

erwähnt
unter dem

GENERAL-REGISTER

ZUR

REAL-ENCYCLOPÄDIE

DER

2).
erlösliche

GESAMMTEN PHARMACIE.

er unter
setzt.
rlich mit
sen ange-
Schwefel

VON

DR. M. MÖLLER,
WIEN.

GENERAL-REGISTER

RECHTS-LEHRE

GRAMMATEK

DE WOLFF

A I 1.
aa ode
Aachen
Aachen
- Ba
- The
Aal VII
Aalbes
Aalbee
Aalfett
Aalkra
Aalkra
Aalqua
Aalqua
Aalrau
Aalrau
Aalrau
Aar vo
Anskov
tieu
Astro
Abaca
Abadie
Abarb
Abas-T
Abazzi
Abbacl
Abbe's
I 2,
- Cam
- Refr
- Spec
Abbot's
Abbrin
Abbrev
A-b-c-B
A-b-c-K
A-b-c-P
A-b-c-S
Abceda

General-Register.

Die fettgedruckten Zahlen bedeuten Hauptartikel.

A.

- A** I 1.
aa oder aa I 1.
Aachen I 1.
Aachener Badesalz I 1.
— Badeseife I 1.
— Thermensalbe X 589.
Aal VII 158, Nebenherz VI 132.
Aalbesinge I 1.
Aalbeeren I 1.
Aalfett I 1.
Aalkraut I 1.
Aalquappenöl I 1.
Aalquappenpflaster I 1.
Aalranpe VI 395.
Aalraupenfett I 1.
Aalraupenwasser I 1.
Aar von Arabien V 41.
Askow's Elixir antasthmaticum I 1.
Aastropfen I 1.
Abaca VI 540.
Abadie's künstlicher Leim I 2.
Abarbanell's Frostspiritus I 2.
Abas-Tuman I 2.
Abazzia I 2.
Abbach I
Abbe's Beleuchtungsapparat I 2,
— Camera lucida X 486.
— Refractometer VIII 521.
— Spectralocular VI 713.
Abbot's Paste I 2.
Abbrände, Abbrand I 2.
Abbrüturen I 22.
A-b-c-Balsam I 2.
A-b-c-Kraut I 2.
A-b-c-Process I 2.
A-b-c-Salbe I 2.
Abcedaire I 96.
Abcalaria I 2.
Abdampf I 3.
Abdampfen I 3, A. leichtflüchtiger Stoffe I 7, Unterbrechung des A. I 6.
Abdampfschalen I 8.
Abdampftrichter I 4, 8.
Abdeckereien I 8.
Abdominal I 9.
Abdominalschwangerschaft I 10, Lithopaedion VI 376.
Abdominaltyphus I 9, V 386, vgl. auch Typhus X 123, Bacillus des A. II 86.
Abel's Petroleumprüfer VIII 43.
Abelin's Flechtensalbe I 10.
Abelmoschus I 10, s. auch Alcea I 204.
Aberle's Tinctura Coccionellae ammoniata I 10.
Abernethy's Injectio I 10.
Aberration I 10, sphärische I 10, chromatische I 10, I 65, Längen- und Seitenaberration V 231.
Abfälle, thierische, als Düngemittel III 549.
Abfalllaugen I 15.
Abfallstoffe der Städte I 11, Verwerthung der A. I 12, 13, Differenzirungs-Systeme III 483.
Abfallwässer (Abgänge) der Industrie I 13, verschiedener Gewerbe I 16, Verwerthung für Berieselung I 17, s. auch Wasserreinigungsmethoden X 361.
Abfassen, s. Handverkauf V 92.
Abführbeeren I 18.
Abführbisquits I 19.
Abführbrödchen I 19.
Abführendes Brausepulver I 19.
Abführlatwerge I 19, für Pferde IX 694.
Abführlimonade I 19.
Abführmittel I 18, Einfluss des Vehikels I 665, Präparate I 19, 20. — Agaricum I 179, Ailhaud's Poudre purgatif I 187, Allamanda cathartica I 248, Aloë I 261, Aloin I 264, Black-draught II 274, Brausemischungen (Chanteaud's Purgatif rafraichissant) II 650, Cheltenhamer Salz II 659, Chou-lant's A. III 102, Clauder's Elixir aperitivum III 169, Coloquinthen III 223, Compound Cathartic Elixir III 233, Compound Pills of Gamboge III 233, Cortex radice Anchietae salutaris I 368, Daffy's Cathartic Elixir III 381, Eau Magnésienne VI 477, Goltua X 709, Gomphocarpus crispus IV 711, Herba Cuscutae III 358, Hufeland's Infusum laxativum V 283, Jäckwitzsaft V 363, Jurubeba V 536, Kindermeth V 328, Luffa VI 398, Magnesium citricum effervescens VI 478, Mecho-

- acanna VI 584, Oleum Jatrophae multifidae II 186, VII 485, Panis laxans I 19, Passulae laxativae VII 686, persische Manna I 215, Phytolacca drastica VIII 197, Piquillin (für Kinder) III 245, Potio nigra Anglorum II 274, Pulvis laxans VIII 400, salinische A. I 18, Sambucus IX 24, Seignettesalz V 605, Semina Argemones mexicanae I 561, Sené sauvage I 282, Tamar indien III 262, IX 594, Tarrant's Effervescent Seltzer Aperient IX 607, Trichilia X 81, Wiener Tränkchen V 445, 446, s. auch Bitterwässer, Drastica, Laxantia, Purgantia. Die allgemein bekannten A. suche man unter ihren Schlagworten.
- Abführmus** I 19.
- Abführpillen** I 19, Augustinerpillen II 29, Ayer's Pills II 64, Ball'sche Pillen X 625, Blue pills V 305, Bontt's A. II 364, Brandreth's Pills II 366, Brandtsche Schweizerpillen II 367, Cauvin'sche A. II 603, Clay's Pilulae aperientes III 171, Cockle's Antibilious Pills III 192, Compound Cathartic Pills III 233, Compound Rhabarber Pills III 233, Davis' Pilulae laxativae III 414, Ditten's aperient-tonic Pills III 512, Dixon's antibilious Pills III 516, Graefe's A. V 4, Halle'sche Obstructionspillen V 81, Holloway-Pillen V 232, Hufeland's Pilulae aperientes V 283, Kaiserpillen V 564, Knight's Pills V 715, Lang'sche Reinigungspillen VI 221, Leonard'sche A. VI 271, Macchiavelli's Pilulae digestivae VI 452, Peter-Pillen VIII 36, Pilulae Aloës VIII 210, Radway's Regulating Pills, VIII 489, Seehofer-Pillen IX 196, Thierarzneimittel IX 694, vgl. auch Pilulae VIII 210 u. ff. und Blutreinigungspillen VIII 622.
- Abführpulver** für Kinder und Erwachsene I 19, Poudre du Baron de Castelet II 589, Pulvis digestivus VIII 398.
- Abführsaft** I 19.
- Abführsalz** I 19.
- Abführthee** I 19, 20, Chamberd's The purgatif II 645, Schramm'scher Thee IX 135, Species laxantes IX 341.
- Abführtropfen** I 20.
- Abfüllvorrichtungen** I 20.
- Abfuhr der Fäcalien** s. Latrinen VI 232, 233, Tonnen-system X 59.
- Abgabe von Arzneien** I 625.
- Abgänge der Industrie**, Reinigung und Verwendung I 13.
- Abgezogener Balsam** II 124.
- Abgiessen** (Decantiren) III 415.
- Abhebern** I 21.
- Abichit** I 607.
- Abies** I 21, Canadabalsam liefernde Arten II 127, Tannenholz V 236.
- alba VIII 231.
- balsamea I 21.
- balsamifera VIII 231.
- Canadensis I 21, VIII 231, Hemlock V 199.
- — balsamica, Catramin X 646.
- Cedrus 8 231.
- Dammara III 384.
- excelsa VIII 231.
- Fraseri I 21, VIII 231.
- Larix VI 228, VIII 231.
- pectinata I 21, VIII 231, Tannenzapfenöl VII 450.
- Abiesgerbsäure** I 21.
- Abietin** III 254.
- Abietinae** I 21.
- Abietinsäure** III 225.
- Abietinsaures Natrium** VII 245.
- Abietit** I 21.
- Abiogenese** I 21, IV 559.
- Abknistern** I 21.
- Abkochen** I 32.
- Abkochungen** III 418.
- Abkühlung**, Abkühlen I 22.
- Abkürzungen** I 22.
- Ablagerung**, cumulative Wirkung I 25, Deposition I 24.
- Ablatio retinae** VIII 541.
- Ablauf**, Zuckerfabrication X 557.
- Ableitende Methode**, Ableitung I 25.
- Ableitung** auf die Haut und auf den Darm I 25.
- Ablezen** (des Flüssigkeitsstandes) I 26.
- Ablöschen** (des Stahles), s. Anlassen I 395.
- Abnehmkrout** I 26, IX 420.
- Abnorm** I 26.
- Abolutionstropfen** von Albin Esra I 26.
- Abomasum praeparatum** I 26.
- Abomasus**, Labmagen VII 631.
- Aborte**, Latrinen VI 231.
- abortiren**, botanisch IV 266.
- Abortiva** (Abortivmittel) I 27, Ectrotica III 583, Aconit I 112, Folia Evodiae longifoliae IV 124, Leucena VI 274, Ophioxylon VII 508, Prangos VIII 340, Ruta VIII 645, Sabina VIII 651, Taxus IX 611; gesetzliche Bestimmungen I 497.
- Abortivcur** I 27, Methodus ectrotica III 583.
- Abortus** I 27, Amblotica I 288.
- Abortus befördernde Mittel** Ol. Sabinae VII 487, s. auch Abortiva.
- Abortus verhindernde Mittel**, Viburnum X 302.
- Abrahamstrauch** X 318.
- Abrauchen** I 27.
- Abramsalze** I 28, V 612, 613.
- Abraxasgemmen** I 28.
- Abraxasteine** I 28.
- Abreibung** I 28.
- Abrey's Dung-Extract** I 29.
- Abrin** I 29, V 383; Nachträge X 589.
- Abrotanum** I 29, Harthegel V 133.
- Abrus** I 29, X 589; Weirpflanze X 426.
- Absaugen** I 30, II 17.
- Abscess** I 30, Bacillus pyogenes foetidus I 186, Congestions-A. III 250, heisser und kalter A. I 30.
- Abscess root** I 30.
- Abschäumen** I 30.
- Abscheiden** I 31, A. durch Ausfrieren II 43.
- Abschlämmen** I 31.
- Abschlag** I 250.
- Abschminken** III 309.
- Abschrecken** I 22.
- Abschwefeln** I 283.
- Absetzen** I 31.
- Absieden** I 32.
- Absinth** (Liqueur) Extrait d'Absinthe I 34, Schweizer A. I 34.
- Absinthe**, grande A. I 33.
- Absinthein** I 32.
- Absinthiin** I 32.
- Absinthin** I 32.
- Absinthium** od. **Absyinthium** I 32, A. ponticum I 34, Sal Absinthii I 33.
- Absinthol** I 35, Ol. Absinthii VII 450, s. auch Wermuthöl X 421.
- Absolut** I 35.
- Absolute Bewegung** I 35, — Festigkeit I 35, — Feuchtigkeit I 35, — — der Luft I 706.
- Absoluter Alkohol**, Darstell. I 237, Deshydratation III 436, Nachw. von Wasser im absol. Alkohol I 241.
- Absoluter Aether** I 151, Siedepunkt III 388.
- Absolutes Gewicht** I 35.
- Absonderung** I 35.
- Absorbentia** I 36.
- Absorbiren** II 17.

- Absorption** I 36, A. bei Gewinnung ätherischer Oele I 158, A. der Gase durch Alkohol I 238.
Absorption des Lichtes I 38.
Absorption der Medicamente und Gifte I 38, Aufsaugung II 18, Pseudoabsorption I 38.
Absorptionsanalyse X 589.
Absorptionsapparate I 38.
Absorptionsbirne von Will-Varentrapp III 693.
Absorptionscoefficient I 38, 37.
Absorptionshygrometer V 336.
Absorptionslinienspectrum IX, 363.
Absorptionsröhre IV 516.
Absorptionsspectra IX 356.
Absorptionsspectrum des Blattes III 87, des Reinchlorophylls u. Xanthophylls III 87.
Absorptionsstreifen I 38.
Absorptionsthurm I 38.
Absprennen I 39.
Abspitzhahn I 41.
Abspitzrohr I 42.
Absterben des Weines X 597.
Absterben der Pflanzen durch Buttersäuregährung in den Wurzeln IV 457.
Abstinenzcuren III 342.
Abstinenzerscheinungen I 360.
Abstracta I 42, Art der Gewinnung IV 156.
Abstraction (logische) III 453.
Abstractum Aconiti, Belladonnae etc. I 43.
Abstrich I 44, II 293.
Abstumpfen I 44.
Absüssen der Stärke I 342.
Absyuthium I 32.
Abt's destillirtes Kammfett I 44.
Hair-Dye I 44.
Abtreiben (edler Metalle) I 44.
Abtreibende Mittel I 27, s. auch Abortiva.
Abtreibung I 44, A. der Leibesfrucht, Amblotica I 288.
Abtropfen I 44.
Abusenna s. Musena VII 168.
Abuta I 44.
Abwässer I 12, Rieselfelder VIII 581.
Abweichung, Declination III 417, s. auch Aberration.
Abzac I 44.
Abzehrung oder Darrsucht I 44.
Abziehen der Flüssigkeiten I 45, der Farben I 45.
Abzug I 45, Bleigewinnung II 293.
- Acacia**, Arten und ihre Producte I 46, Bablah liefernde Arten II 72, Capgummi V 46, Catechu II 595, Gummi arabicum V 41, Wattle oder Mimosa liefernde Arten X 391.
Acacia anthelmintica, Musenna X 775.
Bambolah II 73.
Catechu II 595, Kutsch VI 194.
glauca VI 274.
Greggii VI 203.
guayensis I 214.
homalophylla, Veilchenholz V 238.
leucophloea II 166; liefert Bassoragummi (?) V 47.
melanoxylon Ebenholz III 573.
paraguanensis I 214.
Acaciengummi V 44.
Acacienholz (Robinie) V 237.
Acajou I 46, Swietenia IX 552.
Acajougummi I 46, 349, V 46.
Acajouholz, Abstammung I 349.
Acajoulack VII 387.
Acalypha indica I 46.
Acanthaceae I 46.
Acanthaceengattung (so zu lesen statt Acanthus) I 47.
Acanthospermum xanthioides, Picao de Praia VIII 198.
Acanthus I 47, Branca ursina vera II 366.
Acarina, Milben VII 3.
Acarna gummifera II 563.
Acaroecidien VII 3.
Acaroidharz X 467.
Acarus I 47, s. auch Milben VII 3.
domesticus I 47.
folliculorum I 47, III 230.
Nigua V 538.
Accipenser, Arten und Producte I 95, Hausenblase liefernde V 148 149.
Acclimatisation I 47.
Accommodation I 48, chromatische A. IV 258, Accommodationstiefe VII 712.
Accord IX 93.
Accumulator I 49.
Accumulatoren (auch Condensatoren) IV 491.
Acedera, s. Aceton X 593.
Acederilla, s. Acetosella X 595.
Acenaphten I 49.
Accephalus I 49.
Acer, Blattkrankheit IV 473, Harzmehl V 146, Ahornholz V 237.
Aceraceae I 49.
Acerbo's Oleum antirheumaticum I 49.
Acescentia I 49.
- Acetäthylphenylhydrazin** X 589.
Acetal III 458, I 205.
Acetaldehyd, s. Aldehyd I 205.
Acetale I 50.
Aceta medicata I 54.
Acetanilid, Methylacetanilid X 691, Parabromacetanilid (Antiseptin) X 617.
Acetanilidnatrium X 609.
Acetanilidum X 590.
Acetas I 50.
Lixiviae V 571.
Potassi V 571.
Soda et natricus II 245.
Acetat I 50.
Acetate IV 111.
de Plomb VIII 274.
de Potasse V 571.
de Soude VII 245.
de Zinc X 510.
of Lead VIII 274.
of Zinc X 510.
Acetessigester I 50, X 591; auch = Aethylsuccinsäure.
Acetessigsäure I 50.
Acetessigsäure-Aethylester I 50; Acetessigester X 591.
Acetidux I 51.
Acetinblau V 437.
Acetine I 51.
Acetis I 51.
Acétolatures I 51.
Acétolés I 51, 54.
Acetometer I 51.
Aceton (auch Aether lignosus, Essiggeist, Hastingsnaphta, Mesitalkohol) I 51, Empfindlichkeit der Reaction IV 9, antiseptische Wirksamkeit I 449, Gunnig's Probe auf A. V 49, Lieben's Probe X 750, Perchlor-, Pentachlor-, Pentabromacetone III 166.
Acetonämie I 52.
Acetonbasen s. Ketone V 666.
Aceton-Berberin X 631.
Acetoncarbonsäure I 50.
Acetone, s. Ketone V 666.
Acetonitril VI 676.
Acetonsäure VII 591.
Acetophenon I 53.
Acetophon X 593.
Acetosa X 593.
Acetosella X 593.
Acetphenetid VIII 138, X 593.
Acetum I 53.
aromaticum (auch Acetum antisepticum, A. Berolinense, A. bezoardicum, A. cardiacum, A. pestilentielle, A. prophylacticum, A. quatuor latronum, Kräuteressig, Pestessig, Pestilenzessig) I 55.
aromaticum spirituosum I 67.

- Acetum Berolinense I 55.
 — Bezoardicum I 55, II 238.
 — camphoratum I 55.
 — Cantharidis I 56.
 — carbolisatum I 56.
 — — aromaticum I 56.
 — cardiacum s. Acetum aromaticum I 55.
 — Colchici I 56.
 — concentratum I 68.
 — cosmeticum I 56.
 — crudum I 53.
 — dentifricium I 57.
 — destillatum I 58.
 — Digitalis I 57.
 — Eucalypti I 57.
 — fumale I 57.
 — glaciale I 66.
 — Lavandulae I 57.
 — Ligni empyreumaticum I 59.
 — Lignorum empyreumaticum I 59.
 — Lithargyri VI 355.
 — Lobeliae I 57.
 — odoratum I 57.
 — Opii I 58.
 — — aromaticum I 58 (auch Tinctura Opii acetosa; die übrigen Synonyme unter Battley's Liquor sedativus II 168).
 — Opii (U. S.) I 58.
 — pestilentielle s. A. aromaticum I 55.
 — phenylatum I 56.
 — Plumbi (auch Silberglättessig) VI 355.
 — plumbicum VI 355.
 — pontificale VIII 48.
 — prophylacticum s. A. aromaticum I 55.
 — purum I 58.
 — Pyrethri compositum, s. Acetum dentifricium I 57.
 — pyrolignosum I 58.
 — — crudum I 58.
 — — rectificatum I 59.
 — quattuor latronum s. A. aromaticum I 55.
 — radicale I 60.
 — Rosarum I 60.
 — Rubi Idaci I 60.
 — Ruta I 60.
 — Sabadillae I 60.
 — Sanguinariae I 60.
 — Saturni VI 355.
 — saturninum VI 355.
 — Scillae I 61.
 — sternutatorium I 61.
 — stomachicum I 61.
 — suffitorium, s. A. fumale I 57.
 — thebaicum I 58.
 — vini, s. Acetum I 53.
 — vulnerarium I 61.
 Acetyl I 61.
 Acetylaldehyd, s. Aldehyd I 205.
 Acetylcodein III 196.
 Acetylen I 62.
 Acetylenkohlenwasserstoffe VI 75.
 Acetylessigsäure I 50.
 Acetyliren I 62.
 Acetylphenylhydrazid X 593.
 Acetylphenylhydrazin, Pyrodin VIII 412.
 Acetylpropionsäure, Lävulinsäure X 447.
 Acetylsäure = Essigsäure IV 110.
 Acetylzahl (bei der Untersuchung der Fette) IV 325.
 Achaenium I 62.
 Achäne II 568.
 Achard's Unguentum sulfuricum I 62.
 Achatstein = Succinum, s. Bernstein II 224.
 Achelkraut, s. Folia Uvae ursi.
 Achillea L. (= Millefolium Tonnef.) I 62, Herba Genipi liefernde Arten IV 566,
 — ageratum I 64,
 — atrata I 34,
 — hispanica I 63,
 — Iva I 63,
 — Millefolium I 62, Schafgarbenöl IX 88,
 — moschata I 34, 63, Ivaïn V 537, Moschatin VIII 143
 — nana I 34,
 — nobilis I 63, Herba Millefolii nobilis III 583,
 — Ptarmica (auch weisser Andorn, Dragen) I 64.
 Achilleasäure I 109.
 Achillein I 64.
 Achilleum I 64.
 Achlamydeus (Flos) II 313.
 Achorion Schoenleinii, Abbildung IV 261, A. Sch. im Magen VI 460.
 Achras I 64, Balata liefernde Arten II 120.
 — Balata I 64.
 — Sapota I 64, Milchzucker (Lactose) in den Früchten VII 36.
 Achromasie I 64, A. durch die Collectivlinse III 213, 214.
 Achromatische Linsen I 64,
 — aus Diamant III 466.
 Achromatische Lupe VI 416.
 Achromatisches Prisma I 65.
 Achroodextrin III 455.
 Achse des Hohlspiegels V 230.
 Aechtflächner VII 387.
 Achtstein I 62.
 Acichloride, s. Säurechloride VIII 668.
 Acidalbumin I 194, s. auch Albuminkörper.
 Acide azotique officinal I 83.
 — nitro-muriatique I 76.
 Acide prussique médical I 66
 — quinoïque III 22.
 Acidimetrie I 66, Sättigungsanalyse VI 446.
 Acidipathisch I 220.
 Acidität I 66.
 Acidphosphate, Horsford's I 66.
 Acidum I 66 (veraltete Bezeichnung = Acor).
 — aceticum I 66, s. auch A. acet. dilutum I 68 und Essig.
 — — aromaticum I 67.
 — — camphoratum I 68.
 — — camphoratum I 68.
 — — carbolisatum I 68.
 — — chloratum I 68.
 — — concentratum I 66.
 — — crystallisatum I 66.
 — — dilutum I 68.
 — — glaciale I 66.
 — — phenicatum I 56.
 — — technicum V 250.
 — aereum = Kohlensäure.
 — anisicum I 69, Anisöl I 391.
 — antisepticum Pessina I 69.
 — arsenicum I 69.
 — arsenicosum I 69.
 — — solum Ph. Brit. und U. S. I 71.
 — arseniosum I 69, 607.
 — — aqua solum I 71.
 — asepticum X 594.
 — aseptinicum X 594.
 — auricum, s. Goldoxyde IV 701.
 — azoticum, s. A. nitricum I 83.
 — benzoicum I 71 (auch Sal acidum Benzoës, Sal essentialia Benzoës, Toluolbenzoësäure); als Excitans und Expectorans II 214.
 — — crystallisatum, Darstellung II 211.
 — — — der Ph. Boruss. VII II 214.
 — — ex urina II 214.
 — — factitium II 214.
 — boracicum I 72.
 — boricum I 72 (auch Sal sedativum, Sal acidum Boracis, Sal Vitrioli narcoticum).
 — boro-salicylicum I 72.
 — Borussicum, s. A. hydrocyanicum I 82.
 — botulinum IV 401.
 — butyricum, s. Buttersäure II 422.
 — camphoricum X 594.
 — carbazoticum = A. piericum I 88.
 — carbolicum I 73 (auch Steinkohlenkreosot), explosive Mischungen I 633, Salicöl VIII 697.

- Acidum carbolicum crudum I 74.
 — crystallisatum I 73.
 — liquefactum I 74.
 — catharticum, s. Catarthin II 600.
 — chinopiricum I 75.
 — chlorhydricum I 79.
 — dilutum I 81.
 — venale I 80.
 — chloro-aceticum, s. Chloroessigsäure.
 — chloronitrosium I 75, Königswasser VI 22.
 — chromicum I 76, explosive Mischungen I 634, Chromsäure III 115; Acidum chromicum in bacillis X 594.
 — chrysophanicum I 76 (auch = Rheinsäure).
 — cinnamylicum, s. Zimmtsäure.
 — — crudum I 555, 556.
 — citricum I 76, explosive Mischungen I 634, Citronensäure III 162, Pastilli Acidi citrici VII 695.
 — compositum Reitzii I 77.
 — copaivicum I 77, Balsamum Copaivae II 128.
 — cresotinicum I 77, Kresotinsäure VI 136.
 — cubebicum I 77, Cubeben III 325.
 — fluoricum, s. Fluorwasserstoffsäure.
 — formicicum I 77, Ameisensäure I 290.
 — gallicum I 78 (auch = Sal essentielle Gallarum), Gallussäure IV 481.
 — Halleri, s. Mixtura sulfurica acida VII 102.
 — hydrobromicum I 78.
 — hydrochloratum crudum I 80.
 — — dilutum I 81.
 — hydrochloricum I 79, III 94 (auch = Acidum Salis communis, Oleum Salis).
 — — concentratum purum I 79.
 — — crudum I 80, III 94.
 — — dilutum I 81.
 — — purum I 79.
 — — venale I 80.
 — hydrocyanatum I 82.
 — hydrocyanicum I 82 (auch = Acidum Borussicum, A. zooticum).
 — hydrojodicum I 82.
 — hydro-silicico-fluoricum V 671.
 — hydrosulfuratum, hydrosulfuricum, hydrothionium I 82, s. auch Aqua hydrosulfurata I 534, Schwefelwasserstoff IX 162.
 Acidum hyperosmicum X 595, s. auch A. osmicum I 86.
 — jodicum, s. Jodsäure V 492.
 — lacticum I 82, Milchsäuren VII 28.
 — ligni empyreumaticum I 139.
 — lithicum = Harnsäure.
 — malicum, s. Aepfelsäure I 139.
 — monochloracetium I 83.
 — muriaticum, s. A. hydrochloricum I 79, explosive Mischungen I 634.
 — — concentratum I 79.
 — — crudum I 80.
 — — dilutum I 81.
 — — oxygenatum, s. Aqua Chlori I 527.
 — — nitrico-muriaticum, s. Königswasser VI 22.
 — nitrico-nitrosum I 85.
 — nitricum I 83 (auch = Acidum azoticum, Aq. fortis), explosive Mischungen I 634, Salpetersäure IX 3.
 — — concentratum I 85.
 — — purum I 83.
 — — crudum I 84.
 — — dilutum I 85.
 — — fumans I 85, rauchende Salpetersäure IX 8.
 — — solidificatum I 85.
 — — venale I 84.
 — nitro-hydrochloricum I 76.
 — — dilutum I 76.
 — nitrosium, Salpetrige Säure IX 9.
 — nitroxanthicum, s. A. picrinicum I 88.
 — oleicum I 86.
 — oleinicum I 86, Oelsäure VII 425.
 — osmicum I 86, Osmiumsäure VII 572; s. auch Acidum hyperosmicum X 595.
 — oxalicum I 86 (auch = A. subcarbonicum, Zuckersäure).
 — phaenicum I 73.
 — phenilicum, s. A. carbolicum I 73.
 — — crudum I 74.
 — — depuratum I 73.
 — phosphoricum I 87, Phosphorsäure VIII 168, Phosphorsäuren VIII 169.
 — — e phosphore VIII 171.
 — — ex ossibus VIII 171.
 — — glaciale I 88.
 — picricum I 88.
 — picrinicum I 88 (auch A. carbazoticum, A. nitroxanthicum, A. trinitrocarbolicum, trinitrophenylicum).
 Acidum picronitricum I 88, VIII 202.
 — pyrogallicum I 88, Pyrogallolum X 805, Pyrogallussäure VIII 413.
 — pyrolignosum I 59.
 — — crudum I 58.
 — — rectificatum I 59.
 — pyroxylicum I 59.
 — salicylicum I 88, explosive Mischungen I 633, Salicylsäure VIII 698.
 — — crystallisatum I 89.
 — — dialysatum I 89.
 — — praecipitatum I 89.
 — — sublimatum I 89.
 — salicylosum, s. Salicylaldehyd VIII 698.
 — salis communis, s. A. hydrochloricum I 79.
 — santonicum s. Santonium.
 — sclerotinicum I 89, s. auch Mutterkorn VII 178.
 — scytodephicum, s. A. tannicum I 93.
 — silicico-hydro-fluoricum V 671.
 — silicicum I 89, Kiesel-säure V 672.
 — smilasperum, s. Smilasper-säure IX 298.
 — sphacelinicum I 89, s. auch Mutterkorn VII 182.
 — spiraeosum, s. Salicylaldehyd VIII 698.
 — spiricum, s. A. salicylicum I 88.
 — stearinicum, s. Stearinsäure IX 435.
 — stibiosum, s. Stibium oxydatum IX 457.
 — succinicum I 90 (auch = Sal Succini volatile, S. depuratum Succini, flüchtiges Bersteinsalz), Bernstein-säure II 225.
 — sulfhydricum, Schwefelwasserstoff IX 162.
 — sulfoichthyolicum V 379.
 — sulfuricum I 90, Schwefel-säure IX 153.
 — — anglicanum I 91.
 — — anglicum I 91, Eisöl III 654.
 — — concentratum I 91.
 — — — purum I 90.
 — — crudum I 91.
 — — destillatum I 90.
 — — dilutum I 92.
 — — fumans I 92.
 — — purum dilutum I 92.
 — — rectificatum I 90.
 — sulfurosum I 93, schwefelige Säure IX 165.
 — sulphuricum I 90.
 — stibicum I 435.
 — tannicum I 93 (auch = A. scytodephicum), s. auch

- Gerbsäure; Pastilli Acidi tannici VII 695.
- Acidum Tartari** I 94.
- tartaricum I 94.
- thymicum, thymolicum, s. Thymol X 14.
- trichloraceticum I 95, Chloroessigsäuren III 76.
- trinitrocarbolicum, trinitrophenylicum, s. A. picrinicum I 88.
- uricum, urinicum V 120.
- valerianicum, s. Baldriansäure.
- zooticum, s. A. hydrocyanicum I 82.
- Acipenser** I 95.
- Ackerbär** VIII 631.
- Ackerbauchemie**, s. Agri-culturchemie I 183.
- Ackerbohne** X 303.
- Ackerklapper** I 207.
- Ackerklee** X 87.
- Ackerklette** VI 227.
- Ackermann's Linimentum terebinthinatum** I 96.
- Salzseife I 96.
- Ackernuss** I 96, VI 231.
- Ackerrettig** VIII 494.
- Ackerrodel** I 96, 207, III 317.
- Ackerröslein** I 137.
- Ackerschwarzkümmel** VII 338.
- Ackerveilchen** X 313.
- Ackerwicke** X 303; andere Zusammensetzungen mit Acker, s. I 96.
- Ackstein** I 62.
- Acme** I 96.
- Acmella** I 96, deutsche II 240.
- Mauritiania Rich. synonym. Verbesina Acmella L.
- Acne** I 96, Behandlung mit Marmorseife IX 209, Bromacne I 626, Jodacne I 626, A. rosacea I 96, A. vulgaris I 96.
- Acoanthera Ouabaïo**, Ouabaïn s. unter Strophanthin IX 492.
- Acologie** I 96.
- Acolyctin** I 96, VI 427.
- Aconapellin** III 238.
- Aconellin** I 96.
- Aconin** I 97, 102.
- Aconipierin** I 97, 108, 109.
- Aconit root**, Indian I 114.
- Aconitia** I 97.
- Aconitin** I 97 (auch Benzoyl-aconin). Darstellung I 98, hohe Giftigkeit des A. I 97, Empfindlichkeit der Reaction IV 9, Herbst's Aconitinreaction V 207, Nachweis in gerichtlichen Fällen I 108, Mikroanalyse VI 692, Mikrochemie VI 696, vgl. Spectralphotographie IX 359, A. der belgischen Pharmakopöe I 105, deutsches amorphes A. I 99, deutsches, englisches, französisches A. I 99, englisches A. I 106, A. von Duquesnel I 100, A. von Geiger und Hesse I 104, A. von Morson I 106, s. auch Artar root I 619. Concentration III 238, Antidote I 107, Apoaconitin I 102, Napaconitin X 776, Piraconitin I 105, Pseudaconitin VIII 378, Pseudaconitin und Japaconitin I 106, krystallisiertes A., chemische Reactionen I 103, salpetersaures A. I 102, salzsaures A. I 104.
- Aconitina** I 97.
- Aconitine** der englischen Pharmakopöe I 106.
- Aconifine** (französisch), Azotate d'Aconitine I 102. Nitrate d'Aconitine I 102.
- Aconitine insoluble** I 103.
- crystallisée I 99, 100, Granules d'aconitine crystallisée I 103.
- Aconitinnitrat** I 102.
- Aconitknollen**, japanische I 107.
- Aconitoxin** I 109, 108.
- Aconitsäure** I 109; A. aus Citronensäure bei trockener Destillation III 165.
- Aconitum Tournef.** = Anthora Link, Lycoctonum Decandolle.
- Aconitum** I 109 (auch Ziegen-tod), Abstractum Aconiti I 47, Tinctura Aconiti X 26, Wakmah X 349.
- Aconitum altigaleatum** I 114.
- Anthora I 112, 114.
- Atees I 115.
- autumnale I 115.
- Bernhardianum I 114.
- Cammarum Hayne I 113.
- Jacqu. I 114.
- camschaticum I 116.
- chinense I 115.
- excelsum I 116.
- ferox I 99, 112, 114.
- Fischeri I 115.
- Gmelini I 116.
- heterophyllum I 115, Attingehalt der Knollen I 705.
- intermedium I 113.
- japonicum I 115.
- Koelleanum I 109.
- luridum I 115.
- Lycoctonum I 115, Lycoctonumalkaloide VI 427, Mycotinin VII 204.
- Napellus I 109, Bish I 115, Napellin VII 228.
- neomontanum I 109, 113.
- Aconitum pallidum** I 116.
- palmatum I 115.
- paniculatum I 99.
- pyramidale I 109.
- pyrenaicum I 116.
- rostratum I 114.
- saluiferum I 114.
- Stoerkeanum I 111, 113 u. Fig. 17.
- tauricum I 109.
- Thelyphonum I 115.
- uncinatum I 115.
- variabile I 109.
- variegatum I 112, 114.
- virosum I 114.
- Vulparia I 115.
- Acor** I 116.
- Acore odorant** II 463.
- vrai II 463.
- Acoretin** II 465, X 595.
- Acorin** I 116, II 465, X 595.
- Acorus** I 116.
- Calamus I 116, II 463, Kalmusöl V 628.
- Acotyledonen** I 116, III 324.
- Acqua dell' Antro** zu Pozzuoli VIII 335.
- de Tettuccio (Montecatino) VII 119.
- di Serapide VIII 335.
- ferruginosa Rameica arsenicale (Levico) VI 283.
- marziale della Chiusa u. del Rio Vecchio VIII 591.
- salina von Riolo VIII 591.
- sulfurosa von Riolo VIII 591.
- Vesuviana Nunziante X 63.
- Acquetta di Perugia** Ursache der Giftigkeit II 442.
- Acère** I 254.
- Acria** I 116, Ursache der irritativen Wirkung I 117, 118, Veränderung der Secretion I 118, Vorsicht beim Präpariren I 118, 119, Unterabtheilungen I 119.
- Aerimonia sanguinis** III 569.
- Acrolein** I 119.
- Acropetal** I 120.
- Acosamin**, s. Zuckerarten X 564.
- Acrosazon** X 564.
- Acrose** VI 41, X 564.
- Acryl** I 254.
- Acrylaldehyd** I 119.
- Acrylalkohol**, s. Allylalkohol I 252.
- Acrylsäure**, s. Oelsäurereihe VII 428; Fumar-, Bernstein- und Aepfelsäure IV 446.
- Acrylsäurealdehyd**, s. Acrolein I 119.
- Acrylsäurereihe** VIII 673.
- Actaea L.** (= Christophoriana Tournef.) I 120.

- Actaea spicata* L. (auch Christwurz) I 120, Unterschied von *Helleborus viridis* V 195.
 — — Mex. I 121.
Actinia I 121.
 — mesembrianthemum I 121.
 Actinische Strahlen VI 293.
Actinium I 121.
Actinumoxyd I 121.
Actiniumsulfid I 121.
Actinomorph I 122, II 315.
Actinomyces I 122, Untersuchung auf A. IV 393.
Actio cumulativa III 331.
 — directa, indirecta, localis, remota, sympathica, topica I 656.
 Activ, chemisch activ I 124, optisch activ I 124.
 Active Hyperämie III 249.
 Actives Princip I 124.
Acupunctur I 24, Baunscheidtismus II 178.
Acus muscata IV 98.
 — Veneris IV 99.
 Acute Krankheiten I 124.
 Aeyclische Blüten III 461.
 Ad disp., ad lib., ad rat., ad us. I 125.
 Adam und Eva I 125.
 Adamas, Schmelz IX 120.
 Adamkiewicz' Pepton VIII 9.
 Adamkiewicz' Reaction auf Eiweißstoffe I 125, 199.
 Adamsapfel I 125, Musa VII 160, 381.
 Adams' Collodium cum Arabo I 125.
 Adamsnadel, Yuccafaser X 477.
 Adamsquelle IX 577.
Adansonia I 125, X 595.
 Adansonin I 125, Gegengift und Antagonist des Strophanthin IX 492, 497.
 add. I 125.
 Add-Add I 125, II 605.
 Adder VII 705, Giftschlangen IV 628.
 Addison'sche Krankheit I 125, II 395.
 Additionsproducte (aromatischer Verbindungen) I 125.
 Adebarsblume V 513.
 Adelheidbrunnen IX 142.
 Adelheidsquelle bei Heilbr. I 126, V 168.
 Adelholzer I 126.
Adenanthera pavonina, vgl. Abras X 589; Korallenholz V 239.
Adenin II 479, VIII 386, X 595.
Adenium Boehmianum, Echujin X 680.
 Adeps (Axungia), die verschiedenen Arten I 126.
Adeps balsamicus I 127.
 — benzoatus I 127.
 — benzoïnatus I 127.
 — curatus I 127.
 — lanae VI 221.
 — mineralis = Vaseline.
 — Petrolei = Vaseline X 217.
 — praeparatus I 127.
 — suillus I 127, Aufbewahrung I 129, 130, Schweinefett IX 166, amerikanisches Adeps suillus I 129.
 — — praeparatus I 127.
 Adepsine I 130.
 Aderflügler V 341.
 Aderlass I 130 (= Venae-sectio), s. auch Bader II 113, A. bei Vergiftungen I 420.
 Aderminzkraut I 130.
 Adern des Blattes II 284.
 Adersalbe I 130, Goldene Adersalbe I 130.
 Aderschwamm VI 652.
 Adhäsion I 131, s. auch Cohäsion III 203.
Adhatoda Vesica V 536, vgl. auch Vasaca X 212.
Adiantum I 131.
Adiantum aureum = Jungfernhhaar.
 — Capillus veneris I 131 (auch = Capillärkraut).
 — pedatum I 132.
 — trapeziforme I 132.
 — die übrigen Arten I 132.
 Adiatherman X 134.
 Adipinsäure X 595.
 Adipocire I 133; Bildung des Erdöles aus A. X 721.
Adipositas universalis IV 334.
 Adjective Farben I 136, IV 235.
 Adjustirung I 136.
 Adjuvans I 136.
 Adjuvantia I 666.
 Adlerfarn VIII 384.
 Adlerfisch IX 175.
 Adlerholz I 136, 262.
 Administratoren I 466.
 Admonter Vitriol III 523.
 Adolf's Unguentum antipsoricum I 136.
 Adonidin I 136.
 Adonis I 136.
 — aestivalis I 137.
 — vernalis, Unterschied des Rhizoms von *Helleborus viridis* V 195, Pikroadonidin VIII 203.
 Adonisröslein I 137.
 Adorale Wimpern V 441.
 Adouciren des Gusseisens III 618.
 Adoxa I 137.
 — Moschatellina I 137.
 Adragantin II 166, V 40.
 Adrian's Emulsio Picis liquidae etc. I 137.
 Adrue I 137.
 Adstringentia I 137, Acidum silicicum I 89, Alnus glutinosa I 255, Baykuru II 178, Bismuthum salicylicum II 267, Guazuma V 38, Heuchera americana I 269, Kino V 692, Morinda VII 127, Pithecolobium VIII 244, Potalla resinifera VIII 331, Prinos VIII 350, Rhododendron VIII 567, Succus Hypocistidis III 378, vgl. auch Styptica IX 512.
 Adstringirende Bäder II 109.
 Adventivspresse I 138.
 Adventivwurzeln VII 293.
 Advocatenbaum, *Persea gratissima* VIII 34.
 Ae I 138.
 Aecidien X 176.
 Aecidiomycetes I 138.
 Aecidium I 138.
 — elatinum, Hexenbesen V 216.
 — Magellhaenicum bildet auf *Berberis den* Hexenbesen V 216.
Aedemone mirabilis, Papyrus VII 660.
 Aegagropilli I 138, II 238.
 Aegle I 138.
 — Marmelos (auch *Crataeva Marmelos*), Bela II 188.
 Aegopodium I 139.
 — Podagraria I 139, II 574.
 Aegyptenkraut, *Herba Meliloti* VI 634.
 Aegyptische Augenzündung I 139, Trachom X 63.
 — Coloquinthen III 222.
 — Salbe I 139, VI 309.
 Aegyptischer Balsam I 139.
 — Heusamen, Samen *Foeni graeci* IV 417.
 — Jacob I 139.
 Aehre I 139, II 319.
 Aehriger Blütenstand II 319, 320.
 Aeolipile I 139.
 Aepfel als Obst VII 379, Sodomsäpfel II 166.
 Aepfelblüthen, rothe u. weisse I 139.
 Aepfel der Hesperiden III 167.
 Aepfelpomade I 139.
 Aepfelsalbe, gelbe u. weisse I 139.
 Aepfelsäure I 139 (auch Fruchtsäure), Darstellung I 139, 140, chemische Reactionen I 141, optisch active u. inactive Ae. I 141; Ae. Bernsteinsäure, Fumar- u. Acrylsäure IV 446.
 Aepfelwein I 142.
 aqu. I 142.
 Aequator, magnetischer VI 489.

- Aequatoriale Stellung** diamagnetischer Körper III 462 VI 492.
- Aequivalent** (adj.) I 142.
- Aequivalent**, endosmotisches Ae. III 488, IV 39, mechanisches Aequivalent der Wärme IV 42.
- Aequivalentgewichte** I 142.
- Aequivalenz**, Gleichwerthig IV 645.
- Aër fixus** I 143.
- Aereted bread** II 397.
- Äroben** I 143.
- Äroben**, Fahamthee IV 239.
- Ärobenium fragrans** IV 239.
- Ärophor** I 143.
- Äroskop** I 143.
- Ärostatische Lampe** I 144. — Presse I 144.
- Aeruginismus** I 145.
- Aerugit** VII 325.
- Aerugo** I 145. — crystallisata III 333.
- Ärztliche Instrumente**, Aufbewahrung X 834.
- Aes** I 145.
- Aesche**, Thymallus X 13.
- Aeschenfett** I 146, 682 (auch = Aschenfett).
- Aeschenöl** (auch = Aschenöl) I 682.
- Aeschenwurzel** I 145.
- Aeschlimann's Schnupfpulver** X 596.
- Aeschynit**, enthält Cerium II 633.
- Aeschynomene** II 234. — aspera VII 660.
- Aescigenin** I 145.
- Aescinsäure** I 145, V 221.
- Aesculetin**, Paraesculetin VII 660.
- Aesculetinhydrat** V 221.
- Aesculin** I 145, Schillerstoff IX 102.
- Aesculinae** I 146.
- Aesculinsäuren** I 145.
- Aesculus L.** I 146 (= Hippocastanum Tournef.), s. auch Roskastanie; Roskastanienholz V 236.
- **Hippocastanum**, Aescinsäure I 145, Aesculin oder Aesculinsäure I 145.
- Aesthesin** I 146.
- Aestus venereus** II 407.
- Aethal** I 146.
- Aethan** I 146, Hexachloräthan II 549, Perchloräthan II 549.
- Aethane** III 279.
- Aether** I 146, 150 (s. auch Anaesthetica I 351), einfache und gemischte Ae. I 243, 247, Darstellung einfacher und gemischter Ae. I 148, 149, aus Rückständen zu gewinnen II 10, Prüfung des Ae. I 150, absoluter Ae. I 151, Ameisenäther I 155, Aran's Ae. I 153, Baldrianäther I 157, Bromäther I 153, Bromwasserstoffäther I 153, Butteräther I 154, Chloräther I 154, Cantharidenäther I 154, Essigäther, I 152, Jodäther I 155, Jodwasserstoffäther I 155, Ae. des Morphins VII 134, Perles d'éther I 163, Petroläther I 156, Phosphoräther I 156, Rohäther I 151, Salpeteräther I 155, schwerer Salzäther I 154, Zörnleib's Fieberäther I 153.
- Aether aceticus** I 152 (auch = Aether vegetabilis, Essignaphta).
- **amylo-nitrosus** I 323.
- **anaestheticus** I 153 (auch = Aether hydrochloricus chloratus), Methylchloroform VI 676, s. auch Anaesthetica I 351.
- **antifebrilis** I 153.
- **bichloricus**, s. Ae. chloratus I 154.
- **bromatus** I 153, X 596.
- **butyricus** I 154, zur Bereitung des Ananasäthers I 363.
- **camphoratus** I 154.
- **cantharidatus** I 154.
- **Cantharidini** I 154.
- **chinicus** II 669.
- **chloratus** I 154 (auch = Aether bichloricus).
- — **Aranii**, s. Ae. anaestheticus I 153.
- — **spirituosus** I 155, s. Spiritus Aetheris chlorati IX 402.
- **chloricus** I 154.
- **chloroformiatus** I 155.
- **crudus** I 151.
- **Cupri** I 155.
- **depuratus** I 150.
- **formicicus** I 155.
- **fragarum**, s. Erdbeeräther IV 77.
- **gelatinosus** I 157.
- **hydrobromicus** I 153.
- **hydrochloricus chloratus** s. Ae. anaestheticus I 153.
- **hydrocyanicus**, s. Cyanäethyl.
- **hydrojodicus** I 155.
- **jodatus** I 155.
- **Jodi** I 155.
- **lignosus** I 155.
- **martiatus** I 155.
- **mercurialis** I 155.
- **nitrosus** I 155.
- **Petrolei** I 156, s. auch Benzinum Petrolei II 206.
- **phosphoratus** I 156.
- **piceo-camphoratus** (Richter) I 156.
- Aether sulfuratus** I 156. — **sulfuricus** I 150.
- **terebinthinatus** I 156.
- **valerianicus** I 157.
- **vegetabilis**, s. Ae. aceticus I 152.
- **Vitrioli**, s. Aether I 150.
- Aetheralkohol** I 157 (auch Aetherweingeist).
- Aetherextractionsapparat** von Fr. Mohr IV 214.
- Aetherflaschen** I 157.
- Aethergallerte** I 157.
- Aetherificiren** I 157.
- Aetherin** I 166.
- Aetherinum chloratum**, s. Aethylenum chloratum I 167.
- Aetherische Oele** I 157, s. auch Oele VIII 391, Vorkommen I 157, 158, Gewinnung I 158, physikalische und chemische Eigenschaften I 159, 160, spezifisches Gewicht der ä. Oe. VII 421, chemische Zusammensetzung I 160, Sauerstoffhaltige und Sauerstofffreie Bestandtheile I 161, Prüfung auf Reinheit I 162, Prüfung auf äther. Oele und quantitative Bestimmung I 162, Verhalten gegen Reagentien I 161, 162. Chloralreagens III 75. Heppe's Probe V 201, Mannen's Probe X 758, Methylzahl X 763, Tuchen'sche Probe X 110, Verharzung I 161, Mikrochemie VI 696. Explosive Mischungen I 634. Verfälschungen I 162. Concentrirte ä. Oe. I 161, III 237, patentirte ä. Oe. I 161.
- Aetherlampe** VII 98.
- Aethermilchsäure** VII 30.
- Aethernarcose** I 163. — durch Einleiten der Dämpfe in den Mastdarm I 163.
- Aetheroleo-Saccharum** I 163.
- Aetheroleum** I 163.
- Aetherperlen** I 163.
- Aetherpipetten** I 163.
- Aetherprobircylinder** I 163.
- Aethersäuren** I 164, 243.
- Aetherschälchen** I 164.
- Aetherschwefelsäuren** I 164, vgl. auch Taurisäure IX 610.
- Aetherschwefelsaures Kalium** V 572. — Natrium VII 246.
- Aetherwasser** I 152.
- Aetherweingeist** IX 402.
- Aetherzahl** bei der Untersuchung der Fette IV 326.
- Aethiops** I 164, s. auch Quecksilber VIII 434.
- **animalis** I 165.
- **antimonialis** V 314.
- **cretaceus** V 305.
- **graphiticus** V 14.

156. **Aethiops gummosus** = Mercurius gummosus VI 650.
 — **martialis** IV 299.
 — — **hydraticus praecipitatus** III 644.
 — **mineralis** (auch=Mercurius alcalinus) V 315, VIII 471.
 — **narcoticus** VIII 399.
 — **saccharatus** V 313, 305.
 — **tartarisatus** V 305.
 — **vegetabilis** I 165, IV 442, Tangkohle IX 600.
Aethocodein III 196.
Aethokirrin VI 307.
Aethoxycoffein X 597, 662.
Aethusa I 165.
 — **Cynapium** I 165, Verwechslung mit Schierling III 261, Cynapin III 374.
Aethyl, I 165; s. auch Monäthyl Triäthyl etc.
Aethylacetat I 152.
Aethyläther I 150, als örtliches Anästheticum I 351.
Aethylaldehyd I 205.
Aethylalkohol I 236; Jacquemart's Reaction auf Ae. X 727.
Aethylamin I 165.
Aethylatropiniumjodid II 6.
Aethylblau I 387.
Aethylbromid I 153.
Aethylbutyrat I 154.
Aethylcarbinol II 542.
Aethylchinolin III 65.
Aethylchinolintetrahydrur, schwefelsaures V 564.
Aethylchlorid I 154.
Aethylcodeinjodid III 196.
Aethylconiin III 257.
Aethylcyanid VIII 364.
Aethylsuccinsäure, s. Acetessigsäure I 50.
Aethylidiamin, dimethylirtes II 450.
Aethyle bromata = Aether bromatus (I 166).
 — **jodata** = Ae. jodatus (I 166).
Aethylen I 166.
Aethylenalkohol IV 660.
Aethylenblau, s. Methylenblau VI 677.
Aethylenbromid, Bromäthylen X 638.
Aethylenchlorid I 167.
Aethylen-Cyanhydrin V 321.
Aethylenhydrin IV 660.
Aethylen glycol IV 660.
Aethylenimin, Spermin IX 369; s. auch Piperazidin X 801.
Aethylenmilchsäure VII 30.
Aethylenmilchsäures Zink VII 30.
Aethylenoxyhydrat IV 660.
Aethylenphenylhydrazin-Bernsteinsäure X 589.
Aethylenum bromatum, s. Bromäthylen X 638.
 — **chloratum** I 167 (auch = Aetherinum chloratum), Dutch liquid III 565.
Aethyleosin VIII 348.
Aethylfluorid IV 412.
Aethylformiat I 155.
Aethylglycocoll IV 658.
Aethylgrün II 272.
Aethylidenäthylurethan X 179.
Aethylidenchlorid I 163.
Aethylidendiäthyläther III 458.
Aethylidendiamin II 444.
Aethylidendimethyläther III 458.
Aethylidenmilchsäure IV 459, VII 28, optisch active IV 404.
Aethylidenum bichloratum I 168.
 — **chloratum** I 168.
Aethylidennrethan X 179.
Aethyliren I 165.
Aethylium bromatum, s. Aether bromatus X 596.
Aethyljodid I 155.
Aethylkairin V 561.
Aethylkohlen-saures Kalium V 572.
Aethylmorphinjodid VII 135.
Aethylnitrit X 598, I 155.
Aethyloxalsäure VII 584.
Aethyloxyd I 150.
Aethyloxyhydrat I 236.
Aethylphenacetin, s. Phenacetin X 796.
Aethylpyoktanin X 805.
Aethylpyridin VI 425, s. auch Dimethylpyridin und Pyridin.
Aethylpyrrol VIII 419.
Aethylschwefelsäure I 166 (auch Schwefelweinsäure, Sulfovinylsäure); Weinschwefelsäure X 416.
Aethylschwefelsaures Chinin II 682.
 — **Kalium** V 572.
 — **Natrium** VII 246.
Aethylsublimat I 166, V 293.
Aethylsulfhydrat I 166.
Aethylurethan X 179.
Aethylvalerianat I 157.
Aethylviolett, Pyoktanin X 804.
Aethylwasserstoff I 146.
Aethylxanthogensäure X 465.
Aethylxanthogensaures Kali V 626.
Aetiologie I 168, VI 123.
Aetz I 168.
Aetzalkalien I 219.
Aetzbaryt II 156.
Aetzdruck IV 48.
Aetzendes Quecksilbersublimat V 295.
Aetzflüssigkeit VI 334.
Aetzgifte IV 622.
Aetzkali V 566, 595, seine Wirkung auf Alkaloide I 233.
Aetzkallilauge VI 347.
Aetzkalk II 468, 471.
 — als Desinficiens III 439.
Aetzlauge I 168.
Aetzlangen I 219.
Aetzmittel I 169, ätzender Alkohol VII 246, Acidum chromic. I 76, Acidum chromic. in bacillis X 594, Acidum compositum Reitzii für Krebsgeschwüre I 77, Acidum nitricum solidificatum I 85, Acidum osmicum I 86, Argentum nitricum fustum I 564, Argentum nitricum cum Kalio nitrico I 563, Aurum chloratum II 38, Cathaeretica II 600, Chordae causticae III 102, Dubois' Pulvis escharoticus III 542, Liquor hydrargyri nitrici oxydati, Liquor hydrargyri nitrici oxydulati VI 345, Natriumäthylat VII 346.
Aetznatron VII 263 (auch = Seifenstein).
Aetznatronlauge VI 352.
Aetzpasta I 172, Chelius' Ae. II 658, Dupuytren's Ae. III 593, Ae. nach Hebra I 172, Marsden's Ae. X 758.
Aetzpeile V 402.
Aetzpulver I 172, Ammon's Pulvis causticus I 305.
Aetzsaiten I 172.
Aetzsalbe, Cooper's III 290.
Aetzsonden I 172.
Aetzstein I 172, blauer Ae. I 172.
Aetzstifte I 171, 172, Hellersche Ae. V 195, Kupferstifte VI 190, Styli caustici X 822.
Aetzstinte I 173, Glasätzstinte, Zink- und Zinnätzstinte X 47.
Affenbohne, Fructus Anacardii I 348, 349.
Affenbrot I 125.
Affensteine II 237.
Affination, Scheidung des Goldes vom Silber IV 690.
Affiniren I 173.
Affinität I 174, absolutes Maass für die A. I 175, Zusammenhang mit dem elektrischen Verhalten III 675, Chemische A. X 297.
Affium I 175.
Affodil I 691.
Affusion I 175.
Affusiones II 110.
Africanmarigold IX 590.
African nuts VII 211.
Afrikanische Cina III 142.
Afrikanisches Arrow-root I 575.
Afrique VII 621.

- After I 175, künstlicher A.
 I 175, widernatürlicher A.
 I 175.
 Afterbildungen I 175.
 Afterschlag IV 104.
 Ag I 175.
 Agallochum X 599.
 Agar-Agar I 175, die ver-
 schiedenen Sorten I 176,
 A. als Nährboden für Bac-
 teriencultur II 95; Gelose
 IV 558, Pararabin VII 675.
 Agari X 599.
 Agarice blanc I 177.
 Agaricin I 176, II 274.
 Agaricinsäure I 177.
 Agaricoresin I 177.
 Agaricum I 177, X 599.
 — praeparatum I 179.
 Agaricus I 179, essbare und
 giftige Arten I 180, selbst-
 leuchtende Arten VI 275.
 Agaricus albus I 177.
 — atramentarius I 180.
 — campestris I 179.
 — chirurgorum (auch Blut-
 schwamm) VIII 315.
 — edulis I 179.
 — lactifluus VI 207.
 — muscarius I 179, s. auch
 Fliegenschwamm, Muscarin
 VII 161.
 — Oreades I 180.
 — piperatus I 180.
 — praeparatus VIII 315.
 — quercinus VIII 315.
 — ruber, Ruberin VIII 625.
 — Tuber regium I 180.
 Agathis Salisb. = Dammara
 Rumph.
 Agathis Dammara III 384.
 Agathotes I 180.
 — Chirata IX 552.
 Agatstein I 62.
 Agatsteinöl I 180.
 Agatsteinsalbe I 180.
 Agatsteintropfen I 180.
 Agave I 180.
 — americana I 180.
 Agavefaser, Abstammung I
 180.
 Aggregat I 180.
 Aggregatzustand I 181, Ein-
 fluss auf die Arzneiwirkung
 I 664; vierter A. VI 569.
 Aglossie X 581.
 Agnesquelle VII 104.
 Agnoscirung von Leichen I
 182.
 Agnus Castus I 182.
 Agnus Scythicus I 182, III
 132.
 Agoniada I 182.
 Agoniadin I 182.
 Agoniapierin I 182.
 Agonie I 182.
 Agostini's Probe auf Zucker
 X 599.
 Agrest I 182.
 Agresta I 182.
 Agria, Quelle von Lanjaron
 VI 221.
 Agriculturchemie I 183.
 Agrimonia I 183.
 — Eupatoria I 183.
 Agropyrum, s. unter Triticum
 X 96.
 Agropyrum repens = Tritic.
 repens I 184.
 Agrostemin I 184.
 Agrostemma L. I 184 (= Gi-
 thago Desfontaines), s.
 auch Kornrade.
 — Githago I 184, Grösse der
 Stärkekörper I 338, Saponin
 IX 54.
 Agrumi II 30.
 Agtstein II 224.
 Agua de almendras amar-
 gas I 520.
 — de azahar I 524.
 — de brea I 539.
 — de canela I 528.
 — de hinojo I 533.
 — de hisopo I 534.
 — de laurel cerezo I 535.
 — de melisa I 536.
 — de menta piperita I 536.
 — de rosas I 541.
 — de Uragacija X 482.
 — destilada I 532.
 — fagedénica I 538.
 Aguamil I 186.
 Aguas de las Burgas VII 556.
 Ague-Cure I 186.
 — Mixture, Christie's I 186.
 Agyrten I 464.
 Ahlbeere, Ribes nigrum VIII
 573.
 Ahlkirschenrinde I 186.
 Ahnelt's Ameisenbalsam I
 186.
 Ahornholz V 237.
 Ahornzucker I 186.
 Ahrand I 186.
 Aichen I 186.
 Aichmetall I 187, VI 177.
 Ailanthusholz V 237.
 Ailanthusvogel V 278.
 Ailhaud's Poudre purgatif
 I 187.
 Dr. Airy's Naturheilmittel I
 187.
 Airy's Sarsaparillian I 187,
 IX, 64.
 Aix I 187.
 Aix la Chapelle I 187.
 Aix-les-Bains I 187.
 Aixeröl I 187, VII 478, 499.
 Aje II 46.
 Ajowan I 187, Fructus A. I 298.
 Ajowanöl Thymol X 14.
 Ajuga L. und die Arten I 187
 (= Iva Rivini), s. auch Bugula
 II 414.
 Akandar VII 154.
 Akaroidharz I 188.
 Akazga I 188.
 Akazgin I 188.
 Akaziengummi V 40, 41.
 Akbari-Opium VII 510.
 Akéomine I 188.
 Akiurgie I 188.
 Akkar tikus VII 507.
 Akologie VI 586.
 Akorie I 461.
 Akra VII 154.
 Akratothermen I 188, Aix I
 187, Bains II 119, Daruvár III
 405, Evian IV 124, Römer-
 bad VIII 595, Saugberg IX 36,
 Schlangenbad IX 110, Tapol-
 cza IX 604, Vöslan X 321.
 Wildbad-Gastein IV 526.
 Akroblasten VII 118.
 Alabaster I 189.
 Alabasterglas VII 506.
 Alabasterkitt I 189.
 Alabastrum I 189.
 Alain's Pommade contre la
 pityriasis I 189.
 Alalie I 189, s. auch Aphasia
 I 459.
 Alanin I 189, 295, Queck-
 silberoxyd-Alanin VIII 641.
 Alanin-Quecksilber I 295.
 Alanine I 294.
 Alant oder Aland V 469.
 Alantkämpfer V 188.
 Alantol I 189, X 599.
 Alantsäure I 189, X 599.
 Alantsäureanhydrid X 599,
 600.
 Alantwurzel V 188.
 Alap I 190.
 Alaun I 190 269, Darstellung
 I 190, technische Verwen-
 dung I 191, theoretisch mög-
 liche Alaune I 192, Nach-
 weis im Mehl VI 613, A. in
 Gelatinepräparaten IV 549.
 Ammoniumalaun X 605, ba-
 sischer A. I 271, Chrom-
 alaun III 105, Chromam-
 moniumalaun III 107, Chrom-
 kaliumalaun III 107, Chrom-
 natriumalaun III 107, con-
 centrirter A. I 281, 282,
 cubischer A. I 271, eisen-
 freier A. I 271, gebrannter
 A. I 271, Kalichromalaun III
 106, Kupferalaun III 334,
 Natriumalaun VII 247, neu-
 traler A. I 271, römischer
 A. I 271, wasserfreier A. I 270,
 s. auch die einzelnen Alaun-
 sorten, Eisenalaun etc.; Alaun-
 ersatz: Natriumaluminat VII
 247.
 Alauncarmin IV 231.
 Alaune I 191.
 Alaunerde, Verarbeitung auf
 Alaun I 190.
 Alaungeist I 270.
 Alaungypsbinden X 256.
 Alaunhämatoxylinlösung IV
 231.

- Alaunmehl I 191, 269.
Alaunmolken VII 109.
Alaunschiefer, Verarbeitung auf Alaun I 190.
Alaunstein, Verarbeitung auf Alaun I 190.
Alaunstifte I 193.
Alaunwasser, kohlen-saures (künstlich erzeugtes) VII 90.
Alban V 51.
St. Alban I 193.
Albedo Corticis Aurantii II 35.
Alber's Pulveres antichole-rici I 193.
— Guttae antitrombicae II 93.
Albertsquelle III 712.
Albespeyre's Papier épi-spastique I 193.
— Vésicatoire I 193.
Albin Esra's Abolitionstro-pfen I 26.
Albine I 210.
Albinismus I 193.
Albit, Periklin VIII 20.
Albizzia I 193.
— anthelmintica, Musena VII 168.
Albocarbon I 193.
Albolith (Kitt für Mühlesteine) V 699.
Albrechtsquelle VI 92.
Album Bismuthi, Bismuthum subnitricum II 267.
Album Ceti I 193, II 639.
Album graecum = Magnesia animalis VI 468.
Album nigrum I 194.
Album plumbi I 193.
Albumen I 194.
— exsiccatum I 195.
— ovi VII 578.
— — siccum X 600, I 195.
Albuminate I 194, Eisen-albuminatlösung VI 337, trockenes Eisenalbuminat IV 281, Quecksilberalbuminat VIII 440, Tannochininal-buminat II 684.
Albuminatlösungen, Queck-silberalbuminatlösung VI 345.
Albumine I 194, Eieralbumin III 589, trockenes Eieralbumin I 195, Paralbumin und Metal-bumin VII 670, Pflanzenal-bumin VII 163, schwarzes A. I 196, Serumalbumin IX 244, I 195, Toxalbumine X 826.
Albuminfarben III 401, 402.
Albuminometer I 197, Es-bach's A. IV 104.
Albuminkörper I 197; che-misches Verhalten I 198, Empfindlichkeit der Reaction IV 9, Maassanalytische Be-stimmung I 202, Wägungs-analyse I 201, Salpetersäure-probe I 201, Kochprobe I 200, Fällungsmittel I 198, Schmidt-Mühlheim'sche Me-thode zur Abscheidung der Albuminkörper I 201.
Albuminoide I 202.
Albuminoids I 202.
Albuminose I 202.
Albuminpapier I 195.
Albuminurie I 202, physio-logische A. I 202, transi-torische A. I 202, wahre, falsche, combinirte oder ge-mischte A. I 203, Kranken-diät VI 115. — S. auch Eiweissproben.
Albumose-Pepton X 600.
Alburnum I 204, Splint IX 409.
Alcali vegetabile mite V 580.
Alcama I 204.
Alcanna Matthioli I 234.
— tinctoria I 234, 368.
— vera I 215, s. auch Alkanna I 234.
Alcea I 204.
— hortensis I 268.
— rosea I 268.
Alchemie I 204.
Alchemilla I 204.
Alchornea I 204.
— latifolia, Stammpfl. der Al-cornocorinde I 205.
Alchymistische Bezeichnung versch. Metalle VI 559.
Alcohol absolutus IX 401, Des-hydratation III 436, s. auch absoluter Alkohol.
— amylicus, s. Amylalkohol.
— dehydrogenatus I 205.
— Martis I 204.
— sulfuris II 549, Schwefel-kohlenstoff IX 152.
— Vini I 104.
Alcoholata I 205, s. auch Alkohol.
Alcoholaturae I 205.
Alcohol de salvia vulnerario I 544.
Alcohololeta I 205.
Alcoolat I 205.
— vulnéraire I 55.
Alcoolature I 205.
Alcoolés I 205, IV 114.
Alcornin I 205.
Alcornocorinde I 205, Stamm-pflanze Byrsonima cranifolia II 426.
Aldehydeollidin I 206, III 214.
Aldehyde I 205, Empfind-lichkeit der Reaction IV 9, Fuchsin-schwefligsäure als Re-agens auf A. IV 442, Nessler's Reagens auf A. X 758, Chlorsubstitution III 79, Ameisensäurealdehyd IV 420, Campher-aldehyd X 642, Cro-tonaldehyd III 321, Cuminal-dehyd III 329, Furfuro I 450, Metaldehyd VI 656, Methylaldehyd IV 420, Paral-dehyd VII 670, Paramethyl-aldehyd IV 420, Toluylal-dehyde X 57, Valeralaldehyde X 196.
Aldehydgrün I 206.
Aldehydin I 206, III 214.
Aldehydine I 206.
Alder I 255.
— buckthorn VIII 548.
Aldol I 206.
Aldolreaction X 601.
Aldose X 566.
Ale I 207, II 247.
Ale-cost III 123.
Alectrolophus Hall. I 297 (synon. Crista Galli Rupp).
Aleluya, Oxalis Acetosella VII 580.
Alembic, Salleron's I 207, VI 154.
Alembrothsalz I 207, 308, VIII 445; A. als Antisepti-cum X 601.
Alembrothsaltzgaze X 254.
Aleppische Cina III 140.
Aleppische Gallen IV 474.
Aleppokiefer VIII 230.
Alet I 207.
Aletin, Concentration III 238.
Alettris I 207.
— farinosa I 207, Concentra-tion aus der Wurzel III 238.
Aleurites I 207.
— cordata I 207, V 259.
— laccifera I 207, III 321.
— triloba II 143 (auch in-dische Walnuss), Bankulöl VII 451, Candelnusskuchen VII 410.
Aleurimeter VI 605.
Aleuron I 207, vgl. auch Ana-tomie der Drogen I 367.
Aleuronat X 601.
Aleuronkörner in Fructus Cannabis u. a. II 525.
Aleuroskop I 211.
Alexanderblätter I 211.
Alexandersbad I 211, III 354.
Alexandrinenquelle VI 550.
Alexandrinische Cina III 140.
Alexipharmakon I 211, 414.
Alexisbad I 213, III 354.
Alexisbrunnen I 213.
Alfa (Halfa) V 81.
Alfavaca da cobra V 358.
Alfenid I 213.
Alfénide VI 178, VII 318.
Alfranken I 213.
Alfrankenschalen I 213.
Alga amylicca (auch = Gra-cilaria lichenoides) V 3.
— Carragaheen II 570.
— ceylanica (auch = Graci-laria lichenoides) I 176, V 3.
— Corallina I 213.
— digitata VI 216.
— Helminthochorton V 196.
— spinosa I 176 (sind Eu-cheuma-Arten I 213).
— vesiculosa IV 442.

- Algae I 213.
 Algaroba I 213.
 Algarobaholz V 239.
 Algarobia I 214.
 Algarobilla I 214.
 Algarobillegerbstoff I 214.
 Algarobito I 214.
 Algarobo I 214.
 Algarothpulver I 214, s. auch Brechweinstein II 379.
 Algen, Spaltalgen II 75.
 Algenschleim I 214.
 Algier (klimatische Station) III 351.
 Algier'sches Metall I 214.
 Algin I 214.
 Algodonit I 606, VI 172.
 Algontine I 215.
 Algophon I 215.
 Alhagi I 215.
 — Maurorum I 215, V 157, VI 543.
 Alhama de Aragon I 215.
 — de Granada I 215.
 — de Murcia I 215.
 Alhenna I 234.
 Alhorn I 215.
 Ali I 215.
 Alibert's Unguentum antipsoricum etc. I 215.
 Alibour's Aqua ophthalmica I 215.
 Alicun de Ortega I 215.
 Alimentation forcée nach Debove VI 113.
 Aliphatische Reihe I 225.
 Alipten II 113, VI 589.
 Alisma I 215.
 — Plantago I 215.
 Alismaceae I 215.
 Alismin I 215.
 Alizarin I 216 (auch = Lizarinsäure), Nachweis in gefärbten Stoffen I 217, blaustichiges (Alizarin V) I 217, gelbstichiges (Alizarin G.) I 217, technisches A. I 216.
 Alizarinblau I 217, teigiges I 218, Alizarinblau S I 218.
 Alizarinfarblack zum Holzbeizen V 245.
 Alizarinorange I 217.
 Alizarintinte X 45.
 Alizit VII 325.
 Alkali, flüchtiges = Ammoniak I 306.
 Alkali ammoniacum etc. I 218.
 Alkalialbuminate I 144.
 Alkaliarseniate I 611.
 Alkaliurate IV 702.
 Alkaliblau, s. Anilinblau I 387, V 567.
 Alkalicarbonate I 219.
 — als Antidota I 417.
 Alkalichlorophylle III 88.
 Alkalien I 218, Wirkung auf die Haut III 306.
 Alkaligrün, s. Bittermandelölgrün II 271.
 Alkalimetalle I 219.
 Alkalimetrie I 220.
 Alkalimetrische Analysen I 220.
 Alkalipathisch I 220.
 Alkalirhodanide als Reagentien auf Eisenoxydsalze VIII 563.
 Alkalische Erden IV 76.
 — Luft = Ammoniakgase I 306.
 — Kupferlösung VI 179.
 — Reaction I 220.
 — Wässer, s. Mineralwässer VII 57.
 Alkalisiren I 220.
 Alkaloidbestimmung, Prohbus' Mischung zur A. VIII 362, s. auch Alkaloide.
 Alkaloide I 220, Entdeckung der wichtigsten A. I 221, Constitution der A. I 224, Fällungsreactionen I 224, Fällungsreagentien I 229, Färbungsreaction I 224, Gruppenreagentien I 232, Mikroanalyse VI 692, Mikrochemie VI 696, mikrochemische Reaction I 232, Mikrosublimation der A. I 232, Trennung der A. I 222, Nachweis in Pflanzen I 226, Krystallwassergehalt I 223, Reinheit der Handelssorten I 222, Darstellung I 226, Darstellung in der Grossindustrie I 233; s. auch die einzelnen A.; Wirkung der A. auf Infusorien IV 17, Milch bei Vergiftungen mit A. I 212, Nachweis in Leichen I 233, s. auch gerichtliche Chemie, Cadaveralkaloide II 437. — A. der Granatwurzelrinde V 524, Veratrumalkaloide X 235, Darstellung flüchtiger Alkaloide I 221, Darstellung nicht flüchtiger Alkaloide I 222; Platosverbindungen der A. X 802.
 Alkaloid - Darstellung und Nachweis von Alkaloiden in Pflanzen I 226.
 Alkaloidreagentien, Phosphormolybdänsäure VIII 164, Erdmann's Reagens auf A. IV 786, Hoffmann's Reaction I 224, Jorissen's Reagens auf A. V 501, Jungmann's Reaction auf A. V 531, Langley's Reaction auf A. VI 221, Lepage's Reagens auf A. VI 271, Lindo's Reaction auf A. VI 308, Luchini's Reagens X 753, Mandelin's Reagens X 755, Mayer's Reagens auf A. VI 583, Selmi's Reagens auf A. IX 221, Sonnenschein's Reagens auf A. IX 324, Vitali's Reaction auf A. X 317, Wenzell's Reagens X 421.
 Alkamine I 297.
 Alkanet root I 234.
 Alkana I 234.
 Alkana orientalis I 215.
 Alkannalösung als Färbeflüssigkeit IV 231.
 Alkannaroth I 235.
 Alkannin I 235.
 Alkarsin I 235.
 Alkassaz I 235.
 Alkefine I 297.
 Alkekengi I 235.
 — officinarum I 236.
 Alkermes, s. Coccionella III 185, und Kermes V 662.
 — minerale, s. Stibium sulfuratatum rubeum I 462.
 Alkine I 297.
 Alkohol I 236, Mikroanalyse VI 692, Deshydration III 436, 437, Verhalten im Organismus I 239, antiseptische Wirksamkeit I 499, explosive Mischungen I 633, 634, Entfuseln des A. IV 56, Nachweis des A. I 239, 240, Nachweis von Holzgeist im A. I 241, Nachweis des A. im Holzgeist I 240, Nachweis von Faselöl im A. IV 451, qualitativ I 241, quantitativ I 242, A. aus Rückständen zu gewinnen II 10, A. aus Sägespänen VIII 666, aus Flechtenarten darzustellen IV 384, VI 289, Denaturierung des Alkohols I 233, III 431, X 167, s. auch Alkohole I 242, Aethylalkohol und Spiritus. — Absoluter A., Darstellung I 237, (s. auch absoluter Alkohol) Aetheralkohol I 157, Aethylenalkohol IV 660, Allylalkohol I 252, Coccirilalkohol III 187, Coniferylalkohol III 254, Cuminalkohol III 330, Dekatylalkohol III 427, Hexylalkohol V 216, Ketonalkohole V 666, Schwefelalkohol I 166, Spiritus Vini concentratus IX 401, Toly- und Tolylenalkohole X 57, Vanillylalkohol X 209, Zimmtalkohol X 505.
 Alkoholamylide X 608.
 Alkoholate I 243.
 Alkoholbasen I 295.
 Alkoholbestimmung, Ebulioskop III 574.
 Alkoholcarmin IV 231.
 Alkoholdampf, Dichte bei verschiedener Temperatur III 395.

- Alkohole I 242.
 — der Fettreihe, Herleitung von Carbinol II 542, primäre, secundäre und tertiäre A. I 243, Chlor-, Brom-, Jodsubstitution III 78, künstliche Bildungsweisen der A. I 244, Xylolalkohole X 471.
- Alkoholgährung, Saccharomyces VIII 661.
- Alkoholische Gährung IV 456.
- Alkoholisiren I 244, A. des Weines X 397.
- Alkoholometer I 245, A. von Richter und von Tralles I 549, Vaporimeter X 210.
- Alkoholometrie I 244.
- Alkoholradikale I 247, VIII 488.
- Alkoholsäuren VIII 674.
- Alkoholtafeln II 250.
- Alkoholvergiftung I 247.
- Alkophyr I 248.
- Alkyle I 248, III 281.
- Alkylene I 248, III 281.
- Alkylhydrine V 321.
- Alkylverbindungen I 248.
- Allamanda I 248.
 — cathartica I 248.
- Allantiasis I 248, IV 401.
- Allantoin I 248.
- Allantois III 714.
- Allatim du harem I 248.
- Alcock's poröses stärken- des Pflaster I 248, Geheimmittel IV 541.
- Aleluja (I 248), Oxalis acetosella VII 580.
- Allemontit I 602.
- Allen's Massa pilularum Phosphori saponata etc. I 248.
- Allen's Phenolreaction I 249.
- Allen I 255.
- Allerleigewürz, Pimenta VIII 221.
- Allermännchenwurzel I 249.
- Allermannsbarnisch I 125, 249, 251, IV 633.
- Allermannswurzel I 251.
- Aller Menschen Aergerniss I 249.
- Alletris farinosa, Colic Root III 213.
- Allevard I 249.
- Allezani I 249.
- Alliaria I 249.
 — officinalis I 249, Senfölgelalt I 253.
- Alligator-bark IX 409.
- Alligator-Moschus I 249.
- Alligator-pear seed I 249.
- Allihn's Dextrinbestimmung III 456.
- Allium I 249, Knoblauchöl V 716.
 — Altaicum I 251.
 — Ampeloprasum I 250.
- Allium Ascalonicum I 250.
 — Canadense I 251.
 — Cepa I 250 (= Lauch).
 — controversum I 251.
 — descendens I 251.
 — Dioscoridis I 251.
 — fistulosum I 251.
 — latifolium I 251.
 — lineare I 250.
 — magicum I 251.
 — Moly I 251, VII 110.
 — multibulosum I 251.
 — nemorale I 251.
 — nigrum I 251.
 — oleraceum I 251.
 — palastre I 250.
 — Porrum I 250.
 — proliferum I 251.
 — sativum I 250.
 — Schoenoprasum I 250, II 415.
 — Scorodoprasum I 249.
 — Sibiricum I 250.
 — sphaerocephalum I 250.
 — subhirsutum I 251.
 — triquetrum I 251.
 — ursinum I 251.
 — victorale I 251.
- Allopathie I 252.
- Allop, Bittner's Schneeberger Kräuter-Allop II 273.
- Allopathie I 251.
- Allophansäureamid II 273.
- Allotropie I 252, Verbrennungswärme X 267, 268.
- Alloxan I 252, s. auch Mesoxalharbstoff VI 654.
- Alloxantin I 252.
- Allspice, Piment VIII 221.
- Alluvialsand IX 33.
- Allyl, Rhodanallyl I 254, Allylverbindungen I 254.
- Allyläther, Oxalsäureallyläther VII 584.
- Allylaldehyd I 119.
- Allylalkohol I 252, antiseptische Wirksamkeit I 449.
- Allylelanamid, Sinamin IX 287.
- Allylen VI 670, Propin VIII 363.
- Allylisocyanid I 253.
- Allyljodid V 482.
- Allylmalonsäure IV 446.
- Allylsenföl I 253, IX 229.
- Allylsulfid, Schwefelallyl IX 148.
- Allylsulfocarbamid I 254.
- Allylsulfocyanat, Rhodanallyl VIII 562.
- Allylsulfoharnstoff I 254.
- Almadina X 601.
- Almas (Diamant) III 462.
- Almedina, s. Almadina X 601.
- Almen's Gelatina medicata in lamellis I 252.
 — Gelatinae medicatae IV 549.
- Almen's Lösung (Reagens auf Glycose) VII 372.
 — Reagens I 255.
- Almén-Schönbein'sche Probe auf Blut im Harne V 71.
- Almendros II 226.
- Almensprossen, Gemmae Populi VIII 324.
- Almerpatzen (= Gemmae Populi) I 255.
- Almey = rohes Zinkoxyd.
- Almond oil VI 516.
- Almonds I 318.
- Alnein I 255, s. auch Alnus I 255.
- Alnus I 255, Erlenholz V 237.
 — glauca I 256.
 — glutinosa I 255, Erlen- gerbstoff IV 87, Unterschied der Rinde von Cortex Frangulae IV 427.
 — incana I 256.
 — rubra, Concentration aus der Rinde III 238.
 — serrulata I 256.
 — viridis I 256.
- Aloë (Droge) I 256, Darstellung I 257, Bestandtheile u. Reactionen I 260, Werthbestimmung I 260, 261, Harzgehalt der verschiedenen Sorten I 261, Verfälschungen I 261, Nachweis der A. im Biere I 262, II 256, Tinctura Aloës X 26, Barbados-Aloë I 260, Braune Zanzibar-Aloë I 259, Aloë caballina I 261, Aloë Capensis (Präparat), I 258, Cap-Aloë I 258, Curaçao-Aloë I 260, Indische Aloë I 259, Glänzende Jaffarabad-Aloë I 259, Aloë lucida I 258, Aloë lucida und Aloë hepatica I 257, 258 (der Unterschied beider Typen ist nur ein künstlicher), Madagascar-Aloë I 260, Matte Jaffarabad-Aloë I 260, Mocha- oder Moka-Aloë I 259, Natal-Aloë I 259, Schwarze Zanzibar-Aloë, Echte Socotora-Aloë I 259, Aloë Socotrina I 259, Anderson's Pilulae Aloës cum Guttis I 369, Augustiner-Pillen II 29, Bearly's Vinum Aloës compositum II 179, Brama-Live-Elixir II 366, Davis' Pilulae laxativae III 414, s. auch Abführpillen.
- Aloë (Pflanze), Dickenwachsthum III 479.
 — africana I 256.
 — arborescens I 256.
 — Barbadosensis I 257, 260.
 — Barberae I 259.
 — Commelini I 256.
 — ferox I 256.
 — Indica I 257.

- Aloë Lingua I 256, 264.
 — littoralis I 257.
 — Parryi I 259.
 — plicatilis I 256.
 — purpurascens I 256.
 — Socotrina I 256
 — spicata I 256.
 — striatula I 257, 259, 260.
 — vulgaris I 257, 260.
 Aloëbitter, s. Aloin I 263.
 Aloëhanf IV 344, VI 574,
 Sansevieriafaser IX 38.
 Aloëholz I 262.
 Aloëoxylon Agallochum I
 262.
 Aloëresinsäure I 263.
 Aloëretin I 263.
 Aloëretinsäure I 263.
 Aloëretsäure I 263.
 Aloës ligaum I 262.
 Aloëtin I 263.
 Aloëxylon I 262.
 Aloin I 263, vgl. auch Aloë-
 resinsäure I 262, Kluge's
 Cupraloinreaction I 263,
 Socaloin IX 300, Zanaloin
 X 482.
 Aloineae I 264.
 Aloisol I 264.
 Atopecie I 264.
 Alosa Pilchardus III 173.
 Aloysia I 264.
 Alpaca, Auchenia II 9, Shoddy
 IX 248.
 Alpaccawolle V 631.
 Alpacca, Kupferlegierungen VI
 178, Neusilber VII 318.
 Alpen-Brustteig von Grablo-
 witz I 264.
 Alpen-Eisenbitter von Denn-
 ler I 164.
 Alpen-Gesundheits-Liqueur
 von Bohl I 264.
 Alpenknoblauch I 251.
 Alpenkräuter, Dr. Schröder's
 A. I 264.
 Alpenkräuter-Thee, Weber's
 X 391.
 Alpen-Magenbitter von
 Hauber I 264.
 Alpensaft I 265.
 Alpenseife I 265.
 Alpenthee von Weber I 265.
 Alpenthyman III 172.
 Alpentrank von Backe I 265.
 Alpenveilchen III 363.
 Alpha I 265.
 Alpinia I 265.
 — Cardamomum II 552, III
 704.
 — Galanga IV 463, Alpinin-
 gehalt I 265, Galgantöl IV
 466
 — officinarum IV 461, Käm-
 pferid V 542.
 Alpinin I 265, IV 462, 463,
 V 542.
 Alraun, Mandragora VI 518,
 wilder A. I 251.
- Alraunmännchen VI 518.
 Alraunwurzel VI 518.
 Alrunike VI 518.
 Alrunke I 263.
 Alsam I 33.
 Alsei I 33.
 Alsidium Helminthochorton
 V 196.
 Alsikeklee X 87.
 Alsine I 265.
 — media I 265.
 Alsineae II 575.
 Alsodeia I 265, Conohoria-
 rinde III 262.
 Alsophila I 266.
 — lurida III 132.
 Also-Sebes I 265.
 Alstonia I 266.
 — constricta I 266, III 86,
 Porphyrin VIII 325.
 — scholaris III 511, IV 351.
 Alstonidin I 266.
 Alstonin I 266.
 Al's Syphilismittel I 266.
 — Pulvis antigonorrhoicus
 I 266.
 Altbrunnen, Dürkheim III 560,
 Meinberg VI 626.
 „Alten Mannes Bart“ (Til-
 landsia) X 19.
 Alterantia I 266, 427, Meta-
 syncritica VI 665.
 Alterativa I 266.
 Alternative Compound I 266.
 — Extract von Pierce I 266.
 Alternativa (Foliatio) IV 419.
 Alter Schwede I 266.
 Altgelt's Aromatische Gicht-
 watte I 267.
 Althaea I 267 (auch = Alcaea)
 Blüten und Samen I 268,
 Folia Althaeae I 268, Herba
 Althaeae I 268, Radix Althaeae
 I 267, als Verwechslung mit
 Radix Belladonnae II 198,
 Verfälschung (Rad. Alth.
 Narbonensis) I 268, Althe-
 paste VII 689, Pastilli Althaeae
 VII 695, Tabulae de Althaea
 IX 588.
 Althaea Narbonensis I 268.
 — officinalis I 267, Aspara-
 gingehalt I 686.
 — rosea I 268 (auch = Sig-
 marskraut).
 Althoff's Aqua mirabilis I
 269.
 — Pilulae depuratoriae I
 269.
 Alticis radix, Asparagus I 688.
 Altingia excelsa IX 517.
 Altonaer Stuhl-Vieh-Wasch-
 pulver I 269.
 Altramentum candidum, Zink-
 sulfat X 538.
 Altschadenpflaster I 269, IV
 26.
 Altschadensalbe I 269.
 Altschadenwasser I 629.
- Aluchi I 269.
 Aludel I 269.
 Aludeln I 269, V 292, 497.
 Aludelplan I 269.
 Aludelreihe I 269.
 Aludelschnur I 269.
 Aludelzug I 269.
 Alum I 269.
 Alumcake I 282.
 Alum root I 269.
 Alumen I 269, Löslichkeit I
 270, Pa-tilli Aluminis VII
 695.
 — ammoniatum X 605.
 — ammonicale ferricum IV
 312.
 — calcinatum I 271.
 — catechusatum I 271.
 — crudum I 269.
 — cubicum I 271.
 — draconisatum I 271.
 — kinosatum I 271.
 — romanum I 271.
 — saccharatum I 271.
 — spongiosum I 271.
 — ustum I 271.
 Alumina I 272.
 — hydrata I 272.
 — hydrica I 272.
 — -Kali sulfuricum I 269.
 — sulfurica I 276.
 Aluminat I 272, Baryum-
 aluminat I 274, Beryllium-
 aluminat I 274, Kalium-
 aluminat I 273, Magnesium-
 aluminat I 274, N trium-
 aluminat I 274.
 Aluminium I 274, Nachträge
 X 601, Geschichtliches I 274,
 Eigenschaften I 274, quanti-
 tative Bestimmung I 280,
 Mikroanalyse VI 692, Chlor-
 aluminium I 277, chrom-
 saures A. III 120, Ekaalumi-
 nium IV 479, essigsäures A.
 I 276, schwefelsäures A. I
 281, Stahlaluminium X 604.
 Aluminium aceticum I 276.
 — oxydatum I 279.
 Aluminiumacetatlösung VI
 324.
 Aluminiumbronze I 276, II
 395, VI 258, X 603.
 Aluminiumchlorid I 277,
 wasserhaltiges I 278.
 Aluminiumfluorid IV 410.
 Aluminiumhydrat I 278, Dia-
 spor III 469.
 Aluminiumhydroxyd I 278,
 lösliche Hydroxyde I 279,
 normales Hydroxyd I 278.
 Aluminium (meta) hydroxyd
 I 279.
 Aluminiumlegierungen I 276,
 VI 258, X 603, 604.
 Aluminiumloth V 135.
 Aluminiummessing X 603.
 Aluminiummetahydroxyd I
 279.

- Aluminiumoxalat VII 586.
 Aluminiumoxyd I 279, amorphes A. I 280.
 Aluminiumsalze I 280, A. als Desinfektionsmittel III 439.
 Aluminiumsiliciumfluorid IX 281.
 Aluminiumsilicat IV 269.
 Aluminiumsubacetatlösung VI 324.
 Aluminiumsulfat I 281, I 276.
 Aluminiumverbindungen, qualitativer Nachweis der A. I 280.
 Alum Root V 215.
 Alun I 169.
 Alunin (Concentration) III 238.
 Alunine (Concentration) III 238.
 Alunit, Verarbeitung auf Alun I 190.
 Alvares' Cocapillen I 282.
 Alvin's Mixtura antiphthistica I 282.
 Alyon's Aqua oxygenata I 282.
 — Unguentum I 282, X 150.
 Alypum I 282.
 Alyssum I 282.
 — sativum II 506.
 Alyxia I 282.
 — aromatica I 282.
 — Reinwardii I 282.
 — stellata I 282.
 Alyxiakampfer I 282.
 Am. I 283.
 Amalgam, Ammonium A. I 285, Gold A. IV 794, Hydrogenium A. I 285, Kalium A. I 285, V 573, Kienmayer's A. III 464, V 670, Kupfer A. I 285, Muschelsilber I 285, Musivgold VII 169, Musivsilber I 285, VII 169, Natriumalmagam I 258, VII 247, Amalgame verschiedener anderer Metalle I 285, A. für Elektrisirmaschinen I 285, X 528, A. für Zahnplomben I 285, 286, Entfernung des Amalgams von Schmuckgegenständen I 286.
 Amalgamation I 283, A. zur Silbergewinnung IX 261.
 Amalgamationserz, s. Erzo IV 103.
 Amalgamationsprocess I 283, europäischer und amerikanischer A. I 283.
 Amalgame I 284, Zinkamalgame X 530.
 Amalgamiren I 286, A. galvanischer Elemente I 286, A. der Zinkplatten einer Batterie IV 492.
 Amalgamirmetall I 283.
 Amalienbad VI 221.
 Amalienquelle V 538.
- Amalinsäure, s. Coffein III 201.
 Amandbrunn VI 410.
 Amandes I 318.
 — en coques I 319.
 Amandine I 286.
 Amanita I 287; Agaricus I 179.
 — bulbosa, Bulbosin II 415.
 — Caesarea I 180.
 — edulis I 179.
 — muscaria I 179.
 Amara I 287, s. auch Bittermittel.
 Amara, Quelle zu Recoardo VIII 515.
 Amaraeus I 288.
 Amarantaceae I 288.
 Amaranthholz V 239.
 Amarantus I 288.
 Amaryllidaceae I 288.
 Amaurosis I 288.
 Amazonas, Steinnuss IX 441.
 Amazonas-Gummi V 649.
 Amazonenquelle (Budapest) VII 437.
 Ambarceffbre IV 506.
 Ambarum I 288.
 Amberholz, Lignum Santali albi IX 42.
 Amberkraut, I 288, Herba Mari veri VI 560, Teucrium IX 650.
 Amberkrautkampfer VI 560.
 Amberöl VII 490.
 Ambloctea I 27, 288.
 Amblyomma americanum, s. Ixodes V 538.
 Amblyopie I 288.
 Amboina Kino V 692.
 Ambra I 288.
 — alba I 289, II 639.
 — ambrosiaca I 288.
 — cinerea I 288.
 — citrina I 289, II 224.
 — flava II 224, 289.
 — grisea I 288.
 — liquida IX 516.
 — nigra I 289.
 — vera I 288.
 Ambrafett I 289.
 Ambrafin I 289.
 Ambre gris I 288, 289.
 — jaune I 289.
 Ambrein I 289.
 Ambrosia I 289.
 — trifida I 289.
 — artemisifolia I 289.
 Ambrosiakraut, Herba Chenopodii ambrosioides II 667.
 Ambrosiusbrunnen VI 550.
 Ameisen I 290, rothe Waldameise IV 422.
 Ameisenäther I 155.
 Ameisenbalsam I 186, Dr. Levingstone's A. I 290.
 Ameisensäure I 290, 77 (auch Formylsäure); Mikroanalyse VI 692.
 Ameisensäurealdehyd IV 420.
- Ameisensäureamid IV 421.
 Ameisensaures Chinin II 680.
 — Natrium VII 262.
 — Silberoxyd IX 273.
 Ameisenspiritus, Spiritus formicarum IX 405.
 Amélanthes (Aronia rotundifolia) VII 379.
 Amélie-les-Bains I 293, III 352.
 Amenorrhoe I 293.
 Amentaceae I 293.
 Amentum I 293, II 319.
 American Centaury VIII 650.
 — Columbo IV 429.
 — Consumption Cure X 499.
 — ipecac IV 632.
 — Ivy I 318.
 — penny royal V 156.
 — Pills, Boldt's II 350.
 — Sarsaparilla I 293.
 — spikenard I 554.
 Amerikanische Colombo III 224.
 — Concentrationen III 237.
 — Kraftwurzel IV 632.
 — Krebswurz I 409.
 — Mittel und Specialitäten I 293, Abstracta I 42, 43, Acalypha indica I 46, Adrue I 137, Aletris farinosa I 207, Allamanda cathartica I 248, Alterativ Compound (Geheimmittel) I 266, Alterativ-Extract von Pierce I 266, Alum root I 269, Ampelopsis quinquefolia I 318, Anona I 396, Antifat I 428, Aphyllon I 459, Aralia (für Sarsaparilla I 554, Arthrosia (Geheimmittel) I 622, Baneberry root I 121, Bromopyrine X 639, Buttonbush II 423, Button Snakeroot II 423, Caulocorea (Geheimmittel) II 602, Caulophyllum II 602, Celerina (Geheimmittel) II 606, Celtis Tala II 613, Checkerberry II 655, Chekan II 655, Chenopodium anthelminticum II 667, Chimonophila II 168, 669, amerikanische Chlorodyne III 83, Circassian Hair-Rejuvenator III 159, Clark's Blood Mixture III 169, Colic Root IV 313, Compound Honey of Squill III 233, Concentrated cod liver oil emulsion VI 253, Coral root III 296, Corassa Compound (Geheimmittel) III 296, Cordial III 296, Cornsilk III 299, Cortex Dircae palustris III 507, Cortex Araliae spinosae I 555, Cotula X 666, Daffodil III 381, Damiana I 459, III 383, Dialysate III 461, Diospyros virginiana (fructus immaturi)

- III 503, Dogwood III 300, 301, Easton's Syrup III 572, Elephantopus III 704, Erigeron canadense (das ätherische Oel) IV 86, Eriodictyon californicum IV 86, Evonymin IV 124, Extractum Cimicifugae racemosa I 121, Extract der Wurzelrinde von Juglans cinerea (Bullernut) II 422, Fluidextract aus Blüten von Cereusarten gegen Circulationsstörungen II 633, Fluidextract aus Fringe-tree III 71, Gelsemin IV 558, Geranin IV 577, Gillenia IV 632, Ginseng americana I 555, Gold Thread (Rhizom von Coptis trifolia) III 294, Grindelia V 20, Heracleum lanatum V 203, Hieraciumarten V 220, Horsford's Acid Phosphate I 66, Huamanripa V 278, Ilex V 386, Jambu Assu V 372, Jeffersonia V 383 (wie Senega wirkend), Knight's Pillen V 715, Leptandra virginica III 329, Liatris VI 285, Magnolia VI 495, Maruta VI 561, Mechoacin X 758, Onosmodium virginiana VII 505, Pedilanthus VII 702, Piquillin III 245, Pirola elliptica VIII 241, Piscidin VIII 242, Pond's Extract VIII 322, Radix Actaeae americanae I 121, Radix Apocyni cannabini I 462, Rhizoma Aristolochiae reticulatae und anderer Arten I 566, Rhizoma Geranii maculati IV 577, Rhizoma Heucherae V 215, Sabal VIII 650, Sanguinaria IX 36, Semina Perseae gratissimae I 249, Squirrel corn III 473, St. Jacobsöl V 363, Stillingia IX 471, Stipites Diervillae III 483, Store root III 214, Sweet Fern III 235, Tachia IX 589, Tinctura Sinapis X 39, Turkey Corn III 473.
- Amerikanischer Balsam** II 124.
— Hanf I 462 (Apocynum cannabinum).
— Moschus IV 344.
- Amerikanisches Bibergeil** II 590.
— Drachenblut III 531.
— Elemi III 703.
— Kautschukpflaster IV 20, X 257, 740.
- Ametalle** VI 657.
- Amethyst** V 673, orientalische Amethyste I 280.
- Amiant**, Asbest I 674.
- Amianthus**, Asbest I 674.
- Amid** I 293, 295.
- Amide** I 293, Formamid IV 421.
- Amidoethylsulfonsäure**, Taurin IV 469.
- Amidoazobenzol**, salzsaures (= Anilingelb) I 388.
- Amidoazofarbstoffe** II 66, Chrysoidin III 127.
- Amidoazonaphtalin** VII 235.
- Amidobarbitursäure** X 170.
- o-Amidobenzoesäure**, Anthranilsäure I 406.
- Amidobenzol** I 385.
- Amidobernsteinsäure**, Asparaginsäure I 686.
- Amidobernsteinsäureamid**, Asparagin I 686.
- Amidobrenzweinsäure** IV 650.
- Amidocampher** X 641.
- Amidocaprinsäure**, Leucin VI 281.
- Amidochinolin** III 66.
- Amidodinitrophenol** VIII 201.
- Amidoessigsäure**, Glycocoll IV 658.
- Amidofettsäuren** I 294.
- Amidoisovaleriansäure** II 418.
- Amidokomensäure** VI 85.
- Amidomekonin** VI 623.
- Amidon** (= Stärke) I 324.
- Amidonaphtalin** VII 234.
- Amidophenol** VIII 661.
- Amidopropionsäure**, Alanin I 189.
- Amidopropionsaures Quecksilberoxyd** VIII 461.
- Amidopyroweinsäure**, Glutaminsäure IV 650.
- Amido-äuren** I 294.
- Amidotoluole**, Toluol X 55.
- Amidovaleriansäure**, Butanin II 418, 423.
- Amidoxylol**, Xylidine X 470.
- Amidstickstoff** I 295.
- Aminbasen** I 295.
- Amine** I 295, 294, Kobaltamine VI 13, tertiäre A. VII 341, Trichloramin III 91.
- Aminsäuren** I 299.
- Amme** bei der Finne IV 365.
— beim Generationswechsel IV 565.
- Ammei**, kretischer oder wahrer I 187.
- Ammeld** I 298, VI 628.
- Ammelin** VI 628.
- Ammenpulver** I 298, VII 9.
- Ammenthee** I 298.
- Ammenzeugung** IV 565.
- Ammer** X 96.
- Ammi** I 298.
— coptica I 298, VIII 388.
— creticum I 293.
— majus I 298.
— verum I 298.
— Visnaga, Kellin V 659.
— vulgare I 298.
- Ammi officinal** I 187.
- Ammon's Pulvis causticus** I 306.
- Ammon** I 298, saures purpursäures A. VIII 403.
- Ammonarseniat** I 611.
- Ammonia** I 298, VI 327.
— aqua soluta I 298.
— pura liquida VI 327.
- Ammoniac** (Ph. Rom.) I 298.
- Ammoniacum** I 298, 302, Dorema Ammoniacum III 524, Verfälschungen I 301, Lump A. I 299, afrikanisches A. I 301; dessen Stammpflanze (Ferula tingitana) IV 316, marokkanisches A. I 301.
- Ammoniacum amygdaloides** I 299.
— cuprico-sulfuricum III 337.
— depuratum I 306.
— electum in lacrymis I 299.
— in granis I 299.
— gummi (Ph. Belg.) I 298.
— hydrochloratum I 312.
— ferratum I 313.
— in granis I 299.
— in massis I 299.
— in placentis I 299.
- Ammoniaemie**, Uraemie X 170.
- Ammoniak** I 302, VI 327, Ammoniaktheorie I 306, 307, Bestimmung des A. in Ammoniumsalzen I 305, Ammoniakbestimmung im Wasser X 369, Einbrodt's Reagens auf A. III 596, Reagenspapier auf A. IV 442, colorimetrische Bestimmung bei Wasseranalysen III 227, Ammoniakgehalt der atmosphärischen Luft I 707, Ammoniak in der Bodenluft V 26 (s. auch Eisenoxyd-Ammoniak), Ammoniak u. Senföel, s. Allylsulfocarbamid I 254, molybdänsäures A. VII 114, salicylsäures A. VIII 705, schwefelsäures A. als Düngemittel III 548, Silberchromatammoniak III 120, Sulfocarbaminsäures A. IX 533.
- Ammoniakalaun** I 192, X 605.
- Ammoniakalische Gährung** IV 458.
- Ammoniakalische Quecksilberverbindungen** X 807.
- Ammoniakalischer Eisenalaun** IV 312.
- Ammoniakbasen** I 295.
- Ammoniakbildendes Ferment** IV 62.
- Ammoniakderivate** (Amine) I 293, 295.
- Ammoniakgummi**, Pingge's Reagens VIII 272.
- Ammoniakflüssigkeit** VI 327, anishaltige A. VI 326, bern-

- steinsäure A. VI 331, Seer's A. I 305.
- Ammoniaklösung**, essigsäure VI 325, weingeistige VI 329.
- Ammoniakmagnesia**, phosphorsäure VI 473.
- Ammoniakpflaster** IV 22.
- Ammoniaksalze** als Düngemittel III 548.
- Ammoniakseife**, Ammonium oleicum X 604.
- Ammoniak soda** I 305.
- Ammoniaksuperphosphat** als Düngemittel III 551.
- Ammoniakturbit** I 305.
- Ammoniakwasser** I 305; kohlen-säures (künstlich erzeugtes) VII 90.
- Ammoniakweinstein**, Ammonio-Kalium tartaricum I 305.
- Ammoniameter** I 305.
- Ammonio-Kalium tartaricum** I 305 (auch Ammoniakweinstein).
- Ammonium** I 306, Mikroanalyse VI 692, Ammoniumtheorie I 307. — Arsensaures A. I 309, baldriansaures A. I 316, benzoësaures A. I 309, brenzlich-bernstensäures A. I 315, brenzliches Ammoniumsuccinat I 315, brenzlich-kohlens. A. I 312, normales und saures chromsaures A. III 117, citronensaures A. I 313, citronensaures Eisenoxyd-A. I 313, essigsäures A. I 309, doppeltkohlen-säures A. I 310, doppelchromsaures A. I 310, ichthylsulfosaures A. I 315, kohlen-säures A. I 311, phosphorsäures A. I 314, salicylsaures I 315, Schwefelammonium I 316, schwefelsaures A. I 315.
- Ammonium aceticum** I 309 (auch Liquor A. acet., Alkali ammoniacum acetatum). — **solutum** VI 325.
- **anisatum**, Liquor Ammonii anisatus VI 326.
- **arsenicum** I 309, 611.
- **benzoicum** I 309.
- **bicarbonicum** I 310.
- **bichromicum** I 310, III 117.
- **bromatum** I 310; als Ersatz für Bromkali I 311.
- **carbonicum** I 311 (auch Alkali volatile siccum, Sal Alkali volatile siccum, Sal Ammoniae alkalinus, Sal volatile Ammoniaci, Sal volatile siccum Ammoniaci, Sal Urina volatile).
- Ammonium carbon. pyro-oleosum** I 312, VII 453.
- **causticum solutum** VI 327.
- **chloratum** I 312 (auch Alkali volatile solidum, flores Salis Ammoniaci).
- **chloratum ferratum** I 313 (auch Aroph Paracelsi, Ens Martis, Ens Veneris, Sal Ammoniaci martiatum).
- **chromicum** III 117.
- **citricum** I 313.
- **cuprico-sulfuricum**, s. Cuprum sulfuricum ammoniatum III 337.
- **emblicum** X 604.
- **ferrico citricum** I 313.
- **hydrochloratum und hydrochloricum**, s. A. chloratum I 312.
- **hydrojodicum**, s. A. jodatium I 313.
- **hydrosulfuratum, hydrothionicum**, s. A. sulfuratum I 316.
- **jodatium** I 313 (auch Ammonium hydrojodicum).
- **molybdaenicum** VII 114.
- **muraticum** I 312.
- **ferruginosum** I 313.
- **martiatum** I 313.
- **nitricum** I 314 (auch Nitrum flammans).
- **oleicum** X 604.
- **phosphoricum** I 315.
- **picricum** I 315, explosive Mischungen I 634.
- **picronitricum** X 605.
- **salicylicum** I 315, VIII 705.
- **sesquicarbonicum**, s. A. carbonicum I 311.
- **succinum**, Liq. A. succ. = Alkali ammoniacum acetatum I 218.
- **pyro-oleosum** I 315.
- **solutum** VI 331.
- **sulfoichthyolicum** I 315, V 379.
- **sulfuratum** I 316 (auch A. hydrosulfuratum, A. hydrothionicum).
- **sulfuricum** I 315 (auch Sal secretum Glauberi, Sal ammoniacum secretum Glauberi), Schwefelammonium IX 148.
- **telluricum** X 605.
- **uricum** I 316.
- **valerianicum** I 316.
- Ammoniumacetat** I 309.
- Ammoniumacetatlösung** VI 325.
- Ammoniumalaun** X 605.
- Ammoniumamalgam** I 285.
- Ammoniumarsenicat** I 309.
- Ammoniumarsenit**=Arsenik-leber I 606.
- Ammoniumbasen** I 296, Identität der Alkaloide mit A. I 224.
- Ammoniumbenzoat** I 309.
- Ammoniumbenzoatlösung** VI 326.
- Ammoniumbicarbonat** I 310.
- Ammoniumbromid** I 310.
- Ammoniumcarbonat** I 311 brenzliches A. I 312.
- Ammoniumcarbonatlösung** VI 326, brenzliche A. VI 327.
- Ammoniumchlorid** I 312.
- Ammoniumchromat** (normales) III 117.
- Ammoniumchromsulfat** III 107.
- Ammoniumcitrat** I 313.
- Ammoniumdichromat** I 310, III 117.
- Ammonium-Eisenchlorid** III 639.
- Ammonium-Eisenfluorid** III 641.
- Ammoniumfluorid** I 308, IV 410; Antimon-Ammoniumfluorid X 614.
- Ammoniumgoldchlorid** IV 699.
- Ammoniumjodid** I 313.
- Ammoniummagnesiumchromat** III 119.
- Ammoniummagnesiumoxalat** VII 586.
- Ammoniummetalle** I 308.
- Ammoniummolybdat - Magnesiummethode** zur Bestimmung des Phosphors im Eisen III 630.
- Ammoniumnitrat** I 314, als Schmecker'sche Fomentation I 351.
- Ammoniumoxalat** VII 586.
- Ammoniumphosphat** I 314.
- Ammoniumphosphat** X 605.
- Ammoniumplatinchlorid** VIII 259, I 304.
- Ammoniumquecksilberchlorid** I 308, Alembrothsaltz I 207, X 601.
- Ammoniumquecksilberjodid** I 304.
- Ammoniumsalicylat** I 315, VIII 705.
- Ammoniumsalze** I 308, Bestimmung des Ammoniak in A. I 305, Bohling's Reagens auf A. II 349.
- Ammoniumsesequicarbonat** I 311.
- Ammoniumsiliciumfluorid** IX 281.
- Ammoniumsuccinat**, brenzliches I 315.
- Ammoniumsuccinatlösung** VI 331.
- Ammoniumsulfat** I 315.
- Ammoniumsulfhydrat** VI 331.

- Ammoniumsulfocitryolat** V 379.
Ammoniumtrichromat III 117.
Ammoniumvalerianat I 316.
Ammonium-Wismutcitrat II 266.
Ammoniumwolframat X 448.
Ammoniumzinnchlorid I 309, X 548; Pinksalz VIII 228.
Amnesie I 316.
Amnion III 714.
Amoeben I 316; *Amoeba Coli* in den Faeces IV 226.
 Amöboide Bewegung farblosler Blutkörperchen II 325.
Amomum L. I 317 (= *Cardamomum Rumph.*, *Elettaria White et Maton*).
 — *Cardamomum L.* II 555.
 — *Curcuma* I 317, III 348.
 — *maximum* II 555.
 — *Melegeta* I 317 (die Samen = *Grana Paradisii*). *Melegeta* VI 631, *Paradieskörner* VII 663, liefert *Guineapfeffer* V 38.
 — *repens* II 552, III 704.
 — *subulatum* II 555.
 — *verum* II 555.
 — *xanthioides* II 555.
 — *Zerumbet* III 349.
 — *Zingiber* X 519.
Amoraci VI 497.
Amores d'allumettes Courvoisier's I 317.
Amorph I 317.
Amorpher Phosphor VIII 158.
Amorphes Chromoxyd III 112.
Amorphismus I 317.
Ampelideae, Vitaceae X 317.
Ampelodesmos I 318.
 — *tenax* I 318, III 509.
Ampelopsis (*Concentration*) III 239.
Ampelopsis I 318.
 — *hederacea*, die Blätter enthalten *Brenzcatechin* II 384 und *Glycolsäure* IV 661.
 — *quinquefolia* I 318, X 319.
Ampère'sche Regel I 318 (vgl. auch das *Druckfehlerverzeichnis*).
Ampère'sches Gestelle, Induction V 433.
Ampferwurz, Radix Lapathi VI 226.
Amphibien, Blutkreislauf VI 133.
Amphidsalze IX 15, X 605.
Amphigen I 319.
Amphigene Krankheitserreger III 284.
Amphikreatinin II 448, VIII 386.
Amphioxus lanceolatus (enthält kein *Collagen*) III 213.
Amphoter I 318.
Amphotere Reaction des Harnes V 106.
Amplexa (Foliatio) IV 418.
Amplosia X 605.
Ampoule hypodermique V 458.
Amputation I 318.
Amradgummi X 605.
Amulette aus Anacard. orient. I 349.
Amydulin (auch *Amylum solubile*) I 332.
Amygdalae I 318, s. auch *Mandelöl* VI 516.
 — *virides* I 320
Amygdaleae, s. Pruneeae VIII 375.
Amygdalin, Vorkommen und Darstellung I 320, Löslichkeitsverhältnisse I 321, vgl. auch *Benzaldehyd* X 627, *Amorphes A. (Laurocerasin)* V 695.
Amygdalus I 322, *Mandeln* VII 377.
 — *communis* VIII 375, *Aleuronkörner* I 209, *Fig. 30*, s. auch *Amygdalae* I 318.
 — *persica L.* I 322 (= *Persica vulgaris DC.*).
Amyko I 322.
Amykos I 322.
Amylalkohol I 322 (auch *Fermentoleum*), optisch activer A. I 322, normaler A. I 323, tertiärer A. X 605.
Amylene I 323.
Amylenhydrat X 605.
Amylenum hydratum X 605.
Amylessigester IV 112.
Amylidgummi I 323.
Amylin, lösliche Modif. der Stärke I 332, s. auch *Stärkezucker*; *Béchamp's A.* II 255.
Amylismus I 322.
Amylium nitrosum I 323.
Amylkapseln II 539.
Amylnitrit I 323, A. als Antidot gegen *Cocain* III 184, *Arzneixanthem* nach A. I 627; tertiärer A. X 606.
Amylodextrin III 455, *krySTALLISIREND* I 334.
Amylogen I 329, VI 382, *Dextrin* III 455.
Amyloid I 324, A. im Pergamentpapier II 609, A. *Béchamp* (bei der *Dextringährung*) III 455.
Amyloide Substanz I 324.
Amyloxyhydrat I 322.
Amylsäure, Baldriansäure II 121.
Amylum I 324, Schlüssel zur Bestimmung der Stärkesorten I 336, 337, quantitative Bestimmung I 333, Bestimmung des Wassergehaltes nach *Scheibler* I 336, *Saccharificirung* des A. I 333, *Verfährbarkeit* I 334, explosive Mischungen I 633, Anwendung in der *Medicin* I 335, *Decoctum Amyli* I 335, *Gelatine A.* I 335, *Mucilago A.* I 335, *Solutio A.* I 332, *Kleisterverband* I 335, *Verfälschungen* des A. I 335, s. auch *Stärke*. — *Paramylum* VII 673.
Amylum Arrow I 576.
 — *brasiliense* I 578.
 — *Cassavae* I 578.
 — *Dauci* I 338.
 — *Fagopyri* I 338.
 — *Hippocastani* I 338.
 — *Hordei* I 339.
 — *indicum* I 577.
 — *jodatum* I 339, V 495, I 335.
 — *joduretum* V 495, I 339.
 — *Leguminosarum* I 339.
 — *Marantae* I 576.
 — *Oryzae* I 340.
 — *Secalis* I 341.
 — *Solani* I 342.
 — *Faecula* I 342.
 — *tuberosi* I 342.
 — *solubile* = *Amylin* I 323, 332.
 — *Tritici* I 345.
Amylurethan X 179.
Amylverbindungen I 346.
Amyna I 347.
Amyrin I 347.
Amyris I 347, *Elemi Liefernde Arten* III 703, *Takamahac* IX 591.
Ana I 347.
Anabasis I 347.
 — *tamariscifolia* I 347.
Anacahuite I 347.
Anacamperos I 347.
Anacardiaceae I 347.
Anacardien, ostindische I 349.
Anacardium I 347 (auch *Tintenbaum*); *Semecarpus* IX 221.
 — *humile* I 349.
 — *longifolium* I 349.
 — *nanum* I 349.
 — *occidentale* I 347, II 255, (die Rinde = *Diabetes bark*), enthält in der Samenschale *Anacardsäure* I 349, liefert *Acajongummi* V 46.
 — *officinatum* I 349.
 — *orientale* zur Bereitung *unauslöschlicher Tinte* I 348.
 — *verum* I 349.
Anacardsäure I 349, 348.
Anacyclus I 349.
Pyrethrum (auch *Zahnwurz* oder *Bertramwurz*) Verwechslung der Wurzel

- mit Bertramwurzel III 125, s. auch Zahnwurz.
- Anadoli** I 350.
- **oriental** I 350.
- Anämie** I 350, als Ursache der Fettablagerung IV 52, s. auch Blutarmuth.
- Anaerobien** I 350.
- Anästhesie** I 350; locale A., Stvpage IX 512.
- Anästhetica** I 351, allgemeine I 351, 352, Gewöhnung an A. I 352. — Aether anaestheticus I 153, Ae. bromatus I 153, X 596, Ae. chloroformiatus I 155, Aethylidenum bichloratum I 168, Amylene I 323, Carbonium bichloratum II 548, Chloroform III 83, Dimethylacetal I 57, Lustgasnarcose VI 423, Phenylcoëain VIII 143.
- locale, Aether I 152, Cocain III 180, Isococain (Benzoylisoecgoninäthylester) X 630, Milchsaft von Miconia Fothergillii VI 686, Schwefelkohlenstoff II 549.
- **dolorosa** VII 312.
- **topica** (= örtliche A.) seu localia I 351.
- Anagallis** I 353.
- **arvensis** I 253, Blumenuhr VI 666.
- Anageissus latifolia**, Ghatti X 704.
- Anagraecum fragrans** IV 239, s. auch Angraecum.
- Anagyris** X 606.
- Anagyris** I 353.
- **foetida** I 353, X 607.
- Anaktinische Gläser** I 353.
- Analeptica** I 353, Ammonium benzolicum I 309, s. auch Excitantia.
- Analgesie** I 353.
- Analgesin** VII 684.
- Analgetica**, Exalgin X 691, s. auch Neuralgicmittel.
- Analysator** VIII 288.
- Analyse** I 353, Gewichtsanalyse IV 615, Elementaranalyse III 686; quantitative Analyse, Fehlergrenzen und Fehlerquellen IV 263; Aufschliessen II 22, 23, Analyse auf nassem Wege I 356 u. ff. analytische Fällungen IV 227, Fällungsanalyse IV 229, elektrochemische A. III 671, Alkalimetrische A. I 220, Sättigungsanalysen I 220, A. der Fette zum Nachweise von Verfälschungen IV 323; s. auch Sättigungs-, Oxydations- und Fällungsanalyse V 416, Löhrohranalyse VI 390, Mikroanalyse VI 689, mikrochemische A. VI 693; s. auch qualitative A. und Maassanalyse.
- Analysewagen** X 340.
- Analytische Fällungen** IV 227.
- Anamirta** I 363.
- **Cocculus** III 189, Gallae orientalis IV 477.
- **paniculata** Colebr. III 189 (auch = Menispermum Cocculus L.).
- Anamirtin** I 363.
- Anamnese** I 363.
- Ananas sativus** I 363.
- Ananassa** I 363.
- **lucida** I 364.
- **sativa** I 363.
- **semiserrata** I 364.
- Ananaserdbeere** IV 425.
- Ananasessenz** I 363.
- Ananasfaser** I 364.
- Ananaskirsche** VIII 193.
- Ananasöl** I 363.
- Anani** I 364, s. Mani VI 539.
- Anaphrodisiaca** I 364.
- Anasarca** V 329, s. auch Hydrops.
- Anastomose** I 364.
- Anatas** X 48.
- Anatherin** I 365.
- Anatherum** = Andropogon I 370.
- **muricatum** I 370.
- Anatomie** und ihre Unterarten I 365.
- der Drogen I 365
- Anatomische Capacität** der Lunge I 704.
- Anatripsologia** I 367, IV 66.
- Anatriptik** I 367.
- Anatron** I 367.
- Anatrop** I 368.
- Anatto** I 395, Käsefarbe V 546.
- Anbinde-Signaturen** IV 114.
- Anblaseheber** I 20.
- Ancelet's Elixir odontalgicum** I 368.
- Anchietea** I 368.
- **salutaris** I 368, VII 350.
- Anchovis** III 174.
- Anchusa** I 365.
- **officinalis** I 363, als Verfälschung der Alkanna I 234.
- **tinctoria** I 234, 368, IV 230.
- Anchusasäure**, s. Alkannaroth I 235.
- Anchusin** I 235.
- Anchylose** I 235.
- Anchylostoma** I 368.
- **duodenale** I 368, IX 484, Abtreibungsmittel I 403.
- Anciaux's Collyrium** I 369.
- **Linimentum stypticum** I 369.
- Ancistrodon** IV 629.
- Anda** Juss. (synon. *Johannesia*) I 309.
- **brasiliensis** I 309.
- **Gommesii** I 309.
- Andabre** I 369.
- Andeer** I 369.
- Andel's Insectenpulver** I 369.
- Ander's Mixtura resorcini-ca** I 369.
- Anderson's Mixtura Jodi** I 369.
- **Pillen** VIII 210.
- **Reaction** I 369.
- Anderssen's Lebensschmie-re** I 369.
- Anderthalbchlorchrom** III 114.
- Anderthalbfach Schwefel-chrom** III 121.
- **Schwefeleisen** III 653.
- Anderthalbfluorchrom** III 114.
- Andespalme** II 636.
- Andira** I 369, brasilianisches Teak V 239.
- **anthelmintica** I 369.
- **Araroba** I 555.
- **inermis** IV 674.
- **retusa** I 369, IV 674, Surinamin IX 551.
- **spectabilis** I 369.
- Andirobaöl** II 541.
- Anditropfen** I 369.
- Andorn**, grosser A. XI 420, schwarzer A. II 123, Wasser-andorn VI 431, weisser A. VI 558.
- András' Clavaethyl** I 369.
- St. André** I 369.
- Andreasberg** III 354.
- Andrews' Vinum nervinum** I 370.
- Androecium** I 370, II 312.
- Androgyn** I 370.
- Androgynen** V 209.
- Androklinium** I 370.
- Andromeda** I 370.
- **japonica** I 370, 685.
- **Leschenaultii** I 370.
- **polifolia** I 370.
- Andromedaöl** I 370.
- Andromedotoxin** I 370.
- Androphorum** I 370.
- Andropogon** I 370, Citronellaöl von indischen Arten III 161, Geraniumöl Liefernde Arten IV 577; vgl. auch Sorghum IX 323.
- **citratum** I 371.
- **Ivarancusa** V 538, Grasöl V 15.
- **laniger**, Herba Junci odoralis seu Schoenanthi V 530, Schoenanthus IX 133.
- **muricatus** I 370, V 538 (auch = Kus Kas, Vettiver).
- **Nardus** I 371, Oleum Citronellae VII 276.
- **Schoenanthus** I 371.

- Androsæmum** I 371.
 — officinale I 371, V 349.
Andry's Liniment anti-hémorrhoidal I 371.
Anduran's Vin antigoutteux I 371.
Anée V 469.
Anemiopsis I 371.
 — californica, Mansa VI 548, Yerba Manza X 474.
Anemograph I 371.
Anemometer I 371.
Anemone I 371, Herba Pulsatillae VIII 393.
 — apennina I 372.
 — Hackelii I 372.
 — helleborifolia I 372.
 — hepatica I 372, V 200, Herba Hepaticæ nobilis III 583.
 — nemorosa I 372.
 — patens Hopp I 372.
 — pratensis I 371.
 — pulsatilla I 372.
 — ranunculoides I 372.
 — trifolia I 372.
 — vernalis I 372.
 — Wolfgangiana I 372.
Anemonenkampfer I 372.
Anemonin I 372.
Anemoninsäure I 373.
Anemonsäure I 372.
Anemophil I 373.
Anemophile Pflanzen II 230.
Anemoskop I 373.
Anencephalen I 373.
Aneroid I 373.
Aneth I 374.
Anethol I 374, IV 271, Anisäure X 612.
Anetholchinin II 684.
Anethum I 374 (auch Bergkummel).
 — Foeniculum IV 415 (auch Foeniculum vulgare).
Anethum graveolens L. I 374 (auch = Selinum Anethum Roth), Dillöl III 499; Sowa I 374.
 — ursinum I 374.
Aneurysma I 374, Wurm-aneurysma I 368.
Anexosmotica I 374, I 409.
Anflug I 375.
Angelfäden (Nesselorgane) VII 304.
Angelica I 375, Wasserangelica I 377, wilde A. I 139.
 — Archangelica I 375.
 — atropurpurea I 377.
 — Levisticum = Levist. officinale VI 283.
 — litoralis I 375.
 — lucida I 378.
 — montana I 377.
 — officinalis I 375.
 — paludapifolia VI 283.
 — Razoullii I 377.
 — sativa Mill. I 375.
Angelica sativa Fries. I 375.
 — silvestris I 377, s. auch Selinum IX 220.
Angelicabaum = Aralia spinosa I 555.
Angelicaöl I 378.
Angelicaquelle IX 577.
Angelicensäure I 378.
Angelica tree I 555, Xanthoxylon fraxineum X 467.
Angelicin I 378.
Angelim pedra I 378.
Angelin I 378.
 — amargo I 555.
Angelstein's Linimentum antirheumaticum etc. I 378.
Angerling I 179.
Angewöhnung an Gifte I 379.
Angikohol I 46.
Angina I 381.
 — membranacea II 366.
 — pectoris I 381, IX 448.
Angioma VII 200.
Angiome I 381.
Angiospermae I 381.
Anglo-Swiss cond. Milk-Comp. Kindermehl V 690.
Angola (-Copal) III 291.
Angolaflechte I 381.
Angophora intermedia, Flüßsiges Kino X 741.
Angora-Ziegenhaar V 541, Cap-Angorawolle V 541.
Angostura, s. Angustura.
Angraecum I 381.
Angström'sche Scala I 381.
Anguilla Pekinensis (Hansenblase) V 148.
Angustura I 381, Stammpflanze III 358.
 — Cuspare I 381, III 358.
Angusturarinde I 381.
 — falsche, I 382, Brucin aus falscher Angusturarinde II 405.
Angusturin I 382, III 358.
Auguzeh i Lari I 670.
Anhalonin X 608.
Anhalonium X 607.
 — Lewini VII 161.
Anhaltiner Wasser IX 403.
Anhaltspulver I 383.
Anhaltstropfen I 383.
Anhaltswasser I 383.
Anhydride I 383.
Anhydrit I 385.
Anhydrobasen X 607.
Anhydrosäuren X 608.
Anilide X 608, Benzanilidum X 629.
Anilin I 385 (ältere Bezeichnung dafür Benzidam.), Empfindlichkeit der Reaction IV 9, Beissenhirtz'sche Reaction II 186, Duflos' Reaction III 561, Jacquemin's Anilinreaction X 727, Hofmann's Anilinreaction X 716, Lethelley's Anilinreaction VI 274, Rhodeinreaction VIII 565, Runge's Reaction VIII 643.
 — Chrysanilin III 121, Dimethylanilin III 499, A. für Toluidin I 386, A. für Safranin I 386, Anilide X 608.
Anilinblau I 386, als Färbeflüssigkeit IV 231, spirituslösliches A. I 386, wasserlösliches A. I 387.
Anilinbraun V 153, A. als Färbeflüssigkeit IV 231.
Anilinbronze I 388.
Anilinchlorhydrat I 386, 385.
Anilinfarben I 388, A. zur Bacterienfärbung II 101.
Anilinfarbenflecke zu entfernen IV 385.
Anilinfarbstofflösungen als Färbeflüssigkeiten IV 231.
Anilingelb I 368 (auch Amidoozobenzol), Giselangelb IV 633.
Anilingemisch von Hanstein VI 695.
Anilingrün I 388.
Anilinismus I 389.
Anilinöle (des Handels) I 386.
Anilinroth IV 437, Safranin VIII 684.
Anilinsalz (Reagens) X 609.
Anilinsalze I 386.
Anilinschwarz I 388, A. als Färbeflüssigkeit IV 231, A. als indifferente Farbe IV 236.
Anilintinten X 46.
Anilinum camphoricum X 609.
Anilinvergiftung I 389.
Anilinviolett I 389, VI 682, A. als Färbeflüssigkeit IV 231, Hofmann's Violett IV 229.
Anima Rhei I 389.
Animalcula infusoria V 439.
Animale Lymphe VI 435.
Animalische Bäder I 389, II 124.
Animalische Gifte, Thiergifte IX 701.
Animalischer Kautschuk I 389.
Animalisches Chinoidin II 439, 444.
 — Curare I 389.
Animalisiren I 195, in der Färberei.
Anime I 389, III 291 (auch Flussharz), braunes westindisches A. I 390, englisches (= Copal) I 390, ostindisches I 390, westindisches I 390.
Anime orientalis I 390.
 — occidentalis I 390.
Anion I 390, III 673.
Anisaldehyd I 390, Anisäure X 612.

- Aniscampher I 374.
 Anis étoilé I 392.
 Anishaltige Ammoniakflü-
 sigkeit VI 326.
 Anisöl VII 454, geschwefeltes
 A. VII 454.
 Anissäure X 611.
 Anis-Salmiakgeist VI 326.
 Anisodus luridus IX 180.
 Anisoïn vgl. Anethol I 374.
 Anisol VI 681.
 Anisum I 391.
 — stellatum I 392 (auch =
 Sikimi), vgl. auch Sternanis
 IX 453.
 Aniswurzel I 394.
 Anker eines Magnetes VI 492.
 Anklebe-Etiketten IV 114.
 Anlagerung I 394.
 Anlassen I 395.
 Anlaufen I 395.
 Anlaufenlassen des Stahles
 I 395.
 Anlauffarben I 395.
 — des Stahls III 626.
 Annabergit VII 325.
 Annalin I 395.
 Annaline II 499.
 Annaquelle VI 119.
 Annatta I 395.
 Annatto VII 559, 560.
 Anneliden II 360.
 Annidalin X 612.
 Annihilator I 395, Annihi-
 latoren IV 337.
 Annularia IV 73.
 Annulus I 395, A. der Spo-
 rangien bei Farnen IV 352.
 Annulus apicalis I 395.
 Anobium panicum I 376, V
 460.
 Anode I 395, III 673, 675.
 Anodyn I 395.
 Anodyna I 396, Piscidia
 erythrina III 519.
 Anodyne I 395, Bath's A. II
 167.
 Anodynin VII t84.
 Anodynum Anglorum I 396.
 Anolia III 429.
 Anol, vgl. Anethol I 374.
 Anoma Morunga II 185.
 Anomalien, constitutionelle A.
 III 277.
 Anona I 396.
 — aromatica, synonym. Cananga
 aromatica.
 — muricata I 396.
 — odorata X 190 (auch
 Cananga odorata); Ylang-
 Ylang-Oel X 475.
 — odoratissima, Ylang-Ylang-
 öl VII 455.
 — squamosa I 396.
 — triloba I 396.
 Anonaceae I 396.
 Anonymus = Gelseminum IV
 558.
 Anorexie I 306.
 Anorganisch X 154.
 Anormale Dispersion III
 508.
 Anorthotypes Krystall-
 system VI 148.
 Anosmin-Fusspulver, Ber-
 nar's A. I 396, II 223.
 — Fusswasser von Koch I
 396.
 Anoto I 395.
 Anquecksilber I 283.
 Anreichern I 396.
 Anreicherung (Grädigung)
 V 3.
 Anreichlech I 396.
 Ansurat I 701.
 Anschliessen I 396.
 Ansiedeprobe I 397.
 Ansteckende Krankheiten
 I 397, s. a. Infektionskrank-
 heiten.
 Anstrichfarben IV 244.
 Antacida I 397, Absorbentia
 I 36.
 Antagonismus I 397; anti-
 dotarischer A. I 422, directer
 oder wahrer A. I 397, in-
 directer A. I 398, mutuel-
 ler A. I 398, 422, physiologi-
 scher A. I 397, therapeuti-
 scher A. I 397, 398.
 Antagonistica I 399, 422.
 Antalgica I 399.
 Antaphrodisiaca I 399.
 Antarthritic powder Port-
 land's I 400.
 — Specific Reinold's I 400.
 Antarthritica I 400, s. auch
 Gichtmittel.
 Antarthritischer Blutreini-
 gungsthee Wilhelm's I
 400.
 Antasthmatica I 400, s. auch
 Asthmamittel.
 Antatrophica I 400.
 Anteflexio I 400.
 Antemetica I 400, IV 75.
 Antennaria I 401.
 — dioica I 401, IV 680.
 Antepileptica I 401, s. auch
 Epilepsiemittel.
 Anterotica I 401.
 Anteversio I 401.
 Anthela II 320.
 Anthelmintica I 401, Cha-
 maelirium II 644, Chenopo-
 dium Botrys II 667, Embelia
 Ribes X 686, Fructus Cyno-
 basti VIII 605, Juglans V
 528, Kusam X 746, Morus
 nigra VII 143, Osmunda VII
 573, Radix Pteridis aquilinae
 VIII 385, Semen Andirae I
 369, Semen Peponis VII 716,
 Sophora IX 326, Spigelia an-
 thelmintica IX 376, Taffafala
 IX 589, s. auch flores Cinae,
 vgl. auch Wurmmittel und
 Bandwurmmittel.
 Anthemis I 403, als Verfä-
 schung von Chamomilla II
 646.
 — Cotula X 666; Maruta foe-
 tida VI 560.
 — nobilis I 403, II 646,
 Römisch-Kamillenöl VIII
 595, ätherisches Oel vgl.
 Angelicasäure I 378.
 — tinctoria I 403.
 Anthera II 315.
 — versatilis III 262.
 Antherae introrsae II 316.
 — extrorsae II 316.
 Antheren I 404.
 Antherengrube I 370.
 Anthericum I 404.
 — Liliago I 404.
 — ramosum I 404.
 Antheridium I 404; Anthe-
 ridien der Moose VII 165.
 Anthidrotica I 404, s. auch
 Schweißsgegenmittel.
 Anthoceros I 404.
 Anthochlor I 404, IV 255.
 Anthocyan I 404, II 285, IV
 255.
 Anthodia I 404.
 Antholyse VII 97.
 Anthophylli I 404, als Ver-
 fälschung von Caryophylli II
 581.
 Anthora I 405.
 Anthos = Folia Rosmarini
 VIII 612.
 Anthosenz I 405.
 Anthoxanthin I 404, IV
 255.
 Anthracen I 405; Structur-
 formel VI 77.
 Anthracenöl IX 439.
 Anthrachinon I 405, 216.
 Anthrachinonmonosulfo-
 säure (zur Darst. des Ali-
 zarin) I 216.
 Anthracinum I 406.
 Anthracit I 406, VI 38.
 Anthracitum I 406.
 Anthrakokali I 406.
 — sulfuratum I 406.
 Anthrakokrenen VII 57.
 Anthrallignite VI 31.
 Anthranilsäure I 406 (auch
 = o-Amidobenzoesäure).
 Anthrapurpurin V 524, s.
 auch Alizarin I 216.
 Anthrapurpurinnatron I 216,
 217.
 Anthrarobinum X 612.
 Anthrax I 406; V 638, Milz-
 brand VII 47.
 Anthraxmittel, Mayerhoffer's
 Aqua anthracica I 522.
 Anthriscus Hoffm. I 406
 (syn. Cerefolium mehrerer
 Autoren).
 — Cerefolium I 406, II 632;
 Methylalkohol in den Früch-
 ten VI 671.

- Anthriscus silvestris** (auch Tollkürbel); Verwechslung mit Schierling III 261.
- Anthropin** I 406.
- Anthropocholalsäure** III 101; IV 470.
- Anthydropica** I 407, Arnica I 571, Agaricin I 177, s. auch Wassersuchtmittel.
- Anthysterica** I 407, s. auch Hysteriemittel.
- Anti-Acidum** I 407.
- Antialbumose**, Pepton VIII 7.
- Antiaretin** I 408.
- Antiarin** I 407, physiologischer Nachweis IV 16.
- Antiaris** I 407.
- **toxicaria** I 407; Toxicarin X 65.
- Antibacterid** I 408.
- Antibacterion** I 408, X 613.
- Antibilious pills** **Bareley's** etc. I 408.
- — **Cockles'** III 192.
- — **Dixon's** III 516.
- Antiblennorrhagica** I 408, s. auch Balsamica II 124 u. Trippermittel.
- Anticachectica**, **Plastica** VIII 248; **Tonica** X 58.
- Anticancrosa** I 408.
- Anticarcinomatosa** I 408.
- Anticatarthalia** I 409, s. auch Schnupfenmittel.
- Anticathartica** I 409.
- Antichlor** I 409, Calciumsulfid II 500.
- Anticholera-Acid** etc. I 409.
- Anticolica** I 409.
- Anticolicum** I 409.
- für Haustiere IX 700.
- Anticonvulsiva** I 410.
- Anticryptogamico liquido** I 410.
- Antideperditoria** I 410.
- Antidiarrhoica**, **Naphtalin** VII 230; **Obstruentia** VII 382, s. auch Diarrhoemittel.
- Antidiphtherin** X 614.
- Antidot bei Phosphoryvergiftung** von Duflos I 417.
- to Malaria von Rhode I 410.
- Antidota** I 410, **Specialantidote** I 418.
- **antagonistica** I 411, 422.
- **chemica** I 413.
- **dynamica** I 420.
- **empyrica** I 420, 422, 423.
- **universalia** I 212.
- Antidotarischer Antagonismus** I 422.
- Antidote**, **Alkalicarbonate** I 417, **Bicarbonate** als A. I 417, **Citronensäure** I 417, **Eisen** als galvanisches A. I 418, **Essig** I 417, **Ferrocyanikal** als A. I 418, **Magnesiumhydrat** I 417, **Schwefelwasserstoff-** wasser I 418, **Seife** I 417, A. gegen Arsenikalien I 418 u. 419, A. gegen Pflanzengifte, **Nandiroba** VII 227.
- Antidotentabelle** I 423 u. ff.
- Antidotismus** I 426, 422, 397.
- Antidotum Arsenici** I 426; **Liquor Ferri sulfurici oxydati** VI 344, **Carbo animalis** II 543.
- **Arsenici albi** Ph. Austr. I 426; **Magnesium hydroxydatum** VI 479.
- **Duflos** III 561.
- **universale** I 211, 414.
- Antidyscratica** I 427; vgl. auch **Alterantia** I 266.
- Antidysenterica** I 428; s. auch **Dysenteriemittel**.
- Antiepidemicum universale** **Müller's** I 428.
- Antifat** I 428, IV 442.
- Antifat-pills** I 428.
- Antifebrilia** I 442.
- Antifebrin**, **Empfindlichkeit der Reaction** IV 9, **Jodantifebrin** X 730, **Methylantifebrin** X 691; **Phenylacetamid** VIII 143, s. auch **Acetanilidum** X 590.
- Antiferacid** I 409.
- Antifermentativa** I 428, 446, 447, 455.
- Antifermentative Methode** I 428.
- Antifrictionsmetall** I 428, VI 259.
- Antifungin** X 614.
- Antigalactica** I 428.
- Antigichtpillen** **Herbabny's** V 203.
- Antigonorrhoeicum** von **Wankel** I 429.
- Antigoutteux** **Génevoix** I 429.
- **de Reynold**, s. **Antiarthritic Specific Reynold's** I 400.
- Antihecticum Poteri** I 429.
- Antitherpetic-Capsules** **Berkeley's** I 429, II 222.
- Antihydropin** I 429, II 285.
- Antikamnia** X 614.
- Antikaterliqueur** I 293.
- Antikrinin** X 614.
- Antileprosa** I 429; s. auch **Hautmittel** u. **Psoriasismittel**.
- Antilithic-Acid-Cur** von **Hodges** I 429.
- Antillencassie** I 46, IV 260.
- Antillentheee** I 429.
- Antillisches Kieselsalz** I 46.
- Antilope** I 429.
- **cervicapra** I 429.
- **Dorcas** I 429, II 237.
- **gutturosa** I 429.
- **rupicapra** II 238.
- Antilyssa** I 429, **Maiwurm** VI 502.
- Antimercurialismus** I 430.
- Antimerulion** von **Zerner** I 430.
- Antimiasmaticum** von **H. Winter** I 430.
- Antimigrainegeist** von **Krauser** I 430.
- Anti-mili-and maggot-composition** I 430.
- Antimoine** IX 454.
- **diaphoretique lavé** V 567.
- Antimon** I 430 (auch **Bezoardicum minerale**), **Analyse** u. **Prüfung** auf seine Reinheit I 432, **qualitative Bestimmung** I 432, 433, **Empfindlichkeit der Reaction** IV 9, **Mikroanalyse** VI 691, 692, **Trennung** von Schwermetallen I 433 (s. auch **Analyse** I 353), **Stibium** IX 454, **Rohantimon** I 431.
- Antimon-Ammoniumfluorid** X 614.
- Antimonasche** III 154.
- Antimonarsen** I 431.
- Antimonarseniat** I 611.
- Antimonarsenik** I 602.
- Antimonbeize** I 434, II 380.
- Antimonblau** I 434.
- Antimonblende** I 430, 431.
- Antimonblüthe** I 430, 431, IV 405.
- Antimonbromür** I 434.
- Antimonbutter** VI 357, **Stibium chloratum** IX 456.
- Antimonchlorid** I 434.
- Antimonchlorür** I 434, IX 456.
- Antimonchlorürlösung** VI 357.
- Antimonerze** I 430, 431.
- Antimonfluorid** IV 411.
- Antimongelb** I 434.
- Antimonglanz** I 434, 430, V 17.
- Antimonglas** I 435, X 320.
- Antimongold** IV 689.
- Antimonhaltige Kalkschwefelleber** II 479.
- Antimonialblei** I 437.
- Antimonialien**, **Arsengehalt** VIII 113.
- Antimonigsäureanhydrid** I 435, IX 457.
- Antimonii et Potassii Tartras** V 616.
- Antimonite** I 435.
- Antimonium** I 430, **Cinnabaris** **Antimonii** III 155, **Stibium** IX 454.
- **crudum** I 431, V 17.
- **diaphoreticum** I 434, V 219.
- — **ablutum** I 437, V 566.
- — **ablutum** I 436, 437.
- **nigrum** I 437.
- **tartaratum** V 616.
- Antimonjodür** I 435, IX 457.

- Antimonkaliumoxalat als Brechweinsteinersatz II 381.
 Antimonlegierungen VI 258.
 Antimonnickel I 431.
 Antimonorange I 434.
 Antimonoxalat I 435.
 Antimonoxyd I 435 (auch Bezoardicum joviale) Stibium oxydatum IX 457, Valentinit X 196, schwefelsaures Antimonoxyd VII 597.
 Antimonoxydoxalat VII 587.
 Antimonoxyfluorid IV 411.
 Antimonoxysulfid IX 458.
 Antimonpentachlorid I 434.
 Antimonpentafluorid IV 411.
 Antimonpentasulfid IX 459.
 Antimonpentoxyd I 435.
 Antimonsäure I 435, Metantimonsäure VI 653.
 Antimonsäureanhydrid I 435.
 Antimonsafran I 436, 437.
 Antimonsalze I 435.
 Antimonsaures Blei II 297.
 — Kallum V 574.
 — Natrium VII 248.
 Antimonschwarz I 436.
 Antimonschwefelsalze I 436.
 Antimonsiliciumfluorid IX 281.
 Antimonsilber I 431.
 Antimonsulfid I 436, IX 459.
 Antimonsulfür I 436; s. auch Antimonium nigrum I 437.
 Antimontrichlorid IX 456; fabrikmässige Darstellung II 379.
 Antimontrioxyd I 435, IX 457.
 Antimontrisulfid I 436, IX 458, natürlich vorkommendes A. V 17.
 Antimonwasserstoff I 437.
 Antimonweiss = Antimonoxyd I 434.
 Antimony IX 454.
 Antimonylfluorid IV 411.
 Antimonylkali, weinsaures V 616.
 Antimonzinner IX 458.
 Antin's Remedium ducis I 437.
 Antinervin X 614.
 Antineuralgica, s. Neuralgicmittel.
 Antiparalytica I 438.
 Antiparasitica I 438.
 Antipediculosa, s. Antiphthirica I 440.
 Antipepton I 438.
 Antiperditeurs I 410.
 Antiperiodic Fever and Ague-Cure, Wilkoff's I 438.
 Antiperiodica I 454, 442.
 Antiperistaltik VIII 28.
 Antipernium Henschel I 438.
 Antiphlogistica I 438.
 Antiphlogistisches Kinderpulver, Pulvis antiphlogisticus VIII 396.
 Antiphlogose I 438.
 Antiphotogen I 440.
 Antiphthirica I 440, s. auch Läuse.
 Antiphthisic capsules von Werl I 440.
 Antiplastica I 440 (auch Dysplastica).
 Antiplastische Caren III 341.
 Antipodagrica I 400, s. auch Gichtmittel.
 Antipsilothron von Hegenwald I 441.
 Antipsorica I 441.
 Antiputrida I 441, 446.
 Anti-putrid-composition I 430.
 Antipyretica I 441, Acetäthylphenylhydrazin und Aethylphenylhydrazin-Bernsteinsäure X 589, Acetylphenylhydrazid X 593, Antithermin VIII 145, X 618, Dehydro-methylphenylpyrazin X 670, Diphenylhydrazol X 677, Hydracetin VIII 413, Lantainin VI 225, Lepidin VI 272, Magnesium salicylicum X 755, Methacetin X 760, Methylhydroxychinolinsäures Natrium VI 682, Paracetanid X 614, Jodantipyrin X 732, Monochlorantipyrin (Hypnal) X 726; Nitrosoantipyrin X 617, s. auch Pyrazin, Pyrazolon X 805 und Phenazon.
 Antipyrinsalicylat X 815.
 Antipyrinum X 614.
 — nitrosum X 617.
 Antirheumatica I 443, s. auch Rheumamittel.
 Antirheumatismussalbe von Hungerford-Wedecke I 444.
 Antirrhinsäure I 444.
 Antirrhinum I 444 (auch Dorant).
 — Cymbalaria III 373.
 — Linaria, enthält Antirrhinsäure I 444.
 — majus I 444.
 Antiscabiosa I 444, Antipsorica I 441.
 Antiscorbutica I 444, s. auch Scorbutmittel.
 Antiscorbuticum von Spilsbury I 444.
 Antiscrophulosa, Kalkpräparate II 475, 476, s. auch Scrophulosemittel.
 Antiseptin X 617.
 Antiseptis I 445.
 Antiseptic fluid von Morell I 446.
 — Powder von Skinner I 446.
 Antiseptica I 450, Theorie über ihre Wirksamkeit I 450, Tabelle über die nöthige Concentration I 448 u. 449, zur Wundbehandlung empfohlene A. X 242, s. auch Verbandstoffe X 238 u. ff. — Acidum antisepticum Pessina, Prophylacticum in der Veterinärpraxis I 69, Acidum boricum I 72, Acidum picricum I 88, Alantol und Alantsäurehydrat X 600, Alembrothsalz X 601, Antibacterid von Aschmann I 408, Antibacterion X 614, Antibacterion von Schwarzlose I 408, Antiseptin X 617, Antiseptin X 618, Aristol X 621, Aseptol I 655, Bismutum oxyjodatum X 634, Busse's Aseptinsäure I 685, Chavicol (unter Betelblätteröl) X 632, Chinojodin X 651, Creolin VI 134, Hydro-naphtol VII 234, Jodtrichlorid X 733, Natrium silicico-fluoratum VII 279, Natrium chloroborosum (Barmenit) VII 260, Natriumsulfibenzoat X 779, Natrium sulfuroso-benzoicum VII 284, Oxynaphtolsäuren X 789, Penné's Liqueur antisepticus VII 714, Pyoktanin X 804, Quecksilberoxydcyanid X 806, Quecksilberzinkeyanid X 533, 808, Resorcin X 812, Rotter's antiseptische Lösung X 813, Rotter's antiseptische Mittel VIII 622, Salufer VII 279, IX 11, Tribromphenol X 79, vgl. auch Desinfectionsmittel.
 Antisepticin von Wallstab u. Gröger I 451.
 Antisepticum von Sternberg I 451.
 Antiseptin X 617, A. von Schwarzlose I 451.
 Antiseptische Flüssigkeit nach Apéry X 834, Cliff's antiseptische Fl. III 171.
 — Lösung, Rotter's X 813.
 — Mittel, s. Antiseptica.
 — Pastillen, Rotter's VIII 622, X 259.
 — Tabletten, Seiler's IX 213.
 — Verbände I 451; Lister's Verband VI 360.
 — Wirkung der Balsamica II 125.

- Antiseptische Wundbehandlung I 446.
 Antiseptisches Seidenpapier IX 204.
 Antiseptol X 617.
 Antisialica IX 250.
 Antispasmodica I 453, s. auch Krampfmittel.
 Antispasmodischer Syrup von Desaga I 454.
 Antisudin von Mandowsky I 454.
 Antisudorin X 617.
 Antisyphilitica I 454, s. auch Syphilismittel.
 Antifaenia Vaccineri's I 454.
 Antitetanica I 454.
 Antithermica I 454, 442.
 Antithermin X 617, Lävulinsäure X 747, Phenylhydrazin-Lävulinsäure VIII 145.
 Antitoxica I 410.
 Antitypica I 454, 442, s. auch Wechselfiebermittel.
 Antityposa I 442, 454.
 Antivenereal Elixir von Walker I 455.
 Antizymotica I 455, 446, 447 (auch Antifermentativa).
 Antizymotic solution, Whiter's X 426.
 Antlia gastrica VI 460, Magenspumpe VI 460.
 Antodontalgica I 455.
 Antogast X 618.
 St. Antonie de Guagno I 455.
 Antonio's Jerusalemer Balsam I 456.
 Antoniusquelle V 19; A. zu Antogast X 618.
 Antonskörner I 456.
 Antonskraut I 456.
 Antozon, s. Ozon VII 604.
 Antrophore X 618, Harnröhrenspiralen X 715.
 Anulus I 395.
 Anuretica I 456.
 Anurie I 456.
 Anwachsbutter I 456.
 Anwachsöl I 456, VII 477.
 Anwachssalbe I 456.
 Anzeth VII 160.
 Anziehung, chemische A. I 174, X 297.
 Anziehungskraft I 456.
 Aorta I 456.
 Aouara I 456.
 Apalachtenhee I 457, II 566.
 Aparine I 457.
 Apatit II 490, Canada A. III 545, Laurencia A. III 545.
 Apeiba I 457.
 — Tiburnon I 457.
 Apel's Birkenbalsam II 263.
 Apepsie I 457.
 Aperientia I 457.
 Aperient-ionic Pills, Ditten's III 512.
 Aperitiva I 457.
 Apertur I 457; numerische A. I 458.
 Apéry's antiseptische Flüssigkeit X 834.
 Apfelbaum VIII 241, Krebs der Apfelbäume IV 473.
 Apfelkerne als Verfälschung von Sem. Cydoniorum III 372.
 Apfelquitte III 370.
 Apfelsine III 167.
 Apfelsinencuren X 74.
 Apfelweincur III 341.
 Aphasie I 459, IV 545.
 Aphis I 459.
 Aphonie I 459, s. auch Aphasie I 459.
 Aphrodaescin I 459, V 221.
 Aphrodisiaca I 459, Asparagus I 687, Damiana III 383, Ginseng IV 632, Kalmus II 465, Ophrys anthropophora VII 508, Squalus IX 419.
 Aphrophora spumaria VI 159.
 Aphthae I 459.
 Aphthae epizooticae I 459.
 Aphthen I 459.
 Aphthemittel, Gold Thread III 294.
 Aphthenseuche V 701.
 Aphyllon I 459.
 — uniflorum I 459.
 Apigenin I 460.
 Apiin I 460.
 Apiol I 460, krystallisirtes A. I 460, Isapiol X 735.
 Apios I 460.
 — tuberosa I 460.
 Apis I 460.
 — fasciata II 241.
 — ligustica II 240.
 — mellifica I 460, II 240, 242, Mel VI 624.
 Apisin I 461.
 Apium I 461.
 — graveolens I 461.
 — Petroselinum VIII 46.
 — — homöop. I 461.
 Apium virus (homöop.) I 461.
 Aplanasie, Aberration I 10.
 Aplanatische Lupe VI 416.
 Aplestie I 461.
 Aplopappus Cass. I 461 (synon. Haplopappus Endlicher).
 — discoides als Verwechslung mit Damiana III 383.
 Apnoea I 461.
 Apoconitin I 102.
 Apootropin I 461.
 Apobasen I 461.
 Apocaffein I 461.
 Apochinamin II 695.
 Apochinin I 461.
 Apocinchonin I 461.
 Apocinchen I 461.
 Apocortein I 461.
 Apocynaceae I 461.
 Apocyne (Concentration) III 238.
 Apocynin I 462; Concentration III 238.
 Apocynum I 462.
 — androsaemifolium I 462; Concentration III 238, Colic Root III 213.
 — canabinum I 462.
 Apogamie VII 685.
 Apohnit VI 521.
 Apollinaris I 462.
 Apollinisquele I 462, VI 139.
 Apollokerzen, Melanylkerzen VI 630.
 Apolloniakörner I 456.
 Apollonienkraut I 109.
 Apomorphin VII 133, 134, bei Vergiftungen I 411, 412, Nöthige Vorsicht beim gerichtlich-chemischen Nachweis IV 580, salzsaures A. I 462.
 Apomorphinhydrochlorid I 462.
 Apomorphinum hydrochloricum I 462.
 Apomorphin I 463.
 Aponovasäure I 463.
 Apoplectischer Habitus V 65.
 Apoplexia I 463.
 Apoplexie I 463, Schlagfluss IX 109.
 Apopsedaconin VIII 378.
 Apopsedaconitin VIII 378.
 Apoquindo I 463.
 Aporetin I 463.
 Apostelsalbe I 463, X 143.
 Apostema I 30.
 Apostemkraut I 464; Knautia V 715.
 Apothecaries and Surgeons I 469.
 Apothecarius I 464.
 Apothecia lecanorina und lecidina VI 290.
 Apothecien der Cetraria islandica (Fig.) II 641.
 Apotheke I 464, Haus- und Nothapotheken I 494, 495, Reiseapotheke VIII 530, Series medicaminum IX 242, Selbstdispensation IX 215.
 Apotheken (und Apotheker) in Belgien und Holland I 468, in Dänemark I 467, in Deutschland I 467, in England I 469, in Frankreich I 468, 469, in Italien I 468, in Nordamerika I 469, in Oesterreich-Ungarn I 467, in Russland I 467, in Schweden I 467, in Spanien I 469.
 Apothekenbuchführung I 471, Geschäftsunkostenbuch I 481, kleines Ausgabebuch I 482, Creditorenmappe I

- 482, Receptkästen I 482, Beleg Heftbuch (Biblorhapt) I 482, Kladder oder Strazze I 483; Führung des Cassa- und Hauptbuches, Monatsabschluss I 483, Rohbilanz I 484, Berichtigungen im Hauptbuch I 484, Laborationsbuch I 485, Verschiedene Conten I 485, Jahresabschluss des Hauptbuches I 485, Jahresinventur I 488, Gewinn- und Verlust-Conto I 488, Abschluss der Conten I 490, Jahresbilanz I 491, Generalkatalog IV 559.
- Apothekengesetzgebung,**
Handelsgesetzbuch I 496, Medicinal- und Apothekenordnungen in den deutschen Bundesländern I 493, Haus- und Nothapotheken I 494, 495, pharmaceutische Berufspflichten I 495, Apothekenrevision I 495, Gehilfen und Lehrlinge I 496, Gewerbeordnung I 492, Befähigungsnachweis I 492, Arzntaxen I 492, Approbation I 492.
- Apothekenrevision I 504,** 495.
- Apothekenverfassung in den** Culturstaaten I 498—504
- Apotheker,** vgl. auch Pharmacie VIII 95 u. ff.
- Apotheker und Handelsleute** Abgrenzung ihrer Befugnisse I 633, s. auch Arzneihandel.
- Apothekergehilfen I 496,** 497.
- Apothekergewerbe,** Concession für das A. (Entstehung) I 466.
- Apothekergewicht I 510.**
- Apothekerlehrlinge I 497.**
- Apothekerpersonal I 471,** 496, 497.
- Apothekerrose VIII 605.**
- Apothekerwagen X 342,** gesetzliche Bestimmungen X 345.
- Apothicaire I 464.**
- Apothicaire commenseaux I 469.**
- Apozemata I 511.**
- Apozème blanc III 419.**
- sudorifique III 421.**
- Apozèmes I 511.**
- Apparate I 511, A. zur** fractionirten Destillation im Vacuum X 194, Marsh'scher Apparat I 583, Orthopädische A. II 189, A. für Sterilisation II 89, Koch's Sterilisirungsapparat für discontinuirliche Sterilisation II 92, Vacuumapparate X 193, Veloporphy X 222.
- Apparatenhalter I 511.**
- Appert's Pulverine I 212.**
- (Conservirungs-) Verfahren I 512,** III 267.
- Appetitlosigkeit I 512.**
- Appleby's Massa Pilularum Phosphori I 513.**
- Applicatio epidermica I 514.**
- interna und externa I 513.**
- Applicationsstellen I 513,** Einfluss der Applicationsstelle auf die Arzneiwirkung I 665, Raschheit der Arzneiwirkung (subcutan. Inject.) abhängig von der A. II 20.
- Applicationsweise der Arzneimittel, endermatische A. I 514, endermatische Methode IV 37, hypodermatische A. I 514, Application auf seröse Membranen I 514.**
- Apposition I 515.**
- Appositionstheorie I 515.**
- Appretiren I 515.**
- Appreturmittel, Lederappretur VI 256, Parmentine VII 683, s. a. Appretiren I 515.**
- Approbation für das Apothekergewerbe I 492.**
- Apricose VII 377, VIII 375.**
- Apyrexie I 516.**
- Aqu. I 516.**
- Aq. bull. I 516.**
- Aq. cal. I 516.**
- Aq. comm. I 516.**
- Aq. dest. I 516.**
- Aq. ferv. I 515.**
- Aq. frig. I 516.**
- Aq. font. I 516.**
- Aq. fluv. I 516.**
- Aq. pluv. I 516.**
- Aqua I 516 = A. communis I 529; Abkürzungen für** Aqua I 516.
- Absinthii I 520.**
- ad coryzam I 520.**
- adstringens ad mammas I 520.**
- aërata I 520.**
- aërophora, Mineralwässer (künstliche) VII 89, 90.**
- aetherata I 520.**
- Aethiopica I 520.**
- albuminata I 414.**
- albuminosa I 520.**
- aluminata I 520.**
- Aluminis carbonica, kohlen-saures Alaunwasser VII 90.**
- aluminosa composita I 524.**
- amara Meyer, kohlen-saures Bitterwasser VII 89.**
- amarella I 520.**
- Ammoniae = Liquor Ammonii caustici VI 327.**
- Ammonii VI 327.**
- Amygdalarum amararum X 618, vgl. auch Benzal-**
- dehydrocyanhydrin X 628.**
- Quantitative Bestimmung des Benzaldehyd X 628. — S. auch Bittermandelwasser. — Aqu. amygdalar. amar. mit Morphin X 620.**
- Aqua Amygdalarum amararum concentrata I 520.**
- — — diluta I 522.**
- Anethi I 522.**
- Anisi I 522.**
- Anhaltina, s. Spiritus Anhaltinus IX 403.**
- anodyna Pragensis I 522.**
- — Vicat I 522.**
- antanthracica Mayerhoffer I 522.**
- antarthritica Gondran I 522.**
- antephelidica, die verschiedenen Arten I 522,** IX 321.
- anticatarrhoica v. Schrötter I 520.**
- antihysterica foetida =** Aqua foetida I 533.
- — Pragensis I 533.**
- antimiasmatica Koechlini =** Aqua Beisseri I 524, III 335, VI 21.
- antiscorbutica I 523.**
- antiseptica Miller I 523.**
- Apii I 523.**
- apoplectica =** Aqu. aromatica I 523.
- aromatica I 523 (auch Balsamwasser, Kräuterbalsam).**
- aromatica spirituosa I 523 (auch Brotwasser).**
- Asae foetidae I 524.**
- — — composita =** Aqua foetida I 533.
- Atheniensis =** Aqu. cosmetica I 530.
- Aurantii corticis I 524.**
- — florum I 524.**
- Batanea I 524.**
- Beeri, s. Aqu. ophthalmica I 537.**
- Beisseri I 524.**
- benedicta Rulandi VIII 641.**
- Binelli, s. Aq. Kreosoti I 535.**
- bisdestillata I 532.**
- Bredfeldii I 532.**
- bromata I 524.**
- — carbonica, Mineral-wasser VII 89.**
- caerulea I 524.**
- Calami I 525.**
- Calcariae I 525.**
- Calcis =** Liquor Calcii hydrodri.
- Camphorae I 525.**
- camphorata I 525.**

- Aqua capucinicæ = Liq. Hydr. nitr. oxydulati VI 346.
 — carbonisata I 525.
 — carbonica (auch Aqua gazosa), Mineralwässer VII 89.
 — febrifuga I 526.
 — Carmelitana I 526.
 — carminativa I 526.
 — regia I 526.
 — Carui I 526.
 — Carvi I 526.
 — dulcis I 526.
 — Cascarillae I 526.
 — Castorei I 526.
 — composita I 526.
 — Rademacheri I 526.
 — cephalæ = Aq. aromatica I 523.
 — cephalica = Aq. aromatica I 523.
 — — Caroli Quinti V 148.
 — Cerasorum I 526.
 — — (nigrorum) V 695.
 — Chamomillae I 526.
 — chlorata I 527, III 92 (auch Aq. oxymuriatica).
 — Chlori I 527, III 92 (auch Acidum muriaticum oxygenatum); explosive Mischungen I 634.
 — Chloroformii I 528.
 — Cinnamomi simplex I 528.
 — — spirituosæ I 528.
 — Citri I 529.
 — clementina I 529 (auch Aqua pontificalis).
 — Cochleariae I 529.
 — coelestis = Aq. caerulea I 524.
 — caerulea, s. A. caerulea.
 — Coloniensis I 529.
 — — desiniciens I 529.
 — communis I 529.
 — Conradi, s. Aqu. ophthalmica I 537.
 — contra perniones I 530.
 — Cosmetica I 530 (auch Aq. Atheniensis, Balsamum cosmeticum), die verschiedenen Arten I 530, 531.
 — Creosoti I 535.
 — crystallina I 531.
 — dentifricia I 531 (auch Aqua gingivalis).
 — destillata I 532; vgl. Abdampf I 3.
 — — purissima I 532.
 — — simplex I 532.
 — digestiva Fegl I 533.
 — divina = Aq. ophthalmica Helvetius I 537.
 — Embryonum = Aq. aromatica I 523.
 — emetica I 533 (auch Aq. stibiata).
 — Eucalypti I 533.
 Aqua extemporanea Ph. Fenn. militaris I 536.
 — Ferri citrici, jodati, pyrophosphorici, s. Mineralwässer VII 89, 90.
 — Foeniculi I 533.
 — — extemporanea I 533.
 — foetida antihysterica I 533 (auch Aqua Pragensis).
 — fontana carbonica, Mineralwässer VII 89.
 — fortis I 84.
 — Fragorum I 533.
 — gazosa, Aq. carbonica VII 89.
 — gingivalis, Aq. dentifricia I 531.
 — glandium Quercus = Aq. Quercus glandium I 541.
 — Goulardi I 540.
 — gummosa I 533.
 — haemostatica, die verschiedenen Arten I 539.
 — — Brocchieri II 387.
 — — Pagliari I 534, VI 345.
 — hepatica = Aq. hydrosulfurata I 534.
 — Hirundinariae = Aq. Castorei composita I 526.
 — huminica I 534.
 — Hungarica I 534.
 — Hussoni medicinalis I 534.
 — Hydrogenii hyperoxydati I 534; Wasserstoffhyperoxyd X 388.
 — hydrojodica I 534 (auch Aqua jodica, Aqua jodata).
 — hydrosulfurata I 534, IX 164 (auch Aqua hepatica), Schwefelwasserstoff IX 162.
 — hydrothionica I 534.
 — Hyssopi I 534.
 — immortalis I 534.
 — Javelli VI 348.
 — jodata (auch Aq. hydrojodica) I 534, V 478.
 — Jodi antidotica, — jodica I 534.
 — Kalii bichromici Güntz, bromati, jodati, tartarici Richter VII 89, 90.
 — Kallidora I 535.
 — Kreosoti I 535 (auch Aq. Binelli).
 — Kummerfeldii, Aq. cosmetica K. I 530.
 — Lactucae sativae I 535.
 — Laurocerasi I 535.
 — Lavandulae I 535, Spiritus Lavandulae compositus IX 406.
 — laxativa Corvisart I 536.
 — — Viennensis Ph. Austr. V 445.
 — Lithii carbonici VII 90.
 — Luciae, Aq. cosmetica Luce I 531.
 Aqua Magnesiae carbonicae II 147, VII 90.
 — marina (artefacta) I 536.
 — Matico I 536.
 — Meliloti I 536.
 — Melissae I 536.
 — Mellis I 536.
 — Menthae Belg. I 536.
 — — piperitae I 536.
 — — spirituosæ I 536.
 — mercurialis Fallope I 537.
 — — nigra, Aq. phagedaenica I 539.
 — — Plenckii I 537.
 — — simplex I 537.
 — mineralis, Mineralwässer VII 89.
 — mirabilis Althoff I 269.
 — Naphae, A. Anrantii flor. I 524.
 — Natrii jodati, salicylici VII 89, 90.
 — Nicotianae I 537.
 — nigra, Aq. phagedaen. n. I 539.
 — nitrosa camphorata I 537.
 — Nucum vomicar. Rademacheri I 537; Aq. Strychni I 543.
 — ophthalmica, d'e verschiedenen Arten I 537, 538.
 — — Alibour I 213.
 — — caerulea I 537 (auch Aq. saphirina) I 542.
 — — Helvetius I 537 (auch Aq. divina).
 — Opii I 538.
 — orientalis Hebra I 538.
 — ostrocadermatum IX 196.
 — oxygenata I 538; Alyon's A. o. I 282.
 — oxymuriatica III 92.
 — ozonisata I 538.
 — Petroselini I 538.
 — phagedaenica decolor I 539.
 — — flava, rubra I 538.
 — — nigra I 539 (auch Aq. nigra).
 — — — Rust I 539.
 — phenylata = Aq. carbonisata I 525.
 — Picis I 539.
 — — concentrata I 540.
 — Pini turionum I 540.
 — Plumbi I 540 (auch Aq. saturnina).
 — — Goulardi I 540.
 — plumbica I 540.
 — pontificalis = Aq. clementina I 529.
 — Pragensis = Aq. foetida antihysterica I 533.
 — Pulsatillae I 541; vgl. Anemonin I 373.
 — Pyrolei Pini I 539.
 — quadruplex, Aq. Aurant. flor. I 524.
 — Quassiae I 541.

- Aqua Quercus glandium** I 541 (auch Aq. glandium Quercus).
- **Rabelli**, Mixtura sulfurica acida VII 102.
 - **regia oder Regis**, Königswasser VI 22, I 75.
 - **Rosae** I 542, VII 486.
 - **Rubi Idaci** 542.
 - **Rutae** I 542.
 - **salicylica carbonica** VII 90.
 - **Salviae** I 542.
 - **Sambuci** I 542.
 - **Sancti Johannis** I 542.
 - **saphirina** = Aq. ophthalmica caerulea I 537.
 - **saturnina** = Aq. Plumbi I 540.
 - **sclopetaria** = Aq. vulneraria spiritiosa I 544.
 - **sedativa** I 542.
 - **Serpylli** I 543.
 - **silicata** I 543.
 - **Sodae carbonica**, Sodawasser IX 310.
 - **stibiata** = Aq. emetica I 533.
 - **Strychni** = Aq. Nucum vomicarum I 537.
 - **styptica** (Weber) I 543; Aq. haemostatica I 534.
 - **Vilatte** X 305.
 - **sulfurato-stibiata** I 543.
 - **sulfurosa** I 543; Acidum sulfuratum I 93.
 - **Terebinthinae** I 543.
 - **Thedeni** = Mixtura vulneraria acida VII 102.
 - **Tiliae** I 543, X 18.
 - **Tofana** I 543, Ursache der Gittigkeit II 442.
 - **traumatica** = Aq. vulneraria spiritiosa I 544.
 - **Billroth** I 543.
 - **triplex**, Aq. Aurantii flor. I 524.
 - **Valerianae** I 543.
 - **vegeto-mineralis Goulardi**, s. Aq. Plumbi Goulardi I 540.
 - **vieja** (Calichemutterlaoge) V 475.
 - **viridis Hartmanni** I 543.
 - **Vitae** I 544.
 - **carminativa** I 534.
 - **vulneraria acida** = weisse Arquebusade I 575.
 - **spiritiosa** I 544 (auch Aq. traumatica, Aq. sclopetaria, Altschadenwasser, Balsamum traumaticum).
 - **vinosa** I 544.
 - **Thedenii** = Mixtura vulneraria acida VII 102.
 - Vgl. auch Aequa, Agua und Eau.
- Aquae acidulae** VII 57, Säuerlinge VIII 667.
- **aromaticae** I 317, 523.
 - **chalybeatae** VII 64.
 - **concentratae** I 519.
 - **extemporaneae** I 519, 517.
 - **marciatae** VII 63.
 - **minerales** VII 56.
 - **spirituosae** I 517.
 - **sulfuratae** VII 65.
 - **Tarbelicae** III 415.
 - **vinosae** I 517.
- Aquanapunctur** II 110.
- Aquarellfarben** IV 244.
- Aquarien**, künstliches Meerwasser für A. VI 602.
- Aquarium** (Arzneikeller) V 657.
- Aquilaria Agallocha** I 262.
- **malacensis** I 262, liefert Aspalat I 686.
- Aquifoliaceae** I 544.
- Aquifolium** I 544.
- Aquila alba** = Hydrargyrum chloratum V 299.
- Aquilaria** I 545.
- Ar.** I 545.
- Arabin** I 445, V 39, Pararabin V 39, VII 675.
- Arabinosazon** X 563.
- Arabinose** I 445, V 40, VI 41, s. auch Galactose IV 461.
- Arabin-phosphorsaurer Kalk** X 620.
- Arabinsäure** I 545, Metarabinsäure V 660.
- Arabische Cur der Syphilis** III 342.
- Arabische Myrthe** VII 217.
- Arabischer Gummi** V 41.
- Arabischer Zaher** V 41.
- Arabischer Zitwer** I 114.
- Araceae** I 547.
- Arachinsäure** I 546.
- Arachis** I 546, X 620.
- **hypogaea** I 546, s. auch Erdnuss IV 80, Erdnusskuchen VII 413.
- Arachisöl** I 546, IV 80 (auch Kronentafelöl), A. im Olivenöl VII 501.
- Arachisöl** IV 80.
- Arachnoidea** IV 545.
- Arachnoidiscus ornatus** I 176.
- Aracutamehl** I 575.
- Aräometer** (= Schwimwwage), Scalenaräometer I 547, Alkoholometer von Richter und von Tralles I 549, Lohmesser I 552, Mostwage I 552, Nicholson'sches A. VII 321, Saccharometer I 551, Urometer I 452, V 103. — S. auch Gewichtsaräometer.
- Aräometrie** I 547; Berichtigung zu diesem Artikel X 620.
- Aragonit** I 554, II 482.
- Arak**, die verschiedenen Arten I 554.
- Aralia** I 554, dornige A. I 555.
- **Ginseng** IV 632.
 - **hispida** I 555.
 - **nudicaulis** I 293, 554.
 - **quinquefolia** I 555, IV 632, Panaquilon VII 626.
 - **racemosa** I 554.
 - **spinosa** (auch Angelica-baum) I 555.
- Araliaceae** I 555.
- Aran's Aether**, s. Aether anaestheticus I 153.
- **Emulsio Chloroformii** I 555.
 - **Pilulae Veratrini** I 555.
- Arancium** II 30.
- Aranea** I 555.
- **diadema** I 555.
- Aranein** I 555.
- Arangium** II 30.
- Arapatak** I 555, III 711.
- Arara**, Anda I 369.
- Araranüsse** I 369.
- Arariba rubra** I 565, III 48.
- Araribarinde** III 48.
- Araroba** I 555; Synonyme s. unter Po de Araroba VIII 283.
- Araroba depurata** I 556.
- Ararobapflastermull** I 557.
- Ararutmehl** I 557.
- Araucaria** I 557.
- **brasilliana**, Stamm-pflanze des amerikanischen Dammarharzes III 384.
- Arbeitsäquivalent der Wärme-einheit** IV 42.
- Arbeitseinheit**, Watt X 390.
- Arbonne** I 557.
- Arbor al brea** I 557.
- **Dianae** I 557, III 467.
 - **saturni** II 293.
 - **vitae**, Thuja X 11.
- Arbutin** I 557.
- Arbutus** I 557.
- **Uva ursi** I 559, Arctostaphylos I 559, Urson X 184.
- Arcä-Balsam** = Unguentum Elemi X 146.
- Arcanisch-Balsam**, Unguent. Elemi X 146.
- Arcanum** I 558.
- **bechicum Willis** I 559.
 - **duplicatum** III 523, V 622.
 - **Tartari** = Kalium aceticum V 571.
- Arcet's Pastillen** I 559.
- D'Arcet's Legirung** III 380.
- Archangelica** I 375.
- **atropurpurea** I 377.
 - **decurrens** I 378.
 - **nemorosa** I 378.
 - **norvegica** I 375.
 - **officinalis Hoffm.** I 375 (synon. Selinum Archangelica Lk.)

- Archangelica sativa I 375.
 — triquinata I 377.
 Archegonium I 559, Archegonien der Moose VII 165.
 Archena I 559.
 Archiades VI 590.
 Archigenesis IV 559.
 Archimedisches Princip II 24, V 330.
 Archipin, Stamppflanze II 417.
 Arco III 352.
 Aretium L. I 559 (auch = Bardana), Bardana Liefernde Arten VI 227.
 Arctopus I 559.
 Arctostaphylos I 559 (synon. Arbutus).
 — glauca I 559.
 — officinalis I 559.
 — Uva ursi I 559, X 189. Methylarbutin VI 675.
 Arcus senilis IV 596.
 Area I 559.
 — Catechu I 559, II 589.
 — Guvaca I 559.
 — Fauler I 559, die übrigen Species I 560.
 Arecaïn X 620.
 Arecan I 561, X 620.
 Arecanfisse I 560.
 Arecaroth I 560.
 Arechavaleta I 561.
 Arecolin X 620.
 Argos I 561.
 Arémar VI 397.
 Arenaria I 561.
 Arenga saccharifera I 579, VIII 688, Gomutfaser VII 622.
 Argalle I 10.
 Argandbrenner I 561, II 382.
 Argania Sideroxylon IX 253.
 Arganin IX 253.
 Argas persicus IV 625.
 Argemone I 561.
 — mexicana I 561 (auch = Carduus flavus).
 Argemone nitras fusus I 563.
 Argentan I 561, VI 178, VII 317.
 Argentanschlagloth V 134.
 Argentarium, Zinnlegirung X 541.
 Argent haché X 57.
 Argentières I 561.
 Argentine IX 426.
 Argentum I 561, Silber IX 259.
 — aceticum IX 270.
 — arsenicosum IX 271.
 — chloratum Rademacher I 561.
 — foliatum I 562.
 — nitricum, explosive Mischungen I 634, A. zum Nachweis von Arsen I 617, Pastilli VII 695, Silbernitrat IX 274.
 Argentum nitricum crystallisatum I 562 (auch Magisterium Argenti, Vitriolum Lanae).
 — — cum Argento chlorato I 563.
 — — cum Kalio nitrico I 563.
 — — fusum I 564 (auch Causticum lunare), Hellensteinform V 228.
 — — mitigatum I 563.
 — — solidifactum I 563.
 — oxydatum, explosive Mischungen I 634.
 — vivum = Quecksilber.
 Argentum-Kalium cyanatum X 620.
 Arghei I 564.
 Argilla = Bolus alba II 352.
 — acetica = Alumina acetica, s. Aluminiumacetat I 276.
 — hydrata sive pura = Alumina hydrata I 272.
 Arginin X 621, VI 417.
 Argyraescin I 564, V 221.
 Argyranthemum II 122.
 — frutescens III 125.
 Argyrie I 24.
 Argyrites = Lithargyrum VI 362.
 Argyrodil I 565 IV 592, 593.
 Ariba Guajaquil (Cacao) II 428.
 Aribin I 565.
 Aricin I 565, X 621, II 695.
 Aricin-Pomade I 565.
 Arillus I 565.
 — Myristicae VI 454.
 Arion I 565.
 — empiricorum I 565, V 305.
 Arisaema I 565.
 — Dracontium I 623.
 — triphyllum I 623.
 Aristol X 621.
 Aristolochia und die Arten I 565, Guaco liefernde Arten V 31.
 — Clematitis = Wolfskraut.
 — hastata I 565.
 — officinalis I 565.
 — Serpentaria I 565, Radix Serpentariae IX 243.
 — Sipo = Pfeifenstrauch VIII 58; die übrigen Species I 566.
 Aristolochiaceae I 566.
 Arithmetisches Mittel VII 99.
 Arizona-Schellack VI 203, Stamppflanze VI 228.
 Dr. Arld's Augenbalsam II 25.
 Arl's Unguentum frontis I 566.

- Armadillidium (Kugelasseln) VI 156, VII 43.
 Armadillo I 566.
 — officinarum VII 45.
 Armagnac I 566, III 202.
 Armajolo I 566.
 Armamentarium medicum I 648.
 Armenbadquelle VI 283.
 Armeniaca vulgaris VIII 375.
 Armenische Cochenille III 188.
 Armenischer Kitt V 698.
 Armensünderfleisch I 566, Mumia VII 156.
 Armeria I 566.
 — vulgaris I 566, Folia Statices IX 429.
 Armilla (bei Pilzen) I 395.
 Arminiusquelle VI 317.
 Armirung eines Magnetes VI 492.
 Armoise I 620.
 Armoracia I 566; Cochlearia III 191.
 Armstrong'sche Säure X 621, IX 88.
 Arnal's Pilulae Secalis cornuti I 566.
 Arndt's Gicht- und Rheumatismustropfen I 566.
 Arndt's Glycosometer X 708.
 Arnebia tingens I 234.
 — perennis I 234.
 Arnedillo I 566.
 Arnic I 567 (auch Johanniskraut, Falkkraut), vgl. Actaea racemosa I 121; Tinctura Arnicae X 27.
 — angustifolia I 567, 571.
 — Chamissonis I 571.
 — montana I 567.
 — nudicaulis I 571.
 Arnica-Gallerte I 571.
 Arnica-Jelly I 571.
 Arnicaöl I 571, Oleum Arnicae VII 455.
 Arnicapflaster IV 22.
 Arnicin I 571.
 v. Arnim's Collodium plumbeum I 572.
 — Epilepsiemittel I 572, IV 69.
 — Essentia Sarsaparillae I 572.
 Arnotta VII 559.
 Arnold's Decoctum anti-syphiliticum I 572.
 Arnstadt I 572, III 354.
 Aroideae (Araceae) I 547. Wärmeentwicklung in den Blüten I 705.
 Aromatic lozenges von Steel I 572.
 Aromatische Bäder II 108.
 — Ketone V 667.
 — Körper I 572, Ortsbestimmung in der aromatischen Gruppe VII 568.

- Aromatische Reihe, Hydrine V 322.
 — Verbindungen, Millon's Reagens auf a. V. X 764; Additionsproducte I 125.
 — Wasser, Essenzen für A. III 236.
 Aromatisches Bademalz von J. Hoff II 112.
 Aromia moschata II 527, 621.
 Aron I 622, indischer Aron III 333.
 Aronin I 623.
 Aronstab = Arum I 622.
 Aronwurz = Arum I 622, indische A. I 623.
 Aroph Paracelsi I 575, VII 661, X 32.
 Arpadquelle VII 437.
 Arquebusade, braune A. VII 102, weisse A. I 575.
 Arrac, chinesischer A. IX 32.
 Arracacha esculenta III 261.
 Arran-Schildkröte II 659.
 Arrhenotokie VII 684.
 Arrête-beuf VII 505.
 Arrowroot I 575; A. liefernde Cannarten II 518, Stamm-pflanze Cycas revoluta III 368, Maranta VI 548, Bahia A. I 578, Bombay A. I 577, Brasilianisches A. I 577, Cassava A. I 578, Chile A. I 579, A. de la Jamaïque I 576, Malabar A. I 577, Manioc A. I 578, ostindisches A. I 577, Para A. I 578, Portland A. I 623, Rio A. I 578, Tahiti A. I 579, Tellichery A. I 577, westindisches A. als Kindernährmittel I 335, A. aus Cenium Arracacha III 261, A. aus Tubera Ari Indiei I 623.
 Arsen I 379, Allotropie I 252, amorphe Modification I 581, quantitative Bestimmung I 589, Mikroanalyse VI 691, Prüfung des Glycerins auf A. X 706; Arsen als Sparmittel I 410, metallisches A. I 581 (auch = Kobalt III 178), Schwefelarsen I 612, 613, 614, Trimethylarsen I 603. S. auch Arsennachweis.
 Arsenate, s. Arseniate I 604.
 Arsenantimon I 602.
 Arsenbestimmung im Allgemeinen I 581, s. auch Arsennachweis, A. in den Knochen von Leichen I 595, A. bei gerichtlich-chemischen Untersuchungen I 591.
 Arsenblende, s. Arsensulfide I 612.
 Arsenblüthe I 602.
 Arsenbromid I 602.
 Arsenbromür I 602.
 Arsenchlorid I 602.
 Arsenchlorür I 602; Monomethyl-I 603, Dimethylarsenchlorür I 603.
 Arseneisen I 603.
 Arseneisensinter I 603.
 Arsenerze I 580.
 Arsenflecken I 585, 617, Unterscheidung von Antimonflecken I 586.
 Arsenfluorid I 603.
 Arsengegenmittel, s. Antidotum Arsenici.
 Arsengehalt der Antimonialien und des Bismuthum subnitricum VIII 113, des Fuchsin IV 440.
 Arsenglas I 604.
 Arsenglanz I 605.
 Arsenhaltige Farben, gesetzliche Vorschriften IV 246, S. auch Scheel'sches und Schweinfurter Grün V 22.
 Arsenhydroxychlorid I 603.
 Arsenias ammoniacus I 611.
 — kalicus I 611.
 — natrius I 611.
 Arseniate I 604, 611, Alkaliarseniate I 611, Sulfarseniate I 614, Thioarseniate I 614.
 Arsenicalia I 604.
 Arsenicismus I 604.
 Arsenicit I 604.
 Arsenicum I 580.
 — album I 69, 607 (auch = Giftmehl, Gefium, homöop.)
 — — venale pulveratum I 71.
 — citricum I 613.
 — jodatium I 606.
 — joduretum I 606.
 — sulfuratum citrinum I 613.
 — — purum I 614.
 — — rubrum I 612.
 Arsenide I 604.
 Arsenige Säure I 69, 602, 607, 609.
 Arsenigsäure I 607, Empfindlichkeit der Reaction IV 9.
 Arsenigsäureanhydrid I 69, 607.
 Arsenigsäures Calcium II 480, Chinin II 679, Eisenoxyd III 649, Eisenoxydul III 648, Kalium V 575, Kupfer VI 186, Magnesium VI 474, Natrium VII 249, Silberoxyd IX 271, Strychnin IX 505, Zink X 531.
 Arsenii jodidum I 606.
 Arseniite I 606.
 Arsenik I 607, Hypothese über dessen Wirkung im Organismus I 661, Gegenmittel: Ferrum hydricum in Aqua IV 289 s. auch Antidotum Arsenici, Gürtelrose bei Arsenikgebrauch I 627, rother A. I 612, schwarzer A. I 580, weisser A. I 69, 607.
 Arsenikalien, Antidote gegen A. I 419.
 Arsenikalkies, s. Arseneisen I 603.
 Arsenikalisches Mittelsalz V 575.
 Arsenikantimon I 602.
 Arsenikbleispath I 605.
 Arsenikblüthe I 602, 608.
 Arsenikbutter I 602.
 Arsenikcigarren I 605.
 Arsenikessen I 605.
 Arsenikglanz I 605.
 Arsenikglas I 602, gelbes A. I 613, rothes A. I 612.
 Arsenikhaltige Farben gesetzliche Bestimmungen I 601.
 Arsenikkies I 605, VII 95.
 Arsenikkobaltkies I 605.
 Arsenikkupfer I 606.
 Arsenikleber I 606.
 Arseniklösungen, s. Arsenpräparate.
 Arsenikumangan I 606.
 Arseniknickel I 606.
 Arseniköl, s. Arsenchlorür I 602.
 Arsenikosiderit I 606.
 Arsenikpaste, Marsden's Aetzpaste X 758.
 Arsenikpillen, s. Arsenpillen.
 Arsenikrubin I 612.
 Arseniksäure I 607, 610.
 Arseniksaures Kalium V 575.
 Arsenikseife I 606.
 Arsenikvergiftung, s. Antidotum Arsenici.
 Arseniosiderit I 606.
 Arsenit, s. Arsenblüthe I 602.
 Arsenite I 606, 609, Ortho- und Metaarsenite I 609.
 Arsenium jodatium I 606.
 Arsenjodid I 606.
 Arsenjodür I 606.
 Arsenkies I 580, 605, III 611.
 Arsenkobalt I 605.
 Arsenkupfer I 606.
 Arsenlegirungen, s. Arsenide I 604.
 Arsenmetalle I 604.
 Arsennachweis und Bestimmung im Allgemeinen I 581 u. ff. Arsennachweis nach Berzelius-Marsh I 583, Bettendorf's A. II 231, Fleitmann's Arsenprobe IV 405, A. nach Fresenius und v. Babo I 587, A. nach Gutzeit I 587, A. nach Hager I 587, A. nach Reichardt I 586, Reinsch's A. VIII 529, A. nach Schlickum I 589. — Sublimatpapier IX 520, Prüfung der Reagentien auf

- Arsen I 597, s. auch Arsenproben.
- Arsennachweis in pharmaceutischen Präparaten** I 586, Kramatomethode von Hager I 588, Methode von Schlickum I 589.
- bei gerichtlich-chemischen Untersuchungen I 591, Methode von Fresenius und Babo I 593, Methode von Schneider und Fyfe I 595, Methode von Wöhler und Sieboldt I 594, Prüfung der Reagentien auf Arsen I 597.
- Arsennickelglanz** I 606.
- Arsenochalcit** I 607.
- Arsenogyrit**, s. Arsenkies I.
- Arsenolith**, s. Arsenblüthe I 602.
- Arsenomelan** I 607.
- Arsenosiderit**, s. Arseneisen I 603.
- Arsenoxyde**, s. Arsensäuren I 607.
- Arsenpentafluorid** I 604.
- Arsenpentaoxyd** I 610.
- Arsenpentasulfid** I 614.
- Arsenphosphor** I 607.
- Arsenpigment** I 613.
- Arsenpillen**, asiatische Pillen I 685, Barton's Pilulae arsenicales II 154.
- Arsenpräparate** Bielt's Liquor arsenicalis und Pilulae Ferri arsenicici II 257, Deviergie's Solutio arsenicalis III 453, Donovan's Liquor arsenicalis III 521, Granules de Dioscoride V II, Joduretum Arsenici et Hydrargyri I 607, Liquor arsenicalis Clemens III 171, Liquor Kali arsenicoso-bromati V 575, Liquor Superjodreti Arsenici I 607; — s. auch Solutio arsenicalis.
- Arsenproben**, Davy's A. III 414, Gutzeit'sche Arsenreaction X 510, Himmelmann's A. V 220, s. auch Arsenachweis.
- Arsenreduktionsröhrchen** I 582, 583.
- Arsenrubin**, s. Arsensulfide I 612.
- Arsensäure** I 610, Acidum arsenicum I 69, Mikroanalyse VI 692, Salze der A. I 611, Magnesium-Ammoniumsalz der A. I 611, Pyroarsensäure I 610, Pyro- und Metaarsensäure-Salze I 611, Schwefelarsensäure IX 148, Thioarsensäuren I 615.
- Arsensäureanhydrid** I 610.
- Arsensäuren** I 607.
- Arsensaures Ammonium** I 309, Calcium II 480, Chinin II 679, Eisenoxyd III 650, Eisenoxydul III 648, VI 282, Kalium V 575, Kobaltoxydul VI 18, Kupfer VI 187, Magnesium VI 474, Manganoxyd VI 524, Natrium VII 248, Silberoxyd IX 270, Strychnin IX 505, Zink X 531.
- Arsensilber** I 612.
- Arsensilberblende** I 612.
- Arsensinter** I 612.
- Arsenspeise**, s. Arsenide I 604.
- Arsenspiegel** I 581, 582, Abbildungen I 596, Unterscheidung vom Antimonspiegel I 585.
- Arsensuboxyd** I 612.
- Arsensulfid** I 612.
- Arsensulfide** I 612.
- Arsensulfür** I 612.
- Arsensupersulfid** I 614.
- Arsentapeten**, Ursache der Giftigkeit II 442.
- Arsentribromid** I 602.
- Arsentrichlorid** I 602.
- Arsentrifluorid** IV 411.
- Arsentrioxyd** I 607.
- Arsentrisulfid** I 613.
- Arsenverbindungen** in der Kirchofserde I 616.
- Arsenvergiftung** I 615, chronische A. I 616, Gegenmittel, s. Antidotum Arsenici.
- Arsenwasser**, Bonneval II 353, Levico VI 283, Roncegno VIII 602, St. Honoré IX 454, Sylvanis IX 553, Srebrenica (Črni Guberquelle) IX 419.
- Arsenwasserstoff** I 616, gasförmiger A. I 616, fester A. I 618, A. in der Zimmerluft (bei Arseniktapeten) I 617. — Dütenprobe III 561, Vergiftung mit A. I 616.
- Arsenwismut** I 605.
- Arsine** I 618.
- Arsoniumverbindungen** I 618.
- D'Arsonval**; Deprez und D'Arsonval's Galvanometer IV 497.
- Art** I 618, Spielart I 619.
- Artanthe** I 619.
- elongata VI 569.
- Mollicoma VIII 234.
- Artanthsäure** VI 569.
- Artarin** X 469, 622.
- Artar root** I 619, X 622.
- Artarwurzel**, Xanthoxylon senegalense X 468.
- Arthbegriff** III 406.
- Arteijo** I 619.
- Artemisia L.** I 619 (synon. Dracunculus Rupp., Abrotanum Tournef., Jungfernkraut), Genipfliefernde Arten IV 566, zu Moxen gebrauchte Arten VII 150, Radix u. Rhizoma Artemisiae I 620, Semina Artemisiae rubrae I 621, Summitates Artemisiae I 621, Tinctura Artemisiae X 27.
- Artemisia Abrotanum** I 29.
- **Absinthium** I 33, Wermuthöl X 421.
- **campestris** I 621, als Verfälschung von Cina III 142.
- **Cina** 138.
- **Contra** III 142.
- **Dracunculus L.** I 621, II 226 (synon. Oligosporus condimentaris).
- **gallica** III 142.
- **glacialis** I 34.
- **glomerata** III 142.
- **inculta** III 140, 142.
- **Lercheana** III 139.
- β -**Gmeliniana** III 141.
- **maritima** I 34, III 138, substituirt für A. Absinthium I 34, Santonin IX 43.
- — var. α **pauciflora** III 139.
- — var. **Stechmanniana** III 139.
- **monogyna, β microcephala** III 141.
- **mutellina** I 34.
- **pauciflora** III 139, 141.
- **Pontica** I 34.
- **ramosa** III 142.
- **Sieberi** III 140, 142.
- **spicata** I 34.
- **Vahliana** III 140.
- **Valesiaca** I 34.
- **vulgaris** I 620.
- Arten** = Herba Marrubii VI 558.
- Arterie** I 621, Arteriotomie I 130.
- Arterieninduration** IV 36.
- Arteriosclerose** IV 36.
- Arteriotomie** I 130.
- Artesische Quelle** zu Budapest VII 437.
- Arthantin**, Cyclamin III 369.
- Arthonia**, auf Cort. Punicgranat, wachsende Arten V 9.
- Arthopyrenia atomaria** V 9.
- Arthritica radix**, s. Primula VIII 349.
- Arthritis**, s. Gicht IV 618.
- **urica** IV 618.
- Arthrobacteriaceae** II 79.
- Arthrobacterium** II 79.
- Arthrococeaceae** II 79.
- Arthro-Spirobacteriaceae** II 79.
- Arthro-Streptococcus** II 79.
- Arthrosia** I 622.
- Arties** I 622.
- Artischoke** III 374, wilde A. II 562.
- Artocarpeae** I 622.
- Artus' Leder- und Kautschuk** kitt V 698.
- Arum** I 622.

- Arve II 613, VIII 230.
 Arysaematriphyllum III 333.
 Arzneiabgabe I 623, bezüglich der gesetzlichen Bestimmungen vgl. Arzneihandel I 630.
 Arzneiapplication, interne u. externe I 173.
 Arzneiausschläge I 626, Cholinausschlag III 52.
 Arzneibiere II 407.
 Arzneiessige = Aceta medicata I 54.
 Arzneiexantheme I 625.
 Arzneiflaschen I 629.
 Arzneiformen I 628.
 Arzneigelatine I 628.
 Arzneigelatine-Verband I 628.
 Arzneigläser I 629.
 Arzneihandel ausserhalb der Apotheken I 629.
 Arzneiimpfung V 459.
 Arzneikeller V 657.
 Arzneikörper, Ablagerung der A. im Organismus I 24.
 Arzneimischungen, gefährliche (explosive) I 633.
 Arzneimittel I 635, chemisch reine und pharmaceutisch reine A. I 638, Einfluss der Darreichungsform der A. auf die Arzneiwirkung I 655, Einfluss der Elimination der A. auf die Arzneiwirkung I 667, Einfluss der Dosis (bei Brechweinstein) I 666, Idiosyncrasie gegen A. I 628, Resorption der A. II 20, Resorption von der Haut und den Schleimhäuten II 21. — Signirung der A. I 637, Vorzeichen beim gleichzeitigen Gebrauch verschiedener A. I 667. — Comprimirte A. III 234, feuergefährliche A. I 635, spagirische Medicamente I 648, A. bei Hippokrates und Dioskorides I 647, s. auch Application der A. und Arzneiwirkung.
 Arzneimittel - Aufbewahrung I 636.
 Arzneimittelprüfung I 638, Werthbestimmung wirksamer Bestandtheile in Drogen I 641, Werthbestimmung durch physiologisches Experiment I 641, Empfindlichkeit der Reactionen IV 8, Maassanalyse I 641.
 Arzneipflanzen I 642, ältere Literatur I 644, Cultur der A. I 643, Studium der A. I 644, 645.
 Arzneiröhren X 622.
 Arzneischatz I 646.
 Arzneistoffe in Pflastern IV 19.
 Arzneitaxen I 650, 492, Arbeitspreise der Preussischen Taxe I 652, Anm., „Taxe nach dem Rock“ I 654.
 Arzneiverkauf, s. Arzneiabgabe I 623 und Arzneihandel I 629.
 Arzneiverordnung I 655.
 Arzneiverwechslungen I 623, A. infolge gleichklingender Namen, s. — at etc. I 702.
 Arzneiweine = Vina medicata X 397, 398.
 Arzneiwirkung I 656, Methode der Forschung I 663, örtliche u. entfernte Wirkung I 656, 657; die A. ist meist eine chemische I 657 u. ff., directe und indirecte oder sympathische Wirkung I 656, Zusammenhang der A. mit der chemischen Constitution I 660, 661, Parallelismus mit der chemischen Zusammensetzung I 659, Adjuvantia und Corrigeria I 666, Correction der A. I 666, 667, cumulative Wirkung III 331, cumulative Wirkung und Toleranz I 667, Einfluss des Aggregationszustandes auf die A. I 664, — der Applicationsstelle I 665, — der aufgenommenen Nahrung I 666, — der Concentration I 664, — der Darreichungsform I 665, — diätetischer Maassregeln I 669, — der Dosis I 664, — der Elimination auf die A. I 667, — des Luftdruckes I 669, — der Luftfeuchtigkeit I 668, 669 (Chloroformod), — von Lebensalter, Geschlecht, Körpergrösse, Ernährungszustand, s. unter Dosis III 527, — der Tageszeit I 669, — der Temperatur I 668, — des Vehikels I 665. — Immunität und Idiosyncrasie I 668, Intoleranz V 467; die Arzneiwirkung in Beziehung zur Pflanzenfamilie, aus welcher die Droge stammt I 662, Wirkung der Spaltungsproducte im Organismus I 661. — „Signatur“ I 662. — Vorsicht bei gleichzeitiger Darreichung verschiedener Arzneimittel (Calomel und Jodkalium) I 667.
 Arzt, s. Medicin VI 585.
 As I 669.
 Asa, Hing-Asa I 672.
 — dulcis II 207.
 — foetida I 669 (auch Asam oder Asand, Stercus diaboli, Nasam), Chloroform als Geruchscorrigens I 672, Tinctura Asae foetidae X 27. — A. liefernde Ferulaarten IV 316, Ferulasäure IV 317.
 Asa foetida amygdaloides I 670.
 — — in granis I 670.
 — — in massis I 670.
 — — petraea I 671.
 Asa foetida-Oel X 622.
 Asagowo VIII 95.
 Asagraja caracasana IX 134.
 — officinalis IX 134.
 Asam I 672.
 Asand I 672.
 Asaren I 673.
 Asaril I 672, 673.
 Asarin I 672.
 Asaron I 672.
 Asarum I 673.
 — arifolium I 674.
 — canadense I 674, II 513.
 — europaeum I 673.
 — virginicum I 674.
 Asbest I 674 (auch Federweiss, Federalaun), A. als Verbandmittel X 831; Paladiumasbest VII 619.
 Asbestfilter I 675.
 Asbestkohle I 675.
 Asbestpapier I 675.
 Asbestpappe I 675.
 Asbolin I 676.
 Ascariidennittel, Chenopodium anthelminticum II 667, s. auch Wurmmittel.
 Ascaris I 676.
 — lumbricoides I 676.
 — Mystax I 676.
 — vermicularis VII 601.
 Aschantipfeffer I 676.
 Aschasch II 523.
 Asche's Bronchialpastillen I 683.
 Asche, Beinasche II 186, Aschblei = Wismut, Asche des Blutes II 327, Reinasche VIII 529, X 561, Spiessglangasche I 435.
 Aschenbäder III 344.
 Aschenbestimmung I 676.
 Aschenfett, s. Aeschenfett I 145.
 Aschengehalt verschiedener Holzarten V 244.
 Aschensalz I 682.
 Ascherson's Badespiritus I 683.
 — Rheumatismuspflaster I 683.
 — Waschwasser gegen Prurigo I 683.
 Aschlauch I 250.
 Aschmann's Antibacterid I 408.
 Aschwurz III 480.
 Ascites = Bauchwassersucht.
 Asclepiadaceae I 683.

- Asclepiadin I 683; Concentration III 239.
 Asclepias, die verschiedenen Species I 684, Pflanzenseide liefernde Arten VIII 84.
 — gigantea, Madar VII 154.
 — Vincetoxicum X 306.
 — tuberosa, Concentration III 239.
 Asclepin I 683, Resinoid Asclepin I 684.
 Asclepion I 684.
 Ascletin III 239.
 Ascococcus I 684, II 77, 79.
 Ascogon II 567.
 Ascomycetes I 684.
 Ascus I 684.
 Asebofucin, -purpurin, -quercetin, -quercitrin I 685.
 Asebotoxin, s. Andromedotoxin I 370.
 Aselli VII 45.
 Asellin X 622.
 Asellus I 685.
 — niger VI 21.
 Asepsin X 617.
 Asepsis, s. Antiseptis I 445.
 Aseptin I 685.
 Aseptinsäure I 685.
 Aseptische Wunden I 446.
 Aseptol I 685.
 Asiatische Chocolate V 100.
 — Cholera III 97.
 — Pillen I 685.
 Asienawurzel = Radix Gentianae IV 569.
 Asimina I 685.
 — triloba I 396.
 Asklepios I 685.
 Askolin I 685.
 Asopia farinalis VI 622.
 Aspalat I 686.
 Aspalatholz I 262.
 Asparagin I 686 (auch Amidobornsteinsäureamid, Malamid), Mikrochemie VI 697. — Quecksilberoxyd - Asparagin VIII 461.
 Asparaginsäure I 686; inactive I 687.
 Asparagus L. I 687 (synon. Corruca Weber), die einzelnen Species I 687, 688.
 — ascendens, Musli VII 171.
 — officinalis, Fasciation IV 261.
 — sarmentosus (Atees) I 115.
 Asparamid I 686.
 Aspe VIII 324.
 Aspergillus I 688.
 Asperifoliae I 689.
 Aspermatismus IX 453.
 Aspersio II 110.
 Aspertansäure I 689.
 Asperula I 690.
 — odorata I 690, Rubichlorsäure VIII 629.
 Asphalt I 690 (auch Bertheer, Bitumen judaicum), Verhalten gegen Licht VI 298. — Gegossener und gepresster A. I 691, mexicanischer A. I 690, künstlicher A. I 691.
 Asphaltkitt I 690, V 697.
 Asphaltlack X 296.
 Asphaltöl, ätherisches A. VII 455.
 Asphaltstein I 690, 691.
 Asphaltverfahren in der photographischen Metallätzung VIII 184.
 Asphodelus I 691.
 — microcarpus, Nourtoak VII 361.
 — racemosus, Asphodelingehalt I 691.
 Asphyxie I 691.
 Aspidium Sw. I 691 (synon. Lastrea), die Gruppen und Arten I 692, 693. — Aspidiumarten, deren Rhizom mit Filix verwechselt werden könnte IV 356.
 Aspidium athamanticum I 693, Pauna VII 631.
 — Filix mas I 692.
 — Lonchitis I 693.
 — marginale I 693.
 — spinulosum (besitzt innere Drüsen) IV 355.
 Aspidosamin I 693, 694.
 Aspidosperma I 694.
 — Quebracho I 694, VIII 425.
 — Vargasi I 694, II 412.
 Aspidospermatin I 693.
 Aspidospermin I 693.
 Aspiration I 694.
 Aspirationsventilation X 226.
 Aspirator I 694.
 Aspis (Kleopatraschlange) IV 630.
 Asplenium I 696, Aspleniumarten, deren Rhizom mit Filix verwechselt werden könnte IV 356.
 Asplenium Adiantum nigrum I 697.
 — Ruta muraria I 697.
 — Scolopendrium I 697, IX 179.
 — Trichomanes I 697.
 Assach I 298.
 Assacu I 697.
 Assamar I 697, Röstbitter VIII 595.
 Assammoschus VII 146.
 Assanirung I 697, Schwemmsystem IX 169.
 Asseln, Kellerasseln V 659, VII 46, Kugelasseln VI 156.
 Assimilation I 697; A. bei Pflanzen I 698, bei Thieren I 697, 698. A. der Fette I 698.
 Assimilationsstärke I 324.
 Assmannshausen I 699, Lithionwasser VI 364.
 Astacus I 699.
 — fluviatilis I 699, Krebsaugen VI 130; Lapides Cancrorum VI 226.
 Astatische Nadeln IV 496.
 Aster I 699, Frühlingsaster III 122.
 — Helonium I 699.
 Asthenie I 699; Brownianismus II 403.
 Asthenische Krankheiten II 403.
 Asthenisches Fieber I 699.
 Asthma I 699, Dyspnoe III 571, Bronchialasthma II 393, Heuasthma V 215, Asthma nocturnum I 264.
 Asthma-Cigarren und Cigaretten I 699, 700.
 Asthmakraut, englisches I 700, holländisches A. I 700.
 Asthmakristalle II 651.
 Asthamittel und Specialitäten I 696. — Askow's Elixir antasthaticum I; Aubrée's Elixir antasthaticum II 9, Barral's Papier antiasthaticum II 154, Choullant's Asthamixtur III 102, Clery's Asthamittel X 656, Cornu caprae IV 476, The Datura Tatula specific for asthma III 413, Gaultheria IV 530, Lobelia VI 379, Isopöl VII 468.
 Asthma-Mixtur von Hairs I 700, von Sherar I 700, von Swieten I 700.
 Asthamapapier I 700.
 Asthamapillen I 700, amerikanische A. I 700.
 Asthamapulver, verschiedene Arten I 700.
 Asthma-Räucherkerzchen I 700.
 Asthasalbe von Sturzenegger I 700, IX 511.
 Asthamathee von Orlein I 700.
 Asthmatie and fumigating candles von Kidder I 700.
 Asthamatropfen I 700, von Oesterlein I 700, Richter's Guttae antasthm. VIII 573.
 Astichmasie II 63.
 Astigmatismus I 701.
 Astley Cooper's Pasta haemostatica I 701.
 Astrachancaviar II 603.
 Astrachanische Klammern (Hausenblase) V 149.
 Astragalus, Gattung u. Arten I 701, 702, Manna liefernde Arten VI 543. Traganth X 68.
 Astragalus baeticus, Stragelkaffee IX 477.

- Astrakanil I 28, VI 485, VII 283.
 Astralit VIII 325.
 Astrang V 392.
 Astrantia I 702.
 Astraphaxis spinosa VI 543.
 Astrenzwurzel I 702.
 Astrizwurzel, Rhizoma Imperatoriae V 393.
 Astrocaryum X 622, I 456.
 — Ayri X 66, 622.
 — vulgare, Tuccumfaser VII 622.
 — die übrigen Arten X 622.
 Astronomisches Fernrohr IV 275.
 Astrosclereiden, Thee IX 660.
 Asymmetrische Blüten I 207.
 Aszonytö zu Salzburg (Siebenbürgen) IX 14.
 —at I 702.
 Atakamit VI 174, IX 21.
 Atantasch I 702.
 Atavismus I 702, V 208.
 Ataxie I 702, III 290.
 Ataxie thérapeutique V 467.
 Atees I 115.
 Ateesin I 705.
 Ateesknollen I 115, enthalten Atisin I 705.
 Atelectasie I 702.
 Atesin I 705, 115.
 Athamantia Cervaria II 638.
 — cretensis L. III 414 (synon. Libanotis cretica Scop., Augenwurzel).
 — macedonica Spr. = Augenwurzel II 25.
 — Oreoselinum, Athamantingehalt I 702.
 Athamantin I 702.
 Athanasia I 702.
 Athembewegungen I 703.
 Athemhöhle I 703, IV 67.
 Athenstädt's Tinctura Ferri composita X 33.
 Atherman I 703.
 Atherom I 703; II 122.
 Atheromatöser Process IV 36.
 Atherosperma I 703.
 — moschatum I 703.
 Atherospermin I 703.
 Athmung I 703. Einfluss des Vagus X 195, Dyspnoë III 571, Pneumatica VIII 280, künstliches Athmen X 431, künstliche A. bei Vergiftungen I 421, A. der Pflanzen I 704, s. auch Assimilation I 697, A. der Thiere I 703, 704.
 Athmungscentrum I 705.
 Athmungsluft in Kohlenbergwerken IV 517, schädliche Dämpfe IV 518, Ventilation X 223.
 Atis I 115.
 Atisin I 705.
 Ativisha I 114.
 Atlas I 705.
 Atlasbeeren IX 328.
 Atmometer I 705.
 Atmosphäre I 705, Psychrometer II 28.
 Atmosphärische Luft, chemische Bestandtheile I 706, 707, Verhalten zur Wärme I 707, 708, Luftdruck I 708, Verunreinigungen I 709. Gehalt an Kohlensäure, Ammoniak, Wasserstoffhyperoxyd, Salpetersäure u. salpetriger Säure I 707, Kohlensäurebestimmung in der atmosphärischen Luft VI 52.
 Atom und Molecül I 710.
 Atome, Lagerung der A. VI 214, Werthigkeit X 422, Atomverketzung II 260.
 Atomgewicht I 711 u. ff.; s. auch Molekulargewicht.
 Atomgewichte, Beziehungen zwischen den A. I 716, Tabelle der A. I 714.
 Atomigkeit I 715; s. auch Werthigkeit X 422.
 Atomverketzung II 260, s. auch Verketzung X 279.
 Atomvolumina organischer Verbindungen VI 72.
 Atomwärme I 713, IX 349.
 Atonie, s. Tonus X 60.
 Atractylis II 3.
 — gummifera I 47, II 3, 563.
 Atractylsäure II 3.
 Atramentum, s. Tinten X 42.
 Atramin II 3.
 Atranol X 622.
 Atronsäure II 3.
 Atronesie II 3.
 Atronol X 105.
 Atronsäure X 105.
 Atronylsulfosäure X 105.
 Atrop II 3.
 Atropa II 3.
 — Belladonna II 3, 196 (auch Schwindelbeere, Tollbeere), Concentration III 239.
 — Mandragora VI 518.
 Atropamin X 622.
 Atropasäure II 4, X 101, Isatropasäure X 735.
 Atrophie II 4, s. auch Degeneration III 426.
 Atropin II 4, Eigenschaften und Spaltungsproducte II 5, 6, Empfindlichkeit der Reaction IV 9, 10, physiologischer Nachweis IV 16, Gerard's Reagens IV 596, Vital's Atropinreaction X 835. Darstellung des A. II 4, 5, Synthese des A. I 226, forensisch-chemischer Nachweis II 6, 7, nöthige Vorsicht beim gerichtlich-chemischen Nachweis IV 590. — Atropin-ähnliche Cadaverbasen II 439, 441, Gegenmittel bei Atropinvergiftung II 7, A. als Antidot gegen Muscarin VII 162, Arzneiansschläge nach A. I 626. — A. als Stimulans I 353. S. auch Muskelgifte VII 171. — Concentration III 239, baldriansaures A. II 8, schwefelsaures A. II 7; s. auch Atropinum und Mydriatica.
 Atropin-Gelatine II 6.
 Atropinpapier II 6.
 Atropinsalicylat II 7.
 Atropinsulfat II 6, 7.
 Atropinum II 7.
 — salicylicum II 7.
 — sulfuricum II 7.
 — valerianicum II 8.
 Atropinvalerianat II 6, 8.
 Atropinvergiftung II 6, A. in Folge von Genuss Hasen- oder Kaninchenfleisches IV 398.
 Atrosin I 8.
 Atta cephalotes, Ameisenart I 290.
 Attalea funifera, Plassave VII 622.
 Attenuation II 8, s. auch Spirituserzeugung IX 387, A. bei der Biergährung II 247.
 Attenuationsdifferenz II 8.
 Attich (Sambucus Ebulus) IX 24.
 Attichbeeren etc. II 9.
 Attraction, s. Anziehungskraft I 456.
 Attractionskraft I 456.
 Au II 9.
 Aubergier's Syrupus Lactucarii II 9.
 Aubletia trifolia VII 117.
 Aubrée's Elixir antiasthmaticum II 9.
 Auchenia, Gattung u. Species II 9.
 — Llama II 237.
 — Vicunna II 237.
 Auerkraut I 692.
 Auer'scher Brenner II 382.
 Auer'sches Gasglühlicht X 623, s. auch Zirconerde X 533.
 Auersbergergrün, s. Kupfercarbonat.
 Aufarbeitung der Rückstände II 9.
 Aufbereitung II 14.
 Aufbewahrung, Arzneimittel-
 Aufbewahrung I 636.
 — ärztlicher Instrumente X 834.
 — mikroskopischer Präparate, s. Präparate VII 335.

- Aufbewahrungsgefäße**, blaue Gläser I 657.
- Aufblähen beim Rindvieh**, Gegenmittel, Heinersdorf's Pepsin V 173, s. auch Trommelsucht.
- Aufbrausen** III 583.
- Auffangen** II 14.
- Auffrischen** II 15.
- verblasster Schriftzüge IX 136.
- Aufgeschlossenes Knochenmehl** als Düngemittel III 551.
- Aufguss** (= Infusum) V 444, Macerationsaufguss VI 453.
- Aufgussthierchen** V 439.
- Aufhellungsmethoden** II 15.
- Auflösen** II 15.
- Auflösende Mittel** II 17.
- Auflösungsvermögen der Mikroskope** II 17.
- Aufsaugen** II 17.
- Aufsaugende Mittel** II 17.
- Aufsaugung** II 18, Abhängigkeit von der Körperstelle II 20, Art des Vorganges II 19, Bethheiligung der Lymphgefäße II 19, Endosmose und Diosmose II 19, 21, A. durch die Haut II 106, A. von der Haut und den Schleimhäuten II 21. — Einfluss der Magencontenta II 21, Einfluss des Vehikels II 21, A. nicht gelöster Stoffe II 19, 20.
- Aufschliessen** II 21, I 219, A. verschiedener Mineralien II 23, A. der Sulfate II 23, A. der Kieselsäure u. Silicate V 674.
- Aufschliessung** II 16.
- Aufspringen der Haut** II 23.
- Auftossen** II 23, A. brennbarer Gase II 23.
- Auge**, Gesichtsfeld II 26, Astichmasie II 63, Chromasie I 64, — s. auch Normalsichtigkeit VII 359. — Missbildungen, Coloboma III 219.
- Augenbalsam**, s. Unguentum ophthalmicum X 150, Dr. Arid's Augenbalsam II 25, Knobelsdorfscher A. V 716, Salomon's A. VIII 715.
- Augenbindehaut** III 262.
- Augenblümchen** II 201.
- Augenbrunnen**, Bargbernheim, II 417, Eilsen III 592.
- Augenentzündung**, ägyptische A. I 139, Heilmittel: Abrus precatorius I 29, Rusot VIII 644, Schischin IX 104.
- Augenessenz** II 25.
- Augengeist**, s. Spiritus ophthalmicus IX 406, Wiesbadener A. VII 614.
- Augenkorallen** III 295.
- Augenkrankheiten** (s. auch Lidkrankheiten), Trachom X 68.
- Augenkraut** II 25, 657.
- Augenkügelchen** II 25.
- Augenlinse** II 25, Aphakie 459.
- Augenmilch** II 25.
- Augenmittel**, Charta medicamentosa gradata II 653, Euphrasia IV 122, Succus radices Bignoniae ophthalmicae II 258, Succus Cinerariae maritimae X 823.
- Augennicht** II 26; weisses (Nihilum album) VII 322, graues (Tutia) X 118.
- Augenpappel** VI 510.
- Augenpillen** II 23.
- Augenpunkt** IV 600.
- Augensalben**, Allen's Unguentum ophthalmicum I 248, Desault's Unguentum ophthalmicum III 436, Farnier's A. X 698, Gräfe-Gouthriessche Salbe V 5, Kreikmeyer's Augensalbe VI 131, Pagenstecher's A. X 149, Singleton's Eye-Salve IX 291, trockene Augensalbe (Xerocollyrium) X 469, Unguentum ophthalmicum X 150, Unguentum ophthalmicum compositum X 150, Vermächtnissaugensalbe V 716. — Umformung der A. zu Augentäften II 27.
- Augenschein** II 26.
- Augenspiegel** II 26.
- Augenstein** III 334.
- Augenstifte** II 27.
- Augentabak**, s. Pulvis sternutatorius VIII 401.
- Augentropfglas** X 102.
- Augentropfstäbchen** II 28.
- Augentrost** IV 122.
- Augentrostwasser** II 28.
- Augenwasser**, Alibour's Aqua ophthalmica I 215, Benedictiner A. II 202, Berg's A. II 220, Chantomelanus' A. II 650, Conradi'sches A. I 530, Infus. Chicma II 668. — S. auch Aqua ophthalmica I 537.
- Augenwurz**, *Daucus cretensis* III 414, *Peucedanum* VIII 47.
- Augenwurzel** II 25.
- Augenzittern** VII 374.
- Augit** II 496.
- Augsburger Lebenselixir** III 709.
- Lebensessenz II 28.
- August'sches Psychrometer** II 28.
- Augustaquelle**, Ems IV 32, Neuenahr VII 308.
- Augustin's Guttæ antiscrofulosae** II 29.
- Augustin's Pilulae antidiureticae** II 29.
- Kochsalzlaugerei II 29.
- Verfahren zur Silbergewinnung IX 262.
- Augustin'scher Process** II 29.
- Augustiner balsamische Pillen** II 29.
- Augustinerpillen** II 29.
- Aulastomum** II 29; Pferdeegel VIII 62.
- Aulax Glechomae** IV 474.
- Aulus** II 29.
- Aune** I 255.
- Aura** II 29, A. seminalis II 29.
- Aurade** (Nerolikampfer) VII 298.
- Auradine** II 29.
- Auramin** II 30; s. auch Pyoktanin X 804.
- Auraminchlorhydrat** II 30.
- Aurantia** (Farbstoff) II 30.
- Aurantia immatura** II 33.
- Aurantiaceen**, *Hesperidin* V 213.
- Aurantieae** II 30.
- Aurantii dulcis cortex** II 36.
- Aurantiin** II 30, VII 241.
- Aurantium** II 30, ätherisches Oel II 36, s. auch *Cortex Aurantii*. — *Confectio Aurantium* VIII 36.
- Aurantium vulgare** II 30.
- Aurate** II 37.
- Aurelia** II 37.
- aurita II 37.
- Aureoline** II 37.
- Aureosin** II 37.
- Auribromid** IV 698.
- Aurichlorid** IV 699.
- Auricomus**, s. Aureoline.
- Auricula** II 37.
- Judae IV 129, s. auch *Hirneola Auricula Judae* V 224.
- Auricyanid** IV 700.
- Aurijodid** IV 701.
- Aurikelkampfer** II 37.
- Aurin** II 37, wirkt antiphotogen I 440, — vgl. auch *Corallin* III 295.
- Auripigment** I 613 (auch Gelbglas), A. als Enthaarungsmittel III 434.
- Aurisulfid** IV 711.
- Aurobromid** IV 698.
- Aurochlorid** IV 700.
- Aurocyanid** IV 700.
- Aurojodid** IV 701.
- Auro-Natrium chloratum** II 37 (auch *Sal Auri Chrestien*, *Sal Auri Figuier*, *Sal triplex Auri*).
- Auro-Natriumthiosulfat** IV 702.
- Aurone des jardins** I 29.
- Aurosulfid** IV 711.
- Aurum** II 38, IV 682.

- Aurum arsenicum X 623.
 — bromatum X 623.
 — chloratum II 38.
 — — cum Acido hydrochlorato II 39.
 — — natronatum II 37.
 — cyanatum X 623
 — divisum II 39.
 — foliatum II 39.
 — mosaicum = Zinnsulfid X 552.
 — muriaticum II 38.
 — musivum = Zinnsulfid X 552.
 — oxydatum = Acid. auricum I 71, Crocus solis III 318.
 — paradoxum = Tellur IX 621.
 — tribromatum X 623.
 — tricyanatum X 623.
 — vegetabile II 39, Pipitzahoinsäure VIII 240.
 Ausathmung IV 142.
 Ausathmungsluft I 703, 704.
 Ausblühen II 40.
 Auscultation II 40; Stethoskop IX 454.
 Ausdehnung II 40.
 — von Flüssigkeiten, Dilatometer III 498.
 Ausdehnungscoefficient II 41, linearer II 40, cubischer II 41.
 Ausfällen, s. Fallen IV 226 u. ff.
 Ausfrieren II 43, III 608.
 Ausgabebuch, kleines A. I 482.
 Ausgewachsenes Getreide, Mehlverfälschung VI 621.
 Ausläufer II 43, Stolone's IX 475.
 Auslaugen II 44.
 — der Farbhölzer IV 250.
 Ausleerende Mittel II 44, IV 123.
 Auspitz' Kreosotseife II 44, IX 49.
 — Storaxseife II 44, IX 51.
 Auspressen II 43.
 Ausräuchern II 44.
 Ausreuter II 44.
 Ausrollen des Pflasters IV 18, 19.
 Aussalzen II 45, in der Fuchsinfabrikation IV 439.
 Aussatz VI 272; s. auch Lepra.
 Ausscheidung der eingeführten Medicamente und Gifte, Elimination III 706.
 Ausschläge, Arzneiausschläge I 624, Chinaauschlag III 52, idiosyncratische A. I 627.
 Ausschlendern oder Centrifugiren II 45.
 Ausschütteln II 46, A. bei der Darstellung der Alkaloide I 227, 228.
 Ausschüttelungsmethode bei Extractuntersuchungen IV 219, X 693.
 Ausschwitzung II 49.
 Aussee II 50.
 Aussehen II 50, 505, VII 292.
 Aussenrinde II 50.
 Ausserordentlicher Strahl III 521.
 Ausserwesentlicher Widerstand IV 483.
 Aussparungen IV 505.
 Ausstopfmasse II 50.
 Ausstreichen des Pflasters IV 19, 20.
 Aussüssen II 50 (auch = Edulcoriren).
 Aussüßröhren II 51.
 Austern II 51, gemeine Auster III 242, Muschelgift VII 162, Vergiftung durch A. II 52.
 Austernbänke II 51.
 Austernbetten II 51.
 Austernparks II 51.
 Austernschaber II 51.
 Austernschalen, präparirte A. III 242.
 Austracamphen II 507.
 Australen II 52.
 Australian-Pepper VIII 235.
 Australischer Sassafrasbaum I 703.
 Australisches Kino V 693.
 Austrapyrolen II 52, V 525.
 Austriacum X 623.
 Austrium II 52.
 Austrocknen, Abknistern I 21.
 Austrocknende Mittel II 52.
 Auswaschen II 52.
 Auswaschvorrichtungen, selbstthätige, s. automatische Filter II 56.
 Auswittern II 54, 39.
 Auswurfbefördernde Mittel II 54, Expectorantia IV 131.
 Auszehrung II 54, Tuberculose X 109.
 Auszehrungskräuter II 54, IV 466.
 Auszehrungsthee II 54.
 Ausziehen, s. Auslaugen II 44.
 Autenrieth's Cataplasma ad decubitum II 54.
 — Reizsalbe II 54.
 — Unguentum ad decubitum VIII 279.
 Autochthone Stärke I 324.
 Autoclaven II 54.
 Autoocische Pilze II 55.
 Autogamie V 209.
 Autographische Tinte, s. unter Tinten X 43.
 Automatisches Filter II 56.
 Autopsie II 57.
 Autoren II 57.
 Autour VI 395.
 Auxiliargiftschrank IV 625.
 Auxilium orientis II 61.
 Auxosporen II 61.
 Ava V 654.
 Les Avants III 353.
 Avena II 61.
 — excorticata II 61 (auch Crinna Avenae).
 Aventurin IV 637, V 673.
 Ayène II 62.
 Ayenein II 61.
 Avenin II 61.
 Averrhoa, s. Sinnpflanzen II 234.
 Avesne II 62.
 Avidität II 62, Sättigungsbestreben VIII 667.
 Avignonbeeren II 62, Gelbbeeren IV 551.
 Avignongelbbeeren IV 551.
 Avignonkörner IV 551.
 Aviviren der Seide IV 235.
 Avogadro'sche Hypothese I 712.
 Avogadro'sches Gesetz II 62, III 477.
 Avornin II 62, IV 426.
 Avortement I 27.
 Awara III 345.
 Awapfeffer II 62, Kawa V 653.
 Awenarius' Mixtura Propylamini II 62.
 Ax II 62.
 Axe II 62.
 Axenstein III 354.
 Axeromaticon II 64.
 Axiale Stellung (paramagnetischer Körper) III 462, IV 492.
 Axile Placenta IV 435.
 Axillis (placenta) II 316.
 Axin II 64.
 Axinit II 358.
 Axonge I 127, IX 166.
 Axungia II 64, I 126.
 — castoris II 589, IV 576.
 — curata I 127.
 — medullae VI 600.
 — mineralis = Vaseline.
 — porci I 127, Schweinefett IX 166.
 — — lota I 127.
 — suilla I 127.
 — tauri pedum VII 385.
 Aya-Pana II 64.
 Ayer's Ague-Cure I 186.
 — Hair Vigor II 64.
 — ostindischer Haarbalsam II 64.
 — Pills II 64.
 Aylesford's Spring (Leamington) VI 243.
 Ayri I 456.
 Az (in Frankreich gebräuchliche Abkürzung für Stickstoff) II 69.

B.

- B II 73.
 Ba II 73.
 B. A., B. M., B. V. II 73.
 Baassen II 73.
 Babianum cynocephalum II 237.
 Bablah II 73; vgl. Bambolah II 139.
 Babo'sche Röhre VII 607.
 v. Babo's Methode des Arsen-nachweises I 587; s. auch Fresenius und Babo.
 Bábúnah II 646.
 Baby-Powder VIII 400.
 Bacabada, Ynkissé X 478.
 Bacca II 73; Beere II 569.
 Baccæ Alkekengi I 236.
 — Aquifolii I 545.
 — Aurantii immaturæ II 33.
 — Belladonnae II 201.
 — Berberidum II 220.
 — Berberum II 220.
 — Chamaemori II 644, VIII 631.
 — Coccognidii II 644, III 188.
 — Colocynthidis III 220.
 — Cubebæ III 325.
 — domesticæ VIII 547.
 — Ebuli III 575.
 — Fragariæ IV 425.
 — Grossulariæ VIII 572.
 — Halicacabi I 236.
 — Jujubæ V 529.
 — Juniperi V 533; vgl. auch Fructus Juniperi.
 — Jurubebæ V 536.
 — Lauri VI 239 (auch Norbela).
 — Myrtillorum VII 218.
 — Opuli X 302.
 — Oxyacanthi II 220, III 315.
 — Paridis VII 682.
 — Physalidis prinosæ I 236.
 — — somniferæ I 236.
 — — viscosæ I 236.
 — Phytolaccae VIII 197.
 — Ribis nigri VIII 573.
 — Sambuci aquaticæ X 302.
 Baccæ Solani quadrifolii VII 682.
 — — racemosi VIII 197.
 — — vesicarii I 236.
 — Spinae albae III 315.
 — — Cervinae VIII 547 (auch Grünbeeren), Rhamnin verschiedener Autoren VII 546.
 — Strychni hypnotici I 236.
 — Taxi IX 611.
 — Uvae crispæ VIII 572.
 — — versæ VII 682.
 — Xylostei X 473.
 — Zizyphi V 529.
 — s. auch Fructus.
 Baccalaureus III 517.
 Baccarin II 73.
 Baccelli's Mixtur gegen Malaria X 624.
 Baccharis cordifolia II 73, Mio-Mio VII 91.
 Bachbungen II 180, Veronica Beccabunga X 295.
 Bacher's Pilulæ tonicae II 74.
 Bachmannpflaster II 74.
 Bachquelle IX 619.
 Bacilla Barral = Argentum nitricum.
 — Liquiritia citrina VI 323.
 — Olei Crotonis VI 307.
 Bacillen II 74; s. auch Bacterien.
 Bacillenkraut II 74, III 217.
 Bacilli, die verschiedenen Arten II 74, 75.
 — caustici I 171.
 — gelatinosi IV 548.
 Bacillula phosphorata VIII 163.
 Bacillus II 79 (s. auch Bacterien), B. der blauen Milch II 82, Blutwunder II 82, B. von Denecke II 87, B. von Emmerich II 85, B. des grünen Eiters II 82, Fäulnisserregende Arten IV 237, Figurenbildender B. (Proteus) VIII 371, B. von Finkler-Prior II 87, Heubacillus II 83, B. der Hühnercholera II 85, B. der Kaninchen-septicämie II 85, B. des malignen Oedems II 347, B. der Mäuse-septicämie II 85, Rotzbacillus II 85, B. des Schweinerotlaufs II 85, Tetanusbacillus II 347. — Bezüglich der pathogenen B. siehe auch die einzelnen Krankheiten.
 Bacillus alvei II 87.
 — amylobacter II 82, III 172.
 — Anthracis II 84, VII 147; Jod gegen den B. I 450.
 — butyricus II 82, III 172.
 — Cholerae asiaticæ II 87.
 — cyanogenes VII 7.
 — diphtheriae II 85.
 — diphtheritidis II 85.
 — lacticus II 82.
 — leprae II 85, VI 273.
 — malariae VI 504.
 — mallei II 85.
 — megaterium II 83.
 — oedematis malignæ II 85, 347.
 — pneumoniae II 86.
 — pyocyaneus II 82.
 — pyogenes foetidus II 86.
 — rhinoscleromatis II 86.
 — saprogenes I, II u. III, II 86.
 — subtilis V 214, II 83.
 — syncyanum II 82.
 — synxanthus VII 8.
 — syphilis II 86.
 — tetani II 86.
 — tuberculosis II 86.
 — typhi abdominalis II 86.
 — ureæ V 119.
 Backalian V 539.
 Backe's Alpenstrank I 265.
 Backer's schwedischer Bitterthee II 75.
 Backobst III 274.
 Backpulver II 75, 397; amerikanisches B. II 75.
 Backsteine, feuerfeste IV 337.
 Backsteinthee oder Ziegelthee II 75.

- Bacteriaceae** II 78, 79.
Bakterien II 75, Formen II 75, Fructification II 77, Gattungen und Arten II 78, Verbreitung und Vegetationsverhältnisse II 79, Pleomorphismus VIII 269, Umzüchtung X 139, Mikrophotographie VIII 186, B. in Excrementen IV 127, 226, B. im filtrirten Wasser VI 40, Megabacteria VI 602, Pigmentbakterien II 76, Schizomyceten IX 105, Fäulnisbakterien II 82, krankmachende B. im Boden II 347, Wasserreinigungsmethoden X 358, B. als Ursache der Eiterung IV 59, 60, Cadaveralkaloide, entstanden durch die Thätigkeit pathogener B. II 449 u. ff., zymogene B. X 586. — S. auch Mikroben.
Bakterien-Alkaloide X 624.
Bacteriencultur II 87, Vegetationskästen X 221, Nährsubstrate für B. II 92 u. ff., B.-Nährlösungen VII 223, feste Nährböden für B. II 93 u. ff.
Bakterienfärbung II 100, B. für Photographie VIII 186.
Bakterien - Nährflüssigkeit Pasteur's VII 692.
Bacterioktene X 624, 805.
Bacteriologisch - mikroskopische Untersuchung des Wassers X 374.
Bacteriopurpurin X 624.
Bacterium termo, Immunität gegen Arsenikverbindungen I 615.
 — ureae V 119.
Bactris tomentosa, Palmenfasern VII 621.
Bactrylobium II 105, 587.
 — Fistula II 586.
Bad II 105 (s. auch Balnea), Aufsaugung durch die Haut II 106, animalisches Bad II 124, I 389.
 — im chemischen Sinne II 117.
Badbrunnen II 417.
Badearztquelle IX 296.
Badekräuter, Species ad balneum IX 339.
Badkrautwurzel = Radix Levistici.
Bademalz II 112.
Baden bei Wien II 113.
Baden-Baden II 113.
Badenken = Flores Primulae.
Badenweiler III 352, 354.
Badquelle, Autogast X 618, Budapest VII 437, Driburg III 534, Elmen III 711, Griesbach V 19, Inselbad V 465, Königswart VI 22, Muskau VII 170, Paderborn VII 613, Rehburg VIII 526, Rippoldsau VIII 591.
Bader II 113.
Badesalz II 114, Orber B. VII 552, B. von Vichy X 302.
Badeschwamm II 115, Schwammkohle II 544.
Badeseife II 116.
Badesoole zu Rheinfeldern VIII 550.
Badespiritus II 116, Ascher-son's B. I 683.
Badewasser von Gonten IV 714.
Badiaga II 117.
Badian I 392.
Badianöl II 117.
Badt's Cholera-tropfen II 117, III 98.
Bäder II 117, s. auch medicamentöse, moussirende und künstliche B. — Kräuterbadespecies VI 104.
 — für Vergolder etc., s. Vermetallung X 283 u. ff.
 — galvanische, s. Galvanoplastik IV 498.
Bäderlehre II 123.
Bädersalz II 114.
Bähung II 118.
Bael, s. Bela II 188.
Bälglein V 7.
Baer's Aqua ophthalmica I 537.
Bärendreck II 118.
Bärenfenchel VIII 47.
Bärenfett, Adeps I 126.
Bärenfuss (Helleborus viridis) V 194.
Bärenklau, echter I 47; Heracleum V 203.
Bärenlauch I 251.
Bärensprung's Quecksilber-Albuminat II 118.
Bärentatze III 169.
Bärentraube I 559.
Bärenwurz II 196.
Bärenzucker II 118.
Bärgras, Yuccafaser X 477.
Bärklee VI 634.
Bärlapp VI 429.
Bärlappsamen VI 430.
Bärmutter = Radix Levistici VI 284.
Bärwurz VI 684, falsche IX 259.
Bästling II 520, V 97.
Bäuchen II 299.
Bäumchenhohlwurzel, Radix Aristolochiae cavae I 566.
Baffine II 119, VII 603.
Bagalski's Aqna ophthalmica I 537.
Bagas Jurubeba V 536.
Bagnères-de-Bigorre II 119.
Bagnères de Luchon II 119, VI 397.
Bagnoles II 119.
Bagnoli bei Neapel II 119, VII 291.
Bague II 523.
Bahamaschwämme II 116.
Bahia Arrowroot I 578.
Bahia (Cacao) II 428.
Bahia (Kaffee) V 549.
Bahiapulver I 555.
Bahnusen's Stahlwein II 119.
Bahr's Schnupfpulver gegen Nasenpolypen II 119.
Bahre's Mittel gegen Magenleiden X 624.
Baies d'Airelles Myrtille VII 218.
 — de Laurier VI 239.
Bailahuen X 776.
Bailey's Krätzesalbe II 119.
Bain de fauteuil II 105.
 — de siège II 105.
 — dit de Barèges II 124.
 — dit de Plombières I 159.
 — dit de Vichy II 108.
 — électro-chimique VII 714.
 — sulfuré II 107.
Bains II 119.
 — à l'Hydrofère II 111.
 — aromatiques II 108.
 — -de-boue VII 120.
 — de l'Alliaz II 119.
 — de Foannin IX 74.
 — de la Reine II 119.
 — de sel marin II 107.
 — électro-chimiques de Pennès II 109.
 — gelatineux II 108.
 — médicinaux II 106.
Baisalz IX 197.
Bakerguano II 545, V 36.
Baku, heiliges Feuer zu B. IV 336.
Balaena Mysticetus IV 369.
Balaenoptera Boops IV 369.
Balani myrepsicae = Behen II 185.
 — myristicae = Behen II 185.
Balanites aegyptiaca synonym. Xymenia aegyptiaca X 469.
 — Roxburghii, falsche Colocynthis X 663.
Balanitis II 119.
Balanophoreae II 119.
Balanorrhinum II 119.
Balantidium II 119.
Balantium II 119.
 — chrysotrichum III 132.
Balaruc les Bains II 119.
Balata II 120.
Balaustia = Flores Granati V 7.
Baldewein's Leuchtstein VI 281.
Baldinger's Pulvis antepilepticus II 121.
Baldrian X 197, 198, grosser, welscher oder römischer B. X 198, japanischer B. V 666, kleiner B. X 199, Spik oder

- Speik X 199, Sumpfbaldrian X 199, Virginischer B. I 565, Wiesenbaldrian X 199. Baldrianäther I 567. Baldrianöl II 121, VII 493. Baldriansäure II 121, I 95 (auch = Amylsäure); Valerate X 829. Baldriansäuren X 624. Baldriansaft, Syrupus Valerianae IX 574. Baldriansaure Salze II 122. Baldriansaures Ammonium I 316. — Atropin II 8. — Chinin III 63. — Eisenoxyd IV 315, basisch baldrians. Eisenoxyd IV 315. — Magnesium VI 487. — Wismut II 269. — Zink X 518. — S. auch valeriansaures etc. Baldrianwurzel X 197. Balduin's Phosphor II 122. Balenit V 653. Balg II 122. Balgfrucht II 568. Balggeschwulst II 122. Balke's Harzer Universalthee X 624. Bal'sche Pillen X 625. Ballen, s. Boll II 351. Ballhauser Magentropfen II 123. Balling's Saccharometer II 123. Balling'sche Tabelle zur Reduction auf Saccharometerprocente II 248. Ballismus III 102. Ballistisches Pendel III 569. Ballonanemoskop I 373. Ballonelement von Meidinger IV 487. Ballota (auch Gottvergess) II 123. — lanata (synon. Panzeria multifida, Wolfstrapp) II 123, VI 271, Pikroballotin VIII 203. — nigra II 123. Balmoney II 658. Balmquelle VI 269. Balnea adstringentia II 109. — aërophora cum Natrio chlorato II 108. — aërophora martiata II 107. — simplicia II 108. — Aquae marinae artificialis II 107. — aromatica II 108. — chalybeata artificialia II 107. — cum chlorureto sodico II 107. — ferrata artificialia II 107. Balnea gelatinosa II 108. — glutinosa II 108. — involventia II 108. — medicata s. medicinalia II 106. — S. auch Bad. Balneatores II 113. Balneologie II 123. Balneotherapie II 123. Balneum (Bad) II 105. — animale II 124, I 389. — arenae II 118. — arsenicale II 124. — Baretignense II 124. — laconicum II 111. — Mariae VI 550. — Plumerianum I 189. — sulfuratum II 107. — Viciense II 108. Balsam, A-b-c-B. I 2, abgezogener B. II 124, Ahnelt's Ameisenb. I 186, amerikanischer B. II 124, Arcanisch-B. oder Arcä-Balsam I 558, Bamberger Fürsten-B. II 139, Bayee-Balsam X 627, Berliner B. II 222, beruhigender B. II 124, Bilfinger's B. II 258, Brustwarzen-B. II 126, Capuziner-B. II 127, egyptischer B. I 139, englischer B. II 124, göttlicher B. II 124, goldener B. II 124, Haar-B. II 131, Jerusalem B. X 28, Antonio's Jerusalem B. II 124, Kinder-B. I 523, Lithauer B. VI 363, Mekka-B. II 126, Metz' B. VI 684, Muscat-B. II 133, Mutter-B. I 523, B. of Copaiba II 128, B. of Life, (Cook's) III 290, B. of Peru II 134, B. of Tolu II 137, Ohren-B. II 126, Ruland's B. VIII 641, Schauer'scher B. IX 96, schwarzer B. II 124, Seehofer B. IX 196, St. John Long's B. VI 393, Touri X 64, ungarischer B. II 124, Universal-B. II 139, venetianischer B. II 124, Warren's blutstillender B. X 352, Weimar'scher Seifenbalsam X 395, Weinhold'scher Universalbalsam X 408, Wund-B. II 139. — S. auch Balsame X 625 und Kropf-B. Balsamäpfel, Momordica VII 115. Balsamaria II 124. Balsame X 625. Balsamea II 125. — meccanensis II 126. — Opobalsamum II 126. Balsamgänge II 125. Balsamgarbe I 64. Balsamia vulgaris X 109. Balsamica II 125. Balsaminaceae II 125. Balsamine V 392. Balsaminenöl II 125. Balsamita II 125. — major III 123. — vulgaris = Frauenminze. Balsamkraut II 125. Balsamkrautöl X 625. Balsamnüsse II 125. Balsamocarpon II 125. — brevifolium I 214, II 125. Balsamode cascara II 134. Balsamodendron II 125. Bdelium liefernde Arten II 125, 126, 179, Myrrha liefernde Arten II 125, 126, VII 215. — Gilleadense II 126. — Myrrha II 125. — pubescens, Bayee-Balsam X 627. — Roxburghii II 126, III 703. Balsamöl II 126. Balsampappel VIII 324. Balsampflaster II 126. Balsampillen VIII 211. Balsamrose VIII 604. Balsamsaft II 126. Balsamsalbe II 126. Balsamsilbertropfen II 127. Balsamträger (Geheimmittelhausirer) IV 535. Balsamtropfen II 126. Balsamwasser II 126. Balsamum ad capillos II 131. — ad papillas mammarum II 126. — alterum = Branntwein II 125. — anodynum II 126. — antarthricum indicum II 126. — antirheumaticum II 126. — apoplecticum II 126. — Arcaei X 146. — aromaticum (auch Hauptbalsam) II 127. — auriculare s. B. acusticum II 126. — Canadense II 127. — Capucinorum II 127. — carpathicum (Stammpfl.) VIII 231. — cephalicum = B. aromaticum II 127. — Chironis II 127. — Commendatoris III 231, X 28. — contra perniones, siehe Frostbalsam und Frostbeulenmittel. — Copaivae II 128, Abernethy's Injectio B. C. I 10, Clerk's Injectio B. C. III 117, Massa Balsami Copaivae VI 562, Oelgallerte IV 548.

- Balsamum Copaivae ceratum** II 131.
 — cosmeticum, siehe Aqua cosmetica.
 — crinale II 131.
 — de Tolu II 137.
 — Dipterocarpi II 131.
 — divinum II 133.
 — Embryonum, siehe Aqu. aromatica I 523.
 — Fioraventi II 133.
 — Frahmii (auch B. terebinthinatum) II 133.
 — Friardi = Tinctura Benzoës composita X 28.
 — Friari = Tinctura Benzoës composita.
 — Gileadense, siehe Opo balsamum VII 529, Xylbalsamum X 471.
 — Glycerini II 133.
 — gurgunicum = Capivi-Balsam II 536.
 — Gurjun (Stammpflanze) III 506.
 — haemostaticum II 133.
 — Hannoveranum II 133.
 — indicum album = Storax IX 515.
 — — nigrum II 134.
 — italicum II 133.
 — jodatum II 133.
 — Judaicum VII 529.
 — Lausannense = B. Chironis II 127.
 — Lavandulae VI 242.
 — Libani II 613.
 — Locatelli II 133.
 — — album II 133.
 — Mariae IX 591.
 — Mechae VII 529.
 — Menthae = Oleum Menthae crispae, Balsamkrautöl.
 — mercuriale, Unguentum Hydrargyri X 148.
 — — Plenck II 133.
 — moschatum II 133.
 — nervinum = B. aromaticum II 127.
 — Nucistae II 133, VII 169, 477.
 — odontalgicum II 133.
 — — Hofmanni II 133.
 — ophthalmicum II 133.
 — — Himly V 220.
 — — rubrum X 149.
 — Opodeldoc = Linimentum saponato camphoratum VI 310.
 — peruvianum (auch Balsamöl, Chinaöl, indischer Balsam, schwarzer B., Sossionate-Balsam) II 134, Toluifera Pereirae X 55.
 — Samaritanum II 137.
 — Saponis = Liniment. saponato-camphor. VI 310.
 — stomachicum II 137.
 — Balsamum strumale = B. jodatum II 133.
 — — Styra IX 515.
 — — Sulfuris VII 475.
 — — anisatum VII 475.
 — — Rulandi VII 492.
 — — terebinthinatum VII 492.
 — Szaparycum = B. Chironis II 127.
 — terebinthinatum II 137.
 — toltanum II 137, Boucharadat's Sirop du baume de Tolu II 363, Pastilli B. t. VII 695, Toluifera Balsamum X 54.
 — tranquillans II 138.
 — traumaticum II 139.
 — universale II 139.
 — vitae externum VI 311.
 — — Hoffmanni II 139, VII 102.
 — vulnerarium II 139.
 — Bambarrabutter II 166.
 — v. Bamberger's Guttæ ant-asthmaticae II 139.
 — Quecksilberalbuminat-Lösungen II 139.
 — Bambolah, s. Bablah.
 — Bamboo-brier II 139.
 — Bambukbutter II 166.
 — Bambusapalmenfaser VIII 622.
 — Bambusrohr VIII 597.
 — Bamia I 10.
 — Banane, s. Musa VII 160.
 — Bananenfaser VI 540.
 — Bananenstärke I 578.
 — Bancoulusskuchen VII 410.
 — Bandala VI 540.
 — Bandförmiger Blasen-schwanz IV 367.
 — Bandoline II 140, III 309.
 — Bandpflaster II 140, Berliner Bandpflaster IV 24.
 — Bandschwefel III 603.
 — Bandwürmer II 140.
 — Bandwurmmittel und Specialitäten II 143, Ammonium embelicum X 604, Antitaenia von Vacchieri I 454, Arecanüsse I 560, Astrocaryum X 622, Atantash I 702, Chabert's Bandwurmöl VII 463, Chabert's Oleum anthelminticum II 643, Cortex Musennae I 402, Cuprum oxydatum I 402, Debout's Emulsion taenifuge III 415, Decoetum Granati verschiedener Autoren III 420, Desno's B. III 445, Emulsio taenifuga s. unter Debout und Desnos, Filix IV 356, Fructus Maesae pictae I 402, Fructus Myrsines africanæ I 402, Hager's Bandwurmpillen VIII 212, Kamala V 628, Karig V 638, Kassala oder Sangala V 642, Kosin VI 92, Koso VI 93, Kossala Tigre VI 94, Mohrmann's B. VII 105, Oleum Petrae rectificatum VII 482, Oleum anthelminticum Chaberti I 402, Panna VII 631, Passiflora quadrangularis (Barbatine) und coerulea VII 685, 686, Peschier's Bandwurmpillen II 143, VIII 35, Saoria VI 457, Taffa fula II 408, Tatze VII 218, Thomas' Bandwurmwasser IX 713.
 — Bandwurmpillen, Pilulae Filicis Pechier VIII 213, B. von Laffon II 143, s. auch Bandwurmmittel.
 — Baeberry root I 121.
 — Bang II 143.
 — Bang's Liqueur Nervinus II 143, VI 355.
 — Bangue II 523.
 — Banilla X 203.
 — Bankesia abyssinica, Koso VI 93.
 — Bankulnuss II 144, s. auch Bancoul.
 — Bankulöl VII 451.
 — Bannocks II 396.
 — Banno fuerte von Graena V 5.
 — Bansi's Bielefelder Tropfen II 240.
 — Banting-Cur IV 54.
 — Baobab I 125.
 — Baphia nitida II 144, 505, IV 251, Santalin IX 40.
 — Baphiasäure II 144.
 — Baphiin II 144.
 — Baphinitin II 144.
 — Baphiniton II 144.
 — Baptisia II 144.
 — — tinctoria II 144, Sophora IX 327, Concentration aus der Wurzel III 239.
 — Baptisia II 144, Concentration III 239.
 — Baquaques et marons V 43.
 — Barbadine (Passiflora quadrangularis) VII 685.
 — Barbaloin I 263.
 — Barbarakraut II 144.
 — Barbarea II 144.
 — — vulgaris II 144.
 — Barbasco II 144, III 311.
 — Barbatigris II 144.
 — Barbatimao II 144.
 — Barbazan II 145.
 — Barbe IV 370.
 — Barbencholera II 145, IV 370.
 — Barbenvergiftung II 145.
 — Barberry II 219.
 — Barbett'sches Pflaster, Empl. saponatum Barbette IV 30.
 — Barbier chirurgien II 114.
 — Barbiere, s. Bader II 114.
 — Barbot's Reagens II 145.
 — Barbotan II 145.
 — Barbotine III 140.

- Barbus fluviatilis II 145,
 IV 370.
 — vulgaris IV 370.
 Barceley's Antibilious pills
 I 408.
 Bardana II 145, Lappa VI 227.
 Bardanawurzel als Verwech-
 lung mit Radix Belladonnae
 II 198.
 Barèges II 147.
 Barèges-Bäder, künstliche II
 124, 364.
 Barègine II 147, VII 66.
 Barella's Universal-Magen-
 pulver II 147.
 Barez'sche Brustpastillen II
 147.
 Barez'sches Pulvis purifi-
 cans II 147.
 Barff's Kreochyle (liquid meat)
 IV 396.
 Barfoed's Reagens II 147.
 Barfoed'sche Lösung III 455.
 Barilla IX 301, X 541.
 Barillasoda II 147.
 Barille II 147.
 Barisart zu Spaa IX 333.
 Barita hydrica II 157.
 Barium, s. Baryum.
 Barlett's Ozonapparat VII
 610.
 Barley V 275.
 Barrenit VII 260.
 Barne's Frostbalsam IV 433.
 Barnel's Fluid Magnesia II
 147.
 Barnes' Guttæ antepilep-
 ticæ II 147.
 Barnit-Salt II 147.
 Barnley's Hufsalbe IX 700.
 Barograph II 147.
 Barometer II 148, Normal-
 barometer II 151, Birnbaro-
 meter II 263, Fortin's B.
 IV 423, vegetabilisches B.
 X 220.
 Barometerblumen II 151.
 Barometerpapier II 151.
 Barometerstand II 151.
 Barometrograph II 147.
 Baros-Kampher II 511,
 Stammpflanze III 541.
 Baroskop II 153.
 Barosma II 153.
 — betulina II 410.
 — crenata II 410, Concentra-
 tion aus der Wurzel III 239.
 — crenulata II 409.
 — ericifolia II 411.
 — pulchella II 411.
 — serratifolia II 410.
 Barosmin III 239.
 Barote II 155.
 Barra's Crayons II 154.
 — Papier antiasthmatique
 II 154.
 Barras IV 466.
 Barretwill'sche Kupferlö-
 sung II 154, VI 179.
 Barruel's antiphthisische
 Mittel II 154.
 — Methode der Jodge-
 winnung V 475.
 du Barry, Revalessière du
 Barry V 690.
 Barsch, Perca VIII 11.
 Bartfeld II 154.
 Bartfinne II 154.
 Bartflechte X 186.
 Barthelemykraut, s. Maté
 VI 565.
 Barthelemy's Fieberlini-
 ment II 154.
 Barton's Pilulæ arsenicales
 II 154.
 Bartwachs II 154.
 Bartweizen X 97.
 Bartwiche II 154, ungarische
 B. II 154.
 Barwood II 163, IV 251.
 Barwoodcomposition II 163.
 Barvosma II 154.
 Baryt II 156, 155, (Mineral)
 II 162, bromsaurer B. II 158,
 chloresaurer B. II 158, chrom-
 saurer B. II 159, III 119,
 essigsaurer B. II 158, jod-
 saurer B. II 159, kohlen-
 saurer B. II 158, mangan-
 saurer B. II 160, ölsaurer B.
 VII 427, Ricinolsaurer B.
 VIII 580, schwefelsaurer B.
 II 162.
 Baryta II 155.
 — acetica II 158.
 — hydrata II 157.
 — muriatica II 158.
 — nitrica II 160.
 — pura II 156.
 — sulfurata II 162.
 — sulfurica II 162.
 Barytgelb II 159, Steinbühler-
 gelb IX 437.
 Barythydrat II 157.
 Barytin II 162.
 Barytocalcit II 155.
 Barytocölestin II 155.
 Barytsalpeter II 154, 160.
 Barytsalze II 160.
 Barytstein II 162.
 Barytwasser, s. Baryum II
 157.
 Barytweiss II 154 (auch blanc
 fixe).
 Baryum II 154, Empfindlich-
 keit der Reaction IV 10,
 quantitative Bestimmung II
 161, Mikroanalyse VI 692,
 Jodbaryum II 159, mekonin-
 saures B. VI 623, Schwefel-
 baryum II 162.
 — aceticum II 158.
 — bromicum II 158.
 — bromatum II 158.
 — carbonicum II 158.
 — chloratum II 158.
 — chloricum II 158.
 — chromicum II 159.
 Baryum jodatum II 159.
 — nitricum II 160.
 — sulfuratum II 162.
 — sulfuricum II 162.
 Baryumacetat II 158.
 Baryumalbuminat I 274.
 Baryumamalgam I 285.
 Baryumbromat II 158.
 Baryumbromid II 158.
 Baryumcarbonat II 158.
 Baryumchlorat II 158.
 Baryumchlorid II 158.
 Baryumchromat II 159, III
 119 (auch Barytgelb).
 Baryumfluorid IV 411.
 Baryumhaltige Mineralien
 II 155.
 Baryumhydroxyd II 157.
 Baryumjodat II 159.
 Baryumjodid II 159.
 Baryumlegirungen II 156.
 Baryummanganat II 160.
 Baryumnitrat II 160 (auch
 Barytsalpeter).
 Baryumoxalat VIII 586.
 Baryumoxyd II 156.
 Baryumoxydhydrat II 157.
 Baryumsalicylat VIII 705.
 Baryumsalze II 160.
 Bariumsiliciumfluorid IX
 281.
 Baryumsulfat II 162 (auch
 Barytweiss), Behandlung in
 der Fällungsanalyse IV 229.
 Baryumsulfhydrat II 163.
 Baryumsulfid II 162.
 Baryumsulfuret II 162.
 Baryumsuperoxyd II 156,
 Nachträge X 626; Ber-
 trand's Oxybarometer VII
 590.
 Baryumsuperoxydhydrat II
 156.
 Barzan II 163.
 Baseblau, s. Anilinblau I 387.
 Basedow'sche Krankheit II
 164.
 Basen II 163, Säurigkeit der
 B. VIII 678, künstliche B.
 I 224, Anhydrobasen X 603.
 Basena, Musena VII 168.
 Basenanhydride I 384; s.
 auch Anhydrobasen X 608.
 Basicität II 164.
 Basidiomycetes II 164.
 Basifix II 316.
 Basilar meningitis VI 640.
 Basilicum II 165.
 Basilicumkampfer II 165.
 Basilicum-Minze II 165.
 Basilienkraut II 165.
 Basis IV 125.
 Basisch II 164.
 — baldriansaures Eisen-
 oxyd IV 315.
 — essigsäure Bleilösung VI
 355.
 — essigsäures Kupfer VI
 188.

- Basisch essigsäures Magnesium VI 473.
 — kohlen-säure Magnesia VI 475.
 — kohlen-säures Kupferoxyd III 334.
 — salicylsäures Wismut II 267.
 — salpetersäures Wismut II 267.
 — — Quecksilberoxydul V 314.
 — schwefelsäures Quecksilberoxyd V 315.
 Basische Reaction I 220.
 — Farbstoffe IV 254.
 — Salze II 165.
 Basischer Alaun I 271.
 Basisches Bleichromat III 120.
 — Calciumphosphat II 478.
 — kohlen-säures Zinkoxyd X 511.
 — Magnesiumacetat VI 473.
 — Magnesiumchlorid VI 480.
 — Wismutjodid X 633.
 — Wismutnitrat II 267. — S. auch basisch.
 Basoletto's Reaction II 165.
 Basselbeeren II 165.
 Bassia II 165; Arten mit genießbaren Früchten II 165, Guttapercha liefernde Arten II 166.
 Bassia sericea V 50.
 Bassarobin, s. Nurtak.
 Bassinbäder II 106.
 Bassora-Gallen II 166.
 Bassora-Gummi II 166, V 47; zur Verfälschung des Tragacanth I 701.
 Bassorin II 166, V 40.
 Bast II 166.
 Bastard II 167.
 Bastard-Cardamomen II 555.
 Bastard-Eisen = Nickel.
 Bastard ipecac X 93.
 Bastardklee X 87.
 Bastardriesenschlange IV 630.
 Bastardsafran II 166.
 Bastardschwämme II 116.
 Bastaroni = Stipites Caryophyllorum IV 453; Nelkenstiele II 580.
 Bastfasern II 166; vgl. auch Rinde VIII 585.
 Basthanf V 99.
 Bastler's Cholera-tropfen III 98.
 Bastparenchym VIII 584.
 Baststrahlen VIII 583.
 Bastzellen der Chinarinde, Abbild. III 12, Dimensionen der B. verschiedener Chinarinden III 14.
 Batata di purga V 370.
 — purgante V 370.
 Batatas II 167.
 — edulis I 167, 578, V 507.
 — Jalapa V 507.
 Batate purgante V 507.
 Batatenstärke I 578.
 Bateman's Pectoral drops II 167.
 Bath II 167.
 Bath's Anodyne II 167.
 Bathengel II 167.
 Bathengel-Gamander II 167.
 Bathmetalle VI 176, X 528.
 Batiator II 167, X 294.
 Batjitjor X 294.
 Batterie, elektrische II 168; s. auch galvanische B., Cascadenbatterie II 168, IV 428.
 Batterieprüfer IV 494.
 Battley's Liquor Opii = Acet. Opii aromat. I 58.
 Batumthee X 191.
 Bauchbenzö II 207.
 La Bauche II 158.
 Bauchfell II 168.
 Bauchnaht II 168, IV 435.
 Bauchpilze IV 527; s. auch Gasteromyces.
 Bauchpresse II 168.
 Bauchspeicheldrüse VII 628, Mündung in's Duodenum III 563, Trypsin X 106.
 Bauchwehmittel, s. Kolikmittel.
 Bauchwehwurzel I 378.
 Bauerneppech IX 295.
 Bauernthran VI 248.
 Baum II 169.
 Baumann's Methode zum Nachweise der gepaarten Schwefelsäure im Harn I 164.
 Baumaterialien II 169.
 Baume Chiron II 127.
 — de Canada II 127.
 — de Copahu II 128.
 — de Lausanne II 127.
 — de Pérou II 134.
 — de Tolu II 137.
 — tranquille II 138.
 Baumé's Ariometerscale I 549.
 Baumhaar I 364.
 Baumkrätze IV 123.
 Baumlungenkraut II 174.
 Baummoos II 174.
 Baumöl II 174, VII 499.
 Baumstark's Körper II 174.
 Baumwachs II 626, weisses Insectenwachs VII 704.
 Baumwolle II 174, Reisslänge IV 317, B. neben Flachs in der Leinwand zu erkennen IV 608, 609, Animalisiren der B. I 389, Carbonisiren (= Animalisiren) II 549, B. als Kleidermaterial V 705, B. als Verbandstoff X 245, 247, Schiessbaumwolle IV 135; s. auch Farbstoffe für Baumwolle.
 Baumwollenblau I 387.
 Baumwollengewebe, Prüfung auf Holzgummi X 832.
 Baumwollenstearin II 178.
 Baumwollsamem, Mikroskopie VII 405.
 Baumwollsamenkuchen VII 404.
 Baumwollsamemehl VII 404.
 Baumwollsamemöl II 177, Raffinirung des B. IV 322, B. in Olivenöl, Reaction VII 500.
 Baumwollstoffe, Appretiren der B. I 616.
 Baunscheidt'sches Oel II 178.
 Baunscheidt's Lebensweckeröl VI 243.
 Baunscheidtismus II 178.
 Baurach X 627.
 Bausch (Compreste) III 233.
 Bauxit I 278, VII 247, Verarbeitung auf Alaun I 191.
 Bayberry VI 239, VIII 223.
 Baycurin II 178.
 Bayee-Balsam X 627.
 Bayen, Quelle von Luchon VI 397.
 Bayer's Emulsio olei jecoris Aselli composita VI 253.
 Bayer'sche Säure, Armstrong'sche Säure X 621.
 Baykuru II 178.
 Baynilla X 203.
 Bay-Oel II 178.
 Bay-Rum II 178.
 Baysalz VI 600.
 Bazin's Solutio arsenicalis II 178, I 309.
 Bdella II 179.
 Bdellium II 179; sicilisches B. aus *Daucus hispanicus* III 413; vergl. auch Balsamodendron II 126.
 Be II 179.
 Bé II 179.
 Bean-tree II 179, 592.
 Bean-tree-Stärke I 578.
 Bearberry I 559.
 Bearsweed IV 86.
 Beasley's Vinum Aloës compositum II 179.
 Le Beau's Kräuterpulver und -Thee VI 104.
 Beaumontia grandiflora, Pflanzenseide VIII 85.
 Beaurivage III 352.
 Bebeerin, s. Buxin II 425.
 Bebeeru II 179.
 Becabunge II 180.
 Beccabunga II 180.
 Béchamp's Amylin II 255.
 Becher aus Rhinoceroshorn I 212.
 Becherblume VIII 333.
 Becherelement von Volta IV 483.
 Becherflechte II 180.

- Bechergläser II 180.
 — mit Ausguss II 181.
 — in conischer Form II 182.
 Becherhülle II 319.
 Becherrost I 138.
 Becherschwamm II 180.
 Bechholt'sches Pflaster =
 Emplastrum sulfuratum IV
 31.
 Bechica II 182, IV 131, s.
 auch Brustmittel und Husten-
 mittel.
 Beck's Aräometerscale I 549.
 Beckenried III 354.
 Becquerel's Gichtpillen II
 182.
 Becuabablut II 182.
 Becubin II 182, 239.
 Bedeckte Rinden III 6.
 Bedeguar (hom.) = Cynosbata.
 Bedeguar als schlafmachen-
 des Mittel IV 477.
 Bedeguarwespe IV 472.
 Bechdrop VII 561.
 Beef peptonoids, Carnrick's
 IV 396.
 Beef-tea II 182.
 Been, s. Behen II 185.
 Beere II 73, Definition II 569.
 Beerenobst VII 377.
 Beerenweine II 183.
 Bergelb II 183.
 Beergrün = Saftgrün VIII
 686.
 Beerwurz VIII 47.
 Beestmilch, Colostrum VII 4.
 Beeswax (Wachs) X 327.
 Beetz'sche Batterie III 702,
 IV 488.
 Befähigungsnachweis I 492.
 Befruchtung II 183, vergl.
 auch Samen IX 24.
 Befruchtungssäule II 317.
 Beggiatoa II 81, 79.
 Beggiatoen II 183.
 Begiessung II 110.
 Begiessungen, kalte, B. bei
 Vergiftungen I 421.
 Begoniaceae II 183.
 Begräbnissplätze II 183.
 Begrenzungsvermögen diop-
 trischer Instrumente III 425.
 Beguin's Spiritus Sulfuris
 VI 331.
 Beguin'scher Schwefelgeist
 II 185, VI 345.
 Beharrungsvermögen II 185.
 Behen II 185 (auch Balani
 myrpsicae s. myristicae);
 rother und weisser B. II
 186.
 — magnum II 186.
 Behennüsse II 185.
 Behen-Oel II 186.
 Behenolsäure X 627.
 Behensäure X 627.
 Behöfte Tüpfel V 229.
 Behrendt's Clarlidat III 169.
 Behrens' Probe II 186.
 Beifuss (= Artemisia), bitterer
 B. I 33, gemeiner B. I 620,
 römischer B. I 34, rother B.
 I 621.
 Beilschmieda obtusifolia
 VII 303.
 Beinäsche II 186, VI 4.
 Beinbrech II 186.
 Beindorf'scher Apparat III
 390.
 Beinfluss II 561.
 Beinglas VII 11.
 Beinholz II 186.
 Beinschwarz II 186, VI 5
 (auch Kasseler-schwarz).
 Beinwell IX 557, II 186.
 Beinwurzel II 186, III 275,
 Symphytum IX 557.
 Beissbeere, Capsicum II 538,
 Paprika VII 655.
 Beissenhirtz'sche Reaction
 II 186.
 Beisser's Aqua antimias-
 matica = Aqua antimias-
 matica Koechlini I 523.
 Beisser's Liquor antimias-
 maticus III 335.
 Beize II 186, Verwendbarkeit
 arsenhaltiger und antimonhal-
 tiger B. IV 247, Vorbeize
 (beim Galvanisiren) IV 502,
 Barwoodcomposition II 163,
 Eisenbeize III 637, Holz-
 beizen V 244.
 Beizmittel (Färberei), Alumi-
 niumhydroxyd I 279, Anti-
 mon-Ammoniumfluorid X 614,
 Antimonoxalat I 433, Pink-
 salz I 309; Rothbeize für
 Cattundruck, Aluminium-
 acetat I 277.
 Bejersdorf, Unna und Bejers-
 dorf's Dünndarmpillen V 660.
 Bela II 188.
 Bela Aye II 188.
 Belag-Heftbuch I 482.
 Belahé II 188; Moussenda
 Landia, Stammpflanze der
 Belahé-Rinde X 775.
 Belalp III 355.
 Bellebende Mittel, s. Ana-
 leptica.
 Beleuchtung II 188, Carbu-
 riren des Brennmaterials II
 550, Auer'sches Gasglühlicht
 X 623, Bengalische Flamme
 II 202, elektrisches Licht III
 666, Lucigenlicht VI 397; s.
 auch Drumond'sches Licht III
 540, und Gasbeleuchtung.
 Beleuchtungsapparat des
 Mikroskopes II 194, Abbe's
 B. I 2.
 Beleuchtungsapparate, Lam-
 pen VI 2.
 Beleuchtungsmittel, Albo-
 carbon I 193; Gasäther IV
 510, Leuchtgas VI 276, Solar-
 öl IX 317; s. auch Petro-
 leum; B. für Eisenbahnwagen,
 Oelgas VII 401.
 Bell's Haemorrhoidensalbe
 II 196.
 — Pilulae tonicae II 196.
 Belladonna II 196, Atropa
 Belladonna II 3, Arzneiaus-
 schlag nach B. I 626, Ab-
 stractum Belladonnae I 43,
 Tinctura Belladonnae X 27.
 Belladonnapflaster IV 23.
 Belladonnin II 201.
 Belladonninsäure II 201.
 Belladonnavergiftung durch
 Hasen- und Kaninchenfleisch
 IV 398.
 Belliculi marini II 201.
 Bellis II 201.
 — perennis II 201.
 Belloc'sche Kohlenpastillen
 II 201.
 Belloc'sche Röhre II 201.
 Bellost's Pillen VIII 211.
 Bellost'sche Lösung VI 346.
 Bellost'scher Liquor II 202.
 Belly-ach Root I 378.
 Belmontin II 202, VII 664.
 Beluga I 95, Hausenblase V
 149.
 Belugensteine II 202.
 Belvedraquelle von Passugg
 VII 686.
 Belzer's Pilulae vitae II 202.
 Ben II 185.
 Bénard's Liquor antispasti-
 cus II 202.
 Benediktenkraut IV 602.
 Benediktenwurzel, Radix
 Caryophyllata II 578.
 Benedictiner Augenwasser
 II 202.
 Benedictineressenz IX 380.
 Benedictiner Kloster-Bitter
 II 202.
 — Liqueur II 202.
 Benedictusöl II 202.
 Benedikt und Ulzer's Me-
 thode zur Untersuchung der
 Fette IV 325.
 Benedikt und Zsigmondy's
 Methode zur Glycerinbestim-
 mung in Fetten IV 326.
 Bengal-Elemi III 703.
 Bengalencatechu II 596.
 Bengalische Cardamomen II
 555.
 — Flammen II 203, I 633.
 — Zündhölzer X 580.
 Bengalisches Kino V 692,
 Butea II 418.
 Bengal Quince II 188.
 Bengalrosa IV 65, VIII 608.
 Benger's peptonised beef
 jelly IV 296.
 — self digestive food V 690.
 Benincasa II 205.
 — cerifera II 205.
 Benjoin II 207.
 Benne-Oil IX 245.

- Bennet's Zahnwasser** II 205.
Benningsen's Gichtpflaster II 205.
Benöl II 186.
Bensch's Vorschrift zur Bereitung des Calciumlactates II 489.
Bentheim II 205.
Benzalchlorid X 56.
Benzaldehyd X 627; s. auch Bittermandelöl II 271.
Benzaldehydcyanhydrin X 628, V 322.
Benzaldehydcyanwasserstoff X 628.
Benzanilid X 629.
Benzanilidum X 629.
Benzidam II 205.
Benzin II 205, Verhalten gegen Licht VI 297, leichtes, mittleres und schweres B. VIII 41, Petroleumbenzin, leichtes und schweres VIII 41; Theer- und Petroleumbenzin II 205.
Benzin-Fleckseife IX 47.
Benzinum e ligno fossili = Ligroin VI 303.
 — lithantracis = Benzol II 215.
 — nitricum II 206.
 — Petrolei II 206.
Benzoate = benzoësaure Salze.
Benzoate de soude VII 249.
Benzochinon III 69.
Benzoë II 207 (auch Bienenharz).
Benzoëblumen II 208.
Benzoë-Fett II 208.
Benzoëgaze, s. Verbandstoffe X 254.
Benzoë-Jute II 208.
Benzoësäure II 208, Mikroanalyse VI 692, antiseptische Wirksamkeit I 449, künstliche Darstellung und Gewinnung II 208 u. ff. — sublimirte B. 171, maskirte B. II 215. — Nachweis von B. in der Milch VII 24. — Coffeinbenzoësaures Natron III 201, Harnbenzoësaure II 214, Hexahydrotetraoxybenzoësaure III 51, Nitrobenzoësaure VII 342, Paraoxybenzoësaure VII 674.
Benzoësaure - Benzyläther im peruvianischen Balsam II 135.
Benzoësauregaze X 254.
Benzoësauresulfid, Saccharin VIII 656.
Benzoësaurewatte X 254.
Benzoësaurer Kalk II 474.
Benzoësaures Ammonium I 309.
 — Calcium II 481.
 — Cinchonin II 689.
 — Kalium V 576.
Benzoësaures Lithium VI 365.
 — Natrium VII 249.
 — Natron, coffeinbenzoësaures Natron III 201.
 — Quecksilberoxyd VIII 461.
Benzoë-Storaxbaum IX 514.
Benzoëtalg II 208, IX 186.
Benzoë-Watte, s. Verbandstoffe X 254.
Benzoïn (Pflanzengattung) II 215.
 — officinale II 207, IX 514.
Benzoïn (chemisch) II 215.
Benzoïnium II 207.
Benzol II 215 (auch Benzinum lithantracis, Triacetylen), Indopheninreaction V 431. — Diazoamidobenzol III 473, Isopropylbenzol III 331, krystallisirtes B. II 215, Methylpropylbenzol III 373, Thiophen IX 710, s. auch Benzin II 205. — B. gegen Trichinen I 403.
Benzolderivate II 216.
Benzolfluorid IV 412.
Benzolin = Ligroin VI 303.
Benzolkern III 279, VI 66.
Benzolring III 279.
Benzoltetracarbonsäure IX 648.
Benzolum tribromatum X 629.
Benzonas natricus VII 249.
Benzophenol II 545; Carbonsäure (synthetische) X 645.
Benzophenon X 229.
Benzopurpurin B X 629.
Benzosol X 629.
Benzo-trichlorid X 56.
Benzoyl II 216.
Benzoylaconin = Aconitin.
Benzoylanilid, s. Benzanilid X 629.
Benzoylchlorid II 216.
Benzoylcodeïn III 196.
Benzoyllegonin II 217; s. auch Cocabasen.
Benzoylglycocoll V 222.
Benzoylguajacol X 629.
Benzoylisoecgoninäthylester X 630.
Benzoylmethylecgonin III 182.
Benzoylsalicin VIII 323.
Benzoyltannin X 630.
Benzoyltropeïn X 101.
Benzylalkohol II 217, B. im peruvianischen Balsam II 135.
Benzylchlorid II 217, X 56.
Benzylfluoresceïn IV 64.
Benzylviolett I 389, VI 682.
Berausung, s. Alkoholvergiftung I 247.
Berberidaceae II 217.
Berberin II 217, Nachträge X 631 (auch Xanthopikrit), Empfindlichkeit der Reaction IV 10, Mikrochemie VI 696. — Chloroform- und Aceton-Berberin X 631, Hydroberberin V 323, B. enthaltende Coptisarten III 294.
Berberis II 219.
 — Lycium, Rusot VIII 644.
 — vulgaris II 219, Verwechslung der Rinde mit Granatwurzelrinde V 10, Oxyacanthin VII 589.
Berberisalkaloide, s. auch Hydrastin X 722.
Berberische Cina III 142.
Berberisches Gummi V 42.
Berberisholz V 237.
Berberitze II 219, Hexenbesen V 216.
Berchtesgaden III 354.
Berend's Augenwasser II 220.
Berg in Württemberg II 220.
Berg's Cur III 340.
Bergamotte III 167, Cortex Citri Limettae II 36.
Bergamottkampfer II 220.
Bergamottöl II 220, VII 456.
Bergapten II 220.
Bergblau II 220 (auch Mineralblau).
Bergbraun II 220.
Bergcurorte III 353, 354.
Bergenin II 221.
Bergeron's Inhalationsapparat, Hydroconion V 449.
Bergfenchel IX 247.
Bergfliz I 674.
Bergflachs = Asbest I 674, II 220.
Bergfleisch I 674.
Berggold IV 682.
Berggrün II 220.
Bergholder II 220.
Berghopfen II 220.
Bergkork II 674.
Bergkrankheit, Puna V 712.
Bergkrystall V 672, 673.
Bergkrystallgewichte II 221.
Bergkümme VI 156.
Berglawendel II 220.
Bergleder I 674.
Bergmännchen II 220.
Bergmehl II 220, IV 575.
Bergmelisse II 220, 462.
Bergmilch, Lac Lunae X 747.
Bergminze II 220, 462.
Bergnaphtha II 220, Oleum Petrae VII 481.
Bergöl II 220, schwarzes B. II 221, Oleum Petrae VII 481, Petroleum VIII 38.
Bergpapier I 674.
Bergpech I 690, II 220.
Bergpetersille II 220.
Bergpfeffer III 188.
Bergquelle von Niedernan VII 334.

- Bergroth II 220.
 Berggrüster X 132.
 Bergschwefel II 220.
 Bergsteigen als Cur III 342.
 Bergtalg II 220.
 Bergthee II 220.
 Bergtheer I 690, II 220.
 Bergunschmitt, s. Zinksulfat X 538.
 Bergwolle = Asbest.
 Bergwachs II 220.
 Bergzinnerz X 541.
 Bergzinnerz II 220.
 Berichtigungsstab (Compensationsmagnet) III 232.
 Berieselung II 221, I 17; vergl. auch Abfallwasser.
 Beringeria Pseudo-Dictamnus III 480.
 Beringuier's vegetabil. Haarfärbemittel II 222.
 Berkeley's Antihyperpetic-Capsules II 222, I 429.
 — Flechtenseife II 222.
 Berliner Balsam II 222.
 — Bandpflaster II 222, IV 24.
 Berlinerblau II 222, IV 288.
 Verhalten gegen Licht II 295.
 lösliches B. 593, Antimonblau 1434. B. als Imprägnationsmittel V 403.
 Berliner Braun II 223.
 — Gesundheitssyrup IX 573.
 — Grün II 223.
 — Magenpflaster II 222.
 Berlinerroth II 223, IV 252.
 Berliner Thee II 222.
 — Universalthee II 222.
 Berlinitt X 632.
 Bernar's Anosmin-Fusspulver I 396, II 223.
 Bernard's Bandwurmmittel II 143.
 — Cartons - cataplasmes II 594.
 — Pulvis arsenicalis II 223.
 San Bernardino II 223.
 Bernatzik's Chloroformium cum Morphino III 85.
 Bernhardinerkraut, Carduus benedictus II 557.
 Bernhard-Liqueur II 224.
 Bernhardsbrunnen, Karlsbad V 638, Salzungen IX 22.
 Bernhardsquelle, Krankenhilf VI 119.
 Bernstein II 224, schwarzer B. V 385.
 Bernsteinbalsam II 225.
 Bernsteinbitumen, Succinin IX 524.
 Bernsteinlack IV 369.
 Bernsteinöl, rohes VII 490, rectificirtes B. VII 490.
 Bernsteinsäure II 225, I 90, Mikroanalyse VI 692, Bernsteinsäure, Fumarsäure, Apfelsäure u. Acrylsäure IV 446, Monoxybernsteinsäure I 129.
 Bernsteinsalbe II 225.
 Bernsteinsalz II 226.
 Bernsteinsäure Ammoniak-Flüssigkeit VI 331.
 Bernsteinsaurer Hirschhorngeist VI 331.
 Bernsteinsaures Chinin II 680.
 — Ammonium, brenzlich bernsteinsaures I 315.
 Berth'sbrunnen, Salzungen IX 22.
 Berthé's Oleum jodophosphoratum VII 471.
 Berthol's Krinochrom II 226.
 Berthollet'sche Bleichflüssigkeit II 226.
 Berthollet'sches Knallsilber II 226, V 714.
 — Schiesspulver II 226.
 Berthollet's Salz = Kaliumchlorat.
 Bertholletia II 226.
 — excelsa II 226, Para-Nüsse VII 673, Aleuronkörner I 209, Fig 30.
 Bertram II 226, Artemisia Dracunculus I 621, spitziger B. I 64, Wiesenbertram I 64, II 226, wilder B. I 64, II 226.
 Bertramgarbe I 64, II 226.
 Bertramwurzel X 481, Verwechslung mit jener von Chrysanthemum frutescens III 125.
 Bertrand's Oxybaryometer VII 590.
 Bertrich II 226.
 Bertschinger's Dermasot II 226.
 Berufkraut II 226; Achillea Ptarmica I 64, Actaea spicata I 120, Conyza III 290, Erigeron IV 85, Sideritis IX 252, Stachys IX 420.
 Berufspflichten, pharmaceutische B. I 495.
 Beruhigender Balsam II 124.
 Beruhigungspulver II 226.
 Beruhigungssaft II 226.
 Beruhigungsthee II 226.
 Beruhigungstropfen II 226.
 Beryll, Chromgehalt III 103.
 Beryllerde = Glycinerde IV 659.
 Beryllium II 227, Magnesiumgruppe VI 478.
 Berylliumaluminat I 274.
 Berylliumspinell I 273, 274.
 Berzelianit II 227.
 Berzelius - Marsh' Methode des Arsennachweises I 583.
 Berzeliuslampe II 227, I 561, VI 218, 219.
 Berzelluspapier = schwedisches Filtrirpapier.
 Besaya II 228.
 Beschläge II 228; Mikroanalyse VI 690.
 Beschlag I 375.
 Beschlagen II 228.
 Beschneidung III 160.
 Beschreikraut II 226; s. auch Berufkraut.
 Beschwerden II 229.
 Beschwerungsmittel, Nachweis in der Seide IV 609.
 Besena VII 168.
 Besenginster IV 633, IX 63.
 Besenkraut, Sisymbrium IX 294.
 Besenkrautblumen, Genista IV 566.
 Besenstrauch IX 63.
 Besinge, Vaccinium X 191, schwarze B. VII 218.
 Bessemer's Methode d. Steinkohlenschlammens VI 80.
 Bessemer-Process II 229, III 621; Thomas-Gilchrist-Process III 623.
 Besser's Universalmittel gegen Epilepsie II 230.
 Bestäubung II 230.
 Bestockung V 7.
 Bestuschef's Nerventropfen II 230.
 Beta, s. Alpha I 265 u. Nomenclatur VII 350.
 Beta (Pflanzengattung) II 230.
 — vulgaris II 230, als Fälschung des Cichorienkaffees III 136, Asparagingehalt des Rübensaftes I 686.
 Betäubung II 230.
 Betaïn II 230, VIII 386.
 Betel II 231.
 Betelblätteröl X 632.
 Betelkauen I 560.
 Betelnüsse I 560, Arecaïn X 632.
 Betelpalme, s. Areca.
 Betelpfeffer II 231.
 Betelphenol X 632.
 Bethanienquelle VIII 320.
 Bethell's Flüssigkeit II 231.
 Bethelliren V 247.
 Betol (= Naphtosalol) VII 230, VIII 714.
 Betolium VII 230.
 Betolum VIII 714.
 Beton, Permeabilität für Luft II 169.
 Betonica II 231.
 — aquatica, s. Scrophularia IX 183.
 — officinalis, Stachys Betonica IX 421, Herba Serratulae majoris IX 243.
 Betonie II 231.
 Betschelethee = Flores Sambuci IX 23.
 Bettendorf's Arsennachweis II 231.
 — Probe auf Arsen im Brechweinstein II 380.

- Bettlerlaus, Xanthium X 464.
 Bettnäsen II 231.
 Betula II 232, Birkenholz V 236.
 — *Alnus L. var. glutinosa* I 255.
 — *lenta*, Gaultherin X 704.
 Betuleae III 339.
 Betulin II 232.
 Betulinsäure II 232.
 Beugung des Lichtes III 486.
 Beugungsspectrum III 486; s. auch Ultraroth X 134.
 Beulah II 232.
 Beulen II 232.
 Beulenbrand VI 501, Ustilago X 188.
 Beulenperlen VIII 29.
 Beulenpest III 540.
 Beulenseuche II 232.
 Beurig II 232.
 Beurre de coco III 193.
 — de Muscade VII 169.
 — de palme VII 624.
 — de Shee IX 248.
 Beustquelle IX 542.
 Bevergern'sche Erde II 232.
 Bewässerung II 221.
 Bewegung, absolute I 35.
 Bewegung der Pflanzen II 232.
 Bewegungsreue III 342.
 Bex II 237.
 Bey effects V 467.
 Beyrichit VII 325.
 Bezetta rubra II 237.
 Bezoar II 236, vgl. Antilope I 429.
 — de Goa II 237.
 — occidentale II 237.
 Bezoardica II 238.
 Bezoardicum joviale II 238, I 429.
 — lunare II 238.
 — minerale II 238.
 — solare II 238.
 — vegetabile II 238.
 Bezoare I 211.
 Bezoarpulver II 238.
 Bezoarsäure II 237.
 Bezoarstein II 237.
 Bezoarwurzel III 285.
 Bezoarziege II 237.
 Bhang II 143, 520.
 Bheng II 520.
 Bi II 238.
 Bi II 238.
 Biakuru II 178.
 Biarritz III 352.
 Biber II 238, IV 567.
 Biberfett II 589.
 Bibergeil II 239, 589, sibirisches und canadisches B. II 590.
 Bibergeilbeutel II 589.
 Bibergeilfett II 239, 589.
 Biberklee, Menyanthes VI 646.
 Bibernell II 239, VIII 224.
 Bibernellwurzel VIII 224.
 Bibirin, s. Buxin.
 Bibiru II 179.
 Biblorhapt I 482.
 Bibra II 239.
 Bibra's Legirung X 438.
 Bibrocoriamyrtin III 297.
 Bicarbonas natricus VII 250.
 — Potassae V 576.
 — Sodii VII 250.
 Bicarbonate X 633.
 Bicarbonate de Potasse V 576.
 — de soude VII 250.
 Bichloretum Hydrargyri V 295.
 Bickbeere VII 118, X 191.
 Bickel'scher Thee II 239.
 Bickelbeeren II 239.
 Bicolorin I 146.
 Bicuhiba VII 211.
 Bicuhibawachs VII 211.
 Bicuhiba rodonda VII 211.
 Bicuiba II 239.
 Bicuibabalsam II 239.
 Bicuibawachs II 239.
 Bidara (Jujuben) V 529.
 Bidens u. d. Arten II 239, 240.
 Bidet II 240, 105.
 Biebricher Scharlach II 240, 71.
 Bieberit VI 19.
 Biedert's Rahmconserven II 240.
 — Rahmgemenge II 240, künstliches R. VIII 491.
 Biegungselasticität III 659.
 Bielefelder Tropfen von Bansi II 240.
 Biene II 240, Micrococcus alvei, Ursache der Faulbrut, II 87, Gift führende Arten II 242.
 Bienenblatt II 242.
 Biengift und verwandte Gifte II 242.
 Bienenharz II 242.
 Bienenklee X 87.
 Bienenkraut II 242.
 Bienenläuse VI 502.
 Bienenpfeffer, weisser I 62.
 Bienenraub VI 218.
 Bienensteck II 242.
 Bienenstiche II 269.
 Bienenwachs, Wachs X 327.
 Bier II 243, die verschiedenen Arten II 247, Bestimmung des Alkoholgehaltes, Ebullioskop III 574, Vollmundigkeit oder Viscosität des B. II 248, Kahlhaut V 561; Gährfaser X 703. — Nachweis von Aloë im B. I 262, Schuster's Reaction auf Zuckerconleur IX 139; Conservirung des B. III 275. — Arzneibier (Brutolé) II 407, Condensed Beer III 247, medicinische Biere II 633.
 Bieralkaloid X 718.
 Bierbrauerei, Wasser zu Brauzwecken VII 367, 368.
 Bierconleur X 568.
 Bierfliege VII 436.
 Biergährung, Attenuation II 8.
 Bierhefe II 244; B. als Heilmittel X 633.
 Bierklärmittel, Dialysis III 513.
 Bierprobe, Hallymeter V 82.
 Bierstein IV 602.
 Bieruntersuchung X 160.
 Bierversäufungen II 254 u. ff.
 Bierwürze, Attenuation bei der Gährung II 8.
 Biester's Magentropfen II 257.
 Biett's Liquor arsenicalis II 257, I 309.
 — Pilulae Ferri arsenicici II 257.
 — Pilulae Hydrargyri jodati II 257.
 Bifacial II 257.
 Bifurcation II 257.
 Bigarade II 34.
 Bigaradeöl = Oleum corticis Aurantii.
 Bigaradier II 30, 34.
 Bignon's Methode der Coeandardstellung III 181.
 Bignonia und die Arten II 257, 258; Nachträge X 633.
 — Caroba II 566.
 — Catalpa II 592.
 — Chica II 668.
 — Copaia II 566.
 — indica X 633.
 — Leucoxydon III 573, IX 618; „Greenheart“, Ebenholz III 573.
 — nodosa II 566.
 — purgans II 563.
 — quinquifolia 566.
 — xylocarpa X 633.
 Bikh I 114.
 Bilanz, Rohbilanz I 484.
 Jahresbilanz I 491.
 Bildungsdotter III 529, s. auch Ei III 584.
 Bildweite, II 383.
 Billinger's Balsam II 258.
 Bilharzia haematobia III 510.
 Bilifulvin IV 468.
 Bilifusein IV 469.
 Bilin II 258.
 Biliner Pastillen II 258.
 Bilineurin III 100.
 Billphacin IV 468.
 Biliprasin II 258, IV 469.
 Bilirubin II 258, IV 468.
 Ehrlich's Reagens III 584.
 Hydrobilirubin V 323.
 Bilis bovina IV 268.
 — bubula, s. Fel IV 268.

- Bilis cystica taurina*, s. Fel IV 268.
 — *depurata* IV 268.
Biliverdin II 258, IV 468.
Billroth's Aqua traumatica I 543.
 — *Verbandwasser* = B. Aq. traumatica.
Biloculare (ovarium) II 316.
Bilsenkraut, schwarzes B. V 343.
Bilsenkrautöl VII 467.
Bilsensamen II 258.
Biltz'sche Probe II 258.
Bimsenstein II 259.
Bimsstein II 259.
Bimssteinseife IX 50, 207.
Binär II 259.
Binäre Theorie in der Chemie II 661.
 — *Verbindungen* II 259.
Bind IV 510.
Bindegewebe II 259.
Bindegewebskörperchen II 259, 260.
Bindehaut III 262.
Bindung II 260.
Binelli'sches Wasser = Aq. Kreosoti I 535.
Bingelkraut VI 649.
Bintronaphtol VI 560.
Binnenwürmer V 196.
Binse, wohlriechende = *Herba Schoenanthi* IX 133.
Binsengallen II 262.
Biochemie II 262.
Biologie II 263.
Biophytum, s. *Sinnpflanzen* II 234.
Birkenbalsam II 263.
Birkenchampagner II 232.
Birkenholz V 236.
Birkenöl, s. *Oleum Rusci* VII 486.
Birkenölbalsam, Wiener B. II 263.
Birkenpilz II 350.
Birkenrietsche VI 207.
Birkensaft II 263.
Birkentheer, s. *Oleum Rusci* VII 486, II 232 (auch = *Dagget*).
Birkenwasser II 263.
Birkmann's Pulvis stomachicus II 263.
Birmensdorf II 263.
Birnbarometer II 263, 148.
Birnbaum VIII 241.
Birnbaumholz V 238.
Birnen, *Glycodrupose* IV 659, B. als *Obst* VII 378, B. als *Kaffeesurrogat* V 555 u. ff.
Birngallen, chinesische B. III 572.
Birnöl X 633.
Birnitte III 370.
Birotation II 264.
Birresborn II 264.
Birsthee II 264, *Capthee* II 541.
Birthroot X 90.
Bisam II 264, VII 171, *Wortverbindungen mit Bisam* II 264, *Moschus* VII 143.
Bisamerdbeere IV 425.
Bisamkraut I 137.
Bisamkörner I 10.
Bisamnagel X 153.
Bisamratte IV 344.
Bisamschafgarbe I 63.
Bisamschröter II 527.
Bisamstorchschnabel II 264.
Bisamstrauch I 10.
Bisanthier VII 143.
Bisamwurzel = *Radix Sambul* IX 546.
Bisch I 114.
Bischof-Essenz II 264.
Bischofft I 28.
Bischofrosee VIII 606.
Bischofsbad zu Grosswardein V 20.
Biscuit, *Kleberbiscuit* V 703, *Zwieback* X 584.
Biscuit-Kindermehle, s. unter *Kindermehl* V 682.
Biscuit Porzellan II 264.
Biscuit de mer IX 239.
 — *purgatif* II 265.
Biscuits, *Caro's Kohlenbiscuits* VI 40; s. auch *Bisquit*.
 — *dépuratifs d'Olivier* II 265.
Bisemut X 435.
Bish I 115.
Bismarckbraun II 265 (= *Triamidoazobenzol* II 71), B. als *Färbeflüssigkeit* IV 231.
Bismarck'sches Kinderpulver X 633.
Bismut, *Liquor Bismuti Ph. Brit.* I 229.
Bismutoxyjodid X 633.
Bismutum, s. auch *Wismut*; *Batyrum Bismuti* X 439.
 — *albuminatum* X 633.
 — *carbonicum* II 265, *Pastilli Bismuti carbonici* VII 695.
 — *citricum* II 265.
 — *ammoniatum* II 266.
 — *hydrico-nitricum* II 267.
 — *metallicum* II 266.
 — *Natrio-salicylicum* X 633.
 — *nitricum praecipitatum* II 267.
 — *oxybromatum* X 633.
 — *oxyjodatum* X 633, 440.
 — *pancreatinatum* X 634.
 — *salicylicum neutrale* II 267, VIII 707.
 — *basicum* VIII 707.
 — *subjodatum*, s. *Bismutum oxyjodatum* X 633.
 — *subnitricum* II 267 (auch *Album Bismuti*), *Darstellung* X 441, *Arsengehalt* VIII 113, *Pastilli* VII 695.
Bismutum subnitricum Natrio nitrico praecipitatum X 635.
 — *subsalicylicum* II 266.
 — *valerianicum* II 269.
Bismutyl X 635.
Bismutylmetabismutat X 442.
Bisquit, *Abführ-B.* I 19, B. von *Huntley und Palmers* V 690, s. auch *Biscuit*.
Bissabol II 269, 179.
Bisse, *Mittel gegen giftige B. Phalangium (obsolet)* I 404.
Bissen (Boli) II 351.
Bisswunden II 269, B. von *lyssakranken Hunden (Behandlung)* I 429.
Bisterbraun II 270.
Bistmilch, s. *Colestrum* III 228.
Bistorta II 270 (auch *Columbina*).
Bistourie II 270.
Bistrica, *Mineralquelle* X 499.
Bisulfatprobe, s. *Chininsalze im Nachtrag*.
Bisulfit X 635.
Bitartrate de Potasse V 598.
Bithroot X 90.
Bitter, *Zusammensetzungen mit B.* II 270.
Bitter apples III 220.
*Bitterbrunnen von Oeynhau-*sen VII 436.
Bittererde, *schwefelsaure B.* VI 484, *Magnesia usta* VI 469.
Bittere Orange II 30.
Bitterer Zimmt III 328.
Bitterholz VIII 423.
Bitterkalk II 482.
Bitterklee VI 646, B. im *Biere nachzuweisen* II 255.
Bitterkleesalz VII 580.
Bitter-Kola VI 83.
Bitterkräuter (= Erdgalle) IV 78.
Bittermandelöl II 271, VII 452, *vergl. auch Benzaldehyd* X 627; *Kirschchlorbeeröl* V 694.
Bittermandelölgrün II 271 (= *Aethylgrün* I 166).
Bittermandelpresskuchen VIII 246.
Bittermandelwasser I 520, *Kubel's Reagens* VI 153; s. auch *Aqua Amygdalarum amararum*.
Bittermandelwasserersatz, *Chloralcyhydratum* X 651.
Bittermittel, *vergl. Amara* I 287 und *Bitterstoffe*; *Aletris farinosa* I 207, *Cachen-Laguen* II 435, *Colombo* III 224, *Gentiana* IV 567, *Mabirinde* III 229, *Phyllanthus-*

- arten VIII 191, Ragweed I 289, To-Yak VIII 271.
- Bitter Orange Peel** II 34.
- Bitterquelle** zu Lysogorsk VIII 198.
- Bitter root** I 462.
- Bittersalz** VI 484 (auch Sedlitzer Salz), getrocknetes B. VI 486.
- Bitterspat** = Talkspat IX 594.
- Bitterstoffe** II 273, Acoretin und Acorin X 595, Copalchin III 292, Karakin V 637, Myriocarpin X 775, s. auch Amara und Bittermittel.
- Bittersüss** III 561, IX 316.
- Bittersweet** IX 316.
- Bitterthee**, Backer's schwedischer B. II 75, Wild Rosemary I 370, Species amarae IX 340; s. auch Thee.
- Bitterwässer** VIII 59, Ober- und Unter-Alap I 190, Budapest VII 427, Burgbernheim II 417, Cherry Rock II 667, Friedrichshall IV 431, Gran V 8, Ivanda V 538, Kissingen V 695, Pernikarka VIII 32, Pällna VIII 390, Paente Viesgo VIII 390, Rubinat VIII 630, Saidschütz VIII 688, Salerno VIII 696, Sedlitz IX 191, Skleno IX 396, Troistorrens X 99, Truska-wice X 105, Tür X 111, Zaragoza X 438.
- Bitterwasser** zu Birmensdorf II 263, concentrirtes B. VI 651.
- Bitterwerden des Weines** X 397.
- Bitter Wood** VIII 423
- Bittner's Aricinpomade** II 273, I 565.
- **Gesundheitskräuter** II 273.
- **Schneeberger Kräuter** Allop II 273.
- **Thierheimpulver** II 273.
- Bitumen** II 273.
- **fluidum** II 273.
- **judaicum** II 273.
- Bituminös** II 273.
- Biuret** II 273; s. auch Biuret-reaction X 635.
- Biuretprobe** (auf Albumin-körper) I 199.
- Biuretreaction** X 635, II 273.
- Bivalenz** II 273.
- Bixa** II 273.
- **Orellana** II 273, Orlean VII 559.
- Bixaceae** II 273.
- Bixin** II 274, VII 560.
- Björklund'sche Aetherprobe** der Cacaobutter II 431.
- Blace's Zahntropfen** II 274.
- Blachfort'sche Milchtafeln** II 274.
- Black's Mercurius cinereus** II 274.
- Black Alder** VIII 350, 548.
- **bark** IV 425.
- **Antimony** IX 458.
- **-boy-gum** I 198, X 467.
- **Catechu** II 595.
- **Cohosh** I 121.
- **-draught** II 274.
- **drops** II 168.
- **Haw** X 302.
- **root** VI 273.
- **Snake root** I 121, III 138, IX 38.
- Blackfish** IX 240.
- Blackley** V 437.
- Blackley's Pollencatarrh** V 215.
- Blackwood** I 46, III 573.
- Blähsucht der Hausthiere**, Seer's Ammoniakflüssigkeit gegen B. I 305.
- Blähungsmittel**, s. Carmi-nativa II 564.
- Blähungspulver** II 274.
- Blähungsthee** II 274.
- Blähungstreibende Mittel** II 564.
- Blähungstropfen** II 274.
- Bläser** (Igelhäse) IV 371.
- Blätter**, Nervation VII 299, gegenständige, decussirte, quirlständige, spiralige, wechselständige, zerstreute, B. II 281, Ursache der rothen Farbe im Herbste IV 255, Deckblätter II 319, Laub-blätter VI 233, Vorblätter II 319; s. auch Blatt. — Ein-sammlungszeit III 598.
- Blätterpilze** II 274.
- Blätterteller** IV 683.
- Blanc d'argent** II 638.
- **de baleine** II 274.
- **d'Espagne** II 274.
- **de fard** II 274.
- **de Meudon** II 274.
- **de neige** II 274.
- **de Perles** II 269, VIII 30.
- **de Troges** II 274.
- **flx** II 162, 275.
- Blancard'sche Pillen** II 275.
- Bland** II 275.
- Blankenburg** III 359.
- Blankenheimer Thee** IV 466.
- Blanquette** (sodahaltige Asche) IX 301.
- Blase des Destillationsappa-rates** III 449.
- Blasencatarrh** III 378.
- Blasengrün** II 275, V 21.
- Blasenkäfer** II 526.
- Blasenkirsche** I 236.
- Blasenklee** X 87.
- Blasenmittel und Speciali-täten**, Arbutin I 558, Arenaria rubra I 561, Betol VIII 714, Corn-Silk III 299, Geist'scher Thee IV 547, Huingan V 283, Onosmodium virginiana VII 505, Pareira VII 680, Pichi IV 222, VIII 199, Pingo-pingo IV 65, VIII 226, Salud IX 11, Semina Bardanae II 147, Semina quattuor frigida IX 221, Silaus IX 259, Styracol X 822, Uva ursi X 189, Zeissl's Thee gegen Blasenkatarrh X 488; s. auch Blasensteinmittel u. Genica.
- Blasenmole** VII 105.
- Blasenpflaster** IV 23, Berliner B. II 222.
- Blasenschwanz**, dünnhalsiger B. IV 367, erbsenförmiger B. IV 367, bandförmiger B. IV 367.
- Blasenschleimhaut**, Aufsaugung von der gesunden und kranken B. II 21; s. auch Harnblasenschleimhaut.
- Blasensteine** II 275 (auch Calculi vesicae), Steinkrankheit VI 363, Belugensteine II 202.
- Blasensteinmittel**, Storeroor III 214, Kellerasseln (Volks-mittel) V 659; s. auch Stein-mittel.
- Blasensteinsäure** X 635.
- Blasenstrauch** III 230.
- Blasentaffet** II 275.
- Blasentang** IV 442.
- Blasenwürmer** II 279, Echino-coccus III 578.
- Blasenzieher** II 526.
- Blasius' Quecksilbercur** III 340.
- Blasternak** VII 696.
- Blastoderm** III 713.
- Blastomycetes** II 280.
- Blastoplaga grossorum** IV 348.
- Blatin's Cataplasma**stoff II 594.
- Blatt** II 280, Absorptionsspectrum des B. III 87, Deckblatt III 416, Fruchtblatt II 567, Tragblatt III 416, Vorblatt III 416, sich bewurzelnde Blätter der Psychotria V 502; s. auch Blätter.
- Blatta** II 285, Periplaneta VIII 28.
- **orientalis**, Borax als Ver-tigungsmittel II 356; s. auch Schwabenmittel IX 140.
- Blattasäure** II 285.
- Blattdornen** III 524.
- Blattern** II 285, Schutz-pockenimpfung V 396, schwarze B. II 285.
- Blatternsecret** in Verreibung (isopath.) III 323.
- Blatterrose** II 286.
- Blattfarbstoffe**, s. Chloro-phyll.

- Blattflöhe VIII 383.
 Blattformen II 282.
 Blattgold II 39, IV 693, unechtes B. VI 177.
 Blatthäutchen V 7.
 Blatticidium II 286.
 Blattranken II 283.
 Blattscheide II 281, 283.
 Blattscropheln (bei Cichonen) III 143.
 Blattsilber I 562, unechtes B. X 529.
 Blattspreite II 281.
 Blattspur IV 346.
 Blattspurstränge IV 346.
 Blattstiel II 281.
 Blatttute II 283.
 Blau II 286.
 Blauanilin I 386.
 Blaubeeren VII 218, X 191.
 Blaue Pillen II 286, IV 284.
 Blaue Erde II 224
 — Farben II 287, Alkaliblan V 567, Azulin III 296, Berlinerblau IV 288, Bremerblau (Bremer Grün) II 381, Cyanin III 362, Diesbacherblau III 483, Diphenylaminblau VI 676, Fayence- oder Englischblau IV 262, Gallocyanin IV 481, Induline V 437, Königblau VI 21, Kupferfarben VI 182, Lävulinblau VI 214, Leydenerblau VI 15, Methyl-diphenylaminblau VI 677, Methylblau VI 677, Mineralblau VII 52, Molybdänblau VII 54, Resorcinblau VIII 538, Sächsischblau VIII 665, Thenard's Blau VI 15, Ultramarin X 133, Victoriablau X 304, Violanilin X 313, Wolf-ramblau X 449. — Verschiedene blaue Farbstoffe, s. unter Berliner Blau II 222; blaue und violette Farben IV 257.
 Blauer Aetzstein I 172, II 27.
 — Carmin II 564.
 — Galitzenstein IV 466.
 — Vitriol III 338.
 Blauholz IV 250, V 70.
 Blauholzpapiere V 69.
 Blauholztinten X 45.
 Blaukali II 343.
 Blaulilie V 511.
 Blauöl, X 635, Vaselineöle X 217.
 Blausäure I 82, III 365, Empfindlichkeit der Reaction IV 10, Fröhde's Blausäure-reaction X 702, Guajacprobe V 38, Hlasiwetz' Blausäure-reaction V 227, Ittner's Blausäurereaction V 525, Lassaigne's Reaction auf B. VI 230, Liebig's Blausäurereaction V 301, Preyer's Reagens auf B. VIII 347, Schönbein's und Pagenstecher's Reaction auf B. IX 133. — Blausäure-nachweis in gerichtlichen Fällen III 366, 67.
 Blausäurechloral = Chloral-cyanhydrin X 651.
 Blausalz II 291.
 Blausaures Kali V 590.
 — Zink X 512, 533.
 Blauschwarz V 437.
 Blauschwarze Farben, Induline und Nigrosine V 437.
 Blauspäne II 290.
 Blaustein = Cuprum sulfuricum III 336.
 Blauwasser II 290.
 Blazin's Unguentum urens II 290.
 Blazing star I 207, II 644.
 Blé X 97.
 Blé de Turque, Zea X 438.
 Blé noir IV 239.
 Blechbüchsen, Prüfung der Verzinnung auf Blei IV 419.
 Blei II 290, Empfindlichkeit der Reaction IV 10, Mikroanalyse VI 691, 692, Prüfung der Verzinnung auf Blei IV 419, Plumbum VIII 273. — Antimonsaures B. II 297, chemisch reines B. II 293, chromsaures B. II 302, III 103, 119, Hartblei I 437, Jungferblei II 291, kohlen-saures B. II 298, mangan-saures B. X 756, molybdän-saures B. II 304, neutrales essigsäures B. II 296, öl-saures B. VII 427, phosphor-saures B. II 306, Pressblei II 291, salpetersaures B. II 304, Schwefelblei II 307, schwefelsaures B. II 307, Weichblei oder Frischblei X 393.
 Bleiacetat II 296, VIII 274.
 Bleiacetatlösung VI 355.
 Bleiamalgam I 285.
 Bleiantimoniat II 297.
 Bleiasche II 304.
 Bleibaum II 297, Arbor sa-tarni II 293.
 Bleibende Härte II 298.
 Bleibromid VIII 275.
 Bleicarbonat II 298, VIII 275.
 Bleichbrunnen von Dürkheim III 560.
 Bleiche, Ausbleichen organischer Farbstoffe VI 298, Ozonbleiche VII 610, Ozon-tose als Ersatz der Rasen-bleiche VII 612, Rasenbleiche VIII 493.
 Bleicherei II 298.
 Bleichflüssigkeit II 301, Berthollet'sche B. II 226, Gronvelle'sche B. II 302, V 21, Javelle'sche B. VI 348, Labarraque'sche B. VI 353, Ramsay's B. II 302, Wilson's B. II 301.
 Bleichkalk III 80.
 Bleichlorid II 302, VIII 276.
 Bleichmittel, Chlorozon III 89, s. auch Bleichflüssigkeit.
 Bleichpulver II 302.
 Bleichromat II 302, III 119, VIII 276, basisches B. III 120.
 Bleichsalz, Varrentrapp's B. X 212.
 Bleichsoda von Henkel II 303.
 Bleichsucht II 303; s. auch Chlorosis. — Fettsucht auf anämischer Grundlage IV 92.
 Bleichsuchtmittel (mit Ausschluss der allgemein bekannten), Cetrarin X 647, Ewich's Bleichsuchtwasser IV 125, Mangansulfat VI 532; Manganverbindungen X 756, Nuculae Saponariae IX 46.
 Bleichsuchtpillen II 303.
 Bleichsuchtpulver, II 303, Gerzabeck's Bleichsucht-pulver IV 597, Krüsi-Altherr's B. VI 139.
 Bleichsuchtthee II 303.
 Bleichsuchtwasser von Dr. Ewich II 303.
 Bleichsuchtwein II 303.
 Bleichwasser II 301.
 Bleicollodium III 217.
 Bleidichromat III 120.
 Bleidioxid VIII 276.
 Bleidraht, Reisslänge IV 317.
 Bleierze II 290.
 Bleierze II 290, Chromblei-erz III 107, Gelbbleierz IV 551, Krokoit VI 138, Roth-bleierz III 119, Schwerblei-erz II 305.
 Bleierzschlacke II 292.
 Bleiessig VI 355.
 Bleiextract VI 355.
 Bleifluorid IV 411.
 Bleifolie IV 419.
 Bleigehalt der Conserven II 303, B. des Wasserglases V 679.
 Bleiglatte VI 362, II 304, Gold-glatte IV 701.
 Bleiglanz II 290, 307.
 Bleiglas, s. Glas IV 634.
 Bleihaltige Glasuren IV 640.
 Bleijodid II 303, VIII 277.
 Bleikammern II 304.
 Bleikönig I 397.
 Bleikolik IV 49.
 Bleikolikmittel, Aran's Emulsio Chloroformii I 555, Chomel's Mixtura purgativa III 101.
 Bleikrätze II 304.
 Bleikrystall II 304.

- Bleilech** II 292.
Bleilösung, essigsäure B. VI 355, basisch essigsäure B. VI 355.
Bleimolybdat II 304.
Bleiniere II 297.
Bleinitrat VIII 278.
Bleioxalat VIII 278.
Bleioxyd II 304, VI 362, Prüfung von glisirtem Geschirr auf B. IV 641, braunes B. VIII 276, chromsaurer B. VIII 276, essigsaurer B. VIII 274, gerbsaurer B. VIII 279, klee-saurer VIII 278, kohlen-saurer B. II 298, neutrales kohlen-saurer B. VIII 275, neutrales oxalsaurer B. VIII 278, rothes B. II 305, salpeter-saurer VIII 278, schwefel-saurer VIII 279.
Bleioxyde II 304.
Bleioxydoxalat VII 587.
Bleipapier II 306.
Bleipaste VII 691.
Bleiphosphat II 306.
Bleipflaster IV 27.
Bleipräparate, cumulative Wirkung III 331.
Bleirauch II 292.
Bleiröhren II 306.
Bleisäure II 305.
Bleisalbe X 151, Tannin-Bleisalbe X 151.
Bleisalicylat VIII 706.
Bleisalpeter VIII 278.
Bleisalze II 307.
Bleisaurer Kalk, Sauerstoff-erzeugung X 818.
Bleisaurer Calcium X 635. — Kalium V 611. — Natrium VII 273.
Bleischrot IX 136.
Bleischwamm II 307.
Bleisesquioxid II 305.
Bleisilicat II 307.
Bleisiliciumfluorid IX 281.
Bleispeise II 292.
Bleistein II 292.
Bleisuboxyd II 304.
Bleisulfat II 307, VIII 279.
Bleisulfatelement von Becquerel IV 486.
Bleisulfid II 307, VIII 279.
Bleisuperoxyd II 305, VIII 276.
Bleitannat VIII 279, breiiges B. 279.
Bleithran II 296.
Bleivergiftung II 308, B. durch Bleiröhren II 306, 308.
Bleivitriol II 290, 307.
Bleiwasser I 540, 541.
Bleiwatte II 309.
Bleiweiss II 309, 636 (auch Silberweiss, Hamburgerweiss), Pattinson'sches B. II 302.
Bleiweisspflaster IV 25.
Bleiweissurrogat II 310.
Bleiwurzel VIII 273.
Bleizinnobere = Mennige.
Bleizucker II 296, VIII 274.
Blende (Diaphragma) III 468.
Blenden II 310, IV 239.
Blendling, s. Bastard II 167.
Blendung II 311.
Blennorrhöe II 311.
Blepharitis II 311.
Blessed Thistle II 557.
Bleu Coupier V 437.
 — fluorescent VIII 538.
 — lumière I 387.
Blick (Triticumart) X 96.
Blickfeld VII 359.
Blicksilber II 293.
Blinddarm II 311.
Blinddarmentzündung, Typhlitis X 123.
Blistering oil II 311.
 — ointment von James II 311.
Blitum II 311.
Blitzkraut (Lycopodium) VI 429.
Blitzpulver VI 430.
Blitzschlag II 311.
Bloch's Bandwurm-mittel II 143.
 — Decoctum Granati III 420.
Bloch's Féculometer I 344, 343.
Bloch's Helso-Salt II 312.
Blockbenzoe II 207.
Blockgambir II 597, 598.
Blocklack VI 203.
Blocksbad, Budapest VII 437.
Blockzittwer II 588.
Blockzucker V 695.
Blödit VII 283.
Blödsinn III 429.
Blondeur II 37.
Blondlot, (Dusart und) Blondlot's Phosphornachweis VIII 165.
Blood Mixture, Clark's B. III 169.
Bloodroot IX 36.
Blueberry root II 602.
Blue bottle II 615, III 365.
Blue Cohosh II 602.
Blue mountain tea IX 318.
Blue pills II 312, V 305.
Bluet (Kornblume) II 615, III 365.
Blüher's Gichtsalbe II 312.
Blüthe II 312, asymmetrische B. I 702, cyklische und acyklische B. III 460, 461, metaschematische B. VII 97, Zwitterblüthen V 209.
Blüthenaxe II 313.
Blüthenboden II 318, 313.
Blüthendiagramm III 459.
Blüthenfarbstoffe IV 255.
Blüthenformeln II 318.
Blüthengrundriss (Diagramm) III 459.
Blüthenharz II 318.
Blüthenkalender II 318.
Blüthenpolster II 317.
Blüthenscheide II 319.
Blüthenstand II 318, Cincinnus II 321, Cyathium III 368, Dichasium III 473. Die allgemein bekannten Blüthenstände suche man unter ihren Stichworten. — Combinationen verschiedener Blüthenstände II 322.
Blüthenstaub, Pollen VIII 307.
Blüthenstiel II 319.
Blüthezeit II 317.
Blume's Rhabarberpillen II 322.
Blumea II 322.
 — balsamifera, Ngai-Kampfer VII 321.
Blumea - Kampfer = Ngai-Kampfer VII 321.
Blumen, s. auch künstliche B.
Blumenbinse II 418.
Blumendraht II 322.
Blumendünger II 322.
Blumenesche IV 430.
Blumenkäfer II 640.
Blumenkohlkoralie III 295.
Blumenkrone II 314.
Blumennährsalz II 322.
Blumenrohr II 518.
Blumenthal's Laurineen II 323.
Blumenuhr VI 666.
Blunzen IV 402.
Blut II 323, Kreislauf (Circulation) des Blutes VI 132, Bestimmung des spec. Gew. mittels Capillarypiknometer X 644, Hämatoskop von Hénoque X 714, Hoppe-Seyler's Natronprobe X 718, Heller's Probe auf Blutfarbstoff im Harn X 716, Eisengehalt des B. IV 93. — Lackfarbener B. II 328, Almen's Reagens (auf bluthaltige Flüssigkeit) I 255, Nachweis von B. II 328, s. auch Nachweis von B. für forensische Zwecke II 331, Blutnachweis und Blutproben. — Sanguis bovinus IX 37, Sanguis Hirci IX 37.
Blutadern, s. Venen X 222.
Blutanomalien, Hydrämie V 290.
Blutarmuth, Oligämie VII 494; s. auch Anämie.
Blutbildende Mittel, Ammonium chloratum ferratum I 313; s. auch Eisenpräparate.
Blutblumen = Flores Arnicae.
Blutbrechen II 333.
Blutbruch V 68.
Blutcasein VII 670.

- Blutcyylinder** II 385, V 72.
Blutegel II 334, Saugrohre für B. IX 80, Anwendung der B. bei Kindern II 336. Mittel gegen verschluckte B. II 340. — S. auch *Hirudo* V 225. — Verwechslungen, *Aulacostomum* II 29. — Künstliche B. IX 86.
Blutegelansatzröhre II 340.
Blutegelcolonien II 336.
Blutegelkrankheiten II 338.
Blutegelrohr II 340.
Blutegelsumpf II 340.
Bluten der Hostien, *Bacteriopurpuria* X 624.
Blutentziehung II 341.
Bluterkrankheit II 341.
Blutextract II 341, IX 37.
Blutfäule, s. *Septicämie* IX 240.
Blutfarbstoff II 326; s. auch Nachweis von Blut II 328.
Blutfluss, *Amenorrhoe* I 293.
Blutgase II 327.
Blutgerinnung II 326, 327, III 177. B. tritt nicht ein im Blutegel II 336.
Blutgifte IV 622.
Blutheil I 371.
Bluthirse III 498, V 224, VII 628.
Blutholz II 333, V 70.
Bluthusten II 342.
Blutklystiere III 175.
Blutkörperchen, rothe und farblose II 323 u. ff., *Vibert's* Conservirungsflüssigkeit X 301, forensischer Nachweis rother B. II 332.
Blutkohle II 342, B. als Entfärbungsmittel IV 50; Thierkohle IX 706.
Blutkoralle III 295.
Blutkraut V 318, canadisches B. (*Sanguinaria canadensis*) IX 36, gelbes B. (*Hydrastis canadensis*) V 318.
Blutkrystalle II 328.
Blutlack, s. *Schellack* IX 98.
Blutlaugenfabrikation, die Rückstände als Düngemittel III 553.
Blutlaugensalz II 342, gelbes B. II 342, rothes B. II 343.
Blutlaugensalzpapier V 53.
Blutmehl, Nährwerth IV 391, B. als Düngemittel III 549.
Blutmittel II 344.
Blutnachweis, Ozonprobe V 33, B. im Harn V 71; s. auch Blut, Blutfarbstoff, Blutkörperchen und Blutproben.
Blutplättchen II 323.
Blutplasma, physiologische Bedeutung II 326.
Blutproben, *Hünefeld's* Terpentinquor V 282; s. auch Blut und Blutnachweis.
Blutregenalge VIII 373.
Blutreinigende Mittel II 345, *Antidyscratica* I 427.
Blutreinigungspillen VIII 215, *Neustein's* Elisabethiner B. III 708, *Rottwitt's* B. VIII 622.
Blutreinigungspulver, *Schütze's* IX 138.
Blutreinigungsthee, *Wilhelm's* antarthritischer B. I 400, *Zöfel's* Brust- und Blutreinigungsthee X 544.
Blutreinigungstropfen, *Tinctura Pini composita* X 38.
Blutreizker VI 206.
Blutschärfe III 569.
Blutschierling III 259.
Blutschwamm II 344, 551.
Blutserum II 327, B. als Nährboden für Bacterienkultur II 96.
Blutserumgelatine II 95, 96.
Blutserumquecksiber = *Serosublimat* IX 243.
Blutstein II 344, V 68.
Blutstillende Mittel und Specialitäten, *Adrian's* Liquor haemostaticus I 137, *Bréine* X 638, *Bursasäure* X 640, *Capsella Bursa pastoris* V 225, *Cynomorium* III 375, *Lamium* VI 217, *Liquor haemostaticus* Hannon und *Pagliari* VI 345, *Ricin* X 830, *Spinnewebe* IX 377, *Urtica* X 184. — S. auch *Hämostatika* und *Styptica*.
Blutstillendes Papier II 653.
Blutstillender Balsam, *Warren's* X 352.
Blutstillung II 344.
Blutsucht V 75.
Blutvergiftung II 345; *Toxicämie* X 65.
Blutwunder II 82.
Blutwurzel II 333, *Potentilla* VIII 331, *Tormentilla* X 61.
B. M. (= *Balneum Mariae*) II 73.
Bo II 346.
Boa-tam-paijang IX 450.
Bock's Pectoral X 637.
Bockbier II 247.
Bocklet II 346.
Bockpeterlein VIII 224.
Bocksbart, *Spiraea* IX 378.
Bocksblut IX 37.
Bocksborn VI 427.
Bocksgail VII 555.
Bockshödlein VII 555.
Bockshörndl II 623, VII 377.
Bockshörndlsaft II 346.
Bockshornklee X 89.
Bockshornsamen IV 417.
Bockstal IX 186.
Bockwurz II 196, VIII 224.
Boden II 346.
Bodendruck, s. *Hydrostatik* V 329 und *Auftrieb* II 24.
Bodenluft V 25.
Bodo (*Cercomonas*) II 628.
Bödecker's Probe II 347.
Böhlen's Rheumatismus-Extract II 348.
Böhm's Gehörbalsam II 348.
— Zahntropfen II 348.
Böhmmeria nivea, liefert *China-gras* II 698.
— tenacissima II 699.
Böhmische Nieswurz I 136.
— Schwefelsäure I 92.
Boergrave's Salz II 348.
Boerhave's Elixir (*Elixir Proprietatis Boerhave*) III 710.
— Kräuterpulver II 348.
— Kräuterthee II 348.
— Liquor digestivus VI 335.
— Pulvis anthelminthicus II 348.
— Tinctura Martis II 348.
Börne'sches Fleckwasser IV 385.
Bösling II 250, V 97.
Böttcher-Hermann'sches Kernfärbungsverfahren IV 234.
Böttcher's Steinkitt V 696.
Boëtte chaude zu *St. Nectaire* VII 293.
Böttger's Depilatorium III 434.
— Methoden zur Erkennung von Baumwolle neben Flachs IV 609.
— Probe auf Glucose II 348.
— Reaction auf den rothen Weinfarbstoff II 348.
— — auf Wasserstoffsperoxyd II 348.
— Vorschrift zur Erzeugung von Goldspiegel IV 696.
Böttger'scher Wasserglaskitt V 699.
Böttger-Element IV 487.
Böttger'sches Bandwurm-mittel II 143.
Bogengänge des Gehörorgans VI 200.
Bogenlicht III 666.
Bogenstranghauf IX 38.
Bogheadkohle VII 55.
Bogotachina III 35, 36.
Boheasäure II 348.
Bohi, Calda de II 349.
Bohl's Alpen-Gesundheits-Liqueur I 264.
Bohlig's Magnesiapreparat VI 468.
— Reagens auf Ammoniumsalze II 349.
Bohne, *Structur des Keimblattes* V 281.
Bohnen, *Giftbohnen* I 29, *brasilianische B.* (*Pichurim*) VIII 199, *Erdbohnen* I 546,

- römische oder weische B. X 303.
- Bohnenberger's Elektroskop** III 685.
- Bohnenkraut** II 349, Satureja IX 73.
- Bohnenmehl**, s. Hülsenfrüchte V 280.
- Bohnenstärke** I 339, 389.
- Bohnenwicke** X 303.
- Bohnerwachs** II 349.
- Bohnerz** III 611.
- Bohnwachs** II 349.
- Bohrbrunnen zu Salzig** IX 21.
- Bohrquelle von Lipik** VI 316.
- Bohuss' Lacticin** II 349.
- Boi** I 301.
- Bois amer** VIII 423.
- **de Campêche** IV 250, V 70.
- **d'ébène** III 573.
- **d'Inde** V 70.
- **de Rhodes** II 349.
- **de rose femelle** VIII 609.
- **doux** VI 319.
- **durci** II 349.
- Bois-jaune** IV 453.
- Boite à savonette** VII 227.
- Bokhara-Gallen** II 349.
- Boland's Aleurometer** VI 605.
- Boldin** II 349.
- Boldoa** II 350.
- **fragrans** II 350; s. auch Boldogluclin.
- Boldogluclin** X 637, VIII 47.
- Boldt's American Pills** II 350.
- **Constitution - Pills** III 282.
- **Dog-balls** (Hundepillen) III 519.
- Bolet de mélèze** I 177.
- Boletus** II 350 (auch Hasensprung), geniessbare Arten II 350, giftige Arten II 351.
- **cervinus** II 350 (auch Kuhbrunst).
- **edulis**, Steinpilz IX 443.
- **granulatus** = Schmerling.
- **hepaticus** IV 373.
- **igniarius**, Zündschwamm X 580.
- **Laricis** I 177.
- **luteus** VIII 591.
- **officinalis** I 177.
- **purgans** I 177.
- **suaveolens** X 71; — die übrigen Arten II 350, 351; — vergl. auch Polyporus VIII 315.
- Boli** II 351.
- **Viennenses** II 351.
- Bolivia** II 351.
- Bolivia-Monopolchina** III 33.
- Boll** II 351.
- Bolle** I 250.
- Bolley's Methode** zur Erkennung von Baumwolle neben Flachs IV 609.
- Bologneserflaschen** II 351.
- Bologneser Leuchtstein** II 163, VI 281.
- Bologneserspat** II 155, 351.
- Bolometer** von Langley IX 687.
- Bolus**, armenischer B. II 352, rother B. II 352, weisser B. II 352; Bolus als Verbandmittel X 831.
- **Armena** II 352.
- **rubra** II 352.
- Boluspaste** VII 687.
- Bomah** II 352.
- Bomarea** I 579.
- Bombax** II 352, Pflanzendunen liefernde Arten VIII 64.
- **malabaricum**, Kapokkuchen VII 413.
- Bombaxwolle** VIII 63.
- Bombay Arrowroot** I 577.
- Bombaygallen** IV 475.
- Bombayhanf** IX 547.
- Bombay Macis** VI 455.
- Bombelon's Ergotinum dialysatum** VII 188.
- **Darstellung des Cornutin** VII 180.
- — **der Sphacelinsäure** VII 183.
- Bombinator igneus**, Krötengift VI 138.
- Bombolas** II 510.
- Bombuk-Butter** II 166.
- Bombus**, Gift führende Arten II 242.
- Bombyx Mori** II 352, Seide IX 199.
- Bonastre's Reaction** auf Myrrha II 353.
- Bonbons**, Malzbonbons VI 514.
- Bondonneau** II 353.
- Bonduc** II 353.
- Bone fat** VI 5.
- Bongare** IV 630.
- Bonifaciusquelle**, Neuhaus VII 308, Salzschlirf IX 22, Tarasp-Schuls IX 604.
- Bonite** (giftig wirkende Fische) IV 371.
- Bonjean's Ergotin**, Darstellung VII 184.
- Bonnekamp of Maagbitter** II 353.
- Bonneval** II 353.
- Bononischer Leuchtstein** II 155, 163, 351.
- **Spat** II 351.
- Bonplandia** II 353.
- **Angustura** I 381.
- **trifoliata** III 358, I 384.
- Bor** II 353, Mikroanalyse VI 692, Chlorbor III 76, Ekabor III 696.
- Boracit** II 354, I 28, VI 474, Magnesiumchlorid VI 477.
- Boragineen**, Blütenstand II 322.
- Borago** II 354.
- Borassus** II 354.
- Borate** II 359, Tetrakaliumborat V 578.
- Borax** II 354 (bez. der Etymologie, vergl. Baurach X 627), antiseptische Wirksamkeit I 449, Nachweis in der Milch VII 24, natürlicher B. II 358.
- **tartarisatus** V 624.
- Boraxglas** II 355.
- Boraxkalk** II 358.
- Boraxperle** II 355.
- Boraxweinstein** V 624; **Tartarus boroxatus** IX 607.
- Borchardt's Kräuterseife** II 356, VI 105.
- Bordiamanten** II 354.
- Boretsch** II 354.
- Borfluorammonium** X 637.
- Borfluorid** IV 411.
- Borfluorkalium** V 578.
- Borfluorwasserstoffsäure** IV 411.
- Borhydrin** X 637.
- Boridsheh** IV 463.
- Borke** II 356, vergl. auch Rinde VII 586, 587, Ringelborke VIII 590.
- Borlint**, s. Verbandstoffe X 242.
- Bormio** II 357.
- Borneokampfer** II 357, 511, Stamppflanze III 541.
- Borneo-Kautschuk** V 650.
- Borneol** II 357, 511, B. isomer mit Geraniol IV 577.
- Bornesit** II 357.
- Bornträger's Reaction** auf Aloë, s. unter Aloë I 263.
- Borocalcit** II 358, 481.
- Borocat** V 373.
- **von Jannasch** II 357.
- Boroglyceride** II 357.
- Boroglycin** X 637.
- Boron** = Bor.
- Boronatocalcit** II 358, 481, VII 253.
- Borsäure** II 358, I 72, Verhalten gegen Curcumapapier III 349, antiseptische Wirksamkeit I 449, Nachweis in der Milch VII 24, Metaborsäure II 358, Mono-, Di-, Tri-, Tetraborsäure II 359, Tetra- oder Pyroborsäure III 359.
- Borsäureanhydrid** II 359.
- Borsäure-Eiweisslösung** X 638.
- Borsäureglycerinester** = Boroglyceride II 357.
- Borsäurekautschukpflaster** X 258.
- Borsäuresalze** II 359.
- Borsäureweinstein** V 624.
- Borsalbe** X 254.
- Borsaures Calcium** II 481.
- **Chinoidin** II 694.
- **Kali** V 578.
- **Magnesium** VI 474.

- Borsaures Manganoxydul** VI 527.
Borsdorfer Aepfelpomade I 139.
Borsten (bot.) II 360, V 60, Schweinsborsten IX 167.
Borstenwürmer II 360.
Borszék II 360.
Bortolotti's Gift gegen Ratten II 360.
Bortrichlorid III 76.
Borussias II 360.
Borweinsaures Kalium, saures V 624.
 — **Natronkali, saures** V 624.
Borwolframsaures Cadmium als specifisch schwere Flüssigkeit X 10.
Borysalicylate II 360.
Bostock'scher Catarrh V 215.
Bostryx II 360, 321.
Boswellia II 360.
 — **Carteri, Olibanum** VII 494. — Die anderen Arten II 360.
Botanik II 361.
Botaniker (Ton auf dem i) III 598.
Botanische Gärten II 361, Zeit ihrer Gründung I 642.
 — **Tauschvereine** V 207.
Botanybay-Gummi X 467.
Botanybayharz II 362, I 188.
Botanybaykino V 693.
Bothrops IV 629.
Botica I 464.
Botot's Aqua dentifricia I 531.
 — **Zahnwasser** I 531.
Botovera VII 684.
Botrophis actaeoides I 121.
Botryocephalus II 362.
 — **cordatus** II 142.
 — **latus** II 141.
Botryolith II 358, 481.
Botryopsis II 363.
 — **platyphylla** III 101, Buxin-gehalt II 425.
Botrys II 363.
Botrytischer Typus des Blüthenstandes II 319.
Bottega I 464.
Bottlenose oil III 519.
Botulismus II 363, IV 401.
Boubée's Sirop antigoutteux II 363.
Boucage VIII 224.
Bouchardat's Huile balsamique II 363.
 — **pain de gluten et le- gumine** V 703.
 — **Pennés'sche Bäder** II 363.
 — **Pilulae asiaticae** II 363.
 — **Pommade de Barèges** II 363.
 — **Reagens** I 230.
 — **Sirop du baume de Tolou** II 363.
Boucherisiren V 246.
Boudard's Probe für fette Oele II 363.
Boudet's Depilatorium III 434.
 — **Reactiv für fette Oele** II 363.
Boudin, Cigarettes arsenicales de Boudin I 700.
Bougies II 363, französische und englische Numerirung V 645, Aufbewahrung der B. X 834, Gelatinebougies IV 548, Antrophore X 618.
Bouillon, Flaschenbouillon VI 381, Schildkrötenbouillon II 659; s. auch Fleischsolntion.
Bouillonextracte, flüssige Fleischextracte IV 396.
Bouillonkapseln, Quaglio's B. VIII 421.
Bouillontafeln II 364.
Bouland, Quelle von Pêcherie- les-Bains IV 47.
Boules Barégiennes II 364.
Le Boulon II 364.
Boundou I 188.
Bourane des Floups IX 71.
Bourbon (Kaffee) V 549.
Bourbon-Lancy II 364.
Bourbon l'Archambault II 364.
Bourbonne-les-Bains II 364.
Bourbonthee IV 239.
La Bourboule II 364.
Bourdaie VIII 548.
Bourdon's Aneroid I 373.
Bourgène VIII 548.
Bourgène noir IV 425.
Bourgeons de Sapin I 21.
Bournemouth III 352.
Bournouit II 364, VI 163.
Bourrache II 354.
Bousaultrose VIII 604.
Boussingault's Methode der Sauerstoffbereitung aus Luft II 156.
Boussingaultia II 364.
de Boutemard's Zahnpasta II 364.
Bouthee II 364.
Boutique I 464.
 — **d'apothicaire** I 464.
Boutny's (Bronardel und B.) **Reaction auf Ptomaine** II 450.
Boutt's Abführpillen II 364.
Bove zu La Poreita VIII 326.
Bovist II 364.
Bovista II 364.
Bowdichia II 365.
 — **major, Sebipira-Rinde** IX 186, Sicopirin IX 252.
 — **virgiloides** II 365, I 205.
Bowstring-hemp IX 38.
Box-berry IV 530.
Boyle'sches Gesetz IV 511, VI 551.
Boyle's Liquor fumans II 365.
Boysalz II 365.
Bozgendshi II 349.
Bozidan, Tanacetum X 825.
Br II 365.
 + **Br** II 365.
Braakwortel V 502.
Brabender's Haar-Restorer II 365.
Brachdistel IV 99.
Bracherium II 365, 404.
Brachilavium II 365, 105.
Brachinin X 638.
Brachpilz I 179.
Brachycephalen II 365.
Brachydiagonale VI 146, 148.
Brachynin II 366.
Brackelmann's Gehöröl II 366.
Bracken der Hausenblase V 149.
Bractea (Deckblatt) III 416.
Bracteae II 319.
Bracteen II 366.
Bracteolae II 319.
Brackrot V 502.
Brätling VI 207.
Bräune II 366, häutige und catarrhalische B. II 366.
Bräunetinctur II 366.
Braidismus III 345.
Brain's Sprengpulver IV 138.
Brama-Elixir von Rama Ayen II 366.
Brama-Live-Elixir II 366.
Branca II 366.
 — **ursina vera** = **Acanthus** I 147.
 — — **germanica** = **Heracle- um Spondylium** V 203.
Brand's Reaction II 366.
Brand & Comp. Essence of beef IV 396.
Brand (pathologisch) und seine verschiedenen Arten IV 507.
 — **des Getreides, Tilletia** X 20, **Maisbrand** VI 501.
Brand's Zahnschmerzmittel II 366.
Brandharze, Trennung von Carbonsäure durch fractionirte Fällung IV 229.
Brandöle II 366.
Brandpilze VIII 77, **Ustilagi- neae** X 187.
Brandreth's Pills II 366.
Brandsalbe II 366.
Brandsporen im Mehl VI 615.
Brandstiftungstrieb VIII 415.
Brandt's Holländischer **Haarbalsam** II 367.
Brandt'sche Schweizerpillen II 367.
Brandwasser II 366.
Brandwunden II 367, B. durch Dampfanströmung III 388, **Phosphorbrandwunden** VIII 161. — **Glyceritum Gelatinae** X 708, **Linimentum contra**

- combustiones VI 309, Pasta ad combustiones VII 687; s. auch Wundbehandlung X 243, Borsäure, Cocain, Jodoform. — Verbrennung X 266.
- Brandwundliniment** II 366.
- Brandwundöl** II 366
- Brandy** IX 408.
- Brantwein** (= Balsamum alterum), B. als Genussmittel IV 573, Imitation feiner Trinkbrantweine IV 450, Kartoffelbrantwein V 641, Tresterbrantweine X 78, Spirituosen IX 379.
- Brantweinprüfung** IX 382, Jorissen's Fuselölreaction V 501.
- Brantweinuntersuchung** X 160, Bestimmung des Fuselölgehaltes mittels Capillarmeter X 643.
- Brasilein** II 368, IV 251.
- Brasil-Elemi** III 703.
- Brasilholz**, ostindisches IX 59.
- Brasilianische Bohne** II 368, Pichurim VIII 199.
- **Jalapa** V 370.
- **Sago** I 579.
- Brasilianisches Arrowroot** I 575, 578.
- **Teakholz** V 239.
- Brasilien** (Kaffee) V 549.
- Brasilienholz** II 368, IV 274, gelbes B. IV 453
- Brasilin** II 368, IV 251, 274.
- Brasilinholz** IV 256.
- Brasil-Jaborandi** V 353.
- Brasse** IV 371.
- Brassica** und die Arten II 368, Rapskuchen VII 417, Rüböle VIII 636.
- **Eruca** IV 98.
- **juncea**, Sinapis juncea IX 290.
- — und **nigra**, Oleum Sinapis VII 488.
- **Napus** und **Rapa**, Oleum Rapae VII 484.
- **nigra**, Kaliummyronat V 604.
- **Parkii**, Sheabutter IX 248.
- **Rapa** als Fälschung des Cichorienkaffees III 136.
- Brassicäure** III 323, IV 98.
- Brassicin** II 369.
- Brassidinsäure** II 369, IV 99.
- Braueriabgänge** I 17.
- Braun's Probe auf Glucose** II 369.
- **Salpetersäurereaction** II 369.
- Braun** (Farbe) II 369.
- Braune Farben**, s. auch gelbe Farben IV 552. — Bismarckbraun II 265, Bitterbraun II 270, Kastanienbraun VI 558, Manganbister VI 521, Marron VI 558, Mineralbister II 270, Resorcinbraun VIII 539; Säurebraun VIII 668.
- Brauneisenerz** II 369.
- Brauneisenstein** II 369, III 611.
- Braunholz** V 70.
- Braunit** II 369, 370, VI 523, 537.
- Braunkohle** II 369, VI 27.
- Braunkohlenasche** als Düngemittel III 554.
- Braunkohlenbenzin** II 369.
- Braunkohlen-Kokes**, Grude V 21.
- Braunkohlenöl** II 369, VII 465.
- Braunkohlentheer - Oel** II 369, VII 465.
- Braunroth** (Caput mortuum) II 541.
- Braunschweiger Grün** II 369, V 21.
- Braunstein** II 369 (auch Magnesium vitrariorum), Weichbraunstein X 393.
- Braunwerden des Weines** X 397.
- Braunwurz**, Scrophularia IX 182.
- Brause** II 110.
- **-Magnesiocitrat** VI 478.
- Brausemilch** VI 160.
- Brausepastillen** II 371.
- Brausepulver**, abführendes I 19, Karlsbader B. V 640, Ferricitrat haltiges B. IV 287, Fruit - salt IV 437, Simon's abführendes B. IX 285.
- Brautechnik**, Diastase III 469.
- Brautlecht's Liquor Ferri albuminati saccharatus** X 638.
- **Eisenalbuminatsyrup** X 685.
- Bravais's Fer dialysé** II 372.
- Brayera** II 372.
- **anthelmintica** V 78, Koso VI 93.
- Breccienmarmor** VI 557.
- Brechbecher** II 372, IX 456.
- Brechcentrum** II 372.
- Brechdurchfall** nach Genuss von Seethieren IV 400, Cholera III 97.
- Breche** (Knetmaschine) V 715.
- Brechmittel** II 372, Acalypha indica (für Kinder) I 46, Asarum (Racine de Cabaret) I 673, Barbadiene VII 685, Cortex radice Anchietae I 368, Drimia X 679, Gillenia IV 632, Wurzel von Gomphocarpus crispus IV 711, Gymnema V 54, Luffa VI 398, Myriocarpin X 775, Naregamia VII 240, Pastilli vomitorii VII 696, Periploca VIII 28, Pirola elliptica VIII 241, Poculum vomitorium VIII 282, Radix Pseudonarcissi VII 237, Richardsonia VIII 573, Trichilia X 81, Tylophora X 119, Vernonia X 294. — S. auch Emetica. — B. für Haustiere IX 695.
- Brechnuss** VII 369.
- Brechöl** V 376
- Brechung** II 374, Totalreflexion II 375.
- Brechungs-Coëfficient** II 378.
- Brechungsebene** II 378.
- Brechungsexponent**, numerische Bestimmung des B. II 376, Bestimmung mittels Refractometer von Abbé VIII 521.
- Brechungsindex** II 378.
- Brechungsquotient** II 378, Tabelle der Br. verschiedener Flüssigkeiten II 378.
- Brechungsspectrum**, s. Ultraroth X 134.
- Brechungsvermögen**, spezifisches II 379, Molekularbrechungsvermögen VI 72.
- Brechungswinkel** II 374.
- Brechweinstein** II 379, V 616, grosse und kleine Dosen I 666.
- Brechweinsteinersatz** II 381, I 435.
- Brechweinsteinverfahren**, s. Beizen II 186.
- Brechwurz** (Asarum) I 673.
- Brechwurzel**, Ipecacuanha V 502.
- Brechzucker**, Geheimmittel IV 541.
- Bredfeld's Frostsalbe**, s. Frostsalben IV 433.
- **Spiritus** oder **Wasser** II 381, I 524.
- Bregenz** III 354.
- Breipfäfel** I 64.
- Breidieth's Entomocline** II 381.
- Breidin** II 408.
- Breigeschwulst** II 122.
- Bréne** X 638.
- Breitflsch** V 540.
- Breitling** III 173.
- Breiumschlag** III 592-94.
- Brejambamilch** X 66.
- Bremerblau** II 381, VI 182.
- Bremer Grün** II 381, VI 182.
- Bremse**, Oestrus VII 436, Tabanus IX 587, Pferdemaugenbremse IV 528.
- Bremsenmittel für Haustiere** IX 696.
- Brennbarkeit des Holzes** V 242.
- Brenncylinder** (Moxa) VII 150.
- Brennen des Alkohols** I 237.

- Brenner II 381, Argandbrenner I 561; s. auch Bunsenbrenner.
 Brenner'sches Pflaster II 382, IV 26.
 Brennessel, Urtica X 184.
 Brennhaare II 382.
 Brennkegel (Moxa) VII 150.
 Brennkraut = Clematis recta III 171.
 Brennnlinien V 643.
 Brennmateriale, Steinkohle mit anderen B. verglichen VI 37; s. auch Feuerung, Heizung.
 Brennpunkt II 382, B. des Hohlspiegels V 230.
 Brennspiegel II 383.
 Brennweite II 383, B. des Hohlspiegels V 230.
 Brennwerth, s. Heizwerth V 184.
 Brenz- II 384.
 Brenzcatechin II 384.
 — Monomethyläther, Gujaeol V 33.
 Brenzeitronensäure II 384.
 Brenzlich-bernsteinsaures Ammonium I 315.
 — kohlen-saures Ammonium I 312.
 Brenzliche Ammoniumcarbonatlösung VI 327.
 Brenzliches Ammoniumcarbonat I 312.
 — Ammoniumsuccinat I 315.
 — Hirschhornsalz I 312.
 Brenzöle = Brandöle.
 Brenzölsäure II 384.
 Brenzschleimsäure II 384, IV 450.
 Brenztritylsäure II 385.
 Brenzterebinsäure II 385.
 Brenztraubensäure II 385, V 667.
 Brenzweinsäure II 385.
 Brenzweinsteingeist VI 356.
 Brera's Pulvis diureticus II 385.
 Breseius, Vorschrift zur Darstellung von Polirgold IV 691.
 Breslau's Darmschwimmprobe III 405.
 Breslauer's Idiaton II 385.
 Bresler's Epilepsiepulver II 385.
 Breuvages II 385.
 Brewster'sche Lupe VI 416.
 Brewsterit II 155.
 Breyer'sches Mikromembranfilter IV 363, VI 697, X 359.
 Briançonner Manna VI 212.
 Brides II 385.
 Bridge of Allan II 385.
 — of Earn II 385.
 Brieger'sche Base, s. Ptomaine III 352.
 Brienz III 352, 354.
 Briesel, Thymusdrüse X 16.
 Bright'sche Krankheit II 385, Harn-cylinder V 115, Krankendiät VI 115.
 Brillanten, Faluner B. IV 242.
 Brillantgelb = Cadmiumsulfid II 154.
 Brillantgrün II 272.
 Brillantine II 385, Claon's B. III 169.
 Brillantirflüssigkeit (beim Galvanisiren) IV 502.
 Brillantponceau VIII 322.
 Brillen II 386, Dioptrie III 502, Schutzbrillen IX 139, stenopäische B. IX 449.
 Brillenschlange VII 226, ägyptische B. IV 630, ostindische B. IV 630.
 Brinkmeyer's Kräuterpulver II 386.
 Brinkmeyer'scher Kräutertee II 386.
 Bristoler Messing VIII 350.
 Britanniametall II 386, I 432, VI 258.
 British-Oil II 386.
 Brix's Saccharometer II 387.
 Brocchieri's Aqua haemostatica II 387.
 Brod, s. Brot.
 Brodelbrunnen zu Pyrmont VIII 412.
 Bröckelstärke bei der Weizenstärke I 345.
 Brönner's Fleckwasser = Petroleumbenzin II 205.
 Brönner'sche Säure X 638.
 Brokatfarben II 387, 395.
 Brom II 387, 391, Empfindlichkeit der Reaction IV 10, Naphtolwasser als Reagens VII 234, B. als Desinfectionsmittel III 440, 441, antiseptische Wirksamkeit I 449, explosive Mischungen I 634. — Chlorbrom III 76.
 Bromacetanilid = Asepsin X 622.
 Bromacne I 626.
 Bromäther I 153.
 Bromal = Tribromacetaldehyd X 79.
 Bromalhydrat = Tribromaldehydhydrat X 79.
 Bromammonium I 310.
 Bromate = Bromsaure Salze.
 Bromadditionsmethode X 638.
 Bromäthyl = Aether bromatus X 596.
 Bromäthylen X 638.
 Brombaryum II 158.
 Brombeersorten VII 378.
 Brombeersyrup IX 571.
 Bromblei VIII 275.
 Brombromkalium I 230.
 Bromcadmium II 455.
 Bromcalcium II 481.
 Bromelia Ananas I 363.
 — Karatas I 364.
 Bromeliaceae II 389.
 Bromide = Bromwasserstoffsaure Salze.
 Bromiren III 77.
 Bromismus II 390.
 Bromit II 390.
 Bromite II 390.
 Bromkali III 80.
 Bromkalium V 578, vergl. auch Anaphrodisiaca I 364.
 Bromkaliumersatz, Ammonium bromatum I 310, 311.
 Bromkomensäure VI 85.
 Bromlithium VI 365.
 Bromlösung X 639.
 Brommagnesium VI 474.
 Brommethode zur Bestimmung des Schwefels im Eisen III 629.
 Brommethylchinin II 673.
 Bromnatrium VII 254.
 Bromnitrofluorescein IV 64.
 Bromocodylechlorid III 196.
 Bromocodid III 196.
 Bromoform X 639 (auch Formylbromid).
 Bromol X 639.
 Bromopyrine X 639.
 Brompapaverin VII 636.
 Bromsäuren II 390.
 Bromsalze, s. Haloide V 86.
 Bromsaurer Baryt II 158.
 Bromsaures Calcium II 481.
 — Kalium V 579.
 — Kupfer VI 184.
 — Magnesium VI 475.
 — Silberoxyd IX 271.
 — Strontium IX 485.
 Bromsilber IX 271, Verhalten gegen Licht VI 296.
 Bromsilbergelatine - Emulsion VIII 181.
 Bromsilbergelatinetrockenplatten VIII 186.
 Bromstrontium IX 485.
 Bromtetracodein III 196.
 Bromthee II 391.
 Bromüre und Bromide II 388.
 Bromum II 391.
 — solidificatum X 639.
 Bromure (franz.) = Bromid.
 Bromure de potasse V 578, — de soude VII 254.
 Bromwässer, Kreuznach VI 136, Säckingen VIII 665, Salins VIII 709, Salzungen IX 22, Sandefjord IX 34, Suhl IX 530, Sulzbach IX 542, Tarasp-Schuls IX 604, vergl. auch Jod-Bromwässer.
 Bromwasser X 639, Verhalten gegen Licht VI 294.
 Bromwasserstoff II 391.
 Bromwasserstoffäther I 153.
 Bromwasserstoffsäure I 78.

- Bromwasserstoffsäures Chinidin II 686.
 — Chinin II 677, III 56, saures II 678.
 — Coffein III 201.
 — Coniin III 256.
 — Homatropin V 261.
 — Laudanin VI 234.
 — Morphin VII 139
 Bronze VI 177, s. auch Legirungen VI 259, Aluminiumbronze VI 258, Phosphorbronze VI 178, vergl. Bronze.
 Broncekrankheit I 125.
 Bronchantit VI 186.
 Bronchialasthma II 393.
 Bronchialcatarrh II 393.
 Bronchialcatarrhmittel, Delieux Pilulae Olibani III 427; s. auch Brustmittel.
 Bronchial-Pastillen, Asche's B. I 683.
 Bronchial-Troches, Brown's B. II 403.
 Bronchiectasien II 393.
 Bronchien II 392.
 Bronchitis II 393.
 Bronislawaquelle zu Truskawice X 105.
 Bronze II 393, Aluminium-B. I 276, II 395, X 603, antike B. II 394, Natriumwolframbronze X 448, Phosphor- und Mangan-B. II 395, Wismuthbronze X 439, Wolfram-B. II 359, VII 287, X 447. — S. auch Bronze und Bronziren.
 Bronzefarben II 395, Magentabronze VI 467.
 Bronzekrankheit, s. Addison'sche Krankh. I 125.
 Bronziren II 395, galvanisch IV 503.
 Brookit X 48.
 Broom (Sarothamnus) IX 63
 Brosimum II 396.
 — Galactodendron IV 460.
 Brosmius brosmie IV 455.
 Brossulinum II 396.
 Brot II 396, mikroskopische Untersuchung II 402, Aschenbestimmung II 400, 401, Backfähigkeit des Mehles VI 605. — Aereted bread II 397, Cassavebrot I 578, Kleberbrot V 703, stärkefreies Brot nach Liebig V 703.
 Brotkohle II 403.
 Brotkrume II 397, Mica panis albi VI 685.
 Brot-Pepton II 403.
 Brotrinde II 397.
 Brotsteine IV 575.
 Brotterode III 354.
 Brotwasser II 403.
 Bronardel und Boutmy's Reaction auf Ptomaine II 403, 450.
 Brou de noix V 527.
 Broussonetia II 403.
 — papyrifera II 403, Papiermaulbeerfaser VII 651.
 Brown's Bronchial Troches II 403.
 — Chlorodyne II 403, III 83.
 — Haarconservirungs - Po made II 403.
 Brown and Polsons Patent Corn flour I 340.
 Brownianismus II 403.
 Brucea ferruginea II 404, I 382.
 — quassioides VIII 200.
 Bruch (Hernia) II 403, Einklemmung eines B. II 404, Blutbruch V 68, Gehirnbruch IV 36, Krampfaderbruch X 211.
 Bruchband (auch = Hamma) II 404
 Bruchgold, Verwerthung II 11.
 Bruchkörner der Stärke II 404, I 327.
 Bruchkraut II 404, IX 38.
 Bruchpflaster II 404, IV 21, Krusi-Altherr's B. VI 139.
 Bruchpforte II 403.
 Bruchring II 403.
 Bruchsack II 403.
 Bruchsalben v. Krusi-Altherr, Menet etc. II 404, Sturzenegger's B. IX 511.
 Bruchsilber, Verwerthung II 13.
 Brucin II 405, Empfindlichkeit der Reaction IV 10, Mikrochemie VI 696.
 Brucinsalze II 406.
 Bruckbad zu Budapest VII 437.
 Brücke's Modification der Gmelin'schen Probe auf Gallenfarbstoffe IV 469.
 — Reagens auf Glucose.
 — Theorie der Blutgerinnung III 177.
 Brückenau II 406.
 Brüning's Poudre dépilatoire III 434.
 Brüniren II 406.
 Brugier's Heiluniversalsalbe II 407.
 Brumata-Leim II 407; Viscum brumaticeps X 317.
 Brunellenstein II 407.
 Brumfelsia uniflora IV 425.
 Brunn'sche Drüsen III 563.
 Brunnencuren gegen Fett-leibigkeit IV 55.
 Brunnenkresse VII 242.
 Brunnenleberkraut II 407, VI 594.
 Brunnensalz II 407.
 Brunner'sche Drüsen III 563.
 Brunnwurz, Verbascum X 263.
 Brumolsäure II 407.
 Bruns' Benzoëgaze etc., s. Verbandstoffe X 254.
 Brunst, Hirschbrunst II 407; Aestus venereus II 407.
 Brustpulver II 407.
 Brussa II 407.
 Brustbeeren II 407, französische oder spanische B. V 529, schwarze B. VII 219, Fructus Myxae III 296.
 Brustbonbons, Stollwerk's B. IX 475.
 Brustbruch II 403.
 Brustfellentzündung VIII 270.
 Brustklemme IX 448.
 Brustkräuter, Herba Galeopsidis IV 466.
 Brustlattich, Tussilago X 118.
 Brustmittel IV 131, Herba Conyzae minoris IV 85, Lygodium VI 431, rheinischer Traubenhonig X 73, vergl. auch Hustenmittel.
 Brustpastillen Barez'sche B. II 147, Gräfe's B. V 4.
 Brustpulver, Kurella'sches B. VI 193, Pulvis pectoralis VIII 400. — Brustpulver für Pferde IX 695.
 Brustseuche II 407.
 Bruststängel VI 323.
 Brustsyrop, Dietze's Kräuterbrustsyrop III 483, Lamouroux' B. VI 218, Mayer's weisser B. VI 583.
 Brustthee, Choulant's B. III 102, David's Thee III 414, Herba Clinopodii majoris III 171, Species pectorales IX 341, Wiener Brustthee IX 342, Zöffel's Brust- und Blutreinigungsthee X 554.
 Brust- und Lungenstee, Zechischer X 484.
 Brustwassersucht V 331.
 Brustwarzenbalsam II 126.
 Brustwarzenwasser I 520.
 Brustwurzel II 407, Angelica I 375.
 Brutolé II 407.
 Brutschrinke, Vegetationskästen X 221.
 Brutzellen IV 550.
 Brutwiebeln II 407, I 219.
 Brya Ebenus, Ebenholz III 573, Granadillaholz V 238.
 Bruyère, Mikroskopie des Holzes V 238.
 Bryoidin II 408.
 Bryologie II 408.
 Bryonia II 408.
 — alba als Blutstillungsmittel, s. Bréine X 638.
 — ficifolia II 408, III 436.
 — scrobiculata II 408, Taffala IX 589.
 — Tayuya III 436. — Die übrigen Arten II 408.
 Bryonin II 408.

- Bryophyllum calycinum VIII 88.
 Bryophyta II 409.
 Bryoretin II 409.
 Buberitze I 180.
 Bubo II 409.
 Bubonen, Kerndl'sche Katalpasmen zur Zertheilung torpider B. V 663.
 Bubonenpest II 409, III 540.
 Bucco II 409, vergl. Emplaurum serrulatum IV 31.
 Buccoblätter II 411, Barosma II 153, Diosmin III 503.
 Buchdruckfrösche IV 368.
 Buche, Rothbuche IV 239, Rothbuchenholz V 237, Weissbuchenholz V 238.
 Bucheckern II 412, Mikroskopie VII 408.
 Bucheckernkuchen VII 407.
 Bucheckernöl II 412.
 Bucheln II 412.
 Buchenholztheerkreosot VI 134.
 Buchentheer, s. Holztheer V 260.
 Bucher'sche Feuerlöschdosen II 412, IV 337.
 Buchführung I 471.
 Buchholz/Emplastrum nigrum IV 31.
 — Epilepsiemittel II 412, IV 69.
 Buchinha (Luffa operculata) VII 115.
 Buchner (u. von Eichenthal's) Holzconservirung V 248.
 Bucho II 409.
 Buchs II 412.
 Buchsbaum II 426.
 Buchsholz II 412, V 238, westindisches B. I 694.
 Buchweizen IV 239.
 Buchweizenmehl, mikroskopische Merkmale VI 610.
 Buchweizenstärke I 338.
 Bucida capitata, Santalum IX 41.
 Buckbean VI 646.
 Buckingham's Reagens auf Alkaloide I 232, IV 432.
 Buckthorn (Rhamnus Cathartica) VIII 547.
 Bucku II 409.
 Buckwheat IV 239.
 Budapest VII 437.
 Budd'sche Pillen X 640.
 Büchelkuchen VII 407.
 Büchelsamenkuchen VII 407.
 Büchner's Kropfmittel II 413.
 Büchsenconserven III 267.
 Büchsenfleisch III 267, IV 391.
 Büchsen Gemüse III 274.
 Bückinge III 173.
 Bühligen's Haarmittel II 413.
 Bühligen's Rhusma II 413.
 Bühnensalz III 552.
 Bülowbrunnen, Oeynhausener VII 436.
 Buena II 413.
 — hexandra III 47.
 — Lambertiana III 48.
 — magnifolia II 413, III 46.
 — Riedeliana III 47.
 Büretten II 413, Winkler-Hempel'sche Bürette IV 515.
 Büttneriaceae, s. Sterculiaceae IX 450.
 Buffalobeere IX 248.
 Buffbohne X 303.
 Buff-Bunsen-Element IV 487.
 Bufidin II 414, III 494, VI 138.
 Bufo II 414, Krötengift VI 138.
 Bugbane I 121.
 Buglewood VI 431.
 Buglossum I 368.
 Bugrane VII 505.
 Bugula II 414.
 Buis II 426.
 Bulbocapnos II 414; ein Keimblatt III 479.
 Bulbodium II 415.
 Bulbosin II 415.
 Bulbotuber II 415, bei Colchicum III 208.
 Bulbuli I 249.
 — Thrasi III 375.
 Bulbus II 415, Bulbus compositus, reticulatus, squamosus, tunicatus II 415.
 — Allii latifolii I 251.
 — Allii recens I 250.
 — Allii ursini I 251.
 — Asphodeli = Gelbwurz, Gelbsuchtwurzel IV 557.
 — Asphodeli spurii VI 559.
 — Cepae recens I 250.
 — Erythronii III 432.
 — Martagonis VI 559.
 — Moly lutei VII 110.
 — Scillae IX 175, s. auch Scilla. (Eine ähnliche Zwiebel liefert Drimia ciliaris X 679.)
 — Squillae IX 175.
 — Victoralis = Sigmarswurzel IX 258.
 — Victoralis longae I 251.
 — Victoralis rotundae IV 634.
 — s. auch Radix.
 Bulgarsky II 416.
 Bulmie II 416.
 Bullberry IX 248.
 Bullrich's Salz oder Universal-Reinigungssalz II 416, VII 223.
 Bully sur l'Arbresle II 416.
 Bully-tree II 120.
 Bullwurz II 196.
 Bumaha II 352.
 Bunnahüsse IV 477.
 Bu-Nefa, s. Thapsia IX 655.
 Bungarus, giftige Arten IV 630.
 Bunias Cakile, Herba Raphani marini VIII 495.
 Bunium II 416.
 — Bulbocastanum II 574.
 Bun-Ochra X 177.
 Bunsen's Apparat zur Darstellung von Knallgas IV 523.
 Bunsen's Quecksilbergasometer IV 512.
 Bunsen'sche Beschläge II 228.
 Bunsen'sches Chromsäureelement II 416.
 Bunsenbrenner II 382, VI 219, Dom III 520.
 Bunsenelement II 416, III 700, IV 486, Buff-Bunsen-Element IV 487.
 Bunsen-Kirchhoff'scher Apparat, s. Spectroscopie IX 362.
 Bunsenit VII 325.
 Bunte's Druckregulator III 588.
 — Verfahren der Aethylenbereitung I 167.
 Buntensches Rohr II 150.
 Buntkupfererz VI 163, 190.
 Buntpapier II 417.
 Buochs III 354.
 Buonafede, Gründer des botanischen Gartens zu Padua I 642.
 Buphone toxicaria V 67.
 Buphthalmie II 417.
 Bupleurum rotundifolium (= Durchwachs) III 564.
 Bupodopurinum II 417.
 Buranhem II 120, VII 116.
 Burgbernheim II 417.
 Burgos, Perlmutter VIII 31.
 Burgunder Harz II 417, X 811.
 Burgunderpflaster II 417, IV 30.
 Burgundisches Harz IV 466.
 Burnet root VIII 224.
 Burnett's Liquor antisepticus II 417.
 Burnett's Liquor desinfectans VI 335.
 Burnettiren oder Burnettisiren V 247, X 532.
 Burow'sche Lösung II 417, VI 323.
 Burro II 417, Xylopia longifolia X 472.
 Burro-Pfeffer VII 105.
 Bursa pastoris II 417.
 Bursasäure X 640.
 Bursera und die Arten II 417.
 — altissima, White cedar bark X 426.
 Burseraceae II 417.
 Burserin II 417, Bursin V 225.
 Burstyn'sche Grade II 417.
 Burtonisiren II 418.
 Burtscheid II 418.

- Burzeldorn, Tribulus X 80.
 Buschenthal's Fleischextract II 418.
 Buschmeister (Giftschlange) IV 629.
 Buschthee II 418, 541.
 Busguntsch II 349.
 v. Buskirk's Sozodont II 418.
 Bussang II 418.
 Busse's Aseptinsäure I 685.
 Busserole I 559.
 Bustomacocinum II 418.
 Butalanin II 418.
 Butan X 640.
 Butea II 418, Kino liefernde Arten V 692.
 Bothus, Scorpionenspecies IX 182.
 Butomus II 418, I 215.
 — umbellatus, Dédoulement III 422.
 Butter II 418, Conserviren der B. III 274. — Cocosbutter III 193, Dikabutter III 498, Galambutter etc. s. Bassia II 166, Gambogebutter IV 506, grüne B. II 425, Krebsbutter II 425, Kunstbutter II 420, VI 160, Margarinbutter II 420, Oleomargarinbutter II 420, präservirte B. III 274, Schmelzbutter II 419, Sparbutter II 420.
 Butteräther I 154.
 Butterblume, grosse II 503.
 Butterbohnen II 422, V 388.
 Butterby II 422.
 Buttercups VIII 493.
 Butteressigsäure IV 457.
 Butterfässchen (Seerose) VII 364.
 Butterfarben II 422; Orantia VII 551.
 Butterfley-weed I 684.
 Butterine II 422.
 Buttermilch II 419.
 Butternut II 422, V 528.
 Butterpilz II 351, VIII 591.
 Butterprüfung, Hehner'sche Zahl V 167.
 Butterpulver II 422.
 Buttersäure II 422, Oxybuttersäuren VII 591, B. im Magensaft VI 466.
 Buttersäuregährung IV 457, Bacillen der B. II 82.
 Buttersaure Salze II 422, 423.
 Buttersaures, s. normalbutter-saures.
 Buttermilch II 397.
 Buttonbush II 618.
 Button quakeroot VI 285.
 Button Snakeroot II 423.
 Butylactinsäure VII 591.
 Butylalanin II 423, 418.
 Butylalkohol II 424.
 Butylchloral X 640, Crotonchloralhydrat III 321.
 Butylchloralhydrat II 424.
 Butylen II 424.
 Butylochloralum hydratum II 224.
 Butylsenföl, Secundärbutylenföl VI 382.
 Butylverbindungen II 424.
 Butyrate = buttersaure Salze.
 Butyrospermum II 425.
 Butyrum (Kuhbutter) II 419.
 Butyrum Antimonii VI 357, Stibium chloratum IX 456.
 — Bismuti X 439.
 — Cacao VII 456.
 — cancrinum II 425.
 — insulsum II 425.
 — Nucistae VII 477.
 — saturnium X 640.
 — Zinci X 511. — Andere Zusammensetzungen mit Butyrum, s. II 425.
 Butyrylcodein III 196.
 Buvette, Schwefelquelle zu Olette VII 450.
 de Bowler's Règne végétal II 425.
 Buxin II 425, Parabuxin VII 661.
 Buxton II 425.
 Buxus II 425; Buchsholz V 238.
 — sempervirens, Verwechslung der Rinde mit Cort. Punicae Granat. V 10, Parabuxin VII 661.
 Buyères de Nava II 426.
 Buzias II 426.
 B. V. (= Balneum vaporis) II 72.
 Bx = Brix.
 Byrsonima II 426.
 — crassifolia II 426, I 205.
 Byssolith I 674.
 Byssus VII 163.

C II
 Ca II
 Caa-C
 rin
 Caap
 Cabb
 Cabb
 Cabel
 440
 Cabel
 Caca
 I 2
 suc
 cac
 C.
 con
 Caca
 Caca
 lun
 sch
 Ca
 mit
 Caca
 724
 Caca
 16
 Ch
 Caca
 Caca
 Ve
 Caca
 Caca
 Caca
 Caca
 Caca
 Cace
 Cach
 Cach
 Cach
 Cach
 Cach
 I 10
 Cach
 Cach
 Cach
 — a
 — c
 — d
 — d

C.

- C II 427, X 641.
 Ca II 427.
 Caa-Cug, Caa-guaza, Caa-mirim (Matésorten) VI 565.
 Caapeba II 426.
 Cabbage-Rose VIII 605.
 Cabbage tree bark IV 674.
 Cabeza di Negro I 457, IX 440.
 Cabezos de Negros V 649.
 Cacao II 427, Proteingehalt I 211, Nahrungsmitteluntersuchung X 161. — Eichelcacao III 585, holländischer C. II 433. — Pulvis Cacao compositus III 285.
 Cacaobaum IX 675.
 Cacaobutter VII 456, Björklund'sche und Koellerstorfer'sche Probe II 431, 432. — Cacaobutter als Einbettungsmittel III 596.
 Cacaofett II 431; Jodzahl X 729, 730.
 Cacaomassen, Definition X 161, entfettete C. II 433, Chocolate II 432, 433.
 Cacaoöl VII 456.
 Cacaopräparate II 432 u. ff., Verfälschungen II 434.
 Cacaopulver, Definition X 161.
 Cacaoroth II 432.
 Cacaothee II 435, X 641.
 Cacaotrea IX 675.
 Cacaoyer IX 675.
 Caeres-Phosphat III 545.
 Cachcuttie II 595.
 Cachelot II 601, VIII 194.
 Cachemirwolle V 642.
 Cachen II 617.
 Cachen-Laguen II 435, IV 10.
 Cachets II 435, 539.
 Cachexie II 435.
 Cachou II 436.
 — aromatisé II 436.
 — clair II 597.
 — de Bologne II 433.
 — di Bologna II 436.
 — de Pégu II 595.
 Cachrys maritima III 317.
 Cactaceae II 436.
 Cactus und die Arten II 436.
 — Tuna VII 551.
 Cactusfeige II 436.
 Cacumen II 437.
 Cadaver, Behandlung der Thiercadaver, s. Abdeckereien I 8.
 Cadaveralkaloide II 437, s. auch Ptomaine VIII 386.
 Cadaverin II 452, 445, VIII 386; Pentamethylendiamin X 793.
 Cadeac II 452.
 Cadenabbia III 352.
 Cadet de Vaux' Heisswassercur bei Gicht VI 116.
 Cadmia II 452, Zinkoxyd X 535.
 Cadmium II 452; Magnesiumgruppe VI 478, Mikroanalyse VI 691. — Borwolframsaures C. X 10.
 — sulfuricum II 454.
 Cadmiumgelb II 454.
 Cadmiumoxydoxalat VII 587.
 Cadmiumsalicylat VIII 706.
 Cadmiumsalze II 455.
 Cadmiumsulfat II 454.
 Caeruleamentum II 455.
 Caeruleum und Zusammensetzungen, s. Coeruleum.
 Caesalpinia und die Arten II 455, 456.
 — Bonducella II 353.
 — echinata IV 256.
 — melanocarpa I 214, Gayac Liefernd V 32.
 — pulcherrima II 456, Poinciana VIII 287.
 — Sappan II 456, IV 256.
 Caesalpinaceae II 456.
 Caesium II 456.
 Caesiumalau II 457.
 Caesiumantimonchlorür II 457.
 Caesiumplatinchlorid II 457, VIII 260.
 Caesium-Rubidium-Ammoniumbromid X 641.
 Caesiumsalze II 457.
 Caesiumzinnchlorid II 457.
 Caffeinsäure X 316.
 Caffein III 200, ist kein Alkaloid I 290; s. auch Coffein.
 Caferana IX 589.
 Cahina II 458.
 Cahuna II 457.
 Calcedra II 457.
 Calcedraholz V 668.
 Calcedrin II 457.
 La Caille II 457.
 Cailletet's Reagens für fette Oele II 458.
 Cainana II 458.
 Cainca II 458.
 Cainsäure II 458.
 Cainswurzel, Emotingehalt IV 3.
 Caisin II 458.
 Cairo III 352.
 Cajeputen IX 638.
 Cajeputenhydrat II 459.
 Cajeputöl II 458, VII 457, rectificirtes C. VII 458. — Melaleuca VI 627.
 Cajeputol (= Linkscyneol) II 459.
 Cajun VIII 243.
 Cake-Gamboge V 52.
 Cakes, Zwieback X 584.
 Cakile maritima, Herba Raphani marini VIII 495.
 Calabarbohne II 459 (auch Ordealbohne); enthält einen Cholesterin ähnlichen Körper III 99. — Physostigma, Physostigmin VIII 195.
 Calabarin II 462.
 Caladium II 462.
 — esculentum I 623.
 Calaguala II 462.
 Calagualawurzel VIII 314.
 Calamagrostis II 462.
 Calambac I 262.
 Calamin II 465, X 641.
 Calamina, s. Galmei IV 482.
 Calamintha II 462.
 — Acteos, Herba Clinopodii minoris III 172.

- Calamintha alpina*, Herba Clinopodii montani III 172.
 — *officinalis* Mönch = *Thymus Calamintha* DC. (auch Bergmelisse, Bergminze).
Calamus (Kalmus) II 463.
Calamus (Palmengattung) II 465; spanisches Rohr Liefernde Arten II 463, VIII 596.
 — *Draco* II 466, III 381, Drachenblut III 530.
 — *Rotang* III 381.
Calandra, Sitophilus IX 294.
Calathium II 320.
Calaverit IV 683.
Calcaria = Calciumoxyd II 471.
 — *acetica* II 480.
 — *animalis* II 466, I 494, VII 574.
 — *arsenicica* I 611.
 — *carbonica animalis* II 466.
 — — *praecipitata* II 474.
 — — *pura* II 474.
 — *chlorata* II 466, III 80 (auch Bleichpulver), explosive Mischungen I 634.
 — *hydrata* II 468.
 — *hypochlorosa* II 466, III 80.
 — *hypophosphorosa* II 476, 489.
 — *muriatica* II 476.
 — *phosphorica* II 477.
 — *phosphorico-lactica* II 477.
 — *subsulfurosa* II 500.
 — *sulfurata* II 479.
 — *sulfurata-stibiata* II 479.
 — *sulfurica usta* II 480.
 — *usta* II 468.
Calcatrippa II 469.
 Calcinationsprocess VI 222.
Calciniren II 469.
Calcitrapa II 469.
 — *lanuginosa* II 557.
 Calcium II 469, Empfindlichkeit der Reaction IV 10, quantitative Bestimmung II 493 u. ff., Mikroanalyse VI 962, Spectrum des C. II 493. — Arsensaures und arsenigsäures C. II 480, basisches C. II 481, bleisäures C. X 635, borsäures C. II 481, Bromcalcium II 481, bromsaures C. II 481, Chlorcalcium II 483, Chlorsaures C. II 483, chromsaures C. III 119, Fluorcalcium II 485, Jodcalcium II 489, jodsäures C. II 489, kieselsäures C. II 496, milchsäures C. II 489, oxalsaures C. II 490, VII 586, phosphorigsaures C. II 492, salpetersäures C. II 490, salpetersäures C. II 490, santoninsäures C. IX 45, Schwefelcalcium II 479, 499, schwefligsaures C. II 500, unterchlorigsaures C. II 485, III 80, unterphosphorsaures C. II 488.
 Calcium benzoicum II 474, 481.
 — bromatum II 481.
 — carbonicum nativum II 474.
 — — praecipitatum II 474.
 — — purum II 474.
 — chloratum = Calx salita, Sal muriaticum fixum, Sal Ammoniacum fixum.
 — — crystallisatum II 475.
 — — fusum II 476.
 — — siccum II 476.
 — hydricum II 468.
 — hypochlorosum II 466, 489, III 80.
 — hypophosphorosum II 476; Feuegefährlichkeit I 635, explosive Mischungen I 633, 634.
 — jodatum II 489.
 — lacticum II 489.
 — lactophosphoricum II 477.
 — nitricum II 490.
 — oxalicum II 490.
 — oxydatum II 468.
 — phosphoricum II 477; Pastilli C. ph. VII 695.
 — — (basicum) II 478.
 — — crudum II 479.
 — salicylicum VIII 705.
 — sulfurato-stibiatum II 479.
 — sulfuratum II 479.
 — sulfuricum piceatum X 256.
 — — ustum II 480.
 — sulfurosus II 500.
 Calcium Stibiato sulfuratum = Calx Antimonii cum sulfure II 503.
 Calciumacetat II 480.
 Calciumamalgam I 285.
 Calciumarsenat II 480.
 Calciumarsenit II 481.
 Calciumbenzoat II 481, 474.
 Calciumborat II 481, 358.
 Calciumbromat II 481.
 Calciumbromid II 481.
 Calciumcarbonat II 481, 474, natürliches C. II 474.
 Calciumchlorat II 483.
 Calciumchlorid II 483, C. als Exsiccatortsubstanz IV 142.
 Calciumchromat III 119.
 Calciumdichromat III 119.
 Calciumdihydrophosphat II 490, 491.
 Calciumfluorid II 485, IV, 411.
 Calciumhydroxyd II 473.
 Calciumhydrophosphat II 490, 491.
 Calciumhydrogensulfid II 500.
 Calciumhypochlorit II 485.
 Calciumhypophosphat II 488.
 Calciumhypophosphit II 489, 476.
 Calciumhyposulfid II 500.
 Calciumjodat II 489.
 Calciumjodid II 489.
 Calciumlactat II 489.
 Calciumlactophosphat II 477.
 Calciummetaphosphat II 489.
 Calciumnitrat II 490.
 Calciumnitrit II 490.
 Calciumorthophosphat, neutrales II 490, 491.
 Calciumoxalat II 490, VII 586.
 Calciumoxyd II 471, chemisch reines C. II, 472.
 Calciumphosphat II 490, 477, basisches C. II 478, neutrales C. II 490, 491, einfachsaures C. II 491, zweifachsaures C. II 491, 492, rohes C. II 479. — Phosphorit VIII 163.
 Calciumphosphid, Photophor VIII 188.
 Calciumphosphit II 492.
 Calciumplumbat, s. bleisäures Calcium X 635.
 Calciumpyrophosphat II 492.
 Calciumsaccharat II 473.
 Calciumsalicylat VIII 705.
 Calciumsalze II 492.
 Calciumsilicat II 496.
 Calciumsiliciumfluorid IX 281.
 Calciumsulfat II 496 (wasserfreies = Anhydrit I 385).
 Calciumsulfid II 499.
 Calciumsulfit II 500.
 Calciumsulfuret II 499.
 Calciumsuperoxyd II 473.
 Calciumsuperoxydhydrat II 473.
 Calciumtetrasulfid II 500.
 Calciumthiosulfat II 500.
 Calciumverbindungen, Vorkommen in der Natur II 470.
 Calculi cancerorum = Lapidus cancerorum VI 226.
 — pulmonales, s. Lungensteine VI 415.
 — renum, s. Nierensteine VII 337.
 — vesicae, s. Blasensteine II 275.
 Calcuttahanf IX 547.
 Caldane II 501.
 Caldaniccia II 501.
 Caldas de Buelna II 228.
 — de Malavella VI 506.
 Calderon's Pulver VIII 396.
 Calebasse VI 214.

- Calendula und die Arten II 501.
 — *arvensis* II 501, Merlito VI 652, Blumenuhr VI 666.
 — *officinalis* II 501, Krebsmittel I 499; die Blüten als Safranverfälschung IV 270.
 Calendulin II 501.
 Calf Meal II 501.
 Calliaturholz II 501, IX 34, IV 251.
 Calibiren II 501.
 Caliche II 501, Natrium nitricum VII 269.
 Calichemutterlauge V 475.
 Calico-bush V 625.
 California fever bush IV 510.
 California-Schellack, Stammpflanze VI 228.
 Californin II 501.
 Call-Nüsse VII 153, X 641.
 Calisagaine II 502.
 Calisaya, *Culturealisaya* III 32, leichte oder rötliche C. III 34, *Calisaya sine epidermide* III 33, C. von Santa Fé de Bogotá III 35.
 Calisayachina, echte III 29.
 Calisaya plat III 32.
 Callichroma moschata II 527.
 Callicocca VIII 382.
 Callitris II 502; Sandarac IX 33.
 — *quadrivalvis* = Thuja articulata.
 Callophis, giftige Schlangenarten IV 630.
 Callosclasma ritodostoma IV 629.
 Callosität II 502.
 Calluna II 502.
 — *vulgaris* II 502, IV 84; enthält Ericin und Ericolin IV 85, Methylarbutin VI 675.
 Callus II 502.
 Callutansäure IV 85.
 Calming-Pastills, Dr. Airy's C. I 187.
 Calmirende Mittel II 502.
 Calomel V 299 (auch Leo mitigatus, versüßtes Quecksilber), Bildung von Sublimat im C. VIII 451, Dampfcalomel V 301, vegetabilisches Calomel^a II 502, Quecksilberchlorür VIII 448; s. auch Hydrargyrum chloratum.
 — à vapeur = Collyre sec III 219.
 Calomelas V 299.
 Calomelinspersion bei gleichzeitiger Jodkalidarreichung I 667.
 Calophyllum L. II 502 (synon. Balsamaria Louricoro II 124), Tacamahac IX 591.
 Calophyllum latifolium, Meynor-siu VI 583.
 Calorescenz III 474, IV 410.
 Calorie, s. Wärmeeinheit X 331.
 Calothrix II 502.
 Calotropis II 502; Mudar liefernde Arten VII 154.
 Calumbea, Okra VII 444.
 — *procera* (synon. Asclepias gigantea I 684), Pflanzenseide VIII 84.
 Caltha II 502.
 — Bishma, Bish I 115.
 — Kadua, Bish I 115.
 Calumba, s. Colombo.
 Calvert's Carbohc acid II 503.
 Calvy's Causticum odontalgicum II 503.
 Calx II 468.
 — *Antimonii* etc. II 503.
 — *chlorata* II 466.
 — *viva* II 468.
 Calycanthaceae II 503.
 Calycanthus II 503.
 Calycin II 503.
 Calycinisch II 504.
 Calycium chrysocephalum II 503.
 Calycenus II 50.
 Calyptranthes, vergl. Syzygium IX 575.
 Calyptrogen II 503.
 Calysaccion II 503.
 Calystegia II 503.
 — *Septium* II 504, III 289, deutsches Scammonium IX 85.
 — *Soldanella* II 503, III 289.
 Calyx II 504, 314. C. monosepalus, gamosepalus etc. II 314.
 Cambaholz II 505.
 Cambiform II 505.
 Cambium II 505.
 Cambiumring II 505.
 Cambo II 506.
 Cambogia II 506, Gutti V 52.
 — Gutta IV 508, V 52.
 Cambogiaharz II 506.
 Cambogiasäure II 506.
 Cambresy's Salsepareille IX 11.
 Camellina II 506.
 — *sativa* Crtz. II 506, VII 415 (= *Alyssum sativum* Scop, auch Finkensame, Flachsdotter, Leindotter).
 Camellia II 506.
 Camellin II 507.
 Camelus dromedarius und bactrianus, Kameelwolle V 631.
 Camera lucida X 485.
 — *obscura* II 507.
 Camillenöl, römisch C. I 322.
 Camomile Drops II 507.
 — Pills, Norton's II 507.
 Campagne II 507.
 Campani's Lösung II 507.
 Campanulaceae II 507.
 Campanulata (corolla) II 315.
 Campanulatus II 504.
 Campecheholz IV 250, V 70 (auch Logwood).
 Camphamine X 635.
 Camphene II 507, Dadyl III 381.
 Camphengruppe IX 637.
 Campher II 508, C. bei ätherischen Oelen I 159, Amidocampher und Camphamine X 641, Laurineencampher II 508, 509, Ledumcampher VI 257, Marumcampher VI 560, Maticocampher VI 569, Naphtolcampher X 777, Petersiliencampher I 460, Sassafrascampher IX 70, Veilchenwurzelcampher V 513. — S. auch Kampfer. — Präparate, Compound Tinctura of Camphor III 233.
 Campher, künstlicher II 508.
 Campheraldehyd II 642.
 Campherid I 265.
 Campheröl X 642.
 Campherol IV 677.
 Campherphoron II 512.
 Camphersäure II 509, Rechtscamphersäure X 594; Anilinum camphoricum X 610.
 Camphilen II 509.
 Camphin II 509; Dihydrocamphin X 676.
 Camphinbäder II 509, 109.
 Camphinsäure II 509.
 Camphol II 509.
 Campholen II 509.
 Campholsäure II 510.
 Camphora (Pflanzengattung) II 510.
 — *officinaria* II 510, III 159.
 Camphora (Droge) II 511, s. auch Kampfer.
 — *monobromata* II 511.
 Camphoronsäure X 643.
 Camphorosma II 512.
 Camphren II 512.
 Camphresinsäure II 512.
 Camphylen III 381.
 Campylotrop II 512.
 Camwood II 505.
 Canada-Apatit III 545.
 Canadabalsam II 512, 127, C. als Einschlussmittel III 603.
 Canadin X 631.
 Canadische Gelbwurz II 513, V 318.
 — Schlangenzwurz I 674.
 Canadischer Thee IV 530.
 Canadisches Bibergeil II 590.
 — Drachenblut III 530.
 — Wasserkraut II 513.
 Canadol II 513, VIII 40.
 Canaigre (Roumea) VIII 625.

- Canalgase II 513.
 Canalisation, Schwemmsystem IX 169.
 Canalwasser, Berieselung II 221.
 Cananga odorata VI 452.
 Canangöl = Ylang-Ylangöl X 475.
 Canariensamen II 514, Phalaris canariensis VIII 94.
 Canarienzucker II 514.
 Canarium II 514.
 Canavalia II 514, Trägerzellen V 559.
 Cancer Astacus I 699.
 Cancer root VII 561.
 Chanchalagua II 515, 617.
 Canchou-Laguan II 435.
 Canceroid II 515, 551.
 Candela camphoratae II 515.
 — carbolisatae II 515.
 — fumales II 515.
 — jodatae II 515.
 — Stramonii II 515.
 Candelnusskuchen VII 410.
 Candiren, Pillen VIII 209.
 Candis II 515.
 Canceel II 515, III 156; weisser C. II 515, 516.
 Canceelblüthen, Flores Cas-siae II 588.
 Canella II 515.
 — alba II 515, 516 (auch Costus dulcis).
 — axillaris, Paratodo VII 679.
 Canelle II 265.
 — de Ceylon III 158.
 — de Chine III 156.
 — giroffé II 575.
 Canelli Cinnamomi II 588.
 Canellin II 517.
 Canet's Emplâtre d'oxyde rouge de fer II 517.
 Caniramin = Brucin II 404.
 Canna II 517, Arrowroot liefernde Arten II 518; Cannastärke I 577.
 Cannabin II 518, gerbsaures C. II 518.
 Cannabineae II 518.
 Cannabinin II 518.
 Cannabinon II 518.
 Cannabintannat II 518.
 Cannabinum tannicum II 518.
 Cannabis II 519.
 — indica II 521; vergl. auch Herba Cannabis indicae, — Oleum Cannabis indicae II 523, Pastilli C. i. VII 695, Tinctura C. i. X 28.
 — sativa und die Varietäten II 519, Aleuronkörner I 209, Fig. 30.
 Cannaceae, s. Marantaceae VI 548.
 Cannel III 158.
 Cannes III 351.
 Cannstadt II 526, III 352.
 Canquoïn's Aetzpasten I 172.
 — Causticum II 526.
 — Pasta escharotica I 172.
 — Pâte antimoniale II 526.
 Cantharellus II 526.
 — cibarius II 526, 180.
 Canthariden, Lytta VI 440, Vorsicht gegen Insectenfrass V 461, chinesische und persische C. VII 204, chinesische, ostindische, schwarze C. II 529, ostindische oder blaue C. VI 441. — Verfälschungen II 527; Verfälschung mit Chrysomela fastuosa III 128. — Vergiftung mit C., s. Cantharidismus II 530. — Milch bei Vergiftungen mit C. I 212. — S. auch Cantharides.
 Cantharidenäther I 154.
 Canthariden - Kautschukpflaster X 257.
 Cantharidenöl VII 458.
 Cantharidenpflaster, s. Spanischfliegenpflaster VII 149.
 Cantharides II 526, Acetum Cantharidis I 56, Tinctura Cantharidum X 28. — S. auch Canthariden.
 — coeruleae VI 441.
 Cantharidin II 529; Eboli's Reaction auf C. III 574, physiologischer Nachweis IV 16.
 Cantharidinsäure II 529.
 Cantharidinsäureanhydrit II 530.
 Cantharidismus II 530.
 Cantharidphenylhydrazin X 643.
 Cantharin II 530.
 Cantharis vesicatorius II 526.
 Cantharsäure II 530.
 Cantharsäuremonomethyläther II 530.
 Canton's Leuchtstein VI 281.
 — Phosphor II 500.
 Caochou, Jackson's C. II 436.
 Caouana II 659.
 Caoutchouk V 647.
 Capacität, vitale und anatomische C. der Lunge I 704.
 Cap-Angorawolle V 541.
 Cap-Safran II 531, VI 439.
 Capeba VIII 334.
 Capella rupicapra II 238.
 Capellenraub IV 710.
 Capgummi V 46.
 Capillärkraut, Adiantum I 131.
 Capillarsaft II 531.
 Capillaire du Canada I 132.
 — de Montpellier I 132.
 Capillaranalyse X 643 (auch = Absorptionsanalyse).
 Capillarelektrometer von Lippmann III 681.
 Capillaren II 531.
 Capillarienkraut I 132.
 Capillarmeter X 643; Liquometer X 751.
 Capillaritätsconstante II 534.
 Capillaritäts-Erscheinungen II 532.
 Capillarkühler VI 154.
 Capillarypknometer X 644.
 Capillitium II 535; C. der Gasteromyceten IV 527.
 Capillus Veneris = Jungfernhhaar V 530.
 Capita II 536.
 — Papaveris VII 633 (auch Codia).
 Capitello zu Recoardo VIII 515.
 Capitula II 536.
 Capitulae Cina III 140.
 Capitulum II 320.
 Capivi-Balsam II 536.
 Cappacaroica II 536.
 Capparidaceae II 536.
 Capparideen, vergl. Androphorum I 370.
 Capparis II 536.
 — coriacea, Simulo IX 286.
 — spinosa II 536; Kapern V 635.
 Capra Aegagrus II 237.
 — Hircus, Sanguis Hirci IX 37, Ziegenhaar X 502.
 — laniger, Kaschmirwolle V 642.
 Capraria II 536.
 Caprification II 536, IV 349.
 Caprificus IV 348.
 Caprifoliaceae II 536.
 Caprifolium II 536.
 Caprinsäure II 537.
 Capronaldehyd V 216.
 Capronsäure II 537.
 Caproylalkohol V 216.
 Caprylalkohol VII 387.
 Caprylen VII 388.
 Caprylsäure II 537.
 Cap-Safran II 531, VI 439.
 Capsaicin II 537, X 644.
 Capsella II 537.
 — Bursa pastoris Moench V 225 (synon. Thlaspi B. P. L.), Senfölgelhalt I 253, Bur-sasäure X 644.
 Capsicin II 537.
 Capsicol II 537.
 Capsicum und die Arten II 538, Paprika VII 655, Capsaicin X 644.
 Capsicumroth II 539.
 Capsula (botanisch) II 539, V 637.
 Capsulae Papaveris VII 633.
 — Physalidis II 539.
 Capsulae (pharmaceut.) II 539.
 — amyloaceae II 539, V 637.
 — gelatinosae II 540.
 — operculatae II 540, V 637.

- Capsulaescinsäure V 221.
 Capsules II 539.
 — aux Cubèbes, Delpech's C. III 428.
 — de goudron V 53.
 — de Raquin VIII 495.
 — gelatinenses II 540.
 Capthee II 541, Stampfpflanze III 369.
 Capuchina, Quelle von Lanjaron VI 221.
 Capuciner-Balsam II 541, 127.
 Capuciner-Pflaster II 541.
 Capuciner-Pillen II 541.
 Capuciner-Pulver II 541.
 Capuciner-Salbe II 541, X 145, 152.
 Caput mortuum II 541, III 644 (auch Crocus Martis vitriolatus, Englischroth, Todtenkopf, Venetianischroth, Vitriolroth).
 Capvern (Pyretäenbad) II 541.
 Caqueta bark III 35.
 Caqueza bark III 35.
 Carabatos V 538.
 Carabaya III 34.
 Caracas (Cacao) II 428.
 Caragaheen II 570.
 Caragate I 364.
 Caragin II 541, 572.
 Caraiha II 565.
 Carajuru II 668.
 Caramel II 541, Lactocaramel VI 208, VII 36.
 Caramelan II 541.
 Caramelen II 541.
 Caramelin II 541.
 Caranna II 541 (auch Cocona).
 Caraux fallax IV 371.
 Carapa Aubl. II 541 (synon. Granatum Rumph.).
 — guyanensis Aubl. II 541 (synon. Persoonia guareoides W., Xylocarpa Carapa Spr.).
 Carapafett II 541.
 Carapaöl II 541.
 Carapa-Rinde II 541.
 Caraway II 573.
 Carballino und Carballo II 542.
 Carbamide II 542, Allylsulfocarbamid I 254.
 Carbaminsäure II 542.
 Carbaminsäureäthylester X 179.
 Carbaminsäureamylester X 179.
 Carbazol X 644.
 Carbazotine II 542.
 Carbenia 542.
 — benedicta II 542, 557.
 Carbid V 570.
 Carbinid III 363.
 Carbinole II 542.
 Carbo albuminatus VII 578.
 — animalis II 543, VI 5.
 Carbo Carnis II 543, I 165.
 — ligni, explosive Mischungen I 633.
 — — depuratus II 543.
 — — pulveratus II 543.
 — ossium II 543, VI 5.
 — Panis II 403.
 — Spongiae II 544.
 — Tiliae X 18.
 Carbolcatgut X 254.
 Carbolgaze X 254, I 452.
 Carbolglycerin X 834.
 Carbolharn II 544.
 Carbolineum II 544.
 Carbolismus II 544.
 Carboljute X 254.
 Carbollint, s. Verbandstoffe X 284.
 Carbolnasenstäbchen II 75.
 Carbolöl VII 458.
 Carbolpapier II 652.
 Carbolsäure II 545 (vergl. Andromeda I 370), Trennung von Brandharzen durch fractionirte Fällung IV 229, Fällungsanalyse VI 449, qualitativer und quantitativer Nachweis II 545, 547, Fichten-spanreaction X 699, antiseptische Wirksamkeit I 449, explosive Mischungen I 633, 634. — Acidum carbolicum I 73, Calvert's Carboic acid II 503, rohe C. I 74, synthetische C. X 645, verflüchtigte C. I 74, Phenerythen X 798.
 Carbolsäuregehalt der Verbandstoffe X 251.
 Carbolsäurepastillen X 645, Rademann's C. VIII 487.
 Carbolsäuresalbenstift VIII 694.
 Carbolsäurevergiftung, s. Carbolismus II 544; Verhalten des Harnes V 112.
 Carbolsäurewasser, Chattami's Eau de charbon II 654.
 Carbolsaures Kalium V 610.
 — Natrium VII 271.
 — Quecksilberoxyd VIII 467.
 Carbolchwefelsaures Kalium V 610.
 — Natrium VII 271.
 — Zink X 516.
 Carboltalg IX 186.
 Carbolverbandstoffe X 254.
 Carbolvergiftung II 544.
 Carbonado (Diamantvarietät) III 465.
 Carbonaphtolsäure X 789.
 Carbonas II 548.
 — Lixiviae alcalinus II 548.
 Carbonat (Diamantvarietät) III 465.
 Carbonate II 548, quantitative Bestimmung VI 55; Alkalicarbonat I 219.
 Carbonate (französisch und englisch) II 548.
 — de Potasse V 580.
 — de soude purifié VII 254.
 — de Zinc X 511.
 — of Zinc X 511.
 Carbon-Cement I 214.
 Carboneum VI 58.
 — jodatum V 489.
 Carboneum sulfuratum II 549 (auch Sulfidum carbonicum), Schwefelkohlenstoff IX 152.
 — trichloratum II 549.
 Carbonisiren II 549, C. der Schafwolle II 298.
 Carbonsäuren, s. Carboxyl II 550.
 Carbonyl II 550.
 Carbonylchlorid III 82, VI 45.
 Carbonyldiamid = Harnstoff V 127.
 Carboxyl II 550.
 Carboxylgruppe III 281.
 Carburate II 550.
 Carburine II 550.
 Carburiren II 550, C. des Leuchtgases VI 278.
 Carbyl I 166.
 Carbylamin III 260, Hofmann's Carbylaminprobe X 717.
 Carbylamine II 551.
 Carbylaminprobe, Hofmann's C. II 551.
 Carcanieres II 551.
 Carcinom II 551; s. auch Epitheliom IV 72; melanotisches C., Melanin III 111.
 Carcinomium II 551.
 Cardamine II 551.
 — amara II 551 (auch Steinkraut).
 — major X 101.
 Cardamomen, bezüglich der Abstammung vergl. Amomum I 317, bengalische C. II 555, Ceylon- oder lange C. II 554, Java-C. II 555, Malabar-C. II 552, Malabar- und Ceylon-C., Stampfpflanze III 704, 705, Nepal-C. II 555, Siam-C. II 555, wilde oder Bastard-C. II 555.
 Cardamomum II 552.
 — malabaricum II 552.
 — minus II 552.
 — rotundum II 555.
 Cardenbenedict II 557.
 Cardia VI 458.
 Cardiacs II 555, s. auch Herzmittel.
 — sedativa II 556.
 — stimulantia I 353, II 255.
 — tonica II 556.
 Cardialgie II 556; Wittmannsche Tropfen X 444.
 Cardinal plant VI 379.

- Cardiocarpus**, Soulamea IX 329.
Cardiophora, Soulamea IX 329.
Cardium edule, Muschelgift VII 162.
Cardol II 556, C. aus Seme-carpus Forstenii und S. heterophylla I 349, C. aus Sem. Anacardii orient. I 349, Roh-C. I 348, C. als unaus-löschliche Tinte I 348.
Cardolintinte (polizeilich ver-boten) I 349.
Cardolium pruriens I 348, II 556.
 — **vesicans** I 348, II 556, besteht aus Anacardsäure I 349.
Cardopatum II 557.
Cardus II 557.
 — **benedictus** = Bitterdistel, heilige Distel.
 — **flavus** II 558.
 — **Marianus** IX 284.
 — **suarius** II 562.
Carenzcuren III 342.
Carex II 558.
 — **disticha** II 560.
 — **hirta** II 560.
 — **intermedia** II 560.
Carica II 561.
 — **Papaya** VII 637, Papain VII 632.
Caricae II 561.
 — **in coronis** VI 126.
Cariesin II 561.
Carignan-Pulver II 561.
Cariöse Zähne, s. Zahncaries.
Carissa II 562, Ouabaio VII 577.
Carius' Methode zur Bestim-mung der Halogene bei der Elementaranalyse III 694.
Carlsquelle, Iwoniz V 538, Mergentheim VI 651.
Carlina und die Arten II 562, 563.
 — **gummifera** II 3, synonym. **Carthamus gummiferus**.
Carl Theodorquelle zu Reichenhall VIII 528.
Carmeliter-Geist II 563.
Carmin II 563, blauer C. II 564.
Carmina coerulea II 564.
Carminativa II 564, Aqua carminativa II 526, Oleum Menthae piperitae VII 477.
Carminative Elixir, Dalby's C. III 382.
Carminlösungen IV 231.
Carminroth II 563, III 187.
Carminsäure II 563, III 187.
Carminsäures Ammoniak IV 231.
Carmin-tinte II 563, X 47.
Carmoisinbeeren V 662.
Carmoisinschildlaus V 662.
Carnallit II 564, I 28, Mag-nesiumchlorid VI 477, C. als Düng-mittel III 552.
Carnaubawachs II 564 (auch Cearawachs).
Carne pura III 269, IV 396, Nährwerth IV 391.
Carnepura-Präparate II 565.
Carne secca III 268.
Carne Tasajo III 268.
Carnin II 565.
Carnrick's beef peptonoids IV 396.
 — **Soluble Food** II 565, V 690.
Caro's Kohlenbiscuits VI 40.
Caroba und die verschiedenen Carobasorten II 565, 566.
 — **branca**, Sparattosperma IX 335.
Carobabalsam II 566.
Carobasäure II 566.
Carobbe de Guidea IV 476.
Carobe di Guidea II 565.
Carobin II 566.
Carobon II 566.
Carola (Bad)quelle IX 604.
Carolinaphosphat III 544.
Carolinathee II 566.
Carolinea princeps VII 613.
Carolinenbrunnen VI 550.
Caroni II 567.
Carotin II 567, III 413, IV 255; Hydrocarotin V 324.
Carpell II 567.
Carpella II 316.
Carpéu's Gerbstoffreagens II 567.
Carpid II 567.
Carpinus, Weissbuchenholz V 238.
 — **Betulus**, Blattkrankheit IV 473.
Carpobalsamum II 567, 126.
Carpogon II 567.
Carpogonium II 569.
Carpologie II 567.
Carosporeen II 569.
Carrageen II 570, Gelatina-C. IV 547.
Carrageenschleim II 572.
Carrageen-Watte II 573.
Carraigeen II 570.
Carrara (Porzellan) VIII 328.
Carrara-Water II 573.
Carré'sche Eismaschine III 654.
Carré'sches Element IV 486.
Carsch's Jerusalemer Reini-gungsthee II 573.
Cartagena (Copaivabalsam) II 128.
Cartagena, Steinnuss IX 441.
Cartagena-China III 35.
Cartagena Ipecacuanha V 505.
Cartagenarinde III 36.
Cartagène ligneux III 35.
Cartated food Well's, Richard-son & Comp. V 690.
Cartellieri-Mineralsäuerling von Franzensbad IV 425.
 — **Stahlquelle** (Franzensbad) IV 428.
Carteria Larreae VI 203.
Carthäuser Pulver II 573, IX 462.
 — **Thee** II 573.
Carthamin II 573, VIII 679.
Carthamus II 573.
 — **gummiferus** II 573.
 — **silvestris** II 615.
 — **tinctorius** II 573, Saflor VIII 678.
Cartons - cataplasmes von Bernard II 594.
Carua-Carna III 34.
Carubes II 623.
Carucru II 668.
Carum II 573 (synon. **Banium**, Carvi und Ptychotis).
 — **Ajowan** I 187, 298, VIII 388.
 — **Bulbocastanum** II 574.
 — **Carvi** II 573 (synon. **Aegopodium Carum**), Kümmelöl und Kümmelspreuöl VI 156.
Oleum Carvi VII 459.
 — **Petroselinum** = **Petroselli-num sativum** VIII 46.
Caruncual II 574.
Carvacrol II 574.
Carvacroljodid X 645.
Carven II 574.
Carvi II 575.
Carvol II 574; **Linkscarvol** X 751.
Carya II 575, Hickoryholz V 237.
Caryoenchylema X 490.
Caryohyaloplasma X 490.
Caryokinesis X 493.
Caryophyllaceae II 575.
Caryophyllata II 575.
Caryophylli II 578, *vergl.*
Bastaroni II 167; **Stipites**
Caryophyllorum II 580.
 — **aromatici** II 578.
Caryophyllin II 581.
Caryophyllinroth VIII 197.
Caryophyllus II 581.
 — **aromaticus** II 578, IV
 — 116, I 404.
Caryopse II 581, 568, I 62.
Caryota II 581.
 — **urens** I 579, **Kitoolfaser**
 VII 622.
Casaligrün II 581.
Casaux zu Bagnères de Bigorre II 119.
Casca II 581.
 — **della Quina de Remijo**
 III 48.
 — **per tudo** VII 679.
Cascade, Schwefelquelle zu Olette VII 450.
Cascadenbatterie II 582, 165,
 IV 428.

- Richard-
merling
IV 428.
(Sensbad)
203.
II 573.
- III 679.
3.
Saffor
s von
- Bunium,
s).
III 388.
I 574.
n. Aego-
ammelöl
VI 156.
59.
retroseli-
46.
- arvol X
pholz V
90.
490.
75.
versl.
Stipites
580.
- I 197.
8, IV
3, I 62.
oolfaser
Bigorre
Remijo
lle zu
2, 168.
- Cascara, Oregon-Cascara VIII 549.
— amarga II 582, Stamm-
pflanze VIII 200.
— Cordial II 582, III 296.
— sagrada II 582, IV 166,
Sittem IX 295.
Cascarilla II 582, Tinctura
C. X 28.
— amarilla III 36.
— del Rey III 38.
— boba III 34.
— colorada III 34.
— de Cusco III 34.
— del Rey III 38.
— de Sa. Ana III 34.
— flor de Azahar III 46.
— hexandra III 47.
— Lambertiana III 49.
— leñosa III 36.
— macroarpa III 48.
— magnifolia III 46, II 413,
Stammpflanze der China
nova III 70.
— Morada X 773.
— nova II 584.
— Riedeliana III 47.
— roja de Cuzco III 37.
Cascarillarinde, s. Cascarilla,
falsche C. II 583.
Cascarillin II 584.
Cascarin X 646, III 239.
San Casciano II 584.
Casein II 587, Vorkommen
und Reaction I 194. Ver-
wendung zu Kitt V 698. —
Glutencasein V 702, 703,
Pflanzencaseine VIII 63,
Serumcasein IX 244; — s.
auch Milch VII 6.
Caseinfarben III 401, 402.
Cashew II 585.
— gum II 585.
— nut II 585.
Cassabuch I 478, 483.
Cassava II 585.
Cassave Arrowroot I 578.
Cassavebrod I 578.
Cassavestärke I 577.
Casse (Sassyrinde) IX 71.
— de Brésil II 588.
— diable V 349.
— officinale II 587.
— petite II 588.
Casseler Gelb II 585, VII 53.
— Mineralgelb II 302.
Cassella'sche Säure X 646.
Casselmann's Grün II 585.
Cassena II 586, V 386.
Cassia und die Arten II 586,
mikroskop. Bild des Endo-
sperms V 559, Senna lie-
fernde Arten IX 233. —
Antillencassie I 46, Holz-
cassia III 159, C. als
Küchengewürz III 159;
Zimmt X 502.
Cassia auriculata, das Holz
dient zur Bereitung des
Damascenerstahls III 625.
— caryophyllata II 575,
576; Stammpflanze: Dicy-
pellium caryophyllum III
480.
— cinnamomea III 156.
— extracta II 587.
— Fistula II 586, 587, Ver-
wechslungen II 588, Pulpa
Cassiae VIII 391.
— lignea (auch Xylocassia)
III 156, 159.
— occidentalis = Fedegoso.
— vera III 156, 159.
Cassia (flores) II 588.
Cassia bark III 156.
Cassiamatta VI 570.
Cassiasamen, Mogdadkaffee VII
103.
Cassia-Zimmt, s. Cinnamo-
mum III 156.
Cassie, „Nelkencassie“ II 575.
Cassienmark = Pulpa Cassiae
Fistulae II 587.
Cassis (franz.), Ribes nigrum
VIII 573.
Cassisthee II 588.
Cassius'scher Purpur II 37.
— Goldpurpur IV 703.
Cassumunar II 588.
Cassuvium pomiferum I 347.
Castaing's Methode der Cocain-
darstellung III 181.
Castanea II 588, Kastanien-
holz V 237.
— vesca II 588, Asparagin-
gehalt der Frucht I 686.
— vulgaris, Maronen V 642.
Castanhas II 226.
Castanheiro II 226.
Castannas de Marannon II
589.
Castanospermum australe I
578, II 179.
Castelet, Poudre du Baron de
C. II 589.
Castellamare di Stabia II
589.
Castera Verduzan II 589.
Castilloa II 589.
Castner's Verfahren zur Na-
triumgewinnung X 737.
Castor und die Arten II 589.
Castorbentel II 589.
Castoreum II 589, Salicin-
gehalt VIII 697, C. ameri-
canum, C. anglicum, C. can-
nadense, C. moscoviticum,
C. ruscicum, C. siberinum,
C. sibiricum II 590, 591,
Tinctura Castorei X 29.
Castoreumresinoid II 591.
Castorfett II 589.
Castorin II 591.
Castorine II 592.
Castorium II 589.
Castoröl II 592, VII 484.
- Castor-Oil II 592, VIII 578.
Castor Oil Seeds VIII 575.
Castration II 592.
Castrocaro II 592.
Casuarina II 592.
Casuarinaceae II 592.
Catalpa und Arten II 592.
Catalpin X 646.
Catani's alkalisches Pulver
X 646.
Cataplasma II 592, Kern's C.
X 741.
— ad decubitus VIII 279.
— Autenrieth's II 54.
— artificiale von Volkhausen
II 594.
Cataplasmastoff von Blatin
II 594.
Cataplasme-compresse Joani-
que inaltérable II 594.
Cataplasme instantané de
Lelièvre II 573, 594.
Cataplasmen s. Emollientia
IV 7, u. Umschläge; Kerndl-
sche C. V 663.
Cataplasmes galvaniques von
Récamier II 594.
Cataputia minor II 594.
Cataputiae minores III 319.
Cataracta II 594, Nachstaar
VII 221.
Cataria II 594.
Catarrh II 594.
Catarrhelixir, Elixir anti-
catarrhale Hufeland III 709.
Catarrhpillen, Hager's C. V79.
Catarrhpulver, Simpson's C.
IX 285.
Catarrhus aestivus V 215.
— intestinalis III 404.
Catechin II 594.
Catechu II 595; explosive
Mischungen I 633, Gam-
bircatechu II 597, „Palmen-
catechu“ II 598, Pegu-C.
II 595. — Ersatz für C.,
Alnein I 255. — Tinctura
C. X 29.
— nigrum II 595.
— pallidum II 597.
Catechu-Acacie II 595.
Catechuretin II 597.
Catechusäure II 599, 594,
Dimethyl-Protocatechusäure
III 499, Methylenprocatechu-
säure III 312.
Catesbaea und Arten II 599.
Catgut II 599, X 244, 254,
Juniperuscatgut X 257, Su-
blimatcatgut X 260.
Catha X 646.
— edulis, X 646; Kath V 644.
Cathaeretica II 600, I 170,
Caustica I 170.
Cathartic Elixir Daffy's III
381.
Cathartica II 600 (auch Aper-
tiva).
— choalagoga I 18.

- Cathartica hydragoga I 18.
 Cathartin II 600.
 Cathartinsäure II 600.
 Cathartocarpus II 601.
 — fistula II 586.
 Cathartogeninsäure II 600.
 Cathartomannit II 601.
 Cathérétiques II 602.
 Catholicum duplicatum cum Rheo II 601.
 Catillon's Mutterkornextract VII 188.
 Cative de Mangle II 417.
 Cato (Catechu nigrum) II 595.
 Catodon II 601.
 — macrocephalus II 601.
 Catophylla II 602.
 Catramin X 646.
 Cattle Medicine Cuff's III 328, IX 700.
 Caucalis II 602.
 Caudisona IV 629.
 Caulis Dulcamara IX 316.
 Caulin II 602.
 Caulis II 602.
 Caulocorea II 602.
 Caulophyllin II 602.
 Caulophyllum II 602.
 — thalictroides II 602, Concentrationen aus der Wurzel III 239.
 Canna III 250.
 Caustica II 602, I 169, Intensität ihrer Wirkung I 170, Ursache der destructiven Wirkung I 169, 170, Farbe des Aetzschorfes I 170, therapeutische Verwendung der C. I 171, Cathaeretica I 170, Escharotica I 170.
 — acida I 169.
 — alcalina I 169.
 — basica I 169.
 — in bacillis I 171.
 — salina I 169.
 Causticum, homöop. II 602.
 — verschiedene Arten II 602.
 — odontalgicum Calvy's II 503.
 Caustiques II 602.
 Caustische Linien V 643.
 Causus, giftige Arten (Schlangen) IV 630.
 Canterets II 602.
 Caunteria II 602.
 Caunterisation II 603.
 — en flèches V 402.
 Caunterium potentiale II 603.
 — — mitius II 603.
 Cayvin'sche Abführpillen II 603.
 Caviale II 603.
 Caviar II 603, Herkunft I 95, Cholingehalt III 100.
 Cayaponia Silva Manso, Cayapoin X 646.
 Caycay II 604.
 Cay-Chuy II 603.
 Cayenne (-Pfeffer), Capsicum II 538, Paprika VII 655.
 Cayota X 646.
 Cayobm II 604.
 C. C. II 604.
 Cd II 604.
 Ceanothin II 604, III 229.
 Ceanothine III 239.
 Ceanothus und die Arten II 604.
 — Americanus, Concentration aus den Blättern III 239.
 — reclinatus, Palo Mabi VII 625.
 Ceará-Gummi V 649.
 Ceara Ipecacuanha V 505.
 Cearawachs II 564.
 Cecidien II 604, VII 97, Gallen IV 471.
 Cecidomyia rosarum IV 473.
 — Tamaricis IV 476.
 Cedernäpfel, Fungus Columbinus IV 477.
 Cedernholz, spanisches C. V 237.
 Cedernkämpfer II 604.
 Cedernöl II 604, Spanisch C. VII 472.
 Cedrela II 604, mikroskopische Merkmale des Cigarrenkistenholzes X 503, spanisches Cedernholz V 237.
 Cedrela febrifuga Bl. und Cedrela febrifuga Rxb. II 605.
 Cedren II 604.
 Cedria, Substanz zum Einbalsamiren III 593.
 Cedrin II 605.
 Cedrobalsam II 605, Stamm-pflanze VIII 231.
 Cedron II 605.
 Cedronin II 605.
 Cedroöl II 605.
 Cedrus Deodora VIII 231.
 — Libani VIII 231.
 Ceibawolle VIII 63.
 Celandine II 657.
 Celastraceae II 605.
 Celastrus II 605.
 Celebrated Hair Restorative II 605.
 Celerina II 606.
 Célestins II 606.
 Cellerie-Elixir des Dr. Wilkinson II 606.
 Celles II 606.
 Celloidin II 606, Einbettungsmittel III 595.
 Cellularpathologie II 606.
 Cellulin II 611.
 Cellulochinon II 610.
 Celluloid II 606.
 Cellulose II 606, quantitative Bestimmung II 609, Mikrochemie VI 695, Fabrikmässige Darstellung II 612, Schultze's Cellulose reagens IX 138. — Vergl. auch Semino IX 222. — Schweizer's Reagens auf C. II 607. — Oxy-cellulose VII 591, Pilzcellulose II 611, Pilz-C. und Meta-C. IV 449, Stärkecellulose I 331, Vasculose X 213, vulcanisirte Holzfaser X 325.
 Cellulosehexanitrat IV 135.
 Cellulosewatte X 831.
 Cellulosewolle X 831.
 Celosia cristata, Fasciation IV 260.
 Celsius-Scala II 613.
 Celtis, Zürgel X 581, Zürgelholz V 237.
 — australis, Lotus VI 396.
 — reticulosa X 646.
 Cembra II 613; Pinus Cembra = Arve I 623.
 Cement II 613, Permeabilität für Luft II 169, Carbon-C. I 214, Magnesia-C. VI 468, Sorel's Magnesia-C. VI 480. — S. auch Zahn-C. II 614.
 Cementation (Scheidung des Goldes vom Silber) IV 689.
 Cementkupfer II 614.
 Cementstahl II 614, III 620.
 Cementwasser II 615.
 Centaurea L. und die Arten II 615 (synon. Calcitrapa, Cyanus DC.), s. auch Sinn-pflanzen II 234.
 — Behen II 186.
 — benedicta L. II 557, 615 (synon. Calcitrapa lanuginosa Lam.).
 — Calcitrapa II 615, Cnicia III 177.
 — Cyanus II 615, III 365.
 Centaurée IV 100.
 Centaurin II 616, 558.
 Centaurium II 615.
 — majus II 617.
 Centaury tops II 615.
 Centesimalthermometer II 617.
 Centifolie VIII 605.
 Centipeda II 617.
 Centra des Nervensystems, Athmungscentrum I 705, Brechcentrum I 657.
 Centrale Placenta IV 435.
 Centralheizung V 181, X 226.
 Centralhöhle des Stärkekornes I 327.
 Centralis libera (placenta) II 316.
 Centralnervensystem II 631.
 Centralschacht, Quelle zu Sooden-Allendorf IX 325.
 Centrifugal-Exhaustor IV 129.
 Centrifugalkraft II 617.
 Centrifugalmaschine II 618.
 Centrifugalpumpe III 530.
 Centrifugenkorb II 618.
 Centrifugiren II 618, 45.
 Cepa II 618.
 Cephaëlin = Emetin IV 3.

- Oxy-
 — Filzcellu-
 — Meta-
 — Cellulose
 — 13, vul-
 — 325.
 — IV 135.
 — sciation
 — Zängel-
 — 396.
 — Cembra
 — abilität
 — rbon-C.
 — VI 468.
 — VI 480.
 — II 614.
 — ng des
 — V 689.
 — II 620.
 — Arten
 — Citrapa,
 — a Sinn-
 — 7, 615
 — lanugi-
 — Caicin
 — 365.
 — er II
 — stems,
 — 705,
 — 435.
 — X 226.
 — Härke-
 — ata) II
 — I 631.
 — le zu
 — 25.
 — r IV
 — 7.
 — I 618.
 — 530.
 — 8.
 — 45.
 — y 3.
- Cephaelis** II 618, s. auch
 Psychotria VIII 382.
 — **Ipecacuanha** II 618, Emetin
 IV 3 u. ff., Ipecacuanhasäure
 V 506.
Cephalalgie II 618.
Cephalanthus II 618.
 — **occidentalis** II 423.
Cephalin II 619.
Cephalotripsie II 619.
Cera, Wachs X 327.
Cera alba II 619, X 327.
 — **antodontalgica** I 455.
 — **chinensis** II 620.
 — **flava** II 620.
 — **japonica** II 620, V 373,
 VIII 88.
 — **nigra** II 621.
 — **politoria** II 621.
 — **rubra** II 621.
 — **viridis** II 621.
Ceradia II 621.
Ceradiaharz II 621.
Cerambyx II 621.
 — **moschatus** II 621, 527.
Ceranium II 622.
 — **diaphanum** II 622.
 — **rubrum** II 572.
Cerata acida II 622.
Cerascin III 239.
Cerasin V 660, VI 664, C. in
 Arabin übergeführt V 39.
Cerasinsäure V 660, VI 664.
Cerastes, giftige Arten IV 629.
Cerasus und Arten II 622,
 Stammpflanzen VIII 376, 77,
 Kirschkerneöl V 694.
 — **Capronica** VIII 376.
 — **Padus** VIII 377.
 — **serotina**, Concentration aus
 der Rinde III 241.
 — **Virginic.**, Concentration III
 239.
 — **vulgaris** VIII 376.
Cérat II 625.
Ceratia II 622.
Ceratodon Monoceros III
 597.
 — **Monodon** III 597.
Ceratonia II 623.
 — **siliqua** II 623, Johannis-
 brot VII 377.
Ceratophorus II 624.
 — **Leerii** II 624, V 50.
Ceratum II 625.
 — **ad barbam**, s. Bartwachs
 II 154.
 — **aeruginis** II 626.
 — **arboreum** II 626.
 — **liquidum** II 626.
 — **Cetacei** II 626.
 — **citrinum (flavum)** =
 Ceratum Resinae Pini II
 627 (auch Citronenpflaster).
 — **fuscum** II 626.
 — **Galenii** II 627.
 — **glutinosum** II 627.
 — **Goulardi** = Ceratum
 Plumbi II 627.
Ceratum Hydrargyri citri-
num, s. unter Unguent.
 Hydr. citr. X 148.
 — **infrigidans Galeni** II 625.
 — **labiale album, flavum**
rubrum II 627.
 — **Myristicae**, s. Balsamum
 Nucistae II 133.
 — **Nucistae**, s. Balsamum
 Nucistae II 133.
 — **Picis** = Ceratum Resinae
 Pini II 627.
 — **Plumbi** II 627.
 — **pomadinum** II 627.
 — **Pragensis** II 627.
 — **Resinae Pini** II 627.
 — **salicylatum** II 627.
 — **Saturni** II 627.
 — **flavum X 646**.
 — **simplex** II 625.
 — **viride** = Ceratum Aeri-
 ginis II 626.
 — **Uvarum** II 627, X 75.
Cerbera II 628.
 — **Tanghin** IX 599.
 — **Thevetia, Thevetia** IX 693.
Cerberin II 628.
Cerberus triceps II 628.
Cercomonas II 628.
 — **globulus** IV 377.
 — **intestinalis** in den Fäces
 IV 226.
 — **navicula** IV 377.
Cerealien II 628.
Cerebralia II 631.
Cerebralsystem II 631.
Cerebrin II 631.
Cerebrospinalflüssigkeit IV
 545.
Cerebrospinalia II 632.
Cerebrospinalmeningitis VI
 641.
Cerebrospinalsystem II 631.
Cerebrum IV 545.
Cerefolium II 632.
Cereoli II 632.
Ceresin II 632, VII 603.
Cereus II 633.
 — **grandiflorus** II 235, Blu-
 menuhr VI 666.
Cerevisia antiscorbutica II
 633, IX 46.
 — **Armoraciae** II 633.
 — **composita** II 633.
Cerevisiae medicinales II
 633.
Cerin II 633 (synon. Phellyl-
 alkohol).
Cerise II 633.
Cerit II 633, VI 225.
Ceritina illustris III 48.
Cerium II 633; Empfindlich-
 keit der Reaction IV 10.
 — **oxalicum** II 635.
Ceriumchlorür II 635.
Ceriumnitrat II 635.
Cerumoixalat gegen das Er-
 brechen Schwangerer I 401.
Ceriumoxyd II 635.
Ceriumoxydul II 635.
Ceriumsälze II 635.
Ceri- und Ceroverbindungen
 II 635.
Céroène de Nicolos II 636.
 — **des Miramionnes** II 636.
Ceromel II 636.
Cerosin II 636, VIII 90.
Cerosinyl, cerosinsaures C. II
 636.
Ceroten II 636.
Cerotin = Cerylalkohol II
 639.
Cerotinsäure II 636.
Cerotinsäure-Cerylester V
 465.
Ceroxalat II 635.
Ceroxydul, oxalsaures C. II
 635.
Ceroxylin VII 625.
Ceroxylon II 636.
 — **andicola** II 636, Palm-
 wachs VII 625.
Cerumen II 636.
Cerussa II 636 (= Album
 Plumbi, Plumbum subcar-
 bonicum).
 — **Antimonii** II 638.
 — **podadina** II 638.
 — **Zincica** II 638, X 514.
Cervaria II 638.
 — **Rivini** II 638.
Cervena Rjeka zu Srebrenica
 IX 419.
Cervus II 639.
 — **Capreolus** II 639.
 — **Elaphus** II 639.
Cerylalkohol II 639.
Cerylester, Cerotinsäure-Ceryl-
ester V 465.
César, Quelle zu Evaux IV
 123, Quelle von Nérès VII
 297, Eisenquelle zu Royal
 VIII 625.
Cestoden II 140.
Cestodes II 639.
Cestona II 639.
Cestrum II 639.
 — **Pseudochina** II 639, III 48.
 — **Pseudoquina** = Durazillo
 III 564.
Cetaceum II 639 (auch Bienen-
 speck, Blanc de balaine).
 — **cum saccharo** II 640.
 — **praeparatum** II 640.
 — **saccharatum** II 640.
Ceten II 639.
Cetonia aurata II 640, 527.
Cetraria II 641.
 — **islandica** Ach. II 641, die
 Varietäten II 641, 642,
 Lichen islandicus VI 286.
Cetrarin X 646, II 642.
Cetrarsäure II 642.
Cetyläther = Palmityläther.
Cetylalkohol = Palmitylalko-
 hol.
Cetylid II 632.
Cévadille VIII 648.

- Cevadillin II 642, Veratrum-Alkaloide X 238.
 Cevadin (krystallisirtes Veratrin) X 230, 231.
 Cevillin II 642.
 Cevidin II 642.
 Cevin II 643.
 Ceylanisches Zimmtöl X 505.
 Ceylon (Kaffee) V 549.
 Ceylon-Cardamomen II 554.
 Ceylonmoos II 643, I 176, V 3 (auch Jafnamoos).
 Ceylonzimmt III 158, X 504.
 Ceylonzimmtöl VII 462.
 Cfdy II 643.
 Cfy II 643.
 cg II 643.
 Ch II 643.
 ch. c. II 643.
 Chabarro, s. Alcornoco I 205.
 Chabarrorinde I 205.
 Chabasit II 496.
 Chabert's Oleum anthelminthicum II 643.
 — Bandwurmöl VII 463.
 Chabetout II 643.
 Chabrely's Pilulae balsamicae II 643.
 Chaenocetus rostratus, Entenwalöl X 687.
 Chaerophyllin II 643.
 Chaerophyllum und die Arten II 643.
 — bulbosum, Verwechslung mit Schierling III 261.
 Chaetopoden II 360.
 Chagualgummi V 47, VIII 407.
 Chaï II 643.
 Chaisenträgerpflaster II 643.
 Chalastica, Relaxantia VIII 530.
 Chalaza II 643.
 Chalazion V 275.
 Chalcantum, Zinksulfat X 538.
 Chalcedon, Chrysopras III 128.
 Chalicosis II 644.
 Chalk mixture II 644.
 Chalkanit VI 184.
 Chalkopyrit VI 176.
 Chalkosin VI 175.
 Chalkotrichit VI 181.
 Challes II 644.
 Chalybokrenen II 644.
 Chalybopegen VII 64.
 Chalybothermen VII 64.
 Chamaedrys II 644.
 Chamaelea II 644.
 Chamaeleon, mineralisches C. V 603.
 — minerale II 644.
 Chamaeleonlösung V 609.
 Chamaelirin II 644.
 Chamaelirium II 644.
 — luteum II 644.
 Chamaemorus II 644.
 Chamaerops serrulata I 579.
 Chamaesiphon II 645.
 Chamaesyce II 645.
 Chamalières II 645.
 Chambard's Thé purgatif II 645.
 Chamberland-Filter IV 363; System Pasteur X 358.
 Chamberlain's Relief II 645.
 Chamoisfarben, Echtchamois III 581.
 Chamomile flowers II 646.
 Chamomilla II 645, vergl. auch Chrysanthemum III 124, Absatz IX.
 — nobilis Godr. II 646.
 — officinalis III 124, Ch. officinalis C. Koch II 645.
 — romana I 403.
 Chamomille romaine II 646.
 Chamottesteine X 7, feuerfeste C. IV 337.
 Champagner II 647, Gährfaser X 703; Ch. als Medicament II 649. — Birkenchampagner II 232.
 Champignon I 179.
 Champignonbrut I 179.
 Champignons (Badschwämme) II 115.
 Champion-Pellet'scher Apparat zur Bestimmung des Stickstoffes in Schiessbaumwolle IV 136.
 Champion Spice II 650.
 Chan II 650.
 Chanar II 650.
 Chancé's Remède du curé II 650.
 Chandler-Robert's Sulfozon II 650.
 Chandu II 650.
 Channing's Guttæ antiphthysicæ II 650.
 Chanteaud's Purgatif rafraichissant II 650.
 Chantomelanus' Augengewasser II 650.
 Chanvre II 519.
 — de Canada I 462.
 — indien II 520.
 Chapoteaut, Peptone IV 396.
 Chaptalisiren II 651.
 Charas II 520.
 Charbon roux, Rothkohle VIII 620.
 — symptomatique VIII 503.
 Charbonnières II 651.
 Charcot's Pilulae Argenti nitrici II 651.
 Chardinia II 651.
 — xeranthemoides II 651.
 Chardon bénit II 557.
 Charge (hüttenmännisch) III 614.
 — (Veterinärpraxis) II 651.
 Charlottenbrunn II 651.
 Charlottenquelle von Charlottenbrunn II 651.
 Charpie II 651, Seidenpapiercharpie IX 204, X 820.
 Charpiesurrogate II 651.
 Oakum VII 375.
 Charque IV 390.
 — dulce III 268.
 Charras II 652.
 Charta ad fonticulos II 652.
 — adhaesiva II 652.
 — — indica VII 576.
 — antarthritica II 652.
 — antiasthmatica II 652.
 — antirheumatica II 652.
 — carbolisata II 652.
 — cerata II 652, s. auch Paraffinpapier VII 668.
 — ceresinata VII 668.
 — epispastica II 652.
 — exploratoria coerulea und rubra VI 205.
 — — lutea III 349.
 — fumalis II 653.
 — haemostatica II 653.
 — japonica = Usego X 186; Usegopapier X 828.
 — medicamentosa gradata II 653.
 — muscarum II 653.
 — naphthalinata II 653.
 — nitrata II 653; Cigaretten aus Ch. n. I 700.
 — nitrosa II 653.
 — oleosa II 654.
 — paraffinata II 654, VII 668.
 — piceata II 652 (auch Flaspapier).
 — pyroxylica VIII 715.
 — resinosa II 652.
 — sinapisata II 654, s. auch Senfpapier IX 231.
 — s. auch Papier.
 Chartreuse II 654.
 Chartreuseessenz IX 381.
 Chasmanthera II 654.
 — Columba V 375.
 Chasmogam V 710.
 Chasmus II 654.
 Chassaignac's Ecraseur III 582.
 Châtaigne de la Guyane VII 613.
 Chateau-neuf-les-bains II 654.
 Chateau-Gontier II 654.
 Chatel guyon II 654.
 Chateldon II 654.
 Chattami's Eau de charbon II 654.
 Chau (Salvia Chio) IX 13.
 Chaudes-aigues II 654.
 Chaud fontaine II 654.
 Chaulmoogra Rxb. II 654 (synon. Hydrocarpus Gärtner).
 — odorata V 55, Oleum Chaulmoograe VII 461.
 Chaulmoograöl II 655, V 55, VII 461.
 Chausier's Sirop de foie de soufre II 655.

- Chaux métallique VI 18.
 Chavica und die Arten II 655.
 — Betle II 231, Betelblätter-
 öl X 632.
 — officinarum und andere
 Arten VIII 234.
 Chavicin II 655.
 Chavicansäure II 655.
 Chavicol X 632.
 Checkerberry II 655.
 Cheer-Pine VIII 230.
 Cheiramidin II 695, III 44.
 Cheiramin II 695, III 44.
 Cheiranthus Cheiri II 655.
 Cheiri II 655.
 Chekan II 655.
 Chekenbitter VII 219.
 Chekenetin VII 219.
 Chekenin II 655.
 Chekeninsäure VII 219.
 Chekenon VII 219.
 Chelbaneh IV 463.
 Chelem VIII 243.
 Chelerythrin II 656.
 Chelidonin II 656, Empfind-
 lichkeit der Reaction IV 10.
 Chelidonium und die Arten
 II 657, 658.
 — diphylum IX 512.
 — glaucium IV 642.
 — majus und Varietäten II
 657 (auch Schwindwurz);
 s. auch Chelidonsäure.
 Chelidonsäure X 647, II 657,
 s. auch Jervasiäure V 384. —
 Xanthochelidonsäure X 464.
 Chelidoxanthin II 658, 657.
 Chelin II 657.
 Chelius' Aetzpaste II 658,
 I 172.
 Chelone (Pflanzengattung) II
 658.
 — glabra, Concentration III
 239.
 Chelone (Schildkrötengattung)
 II 658.
 — imbricata II 659, Schild-
 patt IX 101.
 — viridis II 658.
 Chelonia II 658.
 Chelonin III 239.
 Cheltenham II 659.
 Cheltenhamer Salz II 659.
 Cheltenhamstahlquelle V
 133.
 Chemie II 659, Molekular-
 gewichtbestimmung X 765;
 Elektro-, Photo- und Thermo-
 chemie IV 44, gerichtliche
 Ch. IV 585, kosmische Ch. VI
 93. — s. auch Chemische
 Theorien.
 Chemisch activ I 124.
 Chemisch-Braun II 666.
 Chemische Anziehung I 174,
 X 297.
 — Constitution III 277, Ge-
 setz der paaren Atomzahl
 III 279.
 Chemische Dynamik III 565.
 — Elemente III 695, elektro-
 negative und positive ch. E.
 III 674, s. auch Elemente,
 chemische.
 — Formeln IV 421, Struktur-
 formeln und empirische F.
 IV 421, empirische und
 Constitutionsformeln III
 277.
 — Gleichungen IV 645.
 — Harmonika II 666.
 — Lunge VI 412.
 — Prozesse VIII 357.
 — Symbole I 22, IX 555.
 — Theorien IX 677, Typen-
 theorie X 119, vergl. Ele-
 mente (chemisch).
 — Tinte, s. unter Tinte X 42.
 — Verbindungen, gesättigte
 ungesättigte, V. im engeren
 und weiteren Sinne X 263,
 264, ungesättigte V III
 279, X 140, gesättigte und
 ungesättigte Kohlenstoff-
 verbindungen VI 65, 66,
 secundäre, tertiäre, qua-
 ternäre und ringförmige
 Bindung III 279; s. auch
 Verbindungen.
 — Verwandtschaft I 174.
 — Zeichen II 666, s. auch
 Formeln IV 421.
 Chemist and Druggist I 502.
 Chemists and Druggists I
 469, II 114.
 Chêne blanc VIII 477.
 — chevelu VIII 479.
 — femelle VIII 477.
 — mâle VIII 477.
 Chenevis II 524.
 Chenocholalsäure II 666, IV
 470.
 Chenopodiaceae II 666.
 Chenopodin II 666, VI 634.
 Chenopodium und die Arten
 IV 666, 667.
 — ambrosioides II 667 (auch
 mexikanischer Thee).
 — Bonus Henricus, Radix
 Lapathi unctuosus VI 226.
 — Quinoa II 667, III 180,
 VIII 485.
 Cherbonquet-Badoit (von St.
 Galmier) IV 482.
 Cheretta, s. Chiretta III 71.
 Chermes II 667, V 662.
 — abietis IV 473.
 Cherry Laurel VI 238.
 Cherry Rock II 667.
 Cherry soda water syrup II
 667.
 Cherwy's Cordial-drink III
 296.
 — Decoctum Parai II 667.
 — Pilulae Parai II 667.
 Chevalier's Methode zur Er-
 kennung von Baumwolle
 neben Flachs IV 609.
 Chevalier's Mundwasser II
 667.
 Chevalier's Spiritus anti-
 rheumaticus II 668.
 Chevallier's Life for the hair
 II 668.
 Chevilliren der Seide IV 235.
 Chewstick II 668.
 Chianciano II 668.
 Chiasamen IX 12, 13.
 Chica II 258, 668.
 Chicaroth II 668.
 Chicha V 283.
 Chiclana II 668.
 Chicle, s. Balata II 120.
 Chiclegummi II 120.
 Chiema II 668.
 Chieorée III 136.
 Chicory III 136.
 Chiendent rouge II 559.
 Chikinti VII 509.
 Chile Arrowroot I 579.
 Chilen-Kaffee II 668.
 Chilisalpeter II 668, VII 268,
 Ch. als Dünger III 548.
 Chillies II 538, 668.
 Chilly II 668, Paprika VII
 655.
 Chimaphila II 668.
 — umbellata II 668, I 557.
 Concentration III 239.
 Chimaphilin II 669, III 239.
 Chimogén = Petroleumäther.
 Chimosin II 669.
 China, Bogota-China III 35,
 Ch. von Cantagallo III 48,
 Carthagen-China III 35,
 Guajaquilchina III 38, „graue
 China“ III 37, Loxachina III
 37, Pseudoloxa-China III 38,
 China von Sa. Ana III 34,
 s. auch Chinarinden.
 China alba de Payta III 48.
 — — granatensis III 47.
 — angustifolia III 48.
 — bicolor III 47, 48.
 — bicolorata III 47.
 — blanca de Payta III 48.
 — boliviana III 34.
 — brasiliensis de Minas III
 48.
 — californica III 47.
 — — spuria III 49.
 — Calisaya III 29; Ch. cal.
 aus Ostindien III 31.
 — — cum epidermide III 30.
 — — fibrosa III 34.
 — — morada III 34.
 — caribaea III 47.
 — coronalis III 38.
 — cuprea III 43, II 685,
 Querschnitt, Abbildung III
 15, 16, Abbildung der
 Sclereiden III 17, Cincho-
 namin und Cinchotingehalt
 II 695, Cupreol X 668,
 Cupreingehalt II 696, Ge-
 halt an Homochinin II 697;
 Tolima-Cuprea III 44.

- China de Bahía rubra III 47.
 — de Cauca III 46.
 — de Contagallo III 49.
 — de Jaén pallida III 38.
 — de Maracaibo III 34.
 — de Para III 47.
 — de Para rubra III 47.
 — de Rio de Janeiro III 47.
 — de Trujillo III 49.
 — dura granatensis III 34.
 — — laevis III 34.
 — — peruviana III 34.
 — — suberosa III 34.
 — ferruginea III 48.
 — flava dura III 34.
 — — fibrosa III 35.
 — — lignosa III 36.
 — — paraensis III 35.
 — Jaén nigricans III 38.
 — jamaicensis III 47.
 — Lambertiana III 48.
 — Ledgeriana aus Ostindien III 31.
 — martinicensis III 47.
 — Morada X 773.
 — montana III 47.
 — nodosa II 669, Smilax IX 298.
 — nova III 46, 582, enthält Chinaroth III 70, Chinovagerbsäure III 70.
 — — brasiliensis III 47.
 — — granatensis III 46.
 — — surinamensis III 43, 46, Gehalt an Chinasäure III 50.
 — Pitaya III 34.
 — Piton III 47.
 — pseudorubra III 47.
 — regia III 29.
 — — nuda III 32.
 — — plana III 32.
 — — sine epidermide III 32.
 — rosa III 245, Ch. r. aus Tucuman III 48.
 — rosea III 46.
 — rubra III 39.
 — — brasiliensis III 47.
 — de Rio de Janeiro III 47.
 — — dura III 42.
 — — spuria III 47, Ch. r. sp. de St. F. III 46.
 — — suberosa III 42.
 — rubiginosa III 35, 42.
 — Savanilla III 46.
 — tecta III 30.
 — Trujillo III 48.
 — tubulata III 30.
 — Valparaiso III 46.
 — St. Domingo IV 130.
 — St. Luciae III 47, 48, IV 130.
 Chinaäther II 669.
 Chinaalkaloide II 669, in welchen Gewebsschichten ihr Sitz ist III 17, therapeutische Dignität und Vorkommen III 18. — Minder wichtige Ch. II 694.
 Chinabasenersatz, Cinchona febrifuga III 152, Chinoquina III 70.
 China-Buchs II 412.
 China-Clay V 635.
 Chinadecoct III 23.
 China-Eisenwein IV 303, X 309.
 Chinagerbsäure II 698.
 Chinagras II 698, cottonisirtes Ch. II 698.
 Chinagrün VI 391.
 Chinaldin = Methylchinolin VI 675.
 Chinamicin II 695.
 Chinamidin II 695.
 Chinamin II 695.
 Chinaöl = Balsam. Peruvianum.
 Chinaphlobaphen III 22.
 Chinapomade II 699.
 Chinaproben, Grabe'sche Ch. V 5, s. auch Chininproben und die einzelnen Chininsalze.
 Chinarinden III 3, Synonymik III 44, Vorkommen III 3—6, Gewinnung und Einsammlung III 6—8, Geruch und Geschmack der Ch. III 18, Stamm-, Zweig-, Wurzel- und erneuerte Rinden III 28, Wurzelrinden III 16, Charakteristik der Ch. III 8 u. ff., Typus A. B. und C. III 13, 14, Dimensionen der Bastzellen III 14, Eintheilung der Ch. nach Berg III 27, Flückiger's Eintheilung der Ch. III 25, Bestimmung nach Vogl III 26, 27, die Handelsorten III 29 u. ff., Ch. welche gegenwärtig Handelsbedeutung haben III 44, medicinische Anwendung III 24, Sitz der Alkaloide III 17, Alkaloidgehalt III 18 u. ff., Alkaloidgehalt cultivirter Rinden III 33, Bestimmung des Alkaloidgehaltes II 670, 671, Bestimmung d. Gehaltes an Chinin II 674, Factoren, die auf den Alkaloidgehalt von Einfluss sind III 22, Einfluss der Hybridation auf den Chinin-gehalt III 21. — „Bedeckte“ Ch. III 6, braune oder graue Ch. III 36, braune Cultur-rinden III 39, rothe Ch. III 39, rothe Cultur-rinden III 40, rothe südamerikanische Ch. III 42, Chinarinde von Payta (enthält Paytamin und Paytin) II 697, weisse Ch. von Payta I 694, China Calisaya, Abbildung III 10, Cinchona succirubra, Abbildung III 11, Columbische Rinden III 35, s. auch Cuscochinarinde.
 Chinarinden, falsche III 46, Vorkommen III 4, Kennzeichen III 14. — Vergl. Buena II 413, Bestimmungstabelle von Vogl III 48.
 Chinarindenersatz, Variolaria amara VIII 35, Catesbaearinde II 599, Morada X 773.
 China root II 669.
 Chinaroth III 49.
 Chinasäure III 50.
 Chinasäures Chinin II 684.
 — Quecksilberoxydal VIII 464.
 Chinasilber III 51, VII 318, VI 178.
 Chinawein, s. Vinum Chinae X 308.
 Chinchilla, Wollmaus X 454.
 Chinchinone III 69.
 Chincholepidin III 65.
 Chinen II 674.
 Chinese Medicine III 51.
 Chinese wax V 465.
 Chinesisch-Blau III 51.
 Chinesisch-Grün III 51, IV 258, VI 391.
 Chinesische Gallen, s. Rhus-Gallen VIII 571.
 — Gelbbeeren IV 551.
 Chinesischer Kampfer II 510.
 — Talg IV 125.
 — Zimmt III 156, X 504.
 Chinesisches Haarfärbemittel III 51.
 — Haarliquor III 51.
 — Wachs VII 704.
 Chinetin II 673.
 Chinatum II 671.
 — sulfuricum II 671.
 Chinhydrin II 51.
 Chinicin II 674, Ch. durch Erhitzen von Chinin I 224.
 Chinicinsulfat II 677.
 Chinicinsulfat, neutrales krystallisirtes Ch. II 677.
 Chinid, s. Chinasäure II 51.
 Chinidin II 685 (synon. Pitayin). Empfindlichkeit der Reaction IV 11, Chinin, Chinidin, Cinchonin und Cinchonidin, ihre Eigenschaften tabellarisch nach Kerner II 692, α -Ch. II 690, β -Ch. II 685, Chinidinchinin II 686, Hydrochinidin II 697, neutrales schwefelsaures Ch. II 685, salzsaures Ch. II 685, saures salzsaures Ch. II 686, schwefelsaures Ch. III 52. — Die übrigen Chinidinsalze II 686.
 Chinidinsulfat II 685.
 Chinidinum bismuriaticum carbamidatum II 686.
 — hydrochloricum II 686.
 — sulfuricum III 52.

- Chinidinum tannicum neutrale** X 647.
Chinin III 53, II 671 u. ff. (Französisch = Quinine oder Quinia), s. auch Chininproben; Empfindlichkeit der Reaction IV 11, antiseptische Wirksamkeit I 449, Bestimmung des Chiningehaltes der Chinarinden II 674, Chinin, Chinidin, Cinchonin, Cinchonidin, ihre Eigenschaften tabellarisch nach Kerner II 692, Vogel'sche Reaction II 672, Mikroanalyse VI 692, Yerba santa als Corrigenes IV 86. — Zur subcutanen Injection geeignete Chininsalze: Chininchinat II 684, Chininsulfoaethylat II 682. — β -Chinin II 685. — S. auch Eisenchinin. — Aethylschwefelsaures Ch. II 682, ameisensaures Ch. II 680, Anethol-Ch. II 684, arsenigsaures Ch. II 679, arsensaures Ch. II 679, baldriansaures Ch. III 63, bernsteinsaures Ch. II 680, bromwasserstoffsaures Ch. II 677, III 56, chinasaures Ch. II 684, Chinidinchinin II 686, chinovasaures Ch. II 684, chromsaures Ch. II 679, Eugenol-Ch. II 684, ferricyanwasserstoffsaures Ch. II 682, ferrocyanwasserstoffsaures Ch. II 682, fluorwasserstoffs. Ch. II 678, gerbsaures Ch. III 62, harnsaures Ch. II 682, III 63, Homochinin II 697, Hydrochinin II 697, jodsaures Ch. II 678, jodwasserstoffsaures Ch. II 678, milchsäures Ch. II 681, X 649, nelkensäures Ch. II 684, neutrales salzsaures Ch. II 677, neutrales schwefelsaures Ch. II 676, Phenolchinin II 684, phenolsulfosaures Ch. II 684, phosphorsaures Ch. II 679, pikrinsaures Ch. II 684, salpetersaures Ch. II 678, salicylsaures Ch. III 59, salzsaures Ch. III 57, X 648, salzsaures Harnstoffchinin II 682, saures bromwasserstoffsaures Ch. II 678, saures jodwasserstoffsaures Ch. II 678, saures salzsaures Ch. II 677, saures schwefelsaures Ch. II 677, III 54, schwefelsaures Ch. III 59, süßes Ch. IX 528, unterphosphorigsaures Ch. II 679, valeriansaures Ch. II 680.
Chininacetat II 680, saures Ch. II 680.
Chininantimoniat II 679.
Chininarseniat II 679.
Chininarsenit II 679.
Chininausschlag III 52.
Chininbenzoat II 683.
Chininbithydrobromat II 678.
Chininbithydrojodat II 678.
Chininbisulfat II 677, III 54.
Chininblume III 53, IV 429.
Chininborat II 679.
Chininbromat II 678.
Chinincamphorat II 684.
Chinincarbonat II 679.
Chininchinat II 684.
Chininchinovat II 684.
Chininchlorat II 678.
Chininchromat II 679.
Chinin-cinnamylat II 683.
Chinincitrat II 681.
Chinin-Eisenchlorid X 680.
Chinin-Eisenjodür IV 277.
Chinin-Eisenpillen von Hager VIII 212.
Chininersatz, s. Chininsurrogate.
Chinin-Ferrosulfat IV 277.
Chininformiat II 680.
Chinin flower VIII 650.
Chininhaarwasser III 572.
Chininharnstoffhydrochlorat II 682.
Chininhydrobromat II 677, III 56.
Chininhydrochlorat II 677, III 57.
Chininhydroferrocyanat II 682.
Chininhydrofluorat II 678.
Chininhydrojodat II 678.
Chininhypophosphit II 679.
Chininjodat II 678.
Chininkupferacetat II 680.
Chininalactat II 681, X 649.
Chininlactophosphat II 681.
Chininnitrat II 678.
Chininnoxalat II 680.
Chininpeptonat II 684.
Chininphosphat II 679.
Chininpikrat II 684.
Chinin-Platinchlorid II 677.
Chininpräparate, Rozsnyay's geschmacklose Ch. VIII 625.
Chininproben, Chininum sulfuricum X 649, Creuse's Probe auf Salicin im Chinin X 667, Hesse'sche Ch. V 213, Nachweis eines Morphingehaltes mittels cyanidirtem Eisenchlorid X 669. — S. auch Chinaproben.
Chininquecksilberchlorid II 677.
Chininsäure II 673, Constitution I 225.
Chininsalicylat II 683, III 59.
Chininsalze II 675, Verhalten gegen Licht VI 297.
Chininsilber II 677.
Chininsilberchlorid II 677.
Chininsilbernitrat II 677.
Chininstearinat II 680.
Chininsuccinat II 680.
Chininsulfat II 676, III 59, Prüfung auf Nebenalkaloide X 649, De Vrij's Probe des Ch. auf Nebenalkaloide II 679, saures Ch. II 677, übersaures Ch. II 677, Phenolchininsulfat II 684.
Chininsulfatersatz, Chininborat II 679.
Chininsulfoaethylat II 682.
Chininsulfocarbolat II 684.
Chininsurrogate, Acidum chinopicricum I 75, Acidum picricum I 88, Aesculin I 146, Apol I 460, Calisagine II 502, Ilicin V 387, Kaskine V 642, Piperin VIII 237, Rhizoma Caryophyllatae II 578, Sierra Salvia IX 258. — S. auch Wechselfiebermittel.
Chinintannat II 683, III 62.
Chinintartarat II 681, saures Ch. II 681.
Chinintetrasulfat II 677.
Chininum III 53, Saccharola Chinini VIII 661.
 — albuminatum X 648.
 — anisatum II 684.
 — arsenicum I 611, II 679.
 — arsenicosum II 679.
 — benzoicum II 683.
 — bisulfuricum III 54.
 — camphoricum II 684.
 — chloricum II 678.
 — citricum cum ferro pyrophosphorico II 681.
 — crudum II 671.
 — ferro-arsenicum II 679.
 — ferro-citricum III 55, II 681.
 — — cum Ammonio citrico II 682.
 — ferro-hydrojodicum IV 277.
 — ferro-lacticum II 681.
 — ferro-muriaticum II 681.
 — ferro-sulfuricum II 681, IV 277.
 — ferro-tannicum II 681.
 — ferro-tartaricum II 681.
 — ferro-valerianicum II 680.
 — hydrobromicum III 56.
 — hydrochloratum carbidatum II 682.
 — hydrochloricum III 57, X 648, Angelstein's Ch. h. I 378, 379, Pastilli Ch. h. VII 695.
 — hidrofluorsilicicum X 648.
 — hydrojodicum ferratum IV 277, Pilulae und Syrupus Ch. h. f. IV 277.
 — jodo-hydrojodicum II 678.
 — lacticum X 649, II 681.
 — muriaticum III 57.

- Chininum phospholacticum** II 681.
 — **salicylicum** III 59.
 — **sulfovinicum** II 682.
 — **sulfuricum** III 59, X 649; Pastilli Chinini VII 695.
 — — **acidum** III 54.
 — — **neutrum** III 54.
 — — **tartaricum** II 681.
 — **stibicum** II 679.
 — **tannicum** III 62, Pastilli Ch. t. VII 695.
 — — **neutrale** II 683.
 — **ureato - hydrochloricum** II 682.
 — **uricum** III 63.
 — **urinicum** III 63.
 — **valerianicum** III 63.
Chininurat II 682, III 63.
Chininvalerianat II 680, III 63.
Chininzuckerin von Rozsnyay III 63.
Chinizarin III 65.
Chinizin X 650.
Chinoïdin II 692, III 63, Hager's Ca.-Nachweis in Rinden III 23, animalisches Chinoïdin II 439, 444. — Gerbsaures Ch. III 64, krystallisiertes Ch. (= Chinidin) II 685.
Chinoïdinborat II 694.
Chinoïdincitrat II 694.
Chinoïdinherapathit II 693.
Chinoïdinhydrochlorat II 694.
Chinoïdinsulfat II 694.
Chinoïdintannat II 694, III 64.
Chinoïdinum III 63, I (auch Fieberpech).
 — **depuratum** II 693.
 — **tannicum** III 64.
Chinojodia X 651.
Chinolin III 63, α -Ch. III 65, β -Ch. III 66, Hydrocarbostyryl V 324, Methylchinolin VI 675, Oxychinolin VII 592.
Chinolinbasen, vergl. Anderson's Reaction I 369. — Leukolinbasen X 750.
Chinolincyanin III 66.
Chinolinderivate, alle Chinaalkaloide sind Ch. I 225.
Chinolinfarbstoffe, Cyanin III 362.
Chinolingelb III 67.
Chinolinjodmethylat III 66.
Chinolinmonocarbonsäure I 225.
Chinolinroth III 67.
Chinolinsäure III 66.
Chinolsäure II 687.
Chinon III 67, Perezon VIII 240, Toluchinon X 54.
Chinonsäuren III 69.
Chinophthalon III 67.
Chinophthalonsulfosäure III 67.
Chinoquinine III 70.
Chinotin II 685.
Chinotoxin X 651.
Chinovabitter III 22, 70.
Chinovagerbsäure III 70.
Chinovarothe III 70.
Chinovasäure III 70, Novasäure VII 361.
Chinovasaures Chinin II 684.
Chinovin III 70, 22.
Chinoxalie VIII 140.
Chin-pat IX 547.
Chinwood-herb IX 611.
Chiococca III 70.
 — **anguifuga** III 71, II 458.
 — **densifolia** III 71, II 458.
 — **racemosa** III 70, II 458, Emetingehalt der Wurzel IV 3.
Chionanthus III 71.
Chiosterpentin III 71, Pistacia Therebinthinus VIII 242.
Chips (Ceylon-Zimmt) III 158.
Chiragra III 71.
Chirata III 71.
Chiratin III 71.
Chiratogenin III 71.
Chiretta III 71.
Chironia III 71.
 — **Centaurium** IV 100.
 — **Chilensis** II 435, 617.
Chirurgie III 71.
Chirurgiens de robe longue II 114.
Chirurgische Anatomie I 365.
Chita, Spatham IX 337.
Chitenin III 71.
Chitin III 71.
Chitignano III 72.
Chittem, Sittem IX 295.
Chittem-bark II 582, VIII 548.
Chlaenaceae III 72.
Chlamidococcus VIII 373.
Chlamydia Banks, Neuseeländischer Flachs VII 316.
Chloanthit I 606.
Chloasma hepaticum VI 247.
Chlor III 72, Absorptionscoefficient I 37, Naphtolwasser als Reagens VII 234, „oxydirende“ Wirkung des Ch. III 437, antiseptische Wirksamkeit I 449, explosive Mischungen I 634, Deacon's Methode der Erzeugung von Chlorgas aus Chlorwasserstoffgas II 488, Ch. als Antidot I 416, Ch. als Desinficiens III 438, 440—442. — S. auch Chlorgas. — Indigopapier zum Chlornachweis V 426. — Wasseruntersuchung X 371.
Chlora perfoliata II 617.
Chloracetyl I 61.
Chloräther I 154.
Chloräthylen I 167.
Chloral III 74, vergl. Anaphrodisiaca I 364, s. auch Anexosmotica I 374, Urochloralsäure nach Einnahme von Chl. X 181; Metachloral X 759.
 — **hydras** III 74.
 — **perlé** III 76.
Chloralaethylalkoholat III 74.
Chloralamid, s. Chloralumformamidatum und Chloralimid X 652.
Chloralammoniak X 651.
Chloralchinin II 680.
Chloralchloroform III 83.
Chloralcyanhydrat X 651.
Chloralcyanhydrin X 651 (auch Blausäurechloral).
Chloralformamid X 652.
Chloralhydrat III 74, s. auch Aldehyde! 205, antiseptische Wirksamkeit I 449, Arzneiausschläge nach Ch. I 627, Ch. in Gelatinepräparaten IV 549. — Crotonchloralhydrat II 424.
Chloralhydratersatz, Chloralumformamidatum X 652, Diäthylacetal III 458, Dimethylacetal III 458.
Chloralimid X 652.
Chloralium I 278.
Chloralreagens III 75.
Chlor-Alum I 278.
Chloralum I 278.
 — **formamidatum** X 652.
 — **hydratum** III 74.
Chloraluminium I 277.
Chloralum-Powder III 73.
Chloralurethan X 179.
Chlorammonium I 312.
Chlorangium III 76.
 — **Jussuffi** VI 254.
Chloranodyne III 76.
Chloranthie VII 97.
Chloranthus III 76.
Chloras III 76.
 — **Potassae** V 588.
Chlorate (engl.) III 76.
 — **de Potasse** V 588.
 — **of tin** IX 426.
Chlorationsprocess von Plattner IV 688.
Chlorbaryum II 158.
Chlorblei VIII 276.
Chlorbor III 76.
Chlorbrom III 76.
Chlorcadmium II 455.
Chlorcalcium II 483, geschmolzenes Ch. II 476, krystallisiertes Ch. II 475, trockenes Ch. II 476.
Chlorcalciumbäder II 484.
Chlorchinolin III 66.
Chlorcinchonid II 688.
Chlorchrom, Anderthalb Ch. III 114.

- Chlorochromsäure** III 106.
Chlorochromsaures Kalium V 589.
Chlordioxyd III 90.
Chlore dissons I 527.
Chloressigsäure III 77.
Chloretum III 77.
 — **Natrii** VII 256.
Chlogas, Verhalten gegen Licht VI 294, Ch. in der Athmungsluft IV 518. — S. auch Chlor.
Chlorgold II 38.
Chlorgoldnatrium II 37, VII 263.
Chlorhydrin (Formel) I 255.
Chloride III 77, Nachweis im Harn V 110, Säurechloride VIII 668.
 — of Antimony IX 456.
 — of Lead VIII 276.
 — of Zink X 511.
Chloridulum III 77.
Chloridum III 77.
Chlorigsäureanhydrid III 90.
Chlorigsäures Natrium VII 280.
 — **Silberoxyd** IX 272.
Chlorimetrie III 81.
Chlorine = Chlorum.
Chloriren III 77.
Chlorit X 653.
Chlorite X 653.
Chlorjod III 77.
Chlorkali III 80.
Chlorkalium V 586 (auch Sal digestivum Sylvii), Chlorkalium als Düngemittel III 553.
Chlorkalk III 80, II 463, Ursache der bleichenden Eigenschaft des Ch. II 485, Feuergefährlichkeit I 635, explosive Mischungen I 634.
Chlorkalkfabrikation, Weldon's Verfahren II 370.
Chlorkalklösung VI 333.
Chlorknallgas III 93.
Chlorkohlenoxyd III 82.
Chlorkohlensäure VI 45.
Chlorkohlenstoff III 82, II 549.
Chlorlithium VI 370.
Chlormagnesia VI 479.
Chlormagnesium VI 476.
Chlormekonin VI 623.
Chlormethyl VI 675.
Chlornatrium VII 256, antiseptische Wirkung I 449.
Chlornatronlösung VI 353.
Chlorocodcin III 196.
Chlorocodcylchlorid III 196.
Chlorocodid III 196.
Chlorocodon Whitei, Mundi VII 157.
Chlorodine X 654, III 83, VI 334, Brown's Ch. II 403.
Chloroform III 83, X 654; bezüglich der Synonyme, vergl. Formylchlorid IV 423, Carbylaminprobe II 551, Filtriren von Ch. IV 362, Arzneiexanthem nach Ch. I 627, Chloroformdämpfe als Feuerlöschmittel IV 339. — Aran's Emulsio Chloroformii I 555.
Chloralchloroform III 83.
Methylchloroform VI 676. — S. auch Anaesthetica I 352, und Anexosmotica I 374.
Chloroform-Berberin X 631.
Chloroformdämpfe heben die Reizbarkeit der Sinnpflanzen auf II 234.
Chloroformhydrat X 655.
Chloroformic anodyne III 85.
Chloroformirung III 85.
Chloroformium III 83.
 — **albuminatum** III 85.
 — **camphoratum** III 85.
 — **cum Morphino Bernatzik** III 85.
 — **gelatinatum** = Ch. albuminatum III 85.
 — **glycerinatum** III 85.
 — **phosphoratum** III 85.
Chloroformnarkose, Einfluss der Luftfeuchtigkeit I 669. — S. auch Narkose.
Chloroformöl III 85.
Chloroformprüfung, s. unter Chloroform X 654.
Chloroformvergiftung III 85.
Chlorogenin III 86.
Chlorogensaures Coffeinkali III 211.
Chlorophyll III 86, IV 254, Verhalten gegen Licht VI 298, Absorptionsspectrum des Ch. III 87, Vorkommen im Tierreich IV 258. — Alkalichlorophylle III 83.
Chlorophyllan III 88, Hypochlorin V 353.
Chlorophyllkörner III 86.
Chlorophyllkörper III 86.
Chlorose, Oligocythaemie und Oligochromaemie II 324.
Chlorosemittel, s. Bleichsuchtmittel.
Chlorosis III 89, II 303, s. auch Bleichsucht.
Chloroxyd III 90.
Chlorozon III 89.
Chlorozone III 89.
Chlorpalladium als Imprägnationsmittel V 403.
Chlorphosphor III 89, fünffacher Ch. VIII 162.
Chlorpikrin VII 343.
Chlorplatinwasserstoffsäure VIII 260.
Chlorpropionylchlorid VII 30.
Chlorräucherung II 468, IV 447.
Chlorsäure III 90.
Chlorsäuren III 90.
Chlorsaures Baryt II 158.
Chlorsaures Calcium II 483.
 — **Eisenoxydul** III 648.
 — **Kalium** V 588.
 — **Kupfer** VI 184.
 — **Magnesium** VI 477.
 — **Natrium** VII 260.
 — **Silberoxyd** IX 271.
 — **Strontium** IX 486.
 — **Strychnin** IX 505.
Chlorschwefel III 91.
Chlorsilber IX 272, Verhalten gegen Licht VI 296.
Chlorsilberelement nach Warren de la Rue IV 490, nach Pincus III 701, IV 490.
Chlorsilberhaltiger Höllestein I 563.
Chlorsilberhaltiges Silbernitrat I 563.
Chlorstickstoff III 91, s. auch Explosivstoffe IV 132.
Chlorstrontium IX 486.
Chlorsulfonsäure IX 541.
Chlorüre III 77.
Chlorure d' Antimoine IX 456.
 — **d'etain** IX 426.
 — **de Plomb** VIII 276.
 — **de Zinc** X 511.
Chlorum = Chlorine III 77.
Chlorwasser III 92, Verhalten gegen Licht VI 294.
Chlorwasserstoffsäure III 93, I 79, antiseptische Wirksamkeit I 449.
Chlorwasserstoffsäure Salze, s. salzsaure Salze.
Chlorwasserstoffsäures Strychninquecksilberchlorid IX 506.
 — **Strychninquecksilbercyanid** IX 506.
 — **Strychninzinkchlorid** IX 506.
Chlorzink X 511; Kreatinin-Ch. VI 129, 130; Zinckchlorid X 352.
Chlorzinkbad II 118.
Chlorzinkjod, Reagens auf Cellulose II 607, vergl. auch Anatomie der Drogen I 367, Ch. für mikrochemische Reactionen V 459.
Chlorzinkjodlösung IV 230.
Chlorzinkjute X 255.
Chlorzinkwatte X 255.
Chnoophora III 96.
Chocolade II 432, Definition X 161, quantitative Bestimmung des Theobromin II 434, Pasta Cacao aromatica VII 687. — Ch. in der Krankendiät VI 111, Eisenchocolade III 640, Hardidatik V 100, Kraftchocolade X 744, Kreylin's homöopath. Ch. VI 135.

- Chocolademorsellen** VII 142.
Chocoladenpflaster IV 26.
Chocolat au fer réduit de Guevenne IV 271.
Choiromyces III 96.
 — *maecandriformis* X 109.
Cholämie III 96.
Cholagoga III 96.
Cholalsäure III 100, Anthropocholalsäure III 101, Cholalsäure bei verschiedenen Thierspecies IV 470, Hypocholalsäure V 341.
Cholate, s. Gallensalze.
Cholelithiasis III 97.
Cholelithin III 97.
Cholepyrrhin IV 468.
Cholera III 97; postmortale Temperatursteigerung IV 87, choleraartige Erkrankung durch Ptomaine IV 399, Schutzimpfung gegen Ch. V 399. — Barbencholera II 145, IV 370, Hühnercholera V 278.
Cholera des poules V 278.
 — *epidémica* III 97.
 — *morbus* III 97.
 — *nostras* III 97, Bacillus von Finkler-Prior II 87.
 — *sporadica* III 97.
Cholerabacillus II 87, Bacillus von Emerich II 85, Neapler Bacillen VII 291, Wirkung verschiedener Desinfektionsmittel III 441, Wasseruntersuchung X 377.
Cholerainpfung, Ferran'sche Ch. III 97.
Choleramittel I 409, Angelstein's Linctus chloratus I 379, Ferrum citricum ammoniatum IV 277, Mikania VI 989, Nitro-Ozona VII 344. S. auch Cholera tropfen.
Cholera-Reaktion X 655.
Cholera stühle IV 225.
Cholera tropfen III 98, Badt's Ch. III 98, 117, Lorenz' Ch. III 98, VI 394.
Cholera typhoid III 98.
Cholérine III 97.
Cholesterin III 99, Liebermann'sche Reaction auf Cholesterinfette X 750, Isocholesterin V 519, Paracholesterin VII 662, Liebermann's Cholestolreaction VI 222, Schiff's Cholesterinreaction IX 101, Salkowsky's Cholesterinproben VIII 710, III 99.
Cholestrophan III 99.
Choletelin III 100, IV 469.
Cholin II 444, VIII 386, ist kein Alkaloid I 220, synthetische Darstellung des Ch. I 224, flüssiges Alkaloid in Sem. Foeni graeci IV 418. — Vergl. auch Ptomaine II 445. — Isocholin VII 179.
Cholmley's Dosenscale III 527.
Cholsäure III 100.
Cholsaures Natrium VII 261.
Chomel's Mixtura purgativa III 101.
Chondodendron III 101.
 — *tomentosum* III 101, II 363, Pareira VII 680.
Chondria obtusa VI 236.
Chondrin III 101.
Chondritis III 101.
Chondrom III 101.
Chondrus III 101, II 570.
 — *canaliculatus* II 572.
 — *crispus* III 101, II 570.
 — *polymorphus* II 570.
Choorie, s. Bassia II 165.
Chop's Gehöröl III 101.
Chop nut II 459.
Chopart's Potio balsamica III 102.
Chorda III 102.
 — *carbolata* X 254.
 — *dorsalis* III 102.
 — *tympani* III 102.
 — *venerea* III 102.
Chordae causticae III 102, I 172.
Chorea III 102; Zincum oxydatum als Gegenmittel X 515.
 — *magna* III 102.
Chorea-Butter, s. Bassia II 165.
Chorioidea III 102.
Choripetalae III 102.
Choriphyllus II 504.
Chorise III 102, VII 97.
Chorisephalus II 504.
Chorinum III 298.
Choulant's Abführmittel III 102.
 — *Asthmamixtur* III 102.
 — *Brustthee* III 102.
Choussy et Perrière, Therme von La Bourboule II 364.
Chrestien's Pilulae auriferae III 102.
Chrisma III 102.
Christ's Hauspflaster III 102.
Christ'sches Pflaster IV 26.
Christblume (Helleborus niger) V 195.
Christ-Dietrich'scher Percolator VIII 13.
Christdorn III 103, V 386.
Christholz III 103.
Christia X 831.
Christiansbrunnen von Lieberda VI 302.
Christie's Ague Mixture I 186.
Christihand VII 555.
Christkreuzthee III 103.
Christipalmöl = *Oleum Ricini*.
Christison's Einreibung bei Hydrops III 103.
Christoffe VI 178.
Christoffemetall VII 318.
Christofskraut, gemeines I 120.
Christofswurz I 120.
Christwurz V 195, *Actaea* III 103, *Adonis vernalis* I 136, *Helleborus niger* V 195.
Christwurz, *Rhizoma Veratri* oder *Rad. Pareirae* V 19.
Christy X 831.
Chrom III 103.
Chromacichlorid III 106.
Chromacome III 106.
Chromalaun III 106.
Chromammoniumalaun III 107.
Chromasie III 107, Ch. des Auges I 64.
Chromate III 107, 104, Verhalten gegen Licht VI 295, explosive Mischungen I 634.
Chromatin X 490.
Chromatische Aberration I 10, 65.
 — *Abweichung* I 65.
 — *Accommodation* IV 258.
Chromatophoren IV 258.
Chrombestimmung III 104.
Chrombleierz III 107.
Chromchlorid III 107, 114, Roseochromchlorid III 109.
Chromchlorür III 107.
Chromeisen (Legirung) III 642.
Chromeisenerz III 103.
Chromeisenstein III 108, I 274.
Chromerz III 108.
Chromerze, *Vauquelinit* X 220.
Chromfluorid III 114, IV 412.
Chromgelb III 108, II 302 (auch Hamburger Gelb).
Chromglimmer III 103.
Chromgrün II 303.
Chromhexachlorid, *chromsaures* III 106.
Chromhidrose IX 168.
Chromhydroxyd III 114; s. auch Chromite III 109.
Chromhydroxydul III 114.
Chromichlorid, wasserfreies u. gewässertes, violettes u. grünes III 114.
Chromifluorid III 114.
Chromihydroxyde III 108.
Chromimetahydroxyd III 109.
Chrominitrat III 113.
Chromioxyd III 112.
Chromiphosphat III 113.
Chromisalze III 112.
Chromisulfat, blaues, grünes und rothes Ch. III 113.
Chromit III 108.
Chromite III 108.
Chromverbindungen III 104.
Chromkaliumalaun III 107.
Chromkohlenstoff III 110.
Chromleim III 110, VI 265.

- Chrommonoxyd III 114.
 Chromnatriumalaun III 107.
 Chromnitrid III 121.
 Chromoacetat III 115.
 Chromocarbonat III 115.
 Chromocyanid III 115.
 Chromogene III 111.
 — (Witt) IV 256.
 Chromograph III 293.
 Chromophore III 111.
 — Gruppen IV 253.
 Chromophosphat III 115.
 Chromorange III 111, 120.
 Chromosulfat III 115.
 Chromosulfid III 115.
 Chromoverbindungen III 104.
 Chromoxychloride III 111.
 Chromoxyd III 112, amorphes und krystallisiertes Ch. III 112, phosphorsaures Ch. III 113, salpetersaures Ch. III 113, schwefelsaures Ch. III 113.
 Chromoxydoxalat VII 587.
 Chromoxydsalze III 112, 105.
 Chromoxydul III 114, cyawasserstoffsaures Ch. III 115, essigsäures Ch. III 115, kohlen-saures Ch. III 115, phosphorsaures Ch. III 115, salzsaures Ch. III 107, schwefelsaures Ch. III 115, schwefelsaures Ch. III 115.
 Chromoxydulhydrat III 114.
 Chromoxyduloxyd III 115.
 Chromoxydulsalze III 115, 114.
 Chromoxydulverbindungen III 104.
 Chromoxydverbindungen III 104.
 Chrompersulfid III 121.
 Chromphosphat III 113.
 Chromphosphid III 115.
 Chromphosphor III 115.
 Chromroth II 203.
 Chromsäure III 115, I 76, Ch. entzündet den Alkohol I 239, antiseptische Wirksamkeit I 449, explosive Mischungen I 634. — Ch. als Härtungsmittel V 77. — Acidum chromicum in bacillis X 594. — Chlorchromsäure III 106.
 Chromsäureanhydrid III 115.
 Chromsäurecatgut X 255.
 Chromsäureelemente, Bunsensches II 416.
 Chromsäurehydrat III 116, 117.
 Chromsäureverbindungen III 104.
 Chromsaure Salze III 117, 105, als Härtungsmittel V 77.
 Chromsaurer Baryt II 159, III 119.
 — Kalk III 119.
 Chromsaurer Strontian III 119.
 Chromsaurer Aluminium III 120.
 — Ammonium, normales und saures III 117.
 — Blei III 119, II 302.
 — Bleioxyd VIII 276.
 — Calcium III 119.
 — Chinin II 679.
 — Chromhexachlorid III 106.
 — Eisenoxyd III 120.
 — Kali, saures III 118, V 576, rothes V 576.
 — Kalium III 118, neutrales oder gelbes V 590, zweifach- oder doppeltchromsaurer Kalium V 576, Fluorchromsaurer K. V 594.
 — Kupfer III 120.
 — Manganoxydul VI 522.
 — Magnesium III 119.
 — Natrium III 117, VII 261, saures chroms. Natrium III 118.
 — Quecksilberoxyd III 120.
 — Silber III 120.
 — Silberoxyd IX 273.
 — Strontium III 119, IX 486.
 — Strychnin, saures IX 505.
 — Zink III 119, X 533.
 Chromschwefel III 121.
 Chromsesquioxid III 112.
 Chromsiliciumfluorid IX 281.
 Chromstahl III 121.
 Chromstickstoff III 121.
 Chromsulfat III 113.
 Chromsulfid III 121.
 Chromsulfür III 121.
 Chromtrioxyd III 115.
 Chromylchlorid III 106.
 Chromzinnobler III 121, 120, II 303.
 Chronische Vergiftung I 25.
 Chronoskop III 121.
 Chroococcus III 121.
 Chromograph X 655.
 Chrysamin IV 382.
 Chrysaminsäure III 121.
 Chrysanilin III 121, s. auch Chrysotoluidin III 128.
 Chrysanthemum III 122, „Chrysanthemum“ der Gärten III 124.
 — annuum III 123.
 — Balsamita var. majus III 123.
 — capense III 125.
 — Chamomilla Bern. III 124, II 645.
 — cinerariifolium III 122.
 — coccineum III 122.
 — coronarium III 125.
 — frutescens III 125.
 — fruticosum III 125.
 — indicum III 124.
 — inodorum II 646, III 125.
 Chrysanthemum Leucanthemum III 122, VI 274.
 — majus III 123.
 — maritimum III 125.
 — Marshallii III 123.
 — Myconis III 125.
 — niveum III 124.
 — Parthenium III 124.
 — — L. als Verwechslung mit Chamomilla romana II 646, Herba Matricariae VI 570.
 — praecaltum III 124.
 — roseum III 122.
 — segetum III 125.
 — sinense III 124.
 — suaveolens III 123.
 — tanacetifolium III 122.
 — Tanacetum Vis. III 123.
 — Turraeum III 122.
 — vulgare III 123, Flores Tanaceti IX 597.
 — Willemotii III 122.
 Chrysanthranol X 655.
 Chrysarobin III 126, I 555.
 Chrysarobinersatz, Anthrarobinum X 613, Hydroxylamin X 725.
 Chrysen III 126.
 Chrysin III 126.
 Chrysobalanee III 127.
 Chrysobalanus Icaco VII 378, liefert die Cocospflaume III 194.
 Chrysoberyll III 127, I 274.
 Chrysocal III 127.
 Chrysoidin III 127 (= Diamidoazobenzol), wirkt anti-photogen I 440.
 Chrysokalk III 127.
 Chrysokoll VI 187.
 Chrysolin III 127, IV 64.
 Chrysolith VI 484.
 Chrysomela III 127.
 — decemlineata III 128.
 — Populi III 128, Salicylaldehyd VIII 698.
 Chrysophanin III 128.
 Chrysophansäure III 128, I 76 (synon. Lapathin), Mikrochemie VI 697.
 Chrysophyll IV 255.
 Chrysophyllum III 128.
 — glycyphloeum Cas. III 128, VII 116 (synon. Lucuma glycyphloea Mart. et Eichl.), liefert Chiclegummi II 120.
 Chrysopras III 128.
 Chrysorin III 128.
 Chrysosplenium III 128, Herba Saxifragae aureae IX 82.
 Chrysothil I 647.
 Chrysotoluidin III 128.
 Chthonoblastus III 128.
 Chuchu III 138, Pferdekrankheit VII 335.
 Chuki V 278.
 Chulamsky III 128.

- Chumese IX 547.
 Chung-liang-tse V 278.
 Chunnos (Kartoffelconserven) III 274.
 Churrus II 652.
 Chur III 129.
 Churchill's Hypophosphite-präparate III 129.
 Churus II 520.
 Churwalden III 355.
 Chylarrose III 129.
 Chylurie III 129.
 Chylus III 130.
 Chymosin X 656.
 Chymus III 130.
 Ci III 131.
 Ci III 131.
 Cibebe VII 686.
 Cibi's Fleischextract IV 394.
 Cibotium und die Arten III 131; vergl. Alsophila I 266.
 Cicatricula (Hahnentritt) V 80.
 Cicatrix III 132.
 Cicer III 132.
 — arietinum III 132, Kicher V 668.
 — Lens IV 99.
 Cichorie III 135.
 Cichorienblüte III 133.
 Cichorienkaffee III 133, Fälschungen des C. III 136.
 Cichoriensaft III 133.
 Cichorienwurzel, Holz und Rinde, Abbildung III 134.
 Cichorium III 136.
 — Endivia III 136, IV 37.
 — Intybus III 136, Blumen- u. VI 666.
 Cinnamon, cymöser Blütenstand II 321, Fig. 68.
 Cinnamon infernale III 348.
 Cicuta L. III 137 (synom. Cicutaria Tournef).
 Cicuta aquatica IX 100.
 — major, Schierling IX 100.
 — virosa III 137 (auch Wütherich), Verwechslung mit Schierling III 261; Cuminol III 330.
 Cicutaaöl III 137.
 Cicutaria III 137.
 — aquatica III 137.
 Cicuten III 137.
 Cicutin III 137.
 Cicutoxin III 137.
 Ciechocinek III 137.
 Cigarren (medicamentöse), Asthmacigarren I 699, 700, Jodicigarren V 484, Stramoniumcigarren I 700.
 Cigarrenkisten, das Holz dient zur Zimmtverfälschung X 503.
 Cigaretten (medicamentöse), Asthmacigaretten I 700, Camphercigaretten V 632, C. aus Charta nitrata I 700.
 Cigarettes antiasthmiques d'Espic I 700.
 — arsenicates de Boudin I 700.
 — de Trousseau I 700.
 — de Trousseau I 700.
 — indiennes, Grimault's I 700, V 19.
 Ciliata III 138.
 Cilien III 138.
 Cimex lectularis III 138.
 Cimicifuga III 138.
 — racemosa I 121, Concentration a. d. Wurzel III 239.
 — Serpentaria I 121.
 Cimicifugin III 138, 239, I 121.
 Cina III 138, afrikanische C. III 142, aleppische C. III 140, alexandrinische C. III 140, berberische C. III 142, indische C. III 141, levantische C. III 140, russische C. III 140. — Cinaverfälschungen III 142.
 — anthodia III 140.
 Cinchamidin II 695.
 Cinchen II 688.
 Cinchocerotin II 695.
 Cinchol III 22.
 Cincholin II 695, α Cincholinmonocarbonsäure II 688.
 Cinchomeronsäure II 673.
 Cinchona III 143, Eintheilung des Genus nach Karsten und nach Wedell III 146, nach Kuntze III 147, in Java cultivirte Arten III 152 (und C. Schuhkraftiana III 150), in Indien und Ceylon cultivirte Arten III 152. — Blasse Jaën-China liefernde Arten III 38, braune China-rinden liefernde Arten III 36, rothe China liefernde Arten III 40, Huamalies-China l. A. III 38, Loxachina l. A. III 37, Pseudoloxachina l. A. III 38, Chininreiche Arten II 672, Chinamin l. A. II 695, Conchinamin l. A. II 696, Chinidin l. A. II 685, Dicinchonin l. A. II 696. — Huanucochina III 37. — Cinchona bark III 3.
 Cinchona afro-indica II 188.
 — boliviana III 34.
 — Calisaya und Abarten (system. Beschreibung) III 148, 149, Rindenquerschnitt (Abbildung) III 10.
 — — α) vera, botan. Beschreibung III 148.
 — — β) Josephiana, Abbildung III 144.
 — — anglica III 150.
 — — javanica III 31.
 Cinchona Calisaya var. Ledgeriana III 31; Querschnitt, Abbild. III 13.
 — — Schuhkraft III 31.
 — — coccinea III 42.
 — Condaminea var. Pitayensis III 34.
 — cordifolia III 34, 35, botanische Beschreibung III 152.
 — cuprea, Kaffeesäure X 507.
 — febrifuga III 152.
 — flava III 29.
 — floribundum III 47.
 — heterocarpa III 46.
 — Josephiana und Subvarietäten (system. Beschreibung) III 149.
 — laccifera III 48, 245.
 — Lambertiana III 48.
 — lancifolia II 690, III 34, 35, botanische Beschreibung III 151.
 — Ledgeriana, systematische Beschreibung III 149.
 — lucumaeifolia III 42.
 — lutea III 34.
 — mauritiana II 188.
 — micrantha III 151.
 — montana III 47.
 — oblongifolia III 46.
 — ovata III 34.
 — — γ erythroderma, botanische Beschreibung III 150.
 — officinalis III 39, botanische Beschreibung III 151.
 — Pahudiana III 152.
 — pedunculata III 43.
 — Pelletieriana III 34, Cuscamidingehalt II 696.
 — Pitayensis III 34, ist reich an Chinidin III 52.
 — pubescens III 34, botanische Beschreibung III 152.
 — — var. Pelletierana III 34.
 — — var. purpurea III 34.
 — purpurea III 34.
 — rosulenta, enthält Dihomocinchonin II 696 u. Homocinchonin II 697.
 — rubra III 39.
 — scrobiculata III 34.
 — succirubra III 40, 42, botanische Beschreibung III 150, Rindenquerschnitt, Abbildung III 11, enthält Chinamin II 697 und Paricin II 697, VII 681, ceylonische Culturrinde III 40, indische Culturrinde III 41, javanische Culturrinde III 41.
 — Trianae III 151.
 — tucujensis III 34, 35, II 690, botanische Beschreibung III 152.
 Cinchonabitter III 22.

- Cinchonamin** II 695, Mikroanalyse VI 692.
Cinchonamin-Cuprea III 16, 44.
Cinchonatabletten, Petzold's X 975.
Cinchonicin II 687, 690.
Cinchonicsulfat II 689.
Cinchonidin II 689, Chinin, Chinidin, Cinchonin, Cinchonidin, ihre Eigenschaften tabellarisch nach Kerner II 692, Homocinchonidin II 697, V 262, Hydrocinchonidin II 697. — Schwefelsaures C. II 690, III 152, die übrigen Cinchonidinsalze II 691.
Cinchonidinsalicylat X 656.
Cinchonidsulfat II 690, III 152.
Cinchonidintannat II 692.
Cinchonidinum bihydrobromicum II 691.
 — benzoicum II 691.
 — sulfuricum III 152.
Cinchonin II 686, III 153, chemisches Zeichen (Ci) III 131, Empfindlichkeit der Reaction IV 11, Chinin, Chinidin, C., Cinchonidin, ihre Eigenschaften tabellarisch nach Kerner II 692, Wirkung des Aetzkali auf C. I 223, Dicinchonin II 696, Dihomocinchonin II 696, Hydrocinchonin II 697. — Salzsäures C. II 689, schwefelsäures C. III 154, neutrales schwefelsäures C. II 688, saures schwefelsäures C. II 689, die übrigen Cinchoninsalze II 688, 689.
Cinchoninäthyljodid II 688.
Cinchoninbisulfat II 689.
Cinchoninchlorid II 688.
Cinchoninhydrochlorat II 689.
Cinchoninhydrojodat II 688.
Cinchoninmethyljodid II 688.
Cinchoninsäure II 687, 688, 690, Constitution I 225.
Cinchoninschwefelsäure II 687.
Cinchoninsulfat II 688, III 154, Jodcinchoninsulfat (Antiseptol) X 618.
Cinchoninum III 153.
 — jodosulfuricum = Antiseptol X 618.
 — sulfuricum III 154, Pastilli Cinchonini VII 695.
Cinchoquinine II 671, 672.
Cinchotenicin II 687.
Cinchotenidin II 690.
Cinchotenin II 687.
Cinchotin II 695 (synon. Hydrocinchonin II 697).
Cinchoyatin II 690.
Cinco Folhas V 506.
Cinen IX 638.
Cineol X 656, IX 638.
Cineraria maritima, Succus Cin. marit. X 823.
Cineras Antimonii III 154.
 — clavellati III 155, V 582.
Cinila pulegioides V 156.
Cinis Antimonii III 154, 1435.
 — Jovis III 155., Stannum oxydatum X 550.
 — Stanni III 155, Stannum oxydatum X 550.
Cinnabaris V 316, rothes Quecksilbersulfid VIII 469.
 — Antimonii III 155.
Cinnamein III 155, II 135, Zimmtsäure - Benzyläther X 508.
Cinnamen = Cinnamol III 155.
Cinnamodendron III 155.
Cinnamol III 155.
Cinnamomum III 155, Arten, welche Zimmt für die Küche liefern III 159, Malabathrum - Blätter liefernde Arten III 159, VI 503. — Vergl. auch Persea VIII 33. — Tinctura Cinnamomi X 29.
 — acutum III 158, Zimmt X 504.
 — aromaticum III 155.
 — Camphora II 510, III 159.
 — Cassia III 155, liefert Zimmtblüthen II 588, Zimmtöl X 505.
 — ceylanicum III 158; Zimmtöl X 505, Zimmtblätteröl X 505.
 — Cullawan III 159.
 — — N. ab. E. III 328.
 — — Blume III 329.
 — Kiamis und xanthoneuron, Massoy X 758.
 — Sintoc III 329.
Cinnamon III 158.
Cinnamylalkohol, s. Zimmtalkohol X 505.
Cinnamylate, zimmtsäure Salze X 505.
Cinnamylsäure, s. Zimmtsäure X 505.
Cinnamyltropein X 101.
Cinnamylwasserstoff, s. Zimmtsäurealdehyd X 507.
Cipollin VI 557.
Circassian Hair-Rejuvenator III 159.
Circassiawasser, Ruoff's, III 159.
Circularstageöfen V 179.
Circularpolarisation III 160.
Circulation des Blates VI 132.
Circulationseiweiss IV 90.
Circulationsstörungen, Oertel'sche Cur III 342.
Circulatores I 464.
Circumcision III 160.
Circumpolarisation VIII 296.
Cire (Wachs) X 327.
Cire d'insectes V 465.
Cire de Japon V 373.
Cirillo's Cur III 340.
Cirrhose III 160.
Cirsium III 160, s. auch Sinnpflanzen II 234.
 — lanceolatum als Verwechslung mit Carduus benedictus II 558.
 — oleraceum als Verwechslung mit Carduus benedictus II 558.
Cissampelos und die Arten III 160.
 — Abutua, Pareira VII 680.
 — Caapeba III 160, II 427.
cist III 161.
Cistaceae III 161.
Cistiflorae III 161.
Cistus III 161, Ladanum liefernde Arten VI 212.
 — Canadensis V 189.
Citraconsäure III 165, IV 446, Mesaconsäure VI 653.
Citral X 656.
Citrus III 161.
 — Ferri et Magnesia IV 287.
 — Magnesium VI 478.
Citrate (franz., engl.) III 161.
 — de magnésie VI 478.
Citratlöslich III 161.
Citren III 162.
Citrilen III 162.
Citrinamentum, s. Tinten.
Citronat IX 524, III 168.
Citronc, echte C. III 168.
Citronell-Aldehyd X 656.
Citronellaöl III 161 (auch Gingergrasöl).
Citronellon X 656.
Citronencur bei Wassersucht III 341.
Citronenkraut I 29.
Citronen-Melissenöl III 161.
Citronenmorsellen VII 142.
Citronenöl III 162, VII 462, Citral X 656.
Citronenpflaster = Ceratum Resinae Pini II 627.
Citronensäure III 162, I 77, chemisches Zeichen (Ci) III 131, Mikroanalyse VI 692, explosive Mischungen I 634, C. als Antidot I 415, C. enthaltende Früchte III 162. — Nitro citronensäure III 165.
Citronensäurechlorid III 166.
Citronensaft, frischer III 166; Succus Citri IX 525.
Citronensalbe III 162, X 148.
Citronensaure Eisenoxydflüssigkeit VI 339.
 — Eisenoxyd-Magnesia IV 287.

- Citronensaures Ammoniak, pyrophosphorsaures Eisenoxyd mit c. A. IV 302.
 — Ammonium I 313.
 — Coffein III 202; (nicht darstellbar) III 201.
 — Eisenchinin III 55.
 — Eisenoxyd IV 285.
 — Eisenoxyd-Ammonium I 313.
 — Eisenoxyammoniak IV 286.
 — Kalium V 590.
 — Lithium VI 370.
 — Magnesium VI 478.
 — Natrium, s. Natriumcitrat.
 — Wismut II 265.
 — Wismut-Ammonium II 266.
 Citrongelb III 120.
 Citronyl III 162.
 Citrullin III 166.
 Citrullus III 166.
 — vulgaris III 166.
 — Colocynthis III 196, 220.
 Citrus III 166, Mandarinöl liefernde Arten VI 515, Oleum Citri VII 462.
 — Aurantium L. II 30, Citronensäure III 162, Neroliöl III 162.
 — — var. α , β und γ . L. III 167.
 — Bergamia III 167, die Fruchtschale liefert Bergamottöl II 220.
 — Bigaradia II 30, III 167.
 — Cedra III 168.
 — decumana III 168, Aurantiingehalt II 30; Aurantiin VII 241.
 — fusca II 30.
 — Limetta III 168, Limettöl VI 305.
 — Limonum III 167, Citronenöl III 162, Citronensäure III 162.
 — medica III 168.
 — — var. α . L. III 168.
 — — var. β . L. III 167.
 — — var. γ . L. III 168.
 — spatifera II 36.
 — vulgaris II 30, III 167, bezüglich Folia, Flores, Fructus vergl. II 30.
 Citryl III 162.
 Civette, Viverra X 320, Zibeth X 501.
 Civilquelle, Sklo IX 296.
 Cl III 168.
 Cladodien III 168.
 Cladonia und Arten III 168.
 Cladophora und Arten III 168.
 Cladotrix III 168, II 79, 183.
 — dichotoma II 81.
 Cladotricheae II 78, 79.
 Clairret des six graines III 168.
 Clauon's Brillantine III 169.
 Clarens III 352.
 Claridat III 169.
 Clarissima III 169.
 Clark's Distilled Restorative for the hair III 169.
 — Pilulae Rhei III 169.
 Clark-Muirhead Modification des Leclanché-Elementes IV 488.
 Clathrocystis roseo-persicina III 169, II 183.
 Claudedit I 608.
 Claudet's Elixir aperitivum III 169.
 — Tinctura Fuliginis X 33.
 Claudet's Silbergewinnung IX 262.
 Clausnitzer's Methode der Glycerinbestimmung im Biere II 253.
 Clausthal III 354.
 Clavaethyl, András' III 169, I 369.
 Clavaria und Arten III 169.
 Clavelli Cassiae III 169.
 Claviceps III 170.
 — purpurea III 170, das Sclerotium = Fungus secalis IV 449; Secale cornutum IX 187.
 Claviersaitendraht III 170.
 Clavus III 171, VI 261.
 — secalinus III 171.
 Clay's Pilulae aperientes III 171.
 Cleareed VIII 207.
 Clearing nuts III 171.
 Clematis und die Arten III 171.
 — recta III 171 (auch Brennkraut).
 Clemens' Liquor Arsenici bromati III 171.
 Cleopatraschlange VII 226.
 Clérabourgs Grains de vie III 171.
 Clerk's Injectio Balsami Copaivae III 171.
 Clermont-Ferrand III 171.
 Clerys Asthmamittel X 656.
 Clichés, Verwendung des Kobalt VI 12.
 Cliff's antiseptische Flüssigkeit III 171.
 Clifton III 171.
 Climacterium III 171.
 Clinopodium III 171.
 Cloakenschlamm, energischer Fäulnisserreger IV 459.
 Closets III 172.
 Clostridium II 79.
 — butyricum III 172, II 82.
 Clous aromatiques II 578.
 Clove bark II 575.
 Cloves II 578.
 Clupea III 172.
 — Harengus III 173.
 — Pilchardus III 173.
 Clupea Sprattus III 173.
 — Thrissa III 174, IV 371.
 Clusiaceae III 174.
 Clutia III 174.
 Clysma III 174, s. auch Enema IV 41, Mikroclysma VI 697, X 764.
 — eccoproticum III 578.
 Clysmata analeptica III 175.
 — medicata III 175, 176.
 — nutrientia III 175.
 — revulsiva III 176.
 Clysopomp III 176.
 Clyster III 174.
 — anticolicus Vogler III 177.
 cm III 177.
 Cneorum L. synonym. Chamaelea Tournef. II 644.
 Cnicin III 177, II 558.
 Cnicus L. III 177.
 — Vaill. synonym. Carbenia Adans.
 — benedictus III 177, II 557, Cnicin III 177.
 Co III 177.
 Coagulation III 177; Coagulation der Milch durch Withaniafrüchte X 444.
 Coak III 178, VI 77.
 Coal fish VI 21.
 Coal-fish-oil IX 213.
 Coal-tar III 178.
 — saponatum III 178.
 — saponin III 178, IX 56.
 Coarse Myrrha VII 217.
 Cobaltfluorid IV 412.
 Cobalti- und Cobaltverbindungen s. unter Kobalt VI 17; vgl. auch Kobalt im Register.
 Cobaltum VI 10, (Arsen) I 580.
 — chloratum = Kobaltchlorür VI 18.
 — crystallisatum I 580.
 — nitricum = Kobaltnitrat.
 — sulfoeyanatum crystallisatum X 656.
 Cobra di capello IV 630.
 Cobra di coral IV 630.
 Coca III 178; C. als Sparmittel I 410.
 Cocobasen X 656.
 Coca-Blätter, Abbildung III 179, Truxillia X 105, Oleum Coca X 784.
 Coca-Coca, Ratanhia VIII 498.
 Coca de Levante, Fruct. Cocculi III 189.
 Cocäthylin III 180, X 661.
 Cocail X 659.
 Cocaïn III 180 (auch Erythroxylin), Constitution X 659, Empfindlichkeit der Reaction IV 11, Synthese des C. I 226, III 181, MacLagan's Cocaïnprobe X 754;

- die im Handel vorkommenden Verbindungen III 182; — s. auch Benzoylcegonin II 217; Dramin IV 118, u. Erythroxyton IV 103. — Ecgonin III 578, Hygrin V 334, Isococain (Benzoylisococgonin-äthylester) X 630, Phenylcocain VIII 143, Rechtscocain X 660.
- Cocainhydrochlorid** X 660.
- Cocainlösung**, Haltbarmachen einer C. III 183.
- Cocainum hydrochloricum** III 183.
- oleinicum III 182.
- Cocairin** III 180.
- Cocapillen**, Alvares' C. I 282.
- Cocapräparate**, Sampson's C. III 184.
- Cocawein** III 184.
- Cocaceae** II 78, 79.
- Cocca Gnidii** III 188.
- Coccon** III 184, Ascococcon I 684, Megacoccon VI 602, Schlauchcoccon I 684.
- Coccerin** III 187.
- Coccerylalkohol** III 187.
- Coccerylsäure** III 187.
- Coccidien**, s. Gregarinose V 17.
- Coccidium oviforme** V 18, Fig. 3.
- Cocaineamentum** = Rothe Carmintinte, s. Tinte X 47.
- Coccionella** III 184 (auch Alkermes), s. auch Kermes V 662. — Pastilli Coccionellae VII 695, Tinctura Coccionellae III 190, X 29.
- germanica III 188.
- polonica III 188.
- septempunctata III 184.
- (homöop.) III 185.
- die übrigen Arten III 185.
- Coccionella (Cochenille)** III 185.
- Coccobacteria septica** III 188.
- Coccongnidii bacca** III 188.
- Coccongnin** III 188.
- Coccongninsäure** III 403.
- Coccoloba** III 188.
- uvifera (Jamaikakino) V 693.
- Cocculi indicii** III 189.
- levantini III 189.
- piscatorii III 189.
- Cocculin** III 189.
- Cocculus** III 189.
- Chondodendron III 101, Pareira VII 680.
- palmatus V 375.
- Cocum baphicum** III 189.
- Coccus** und die Arten III 190.
- adiposera, Niinöl X 783.
- Axin II 64.
- baphicus V 662.
- Cacti II 563.
- Coccus Cacti** (homöop.) III 190.
- ceriferus V 465, VII 704.
- Illicis V 662 (auch Grana Kermes).
- lacca VI 202.
- maniparus VI 543.
- Pela VII 704.
- Coccusroth** III 187.
- Cochenille** III 185 (= Coccus in England), armenische C. III 188, deutsche oder polnische C. III 188, C. vom Ararat III 188, Wurzelcochenille III 188, Zacatilla und die übrigen Sorten III 186.
- C. als Indicator V 413. — Verfälschungen der C. III 187.
- Cochenillelaus** III 185.
- Cochenilletinctur** III 190.
- Cocheux's Gichttinctur** III 191.
- Cochinhühner**, „weisser Kamm“ der C. IV 262; s. auch Hühner.
- cochl.** III 191.
- Cochlearia** III 191.
- anglica III 191.
- Armoracia L. (= Raphanus magnus Mönch) III 191; Senfölgelhalt I 253.
- Draba III 191.
- officinalis III 191, Löffelkrantöl VI 382.
- Cochlospermum** III 192.
- Cockles' antibilious Pills** III 192.
- Coco** III 192.
- Cocoat-nut oil** III 193.
- Cocon** der Bluteigel II 335.
- Cocona** III 192.
- Coco-nut oil** III 193.
- Cocos** III 192.
- nucifera III 192, Coir, Cocosnussfaser III 205.
- Cocosbutter** III 193, VII 463.
- Cocosgummi** III 193, V 47.
- Cocosmanthus** III 193.
- macrophyllus III 193, V 50.
- Cocosnuss**, Analyse VII 381.
- Cocosnussfaser** III 205.
- Cocosnusskuchen** VII 411.
- Cocosnussöl** III 193, Oleum Cocos VII 463.
- Cocosnussölseife** IX 207.
- Cocosnuss-Olein** III 193.
- Cocosnuss-Stearin** III 193.
- Cocosöl** III 193, VII 463, Kopra VI 85.
- Cocospalme** III 192, Kopra VI 85.
- Cocospflaume** III 194.
- Cocosseife**, s. Seifen IX 207.
- Cocus-Granadilla** V 239.
- Cocuspflaume** VII 378; s. auch Cocospflaume.
- Codäthylin** VII 134.
- Codamin** III 194.
- Codarium acutifolium**, Solom IX 319.
- Coddington'sche Luppe** VI 416.
- Codein** III 194 (= Methylmorphin), Empfindlichkeit der Reaction IV 11; Codein, Codeyl, Codid, Codemin, Codenicin und ihre Verbindungen III 196. — Jodwasserstoffsäures C. III 195, salpetersäures C. III 195, salzsäures C. III 195, schwefelsäures C. III 195, überchlorsäures C. III 195. — Desoxycodemin III 446, Nitrocodein VII 343, Platin und Golddoppelsalz des C. III 196, die übrigen Verbindungen III 196.
- Codeinphosphat** X 661.
- Codeinum hydrochloricum**, s. unter Codein III 195.
- phosphoricum X 661.
- Codenicin** III 196.
- Codemin** III 196.
- Codex medicamentarius** I 648.
- Codeylchlorid** III 196.
- Codia** (Capita Papaveris) VII 632.
- Codöl** III 197, V 146.
- Codomethylin** VII 134.
- Cocum** II 311, III 478.
- Coëfficient** III 197.
- Coelestin** III 197.
- Coelin** III 199.
- Coeloclyne polycarpa**, Berberingehalt der Rinde II 218.
- Coelococcus Carolinensis**, Tahitinuss IX 590.
- Coelosphaerium** III 197.
- Coenatoria pomatia** V 191.
- Coenurium ovium** III 197.
- Coenurus** III 197.
- cerebri III 197, II 280, Drehkrankheit III 533.
- in Verreibung (isopatisch) III 197.
- coërcibel** III 198.
- coërcible Gase** IV 511.
- Coërcitivkraft** VI 492.
- Coeruleamentum**, s. Tinten.
- Coerulëin** III 198, II 72; s. auch Wermutöl X 421.
- Coeruleinsäure** X 316.
- Coeruleinschwefelsäure**, s. Indigo.
- Coeruleum** III 199, VI 15.
- Coerulignon** III 199.
- Coerulinschwefelsäure** III 199, V 426.
- Coezo** III 205.
- Coffea** und die Arten III 199.
- Coffeidin** III 199.
- Coffein** III 200, X 661; Empfindlichkeit der Reaction IV 11, Mikrochemie VI 696. —

- vergl. Amalinsäure I 286.
 — C. in den Kola-Nüssen VI 82. — Aethoxycoffein X 597, 662, citronensaures C. III 202, oxalsaures C. X 661, salzsaures C. III 201, zimmtsäures C. X 661.
- Coffeinbenzoësaures Natron** III 201.
- Coffeincitrat** III 202.
- Coffeinkali**, chlorogensaures C. III 201.
- Coffeinphenilat** X 661.
- Coffeinsalicylsaures Natron** III 201.
- Coffeinsalze**, die übrigen C. III 201.
- Coffeintrijodid** X 661.
- Coffeinum**, Pastilli Coffeini VII 695.
 — cinnamylicum X 661.
 — citricum III 202.
 — Ph. Hungar. X 662.
 — oxalicum X 661.
 — phenilicum X 661.
 — trijodatatum X 662, 661.
- Coffeon** III 202.
- Cognac** III 202, Armagnac I 566, Cognacuntersuchung X 160.
- Cognacäther** III 203.
- Cognacessenz** III 203.
- Cognacin** X 662.
- Cognacöl** III 203, 540.
- Cognassier** III 369.
- Cohäsion** III 203, spezifische C. III 204, Molecularcohäsiön III 204.
- Cohn's Stypticum** III 205.
- Cohobation** III 205.
- Cohobiren** III 205, 450.
- Coir** III 205.
- Coise** III 205.
- Coitus** IV 567.
- Coix** III 205.
 — lacrima III 205, V 220, Job's tears X 729.
- Coke** III 178.
- col.** III 205.
- Cola** III 205, Kolanüsse liefernde Arten VI 81.
 — acuminata III 205.
- Colatorien** III 206.
- Colatur** III 206.
- Colchicin** III 207.
- Colchicin** III 206, 662; Empfindlichkeit der Reaction IV 11, Zeisel's Reaction X 488, 662, Mikrochemie VI 696, Maximum der Ausbeute III 211; forensisch-chemischer Nachweis III 207, mikrochemischer Nachweis III 212; Snow's Mischung X 820.
- Colchicoresin** III 207.
- Colchicum** III 208, Anthera versatilis III 262, Embryo acotyledoneus III 714, Fruchtentwicklung II 317.
- Colchicin enthaltende Colchicumarten III 206, C. im Biere nachzuweisen II 256, tödtliche Dosen III 212. — Acetum Colchici I 56, Liqueur Colchici compositus X 752, Tinctura Colchici X 30.
- Colchicum autumnale** III 208.
 — luteum V 209.
 — pannonicum III 209.
 — praecox III 209.
 — speciosum V 209.
 — Surinjan V 209.
 — variegatum, Hermodactyli V 209.
 — vernale III 209.
 — vernum III 209.
- Colcothar** III 644.
 — Vitrioli II 541.
- Cold-Cream** III 212, Unguentum leniens X 149.
- Coleman-Liebig's Extract of Meat and Malt-Wine** X 663.
- Coleostephus** III 122.
 — Myconis III 125.
 — segetum III 125.
- Coler's Kampfermilch** III 213.
- Colica**, die verschiedenen Arten IV 49.
- Colic root** I 207, VI 285.
- Collignon's Kropfbalsam** III 213.
- Coliren** III 213.
- Colitis** IV 49.
- Collas' Fer réduit** III 213.
 — Pilules Alegres contre les hémorrhoides III 213.
- Colla** = Leim.
 — animalis, s. Gelatina IV 547.
 — piscium I 148; s. auch Ichthyocolla V 377.
- Collagen** III 213, IV 651.
- Collagene** VI 266.
- Collaps** III 213.
- Colle végétale** X 17.
- Collectivlinse** III 213.
- Collemplastra** X 663, IV 20.
- Collemplastrum adhaesivum extensum sic dictu americanum elasticum** X 257.
- Collenchym** III 214.
- Colleteren** III 214.
- Colletia ferox** II 144.
- Collidin** III 214, II 443, VIII 386.
- Collinsonia** III 214.
 — canadensis, Concentration III 239, Extractum Collinsoniae fluidum X 692.
- Collinsonin** III 239.
- Colliquatio** IV 507.
- Collocalia**, essbare Schwalbenester VIII 691.
- Collodium** III 214 (auch Klebäther), Entfernung der Collodiumhaut III 217, Blei-
- collodium III 217, Ichthyocollodium X 834, Oxynaphtolsäurecollodium X 259, Salicylsäurecollodium VIII 703, Sublimatcollodium s. unter Collodium corrosivum III 217.
- Collodium antephelidicum Hager** III 217.
 — arnicatum III 217.
 — cantharidatum, s. Dieterich's C. Cantharidini III 217.
 — Cantharidini Dieterich III 217.
 — carbolisatum III 217.
 — causticum III 217.
 — chrysarobinatum III 217, I 557.
 — — Adams' I 125.
 — cinereum Richter III 217.
 — corrosivum III 217 (auch Collodium mercuriale).
 — cum Araroba, Adam's C. I 125.
 — diachylosum Richter III 217, s. auch Collodium saturninum III 218.
 — elainico plumbicum III 217.
 — elasticum III 217, X 834.
 — escharoticum III 217.
 — ferratum III 218.
 — flexile III 217.
 — haemostaticum III 218.
 — jodatum III 218.
 — jodoformatum III 218.
 — martiatum III 218.
 — mercuriale = C. corrosivum.
 — morphinatum III 218.
 — odontalgicum III 217.
 — plumbicum III 218, von Arnim's C. I 572.
 — ricinatum III 217.
 — salicylatum III 218.
 — saturninum III 218.
 — stypticum III 218, s. auch Collodium ferratum III 218.
 Explosive Mischungen I 634.
 — tannatum III 218.
- Collodiumpflaster** IV 27.
- Collodiumwolle** III 215, Feuergefährlichkeit I 635.
- Collograph** III 293.
- Colloide** III 218, 462, 487.
- Colloidentartung** III 218.
- Colloidin** III 218.
- Colloidsubstanzen**, s. Dialyse III 462.
- Colloturin** VI 395.
- Colloxylin** II 176; s. auch Collodium III 215.
- Collutoires** III 219.
- Collutoria** VII 157.
- Colluturie** III 219.
- Collyre de Lanfranc** II 600.
- Collyre sec** III 219.

- Collyrium III 219, Anciaux's C. I 369; Xerocollyrium X 469.
 — adstringens luteum III 219, vergl. auch Aqua ophth. Horstii I 537.
Coloboma III 219.
Colocasia, als Nahrungsmittel cultivirte Arten I 623.
 — antiquorum I 623.
 — esculenta I 623.
Colocynthidin III 219.
Colocynthin III 219.
Colocynthis III 220, X 663 (auch Purgirgurke, Luftapfel).
 — officinarum III 166.
Cologne Sprit III 223.
Colombo III 223, Columbin III 229, Verwechslungen III 224, Colombotinctur X 30.
Colomboholz, Stammpflanze = *Coscinium fenestratum* III 305.
Colon ascendens, transversum, descendens III 478.
Colon, Steinnuss IX 441.
Colonialpulver IV 138.
Colonialzucker III 225.
Colonnenapparat III 433, Spiritusfabrikation IX 397.
Colophonia III 225.
 — Mauritiana III 225, 704.
Colophonium III 225 (auch Glaspech), Lösungsmittel III 253, C. als Beimischung zu Balsam. Copaiva II 130, zu Tolubalsam II 138.
Colophonium Succini III 226.
Coloquinthen III 220 (auch Krampfpäpfel), tödtliche Dosen III 223, Handelssorten III 222. — Citrullin III 166.
 — Falsche C. III 222, 223, X 633.
Coloquinthenpulver III 223.
Colorado III 555.
Coloradokäfer III 128.
Colorimeter III 228.
Colorimetrie III 226.
Colorin III 228.
Colostrum III 228, VII 4.
Colpitis X 184.
Coluber Berus VII 706.
Colubrina und die Arten III 229.
 — reclinata III 229, II 604, IV 351, Mabee VI 452.
Columba III 223, C.-Wurzel u. C.-Holz enthalten Berberin II 218.
Columbaria III 229.
Columbin III 229.
Columbina III 230.
Columbische Rinden (Chinarinden) III 35.
Cumbosäure III 230.
Columella III 230, II 316, VI 247.
Columniferae III 230.
Colutea III 230.
Colzaöl VIII 636.
Colza oil VIII 636.
Coma III 230.
Coma Hyperici III 230.
Coma Meliloti III 230.
Coma vigil III 230.
Comachrome III 230.
Combe III 230.
Combretaceae III 230.
Comedonen III 230.
Comfrey root III 275.
Commabacillus II 87, Abbildung III 231.
Commandeurbalsam III 231.
Commandeursalbe = Unguentum basilicum.
Commelinaceae III 231.
Commendatorbalsam III 231.
Commensalismus, s. Symbiose IX 554.
Comminutive Fractur IV 424.
Common silkweed I 684.
Common Toadflax VI 207.
Commutator III 231.
Comosumsäure VII 161.
comp. III 232.
Compass VI 487.
Compasspflanze IX 283.
Compensation III 232.
Compensationsextract von Simon III 232.
Compensationsmagnet III 232.
Complementärfarben III 232, IV 243.
Complementärluft I 704.
Completus (flos) II 313.
Complicirte Fractur IV 424.
Compositae III 233.
Composition, Zinnchlorid X 547.
Compositionsmetall III 233.
Compound III 233, die Zusammensetzung mit Compound III 233.
 — Chinese Tablet of Alabaster von Irvine und von Shand I 189.
 — liquid Richardson X 663.
 — Pills of Gamboge VIII 210.
Compresse III 233.
Compression III 234.
Compressionspumpe III 535.
Compressorium III 234.
Comprimiren, Apparate VII 694.
Comprimirmaschine X 663.
Comprimirte Arzneimittel III 234; Tabulettae IX 588.
Compte gouttes III 235.
Comptonia III 235.
conc. III 235.
Concav III 235.
Concavbrillen II 386.
Concavspiegel V 230.
Concentrated cod liver oil emulsion VI 253.
 — Remedies III 237.
 — sweet spirit of nitre I 156.
Concentrates Medicines III 237.
Concentration III 236, Einfluss auf die Arzneiwirkung I 664, C. der Antiseptica I 448, 449.
Concentrationen III 236, amerikanische C. III 237 u. ff., Smilasin IX 298.
Concentrationsstein I 396, weisser C. VI 164.
Concentrirte ätherische Oele I 166, III 237.
 — infundirte Oele III 237.
 — Spiritusdestillate III 237.
Concentrirter Alaun I 281, 282.
Concentrirtes Kalisalz, drei- und fünffaches III 553.
Concentrirung durch Ausfrieren III 608.
Conception III 242.
Concession für das Apothekergewerke (Ursprung derselben) I 466.
Conchae III 242.
 — praeparatae III 242.
Concheiramidin II 696, III 44.
Concheiramin II 696, III 44.
Conchinamin II 696.
Conchinin II 685, schwefel-saures C. III 52.
Conchinintannat X 674.
Conchininum sulfuricum III 52.
Conchocarpus Peckoltii, Timbó X 20.
Concremente III 242, chemische Analyse der C. III 243-45.
 — im Darm, Enterolithen IV 49.
Concretio pericardii V 212.
Concretionen III 242.
Concusconin II 696, III 44.
Condalia III 245.
 — lineata, Piquillin III 245.
Condaminea III 245.
 — tinctoria III 48, 245.
Condensation III 245.
Condensationshygrometer nach Daniell V 336.
Condensator III 246.
Condensatoren III 247.
Condensed Beer III 247.
Condensirbare Gase, s. coëscible Gase III 198.
Condensiren, s. Condensation III 245.
Condensirte Milch III 273, Lactolinum VI 208.
Condensor, Abbe's I 2.
Condenstöpfe III 248.

- Condillac** III 248.
Condita, s. Confectiones III 249.
Conditorenwaren, erlaubte Farbstoffe IV 247.
Conditum Aurantium II 36.
 — *Meloës majalis* VI 639.
Condom III 248.
Condorholz V 239.
Condory's Lebensessenz III 248.
Condurangin X 664.
Condurango, die verschiedenen Arten III 248.
Condurangowein III 249, 310.
Candy's Liquid VI 318, VII 603, s. auch Baffine II 119.
 — **Desinfectant-Fluid** X 664, 834.
Condylom III 249.
Condylomata acuminata III 249.
 — *lata* III 249.
Conessi III 249.
Conessin III 249; *Wrightin* X 455.
Conessirinde, *Wrightia antidysenterica* V 231.
Confecta III 249.
Confectio Aurantium II 36.
 — *corticis Aurantii vel Citri* IX 524.
Confectionarius I 465, 466.
Confectiones III 249.
Conferva fracta III 168.
 — *lactea* VI 273.
Confitilla VII 684.
Congestion III 249, IV 415.
Congestionsabscesse III 250.
Congius III 250.
Conglutin III 250.
Congo III 250.
Congonha III 250.
Congopapier III 250.
Congo-root VIII 38, 381.
Congoroth III 250, IV 235, C. zum Nachweis freier Salzsäure VI 465.
Congress-Spring III 251.
Congu III 250.
Conhydrin III 258, 225.
Conidien III 251, Conidien tragende Fruchthyphen und Stromata III 251.
Coniferae III 251, Zapfen X 482.
Coniferengeist III 251.
Coniferenharze III 251, Lösungsmittel für C. III 253.
Coniferin III 254.
Coniferylalkohol III 254.
Coniin III 254 (s. auch Pilocarpin V 362), Empfindlichkeit der Reaction IV 11, 12, Synthese II 665, forensischer Nachweis III 258. — *Kyanoconiin* VIII 364, Methyl- und Aethylverbindungen III 257, Nitrosoconiin VII 345, Paraconiin III 258. — *Coniin*-ähnliche Cadaverbasen II 438-440, Leichenconiin II 445.
Coniinsalze III 256.
Coniomycetes V 351.
Conium III 259, Schierling IX 100. — *Abstractum Conii* I 43.
 — *Arracacha* III 261.
 — *maculatum* III 259 (auch Tollkörbel, Ziegendill), vergl. *Anisum* I 392; *Coniin* III 254, Kaffeesäure V 551, X 507.
Conjugation III 261.
Conjunctiva III 262.
Conjunctivitis bei gleichzeitiger Calomelinspersion u. Jodkalidarreichung I 667.
Conkaneehanf IX 547.
Connata (Foliatio) IV 418.
Connectiv III 262, II 316.
Conocarpus III 262.
Conohoria III 262.
Conohoria-Rinde III 262.
Conrad's Augenwasser III 262.
 — *Pilulae specificae* III 262.
Conradinsquelle, s. *Val sinistra* X 196.
Conradskraut I 371.
Conserva III 262; verschiedene Arten III 262.
 — *Millepedum* VII 46.
 — *Tamarindorum* III 262.
Conserva de tamarinis IX 596.
Conserven, Nährwerth der Fleischconserven IV 390, Bleigehalt der C. II 308. — *Conservirte Butter* III 274, *Eierconserven* III 274, *Milchconserven* III 272, *Tata-Eiweiss* IX 609.
Conservesalz von *Jannasch* III 265, *Rüger's C.* VIII 640, C. für Fleisch VII 261.
Conservirung III 262, *Eierconservirung* III 589, *Holzconservirung* V 245, *Kreosotiren* VI 135, *Lymphconserven* VI 438, *Weinconservirung* X 397; — s. auch *Präservirung* VIII 339 und die einzelnen zu conservirenden Substanzen, Milch etc.
Conservirung von Leichen, s. *Einbalsamirungsmittel*.
Conservirungsflüssigkeiten, *Jean Wickersheimer's C.* III 265, C. für mikroskopische Präparate, *Farrant'sche Flüssigkeit* IV 260, C. für Präparate, *Topping's Flüssigkeit* X 61, *Vibert's C.* für Blutkörperchen X 301, *Wickersheimer'sche C.* X 426; s. auch *Conservirungsmittel*.
Conservirungsmethoden.
Appert's Verfahren I 512.
Conservirungsmittel X 655; *Acidum salicylicum* I 89, *Alkohol* I 238, *Aseptin* von *Hahn* I 685, *Berlinit* X 632, *Borocat* II 357, *Boroglyceride* II 357, *Boroglycin* X 637, *Carbolsäure* II 456, *Glacialin* IV 633, *Kreosot* VI 134, *Kreosozon* VI 135, *Salubrine* IX 11, *Steinpappe* (für Alterthümer) X 822; — s. auch unter *Conservirung* III 264 u. ff., ferner *Borosalicyle* II 360, *Antiseptica*, *Unverbräulichmachen* und *Imprägnirung*.
 — für anatom. Präparate, *Naphtolwasser* VII 233, *Jacobson's Liquor conservatorius* V 363.
 — für auszustopfende *Thiere*, *Arsenikseife* I 606.
 — für Bier, *Calciumsulfid* II 500.
 — für Fleisch, *Natriumacetat* VII 246, s. auch *Conservesalz*.
 — für Herbariumpflanzen V 206.
 — für Holz, *Carapafett* II 541, *Carbolineum* II 544, *Carbonisiren* II 549; s. auch *Conservirung*.
 — für Käse, *Anti-milli* und *maggot-composition* I 430.
 — für thierische und pflanzliche Stoffe III 264.
Conservirungssalze III 265.
Consistenzgrad der Extracte IV 149.
Consolida III 275.
Consonanz IX 92.
Consoude III 275.
Consp. III 275.
Conspersgens III 275.
Conspersgiren III 275, *Pillen* VIII 209.
Conspersgipulver III 275.
Constant Tinctures III 275, *Normal Liquids* X 783.
Constante III 275.
Constante Elemente IV 485, *halbconstante Elemente* III 700.
 — *Empfindlichkeit* III 276.
 — *Temperatur* III 276.
 — *Tincturen* III 275, *Normal Liquids* X 783.
Constanter Strom III 276.
Constantes Niveau III 276.
Constantinsquelle von *Gleichenberg* IV 643.

- Constanz III 354.
 Constipation III 276.
 Constituens IV 125.
 Constitution (physiologisch) III 276.
 — chemische III 277, s. auch chemische C.
 Constitution-Balls von Boldt III 282.
 Constitutionsanomalien III 277.
 Constitutionsformeln III 277, VIII 500, Strukturformeln IX 497.
 Constitutionswasser III 282, VI 153, X 355.
 Consumptives weed IV 86.
 Cont. III 283.
 Contactsubstanzen, s. Contactwirkung, chemische III 283.
 Contactvergoldung IV 695.
 Contactwirkung IV 376, Katalyse V 643.
 — chemische III 283.
 Contagium III 283.
 — vivum III 283.
 Contentiva III 285.
 Contentivverbände II 139, III 285.
 Contentmehl III 285.
 Continentalkaffee, schwedischer C. I 701.
 Conto I 476.
 Contortae III 285.
 Contra semen, s. Cina III 138.
 Contract III 285.
 Contraction bei Mischung von Alkohol und Wasser I 238.
 Contractur III 285.
 Contrairritation I 25.
 Contrajerva III 285; Radix C. als Alexipharmakon I 212.
 Contrast, simultaner und successiver C. III 285.
 Contrastfärbung II 102.
 Contrastfarben III 285.
 Contratinctur, s. Chinesischer Haarlíquor III 51.
 Contrepoison I 410.
 Contrexéville III 285.
 Controlanalysen III 286.
 Controlnormalen IV 614.
 Controlreactionen III 286.
 Confusion = Quetschung.
 Conus, Zapfen X 482.
 Conutillo IX 626.
 Convalescenz, s. Reconvalescenz VIII 516.
 Convallamaretin III 286.
 Convallamarin III 286, 287.
 Convallaretin III 287.
 Convallaria Adans. III 287 (synon. Liliun Convallium Tournef.), vergl. auch Polygonatum VIII 311.
 — majalis III 287, Asparagingehalt I 686, Convallaria III 286, Convallaria-tinctur X 30.
 Convallarin III 287.
 Convent II 247.
 Converter (Besemerprocess) III 622.
 Convex, s. Concav III 235.
 Convexbrillen II 386.
 Convexspiegel, s. Optik VII 530.
 Convicin III 287.
 Convolvulaceae III 287.
 Convolvulin III 288.
 Convolvulinol III 288.
 Convolvulinsäure III 288.
 Convolvulus III 288, versch. Arten III 289, Jalapenharz liefernde Arten V 371.
 — Batatas II 167, V 507.
 — dissectus VII 361.
 — floridus und scoparius, Rhodiser Holz VIII 565.
 — Jalapa V 507.
 — Mechoacanna L. VI 584.
 — Mechoacanna Vandelli III 289, V 507.
 — purga III 289, V 506.
 — Scammonia III 289; Scammonia IX 84.
 — scoparius, Rosenholzlöl VIII 609.
 — Sepium, Blumenuhr VI 666.
 — Soldanella II 503, III 289.
 Convulsionen III 289.
 Conydrin III 289.
 Conylen III 257.
 Conyza und die Arten III 290.
 — squarrosa (auch Erigeron squarrosus, Flohkraut), Verwechslung mit Digitalis III 497.
 Cook's Balsam of Life III 290.
 Cooper's Aetzsalbe III 290.
 — Decoctum Uvae Ursi III 290.
 — Mustard Paper III 290.
 — Gold III 290.
 Coordination III 290.
 Copahine III 291.
 — Mège III 291.
 Copaifera III 291, Copaivabalsam liefernde Arten II 128, III 291.
 — bracteata, Amaranthholz V 239.
 Copaiva, vergl. Hardwickia V 100.
 Copaivabalsam II 128, s. auch Humirium V 283. — Metacopaivasäure VI 656. — Capsules de Raquin VIII 495, Copahine III 291.
 Copaivabalsamöl VII 456.
 Copaivasäure I 77, II 129, 130, Metacopaivasäure VI 656, Oxy- und Metacopaivasäure II 129-130.
 Copaivasaures Natrium VII 261.
 Copal III 291, Lösungsmitte III 253. — Manila-C. X 219, südamerikanischer C. I 213, westindischer C. = Anime, Hymenaea (Stampfpflanze) V 339, Trachylobium X 68.
 — orientale, Resina-C. I 390.
 Copalchi III 292.
 Copalchin III 292.
 Copalchirinde der Cascarilla beigemischt II 584.
 Copalkitt V 696.
 Copeaux de Gondron III 292.
 Copernicia III 292.
 — cerifera III 292, II 564.
 Copia III 193.
 Copirapparate und Copirverfahren III 292.
 Copirpapier III 294.
 Copirtelegraph VI 495.
 Copirtinte, Galluscopirtinte X 44, Tintenextracte X 47.
 Copirverfahren III 292.
 Copland's Pilulae cholagogae III 294.
 — Zahnschmerztröpfchen III 294.
 Coppicing (Art der China-rindengewinnung) III 7.
 Coprahkuchen VII 411.
 Coprostase III 294.
 Coptis III 294.
 — anemonaefolia III 294; Oh-ren VII 443.
 — Teeta, Teeta IX 619, Berberingehalt der Wurzel II 218.
 Copulation III 261.
 cog. III 294.
 Coque du Levant III 189.
 Coquelicot VII 634.
 Coquille de sèches IX 239.
 Coquillenguss III 618.
 Cora (Flechtengattung) VI 291.
 Corail rouge III 294.
 Coral rojo III 294.
 Coral root III 296.
 Corallentinte X 45.
 Corallia III 294.
 — alba III 295.
 — hirtella III 295.
 — prolifera III 295.
 — rubra III 294.
 — — praeparata III 295.
 Corallin III 295, s. auch Rosolsäure; gelbes C. III 295, rothes C. III 296, C. als Farbeflüssigkeit IV 231.
 Corallina III 246.
 — officinalis L. = Alga corallina.
 Corallinphtalin III 295.
 Coralliorhiza III 296.
 Corallium album, Oculina VII 388.
 — rubrum III 295.
 Corassa Compound III 296.
 Corchorus III 296, Jute V 536.

- Cordia** III 296.
 — **Boissieri** I 347.
 — **Myxa** III 296; **Myxae** VII 219.
Cordial III 296, **Cascara Cordial** III 296.
Cordial-drink von **Cherwy** III 296.
Cordialis III 296.
Cordialtinctur von **Rymes** III 296.
Cordyceps III 296.
 — **purpurea** III 170.
Coremium glaucum VII 713.
Coriamyrtin III 297.
Coriandrum III 297.
 — **sativum** III 297, **Aleuronkörner** I 29, Fig. 30, **Korianderöl** VI 86.
Coriaria und die Arten III 298, **Sumach** IX 542.
 — **myrtifolia** III 297, 298.
Coridin III 298 (VIII 411 heisst es irrthümlich **Corindin**).
Corine III 239.
Corinthen VII 686.
Corium III 298.
 — **divinum** III 293.
Corlieu's Gichtpillen III 299.
Cormophyta III 299, X 212.
Cornus III 299.
 — **Ranunculi bulbosi** VIII 493.
Corn, **Zea** X 483.
Corn-Exstirpators III 299.
Corn-Floor III 299, VII 116.
Corn-Plaster III 299.
Corn-Silk III 299.
Cornacchini's Pulvis Scammonii antimoniialis III 299.
Cornaceae III 299.
Cornea III 299.
Corned-beef III 299, 267.
Corneliusquelle, **Aachen** I 1.
Cornin VI 299, 239, 301.
Cornit V 652.
Cornmarigold III 125.
Cornu Caprae IV 476.
Cornu Cervi III 300, **Gelatina C. C.** IV 54.
 — **calcinatum** III 300.
 — **praeparatum** III 300.
 — **raspatum** III 300.
 — **tornatum** III 300.
 — **ustum album** II 479, III 300.
 — **nigrum** III 300.
Cornus und die Arten III 300, 301.
 — **florida**, **Concentration** aus der Rinde III 239, **Cornin** III 299.
 — **mas** III 301 (auch **Dürlitze**).
Cornutin III 301, VII 180.
Cornuzuelo de centeno IX 187.
Corolla III 302, II 314, **Corolla** der Gräser V 7;
Corolla cyathiformis, **eleutheropetala**, **labiata**, **monopetala**, **personata**, **tubulosa** etc. etc. II 314, 315.
Corollinisch (Kelch) II 504.
Corona imperialis III 302.
Coronaria imperialis, **Imperialin** X 727.
Coronilla und die Arten III 302.
 — **Emerus** III 302, 230.
Coronnyrinde I 381.
Coroza-Nuss IX 440.
Corozos III 302.
Corpulenz (Gegen-) Mittel, **Antifat** I 428, **Antifat-pills** I 428; s. auch **Entfettungscuren** IV 51.
Corpus III 302.
 — **luteum** III 302.
 — **sine anima** III 302.
 — **vitreum** IV 640.
Correction III 302, C. der **Arzneiwirkung** I 666, 667, C. der **Barometerablesung** II 152.
Correctionssysteme III 303.
Corrigens III 303.
 — **virium**, **saporis**, **odoris** III 303.
Corrigentia III 303, **Ocultans** VII 383, **Yerba santa** für **Chinin** IV 86, C. für **Geruch**; **Coloroform** für **Asa foetida** I 672; s. auch **Desodorisantia**.
Corrosiva I 169.
Corruda III 303.
Corsicanisches Moos V 193.
Cortex III 303.
 — **adstringens brasiliensis** II 144, IX 511.
 — **novus** III 48.
 — **Agoniadae** I 182.
 — **Alcornoco hispanicus** I 205.
 — **Alni glutinosae** I 253.
 — **nigrae** IV 425.
 — **Alstoniae** III 511, VI 351.
 — **Alyxiae aromaticae** I 282.
 — **Ampelopsis quinquefoliae** I 318.
 — **Amygdalae Persicae** I 322.
 — **Anacardii occidentalis** I 349 (= **Diabetes bark** III 457).
 — **Anagyris foetidae** I 353.
 — **Angosturae** IV 351, s. auch **Angusturarinde**.
 — **Angusturae brasiliensis** I 383.
 — **Angusturae (verae)** I 381.
 — **spurius** I 382.
 — **antifebrilis Novae Andalusiae** III 262.
 — **Araliae spinosae** I 555.
 — **Atherospermatis moschati** I 703.
 — **Aurantii** (auch **Alfrankenschalen**), **Albedo** und **Flavedo** C. A. II 35, **Gewinnung** des ätherischen Oeles II 36; s. auch **Aurantium**.
Cortex Aurantii citrinus II 35.
 — **dulcis** II 36, III 167.
 — **expulpatus** II 35.
 — **mundatus** II 35.
 — **sine parenchymate** II 35.
 — **Avorni** IV 425.
 — **Azedarach** II 64.
 — **Barbatimao** II 144.
 — **Bibiru** II 179, IV 351.
 — **Buenae hexandrae** III 48.
 — **Lambertianae** III 48.
 — **magnifoliae** III 48.
 — **Riedelianae** III 48.
 — **undatae** III 48.
 — **Buranhem**, **Monesia** VII 116.
 — **Cacao tostus** II 435.
 — **Canellae** IV 351.
 — **albae** II 516.
 — **Carolinianus febrifugus** IV 351.
 — **caryophylloides ruber** III 328.
 — **caryophyllatus** II 575, **Stammpflanze** **Dicypellium caryophyllatum** III 480, **unechte C. c.** II 577.
 — **Cascarillae** II 582.
 — **Cassiae Fistulae** II 588.
 — **parvus** II 584.
 — **Catesbaeae** II 599.
 — **Cephalanthi occidentalis** II 423.
 — **Chinae** III 3, **Synonymik** III 44.
 — **californicae spurius** III 48.
 — **Calisayae**, s. **Königschina**.
 — **planus** III 32.
 — **flavus seu aurantiacus** III 29.
 — **Maracaibo** III 35.
 — **Porto Cabello** III 35.
 — **fuscus** III 36.
 — **griseus** III 36.
 — **Monopolii** III 32.
 — **officinalis** III 36.
 — **regius convolutus** III 30.
 — **planus** III 32.
 — **ruber** III 39. — S. auch **China**, **Calisaya**, **Cascarrilla**, **Cusco**.
 — **Cinchonae** III 3, 29.
 — **pallidus** III 36.
 — **ruber** III 39.
 — **Citri Limettae** II 36.
 — **Cinnamomi ceylanici** III 158.
 — **chinensis** III 156.
 — **Condurango** III 248, **Condurangin** X 664.
 — **Conessi** III 249.

- Cortex Copalchi* III 292.
 — *costi* II 516.
 — *Cotini* VIII 571.
 — *Coto* III 311; Stamm-
 pflanze: *Drimys Winteri* X
 434.
 — — *de Para* III 311.
 — — *falsus* III 311. — S. auch
Cotorinde.
 — *Crotonis* II 582.
 — *Culilavan* = *Bitterzimt*
 II 270.
 — *Cupressi* III 333.
 — *Curaçao* s. *Aurantium* II
 36.
 — *Cuspariae* I 381.
 — *Ebuli* III 575.
 — *Eleutheriae* II 582.
 — *Eluteriae* II 582.
 — *Erythrophloei* IV 351.
 — *Esenbeckiae febrifugae*
 I 383
 — *Esulae* IV 118, 114.
 — — *majoris* IV 118.
 — *Frangulae* IV 425 (auch
 Ahlkirschenrinde, Kreuz-
 thee), enthält *Chrysophan-
 säure* III 128, *Emodin* IV
 7. — Verwechslung mit *C.*
Alni glutinosae I 255. —
Rhamnus Frangula VIII
 548.
 — *Fructus Aurantii* II 34.
 — — *Citri* III 167.
 — — *Juglandis* V 527.
 — *Geoffrocae* IV 674.
 — — *Surinamensis* IV 674.
 — *Gnidii* III 403, VI 685.
 — *Gomphosiae chloranthae*
 III 48.
 — *Gourlieae (decorticantis)*
 IV 716.
 — *Granati* V 9.
 — — *fructus* V 10.
 — *Guajaci* V 32.
 — *Guaranham* s. *Monesia* VII
 116.
 — *Hippocastani* V 221.
 — *Holarrhenae antidysen-
 tericae* V 231.
 — *Ingae* II 144.
 — *Magellanicus* III 534.
 — *Malabathri* VI 503.
 — *Malambo* VI 503.
 — *Malicornii* V 10.
 — *Margosae* II 64.
 — *Mezerei* VI 684, *Umbelli-
 ferongehalt* X 137.
 — — von *Daphne Laureola*
 III 404.
 — *Monesiae* VII 116.
 — *Morindae citrifoliae* IV
 351.
 — — *Donndaké* IV 351.
 — — *longifoliae* IV 351.
 — *Musennae*, Abstammung I
 193.
 — — als *Bandwurmmittel* I
 402.
Cortex Mussaendae Landiae
 II 188.
 — *Naucleae Cinchonae* III
 48.
 — *Nectandrae* II 179.
 — *Nerii* VII 298.
 — *nucum Juglandis* V 527.
 — *Oleandri* VII 298.
 — *Opuli* X 302.
 — *Palo mabi* IV 351.
 — *Pereiro* IV 351.
 — *Peruvianus* III 3.
 — — *griseus* II 582.
 — — *spurius* II 582.
 — *Pimentae* VIII 223.
 — *profluvii* III 249.
 — *Pruni Padi* = *Ahlkirschen-
 rinde* I 186.
 — — *virginianae* VIII 377.
 — *Punicae Granati*, s. *Grana-
 natum* X 710.
 — *Quassiae* VIII 424.
 — *Quebracho* IV 351.
 — — *blanco* VIII 425.
 — *Quercus* VIII 477.
 — *Quillajae* (auch *Panama-
 rinde*) VIII 481.
 — *radicis Anchietae saluta-
 ris* I 368.
 — — *Buxi sempervirentis*
 II 426.
 — — *Berberidis* II 220.
 — — *Capparidisspinosae* II
 536.
 — — *Dictami* III 480.
 — — *Granati* mit *Buchsrinde*
 verfälscht II 426.
 — — *Piscidiae Erythrinae*
 III 519.
 — — *Rosae silvestris* VIII
 605.
 — — *Rubi villosi et cana-
 densis* VIII 632.
 — *Rhamnii Purshianae* VIII
 548.
 — *Remijiae* III 48.
 — *Rosaginis* VII 298.
 — *Salicis* VIII 709.
 — *Sambuci* IX 24.
 — — *aquaticae* X 302.
 — *Sassafras* IX 69.
 — *Simarubae* IX 284.
 — *Tabernaemontanae* III
 511.
 — *Thuris* IX 516, X 12.
 — *Thymeleae* VI 685.
 — — *monspeliacae* III 403.
 — *Thymiamatis* IX 516 (auch
Thus Judaeorum, *Cortex*
Thuris).
 — *Tiliae* X 18.
 — *Tithymali* IV 118, X 50.
 — *Ulmii* X 132.
 — — *interior* X 132.
 — *virginialis* II 144.
 — *Winteranus spurius* II
 516, eine der Stammflanzen
 ist *Cinnamodendron corti-
 cosum* III 155.
Cortex Winteri, X 334;
 Stammpflanze III 534.
 — S. auch *Zusammensetzungen*
 mit *Rinde*, wie *Carapa-
 rinde* etc.
Corti'sches Organ III 304.
Cortice de China bruna
 III 36.
 — — *grisa* III 36.
Corticile de China rosie III
 39.
Corusco-Nuss IX 440.
Corviniello IV 505.
Corvisart's Aqua laxativa
 I 535.
Corvisart's Médecine de
Napoléon etc. III 304.
Corydalia III 239.
Corydalin III 304, 239.
Corydalis III 304 (synon.
Bulbocapnos, *Fumaria*); ein
Keimblatt III 479.
 — *bulbosa*, *Fumarsäuregehalt*
 IV 445.
 — *formosa*, *Concentration* aus
 den *Knollen* III 239.
Coryleae III 339.
Corylus III 304; *Haselholz*
 V 237.
 — *tubulosa*, *Lambertsnuß* VI
 215.
Corymbus III 304, II 320.
Corynocarpus laevigata,
Karakin V 637.
Corypha III 305.
 — *umbraculifera*, *Talipot-
 faser* VII 622.
Coryza III 305, *Schnupfen* IX
 132.
Coryzarium III 305.
Coscinum III 305.
Cosinus IX 292.
Cosmetica III 305, *Antisepti-
 cin* von *Wallstab* und *Gräger*
 I 451, *Aqua cosmetica* I 530,
 531, *Aqua Kallidora* I 535,
Bay-Rum III 159, *Cupress-
 powder* I 623, *Lanolinmilch*
 VI 225, *Lenticulosa* VI 270,
Odalii VII 388, *Oesypus* VI
 225, *Ruoff's Circassianwasser*
 III 159; s. auch *Haarmittel*,
Haarfärbemittel und *Haar-
 wuchsmittel*.
Cosmi's Pulvis arsenicalis,
 s. *Cosmi'sches Pulver* I
 172.
Cosmolin X 217.
Cosmoline = *Vaseline*.
Cosmolinöl VII 667.
Cosmos (*Kunstwolle*) VI 163.
Cosmosfaser III 311.
Cosso V 78.
Costa Rio, *Ipecacuanha* V 505.
Costilla de vaca III 311.
Cost-mary III 123.
Costus corticosus II 516.
 — *dulcis* = *Canella alba* II
 516.

- Cotangente IX 598.
 Cotarnin III 311, VII 239;
 im Artikel Apophyllensäure
 I 463 soll es Cotarnin hei-
 sen statt Coternin.
 Coto III 311, Para-Coto VII
 662.
 Cotó-Cotó III 312.
 Cotogenin VI 283.
 Cotoin III 312; Hydrocotoin
 V 325, Paracotoin VII 662.
 Coton III 313.
 Coton jodé III 313.
 Cotoneaster III 313.
 — nummularia III 313, VI
 543.
 Cotonisirtes Chinagras II
 698.
 Cotorinde III 311, Stamm-
 pflanze der echten Cotorinde;
 Drimys Winteri X 434; —
 s. auch Paracotorinde.
 Cottonöl II 177; C. im Oliven-
 öl (Reaction) VII 500. C. im
 Schweinefett nachzuweisen
 IX 166.
 Cotula X 666.
 — capensis III 125.
 Cotunnit II 302.
 Cotyledon (Keimblatt) III
 313.
 — (Pflanzengattung) III 313.
 — Umbilicus X 138.
 — (homöop.) III 313.
 Cotyledonen III 714.
 Cotyledones Quercus III 585.
 Cotyliphyllum Umbilicus III
 313.
 Couch grass V 5.
 Cough Lozenges III 313.
 — Keating's III 313.
 Couleur III 313.
 Couleuvre I 565.
 Coulissengradirung V 4.
 Coulomb'sche Drehwage VI
 490.
 Coumarouna Anblet III 313
 (synon. Cumaruna Lam.).
 — odorata, Tonkabohnen X
 58.
 Coupage III 314.
 Couper's Decoctum Uvae
 Ursi III 290.
 Courbarilharz = Anime I 390.
 Courmayeur IX 81.
 Court-Plaster IV 22.
 Courvoisier's Amorce d'al-
 lumettes I 317.
 Couso VI 93.
 Coutarea speciosa III 48.
 Covellit VI 191.
 Cowhage VII 153.
 Cow-Parship V 203.
 Coxalgie III 314.
 cp. III 314.
 Cr. III 314.
 Craboil II 541.
 Crabrinum III 314.
 Cranesbill IV 577.
 Craniometrie III 314.
 Craniotabes III 314.
 Cranium III 314.
 Cransac III 314.
 Crapula VIII 502.
 Crassula III 314.
 Crassulaceae III 314.
 Crataegus III 314, Blattkrank-
 heit IV 473, die Früchte
 als Obst VII 378.
 — Oxyacantha III 315.
 — torminalis IX 328.
 Crataeva III 315.
 — Marmelos III 315, II 188.
 — Valanga IV 277.
 Cratiri III 315.
 Craveirpiment VIII 223.
 Crawley root III 296.
 Crayons médicamenteux III
 315.
 — à l'huile de Croton VI
 307.
 — au Nitrate d'Argent I 172.
 — de charbon VII 151.
 Cream, s. Crème; Recamier
 Cream VIII 509.
 Creath-Ulgren'sche Kupfer-
 ammoniumchloridmethode
 zur Bestimmung der Kohle
 im Eisen III 629.
 Creditorenmappe I 482.
 Crednerit VI 523.
 Crémant, Champagnersorte II
 649.
 Crème III 315.
 — céleste III 315; Unguen-
 tum emolliens X 146, Un-
 guentum leniens X 149.
 — d'Amandes amères IX 49.
 — de bismuth III 315.
 — d'huile de foie de morue
 VI 253.
 — d'Iva V 538.
 — Simon III 315.
 Cremometer III 315.
 — von Chevallier VII 17.
 Cremor hordeatus, Rahmcon-
 serve VIII 491.
 — refrigerans Unna X 666,
 809; s. auch Unguentum
 refrigerans X 152.
 — Tartari III 315, V 598.
 — — solubilis V 624 (anch
 = Tartarus boraxatus).
 Crenothrix III 315, II 79,
 183.
 — Kühniana II 81.
 Creolin X 166, VI 134.
 Crepis L., synonym. Intybus Fries
 V 469.
 — foetida, Salicylaldehyd VIII
 698.
 Crepitation III 315.
 Crepitus Lupi III 315, II
 364.
 Crescentia III 316.
 — Cujete III 316, 328.
 Cresson de fontaine VII 242.
 Cresson de Para IX 376.
 Creta alba III 316.
 — Hispanica IX 334.
 — laevigata VI 131.
 — praeparata III 316.
 Cretinen III 316.
 Cretinismus III 316.
 Cretischer Fenchel IV 416.
 Creuse's Probe auf Salicin
 X 667.
 Crevoisier's Asthma-Pulver
 I 700.
 Crimma III 317.
 Crin d'Afrique VII 621.
 — végétal VII 621.
 Crista (auf Samen) II 574.
 Crista galli III 317.
 Crithmum III 317.
 Crni Guberquelle, Srebren-
 nica IX 419.
 Crocëin, s. Azofarbstoffe II 67.
 Crocetin III 317.
 Crocin III 317, s. auch Safran
 VIII 681.
 Crocose VIII 681.
 Crocus III 317, Einfluss der
 Temperatur auf die Oeffnung
 der Blüthe II 235. — Tinc-
 tura Croci X 30.
 — sativus III 317, Safran VIII
 679.
 Crocus Antimonii I 437.
 — Martis III 648.
 — — adstringens IV 296.
 — — aperitivus IV 295.
 — metallorum III 318, VI
 661, Stibium oxydatum
 fuscum IX 457.
 Croix, Therme von Nérès VII
 297.
 Croll's Elixir uterinum III
 318.
 Crossopterix III 328.
 — febrifuga III 318.
 Crotaconsäure IV 446.
 Crotalaria juncea, Sunn IX
 547.
 Crotalus III 318, giftige Arten
 IV 629.
 Croton III 318.
 — Draco III 531.
 — Eluteria III 318, II 582.
 — hastatum X 71.
 — hibiscifolius III 531.
 — lacciferus I 207.
 — lucidum II 583.
 — Malambo VI 503.
 — niveus III 292.
 — philippinense VI 507,
 Kamala V 628.
 — Pseudochina III 292.
 — Tigilium III 319, Oleum
 Crotonis VII 464.
 — tinctorium, Tournesol X
 65.
 — die übrigen Arten III 318,
 319, 321.
 Crotonaldehyd III 321.
 Crotonchloralhydrat II 424,
 III 321.

- Crotonchloralum hydratum III 321, II 424.
 Crotonin III 320.
 Crotonöl III 321, V 464, Methylecrotonsäure VI 676.
 Crotonölverfälschung, Oleum Curcadis III 348.
 Crotonol III 321.
 Crotonolsäure X 667.
 Crotonsäure, α -C. und β -C. III 322, Methylecrotonsäure III 320, I 225.
 Crotonstifte, Limousin's C. VI 307.
 Crotonyl VI 139.
 Crotyl VI 139.
 Croup II 366.
 Crow's foot III 122.
 Crowfoot VIII 493.
 Crown bark III 38.
 Crownglas = Kronglas, s. Glas IV 634.
 Crozophora III 322.
 Cruciferae III 322.
 Cruciferenblüthe, Diagramm III 460.
 Cruciferenöle III 323; Knoblauchöl enthaltende V 716.
 Crucy's Reparatour à base de Quinquina III 323.
 Cruor III 323.
 Crusokreatinin II 448, VIII 386.
 Crusta phlogistica oder inflammatoria II 327.
 Crustula variolae III 323.
 Cryptocarpa australis X 668.
 Cryptocarya X 668.
 Cryptochaete III 324.
 - andicola V 278.
 Cryptococcus cerevisiae VIII 662.
 Cryptogamae III 324.
 - vasculares IV 532, X 212.
 Cryptopin III 324.
 Cryptorchismus III 324.
 Crystalban III 324.
 Crystalli Tartari III 324, V 598.
 Crystalloide III 324.
 Crystallum minerale III 324.
 Cs III 324.
 Csakyquelle, Tatra-Füred IX 120.
 Cu III 324.
 Cuba (Kaffee) V 549.
 Cuba-Granadilla V 239.
 Cubeba III 325, X 668; Stamm-pflanze VIII 232.
 - Clusii I 676.
 - officinalis III 325, VIII 232.
 Cubeben III 325, ätherisches Oel III 325, Arzneiexanthem I 627.
 Cubebenersatz, Schinus IX 104.
 Cubebenextract, s. Extractum Cubebaram.
 Cubebenkampfer III 326.
 Cubebenöl III 326, VII 465.
 Cubebensäure III 326, I 77.
 Cubebin III 327.
 Cubebene III 327.
 Cubebines III 327.
 Cubebs III 325.
 Cubikcentimeter III 327.
 Cubischer Alaun I 271.
 Cubisches Krystallsystem VI 143.
 Cuca III 178.
 Cucubalus III 327.
 - Behen II 186.
 Cuculli III 327.
 - medicati II 118.
 Cucumis und die Arten III 327.
 - Citrullus III 166, 127.
 - Colocynthis III 166, 220, 327.
 - Hardwickii, Früchte mit Coloquinthen verwechselt III 223.
 - myriocarpus X 775.
 - Prophetarum VIII 363.
 - Pseudocolocynthis III 223.
 - trigonus, Früchte mit Coloquinthen verwechselt III 223.
 Cucurbita (Pflanzengattung) III 327, Kürbiskernkuchen VII 414.
 - Citrullus III 166, 328.
 - Lagenaria VI 214, 328.
 - Pepo III 328, Kürbiskernöl VI 156, Samen Peponis VII 716.
 Cucurbita (Schröpfung) III 328.
 Cucurbitaceae III 328.
 Cudbear VII 564.
 Cudowa III 328.
 Cuff's Cattle Medicine III 328.
 Cuisinier's Sirop de salsepareille composée III 328.
 Cuivre poli III 328, IV 503.
 Cujete III 328.
 Cujete bark III 328.
 Culilawan III 328.
 Culilawanöl III 329.
 Culilawaurinde II 576.
 Culmus V 85.
 Cultur, Reincultur II 88.
 - der Arzneipflanzen I 643.
 Culturecalisaya III 32.
 Culvers root VI 273.
 Cumarin III 329, C. in Datteln III 411; künstliches C. III 245, Meta-Nitrocumarin X 759, Melilotol VI 633, Oxycumarin X 137.
 Cumarinkrystalle auf Fahambältern IV 240.
 Cumarinsäureanhydrid III 329.
 Cumarsäure VII 602, Oxymumtsäure X 507; Hydro-
 paracumarsäure V 328, Paracumarsäure VII 662.
 Cumaruna III 330.
 Cumin des près II 573.
 Cuminaldehyd = Cuminol III 330.
 p-Cuminaldehyd III 330.
 Cuminalkohol III 330.
 Cuminol III 330.
 Cuminsäure III 330.
 Cuminum III 330, Synonymik VI 156.
 - Cuminum III 330, das Oel enthält Cymol III 373, Oleum Cumini VII 465.
 Cuminursäure III 373.
 Cumming's Pflaster gegen Muttermale III 331.
 Cumol III 331.
 Cumulative Wirkung III 331, I 25.
 Cumyl III 332.
 Cumylchlorid III 332.
 Cumylsäure III 332.
 Cundurango III 248.
 Cuntis III 332.
 Cuoxam III 332, VI 180.
 Cupellation VI 163, IX 265.
 Cupia corymbosa DC. synonym. Rondeletia asiatica L.
 Cupraloinreaction, Klunge's C., s. Aloin I 263.
 Cuprammoniumoxyd III 337, VI 180.
 Cuprearinde, s. Chinarrinden III 14.
 Cuprein II 696, III 44.
 Cupreol X 668, III 22.
 Cupress-powder I 623, III 333.
 Cupressineae III 332.
 Cupressus III 332.
 Cupribromid VI 172.
 Cuprichlorid VI 173.
 Cuprifluorid VI 175.
 Cuprihydroxyd VI 182.
 Cuprijodid VI 176.
 Cuprin III 333.
 Cuprioxyd VI 182.
 Cupriperphosphid VI 183.
 Cupriphosphid VI 183.
 Cuprisalze VI 183.
 Cuprisulfid VI 191.
 Cuprisulfocyanid VI 191.
 Cuprit VI 181.
 Cupriverbindungen, s. unter Kupfer.
 Cuprobromid VI 172.
 Cuprochlorid VI 172.
 Cuprofluorid VI 175.
 Cuprohydrooxyd VI 182.
 Cuprojodid VI 175.
 Cupronin III 333.
 Cuprooxyd VI 181.
 Cuprophosphid VI 183.
 Cuprosalze VI 183.
 Cuprosulfid VI 190.
 Cuprosulfocyanür VI 191.
 Cuproverbindungen, s. unter Kupfer.

- Cuprum**, s. Kupfer VI 163.
 — **aceticum** III 333 (auch Flores Aeruginis, Flores virides Aëris).
 — **aluminatum** III 334 (auch blauer Augenstein, Heiligenstein).
 — **ammonicale** III 337.
 — **arsenicum** X 668.
 — **bichloratum** III 335.
 — **carbonicum** III 334.
 — **chloratum** III 335.
 — **hydrico-carbonicum** III 334.
 — **oxydatum** III 335; C. o. als Bandwurmmittel I 402.
 — **perchloratum** III 335.
 — **salicylicum** VIII 706.
 — **silicio-fluoratum** X 668.
 — **subaceticum** I 145, III 334.
 — **sulfocarbolium** VI 190.
 — **sulfuricum** III 336 (auch blauer Augenstein, bl. Vitriol, bl. Galitzenstein, Blaustein, Vitriolum Cupri, Vitriolum e Cypro).
 — — **ammiatum** III 337.
 — — **crudum** III 338.
 — — **purum** III 336.
 — — **siccum** IV 58.
Cupula II 319.
Cupuliferae III 339.
Cur III 339, s. auch Curmethoden.
Curacaloin I 263.
Curacaliqueuressenz IX 381.
Curacaloschalen II 36.
Curanura V 283.
Curare III 345 X 668; ist vom Magen aus unwirksam II 21; dem C. ähnlich wirkende Stoffe: Guachamacin V 31, C. ähnliche Cadaverbasen II 441, 447. — Pfeilgifte VIII 61. — Vergl. animalisches C. I 389; s. auch Muskelgifte VII 170.
Curareersatz, Chinotoxin X 651.
Curarin III 346, Empfindlichkeit der Reaction IV 12, physiologischer Nachweis IV 16.
Curbrunnen, Langenbrücken VI 221, Nauheim VII 290.
Curcas III 347.
 — **purgans** V 376, Oleum Curcadi VII 465.
Curcasöl VII 465.
Curcuma und die Arten III 348, 349 (auch Gelbingwer, Gelbsuchtwurzel, Gelbwurz, Gilbwurz, Goldwurz, Gurkenmehl, bezüglich der Synonymik vergl. auch I 317), s. auch Arrowroot I 577. — C. als Indicator V 412, Howie's Probe auf Curcuma X 719.
Curcuma longa III 348.
 — **rotunda** III 349.
 — **Zedoaria**, Zedoaria X 484.
Curcumagelb III 349.
Curcumapapier III 349, V 412. C. als Reagens auf Ammoniak I 303, Verhalten der Borsäure gegen C. III 349.
Curcumastärke I 577.
Curcumin III 349.
Curcuminpapier III 349.
Curhausquelle von Karlsbad V 638.
Curin III 346.
Curmethoden III 339, ableitende Methode 25, antifermentative Methode I 428, antiphlogistische Methode I 438, Banting-Cur IV 54 Dosimetrie III 525, Elektrophotherapie III 685, Entfettungscur IV 51, Frühlingscur IV 436, Heisswassercur bei Gicht VI 116, Milcheur VII 10, Obstcuren X 74, Oertel's Cur bei chronischen Herzkrankheiten VI 115, Sandbadeuren IX 34, substitutive Methode V 455, Traubencuren X 73, Trockencuren VI 110.
Curorte III 350, Bergcurorte III 353, 354, Molkencurorte VII 109, Moorbäder VII 121.
Curpufscherei III 355.
Curry-powder III 357.
Curruape III 357.
Cururugift, Paullinia Cururu VII 700.
Curven III 357.
Cusca II 120.
Cuscamin II 696.
Cuscamin II 696.
Cuscochina III 34.
Cusconidin II 696.
Cusconin II 696.
Cuscorinde, Aricin X 621; rothe Cuscorinde III 34.
Cuscuta III 358 (auch Filzkraut).
 — **Epithymum** III 358 (= kretische Vogelseide X 15).
Cuscuteae III 288.
Cusparia III 358.
 — **febrifuga** III 358, I 381.
 — **trifoliata** III 358, I 381.
Cusparin III 358, I 382.
Cusset III 358.
Cusso VI 93.
Cut weed V 473.
Cuticula III 358, Mikrochemie VI 695, s. auch Epidermis IV 67.
Cutin II 610.
Cutis III 359.
 — **anserina** IV 459.
Cutose II 611.
Cutsch II 595.
Cy III 359.
Cyamelid III 364.
Cyan III 359; Berlinerblau-reaction II 223, Dicyan III 360, Paracyan III 361, Pseudocyan III 360.
Cyanäther II 551.
Cyanate III 362.
Cyananid III 360.
Cyanentinte X 46.
Cyanester II 551.
Cyanhydrine II 551, V 321
Cyanide III 362, 367.
Cyanidirtes Eisenchlorid X 669.
Cyanilsäure III 364.
Cyanin III 362.
Cyanit (Feuerlöschmittel) IV 338
Cyanjodid V 484.
Cyankalium V 590, C. als Fixirsalz IV 374, Schwefelcyankalium V 620.
Cyankobalt VI 14.
Cyanmetalle III 367.
Cyanogene III 362.
Cyanose III 362.
Cyanosin IV 65.
Cyanotypie III 293, VIII 183.
Cyanquecksilber V 303.
Cyansäureäther III 363.
Cyansäuren III 362, normale Cyansäure III 362, Isoocyansäure III 363.
Cyansalz VII 242.
Cyansaures Kalium V 592.
 — **Silberoxyd** IX 273.
Cyansilber IX 273.
Cyanüre III 364.
Cyanuramid VI 628.
Cyanuretum Kalii V 590.
Cyanurie III 364.
Cyanurmonaminsäure I 298.
Cyanursäure III 363 (auch Tricarbinid), α - und β -C. III 364, Isocyanursäure VI 628.
Cyanursäureäther III 364.
Cyanursaures Kalium V 592.
Cyanus III 365.
Cyanverbindungen III 359 u. ff.
Cyanwasserstoffsäure III 365, s. auch Blausäure; antiseptische Wirksamkeit I 449, verdünnte C. I 82, Kobaltid-C. VI 15, Paracyanwasserstoffsäure II 72.
Cyanwasserstoffsäure Salze III 367.
Cyanwasserstoffsäures Chromoxydul III 115.
 — **Strychninplatincyanür** IX 506.
Cyanzink X 512, 533.
Cyathia III 368.
 — **insignis** III 132.

- Cyathiformis II 504; corolla
 cyathiformis II 315.
 Cyathium III 368.
 Cybistax antisiphilitica II
 566.
 Cycadaceae III 368.
 Cycadeenstärke I 577.
 Cycas III 368.
 — Zamia I 579.
 Cyclamen III 368.
 — europaeum, Cyclamose X
 669.
 Cyclamin III 369.
 Cyclamiretin III 369.
 Cyclamose X 669.
 Cyclische Blüten III 460.
 Cyclopia III 369.
 — latifolia III 369, II 418.
 Cyclopie III 369.
 Cyclopin III 369, II 541.
 Cyclopio-Fluorescin II 541.
 Cydonia III 369, C. exsiccata
 III 370.
 — vulgaris III 369, die Va-
 rietäten III 370, Aleuron-
 körner I 209, Fig. 30.
 Cylicodaphne III 373.
 Cylindergebläse III 536.
 Cylinderkühlung I 518.
 Cylinderlupe VI 416.
 Cyma III 373.
 Cymbalaria III 373.
 Cymen, s. Cymol.
 Cuminum III 373.
 Cymöser Typus des Blüten-
 standes II 319.
 Cymogen III 373.
 Cymol III 373, I 161;
 Kampf-reymol V 632.
 Cynanchicum monosple-
 nium, französisches Scam-
 monium IX 85.
 Cynanchin III 374.
 Cynanchocerin III 374.
 Cynanchol III 374.
 Cynanchum III 374 (auch
 Hundswurz).
 Cynanchum giganteum, die
 Wurzel = Mercurius vege-
 tabilis VI 650.
 — Vincetoxicum X 306.
 Cynnamyalkohol, Zimmt-
 alkohol X 505.
 Cynapin III 374.
 Cynara III 374.
 — Scolymus III 374.
 Cynips III 374.
 — calicis, Knoppeln VI 9.
 — insana II 166.
 — Kollari IV 472.
 — tinctoria IV 472, 474.
 Cynobata III 375, vergl.
 Bodegnar II 182.
 Cynodon Rich. III 374, synonym.
 Digitaria Juss.
 — Dactylon III 374, V 7 (auch
 Mannagras).
 Cynoglossum III 374.
 — officinale III 374.
 Cynomorium III 375.
 — coccineum II 119.
 Cynorexis II 416.
 Cynorrhoda III 375, IV 449.
 Cyperaceae III 375.
 Cyperus III 375.
 — articulatus I 137.
 — Papyrus, Papyrus VII 659.
 Cypervitriol III 375.
 Cyphomandra III 375.
 Cypresse III 333.
 Cypressenkraut IX 43.
 Cypressenthee III 375.
 Cyprinus Barbus, Fischgift
 IV 370.
 — — (homöop.) III 375.
 Cyprionsalz III 376.
 Cypripedin III 239.
 Cypripedium III 376.
 — pubescens, Concentration
 aus der Wurzel III 239.
 Cyprische Coloquinthen III
 222.
 Cyprus I 234.
 — antiquorum I 234.
 Cyrillo-Hufeland'sche Salbe
 III 376.
 Cyste II 122, Dermoidcyste II
 122, apoplectische C. II 122.
 Cysticercus III 376.
 — cellulosa III 376, II 280,
 IV 365.
 — Echinococcus IV 367.
 — visceralis III 376.
 Cysticoxyd III 377.
 Cystin III 377, Liebig's Probe
 auf C. X 751.
 Cystinurie III 378.
 Cystitis III 378.
 Cystocarpium (an Carrageen)
 II 570.
 Cystococcus humicola VI
 287.
 Cystoide II 122.
 Cystolithen, s. Blasensteine
 II 275.
 Cystopteris Bernh., synonym.
 Filicula Tournef. IV 353.
 Cystoseira III 378.
 Cytinus L. III 378 (synon.
 Hypocistis Tournefort).
 — Hypocistidis III 378, V
 354.
 Cytisin III 378, VI 200, X 669;
 C. in der Rinde von Anagyris
 foetida I 353, salpetersaures
 C. u. salzsaures C. III 379.
 Cytisogenista III 379.
 Cytisus III 379.
 — Laburnum III 379, VI
 200, Laburninsäure VI 200,
 Cytisin III 378, VI 200,
 X 669.
 — Scoparius IX 63.
 Cytoblast III 379.
 Czaj-Essenz III 379.
 Czar von Arabien (Gummi
 arabicum) V 41.
 Czigelka III 379.
 Cziis X 669.
 Czynianski's Magenaspira-
 tionspumpe VI 461.

D.

- D.** III 380.
D-Linie III 380.
Daboia III 380.
 — *Russellii* IV 629.
Dachgradirung V 4.
Dachlauch III 381, IX 222.
Dachleinsquelle zu Teinach IX 619.
Dachwurzel III 381, IX 222.
Dachsfett, s. *Adeps* I 126.
Dacryolith III 381.
Dactyli III 381, 411.
Dactylon III 381.
Dactylus Idaeus III 381.
Dadyl III 381.
Daemonomanie III 381.
Daemonorops III 381.
 — *Draco* III 381.
Dämpfe III 385.
Dämpfen des Holzes V 245.
Dämpfer IV 497.
Dänische Tropfen III 381.
Daffodil III 381, *Narcisse* VII 237.
Daffy's Cathartic Elixir III 381.
Dagget (= *Birkentheer*) II 232.
Dahlia III 382, *Sphaerokristalle* IX 370.
 — *purpurea*, *Georginenpapier* IV 576.
Dahlia, *Jodviolett* V 498.
Dahliafarbstoff als Reagens auf *Anilin* I 385.
Dahlin III 382, V 470.
Dalbergia melanoxylon, *Ebenholz* III 573.
 — *monetaria* III 531.
Dalby's Carminative Elixir III 382.
Dalmatinische Insectenblüthe III 122.
Dalton's Atomtheorie I 310.
Daltonismus III 382, IV 247.
Damalursäure III 382.
Daman V 356.
Damascenerose VIII 605.
Damascenerstahl III 625.
Damascenin X 670.
Damask-Rose VIII 605.
Dambonit III 382.
Dambose III 382, VI 41, X 670.
Damenpulver III 382.
Damenvogel (rother) V 278.
Damiana III 382; vergl. *Aplopappus* I 461; *Turnera* X 116.
Damm III 383.
Dammar III 384, *Lösungsmittel* III 253; *indischer D.* VIII 225, *schwarzer D.* III 585. *Resina Dammar* X 809; — s. auch *Dammarharz*.
Dammar batu III 384.
Dammara III 383.
Dammarharz III 384 (auch *Katzenaugenharz*), *unechtes D.* III 385.
Dammarlack, s. *Lacke* VI 204.
Dammarlösung als *Einschlussmittel* III 603.
Dammerde, s. *Humus* V 284.
Dammriss III 383.
Dammschutz III 383.
Damolsäure III 382.
Dampers II 396.
Dampf III 385.
Dampfapparat III 385.
Dampfbäder II 111, *Terpentindampfbäder* II 112, *Spiritusdampfbad* II 111.
Dampfcalomel V 301.
Dampfdichte III 392, *abnorme D.* III 295.
Dampfdichtebestimmung III 395.
Dampffarben III 401.
Dampfform III 402.
Dampfhydroconion von *Siegler* V 449.
Dampfinhalation V 450.
Dampfkessel, *Kitt für D.* V 696.
Dampfklystiere III 176.
Dampfkochtopf III 402.
Dampfleberthran VI 248.
Dampfsterilisirte Verbandstoffe X 255.
Dampfsterilisirungscylinder II 91.
Dampfstrahlhexhauster IV 129.
Dampfstrahlgebläse III 402.
Dampftisch III 391.
Dampfrichter III 402.
Danain III 403.
Danais III 403.
Dandelion III 403, *Taraxacum* IX 605.
Dandelion and Quinine Biliou and Liver Pills III 403.
Daniell's Hygrometer, s. *Hygrometer* V 336.
Daniell-Element III 699, IV 485.
Danneberg's Methode des *Blutnachweises* II 332.
Dannecey's Pilulae Terebinthinae III 403.
Danziger Goldwasser III 403.
 — *Oel* = *Oleum Terebinthinae*.
 — *Tropfen* III 403.
Daphne und die *Arten* III 403, 404.
 — *Gnidium* III 403, 188.
 — *Mezereum* III 403 (auch *Pfefferstrauch*), *Coccognin* III 188, *Cortex Mezerei* VI 684.
Daphnetin III 404.
Daphnin III 404, 403.
Dapicho III 404.
D'Arcet's Legirung III 380.
Darelli'sche Tropfen X 38.
Darkau III 404.
Darkauer Jodsatz III 404.
Darm III 404, *Peristaltik* VIII 28; *Ableitung auf den Darm* I 25, *Punction des Darmes* IV 49. — *Dickdarm* und seine *Unterabtheilungen* III 478.

- Darmbruch II 404.
 Darmcanal III 404.
 Darmcatarrh III 404; Cuprum arsenicosum bei acuten Darmleiden X 668.
 Darmconcremente, Bezoar occidentale II 237.
 Darmdrüsenblatt III 713.
 Darneinschiebung V 472.
 Darmgeschwüre in Verreibung, Enteropurium IV 50.
 Darminfusion III 405.
 Darmkrankheiten, Rosenbach's Reaction des Harnes X 813, Krankendiät in chronischen D. VI 114.
 Darmnetzbruch II 404.
 Darmreizende Stoffe I 116.
 Darmsaiten III 404, Chordae causticae III 102.
 Darmschleimhaut, Resorption der Arzneimittel von der D. II 21.
 Darmschwimmprobe III 405.
 Darmsteine III 405, D. in Folge Genuss von Hafergrütze II 61.
 Darmtrichinen, Gegenmittel I 403.
 Darmverschlingung V 386.
 Darmzotten III 558.
 Darnel VI 392.
 Darreichungsform der Arzneimittel, Einfluss auf die Arzneiwirkung I 665.
 Darmmalz II 246, VI 511.
 Darrsucht I 44.
 D'Arsonval, Deprez' und D'Arsonval's Galvanometer IV 497.
 Darvar III 405.
 Darwin'sche Theorie III 405.
 Dasjespiss V 356.
 Dassenpiss V 356.
 Dasymeter III 411.
 Datisca III 411.
 Datisceae III 411.
 Datiscetin III 411.
 Datiscin III 411.
 Datolith II 358, 481.
 Dattelkerne als Kaffeesurrogat V 556.
 Datteln III 411.
 Dattelpflaume III 412, 503.
 Datura und Arten III 412, 413.
 — Stramonium III 412 (auch Dornapfel, Tollkraut); Aleuronkörner I 209, Fig. 30.
 — Tatula III 413.
 (the) Datura Tatula specific for Asthma III 413, I 700.
 Daturin III 413.
 Daturinsalze = Atropinsalze.
 Daubitz'scher Kräuterliqueur III 413.
 Daubreil, schwarzer III 121.
 Daucus und die Arten III 413, 414.
 — Carota L. III 413 (synon. Caulis Carota Crtz.), als Fälschung des Cichorienkaffees III 136, Extractum Dauci IX 525.
 — creticus III 414, Pastinaca VII 696.
 Dauergewebe III 414.
 Dauerklystiere III 175.
 Dauerpräparate III 414, s. auch Präparate VIII 335 u. ff.
 Dauersporen III 414.
 Dauerverbände I 452.
 Daururit (Acemella) I 96.
 Davesi's Pulvis Opii compos. III 414.
 Davids-Thee III 414.
 Davidson'sche Zahntropfen III 414.
 Davi's Pain Killer III 414.
 — Pilulae laxativae III 414.
 — Chloranodyne, s. Chloranodyne VI 76.
 Davos III 352, 353, 355.
 Davy's Arsenprobe III 414.
 Davy's Lampe III 414.
 Davy'sche Glühlampe III 283.
 Davy's Kitt V 698.
 Davy's Phenolreaction X 670.
 Dawamesk III 415.
 Dax III 415.
 Day's Probe auf Eiter III 415.
 De l'Isle III 415.
 Deacons Chlorprocess III 415.
 — Methode zur Erzeugung von Chlorgas II 488.
 Deakel, s. Diachel III 458.
 Debourze's Liqueur obstetrica III 415.
 Debout's Emulsion taenifuge III 415.
 — Glycerinum chloroformatum IV 657.
 — glycérolé de chloroforme III 415.
 Debove's Alimentation forcée VI 113.
 Debove's lösliche Stärke X 670.
 Debreedwa III 415.
 Decandria III 415.
 Decandrus (flos) III 415.
 Decanthatio III 415.
 Decanthiren III 415.
 Decanthirtöpfe III 416, Decanthirtopf IV 147.
 Decapiren IV 502.
 Deciduus (calyx) II 505.
 Decimalbrüche, Product und Quotient VIII 358.
 Decimalwage III 416.
 Decipium III 416.
 Deckblätter II 319.
 Deckblatt III 416.
 Deckfarben III 416, IV 245.
 Deckgläser III 417.
 Deckblaten II 539.
 Deckpapp = Reservage VIII 532.
 Deckplättchen, Stegmata IX 436.
 Deckverfahren II 54.
 Deckzellen, Stegmata IX 436.
 Declination III 417, magnetische D. III 417, VI 488.
 Declinationskreis III 417.
 Decocta III 418, Digestionsdecoct III 418, Macerationsdecoct VI 454, III 418.
 Decoctionsverfahren bei der Bierbereitung II 246.
 Decoctorien III 419.
 Decoctum album Sydenhami III 419.
 — Aloës compositum III 419.
 — Amyli I 335.
 — antihydopicum III 419.
 — antisiphiliticum, Arnoud's D. I 572.
 — Avenae Loveri III 419.
 — Chinae factitium III 419.
 — cochlearum terrestrium V 192.
 — Corticis Chinae III 23, 24.
 — Crystallorum III 419.
 — Feltzii III 419.
 — Fowleri III 419.
 — Frangulae concentratum III 420.
 — Granati III 420.
 — Helicum V 192.
 — Hydrargyri I 537.
 — Parai, Cherwy's II 667.
 — Pini vinosum Hoffmanni III 420.
 — Pollini III 420.
 — purificans St. Mariae III 420.
 — Quercus aluminatum III 420.
 — Salep, richtiger Mucilago Salep III 416.
 — Sarsae compositum III 420.
 — Sarsaparillae compositum III 420.
 — Smythii III 421.
 — solvens III 521.
 — sudorificum III 421.
 — Uvae ursi III 290.
 — Zittmanni, fortius und mitius III 420, 421; s. auch Zittmann's Decoct X 553.
 Decrepitationswasser VI 153.
 Decrepitiren III 421.
 Decubitus III 422, Autenrieth's Cataplasma ad decubitum II 54.
 Decussirt III 422.
 Dédoublement III 422, VII 97.
 Deer's tongue VI 285.
 Defaecation III 422.
 Defect III 423.
 Defectar III 423.

- Defectbuch III 424.
 Defecttafel III 423.
 Defectur III 424.
 Defens' Linimentum contra scabium III 424.
 Defervescenz III 424, IV 350.
 Definition III 425.
 Deflagrometer III 425.
 Delivium III 425.
 Deformitäten III 426.
 Defresne's Pancreatin VII 630.
 Degen, schwarzer D. III 426, weisser D. III 426.
 Degenöl III 426.
 Degommiren III 426.
 Degorgiren III 426.
 Degras III 426.
 Deliscenz III 427.
 Dehnbarkeit III 427.
 Dehydracetsäure X 591.
 Dehydodimethylphenylpyrazin X 670.
 Dehydromethylphenylpyrazin X 670.
 Dehydrophenylpyrazin X 671.
 Dejection, s. Excremente IV 126.
 Dekan III 427.
 Dekatylalkohol III 427.
 Delacroix' Emplâtre agglutinatif III 427.
 Delcroix, Depilatorium D. III 434.
 Delionx' Jod-Klystier III 427.
 — Pilulae Olibani III 427.
 Delirium III 427.
 — ferox III 428.
 — mite seu blandum III 427.
 — mussitans III 428.
 — tremens III 428.
 Delle II 285; D. eines Blutkörperchens II 324.
 Delocansäure VI 392.
 Delpech et Guichard's Vésicatoire III 428.
 Delphinin III 428; Delphinin-äolische Cadaverbasen II 441.
 Delphinium Tournef. III 428 (synon. Calcatrippa Reichenbach).
 — Ajacis III 428.
 — Consolida III 275, 428.
 — elatum, Blätter I 113.
 — intermedium, Blätter I 113.
 — saniculaefolium, Sukhai IX 530.
 — Staphisagria III 428, Semen Staphisagriae IX 427, Staphisagrin IX 427.
 Delphinoidin III 428.
 Delphinthran III 429.
 Delphinus globiceps I 289, III 429.
 Delphisin III 429.
 Deltametall III 429.
 Deltoiddodecaeder III 518.
 Demant III 462.
 Demarquay's Pulvis desinfectorius III 429.
 Demeaux' Mélange desinfectant III 429.
 Dementia III 429.
 Demerara (Copaivabalsam) II 128.
 Demonstration III 429.
 Demulcentia III 429.
 Demuth's Entfettungseur IV 55.
 Denaturiren III 430.
 Denaturirter Alkohol I 233.
 Denaturirtes Kochsalz VII 260, IX 13.
 Denaturierungsmittel für Spiritus, Kautschuköl V 653.
 Denecke's Bacillus II 87.
 Dengue III 431.
 Denitrifacteur III 432.
 Denitriren III 431.
 Denmark III 432.
 Denmler's Alpen-Eisenbitter I 264.
 Dens canis III 432.
 Densolin X 217.
 Dentaria III 432.
 — bulbifera III 432.
 Dentes (calycis) II 504.
 Dentin III 432.
 Dentine III 432.
 Dentition III 432.
 Denven III 355.
 Denzel's Ergotin VII 188.
 Deodorisantia III 445.
 Deodorolein = Vaseline.
 Dephlegmator III 433, 450, I 237.
 Depilatoria III 433, D. verschiedener Autoren III 434, Calciumsulfhydrat II 500.
 Deplaciren III 434, Percoliren VIII 11.
 Deposition I 24.
 Depressiva spinalia VII 313.
 Deprez' und D'Arsonval's Galvanometer IV 497.
 Derboe's Anticholerawasser I 409.
 Derby's Condition Powder III 435.
 Derivate III 435.
 Derivantia, s. Ableitung I 25.
 Derivatio I 25.
 Derivation I 25.
 Derivativa I 25.
 Dermasot III 435; Bertschinger's D. II 226.
 Dermatica III 435.
 Dermatine III 435.
 Dermatobia hominis VII 436.
 Dermatodectes III 435.
 Dermatogen III 436.
 Dermatomyosen III 436.
 Dermatozoen III 436.
 Dermenchysis III 436.
 Dermerethistica III 436, I 116.
 Dermoid, s. Balg II 122.
 Dermoidcysten II 122.
 Dermophylla III 436,
 — pendulina III 436, II 408.
 Derosne's Salz III 436.
 Desaga's antispasmodischer Syrup I 454.
 — Keuchhustensyrup III 436.
 Desault's Unguentum ophthalmicum III 436.
 Desbassin's Reaction auf Salpetersäure X 671.
 Descloizit X 201.
 Descriptive Anatomie I 365.
 Deshydration III 436.
 Deshydrogenation III 437.
 Desinfectant-Fluid, Condy's X 604, 634.
 Desinfectants III 445.
 Desinfection III 437, gesetzliche Vorschriften III 443, D. mittelst Chlor II 458, D. der Hände, Geisler'sche Sublimatseife IX 210, D. bei Reinculturen II 88 u. ff.; s. auch Sterilisation.
 Desinfectionsapparate, Glühlampe VI 220.
 Desinfectionsflüssigkeit, Süvern'sche D. III 445.
 Desinfectionsmittel III 437, Acidum sulfurosum I 93, Aluminiumsulfat I 276, Amyko I 322, Antiseptifluid von Morell I 446, Antisepticum von Sternberg I 451, Aqua Coloniensis desinfectans I 529, Calciumsulfat II 500, Carbonsäure II 546, Chandler-Robert's Sulfozon II 650, Chlor-Alum I 278, Chloralum und Chloralum-Powder III 73, Clift's antiseptische Flüssigkeit III 171, Condy's Liquid VI 318, Condy's Desinfectant-Fluid X 664, Le Doyen'sche Flüssigkeit VI 357, Dunkel's Desinfectionsmittel X 679, essigweinsäure Thonerde IX 715, Eisenhamaleon III 638, Forbe's D. IV 420, Hales'sches D. V 81, Holden's Desinfectionsprocess V 231, Kresozon VI 135, Lenk und Leunig'sches D. VI 269, Liquor antisepticus Volkmann VI 333, Liquor desinfectans Burnettii VI 335, Listerine VI 362, Magnesiabrei (für Trinkwasser) X 754, Magnesium aceticum basicum VI 473, Oxalin X 798, Rademann's Carbonsäurepastillen VIII 487, Remy's antiseptische Lösung VIII 531, Rimmel's desinfectirende Flüssigkeit (Luftreinigungsmittel) X 753, Sapocarbol IX 51,

- Sinodor IX 292, Spiritus carbolicus desinfectorius IX 404, Sublimatlösungen IX 518, Süvernsche Desinfectionsmasse IX 529, Tabakrauch IX 582, Theerfarbstoffe IX 673, Thiocamp IX 707, Urinal Cakes X 181, Vapo-crésolene X 210, Le Voir's D. VI 285, Whiter's antizymotic solution X 426; s. auch Antiseptica.
- Desinfectionspulver** III 444, Antimiasmaticum von Winter I 430, Antiseptic powder von Skinner I 446, Leidloff's D. VI 264, Lüder's und Leidloff's D. VI 398, II 499, Petri's D. VIII 38, Wollmar's D. X 454.
- Desinfectionsseife** III 445.
- Desinfectionsspiritus** III 445.
- Desinfluentia** III 445.
- Desman** VII 204.
- Desmanthus**, s. Sinnpflanzen II 234.
- Desmobacterien** III 445, II 78.
- Desnos' Bandwurmmittel** III 445.
- Desodorantien** III 438.
- Desodorisantia** III 445; D. für Jodoform X 731, für Blut und Eiter: Hydroxylaminum hydrochloricum X 726, s. auch Corrigenia.
- Désodorisants** III 445.
- Desodorisirter Leberthran** VI 253.
- Desorganisation** III 445.
- Desoxycodin** III 446, 196.
- Desoxydation** III 446.
- Desoxymorphin** III 446.
- Dessignolle's Pulver** VIII 202.
- Destillation** III 446, Hager's Dunstsammler III 563, Helm und Blase III 449. — Fractionirte Destillation III 448, Dephlegmator III 433. — Trockene D. III 451, 452. Ueberdruckdestillation (Petroleumraffinerie) VIII 45.
- Destillirblase** I 517.
- Destillirter Grünspan** VI 187.
- Destillirtes Wasser** I 532, Apparat zur Herstellung grosser Mengen d. W. III 451, zehnfach dest. W. III 236.
- Determination** III 453.
- Detonation** III 453.
- Deuteropin** III 453.
- Deuto** III 453.
- Deutochloridum Hydrargyri** V 295.
- Deutoformendes quadratischen Krystallsystemes** VI 144.
- Deuto-Joduretum Hydrargyri** V 485.
- Deutsch-Kreutz** III 453.
- Deutsche Acmella** II 240.
- Charpie II 651.
- Cochenille III 188.
- Gelbbeeren IV 551.
- Kaiserlimonade, Jacobi's V 363.
- Kappern II 503.
- Sardinien III 173.
- Sassaparille II 559.
- Deutscher Caviar** II 603.
- Fenchel IV 416.
- Hausmannsthee X 263.
- Kaffee III 453.
- Kaisertrank, Jacobi's D. V 363.
- Pfeffer III 188.
- Deutsches Digitalin** III 491.
- Devay's Pilulae Zinci valerianici** III 453.
- Devergie's Solutio arsenicalis** III 453.
- Devil's bit** II 644, VI 285.
- Devildora** III 415.
- Deville's Gasentwickelungsapparat** IV 522.
- Kitt V 696.
- Devonisches System** III 453.
- Dextran** III 454.
- Dextrin** III 454 (auch Röstgummi), Darstellung I 333, Mikrochemie VI 695, α -D., β -D., γ -D. III 455, Lipp's Reagens auf D. VI 316. — D. als Albuminverfälschung I 197.
- Dextrinase**, s. Diastase, Nachtrag X 674.
- Dextrinpaste** VII 689.
- Dextrogyr** III 457.
- Dextrolichenin** IV 384.
- Dextro-Quinine** III 457.
- Dextro-Saccharin** X 671.
- Dextrose** IV 663; Glucose X 566.
- dg.** III 457.
- Dhurra**, Sorghum IX 328.
- Di** III 457.
- Di-** III 457.
- Diabetes** III 457.
- mellitus III 457, Melliturie VI 638, Fehling'sche Lösung zur Bestimmung des Traubenzuckers IV 264 u. ff. Zuckerharnruhr X 568. — Jambul gegen D. m. V 372.
- insipidus III 457.
- Diabetes bark** III 457.
- Diabetikerbrot**, s. Klebermehl X 741.
- Diabolus metallorum**, Zinn X 541.
- Diacaustica** III 457, s. auch Katacaustica V 643.
- Di-acetester**, Acetessigester X 591.
- Diacetin** III 458.
- Diacetsäure** = Acetessigsäure I 50.
- Diachel**, weisser, gelber brauner III 458.
- Diachylonpflaster** s. Emplastrum; weisses D. III 458.
- Diachylonsalbe** III 458, Hebra's D. X 146.
- Diachylonwundpuder** X 671.
- Diacodion** III 458.
- Diaconissinnenanstalts-(Dresdner) Epilepsiemittel** IV 69.
- Diacridium** III 458.
- Diadelphia stamina** II 315.
- Diadelphia** III 458.
- Diät**, Krankendiät VI 107.
- Diaetetica** III 458.
- Diätetische Curen** III 341.
- Diäthylacetal** III 458, I 50.
- Diäthylamin** III 459.
- Diäthylconylammoniumhydroxyd** III 257.
- Diäthylconylammoniumjodid** III 257.
- Diäthylendiamin** = Piperazidin.
- Diäthylmethylcarbinol** V 217.
- Diäthylsulfäthylmethylmethan** IX 536.
- Diäthylsulfodimethylmethan (Sulfonal)** IX 535.
- Diaethylsulfonäthylmethylmethan** X 671, Trional X 826.
- Diethylsulfondiaethylmethan** X 671, Tetronal X 826.
- Diagnosis** III 459.
- Diagnostik** III 459.
- Diagometer** III 459.
- Diagonale**, Makro- u. Brachydiagonale VI 146, 148.
- Diagramm** III 459.
- Diagrydium** III 458, s. Scammonium IX 84.
- Diakel** III 458.
- Dialium** X 672.
- nitidum, Solom IX 319.
- Diallylharnstoff**, Sinapolin IX 291.
- Dialogit** VI 527.
- Dialose** III 461.
- Dialysate** III 461.
- Dialysator** III 461, X 672.
- Dialyse** III 461, 487, Permeabilität VIII 31, Dialyse zur Trennung der Alkaloide I 222.
- Dialysepalus** II 504.
- Dialysirte Eisenlösung** IV 294.
- Kieselsäure III 462.
- Dialysirtes Eisen** IV 294 (auch Liquor ferri dialysati).
- Eisenoxyd III 645.
- Mutterkornextract = Extr. Secal. corn. dialysatum III 461.

- Dialytischer Apparat III 462.
 Diamagnetismus III 462.
 Diamant III 462, Glaserdiamant III 466.
 Diamantbrot III 466.
 Diamantfuchsin IV 440.
 Diamantine Guignot's III 467.
 Diamantkitt III 467, V 698.
 Diamantleim III 467.
 Diamantmetalkitt V 696.
 Diamantmörser III 467.
 Diamantschneiderei III 466.
 Diamantseifen III 463.
 Diamantspat I 280.
 Diamantfinte IV 639.
 Diamantwäscherei III 463.
 Diameter III 564.
 Diamidobenzol, s. Phenylendiamin VIII 144.
 β -Diamidobenzophenon IV 382.
 Diamidoditolylole, Tolidine X 53.
 Diamidotoluol = Toluylendiamin X 56.
 Diamidotriphenylmethanfarbstoffe, s. Triphenylmethanfarbstoffe X 94.
 Diamond (engl.) III 462.
 Diamond fig., Mesembrianthemum VI 653.
 Diandria III 467.
 Dianenbaum III 467, Silberbaum IX 268.
 Dianthus III 468.
 — Caryophyllus III 468, II 581.
 — saxifragus = Steinnelke IX 437.
 Diapensia III 468.
 Diaphaenix III 468.
 Diaphan III 468.
 Diaphanbilder III 468.
 Diaphanometer III 468, so zu lesen statt Diaphanometer.
 Diaphoretica III 468, V 218, Einfluss der Temperatur auf die Wirkung der D. I 668, — *Alnus glutinosa* I 255, *Asclepias* I 684, *Aya-Pana* II 64, *Congo root* VIII 38, *Elephantopus* III 704, *Herba Argemones mexicanæ* recens I 561, *Radix Bardanæ* II 146, *Tylophora asthmatica* X 119, *Vernonia* X 294; s. auch Schwitzmittel.
 Diaphragma III 468, D. eines constanten Elementes IV 485, D. bei der Destillation I 517; Zwerchfell X 584.
 Diapnoia III 468.
 Diarrhoe III 469; chronische D., Krankendiät VI 114.
 Diarrhoemittel, (mit Ausnahme der allgem. bekannten) *Bismutum salicylicum* VIII 707, *Cortex Hippocastani* V 221, *Coto* III 311, 312, *Kino* V 692, *Kornelkirschen* (Volksmittel) III 301, *Massoy* X 752, *Plumbago* VIII 273, *Sterculia* IX 450; s. auch Dysenteriemittel. — Stöpfende Mittel für Haustiere IX 696.
 Diascordium III 662.
 Diascordium III 469, D. als Alexipharmakon I 212.
 Diaspor III 469, I 278.
 Diastase III 469, X 674.
 Diastole III 470.
 Diatesseron, Electuarium und Emplastrum III 470.
 Diatherman III 470, X 134.
 Diathermansie III 471.
 Diathese III 471, individuelle D. VI 124.
 Diatomeae III 471.
 Diatomeen, Bewegung der D. II 233, Kieselskelete V 680.
 Diatomeenerde V 675.
 Diatomin III 472, IV 254.
 Diazoamidobenzol III 473.
 Diazoamidonaphtalin VII 235.
 Diazoamidoverbindungen III 473, I 298.
 Diazobenzol, Wirkung im Organismus I 661.
 Diazokörper III 472.
 Diazoreaction X 675.
 Diazoresorcin, s. Resorcinblau VIII 538.
 Diazoresorfin, s. Resorcinblau VIII 538.
 Diazoverbindungen I 297, Chlor-, Brom-, Jodsubstitution III 78.
 Dibariumsalicylat VIII 705.
 Dibenzoylhydrocotoin III 312.
 Dibenzoylhydrocoton III 473.
 Dibleisalicylat VIII 706.
 Diborsäure II 359.
 Dibromchinolin III 66.
 Dibromcinchonin II 688.
 Dibromdinitrofluorescein IV 64.
 Dicalciumphosphat II 490.
 Dicalciumsalicylat VIII 705.
 Dicamale III 473.
 Dicentra III 473.
 Dichasium III 473, II 320.
 Dichinolin - Dimethylsulfat X 651.
 Dichinsulfat II 676.
 Dichlamydeus (flos) II 313.
 Dichlorcinchonin II 688.
 Dichloressigsäure III 77.
 Dichlorhydrin I 255.
 Dichlormethan VI 678.
 Dichloroform - Berberin X 631.
 Dichogamen II 317.
 Dichogamie V 209.
 Dichopsis III 473, Gutta-percha liefernd V 50.
 Dichopsis Gutta III 473, V 50.
 Dichotomie III 474.
 Dichotomische Methode III 474.
 Dichroa III 474.
 Dichroismus III 474.
 Dichromate III 107.
 Dichromsäure III 475.
 Dichromsaurer Kali III 118.
 — Kalium V 576.
 — Silber III 120.
 Dichte III 475, D. der Electricität III 665.
 Dichtersteinöl III 478.
 Dichonin II 696.
 Dick'sches Pflaster IV 26.
 Dick's Wundersalbe III 478.
 Dickdarm III 478, Ruhr III 569.
 Dickenwachsthum III 478.
 Dickmaische VI 498.
 Dickmaischerfahren III 479.
 Dickköpfe (römische Kamillen) II 646.
 Dicksaft III 479, Mellago VI 637.
 Dicksonia = *Balanium* II 119.
 — Blumei III 132.
 Dielina III 479.
 Dielinus III 479.
 — flos II 313.
 Dielytra eximia III 473.
 Dicodein III 196.
 Diconchinin II 696, III 457.
 Dicofoin III 479, 312.
 Dicotyleae III 479.
 Dictain III 480.
 Dictamnia (Chocolade) II 433.
 Dictamnus III 480.
 Dicyan III 480, 360.
 Dicyclisch (Kelch) II 504.
 Dicypellium Nees III 480 (synon. *Licaria Aublet*).
 — *caryophyllatum* III 480, II 575 (synon. *Persea caryophyllata*), *Oleum Linaloes* VII 474.
 Didier's weisse Gesundheitskörner III 481.
 Didym, s. *Neodym* VII 295.
 Didymium III 481.
 Didymalze III 482.
 Didynama stamina II 315.
 Didynamia III 482.
 Diefenbach's Species diureticae III 482.
 Diefenbachia III 482.
 Dielectrica III 664, V 520.
 Diervilla III 482.
 — *canadensis*, synonym. *Lonicera Diervilla*.
 Diesbacher Blau III 483.
 Dieterich, Christ - Dieterich'scher Percolator VIII 13.
 Dieterich's Colloidium *Cantharidini* III 217, D. Dünndarmpillen V 661, D. Eichelmalzextract V 690, D. Eisenpräparate X 681 u. ff. D. Es-

- sentia ad Aquas aromaticas IV 106, D. Extracte mit bestimmtem Alkaloidgehalt IV 219, D. Ferrum peptonatum in lamellis VI 341, D. Hühneraugenpflaster IV 21, D. Kalkmethode bei Extractuntersuchungen IV 219, D. Manganarzneien X 756, D. Verfahren zur Morphinbestimmung im Opium X 786, D. Vorschrift zur Darstellung der Eisenalbuminat-lösung VI 337.
- Dietl's Magenthee IX 342.
- Dietze's Kräuterbrustsyrup III 483, D. Universalkräuter-essenz III 483.
- Dieulafoy's Apparat I 694.
- Differentialgalvanometer IV 497.
- Differentialmanometer, s. Manometer VI 547.
- Differenzanalyse III 483.
- Differenzirungssysteme III 483.
- Diffraktion III 486.
- Diffraktionsspectrum III 486, IX 358.
- Diffusion III 487, Endosmose IV 39.
- Diffusionsanalyse III 487.
- Diffusionsverfahren III 488.
- Diffusions-Oenoskop III 488.
- Digallussäure IV 467.
- Digeriren III 488.
- Digestion III 488, Temperatur bei der D. IV 145.
- Digestionsdecoct III 418.
- Digestiv III 489.
- Digestiva III 489.
- Digestive lozenges III 489.
- Digestivpastillen III 489, VII 695.
- Digestivpulver III 489.
- Digestivsalbe III 489.
- Digestivsalz III 489.
- Digestivwein III 489.
- Digestor III 489.
- Digestorium III 489.
- Digitalacrin III 493.
- Digitale III 494.
- Digitalein III 492, physiologischer Nachweis IV 16.
- Digitaletin III 493.
- Digitalin III 489, Empfindlichkeit der Reaction IV 12, physiologischer Nachweis IV 16, Grandeau's Reaction V 10, Lafou's Reagens X 748. — Cumulative Wirkung III 331, Digitalinähnliche Cadaverbasen II 439. — Digitalin Walz III 493, Granules de digitaline von Homolle et Quevenne V 266.
- Digitaline amorphe III 491. — cristallisée III 490. — Kosmann III 493.
- Digitalingruppe III 494.
- Digitalinum amorphum und crystallisatum III 491.
- Digitalis III 494, Verwechslungen III 497, 498, Abstractum D. I 43, Acetum D. I 57, Digitalistinctur X 31.
- Digitalis purpurea III 494.
- Digitaloin III 493.
- Digitaloinsäure III 493.
- Digitalosamin III 493.
- Digitaria III 498. — sanguinalis III 498, Bluthirse V 224.
- Digitin III 493.
- Digitonin III 491.
- Digitoxin III 492, physiologischer Nachweis IV 16.
- Diglycolsäure IV 662.
- Diglycose IV 665.
- Digne III 498.
- Digynia III 498.
- Dihexilketon VII 434.
- Dihomocinchonidin = Homocinchonidin.
- Dihomocinchonin II 696.
- Dihydrocalciumphosphat II 491.
- Dihydrocamphin X 676.
- Dihydrochinazoline X 676.
- Dihydratriumphosphat VII 271.
- Dihydrostrychnin III 498.
- Diisatogen V 418.
- Diisopren IX 638.
- Dijodaethylchinin II 673.
- Dijodcofein, jodwasserstoffsaures X 622.
- Dijodmethylchinin II 673.
- Dijodparaphenolsulfosäure, Sozodiodsäure IX 331.
- Dijodphenoljod, Annidalin X 612.
- Dijodphenoljodid X 612.
- Dijodresorcinmonojodid X 612.
- Dijodsaliicylsäure X 676.
- Dijodsaliicylsäure-Phenylester X 676.
- Dijodsalol X 676.
- Dikabutter III 498, Mangifera Gabonensis VI 539.
- Dikafett III 498.
- Dika-Samen V 516.
- Dikaliumarsenat V 575.
- Dikaliumoxalat VII 586.
- Dikaliumphosphat V 610.
- Dikamale III 498.
- Diketonsäuren V 667.
- Dikieselsäuren V 676.
- Dikupfersaliicylat VIII 706.
- Dilatatio Salep X 676.
- Dilatation III 498, D. des Herzens V 211.
- Dilatometer III 493.
- Dilithiumoxalat VII 586.
- Dill I 374, toller D. III 499, Hundsdill I 165.
- Dilleniaceae III 499.
- Dillöl III 499, Oleum Anethi VII 453.
- Diluvialgebilde III 499.
- Diluvialsand IX 33.
- Diluvium III 499.
- Dimesohyperjodsaures Natrium VII 271.
- Dimethyl I 146.
- Dimethylacetal I 50, III 458.
- Dimethyläthylcarbinol, Amylenum hydratum X 605.
- Dimethyläthylendiamin X 676.
- Dimethylamin II 445, VI 673.
- Dimethylanilin III 499.
- Dimethylanilinorange VI 680, D. als Indicator V 414.
- Dimethylarsenchlorür I 603.
- Dimethylbenzol, Xylol X 471.
- Dimethylbrenzcatechin X 233.
- Dimethylcarbinol V 524, 542.
- Dimethylconiin III 257.
- Dimethylconylammoniumhydroxyd III 257.
- Dimethylconylammoniumjodid III 257.
- Dimethylessigsäure V 519.
- Dimethylisopropylcarbinol V 217.
- Dimethylkaffeesäure V 551.
- Dimethylketon I 51.
- Dimethylmetaamidophenol VIII 561.
- Dimethylnornarcotin VII 240.
- Dimethyloxalsäure VII 591.
- Dimethyloxychinin = Antipyrin I 442.
- Dimethylparabansäure III 99.
- Dimethylparaphenyldiamin X 676, V 431.
- Dimethylphenol, Xylenol X 469.
- Dimethylphenylpyrazolon, s. Antipyrin.
- Dimethylpropylcarbinol V 217.
- Dimethylprotocatechusäure III 499, I 225; Veratrum-säure X 237.
- Dimethylpyridin VI 424.
- Dimethylpyrrol III 500.
- Dimethyltropin X 104.
- Dimethylxanthin II 449, VIII 386; Theobromin IX 676.
- Dimolybdänsaures Ammoniak VII 114.
- Dimorphe Blüten II 317.
- Dimorphie III 500.
- Dinatriumarsenat VII 248.
- Dinatriumcarbonat VII 254.
- Dinatriumcitrat VII 261.
- Dinatriumoxalat VII 586.
- Dinatriumphosphat VII 271, 272.
- Dinitroamidophenol VIII 201.
- Dinitroanthrachinon, Fritsche's Reagens X 702.

- Dinitrocellulose**, vergl. Colloidium III 214 und Explosivstoffe IV 135.
Dinitrochinin II 673.
Dinitrodextrin III 455.
Dinitronaphtol, s. Martiusgelb VI 559.
Dinkel III 501, X 96.
Dinkelweizen III 501.
Dinneford's Fluid Magnesia III 501.
Diocæder VI 145.
Diodon spinosum IV 370.
Dioccia III 501.
Diocici (flores) II 313.
Dionaea muscipula II 234.
Dionysia dipensiaefolia V 88.
Dioon III 502.
Diopsit II 496.
Dioplas VI 187.
Dioptrie III 502.
Diorrexin III 502, Pancera's D. VII 627.
Diorsellinsäure IV 382, VI 254.
Dioscorea und Arten III 502.
 — febrifuga III 48.
 — villosa, Concentration aus der Wurzel III 239.
Dioscoreaceae III 502.
Dioscoreastärke I 579.
Dioscorein III 239.
Dioscorides, Arzneimittel bei D. I 647.
Diosma III 503.
 — crenata II 410.
 — crenulata II 409.
 — ensata II 410.
Diosmeae III 503.
Diosmin III 503.
Diosmose III 487, IV 39.
Diosphenol II 411.
Diospyrine III 503.
Diospyros III 503, echtes Ebenholz liefernde Arten III 503.
 — Lotus III 503, 412, VI 396; das Holz = Guajacum patavinum V 32.
Dioxindol III 503, V 518.
Dioxyanthrachinon (= Alizarin) I 216, VIII 405.
Dioxybenzaldehyd VIII 372.
Dioxybenzol, Resorcin VIII 537.
Dioxybenzole X 676.
Dioxybenzoylcarbonsäure X 233.
Dioxybernsteinsäure = Weinsäure X 408.
Dioxyessigsäure IV 679.
Dioxypropionsäure IV 657.
Dioxytoluol VI 255.
Dioxyweinsäure IX 607.
Dioxyzimmtsäure X 507.
Dipenten IX 638.
Dipentengruppe IX 637.
Dipentenylalkohol IX 639, 644.
Dipentenylenoxyd IX 638.
Diphenylacetylen, Tolan X 53.
Diphenylamin III 504.
Diphenylaminblau I 387, Methylphenylamin VI 676.
Diphenylencarbinol IV 409.
Diphenylketon IV 409.
Diphenylhydrazin X 677.
Diphenylpyrazol X 677.
Diphenylrosanilin, s. Phenylviolett VIII 146.
Diphtheritis III 504, Bacillus Diphtheritidis II 85, D. des Dickdarmes III 569.
Diphtheritismittel, Acidum lacticum I 83, Antidiphtherin X 614, Antifungin X 624, Glycerinum sulfurosum Schottin IV 657, Hydrargyrum cyanatum V 303, Karig V 638, Rieger's D. X 813, Schottin's Mixtura antidiphtheritica IX 135, Sedum acre IX 192, Sulfocalcine (Geheimmittel) X 823, Tinctura Rusci composita X 39.
Dipikrylamin III 505.
Diplecolobeae III 322, 323.
Diplococcus pneumoniae II 84.
Diplolepis Gallae tinctoriae IV 474.
Diplom III 505.
Diplopia monocularis III 505.
Diplopie III 505.
Dippel's Elixir acidum III 709.
 — **Öel** (= Ol. animale aetherum) VII 453.
Dipsaceae III 505.
Dipsacus III 505.
 — Fullonum III 506 (auch Wollkarde, Weberdistel, Weberkarde).
Dipsomanie III 506.
Diptam = Dictamnus albus III 480.
Dipteren III 506.
Dipterix Schreb. III 506 (synonym Barysoma Gärtn.) II 154.
 — Willd., synonym Camaruna Lam. III 330.
 — odorata III 506, Tonkabohnen X 58.
Dipterocarpaceae III 506.
Dipterocarpus III 506, Gurrjunbalsam liefernde Arten II 132.
 — tuberculatus II 595, die übrigen Arten III 506.
Dirca III 507.
Directe Reaction IV 130.
Dirndl III 301.
Di-Saccharide VI 41.
Disazofarbstoffe, Tuchroth X 110.
Discipuli I 471.
Discomycetes III 507.
Discus III 507, II 317.
Discussantia, Resolventia VIII 535.
Disepal (Kelch) II 504.
Diserneston III 509.
 — gummiferum I 298.
Dispensation s. Arzneiabgabe I 623, Selbstdispensation IX 215.
Dispensirmethode, Recept VIII 511.
Disperminalciumphosphat IX 369.
Dispersion III 507, anormale D. III 508, totale und partielle D. III 508.
Dispersionsvermögen, spezifisches D. III 508.
Dispolin III 65.
Dispora Caucasia II 82, V 655.
Disposition VI 124, s. auch Diathese III 471, örtliche und zeitliche D. II 346.
Diss III 509.
Dissectionsbrillen II 386.
Dissimulation IX 286.
Dissimulierte Krankheiten III 509.
Dissociation III 509; D. als Ursache abnormer Dampfdichte III 395.
Dissonanz IX 92.
Disteln III 509, Brachdistel IV 99, Karlsdistel (Carlina acaulis) II 562, Krebsdistel I 409, Mastixdistel II 563, Rabendistel IV 99, Spinnendistel II 557, Sterndistel II 615.
Distichiasis III 510.
Distilled Restorative for the hair, Clark's III 169.
Distoma und die Arten III 510.
 — haematobium III 510, V 70.
Distorsion III 511, VI 425.
Ditain III 511.
Ditamin III 511.
Ditana digitifolia IV 460, X 677.
Ditarinde III 511, Echitamin III 579, Echitein, Echitenin, Echitin III 580.
Dithiocarbaminsäure (Sulfocarbaminsäure) IX 533.
Dithiocarbonsäuremonoalkylester, Xanthogensäuren X 465.
Dithionate III 512.
Dithionige Säure IX 159, X 678.
Dithionsäure III 511.
Dithiosalicylsäure X 678.
Dithiosalicylsaures Natrium X 678.
Ditolyl III 512.
Ditten's aperient- tonic Pills III 512.
Dittl's Species amaricantes III 512.

- Dittler's Brechweinsteinersatz** II 381.
Dittmann's elektrische Waschseife III 513.
 — **Kraftpulver** III 512.
 — **Lohecur** III 512.
Diulisis III 513.
Diuretica III 513, D. callida und frigida III 513. D. dynamica und emollientia III 514. — **Allium ursinum** I 251, **Ammi Visnaga** V 659, **Ampelopsis quinquefolia** I 318, unreife Ananasfrüchte I 364, **Artischockenblätter** III 374, **Asimina triloba** I 685, **Brera's Pulvis diureticus** II 385, **Carnauba** (neu empfohlen) II 564, **Chica** II 258, **Coix lacrima** V 220, **Congo-root** VIII 38, **Coronilla varia** III 302, **Daucus silvestris** III 413, **Diuretin** X 678, **Drimia** X 679, **Flores Genistae** IV 566, **Gaultheria** IV 530, **Herba Chimaphilae** II 669, **Herba Cotyledonis aquaticae** V 326, **Herba Iberidis** V 377, **Herba Statices Armeriae** I 566, **Ipeuva** oder **Cinco Folhas** V 506, **Juncus** V 530, **Jurubeba** V 536, **Liquor Kalii acetici** VI 349, **Liquor pyro-tartaricus** VI 356, **Luffa** VI 398, **Mesembrianthemum** VI 653, **Mitchella repens** II 655, **Oleum Petroselinii** VII 482, **Pareira** VII 680, **Phyllanthusarten** VIII 191, **Physalisarten** I 236, **Picao de Praia** VIII 198, **Radix Cynapti** I 165, **Rhamnus Cathartica** VIII 547, **Rubia tinctorum** VIII 627, **Ruscus** VIII 643, **Sanguinaria** IX 35, **Sang-shih-see** IX 36, **Sem. Lacrimae Jobi** III 205, **Siegesbeckia** IX 258, **Solidago** IX 318, **Species diureticae** X 821, **Statices** IX 429, **Symphoricarpos** IX 557, **Theobrominum-Natriosalicilicum** VIII 705, **Vinum diureticum** X 104, 310, **Xanthium** X 464, s. auch **Species diureticae** III 482, **Blasenmittel** und **Harnmittel**.
Diuretin X 678, IX 676.
Divergenz III 515.
Dividirmethode, **Recept** VIII 511.
Dividirte Pulver III 515.
Dividivi III 516.
Dividivischoten, **Gallussäuregehalt** IV 481.
Division, **abgekürzte** VIII 361.
Divonne III 352.
Diweinsäure X 410.
Diwolframtetrasulfid X 448.
Diwolframetroxyd X 447.
Dixon's antibilious Pills III 516.
Dn X 679.
Dniapa VII 211.
Doberaner Zahntropfen III 516.
Doehmius I 368.
 — **duodenalis** IX 484.
Docile Erze IV 104.
Doctor III 516.
 — **pharmaciae** III 517.
Doctorbrunnen II 417.
Doctor gum, **Stammpflanze** **Rhus Metopium** VIII 571.
Doctorgummi, **Stammpflanze** **Moronobea coccinea** VII 128.
Dodecandria III 518.
Dodekaeder III 518, **Hexagondodekaeder** VI 145.
Dodekan III 518.
Döbereiner's Feuerzeug III 518.
Dögling V 349.
Döglingöl X 687.
Doegling oil III 519.
Döglingsäure III 519.
Döglingthran III 519.
Doepfer'scher Frostbalsam IV 433.
Dörrobst III 274.
Dog-Balls III 519, D. von **Boldt** IX 700.
Dog fish oil VIII 152.
Dog's bane I 462.
Dogs gras V 5.
Dogwood III 519, 300, IV 425.
Dokimasie III 520, **Probirkunst** VIII 356.
Dokimastik III 520.
Dolde III 520, II 320.
Doldenrispe II 320.
Doldige Traube II 320.
Dolichocephalen II 365.
Dolichos III 520.
 — **pruriens** VII 153.
 — **Soja** IX 311.
Dollkraut III 259.
Dollwurz II 196.
Dolomit III 520, II 482, **Rohmaterial für Magnesium carbonicum** VI 476.
Dolphinöl III 429.
Dom III 520.
Domeykit I 606.
Dominante (in der **Dosimetrie**) III 525.
Domingo (Kaffee) V 549.
Donax III 520.
Donauwels IX 283.
Donne's Probe auf Eiter III 520.
Donnerblasen V 216.
Donnerbüsche V 216.
Donnerkeil III 381.
Donnerkraut III 381, IX 222.
Donnerpflanz II 351.
Donnerrebe III 520, **Glechoma** IV 643, **Nepeta** VII 296.
Donnerstein III 520.
Donnerwurz I 566.
Donnerwurzel III 520.
Donex denticulata, **Muschelgift** VII 162.
Donovan's Liquor arsenicalis III 521.
Donovan'sche Lösung V 294.
Donzelle zu La Porretta VIII 326.
Doom IX 71.
Doppeladler III 521.
Doppeladmonter Vitriol III 523.
Doppelbrechung des Lichtes III 521, V 657, s. auch **Polarisation** VIII 287 und **Krystallsysteme** VI 143.
Doppelcyanide III 523.
Doppel-Diachel IV 28.
Doppelfärbung, s. **Bacterienfärbung** II 101, D. nach **Weigert** II 102.
Doppelmuffe III 523.
Doppelpyramide, **hexagonale** VI 145.
Doppelrhodanide VIII 563.
Doppelsalz III 523, **Macquero** D. V 575.
Doppelsalze III 523.
Doppeltborsaures Natrium II 356.
Doppeltchromsaures Ammonium I 310.
Doppelte Buchführung I 471.
Doppeltkohlenensaures Ammonium I 310.
 — **Kalium** V 576.
 — **Magnesium** VI 474.
 — **Natrium** VII 250.
Doppeltschwefelsaures Kali V 618.
Doppeltschwefligsaures Kalk II 500.
Doppeltsehen III 505.
Doppeltweinsaures Kalium V 598.
Doppelvitriol III 523; **Salzbürger Vitriol** IX 14.
Doppelwasserglas III 524, V 680.
Doppelweizen X 97.
Dorant III 524, I 64, **weisser** D. VI 558.
Dorema Don III 524 (synon. **Diserneston**).
 — **Ammoniacum** III 524, I 298.
 — **armeniaceum** I 298.
 — **Aucheri** I 301, III 524.
 — **aureum** I 301, III 524.
 — **robustum** I 301, III 524.
Dorn III 524.
Dornapfel III 524.
Dorngradirung V 4.
Dornstein III 524.
Dorea VII 683.

- Doronicum** III 524 (auch Dorant).
 — **Pardalianches** III 524.
Dorotheenquelle zu Szliacs IX 577.
Dorsch V 539, IV 455.
Dorschleberthran VI 247.
Dorsifix II 316.
Dorsi-ventrale Blütenstände II 322.
Dorstenia III 525.
Doryphora decemlineata III 128.
Dosage X 679.
Dosenscalen versch. Autoren III 527.
Dosimetrie III 525.
Dosierungsflaschen III 526.
Dosierungsgläser III 526.
Dosierungsliqueur für Champagner II 648.
Dosis III 526.
 — **letal** III 528.
 — **toxica** III 528.
Dosologia III 528.
Dost, brauner D. VII 558, Cretischer D. VII 558.
Dosten III 529.
Dostenöl III 529.
Dotter III 529, s. auch Eidotter.
Dotterblase III 713.
Dotterblume (*Calendula*) II 501.
Dotterblumenkraut = *Herba Calendulae* II 501.
Dotterkraut II 506.
Dotteröl III 529.
Double Balsam Fire VIII 231.
Doubled garn, Zwirn X 585.
Doublet III 529.
Douche II 110, *Gasdouche* II 111, *graduirt* D. II 111, *schottische* D. II 111, s. auch die einzelnen Arten von Douchen.
Douce-amère IX 316.
Douglasit I 28.
Doundaké III 529.
Doundaké-Rinde IV 351.
Doundakin III 529.
Dower'sches Pulver III 530.
Doyère und Milne-Edward's *Camera lucida* X 485.
dr. III 530.
Dracaena III 530, *Dickenwachstum* III 479.
Drachenbaum III 530.
Drachenblut, III 530, 531, echtes D., *Stammpflanze* III 381, *mexicanisches D.*, *Stammpflanze* III 321.
Drachenzur = *Radix Bis-tortae* II 270.
Drachme III 530.
Draco III 532.
 — **mitigatus** III 532.
 — **volans** III 532.
Dracocephalum III 532.
 — **aristatum** VI 215.
 — **moldavica** III 532.
Dracontium L. III 532 (syn. *Ictodes Bigelow*), *Pothos foetida* VIII 333.
Dracunculus III 532.
Dragées III 532.
Dragendorff's Methode zur Abscheidung von Pflanzengiften IV 590.
 — **Reagens** III 532, I 229.
Dragiren III 532, *Pillen* VIII 209.
Dragon root I 623.
Dragoneregel II 337, V 225.
Dragun III 532, I 621.
Draht, *Eisendraht* IV 290.
Drahtdreieck III 532.
Drahtnetz III 533.
Drahtsieb III 533.
Drainirung III 533.
Drains X 245, 255, *Nachtrag* X 830; *resorbirbare D.* III 533.
Draitschbrunnen von Godesberg IV 681.
Drastica III 533, I 18. — *Antibilious pills* von Barclay, *Harvey, King* I 408, *Elaterium* III 661, *Höllöl* V 376, *Jalapa* V 365, *Kaladana* V 565, *Moa* VI 431, *Oleum Crotonis* VII 465, *Oleum Lathyridis* VII 472, *Podophyllin* VIII 283.
Drechsel's Reaction III 533.
Drechsel'sche Waschflasche IV 529.
Dreckapotheke I 194.
Drees' Eisenalbuminat- *lösung* VI 337, *Liquor Ferri albuminati* X 685.
Dreher's Mittel gegen *Tollwuth* III 533.
Drehkrankheit der Schafe III 533, 197.
Drehspäne, *Eisendrehspäne* IV 290.
Drehung der Polarisations- *ebene* III 160, *Ursache* der *Rechts- und Linksdrehung* VI 68; s. auch *Polarisations-* *ebene*.
Drehwage VI 490.
Drehwurm II 280, III 197.
Dreiföhren (in den *Vogesen*) III 354.
Drei- und einaxiges Kry- *stallsystem* VI 145.
Dreibasisch phosphorsaurer *Kalk* II 478.
Dreiblatt III 534.
Dreifach concentrirtes Kali- *salz* III 553.
Dreifaltigkeitskraut III 534, X 313.
Dreifuss III 534.
Dreiweghahn III 534.
Drepanium II 322.
Drepanocarpus III 534.
Dreschel's Extractionsappa- *rat* IV 215, 216.
Dreschlein VI 314.
Dresdner Diaconissinnen- *anstalts - Epilepsiemittel* IV 69.
Driburg III 534.
Drift weed V 473.
Drimia X 679.
Drimys *Forst.* III 534; *synom.* *Wintera Murray.*
 — **Granatensis**, *Stammpfl.* der *Cotorinde* X 434.
 — **Winteri** III 534 (auch *Gewürzrinde*).
Drittel-Silber III 534, X 17.
Droge III 534.
Drogen, *Anatomie* der D. I 365, *Trockensubstanz ein-* *heimischer D.* III 601, *Ein-* *sammeln* der D. III 597, *Sammelkalender* III 601, *Schälen* der D. III 600, *Trocknen* der D. III 599, *feuergefährliche D.* I 635, *Transport feuergefährlicher* D. IV 339, 340, D., *welche* auch *Nichtapotheker ver-* *kaufen dürfen* (in *Oester-* *reich*) I 633.
Drogenkunde III 534.
Drogist III 535.
Droguä III 534.
Drogué III 535.
Drohobycz III 535.
Drosera III 535 (auch *Jung-* *fernblüthe*, *Sinthan*), D. ent-
 hält ein Enzym IV 62.
Drouot'sches Pflaster IV 24.
Druck, s. *Zeugdruck*.
Druckblau-Indogen V 437.
Druckbrand III 422.
Druckerschwärze III 535, IV 368.
Druckmesser, *Manometer* VI 547.
Druckmethoden, *Photomecha-* *nische* VIII 183.
Druckpumpe III 535.
Druckregulator III 536.
Druckstein II 482.
Drucktelegraph VI 494.
Drüdenfuss, *Pentagramm* III 539, *Lycopodium* VI 429.
Drüsen III 539, *innere D.* bei *Rhizoma Filicis* IV 354; *Secretion* IX 188.
Drüsenhaare V 60 (= *Colle-* *teren*) III 214).
Drüsenköpfe im *Rhizoma Filicis* IV 354.
Drüsenkrankheit, *Perlsucht* X 763.
Drüsenpest III 540.
Druidenstein III 381.
Drumlin X 679, III 118.
Drummond'sches Licht III, 540, V 627.
Drupa III 540, II 569.
Druse (bei der *Weinbereitung* *abfallende Hefe*) I 237, III 203.

- Drusen, Krystalldruse VI 142.
 Drusenmasche III 540.
 Drusenbranntwein III 540.
 Drusenöl III 540, 203; auch Weinbeeröl, Weinöl.
 Drusenpulver III 541.
 Drusenschmups III 540.
 Drusenschwarz III 540.
 Dryakel (Theriak) III 663.
 Dry Diggings III 463.
 Dryobalanops III 541.
 — Camphora III 541, II 511.
 Dryophanta folii IV 472.
 Dschilte, Masopin VI 562.
 Dschin-Dschen V 3.
 Dualin III 541, IV 137.
 Dualistische Theorie III 541.
 Dubock = Equisetum arvense.
 Dubois-Reymond's Schlittenapparat V 436.
 Duboisia III 542.
 — Hopwoodii, Pitari VIII 245.
 Duboisin III 543, Hyoseyamin V 342.
 Duboisinsäure III 543.
 Ducatensamen = Semen Psyllii VIII 383.
 Ducia II 110.
 Duckstein als natürlicher Cement II 613.
 Ductus choledochus VI 246, Mündung in's Duodenum III 563.
 — hepaticus VI 246.
 — Wirsungianus VII 628.
 Dudley's Reagens auf Glycose III 543.
 Düngemittel III 543, Aufgeschlossensein der D. II 23, Abrey's Dung-Extract I 29, Azotine II 69, Gyps II 499, phosphorsäurehaltiger Kladnophosphat V 699.
 Dünger, quantitative Analyse des D. III 554 u. ff.
 Dügung, Berieselung I 17, Rieselfelder VIII 581.
 Dünndarm III 558.
 Dünndarmpillen III 558, V 660.
 Dünnhalsiger Blasen-schwanz IV 367.
 Dünnmalsche VI 498.
 Dünnsaft III 560.
 Dünnschliffe III 560.
 Dünnschnitte III 560.
 Duppelpapier III 560.
 Dürkheim III 560.
 Dürhlitze = Cornus mas III 301.
 Dürkrant V 210.
 Dürrwurz III 290.
 Dätenprobe III 561, IV 8.
 Duflos' Anilinreaction III 561.
 — Antidotum III 561.
 — Antidot gegen Phosphor I 417.
 Dufresne, Peptone D. IV 396.
 Dulcamara III 561 (auch Hindischkraut).
 Dulcamarin III 561.
 Dulcina (Bulbuli) III 375.
 Dulcit III 562.
 Dulcitor III 562.
 Dulong's explosives Oel III 562.
 Dulong-Petit'sches Gesetz III 562, I 713.
 Dumas, Methode zur Bestimmung der Dampfdichte III 396, Methode der Stickstoffbestimmung II 691.
 Dumas-Brenner II 382.
 Dumerilla III 562.
 — Humboldtii Less. III 562 (synon. Proustia mexicana Don).
 Dundaké-Rinde III 529; Sarcoccephalus esculentus, Stamm-pflanze IX 61.
 Dung-Extract, Abrey's D. I 29.
 Dunkel's Desinfectionsmittel X 679.
 Dunkelblau H V 437.
 Dunkelfeldbeleuchtung III 563.
 Dunkelstarre der Pflanzen II 235.
 Dunst III 563.
 Dunstsammler, Hager's D. III 563.
 Duodenitis IV 49.
 Duodenum III 563, 558.
 Dupasquier's Reagens III 563, X 679.
 — Syrupus Naphtalini III 563.
 Duplessis-Pascou's Epilepsie-mittel IV 69.
 Duplicirte Bewegungen (schwedische Heilgymnastik) III 343.
 Dupuytren's Aetzpaste III 563.
 — Cur III 340.
 — Haarwuchspomade III 564.
 Duquesnel's Aconitin I 100.
 — Methode der Aconitindarstellung I 98, 102.
 Dura mater IV 545.
 Duramen III 564.
 Durand's Epilepsiemittel IV 69.
 Durand'sches Mittel gegen Gallensteine III 564.
 Durazullo III 564, II 639.
 Durchbrech III 564.
 Durchdringungsvermögen dioptrischer Instrumente III 425.
 Durchfall III 564.
 Durchliegen III 422.
 Durchmesser III 564.
 Durchschnittsmuster III 564.
 Durchsehtücher III 206.
 Durchsichtigkeit III 564.
 Durchsichtigkeitsmesser III 468.
 Durchwachs III 564.
 Durchwachskraut III 564.
 Durchwachssalbe III 564.
 Durol III 554.
 Duroleum III 565.
 Durrha, s. Sorghum IX 328.
 Durst III 565.
 Duryea Maizena I 340, besteht aus Mehleidospermkörnern I 340.
 Dusart und Blondlot's Phosphornachweis VIII 165.
 Duset güldin Krut II 616.
 Dutch liquid III 565.
 Duvaua III 565.
 — dependens III 565, V 283.
 Dwarf Elder I 555.
 Dynamik III 565.
 — chemische III 565.
 Dynamit III 565, IV 137, Cellulose-D., Schiesswoll-D. IV 138; Wetterdynamit oder Grisoutit X 426.
 Dynamitsurrogate, Fulminatin IV 444.
 Dynamo-elektrische Maschine III 566.
 Dynamon III 568.
 Dynamometer III 569.
 Dysblennia (der Bluteigel) II 338.
 Dyschromasie, s. Farbenblindheit IV 247.
 Dyschromatopsie IV 247.
 Dysenterie III 569.
 Dysenteriemittel und Specialitäten, Arkoko I 566, Cortex Bignoniae acuinocitialis II 258, Cortex profluvii III 219, Delionx' Jod-Klystier III 427, Electuarium antidysentericum Wilkinson I 382, Extractum Bailahuen fluidum X 692, Garciniarinde IV 503, Holarrhena V 231, Hysterionica X 726, Liqueur Chloroformii compositus Anglorum VI 334, Mansa VI 543, Sophora IX 326, Tampayang IX 46.
 Dyskrasie III 569.
 Dyslisin III 570.
 Dysmenorrhoe III 570.
 Dyspepsie III 570, VI 453.
 Dysphagie III 570.
 Dysphorie III 570.
 Dysphorie III 570.
 Dysplastica III 571, I 440.
 Dyspnoë III 571.
 Dysurie III 570, Augustin's Filulae antidysureticae II 29; s. auch Harn- und Blasenmittel.
 Dzondi's Cur III 340.
 — Pillen VIII 212.
 — Salmiakgeist VI 329.

E.

- Earth nut oil IV 80.
 Easton's Syrup III 572.
 Eau III 572.
 — albuminée I 414.
 — Athénienne I 530.
 — camphrée I 525.
 — d'ange VII 219.
 — de Botot I 531, II 362.
 — — Brettfeld I 524, 529.
 — des Barmes I 526, III 572.
 — de Cassis VIII 572.
 — de charbon Chattami's II 654.
 — de chaux I 525.
 — de Cologne I 529.
 — — für Bäder I 529.
 — de la Cour I 529.
 — de Cythère VIII 276.
 — de fée VIII 278.
 — de fleurs de Jonquille V 501.
 — de goudron I 539.
 — de Javelle II 301, als Aufhellungsmittel II 15.
 — de Labaraque II 301, III 572.
 — de Lavande III 572.
 — de Lys, Lohse's VI 391.
 — de Portugal I 529.
 — de Quinine III 572.
 — de Rabel III 573.
 — de Raspail III 573.
 — de Serail I 529.
 — des oursins IX 196.
 — dépurée, Quelle von Passy VII 687.
 — distillée I 517, 532.
 — — de camomille I 526.
 — — de canelle I 526.
 — — d'eucalyptus I 533.
 — — de fenouil I 533.
 — — de fleur d'oranger I 524.
 — — d'hysope I 534.
 — — de laitue I 535.
 — — de laurier-cerise I 535.
 — — de matico I 536.
 — — de mélisse I 536.
 Eau distillée de menthe poivrée I 536.
 — — de rose I 541.
 — — de sureau I 542.
 — — de tilleul I 543.
 — — de valériane I 543.
 — écarlate IX 96.
 — magnésienne VI 477.
 — phagédénique I 538.
 — sédative I 542.
 — sibérienne VII 482.
 Eaux-bonnes III 573.
 Eaux-Chaudes III 573.
 Ebani-Gummi III 573.
 Ebenaceae III 573.
 Ebenholz III 573, Stammplanzen III 503, Tecoma IX 618.
 Ebenholzimitation, Bois durs II 349.
 Ebenstrauss II 320.
 Eber's Emplastrum jodatum III 573.
 Eberesche IX 328.
 Ebereschennus IX 527.
 Eberhard'sches Pulver III 573.
 Eberraute III 573, I 29.
 Eberreiskraut III 573, I 29.
 Eberwurz II 562.
 Ebonit III 574, V 652.
 Ebony III 573.
 Ebrietas VIII 502.
 Ebstein's Entfettungscur IV 54, 55.
 Ebulioskop III 574.
 Ebulus III 575.
 Ebur, Dentin III 432.
 — fossile III 597.
 — ustum III 576.
 — — album II 479.
 — — nigrum II 543, VI 5.
 Eburin III 576.
 Eburit V 652.
 Ecbalin III 576.
 Ecbalium Rich. III 576 (synon. Elaterium Rupp).
 — Elaterium III 576; Fructus Elaterii III 661, Elaterin III 660.
 Ecbalium officinale III 476; Prophetin VIII 363.
 Ecbolica III 576, I 27.
 Ecbolin III 576.
 Eccard III 576.
 Ecchymosen VIII 403.
 Ecchymosis III 577.
 Eccoprotica III 578, I 18.
 Eggonin III 578; s. auch Cocainbasen X 657.
 Echicorin III 578.
 Echidnin III 578.
 Echikautschin III 578.
 Echinococcus III 578.
 — hominis III 578, II 280.
 Echinocystis III 579, Megarrhizin und Megarrhizitin VI 602.
 Echinorhynchus III 579.
 Echinosperrum Lehm. synonym. Lappula.
 Echinus III 579.
 — philippinensis, Kamala V 628.
 Echiretin III 579.
 Echis carinata IV 629.
 Echitamin III 579, 510.
 Echiteïn III 580.
 Echitenin III 580.
 Echites III 580.
 — pubescens III 580, 249.
 — scholaris, Echitin III 580, 578.
 Echitin III 580.
 Echium III 580.
 — vulgare III 580.
 Echtblau V 437.
 Echtchamois III 581.
 Echte Farben III 581.
 Echte Königschina III 29.
 Echter Karolinenthaler Davids-Thee III 414.
 Echtgelb (Diazobenzosulfosäure) III 582, I 388.
 Echthroth III 582.
 Echujin X 680.
 Eckholzquelle zu Ronneby VIII 603.
 Eclair III 657.

- Eclampsie III 582.
 Eclectic Remedies III 237.
 Eclegma III 582, VI 308.
 Ecorce, s. Rinde.
 Ecorce d'Arice III 34.
 — d'aune noir IV 425.
 — de bourdaine IV 425.
 — de chacille II 582.
 — costière III 229, IV 351.
 — de Grenadier V 9.
 — d'orange amère II 34.
 — d'orme pyramidal X 132.
 — de Quinquina III 3.
 — de saule VIII 709.
 Ecraseur III 582.
 Ecstrophie der Blase VIII 362.
 Ectasie III 582.
 Ecthyma III 582.
 Ectobia lapponica II 285.
 Ectogene Krankheitserreger III 284.
 Ectopie III 582.
 Ectropie III 583.
 Ectropium III 583.
 Ectrotica III 582, I 27.
 Ectrotische Methode I 27.
 Eczem als Arzneiexanthem I 627.
 Eczema III 583, Unguentum anteczematicum Unna X 143.
 Eczem-Kleisterpaste VII 691.
 Eczemmittel, s. Hautmittel.
 Edelgarbe I 63.
 Edelherzpulver III 583.
 Edelherzwurzel V 188.
 Edelherztropfen III 583.
 Edelhirsch II 639.
 Edelkastanie, Mikroskopie des Holzes V 237; s. auch Kastanie.
 Edelkoralle III 295.
 Edelkraut, Verbascum X 263.
 Edelleberkraut III 583.
 Edelpilz II 350.
 Edelquellen zu Reichenhall VIII 528.
 Edelraute (*Ruta graveolens*) VIII 645.
 Edelrost (*Patina*) VII 698.
 Edelsteine, künstliche I 280, IV 637.
 Eder's Bromsilbergelatine-Emulsion VIII 181.
 Edinburger Pflaster IV 22.
 Edredon végétal VIII 63.
 Eduardsquelle zu Truskawice X 105.
 Educt III 583, Educt und Product IV 615, 616.
 Edulcoriren, s. Aussüssen, Auswaschen II 50, 52.
 Edum (*Sassyrinde*) IX 71.
 Effervescent citrate of Magnesia for lemonade VI 478.
 Efferesciren III 583.
 Effeurage, bei Gewinnung ätherischer Oele I 158.
 Effloresciren II 39.
 Effluvium capillorum III 425.
 Egelseuche III 510.
 Eggertz'sche Kohlenstoffprobe auf Eisen und Stahl III 628.
 Ehebrunnen zu Schwalbach IX 142.
 Ehmer III 584, X 96.
 Ehrenberg's Kugelgasometer IV 512.
 Ehrenpreis (*Herba Veronicae*), *Veronica officinalis* X 295.
 Ehrlich'sche Lösung II 102.
 Ehrlich's Eigelbreaction X 680.
 Ehrlich's Reagens III 584.
 Ei III 584.
 Eibe IX 611.
 Eibenblätter = *Folia Taxi* IX 611.
 Eibenholz V 236.
 Eibisch, s. *Althaea* I 267, 268.
 Eibischwurzelersatz, *Radix Consolidae majoris* III 275.
 Eichäpfel IV 474.
 Eiche, *Quercus* VIII 476.
 Eichelcacao III 585.
 Eichelkaffee III 585, 587.
 Eichelmalzextract, Dietrich's V 690.
 Eiheln III 585; mikr. Bild der Fruchtschale V 558, Glandes *Quercus* VIII 476, Erdeiheln I 546, IV 80.
 Eicheltripper = *Balanitis* II 119.
 Eichenbitter III 587, vgl. *Quercin* VIII 475.
 Eichengallen, s. Gallen IV 471.
 Eichengerbsäure III 587.
 Eichenholz V 237.
 Eichenlungenkraut III 587.
 Eichenmistel III 587, VI 394.
 Eichenphlobaphen III 587.
 Eichenrinde, Stammpflanzen IV 578, Gallensäuregehalt IV 481.
 Eichenroth III 587.
 v. Eichenthal (u. Buchner's) Holzconservirung V 248.
 Eichenwickler X 63.
 Eichhörnchenfell (= Feh) IV 263.
 Eiconserven, Tata-Eiweiss IX 609.
 Eidotter III 588, Cholingehalt III 100, Conservirung der E. I 196; *Vitelline* X 317.
 Eier III 588.
 — der Läuse, s. Nisse.
 Eieralbumin III 589, I 195, charakteristische Reaction I 197; trockenes E. I 195.
 Eierconservation III 589.
 Eierconserven III 590, 274.
 Eierfarben III 590.
 Eiermilch VI 215.
 Eieröl III 591, VII 480.
 Eierprüfer III 591.
 Eierprüfung III 591.
 Eierschwamm II 526.
 Eierspiegel III 591.
 Eierstock (botan.) II 311, IV 434.
 Eierweiss III 590.
 Eigelb III 529, 588.
 Eigelb-Reaction, Ehrlich's E. X680.
 Eigenwärme, s. Körpertemperatur VI 23.
 Eihäute III 714.
 Eikonogen X 680.
 Eileiter IV 567.
 Eilösung, Ovulation VII 579.
 Eilsen III 592.
 Einäschern, s. Aschenbestimmung I 676.
 Einäscherung III 592.
 Einbalsamiren III 592.
 Einbalsamirungsmittel, *Aluminiumacetat* I 277; s. auch Einbalsamiren.
 Einbasische Phosphorsäure VI 664.
 Einbeere VII 682.
 Einbettung III 594.
 Einbrodt's Reagens auf Ammoniak III 596.
 Eindampfen, s. Abdampfen I 3; Verwendung des Regenerativbrenners VI 220.
 Einfach Chlorschwefel III 91.
 — Schwefelchrom III 121.
 — Schwefeleisen III 652, IV 309, wasserhaltiges IV 309.
 Einfähriger Fruchtknoten IV 435.
 Einfallsebene II 374.
 Einfallslith II 374, III 596.
 Einfallswinkel II 374, III 596.
 Einfassen, s. Defect III 423.
 Einfüllen III 423, 596.
 Eingedickte Galle IV 268.
 Eingemachte Pomeranzenschalen II 36.
 Eingeweidewürmer, s. Helminthen V 196.
 Einhäusige Blüten II 313.
 Einheit der Stromstärke, chemische III 679.
 Einhorn III 596, als Alexipharmakon III 596, I 211, fossiles E. III 597.
 Einklappe, *Pulvis exsiccans* Stempel VIII 399.
 Einklemmung eines Bruches II 404.
 Einkorn III 597, I 346, X 96.
 Einnehmunggläser III 526.
 Einpackung III 344.
 Einpöckeln, s. Conservirung III 270.
 Einsalzen III 270, 597.

- Einsammlung der Drogen III 597.
 Einschachtelung III 713.
 Einschlag III 603.
 Einschlussmittel III 603.
 Einspritzung, Injection V 452; trockene E. V 402.
 Einstellung III 604.
 Einstreupulver III 605.
 Eintränkprobe I 397.
 Eintrittspupille bei Linsensystemen I 457.
 Ein- und einaxiges Krystallsystem VI 146.
 Ein- und eingliedriges Krystallsystem VI 148.
 Einzelgabe III 527.
 Eis III 608, Flüchtigkeit des E. III 608, Regulation III 608, E. als Medicament III 609.
 Eisberge, Ursache der Entstehung III 607.
 Eisbeutel III 610.
 Eisblüte III 611.
 Eisblumen III 605.
 Eisen III 611, Etymologie des Wortes III 631, analytisches Verhalten III 634, Werthigkeit X 425, Allotropie I 252, Mikroanalyse VI 692, Schmelzzone IX 125, Schutz gegen Rost III 633; s. auch passives Eisen III 631. — Dialysirtes E. IV 294, elektrolysirtes E. III 631. — Ferro- u. Ferriverbindungen III 633, galvanisirtes E. IV 494, gepulvertes E. IV 301, katalytisches E. V 643, metallisches E. als galvanisches Antidot I 418, oisures E. IV 293, passives E. III 631, 633, phosphorsaures E. IV 299, redacirtes E. IV 304, Roheisen III 613, Schwefeleisen IV 308, schwefelsaures E. IV 309. — S. auch Ferrum.
 Eisen (technisch), s. auch Aluminium X 604; Gusseisen III 612, Schmiedeeisen III 612, Stahl III 611.
 Eisenacetatlösung VI 335.
 Eisenaun, ammoniakalischer E. IV 312.
 Eisenalbuminat, trockenes E. IV 281, Trefusia X 76.
 Eisenalbuminatlösung VI 337.
 Eisenalbuminatsyrup X 685.
 Eisenamalgamirung I 285.
 Eisenbäder III 637, moussirende E. II 107, Kohlensäure oder moussirende E. III 637.
 Eisenbahntransport, Zulässigkeit feuergefährlicher Drogen zum E. IV 339.
 Eisenbaum III 637.
 Eisenbeize III 637.
 Eisenbissulfid III 653.
 Eisenbitter, Dennler's I 264, Alpen-E. von Dennler I 264.
 Eisenblausäure, s. Ferrocyanwasserstoff.
 Eisenblausaures Silber IX 273.
 Eisenblumen III 638.
 Eisenbraun III 637.
 Eisenbromid III 637, IV 306.
 Eisenbromür III 637, IV 282.
 Eisenbrühe = Eisenbeize.
 Eisencarbolat III 638.
 Eisencarburete III. 638.
 Eisenchamäleon III. 638.
 Eisenchinin, citronensaures III 55.
 Eisenchininarseniat II 679.
 Eisenchininchlorid III 680.
 Eisenchinincitrat II 681, III 55.
 Eisenchininhydrojodat II 678.
 Eisenchininlactat II 681.
 Eisenchinintartarat (amorphes) II 681.
 Eisenchininvalerianat II 680.
 Eisenchlorid III 638, IV 306, Verhalten gegen Licht VI 295, Ammonium-Eisenchlorid III 639, cyanidirtes Eisenchlorid X 669, Eisenchininchlorid X 680, krystallisirtes E. III 638, IV 306.
 Eisenchloridflüssigkeit VI 341.
 Eisenchloridwatte X 255.
 Eisenchlorür III 638, IV 284, flüssiges E. VI 338.
 Eisenchlorürchlorid III 638.
 Eisenchlorürlösung VI 338.
 Eisenchocolade III 640.
 Eisenchrom III 108.
 Eisencitrat IV 285.
 Eisencyanür III 640.
 Eisendoppelsalz = Ferrum sulfuricum ammoniatum.
 Eisendraht IV 290.
 Eisendrehspäne IV 290.
 Eisenerze III 611, 632, Chromeisenstein III 108.
 Eisenextract III 640.
 Eisenfarben III 640.
 Eisenfeilbad V 14.
 Eisenfelle, s. Ferrum limatum IV 293, und F. pulveratum IV 301.
 Eisenfelsenquelle (Ems) IV 32.
 Eisenfluorid III 641, IV 412.
 Eisenfluorür III 640, IV 412.
 Eisenfreier Alaun I 271.
 Eisengehalt des Blutes IV 93.
 Eisengelatine X 684.
 Eisengelée X 684.
 Eisengerbung III 641.
 Eisenglanz III 611.
 Eisenhaltige Genussmittel, Freygang's e. G. IV 431.
 Eisenhammerschlag, s. Eisenoxyduloxyd III 643.
 Eisenhart, Verbena X 263.
 Eisenholz III 641, Barbatigris II 144, Mesua VI 655.
 Eisenhut I 109, Wolfseisenhut I 115.
 Eisenhydrooxyd III 645, IV 295.
 Eisenhydrooxydul III 643.
 Eiseninulin X 682.
 Eisenjodid III 642, IV 308.
 Eisenjodidlösung VI 344.
 Eisenjodür III 641, IV 290, zuckerhaltiges E. IV 291.
 Eisenkaliwasser, weinsaures (künstlich erzeugtes) VII 90.
 Eisenkalium, weinsaures IV 278.
 Eisenkies III 642, 611, X 819, Pyrit VIII 412.
 Eisenkiesel III 642, V 673.
 Eisenkitt III 642, V 699.
 Eisenkraut X 263, gelbes E. IV 100, Sisymbrium IX 294.
 Eisenkugeln III 642.
 Eisenleberthran VII 470.
 Eisenlegirungen III 642.
 Eisenliqueure III 643.
 Eisenlösung, dialysirte IV 294, salpetersaure E. IV 293.
 Eisenlungenprobe, Zaleski's VI 246.
 Eisenmagnesiapillen III 643.
 Eisenmanganmalzextracte X 757.
 Eisenmann's Vinum Colchici opiatum III 643.
 Eisenmannit X 682.
 Eisenmennige III 643.
 Eisenmeteorite III 611.
 Eisenmilch VI 201.
 Eisenmittel, s. Eisenpräparate.
 Eisenmohr IV 299.
 Eisenmonoxyd III 643.
 Eisenmonosulfid III 652.
 Eisenmatrium, pyrophosphorsaures IV 279.
 Eisennickelkies VII 325.
 Eisenocker III 643.
 Eisenöl III 643.
 Eisenorange III 643.
 Eisenoxychloride III 639.
 Eisenoxychloridlösung VI 339.
 Eisenoxyd III 644; Wasseruntersuchung X 369; arsenigsaures E. III 649, arsenisaures E. III 650, basisch baldriansaures E. IV 315, baldriansaures E. IV 315, chromsaures E. III 120, citronensaures E. IV 285, dialysirtes E. III 645, Eisenglanz III 611, gerbsaures E. IV 313, Hämatit III 632, Kohlensäures E. III 650,

- phosphorsaures E. IV 300, pyrophosphorsaures E. III 650, IV 302, pyrophosphorsaures E. mit citronensaurem Ammoniak IV 302, rothes E. IV 296, Rotheisenstein III 611, salpetersaures E. III 650, schwefelsaures E. III 650, flüssiges schwefelsaures E. VI 344, trockenes essigsaures E. IV 280, unterphosphorigsaures E. IV 289, wasserhaltiges phosphorsaures E. IV 300, 302, weinsaures E. IV 314.
- Eisenoxyd-Ammoniak**, citronensaures IV 286, schwefelsaures E. IV 312, weinsaures E. IV 314.
- Eisenoxyd-Ammonium**, citronensaures I 313.
- Eisenoxydflüssigkeit**, citronensaure VI 339, essigsäure E. VI 335.
- Eisenoxydhydrat** III 645, IV 295, Brauneisenstein III 611, Gelbeisenstein III 632, Limnith VI 306.
- Eisenoxydhydratflüssigkeit** VI 340.
- Eisenoxyd-Magnesia**, citronensaure IV 287.
- Eisenoxydnatrium**, pyrophosphorsaures VII 274.
- Eisenoxydoxalat** VII 587.
- Eisenoxydsalze** III 649, 634, Alkalirhodanide als Reagens auf E. VIII 563, colorimetrische Bestimmung III 227, Verhalten gegen Licht VI 295, Empfindlichkeit der Reaction IV 12.
- Eisenoxydul** III 643, arsenisaures E. III 648, IV 282, arsenisaures E. III 648, chlorsaures E. III 648, kiesel-saures E. III 648, kohlen-saures E. III 648, Spat-eisenstein III 611, milch-saures E. IV 291, oxal-saures E. IV 294, phosphor-saures E. III 648, IV 299, pyrophosphorsaures E. III 648, salpetersaures E. III 648, schwefelsaures E. III 649, IV 309, entwässertes schwefelsaures E. IV 212, rohes schwefelsaures E. IV 311, schwefligsaures E. III 649, unterphosphorigsaures E. IV 289, unterschweflig-saures E. III 649, zuckerhal-tiges kohlen-saures E. IV 283.
- Eisenoxydul-Ammon**, phosphorsaures III 648.
- Eisenoxydul-Ammonium**, schwefelsaures III 649, 651.
- Eisenoxydul-Natron**, schwefelsaures IV 280.
- Eisenoxyduloxyd** III 643, IV 299, phosphorsaures E. IV 299.
- Eisenoxyduloxydhydrat** III 644, IV 299.
- Eisenoxydulsalze** III 648, 634, Empfindlichkeit der Reaction IV 12, quantitative Bestimmung des Eisens III 635.
- Eisenpeptonat** III 647.
- Eisenpeptonatessenz**, Pizza-la's VIII 246.
- Eisenpeptonatlösung** VI 340.
- Eisenpillen**, Pilulae ferri VIII 212 u. ff., Bland'sche Pillen II 283, Eisenmagnesiapillen III 643.
- Eisenpräparate** III 647, X 681, Ammonium ferrico-citricum I 313, Alpeneisenbitter von Denner I 264, Boerhave's Tinctura Martis II 348, Colla's Fer reduit III 213, Eisenmilk III 643, Ferrum potabile Willisii IV 279, Kalkeisensyrup IX 567, Lac ferri VI 201, Liqueur ferri acetici VI 335; s. auch Liqueur ferri albuminati etc. VI 337 u. ff., Mars Willisii IV 279, Menzer's Stahlpulver VI 647, Pilulae Ferri VIII 212, Syrupus Ferri iodati IX 589.
- Eisenquelle** zu Bibra II 239, Buxton II 425, zu Leuk VI 289, zu Schmeckwitz IX 120.
- Eisenquellen**, s. Eisensäuerlinge und Eisenwässer.
- Eisensaccharat** III 646.
- Eisensäure** III 647.
- Eisensäuerlinge** III 648, Alle-zam I 249, Alt-Heide I 266, Andabre I 369, Antogast X 618, Augnac II 28, Bartfeld II 154, Bussang II 418, Caldane II 501, Chabetout II 643, Charlottenbrunn II 651, Chateldon II 654, Clermont-Ferrand III 171, Cudova III 328, Dürkheim III 560, Elöpatak oder Arapatak III 711, Flinsberg IV 405, Gruben V 21, Griesbach V 19, Imnau V 392, Königswart VI 22, Kovászna VI 102, Krynica VI 140, Leuk VI 283, Liebenstein VI 301, Lieberda VI 302, Lippspringe VI 317, Lobenstein VI 380, Marienbad VI 550, Niedernau VII 334, Prodersdorf VIII 357, Polzin VIII 320, Rira VIII 591, Rodna VIII 594, San Bernardino II 223, Schelesnowodsk IX 98, Teinach IX 619, Žepče X 499.
- Eisensafran** III 648.
- Eisensalicylat** VIII 707.
- Eisensalmiak** I 313.
- Eisensalmiakinctur** X 32.
- Eisensalmiakwasser**, kohlen-saures (künstliches) VII 90.
- Eisensalze** III 648.
- Eisensaures Kalium** V 592.
- Eisenschaum** III 651.
- Eisenschwärze** III 651.
- Eisenschwamm** III 651, 632, VII 437.
- Eisenschwammfilter** III 651.
- Eisenschwarz** III 651, I 436.
- Eisenseife** III 652, IV 293.
- Eisensesquichlorid** III 638.
- Eisensesquioxyd** III 644.
- Eisensesquisulfid** III 653.
- Eisenspinell** I 273.
- Eisensublimat** III 652.
- Eisensulfocyanide** III 652.
- Eisensulfocyanür** III 652.
- Eisensulfür** III 652.
- Eisensulfürsulfid** III 653.
- Eisensulfurete** III 652.
- Eisenthalmen**, Caldas de Bohi II 349, Chantonnieres II 651, Chateau-neuf-les-bains II 654, Pisciarelli VIII 241, Vihney X 305.
- Eisentinctur**, s. Tinctura Ferri acetici etc. X 31, Klapproth's E. V 701.
- Eisenvitriol** III 649, IV 311, E. als Desinficiens III 439.
- Eisenvitriolwässer** VII 65.
- Eisenwaaren**, Kitt für E., Glycerinkitt IV 657.
- Eisenwässer** VII 63, Alet I 207, Andeer I 309, Bagnères-de-Bigorre II 119, La Bauche II 168, Bibra II 239, Bocklet II 346, Brückenau II 406, Buxton II 425, Buzias II 426, Cambo II 506, Chateau-Goutier II 654, Chitignano III 72, Elster III 712, Enggstein 47, Franzensbad IV 428, Gonten IV 714, Graena V 5, Grünschalheimer Hof IX 142, Hervi-deros de Villau del Poro V 210, Marienquelle von Inselbad V 465, Medewi VI 584, Mineralquelle I zu Naumburg VII 290, Morgins VII 126, Muskau VII 170, Neapel VII 291, Neuhaus (Bayern) VII 308, Neu-Rakoczny VII 308, Neuschwalheim VII 316, Offenstein VII 437, Orezza VII 556, Osnabrück VII 574, Paracuellos de Giloa VII 662, Parad VII 682, Passy VII 687, Peiden VII 703, Pejo VII 703, Petersthal VIII 37, Pillo VIII 207, Porla VIII 324, Pougues VIII 334, Provins VIII 374, Pyrawarth VIII 407, Pyramont VIII 412, Rabbi VIII

486. Ratzes VIII 500, Recoardo VIII 515, Rehburg VIII 526, Reuthe VIII 543, Rieu-Majou VIII 582, Rigikaltbad VIII 582, Rigis-Scheideck VIII 582, Rio VIII 591, Riolo VIII 591, Rippoldsau VIII 591, Roisdorf VIII 602, Ronneburg VIII 603, Ronneby VIII 603, Rosenau VIII 609, Rothenburg, VIII 620, Royat VIII 625, Saleich VIII 694, La Saxe und Courmayeur IX 81, Schmeckwitz IX 120, Schmerikon IX 125, Schönberg IX 133, Schwalbach IX 142, Schwanseebad IX 142, Sempach IX 222, Seralvalle IX 241, Sibitschudi Suz IX 251, Sid IX 252, Silva plana IX 283, Sisso IX 294, Solis IX 319, Spaa IX 333, Steben IX 436, Sternberg IX 454, St. Moriz VII 128, St. Pardoux VII 680, St. Peter in Kärnten VIII 36, St. Thérèse II 416, St. Ulrich X 133, Sultzbach IX 541, Sulz IX 541, Szaldobos IX 577, Szczawica IX 577, Székely-Udvarhely IX 577, Szliacs IX 577, Szulin IX 577, Tarascon IX 604, Tarasp-Schuls IX 604, Tartavalle IX 607, Tatenhausen IX 609, Tatzmannsdorf IX 610, Teinach IX 619, Teplitz IX 625, Tessière-la-Boullie IX 648, Thalgut IX 651, Tharand IX 656, Tönnistein X 53, Tongern X 57, Truskawice X 105, Tunbridge-Wells X 114, Tusnád X 118, Twer X 118, Undary X 139, Vicaris-Bridge X 302, Vichy X 302, Vittel X 320, Waldstadt X 350, Zaison X 482. — S. auch Eisensäuerlinge, Eisen-thermen und Stahlquellen.
- Eisenweinstein**, reiner IV 278, rother E. X 825.
- Eisenzucker** III 646, IV 296, X 683, Ferrum carbonicum saccharatum IV 283.
- Eisessig**, s. Essigsäure.
- Dr. H. Eisfeldt's Elutionsverfahren** (Zuckerfabrikation) X 558.
- Eisklystiere** III 175.
- Eiskraut** VI 653.
- Eismaschinen** III 653.
- Eisöl** III 654.
- Eisphosphorsäure**, s. Phosphorsäure.
- Eispomaden** III 654.
- Eissalbe** III 654.
- Eiter** X 686, IV 59; Bacillus des grünen E. II 82, blander E. II 275, Kettencoccus des E. II 84, weisser u. goldgelber Traubencoccus des E. II 84; Day's Probe auf E. im Harn III 415, Donne's Probe III 520.
- Eiterung**, Suppuration IX 550.
- Eiternessel**, Urtica X 184.
- Eiweiss**, Mikrochemie VI 696, Lugol's Reagens auf E. X 753, Méhu's Reagens auf E. VI 622, Raspail's Reaction auf E. VIII 497, Robert's Probe auf E. VIII 592, Salpetersäureprobe I 201, Tanret's Reagens auf E. IX 601; s. auch Eiweissproben, Albuminkörper, Pflanzeiweiss. — Organeiweiss und Circulationseiweiss IV 90, Eierweiss III 590, Harneiweiss V 116, Eiweiss im Samen I 194, Sameneiweiss IV 39, Serumweiweiss IX 244, Tata-E. IX 609.
- Eiweissbestimmung** im Kindermehl V 685.
- Eiweissfermente**, s. Enzyme IV 61, Pepsin VIII 3, Trypsin X 106.
- Eiweisssharn**, Esbach's Albuminometer IV 104. S. auch Eiweiss und Eiweissproben.
- Eiweisskitte** V 698.
- Eiweisskörper**, maassanalytische Bestimmung I 202, Bestimmung durch denPolarisationsapparat I 201, Vogel's optometrische Methode zur Bestimmung der E. I 201, Biuretreaction II 273, geformte E. (Aleuron) I 207, Hemialbuminose V 198. — S. auch Eiweissstoffe.
- Eiweisspepton**, s. Pepton VIII 7.
- Eiweissproben**, Bödecker's E. II 347, Gouver's Lösung IV 716, Heller's Probe V 195, Panum's E. VII 632.
- Eiweissreagens**, Fürbringer's E. IV 443.
- Eiweiss-Reagenskapseln**, Stütz' IV 443.
- Eiweiss-Reagenspapier** III 655.
- Eiweissstoffe** I 197, Adamkiewicz'sche Reaction auf E. I 125, Auswerthung pflanzlicher und thierischer E. bei der Verdauung IV 387, Procentgehalt der E. in verschiedenen Nahrungsmitteln IV 91, E. als Nährsubstanzen IV 89 u. ff. — S. auch Eiweisskörper.
- Eiweisswasser** I 414.
- Eju**, Palmenfasern VII 622.
- Ekaaluminium** IV 479.
- Ekabor** III 696.
- Ekasilicium** IV 592.
- Ekelcur** III 342.
- El Molar** III 655.
- Elaborationsbuch** III 424.
- Elaeagnaceae** III 656.
- Elaeis** III 656.
- **guineensis** III 655, IV 462. Aleuronkörner I 209, Fig. 30.
- **guineensis u. melanococca**, Palmöl VII 624.
- Elaeocarpus** III 656.
- **copaliferus** III 656, I 390.
- Elaeokom** III 656.
- Elaeopten** III 656.
- Elaeoptene** I 159.
- Elaeosacchara** III 656.
- Elaidin** III 657.
- Elaidinprobe** III 657, VII 479
- Elaidinsäure** III 657.
- Elaidinseife** IX 207.
- Elaïn** III 657.
- Elaïnsäure** VII 425.
- Elaïnseife** III 658, IX 207.
- Elaïometer** III 658.
- Elaldehyd** = Paraldehyd VII 670.
- Elaphomyces** u. die Arten III 658.
- **granulatus** II 350, III 658 (der Fruchtkörper = Fungus cervinus).
- Elaphrium** III 658, Takamahac IX 591.
- **graveolens** I 262.
- **tomentosum** II 417, III 658.
- Elaps** III 658, giftige Arten IV 630.
- Elasticität** III 658.
- Elasticitätsaxen** III 659.
- Elasticitätsbewegungen** bei Pflanzen II 233.
- Elasticitätscoefficient** III 659.
- Elasticitätsgrenze** III 658.
- Elasticitätsgrösse** III 658.
- Elasticitätsmodulus** III 659.
- Elastin** III 360.
- Elastinpepton** III 660.
- Elateren** (Schleuderzellen) III 660, VI 247.
- Elaterid** III 661.
- Elaterin** III 660, Cayaponin X 646.
- Elaterinsäure** = Ecbalin III 576.
- Elaterium** III 661.
- **album** III 661.
- **nigrum** III 661.
- Elatine** III 661.
- Elatopissa** III 661.
- Elayl** I 166.
- Elayle chlorata** = Aethylenum chloratum I 167.

- Elaychlorid = Aethylenum chloratum I 167.
 Elaychlorür I 167.
 — als locales Anæstheticum I 351.
 Elb-Caviar II 603.
 Elder (Sambucus) IX 23.
 Elecampane V 188, 469.
 Electranodyn von Lipowitz (Geheimmittel) IV 541.
 Electrum II 224, IV 682.
 Electuaria III 661.
 Electuarium, synonym. Eclegma III 582.
 — anodynum III 662.
 — anthelminthicum III 662.
 — — Hufeland III 662.
 — antidyentericum Wilkinson I 382.
 — antigonorrhœicum III 662.
 — aperiens III 662.
 — aromaticum III 662.
 — — cum Opio III 662.
 — Balsami Copaivæ compos. III 662.
 — dentifricium III 662.
 — Diascordium III 662, 469.
 — Diatesseron III 662.
 — eccoproticum III 662.
 — Graphitæ V 14.
 — lenitivum III 662.
 — — Londinense III 662.
 — — Ph. Germ. III 663.
 — — Winther III 663.
 — Rhei compositum (= Catholicum duplicatum cum Rho) II 601.
 — e Senna III 663.
 — stomachicum III 662.
 — Theriaca III 663.
 Eledone moschata (als Ursache des Ambrageruches) I 289.
 Elektrizität III 664, Isolatoren V 520, s. auch Leitungsvermögen für E.; Pyroelektrizität IX 680, Thermoelektrizität IX 680.
 Elektrizitätsleiter, Dielectrica III 664.
 Elektrische Bäder II 110.
 — Batterie II 168.
 — Fische IV 496.
 — Waschseife, Dittmann's III 513.
 Elektrischer Strom IX 482, Constante Strom III 276; Voltmeter X 321, Widerstand X 428, Wechselstrom X 392.
 Elektrischer Widerstand X 428.
 Elektrisches Licht III 666, s. auch Beleuchtung.
 Elektrisirmaschine III 668, Amalgam für Elektrisirmaschinen I 285.
 Elektrochemie IV 44.
 Elektrochemische Analyse III 671.
 Elektrochemische Theorie III 674, II 651.
 Elektroden III 675, 673, unpolarisierbare E. III 675.
 Elektrodynamik, s. Induction V 432.
 Elektro-homöopathische Heilmittel, Mattels' VI 573.
 Elektrololyse III 676, E. der Salze IX 19.
 Elektrolysirtes Eisen III 631.
 Elektrolyte III 676, 673.
 Elektromagnete IV 494.
 Elektromagnetische Motoren III 568.
 Elektrometer III 681.
 Elektromotor, s. Dynamoelektrische Maschine III 566.
 Elektromotorische Kraft IV 482, 495.
 Elektromotorische Zahnhalsbänder, Gehrig's IV 546.
 Elektromotorisches Kraftmaass, Volt. X 321.
 Elektronegativ, s. Elektropositiv III 683.
 Elektronegative Elemente III 674.
 Elektrophor III 682.
 Elektroplate III 683.
 Elektropositiv III 683.
 Elektropositive Elemente III 674.
 Elektropunctur I 124.
 Elektroskop III 683.
 Elektrotechnik, s. Isolirmaterialien.
 Elektrotherapie III 685.
 Elektrotonus III 686.
 Elektrum = Bernstein II 224.
 Eleme (Feigensorte) II 561.
 Element (chem.) Definition IV 646.
 Elementaranalyse III 686, vergl. auch Stickstoffbestimmung IX 464.
 Elemente (chemische), Werthigkeit oder Valenz der E. I 715, 716, Reihen und Gruppen der E. I 717, periodisches System VIII 21. — S. auch chemische Elemente. Zweifelhafte Elemente III 696.
 Elemente (galvanische) III 697, IV 482, constante IV 485, constante und halbconstante III 700, Gaselemente III 701, Nebeneinander- und Hintereinanderschaltung III 701. — S. auch galvanische E. II 416.
 Eleni (= Anime) III 702, bengalisches E. (Stammpflanze) II 126, hartes E. V 381, hartes und weiches E. III 703, Manila-E. I 390, II 514, Protium VIII 372, E. Liefernde Bäume: Colophonia mauritiana III 225. — Unguentum E. = A-b-c-Balsam I 2.
 Elemisäure III 704.
 Elenthierklauen I 212.
 Eleodea canadensis, Wasserpest X 384.
 Eleonorenquelle VI 22.
 Elephantenläuse, ostindische I 349, westindische I 347.
 Elephantiasis III 704, E. Graecorum VI 272.
 Elephantiasismittel, Gurjumbalsam II 132.
 Elephantopus III 704.
 Elephas primigenius III 597.
 Elettaria White et Maton III 704 (synon. Cardamomum Rumph. = Amomum L.).
 — Cardamomum III 704, II 552.
 — major III 704, II 554; Terpincol IX 645.
 Eleutheropetala (corolla) II 314.
 Eleutherosepalus II 504, calyx II 314.
 Elfenbein III 705, Dentin III 432, Bleichen des E. II 300. — Blaues E. III 597, fossiles E. III 597, gebranntes E. VI 5, gelbgewordenes E. zu restauriren IV 385, künstliches E. V 652; vegetabilisches E. VIII 15, s. auch Steinauss IX 440; weissgebranntes E. II 479.
 Elgersburg III 354.
 Elimination III 706.
 — der Arzneistoffe, Einfluss auf die Arzneiwirkung I 667.
 Elisabethbrunnen, Frankenhäusen IV 427, Homburg v. d. H. V 261.
 Elisabethiner Blutreinigungspillen III 708.
 — Kugeln III 708.
 Elisabethquelle, Giesshübel-Pachstein IV 619, Karlsbad V 638, Kreuznach VI 136, Neuhaus VII 308.
 Elisabethsalzbad VII 437.
 Elixir III 708.
 — acidum Dippel III 709.
 — — Haller III 709, VII 102; s. auch Haller'sches Sauer V 82.
 — ad longam vitam III 709 (auch abgezogener Balsam, alter Schwede), verschiedene Arten VI 243.
 — alexipharmacum Huxham III 709.
 — amarum III 709.
 — ammoniacale opiatum III 709.

- Elixir antasthmaticum, Aaskow's I 1.
 — — Aubrée's II 9.
 — anticatarrhale Hufeland III 709.
 — Antivenereal E. von Walker I 455.
 — aperitivum, Clauder's III 169.
 — Aurantii compos. III 710 (auch Magenelixir).
 — balsamicum temperans III 710.
 — de Garus III 710.
 — e Succo Liquiritiae III 710, auch dänische Tropfen.
 — v. Klein III 710.
 — odontalgicum, Ancelet's I 368.
 — paregoricum, Tinctura Opii benzoica X 36.
 — pectorale III 710.
 — — Hufeland III 710.
 — — regis Daniae = dänische Tropfen III 381.
 — Proprietatis acidum III 710.
 — — Boerhave III 710.
 — — cum Rheo III 710.
 — — salium III 710.
 — — sine acido III 710.
 — Regis Daniae = E. e Succo Liquiritiae.
 — Rhei Darelli = Tinctura Rhei vinosa X 38.
 — Ringelmann III 710.
 — roborans Whytt = Tinctura Chinae composita X 29.
 — Stoughton III 710.
 — Rottmann's Petersburger E. VIII 622.
 — stomachicum III 710.
 — uterinum Crollius III 710, 318.
 — viscerale Hoffmann III 710.
 — — Klein's V 710.
 — — (balsamicum), Hoffmann's V 229.
 — Vitrioli Mynsichti = Tinctura aromatica acida X 27.
 Elixirium III 709.
 Elkington's Methode der Gewinnung von Reinkupfer VI 166.
 Ellagengerbsäure III 710.
 Ellagsäure III 710, II 237.
 Ellébore blanc X 234.
 Eller's Liquor antarthriticus III 711.
 Eller'sche Tropfen VI 332.
 Ellern I 255.
 Ellipsoid gleicher Arbeit V 656.
 Elm bark X 132.
 Elmen III 711.
 Elöpatok III 711.
 Elorrio III 712.
 Else I 255.
 Else's Aetzpulver I 172.
 Elsen I 33.
 Elsholtzia III 712.
 — cristata III 712, V 357.
 Elsner's Grün II 303.
 Elster III 712.
 Elutionslauge der Zuckerfabrikation als Düngemittel III 553.
 Elutionsverfahren Dr. H. Eisfeldt's (Zuckerfabrikation) X 558.
 Elythritus X 194.
 Email III 712, Schmelz IX 120.
 Emailglasuren IV 641.
 Emailirloth V 135.
 Emailirtes Eisen III 712.
 Email-Tinten III 712.
 Emb's Fettagenmehl IV 330.
 Embelia III 712.
 Embeliasäure X 686.
 Emblica III 712.
 — officinalis VIII 191.
 Embolus III 713.
 Embryo, thierisch III 737.
 — pflanzlich III 714, E. acotyledonus, axillis, excentricus, periphericus III 714; s. auch Samen IX 26.
 Embryotokie VII 685.
 Embryotomie III 715.
 Emeraldin II 72.
 Emergenzen III 715; s. auch Zotten X 555; E. u. Trichome V 58.
 Emeritaquelle IX 604.
 Emetica, s. Brechmittel II 372, Lobelia, Lobelin VI 379, Mudar VII 154, Paneratum VII 627, Sanguinaria IX 36.
 Emetin IV 3, X 687; Empfindlichkeit der Reaction IV 12; Melonenemetin III 327.
 Emétine brune IV 5.
 — colorée IV 5.
 — médicinale IV 5.
 Emetinreaction der Ipecaeanha V 503.
 Emetinum coloratum IV 5.
 — impurum IV 5, 6.
 — purum IV 5, 6.
 Emetocathartica IV 6, II 373.
 Emissionsspectra IV 6, IX 356, Fulgurator zur Beobachtung der E. IV 443.
 Emissionsvermögen IV 6.
 Emmaquelle IV 643.
 Emmenagoga IV 7, Arnica I 571, Galbanum IV 464, Houttuynia cordata X 475, Jasminum Sambac V 375, Leucena VI 274, Pilulae emmenagogae VIII 212, Polypodium incanum VIII 314,

Ruscus VIII 643, Rubia tinctorum VIII 627, Taxus IX 611, s. auch Wehen X 392.

Emmeniagoga IV 7.
 Emmensäure X 687.
 Emmer (Weizenart) I 346, III 584, X 96.
 Emmetropie IV 7.
 Emodin IV 7, 426.
 Emollientia IV 7; Sem. Lacrymae Jobi III 205.
 Empetraceae IV 7.
 Empfängniß III 242.
 Empfindlichkeit der Reaction IV 8.
 — einer Wage X 339, constante E. III 276.
 Empfindungs lähmung I 350.
 Empfang IV 17.
 Emphysem IV 17, Hautemphysem IV 18.
 Emphysema cutaneum IV 18.
 — pulmonum IV 17.
 Emphysemlasen IV 17.
 Empire-Spring IV 18.
 Empirici III 355.
 Empirische Formeln IV 18, 421.
 Emplastra IV 18.
 Emplastro - endermatische Methode IV 37.
 Emplastrum acre IV 21.
 — ad clavos pedum IV 21, III 427.
 — ad fongiculos IV 21.
 — ad rupturas IV 21 (auch Caisenträgerpflaster).
 — adhaesivum IV 21.
 — adhaesivum anglicum IV 22, vergl. auch Taffetas adhaesivum IX 589.
 — — Edinburgense IV 22.
 — — extensum, vergl. Emplastro IV 19, 20 (auch Bandpflaster).
 — — nigrum IV 22.
 — Aeruginis, s. Ceratum Aeruginis II 626.
 — album, s. E. Cerassae IV 25.
 — Ammoniaci IV 22.
 — — cum Mercurio IV 22.
 — — cum Scilla IV 22.
 — anglicum = Sericum adhaesivum.
 — antarthriticum Helgolandicum IV 22 (auch Hamburgerpflaster).
 — — Benningsen's II 205.
 — Arnicae IV 22.
 — aromaticum IV 22.
 — Asae foetidae IV 23.
 — balsamicum Schiffhausen IV 23.
 — basilicum IV 23.
 — — fuscum IV 23.
 — Belladonnae IV 23.
 — Calaminan's, s. E. consolidans IV 25.

- Rubia
Taxus
ehen X
- 346, III
- Sem.
205.
- Reac-
9, con-
I 350.
Haut-
IV 18.
17.
IV 18,
ische
21.
V 21,
21.
(auch
um IV
affetas
589.
IV 22.
1. Em-
(auch
eratum
IV 25.
IV 22.
22.
m ad-
elgo-
(auch
r).
205.
3.
ausen
con-
- Emplastrum Cantharidini IV 24.
— Cantharidum = Sericum vesicans, s. auch Vésicatoire.
— (ordinarium) IV 23.
— d'Albespeyres, Vésicatoire d'Albespeyres I 193.
— Berolinense IV 24.
— Drouotti IV 24.
— Ferrari IV 24.
— Janini IV 24.
— Luebeckense IV 24.
— perpetuum IV 24 (auch Bandpflaster, Flusspflaster).
— cephalicum (= E. opiatum) IV 29, V 148.
— Ceroneum, s. Céroën II 636.
— Cerussae IV 25 (auch Froschlaichpflaster).
— cinereum, s. Mercurialpflaster.
— citrinum II 627.
— Conii IV 25.
— ammoniacatum IV 25.
— consolidans (Schmucker) IV 25.
— contra favum IV 25.
— contra perniones IV 25.
— contra tineam IV 25.
— defensivum rubrum IV 25.
— de Meliloto IV 29.
— de tribus IV 25.
— de Vigo IV 31.
— diabolatum IV 25.
— diachylon IV 25.
— compositum IV 28.
— simplex IV 27.
— diapaaluae IV 25.
— diaphoenix IV 25.
— diaphoreticum Mynsichtii IV 25.
— Diatesseron III 470.
— durum IV 26.
— emolliens IV 26.
— Euphorbii, s. E. Canthar. perpet. IV 24.
— Faenugraeci compositum IV 26.
— ferratum = Canet's Emplâtre II 517.
— foetidum = E. Asae foetidae IV 23.
— frigidum IV 26 (auch Emplastrum malaeticum).
— fuscum IV 26 (auch Balsampflaster, Chocoladenpflaster).
— camphoratum IV 26.
— Galbani crocatum IV 26.
— glutinosum IV 22.
— Graphitae V 14.
— Hydrargyri IV 27, s. auch Mercurialpflaster.
— de Vigo IV 27.
— Hyosciami IV 27.
— impermeabile Russicum IV 27.
- Emplastrum jodato-saponatum IV 27.
— jodatum, Eber's III 573.
— irritans IV 27.
— Lithargyri IV 27 (auch Silberglättpflaster, weisses Diachylonpflaster).
— compositum IV 28 (auch gelber Diachel).
— molle IV 29.
— malaeticum IV 29.
— Matris album IV 29.
— fuscum, s. E. fuscum IV 26.
— Meliloti IV 29 (auch Kräuterpflaster).
— Mentholi X 687.
— mercuriale, s. E. Hydrargyri IV 27.
— Mezerei cantharidatum, s. E. Cantharidum IV 24.
— Minii adustum, s. E. fuscum camphor. IV 26.
— rubrum IV 29.
— miraculosum IV 29.
— narcoticum IV 29.
— nigrum IV 29.
— Buchholz IV 31.
— Noricum, s. E. fusc. camphor. IV 26.
— odontalgicum IV 29.
— opiatum IV 29 (auch Hauptpflaster).
— oxycroceum IV 29 (auch Chaisenträgerpflaster).
— Picis IV 30 (auch E. resinae, Flusspflaster).
— irritans IV 30.
— nigrum IV 30.
— Plumbi = E. Lithargyri.
— compositum IV 28.
— simplex IV 27.
— resinae IV 30.
— resolvens IV 30.
— camphoratum IV 30.
— Schmuckeri = E. Asae foetidae IV 23.
— saponato - camphoratum IV 30.
— saponatum IV 30.
— Barbette IV 30.
— camphoratum IV 30.
— rubrum IV 30.
— stomachicum = E. aromaticum IV 22.
— Berolinense IV 30.
— Klepperbein IV 31.
— sulfuratum IV 31.
— Tartari stibiati IV 31.
— universale IV 31.
— Styriae IV 31.
— vesicatorium, s. E. Cantharidum IV 23.
— Drouoti = Bandpflaster II 140.
— perpetuum IV 24.
— S. auch Pflaster.
- Emplâtre agglutinatif, Delacroix' III 427.
- Emplâtre d'oxyde rouge de fer II 517.
— gommé IV 28.
— mercuriel de Vigo IV 27.
— simple IV 27.
Emplâtres IV 18.
Emplectit X 435.
Empleurum IV 31.
— serrulatum IV 31, II 410.
Empusa und Arten IV 31, 32.
Empyem IV 32.
Empyreuma IV 32.
Empyreumatischer Geruch IV 32.
Ems IV 32.
Emser Pastillen IV 32.
— Quellsalz IV 32.
Emulgendum IV 33.
Emulgens IV 33.
Emulsin IV 32.
Emulsio IV 33.
— Amygdalarum IV 35.
— composita IV 35.
— saccharata IV 33.
— amygdalina IV 35.
— camphorata IV 35.
— Cannabis IV 35.
— Chloroformii, Aran's I 555.
— communis IV 35.
— Cucurbitae IV 35.
— gummosa IV 35.
— laxativa (Viennensis) IV 35.
— Olei jecoris Aselli composita, Bayer's VI 253.
— oleosa IV 35.
— Papaveris IV 35.
— Picis liquidae, Adrian's I 137.
— simplex = E. communis IV 35.
— taenifuga Debout (IV 35), s. unter Debout III 415.
— Desnos, s. unter Desnos III 445.
— Richter IV 35.
- Emulsion IV 33, E. behindert das Ausschütteln II 46.
Polysolve VIII 318, Solvin IX 320; Leberthranemulsionen VI 253, Lycopodiumemulsion VI 431, Phosphoremulsion VIII 162, E. mit Quillajasäure VIII 483, Ricinusölemulsion IV 34.
Emulsion de coaltar IV 35.
— de Goudron IV 35.
— végétal IV 35, I 137.
— taenifuge, Debout's III 415.
Enanthem IV 35.
Encathisma IV 36; Sitzbad II 105.
Encausse IV 36.
Encaustiren der Gypsgüsse II 498.
Encephalica IV 36 (synon. Cerebralia II 631).

- Encephalitis IV 36.
 Encephalocele IV 36.
 Encephalomalacie VI 503.
 Enchondrom IV 36.
 Enckea glaucescens VIII 234.
 Enerivore IV 36.
 Endarteritis IV 36.
 — chronica IV 36.
 Endemische Krankheiten IV 36.
 Endemismus IV 37.
 Endermatische Application I 514.
 — Methode IV 37.
 Endivie IV 37, Sommerendivie IV 37.
 Endocarditis IV 37.
 — diphtheritica IV 38.
 — ulceroza IV 38.
 Endocarp IV 38.
 Endochrom III 472.
 Endodeca IV 38.
 — Serpentaria I 565.
 Endodermis IV 38.
 Endogenae IV 39, 130.
 Endometritis IV 39.
 Endophloeum IV 39.
 Endophyten IV 39.
 Endoskop IV 39, Megaloskop VI 602.
 Endosmose IV 39, III 487.
 Einfluss auf Resorption II 21.
 Endosmotisches Aequivalent III 488.
 Endosperm IV 39, E. der Getreidearten II 630, Hornendosperm V 276.
 Endospore Bacterien I 77.
 Endosporium IV 40.
 Endothermisch IV 40, 46, 130.
 Endreaction IV 40.
 Endruweit's Bandwurmmittel II 143.
 Enema IV 41, Klystier III 174.
 Energie IV 41, kinetische E. V 691, Princip von der Erhaltung der Energie IV 43.
 Energiedifferenz IV 45, 46.
 Energie-Gleichungen IV 46.
 Energieinhalt IV 44.
 Enflourage IV 47.
 Engel's Restitutionsfluid IV 47.
 Engelberg III 355.
 Engelblümchen = Flores Stoechados IX 473.
 Engelbrunnen III 560.
 Engelhardtia IV 47.
 — spicata IV 47, Dammar III 384.
 Engelkraut I 567.
 Engelsüss IV 47, VIII 314.
 Engelwurz I 375.
 Engerlinge VI 497.
 Enggistein IV 47.
 Enghien-les-Bains IV 47.
 Engler's Viscosimeter IX 128.
 Englischblau IV 262.
 Englische Krankheit VIII 5, 44, s. auch Rhachitis.
 — u. französ. Numerirung der Katheter u. Bongies V 645.
 — Schwefelsäure I 91.
 Englischer Balsam II 124.
 — Katheter V 645.
 — Process (Bleigewinnung) II 291.
 — Spinat VI 226.
 Englisch Aconitin I 106.
 — Asthmakraut I 700.
 — Asthma-Pulver I 700.
 — Bibergeil II 590.
 — Fleckwasser IV 385.
 — Frittenporzellan IV 432.
 — Gichtpapier II 652.
 — Holz (Campeche) V 70.
 — Laxirsalz VI 243.
 — Pflaster (= Court Pflaster) IV 21, 22.
 — Salz VI 484.
 — Verfahren der Bleiweissbereitung II 310, 638.
 Englischgelb II 302.
 Englisch Gewürz VIII 221.
 Englischgrün IV 48.
 Englischpflaster IV 48.
 Englischpflasterersatz, Pflanzenpapier VIII 83.
 Englisch Roth, II 541, IV 48, Caput mortuum III 644.
 Englischsalz = Magnesium sulfuricum.
 English lint II 651.
 Engraulis encrasicolus III 173.
 Engstrom's Metall IV 48.
 Enhaemon I 389.
 Enjundina de gallina I 126.
 Enlevage X 500.
 Enlevagendruck IV 48.
 Ennuchen II 592.
 Ens Martis = Ammonium chloratum ferratum.
 — praeter naturam I 656.
 — Veneris = Ammon. chlor. ferrat.
 Enskus IV 48.
 Entada scandens II 462.
 Entartungsreaction X 571.
 Entbinden (Gase) IV 48.
 Entdeckung der wichtigsten Alkaloide I 221.
 Ente I 5 u. Fig. 3.
 Entenwal V 349.
 Entenwalöl X 687.
 Enteralgie IV 49.
 Entererethistica IV 49, I 116.
 Enteritis IV 49.
 Enterocele IV 49, II 404.
 Enterocentesis IV 49.
 Enterochysis III 405.
 Enterohelcosis IV 49.
 Enterolithen IV 49.
 Enteromorpha IV 49.
 Enteropurium IV 50.
 Enteroskop IV 50.
 Enterotom IV 50.
 Entfärben IV 50.
 Entfärbungsmittel, Pflanzenblutkohle X 795, s. auch Klärmittel.
 Entfetten IV 51.
 Entfettete Cacaomassen II 433.
 — Watte, s. Verbandstoffe X 831.
 Entfettung IV 51.
 Entfettungscur IV 51.
 Entflammung X 687.
 Entfusen IV 56.
 Entglasen IV 56.
 Entgypsen der Weine IV 56.
 Enthaarungsmittel, s. Depilatoria III 433, 434; Antikriain X 614, Rhusma I 614, Bülhigen's Rhusma II 413.
 Enthelminthen, s. Helminthen V 196.
 Entogene Krankheitsreger III 284.
 Entomoctine, Breidith's II 381.
 Entomophthora Muscae IV 32.
 Entophyten IV 56.
 Entozoön IV 56, V 196.
 Entphosphorung IV 56.
 Entropie IV 56.
 Entropium IV 57.
 Entsäuren der Weine IV 57.
 Entscheidungspulver X 688.
 Entsilberung des Bleies II 293.
 Entstehungszustand IV 57.
 Entwässern IV 57.
 Entwässerte Stärke I 329.
 Entwickeln IV 58.
 Entwickler, s. Mineralwasserapparat.
 Entwicklungscylinder, siehe Mineralwasserapparat.
 Entziehende Curen III 341.
 Entziehungscuren höheren Grades III 342.
 Entzündliche Hyperämie IV 59.
 Entzündliches Infiltrat IV 59.
 Entzündung, chemisch IV 60.
 — pathologisch IV 58.
 Enucleatio IV 61.
 Enula IV 61.
 Enuresis IV 61.
 — nocturna II 231, IV 61.
 Enzeth VII 160.
 Enzian im Biere nachzuweisen II 256, gelber E. IV 568, weisser E. = album graecum I 194, schwarzer E. (Peucedanum) VIII 47.
 Enzianbitter, s. Gentiopikrin IV 572.
 Enzootien IV 61.
 Enzyme IV 61, 272, 458 (auch = Zymosen), Hystozym IV 62, Lab VI 135.

- Eosine** IV 64, alk ohollösliches
 Eosin VIII 348, Aureosin
 II 37, Bengalrosa VIII 608.
Eosintinte X 47.
Epeautre X 96.
Ephedra und die Arten IV
 65.
 — **andina**, Pingo-Pingo VIII
 226.
Ephedrin X 688, VIII 226.
Ephedrinum hydrochlori-
cum X 688.
Ephelis IV 65, Sommer-
 sprossen IX 321.
Ephemera IV 65.
Epheu V 156, *Hedera helix*
 V 156.
Ephengurke IV 65.
Epheuharz IV 65.
Epiblema IV 65.
Epicarp IV 66, VIII 19.
Epicauta adspersa VI 441.
Epich V 156.
Epidemie IV 66.
Epidemische Cholera III 97.
Epidermatische Methode IV
 66.
Epidermaton IV 66.
Epidermidophyton IV 66,
 X 689.
Epidermis IV 67 (s. auch
 Oberhaut).
Epidermiton IV 66.
Epididymitis IV 68.
Epigastrium IV 68.
Epigenesis IV 68, I 21, III
 713.
Epigyn IV 68.
Epigynisch II 314.
Epiphydrine V 321.
Epilation IV 68.
Epilatorien, s. Enthaarungs-
 mittel.
Epilatorium s. *Depilatoria*
 III 434.
Epilepsie IV 68, Vererbung
 künstlich erzeugter E. VI
 124.
Epilepsiemittel IV 69,
 Arnim's Epilepsiemittel I
 572, *Auxilium orientis* II
 61, *Baccæ Aquifolii* I 545,
 Baldinger's Pulvis antiepilep-
 ticus II 121, Barne's *Guttæ*
antiepilepticæ II 147,
 Bresler's Epilepsiepulver II
 385, *Bromkalium* V 579,
 Buchholz E. II 412, *Folium*
cochleæ V 192, Geheimmittel
 IV 538, in Form von Geheim-
 mitteln vertriebene E. IV
 69, *Heracleum lanatum* V
 203, *Herba Genipi veri* IV
 566, *Imbricaria saxatilis* VI
 378, *Iva* V 537, *Karig* V
 638, *Lithiumbromid* VI 366,
 Markgrafepulver VI 551,
Operculum cochleæ V 192,
Simulo IX 286, Stark's Mittel
 gegen Epilepsie IX 428,
Testæ cochlearum V 192,
Uten's Anti-Epileptique X
 189, *Zincum oxydatum* X
 515.
Epilepsiepulver, Wepler's IV
 70.
Epileptifacientia VII 314.
Epilobium IV 70.
 — **angustifolium** = Feuer-
 kraut IV 336.
Epine vinette II 219.
Epipetal IV 70.
Epiphegus americanus I
 409, VII 561.
Epiphyten IV 70.
Epiplocele II 404.
Episepal II 504.
Episiotomie IV 71.
Epispadie IV 71.
Epispastica IV 71, s. auch
Vesicantia; *Anemone helle-*
borifolia (*Succus foliorum*)
 I 372, Hufeland's Unguent.
epispasticum V 283.
Episporium IV 72.
Epistaxis = Nasenbluten.
Epithel IV 72.
Epithelcylinder II 385.
Epithelien, Betheiligung der
 Darmepithelien bei der Fett-
 resorption II 19.
Epithelioma IV 72.
 — **molluscum** VII 110.
Epithema IV 72.
Epitrop IV 72.
Epizoen IV 73.
Epizootien IV 73; **Fleisch**
 erkrankter Thiere IV 399.
Éponge II 115.
 — **dure** II 116.
 — **commune** II 116.
Épich I 461.
Éprouvette IV 73.
Epsilon-Bacillus II 83.
Epsomit IV 73.
Epsomsalz VI 484.
Epulis IV 73.
Equinsäure IV 73.
Equisetaceæ IV 73.
Equisetis IV 73.
Equisetsäure I 109.
Equisetum IV 73 (auch
 Pferdeschwanz).
 — **fluviatile** IV 381.
Er IV 74.
Eranthis IV 74.
 — **hiemalis** IV 74, *Radix*
Aconti hiemalis I 116.
Erasin = *Oleum Pini Sabini-*
anae.
Erbegli (Feigensorte) II 561.
Erbgrind IV 261.
Erbinerde IV 74.
Erbium IV 74.
Erbiumkaliumsulfat IV 75.
Erbiumnitrat IV 75.
Erbiumoxalat IV 75.
Erbiumoxyd IV 74.
Erbiumsälze IV 75.
Erbiumsulfat IV 75.
Erblichkeit V 208.
 — **der Krankheiten** VI 124.
Erbrechen IV 75.
 — **Schwangerer**, *Cerium-*
oxalat I 401.
Erbse IV 76, **Structur** der
 Samenschale V 280, Fig.,
Structur der Keimblätter V
 281, *Kichererbse* III 132,
Pisum VIII 243, *Paternoster-*
erbse I 29.
Erbsen, *Conglutin* III 250, E.
 enthalten einen Cholestearin-
 ähnlichen Körper III 29.
Erbsenförmiger **Blasen-**
schwanz IV 367.
Erbsenstärke I 339.
Erdalkalien IV 76.
Erdalkalimetalle IV 76.
Erdartischeke X 61.
Erdpäder II 112.
Erdbeeräther IV 77.
Erdbeerbaum I 557.
Erdbeere IV 425.
Erdbeerklee X 87.
Erdbeersorten VII 378.
Erdbirne, *Topinambur* X 61.
Erdbohnen I 546.
Erd-Cacao II 427.
Erdcloset III 172.
Erde, blaue II 224, **essbare**
 E. IV 575, **japanische E.** =
Catechu II 593.
Erdeichel IV 80, *Arachis* I
 546, *Lathyrus* VI 231.
Erden IV 78.
Erdephœu = *Glechoma hede-*
racea IV 643.
Erdgalle IV 78, V 15, *Cent-*
aurium IV 100.
Erdglasuren IV 640.
Erdharze X 689, **schwarzes**
Erdharz I 690.
Erdige Alkalien IV 76.
Erdkastanie IV 80.
Erdmagnetismus, s. *Magne-*
tismus.
Erdmandeln I 546, III 375.
Erdmann's Reagens auf
Alkaloide IV 78, I 232.
Erdmann'scher Schwimmer,
 s. *Titrir-Geräthschaften*.
Erdmetalle IV 79.
Erdnüsse I 546.
Erdnuss IV 80.
Erdnusskuchen VII 413.
Erdnussöl IV 80.
Erdöl IV 78, VIII 38, **Bildung**
 des E. aus *Adipocire* X 721;
Oleum Petrae VII 481.
Erdpech (= *Asphalt*) I 690,
 IV 78.
Erdphosphate, **Bestimmung**
 im Harne V 112.
Erdpistacie IV 80.
Erdrauch (= *Fumaria*) IV 78,
 444.

- Erdscheibe III 369.
 Erdschellack I 188, X 467.
 Erdschlange, javanische IV 629.
 Erdschwefel = Lycopodium IV 78.
 Erdwaare II 224.
 Erechthites hieracifolia IV 367.
 Erechthites-Oel IV 367.
 Eremophila, s. Santalum IX 41.
 Erethistica I 116.
 Erfrierung IV 80.
 Erg, s. unter Watt X 391.
 Ergänzungsfarben IV 243.
 Ergosterin X 689, VII 175.
 Ergot de Diss III 509, I 318.
 — de Seigle, Secale cornutum IX 187.
 Ergota, Secale cornutum IX 187.
 Ergotin III 576, IV 82, Empfindlichkeit der Reaction IV 12, E. Bonjean, Darstellung VII 184, E. von Denzel VII 188, E. Kesson & Robbins VII 188, E. Yvon-Sick VII 188, Pastilli Ergotini VII 695.
 Ergotina IV 82.
 Ergotinin IV 81, VII 176.
 Ergotinum crystallisatum et amorphum IV 81.
 Ergotinsäure IV 82, VII 178.
 Ergotinum IV 82.
 — Bombelon, Bonjean, Denzel, Wenzell, Wernich, Yvon, IV 83.
 — Wiggers IV 82, Sphacelinsäure VII 182.
 — Ph. Brit., Graec. IV 205.
 — dialysatum Bombelon VII 188.
 Ergotismus IV 83.
 — convulsivus IV 84.
 — gangraenosus IV 84.
 Ergotsäure VII 178.
 Erhaltung der Energie IV 43.
 Erhaltungssalz von Opermann III 265.
 Erhitzen unter erhöhtem Druck, Autoclaven II 54.
 Erica IV 84.
 — arborea, Bruyère V 238.
 — vulgaris II 502.
 Ericaceae IV 85.
 Ericaceae IV 85.
 Ericin IV 85.
 Ericinol VIII 227.
 Ericolin IV 85, VI 257, Vorkommen VIII 567.
 Erigeron und die Arten IV 85, 86.
 — acris III 290.
 — canadense (fireweed) IV 85, 367.
 Erigeron-Oel IV 367.
 Eriodendron, Pflanzenwolle VIII 64.
 Eriodictyon IV 86, Yerba Santa X 475.
 — glutinosum, Concentration III 241.
 Eriodictyonsäure X 475.
 Eriometer = Wollmesser.
 Eriomys, Wollmans X 454.
 Erisyphe Tuckeri X 75.
 Erithronium, Vanadium X 201.
 Erkältung IV 86.
 Erkalten der Leichen IV 87.
 Erlanger Blau = Berlinerblau II 222.
 Erlau IV 87.
 Erle I 255.
 Erlengerbstoff IV 87.
 Erlenholz V 237.
 Erlenmeyer'sche Kochflaschen IV 88, VI 83.
 Erlenmeyer's Methode der Aethylenbereitung I 167.
 Erlenmeyer und Hell's Methode zur Trennung der Fettsäuren IV 333.
 Erlenmeyer'scher Verbrennungsofen für Elementaranalyse III 689.
 Erlenroth IV 88.
 Ermüdungsstoffe, Ponogene VIII 322.
 Ernährnde Klystiere III 175.
 Ernährung IV 88, Auswerthung pflanzlicher und thierischer Eiweissstoffe IV 387, Kostmaass VI 94 u. ff., Krankendiät VI 107, künstliche E. der Säuglinge VI 97 ff., mineralische Nährstoffe IV 93, Salzhunger IV 93; s. auch Kost VI 94, Nahrung und künstliche Ernährung.
 Erodin I 383.
 Erodium IV 98.
 — moschatum IV 98, 577.
 Erophila verna II 235.
 Erosion IV 98.
 Erotomanie IV 98.
 Erregende Klystiere III 175.
 Erregungstheorie II 403.
 Errihia IV 98, VIII 383, Asarum I 673.
 Erstarrungspunkt IV 98, 533, der Fette und Fettsäuren IV 328, 329.
 Erstes Product, Amylum Solani I 342, Zucker X 557.
 Erstickung, Suffocation IX 529.
 Eruca IV 98.
 Erucasäure IV 98 (auch Brassicasäure).
 Eructatio II 23.
 Eruption IV 99.
 Ervalenta IV 99.
 Erve IV 99.
 Ervum und die Arten IV 99.
 Erwan IV 99.
 Erweichende Mittel IV 7.
 Eryngium IV 99.
 — yuccaeifolium II 423.
 Erysimum und die Arten IV 100.
 — Alliaria I 249.
 — barbarea II 144.
 — officinale, Sisymbrium IX 294.
 Erysipelas IV 100, Rothlauf VIII 620.
 Erythem IV 100.
 Erythema nodosum als Arzneixanthem I 627.
 Erythraea und die Arten IV 100, als Verwechslung mit Tausendguldenkraut dienende Arten II 616, 617.
 — australis II 617.
 — Centaurium II 615 (auch Fieberkraut).
 — chilensis=Cachen-Lagnen, Canchalagua III 435, 515, Canchu-Lagnan, Herba Centaurii chilensis II 617.
 — spicata II 617.
 Erythrin IV 382, VIII 384.
 Erythrina acanthocarpa VI 549.
 — Corallodendron, Korallenholz V 238.
 Erythrinnitrat IV 101.
 Erythrinaure IV 382.
 Erythrit IV 101, VI 18.
 Erythritsäure IV 101.
 Erythroamylum I 331.
 Erythrocentaurin IV 101, II 616, 617.
 Erythroextrin IV 101, III 455.
 Erythroglucinsäure IV 101.
 Erythrogranulose I 331.
 Erythronium L. IV 102 (synon. Dens canis Tournefort).
 — dens canis III 432, IV 102, Kardyk V 638.
 Erythrophloein IV 102, X 689.
 Erythrophloeinsäure X 689.
 Erythrophloeum IV 102, Sassyrinde IX 71.
 — guineense IV 351 (synon. Fillea suaveolens); Haya V 153.
 Erythrophyll IV 102, 255, II 284.
 Erythropsie IV 102.
 Erythroretin IV 102.
 Erythrosclerotin IV 102.
 Erythrosin IV 64.
 Erythroxyllaceae IV 103.
 Erythroxyllin (= Cocain) III 180.

- Erythroxyton IV 103.
 — Coca III 178.
 Erzalaun, Zinkvitriol X 538.
 Erze IV 103, Aufbereitung II
 14, Arsenerze I 580, Eisen-
 erze III 611.
 Erzmehle = Schwermetalle,
 s. Metalle VI 657.
 Esbach's Reagens auf Ei-
 weiss IV 104.
 Escaldes IV 104.
 Escalier, Quelle in Evaux IV
 123.
 Eschak I 298.
 Escharotica IV 104, Caustica
 I 170.
 Escharotiques II 602.
 Esche, Manna- oder Blumen-
 esche IV 430, gemeine E.
 IV 430, falsche E. I 555.
 Eschel, s. Kobaltfarben VI 15.
 Eschenholz V 237.
 Eschenwurzel I 145.
 Escherwurzel = Radix Dic-
 tamni albi III 480.
 Eschlauch I 250.
 Eschscholzia IV 105.
 Eschwurz III 480.
 Escoba amarga VII 684.
 Eselsdistel VII 505.
 Eselsfenchel IV 417.
 Eselsgurke III 661, 576.
 Esenbeckia IV 105.
 — febrifuga I 283, IV 105.
 Esenbeckin I 383.
 Esere IV 105.
 Eseresamen II 459.
 Eseridin X 689.
 Eserin, Empfindlichkeit der
 Reaction IV 12, physiologi-
 scher Nachweis IV 16, 17.
 Esmarch's Pulvis causticus
 VIII 397.
 Esmeralda, Steinnuss IX 441.
 Espargoutte III 124.
 Esparraguera y Olesa IV 105.
 Esparto IV 105.
 Espartogras V 81, IX 472.
 Espartostroh, Oberhautzellen
 VI 501.
 Espe VIII 324.
 Espenpflanz II 350.
 d'Espic, Cigarettes antiasthma-
 tiques I 700.
 Espicigaretten I 700.
 Esprit IV 105.
 Essbare Erden IV 575.
 — Schwalbennester IV 558.
 Ess-Bouquet IV 105.
 Essence IV 105.
 — d'Aspic, Lavandula Spica
 VI 241.
 — de Bigarade II 36.
 — de Citron III 162.
 — de Mirban VII 342.
 — de Namur I 371.
 — de Neroli petitgrain VIII
 37.
 — d'Orient VIII 30.
 Essence de Petit Grain VII
 455.
 — de Portugal II 36.
 — de Verveine I 371.
 — of beef, Brand & Co. IV
 396.
 Essentia IV 105, III 236.
 — ad Aquas aromatics IV
 106.
 — antiphthisica Lobethal
 IV 106.
 — dulcis IV 106, Halle'sche
 E. d. V 81.
 — episcopalis II 264.
 — fumalis IV 106.
 — Giroflée = Oleum Caryo-
 phyllorum.
 — Menthae piperitae IX 406.
 — — — anglica IV 106.
 — Millepedum VII 46.
 — ophthalmica Romers-
 hausen IV 106.
 — Sarsaparillae IV 106.
 — — v. Arnim's I 572.
 — seripara VI 357.
 Essentuki IV 106.
 Essenz IV 105.
 Essenzen, Bischof-Essenz II
 264, E. für Liqueure IX
 380, 381, Moras' (Haar) E.
 V 63, Räucheressenz IV 106.
 Essig IV 106, I 53, Nahrungs-
 mitteluntersuchung X 161,
 Umschlagen des E. IV 457,
 E. als Antidot I 212, 417,
 Fruchtesig IV 434, Malz-
 essig VI 511, Mundessig I
 61, Riechessig I 57, Zahnessig
 I 61. — S. auch Acidum ace-
 ticum.
 Essigäther I 152.
 Essigbaum VIII 570.
 Essigbilder IV 108.
 Essigessenz IV 109, Pasteur's
 E. VII 692.
 Essiggährung, Kirchberg's
 Mykodermaticon V 694.
 Essiggeist IV 109.
 Essigklystiere III 174.
 Essigkolben VIII 570.
 Essigmutter II 81, Myco-
 derma aceti VII 202.
 Essignaphtha = Aether ace-
 ticus.
 Essigrose VIII 605.
 Essigsäure IV 110, I 66,
 Mikroanalyse VI 692, anti-
 septische Wirksamkeit I 449,
 E. im Magensaft VI 466, E. als
 Desinficiens III 439, ver-
 dünnte E. I 68. — Acetyl-
 essigsäure I 50, Butteressig-
 säure IV 457, Chloressig-
 säuren III 77, Monochlor-
 essigsäure I 83, Oxyessig-
 säure IV 661, Trichloressig-
 säure I 94.
 Essigsäureäther = Aether
 aceticus.

- Essigsäureäthyläther
 = Aether aceticus.
 Essigsäurealdehyd I 205.
 Essigsäureamyläther IV 112.
 Essigsäureanhydrid IV 112.
 Essigsäuredampf, Dichte bei
 verschiedener Temperatur III
 395.
 Essigsäuregährung IV 457.
 Essigsäurereihe IV 113.
 Essigsäure Ammoniaklösung
 VI 325.
 — Bleilösung VI 355, basisch
 VI 355.
 — Eisenoxydflüssigkeit VI
 335.
 — Salze IV 111.
 — Thonerde I 276.
 — Thonerdegaze X 255, 256.
 — Thonerdejute X 256.
 — Thonerdelösung VI 324,
 nach Burow VI 323.
 — Thonerdewatte X 256.
 Essigsaurer Baryt II 158.
 — Kalk II 480.
 Essigsäures Aluminium I
 276.
 — Ammonium I 309.
 — Blei, neutrales II 296.
 — Bleioxyd VIII 274.
 — Cadmium II 455.
 — Chromoxydul III 115.
 — Coffein III 201.
 — Eisenoxyd, trockenes IV
 280.
 — Kali, gelöstes VI 348.
 — — als Einschlussmittel III
 604.
 — Kalium V 571.
 — Kupfer VI 187, basisch
 e. K. VI 188.
 — Kupferoxyd III 333.
 — Kupferoxydul VI 188.
 — Magnesium VI 473.
 — Morphin VII 138.
 — Natrium VII 245.
 — Natron VII 245.
 — Quecksilberoxyd VIII
 461.
 — Quecksilberoxydul V 293,
 VIII 464.
 — Rosanilin VIII 608.
 — Silberoxyd IX 270.
 — Uranoxyd X 174.
 — Zink X 529.
 — Zinkoxyd X 510.
 Essigständer IV 108.
 Essigweinsäure Thonerde IX
 715.
 Esslöffel IV 113.
 Ester IV 113, I 147, Ester
 als Fruchtäther IV 434, Ha-
 logenester I 243.
 Esterzahl, Oelprüfung VII 422.
 Esther I 95.
 Estrac IV 114.
 Extracte IV 144.
 — grósa IV 149.
 — subtire IV 149.

- Estragon I 621.
 Estramaduraphosphorit III 544.
 Esula und die Arten IV 114.
 Ethane VII 666 (Synonym für Paraffine).
 Ethanreihe VI 668.
 Éther hydrocarburé X 690.
 Ethérolé de soufre I 156.
 Ethérolés IV 114.
 Etikettenanfeuchter IV 114.
 Etikettenschränke IV 114.
 Etiolin IV 114.
 Etioliren IV 114.
 Eucalyn IV 114.
 Eucalypten IV 114, s. auch Eucalyptol IV 411.
 Eucalyptenkino V 693.
 Eucalyptol IV 114, Sulfaminol-Eucalyptol X 823.
 Eucalyptolen IV 114, 115.
 Eucalyptus (auch Veilchenbaum) und die Arten IV 115, Eucalyptenkino liefernde Arten V 693, Kino, Manna, Honig liefernde Arten IV 115, Manna liefernde Arten VI 544, Acetum Eucalypti I 57, Oleum Eucalypti VII 466.
 — globulus, Heterophyllie V 214.
 Eucalyptusgaze X 255.
 Eucalyptusöl IV 155, VII 466.
 Eucalyptussalbe X 255.
 Eucalyptustinctur X 31.
 Eucheuma IV 116.
 — spinosum I 176, IV 116.
 Euchlorine IV 116.
 Euchorit IV 187.
 Endiometer IV 516.
 Euganeen IV 116.
 Eugenia IV 116, vgl. auch Syzgium IX 575.
 — aromatica II 578, IV 116.
 — caryophyllata II 578, IV 116, I 404.
 — jambolanum V 372.
 — Pimenta VIII 221, Oleum Pimentae VII 483.
 Eugenin IV 116, II 579.
 Eugenol IV 166.
 Eugenol-Chinin II 684.
 Eugenquelle in Cadova III 328.
 Eugensäure IV 116.
 Euglena viridis, Paramylum VII 673.
 Eukairit II 227.
 Eukalyn VI 637.
 Eulachonöl IV 117.
 Eulenbergs Aqua ophthalmica neonatorum I 538.
 Eulenhöferquelle VIII 603.
 Eulyptol IV 117.
 Evonymin III 239, IV 124.
 Eupatorin IV 117, III 240.
 Eupatorium und die Arten IV 117, 118.
 — Aya-Pana II 64, IV 118.
 — perfoliatum IV 118, Concentration III 240.
 — purpureum, Concentration III 240.
 Euphorbia und die Arten IV 118-120.
 Euphorbia L. synonym. Chamaesyce Persoon, Tithymalus Tournef. (auch Teufelsmilch), Cyathium III 368, Schlafbewegungen II 235.
 — canariensis, Unterschied von E. resinifera IV 120.
 — Chamaesyce II 645.
 — corollata (Concentration) III 240.
 — Cyparissias, Scammonium europaeum IX 85.
 — depauperata I 702.
 — dilata V 89.
 — Drummondii, Drumin X 679.
 — Lathyris = Cataputia minor, die Samen = Grana regia minora; Oleum Lathyridis VII 472.
 — piscidia, Mata Gallina VI 565.
 — resinifera IV 120.
 Euphorbiaceae IV 119.
 Euphorbin III 240.
 Euphorbium III 119.
 Euphorbiumtinctur X 31.
 Euphorbon IV 121.
 Euphorie IV 122.
 Euphorine X 690.
 Euphrasia IV 122.
 Eupion IV 122.
 Eupittonsäure IV 122, VIII 244.
 Euplastica IV 122.
 Eupurpurin III 240.
 Euribali V 535.
 Eurotin IV 122.
 Euryangium IV 122.
 — Sumbul, Sumbul IX 546.
 Euryops IV 122.
 Euscorpius IX 182.
 Euspongia s. Badeschwamm II 115.
 Eustachi'sche Röhre X 107.
 Eustrongylus Gigas IX 483.
 Eusynchit X 201.
 Eutexie X 691.
 Euxanthinsäure IV 122.
 Euxanthon IV 123.
 Euxanthonsäure IV 123.
 Euxenit IV 123.
 Euzet IV 123.
 Evacuantia IV 123.
 Evacuatio IV 123.
 Evacuiren IV 123.
 Evaporiren IV 123.
 Evaux IV 123.
 Eventratio IV 123.
 Ever'sche Pflastermasse IV 22.
 Evernia und die Arten IV 123, 124.
 — prunastri IV 123 (auch Muscus acaciae VII 168).
 Everninsäure IV 124.
 Evernsäure IV 382.
 Evian IV 124.
 Evodia und die Arten IV 124.
 — febrifuga I 338, IV 105, 124.
 — glauca V 289.
 Evodiaöl X 691.
 Evolution III 713.
 Evonymin III 239.
 Evonymit IV 124.
 Evonymus und die Arten IV 125.
 — atropurpureus IV 125, Concentration aus der Rinde III 239.
 — europaeus IV 125, Evonymit oder Dulcit III 562.
 Ewenius' Cholera Tropfen III 98.
 Ewich's Bleichsuchtwasser IV 125, II 303.
 — Gicht- u. Hämorrhoidalwässer IV 125.
 Ex tempore IV 125.
 Exacerbation IV 125.
 Exalgesin X 691.
 Exalgin X 691.
 Exanthem IV 125, II 45.
 Exanthematische Form der Fischvergiftung IV 371.
 Exantheme, Arzneiexantheme I 625, Chinaausschlag III 52.
 Exanthium II 505.
 Exarticulation IV 125.
 Excentricität des Kernes in der Stärke I 327, E. durch das Polarisationsmikroskop festzustellen I 328.
 Excipiens IV 125.
 Excipulum VI 290.
 Excitantia IV 125, Acidum benzoicum I 72, 214, Acidum succinicum I 90, Ammonium carbonicum I 311, Ammonium carbonicum pyro-oleosum I 312, Ammonium sulfuricum I 315; s. auch Analeptica.
 Excoecaria IV 125.
 — Agallocha I 262, IV 126.
 — reticulata, Natalgallen IV 477.
 — sebifera IV 125.
 Excorsiation IV 126.
 Excremente IV 126, s. auch Absonderung I 35; chemische Zusammensetzung I 11, vergl. auch Faeces IV 223.
 Exeret IV 128, Excrete I 35.
 Excretin IV 128.
 Excretion I 35.
 Excretolinsäure IV 128.
 Exenteration IV 128.

- Exhaustor IV 128.
 Exhilarantia VII 313.
 Exhumirungen IV 129, Sarg IX 62.
 Exidia IV 129.
 — Auricula Judae IV 129, V 224 (auch Tremella Auricula).
 Exine IV 130.
 Exoascus pruni V 54, Hungerzweitschken IX 135.
 Exobasidium Rhododendri VIII 567.
 Exocarpium = Epicarpium IV 66.
 Exogen IV 130.
 Exogenae IV 130.
 Exogonium IV 130.
 — Purga V 506.
 Exophloeum II 50.
 Exophthalmus IV 130.
 Exosmose IV 39, s. Anexosmotica I 374.
 Exosporium IV 130.
 Exostemma IV 130.
 — angustifolia III 48.
 — caribaeum III 47.
 — cuspidatum III 48.
 — floribundum III 47.
 Exostemma-Rinden III 48.
 Exostosis IV 130.
 Exothermisch IV 130, 40, 46.
 Expansivkraft, Spannkraft IX 334.
 Expectorantia IV 130, Acidum benzoicum I 72, II 214, Apomorphin I 462, Drimia X 679, Elephantopus III 704, Extractum Naregamiae X 692, Muscari VII 161, Senega IX 223; s. auch Brustmittel und Hustenmittel.
 Expectorirende Mittel, Pastilli expectorantes VII 695, Pastilli Plummeri etc. VII 696.
 Expeditif Digne IV 131.
 Experiment IV 132, physiologisches E. zur Werthbestimmung wirksamer Drogenbestandtheile I 642.
 Experimental-Chemie IV 132.
 Experimentirzähler IV 525.
 Explementum ad dentes, s. Zahnkitt.
 Explodirende Drogen I 633, 635.
 Explorateur IV 132.
 Exploration IV 132.
 Explosion, innere Verbrennung X 266, Staubexplosionen I 635.
 Explosionsburette, s. Gasanalysen IV 516.
 Explosive Arzneimischungen I 633.
 — Substanzen, s. Sprengmittel; Stickstoffbestimmung in e. S. III 693.
 Explosive cantery IX 113.
 Explosives Oel, Dulong's III 562.
 Explosivstoffe IV 132.
 Exportbier II 247.
 Exsiccantia IV 141, I 138, II 52.
 Exsiccator IV 142.
 Expiration IV 142, I 703.
 Exstipation IV 142.
 Exsudat IV 143, 59, II 49; vergl. auch Transsudat X 72.
 Exsudation II 49.
 ext. IV 143.
 Extension IV 143.
 Extensionsapparate und E.-Verbände IV 143.
 Extern Embrocation, Dr. Airy's I 187.
 Externgläser IV 143.
 Externsignaturen IV 143.
 Extincteure IV 143, 338. Rommel's Pyro-E. IV 338.
 Extinction des Quecksilbers IV 143, VII 142, X 147.
 Extinctionscuren IV 143, III 340.
 Extra large golden Seal V 318.
 Extract, Alterativ Extract von Pierce I 266, Kunstwolle (Shoddy) IX 248.
 — of Meat and Malt-Wine, Coleman-Liebig's X 663.
 Extracta IV 114.
 — gradus I, II IV 149.
 — firma IV 149.
 — justa IV 149.
 — liquida IV 149.
 — mollia IV 149.
 — ordinaria IV 149.
 — sicca IV 150.
 — solida III 237, IV 157.
 — spissa IV 149.
 — subspissa IV 149.
 — tenuia IV 149.
 Extracte, explosive Mischungen I 634, chemische Werthbestimmung IV 218 u. ff., physiologische Werthbestimmung IV 220, E. mit bestimmtem Alkaloidgehalt IV 219. — Farbholzextracte IV 250. — S. auch Abstracta.
 Extracte uscata IV 150.
 Extracts IV 144.
 Extraction von Oelsamen IV 320, E. trockener Pflanzenstoffe IV 151 u. ff.
 Extractionsapparate IV 214.
 Extractionsfett VI 5.
 Extractionsmethoden, Deplaciren III 434.
 Extractivstoffe IV 216.
 Extracto de algarrobas IV 167.
 Extractum Absinthii (aquo-sum) IV 158.
 — — (spirituosum) IV 158.
 Extractum Aconiti X 694, Dispensirung nach verschiedenen Pharmakop. IV 150.
 — — fluidum IV 160.
 — — (Foliorum) IV 158.
 — — Herbae cum Dextrino IV 160.
 — — siccum IV 160.
 — — spirituosum IV 159.
 — — (Tuberum) IV 160.
 — Agarici edulis (Genussmittel) I 180.
 — Alcanthae IV 161, I 235.
 — Aloës IV 161, X 694.
 — — acido sulfurico correctum IV 161.
 — amarum IV 161.
 — Angelicae IV 161.
 — Anthemidis, s. E. Chamomillae Romanae IV 167.
 — Araliae hispidae I 555.
 — Arnicae (Florum) IV 161.
 — — (Florum et Radicis) IV 161.
 — — Radicis IV 162.
 — — fluidum IV 162.
 — aromaticum fluidum IV 162.
 — Artemisiae IV 162.
 — Asiminae trilobae sem. (Fluidextract) I 685.
 — Asparagi I 688.
 — Aurantii Corticis IV 162.
 — Baccarum Physalidis Alkekengi I 236.
 — Baillhuen fluidum X 692.
 — Bardanae IV 162.
 — Belae liquidum IV 162.
 — Belladonnae X 694, Dispensirung nach verschiedenen Pharmakop. IV 150.
 — — alcoholicum IV 162, 163, 164.
 — — cum Dextrino IV 164.
 — — e radice X 695.
 — — fluidum IV 164.
 — — (Foliorum) IV 162.
 — — (Radicis) IV 163.
 — — siccum IV 164.
 — bilis bovinae IV 268.
 — Bistortae IV 164.
 — Boraginis IV 164.
 — Brayerae anthelminthicae IV 164.
 — — fluidum IV 164.
 — Buchu fluidum IV 164.
 — Caencae IV 164.
 — Calabar IV 178, X 695.
 — Calami IV 165.
 — — fluidum IV 165.
 — Calendulae IV 165.
 — Calumba s. E. Colombo IV 173.
 — Calumbae s. E. Colombo IV 173.
 — Campechiani ligni, s. Extr. ligni Campechiani.
 — Cannabis Indicae IV 165.

- Extractum Cannabis Indicae fluidum IV 165.
 — — — siccum IV 165.
 — Cantharidum aethereum IV 165.
 — — spirituosum IV 165.
 — Capsiciaethereum IV 166.
 — — fluidum IV 166.
 — Cardui benedicti IV 166.
 — Carnis IV 166.
 — Cascara sagrada IV 166, II 582.
 — — — liquidum IV 166.
 — Cascarillae (aquosum) IV 166.
 — — (spirituosum) IV 166.
 — Cassiae IV 167.
 — Castanae fluidum IV 167.
 — Catechu IV 167.
 — Centaurii IV 167.
 — Ceratoniae IV 167.
 — Chamaedryos IV 167.
 — Chamomillae IV 167.
 — — Ph. Belg. IV 167.
 — — Romanae IV 167.
 — — majoris II 658.
 — Chimaphilae II 669.
 — — fluidum IV 168.
 — Chinae X 695, s. auch E. Chinae fuscae IV 169.
 — — aquosum IV 168.
 — — Calisayae IV 168.
 — — flavae, s. E. Ch. Calis. IV 168.
 — — — Ph. Belg. IV 168.
 — — frigide paratum IV 169.
 — — fuscae IV 169.
 — — rubrae IV 169.
 — — — liquidum IV 169.
 — — spirituosum IV 170.
 — Chiratae fluidum IV 170.
 — Cichorii IV 170.
 — Cicorei IV 170.
 — Cicutae, s. E. Conii (Foliorum) IV 174.
 — Cimicifugae fluidum IV 170.
 — — liquidum IV 170.
 — Cinae IV 170.
 — Cinchonae, s. E. Chinae Calisayae IV 168.
 — — Ph. Un. St. IV 168.
 — — fluidum, s. E. Chinae fluidum IV 169.
 — — — Ph. Un. St. IV 169.
 — — liquidum, s. E. Chinae rubrae liquidum IV 169.
 — Coccae liquidum IV 171.
 — — spirituosum spissum IV 170.
 — Coffeae IV 171.
 — Colchici (Bulbi) IV 171.
 — — (Seminum) IV 171.
 — — aceticum IV 171.
 — — Radicis, s. E. Colch. acetic.
 — — — fluidum IV 171.
 Extractum Colchici Seminis fluidum IV 171.
 — Collinsoniae fluidum X 692.
 — Colocynthis IV 171, X 695.
 — — compositum IV 172.
 — Colombo IV 173, X 695.
 — — fluidum IV 173.
 — Columbae, s. E. Colombo IV 173.
 — Columbo, s. E. Colombo IV 173.
 — Condurango IV 174.
 — Conii alcoholicum IV 175, X 695.
 — — — cum Dextrino IV 175.
 — — fluidum IV 175.
 — — (Foliorum) IV 174.
 — — (Fructus) IV 174.
 — — maculati, s. E. Conii (Foliorum) IV 174.
 — — siccum IV 175.
 — Convallariae IV 175.
 — — aquosum IV 175.
 — Cornus fluidum IV 175.
 — Corticis Rad. Juglandis cinereae II 422.
 — Croci IV 175.
 — Cubebarum IV 176, Delpech's Capsules au Cubebes III 428.
 — — aethereum, s. E. Cubebarum IV 176.
 — — fluidum IV 176.
 — Cypripedii fluidum IV 176.
 — — Dauci, s. Succus Dauci inspissatus IX 525.
 — Digitalis IV 176, X 695.
 — — — cum Dextrino, s. E. Digit. siccum IV 177.
 — — fluidum IV 177.
 — — siccum IV 177.
 — — drasticum IV 177.
 — Duboisiae III 543.
 — Dulcamarae IV 178.
 — Elaterii IV 178.
 — Enulae, s. E. Hellenii IV 185.
 — Ergotae, s. E. Secalis cornuti IV 205.
 — — fluidum, s. E. Secal. corn. fluid. IV 206.
 — — liquidum, s. E. Secal. corn. fluid. IV 206.
 — Erythroxyli III 180.
 — — fluidum, s. E. Coccae liquidum IV 170.
 — Eucalypti fluidum IV 178.
 — Euonymi IV 178.
 — Eupatorii fluidum IV 178.
 — Fabae calabaricae IV 178.
 — Farinae Tritici siccum IV 178.
 — fellis bovinae IV 268.
 — Ferri cydoniatum III 370.
 — — pomatum IV 179, X 695; Gehaltsbestimmung IV 180, Fructus Mali VI 509.
 Extractum Filicis IV 181.
 — — maris IV 181.
 — — — aethereum, vor dem Gebrauche umzurühren IV 355.
 — Frangulae IV 181.
 — — fluidum IV 182.
 — Fruct. Anacardii I 348, 349.
 — Fuci vesiculosi (Fluidextract) IV 442.
 — Fumariae IV 182, 444.
 — Gelsemii IV 182.
 — — fluidum IV 182.
 — Gentianae IV 182, X 695.
 — — fluidum IV 183.
 — — — compositum IV 183.
 — Geranii fluidum IV 183.
 — Glycyrrhizae, s. E. Liquiritiae (Radicis) IV 191.
 — — fluidum IV 192.
 — — liquidum IV 192.
 — — purum, s. E. Liquiritiae (Radicis) IV 191.
 — Gossypii Radicis fluidum IV 183.
 — Graminis IV 183, X 695.
 — — Ph. Austr. et Hung., s. E. Graminis liquidum.
 — — liquidum IV 184.
 — Granati IV 184.
 — — Corticis Radicis IV 184.
 — Gratiolae IV 184.
 — Grindeliae fluidum IV 184.
 — Guaranae IV 184.
 — — fluidum IV 184.
 — Guajaci IV 185.
 — Haematoxyli, s. E. Ligni Campechiani IV 191.
 — haemostaticum, s. E. Secalis cornuti IV 205.
 — — Bonjean IV 83.
 — Hamamelidis fluidum IV 185.
 — Helenii IV 185.
 — Hellebori Ph. Bor., s. E. Hellebori viridis IV 186.
 — — nigri IV 185.
 — — viridis IV 186.
 — Hippocastani IV 186.
 — Hydrastis canadensis IV 186, IX 696; Hydrastin und Berberin im Extract IV 218.
 — — fluidum IV 186.
 — Hyoscyami X 696; Dispensierung nach versch. Pharmakopoen IV 158, Horn's Liquor pectoralis V 276.
 — — — cum Dextrino, s. E. Hyoscyami siccum IV 188.
 — — fluidum IV 187.
 — — (Foliorum) IV 186.

- Extractum Hyoscyami (Seminum) IV 187.
 — siccum IV 188.
 — Ipecacuanhae IV 188.
 — fluidum IV 188.
 — Iridis IV 189.
 — fluidum IV 189.
 — Jaborandi IV 188.
 — Jalapae IV 188.
 — Juglandis (Corticis Fructus) IV 189.
 — (Corticis Radicis) IV 189.
 — (Foliorum) IV 189.
 — Juniperi, s. Succus J. inspissatus IX 526.
 — Koso, s. E. Brayerae IV 164.
 — Krameriae, s. E. Ratanhiae IV 200.
 — fluidum, s. E. Ratanhiae fluidum IV 200.
 — Lactucae IV 189, VI 209.
 — Ph. Brit., s. E. Lactucae virosae IV 190.
 — virosae IV 190.
 — Lactucarii IV 190.
 — fluidum IV 190.
 — Leptandrae IV 191.
 — fluidum IV 191.
 — Levistici IV 191.
 — Ligni Campechiani IV 191, X 695.
 — Guajaci, s. E. Guajaci IV 185.
 — Quassiae, s. E. Quassiae IV 199.
 — Liquiritiae fluidum IV 192.
 — (Radicis) IV 191, X 696.
 — Lobeliae fluidum IV 192.
 — Lupuli IV 192.
 — Lupulini IV 192.
 — fluidum IV 193.
 — Malatis Ferri, s. E. Ferri pomatum IV 179.
 — Malti IV 193, X 696.
 — cum Chinino IV 193.
 — cum Ferro iodato IV 193.
 — ferratum IV 193, 303.
 — fluidum IV 193.
 — Marrubii IV 193.
 — Martis uvici IV 193.
 — Matico IV 193.
 — fluidum IV 193.
 — Menyanthae seu Menyanthis, s. E. Trifolii fibrini IV 213.
 — Mezerei, s. E. Mezerei aethereum IV 194.
 — aethereum IV 194.
 — fluidum IV 194.
 — spirituosum IV 194.
 — Millefolii IV 195, VI 45.
 — Monesiae IV 195.
 — Myrrhae IV 195.
 — Naregamiae alatae fluidum X 692.
 Extractum Nicotianae IV 195.
 — Rademacheri IV 195.
 — Nucis vomicae, s. Extractum Strychni spirituosum IV 209.
 — alcoholicum, s. E. Strychni spirituosum aquosum, s. E. Strychni aquosum IV 209.
 — fluidum, s. E. Strychni fluidum IV 209.
 — Opii IV 209, X 696.
 — liquidum IV 197.
 — Papaveris IV 197.
 — Pareirae fluidum IV 197.
 — liquidum IV 197.
 — Paullinae, s. E. Guaranae IV 184.
 — Physostigmatis II 461, s. auch E. Fabae Calabaricae IV 178.
 — Pilocarpi fluidum IV 197.
 — Pimpinellae IV 198.
 — Pini Foliorum IV 198.
 — Piperis IV 198.
 — Piscidiae VIII 242.
 — Podophylli IV 198.
 — Polygalae, s. E. Senegae IV 206.
 — amarae IV 198.
 — Pomi ferratum, s. E. Ferri pomatum IV 179.
 — Pomorum ferratum IV 179.
 — Pruni Virginianae fluidum IV 198.
 — Pulsatillae IV 199.
 — Punicae Granati, s. E. Granati IV 184.
 — Quassiae IV 199, X 696.
 — fluidum IV 199.
 — Quebracho IV 199.
 — Corticis spirituosum siccum IV 199.
 — Quercus IV 200, X 696.
 — Ratanhiae IV 200.
 — fluidum IV 200.
 — Rhamni Frangulae, s. E. Frangulae IV 181.
 — liquidum IV 182.
 — Rhei IV 201.
 — compositum IV 201.
 — fluidum IV 202.
 — aromaticum IV 202.
 — jalapinum, s. E. Rhei compositum IV 201.
 — Rhois glabrae fluidum IV 202.
 — Rosae fluidum IV 202.
 — Rubi fluidum IV 202, VIII 632.
 — Rubiae tinctorum IV 203.
 — Rumicis IV 203.
 — fluidum IV 203.
 — Ruta IV 203.
 — Sabinae IV 203.
 — fluidum IV 203.
 Extractum Salicis IV 203.
 — Sambuci, s. Succus Sambuci inspissatus IX 527.
 — Sanguinariae fluidum IV 203.
 — Saponariae IV 203.
 — Sarsaparillae IV 203.
 — compositum fluidum IV 204.
 — liquidum IV 204.
 — saturninum VI 355.
 — Scillae IV 204.
 — fluidum IV 204.
 — Scutellariae fluidum IV 204.
 — Secalis cornuti IV 204.
 — aethereum VII 189.
 — alcoholicum Wiggers VII 189.
 — bis depuratum VII 187.
 — cornutino-sphacelinicum VII 190.
 — fluidum oder liquidum IV 206, VII 185.
 — glycerinatum VII 188.
 — Nienhaus VII 189.
 — seminis Arecae I 560.
 — Colchici acidum, s. E. Colchici aceticum IV 171.
 — seminum leguminosarum VI 261.
 — Senegae IV 206.
 — fluidum IV 206.
 — Sennae IV 207.
 — fluidum IV 207.
 — Serpentariae fluidum IV 207.
 — Siliquae dulcis, s. E. Ceratoniae IV 167.
 — Sorborum, s. Succus Sorborum inspissatus IX 527.
 — Specierum Smith IV 207.
 — Spigelliae fluidum IV 207.
 — Stillingiae fluidum IV 207.
 — compositum IV 207.
 — Stramonii (Foliorum) IV 207.
 — fluidum IV 208.
 — (Seminum) IV 208.
 — Strychni, s. E. Strychni spirituosum IV 209; Bestimmung der Basen IX 510, X 696.
 — aquosum IV 209.
 — fluidum IV 209.
 — siccum IV 209.
 — spirituosum IV 209.
 — cum Dextrino, s. E. Strychni siccum IV 209.
 — Succi Liquiritiae, s. Succus Liquiritiae inspissatus IX 526.
 — sudorificum Smith, s. E. Specierum Smith IV 207.

- Extractum Syzygii Jambul fluidum X 692.
 — Tamarindorum X 697.
 — Taraxaci (Foliorum) IV 211.
 — fluidum IV 212.
 — (Herbae cum Radice) IV 211.
 — liquidum IV 212.
 — — Ph. Brit. IV 212.
 — — Ph. Austr. Hung., s. E. Taraxaci liquidum IV 212.
 — — (Radice) IV 212.
 — tonicum Bacher, s. E. Hellebori nigri IV 185.
 — Tormentillae IV 213.
 — Trifolii X 697.
 — — aquatici IV 213.
 — — fibrini IV 213.
 — Tritici fluidum IV 213.
 — Tuberis X 105.
 — Ulmi IV 213.
 — Uncariae II 597.
 — Uvae Ursi fluidum IV 213.
 — Valerianae IV 213.
 — fluidum IV 214.
 — Veratri viridis fluidum IV 214.
 — Viburni fluidum IV 214.
 — Xanthoxyli fluidum IV 214.
 — Zingiberis aethereum IV 214.
 — fluidum IV 214.
 Extractuntersuchungen X 693, IV 217.
 Extractwolle IV 611.
 Extrait IV 220.
 — d'Absinthe I 34.
 — d'Aconit IV 158.
 — — (racine) IV 160.
 — d'armoise IV 162.
 — d'aunée IV 185.
 — de bardane IV 162.
 — de belladonne (racine) IV 163.
 — de belladonne (avec le suc) IV 162.
 — de bistorte IV 164.
 — de bourrache IV 164.
 — de camomille IV 167.
 — de cantharide IV 165.
 — — alcoolique IV 165.
 — de casse IV 167, II 587.
 — de Catillon VII 188.
 — de centaurée petite IV 167.
 — de chamaedrys IV 167.
 — de chanvre de l'Inde IV 165.
 — de chardon benit IV 166.
 — de chicorée IV 170.
 — de chiendent IV 183.
 — de ciguë IV 174.
 — — (semences) IV 174.
 — de Coca IV 170.
 — de colchique (semences) IV 171.
 — de coloquinte IV 171.
 — de Columbo IV 173.
 — de Digitale IV 176.
 — de douce-amère IV 178.
 — d'écorce de racine de grenadier IV 184.
 — — d'orme IV 213.
 — de fèves de Calabar IV 178.
 — de fougère mâle IV 181.
 — de fumeterre IV 182.
 — de garou IV 194.
 — de gayac IV 185.
 — de gelsemium semper-virens IV 182.
 — de gentiane IV 182.
 — de houblon IV 192.
 — d'ipeacacanha IV 188.
 — de Jaborandi IV 188.
 — de jusquiame IV 186.
 — — (semences) IV 187.
 — de lactucarium IV 190.
 — de laitue cultivée IV 189.
 — — vireuse IV 190.
 — de muguet aqueux IV 175.
 — de muguet avec le suc IV 175.
 — de noix vomique IV 209.
 — d'opium IV 195.
 — de patience IV 203.
 — de pavot blanc IV 197.
 — de pissenlit IV 211.
 — de polygala IV 206.
 — de quassia amara IV 199.
 — de quinquina calisaya IV 168.
 — — gris (alcoolique) IV 169.
 — — jaune IV 168.
 — — mou et sec IV 169.
 — — rouge IV 169.
 — — — alcoolique IV 169.
 — de Ratanhia IV 200.
 — de rhubarbe IV 201.
 — de rue IV 203.
 — de sabine IV 203.
 — de safran IV 175.
 — de salsepareille IV 203.
 — de saponaire IV 203.
 — de scille IV 204.
 — de seigle ergoté IV 205.
 — de semen-contra IV 170.
 — de séné IV 207.
 — de stramoine IV 207.
 — — (semences) IV 208.
 — de trèfle d'eau IV 213.
 — de valériane IV 213.
 — d'Yvon VII 187.
 Extraits IV 144, atherische Oele I 159.
 — mous IV 149.
 — secs IV 150.
 Extrastrom V 433.
 Extraterin IV 221.
 Extravasat IV 221.
 Extrors IV 221.
 Extrorsae (antherae) II 316.
 Exulceration IV 221.
 Exutorium IV 221.
 Exuviae anguillae VII 153.
 Eye-Salve, Singleton's IX 291.
 Eykman's Phenolreaction IV 221.

F.

- F IV 222.
f., IV 222.
Faba IV 222.
— vulgaris X 303.
Fabae albae IV 222.
— febrifugae IV 222.
— graecae III 503.
— Ignatii IX 509 (auch Fiebernüsse).
— Pichurim VIII 199.
— Tonco X 58.
Fabaria IV 222.
Fabiana IV 222.
— imbricata IV 222, Crocin-gehalt III 317, Pichi VIII 199.
Fabrikabflüsse, Fabrikabwasser, Fabrikabgänge s. Abfallwasser (Abgänge) der Industrie I 13.
Fabrikmarken IV 222.
Fabriksäure = Normalsäure in Fabriken.
Fabriksalz IV 223.
Fabrikthran VI 248.
Fabrikzeichen IV 222.
Fachingen X 698.
Fachspaltig IV 223, II 539, VI 381.
Facies IV 223.
— carcinomatosa, cholera, hippocratica IV 223.
Fackelkraut, Verbascum X 262.
Façonarrac, s. Arrac.
Façoncognac III 202.
Façonrum, s. Rum VIII 641.
Fadenbakterien II 78, s. auch Desmobakterien III 445.
Fadenklee X 87.
Fadenkreuz IV 276.
Fadenpilze V 351, Phycomyceten VIII 190.
Fadenwurm, s. Filaria IV 352.
Fadenzähler X 248.
Fäcalien, s. Abfuhr der F.
Fäces IV 223, Färbung der F. durch Medicamente IV 225, Skatol IX 295; s. auch Latrinen VI 231.
Fächel II 321.
Fällen IV 226.
Fällung IV 226, fractionirte F. IV 229.
Fällungsanalysen IV 229, Indicatoren V 416.
Fällungsmittel IV 226; F. für Wasserreinigung X 361.
Fällungsreactionen, Colorimetrie III 227, F. der Alkaloide I 224.
Fällungsreagentien der Alkaloide I 229 und ff.
Fälschungen von Extracten, deren Nachweis IV 220. — S. auch Verfälschungen.
Färbedistel IV 290.
Färbeflechten, s. Flechtenfarbstoffe IV 282.
Färbeflüssigkeiten IV 230, Gabbet'sche Lösung X 703, Löffler'sche Lösung X 752, Neelsen'sche Lösung X 782; vergl. auch Tinctionsmittel.
Färbekraft IV 231.
Färbekraut, egyptisches = Lawsonia inermis VI 242.
Färbemethoden IV 232, s. auch Bakterienfärbung II 100.
Färbemittel für mikroskopische Präparate, Picrocarmin VIII 203. — S. auch Farbeflüssigkeiten.
Färberei IV 234, Beizen II 186, Barwoodcomposition II 163, s. auch Zengdruck X 500 und Beizmittel.
Färbereiche VIII 478.
Färberflechte VIII 593.
Färberginster IV 236, 566.
Färberindig V 419.
Färberknöterich IV 236.
Färberochsenzunge IV 230.
Färberreseda IV 230.
Färberröthe, Rubia tinctorum VIII 626.
Färbersaffor = Flores Carthami, s. Saflor VIII 678.
Färberscharte IX 243.
Färberwaid V 518.
Färberwurzel IV 230.
Färbescharte IV 230.
Färbevermögen IV 231.
Färbung, Bakterienfärbung II 100, isolirte F. der Bakterien II 102.
Färbungsreactionen der Alkaloide I 224.
Fässeramalgamation, Silber IX 261.
Fäulniss IV 236, 458.
Fäulnissalkaloide IV 238, Trotarelli's Reaction X 104.
Fäulnissbakterien II 82, IV 237.
Fäulnissbasen IV 238.
Fäulnissproducte IV 237.
Fäulnisswidrige Mittel IV 238.
Faganin IV 238.
Fagara IV 238.
— piperita L., Xanthoxylon piperitum DC. X 468.
— xanthoxyloides Lam., Xanthoxylum senegalense DC. X 468.
Fagin IV 239, VII 407.
Fagineae III 339.
Fagopyrum und die Arten IV 238, 239.
Faguer, Pâte amandine I 286.
Fagus IV 239, Rothbuchenholz V 237, Bucheckerkuchen VII 407, Harzmehl V 145, Mikroskopie der Buchecker VII 408.
— silvatica II 412.
Fahamthee IV 240.
Fahlerze IV 240, VI 190.
Fahrenheit IV 240.
Falcadina IV 240.
Falkenstein III 352.
— am Tannus III 354.
Fallgesetze IV 240.
Fallkraut = Arnica.

- Fallope's Aqua mercurialis** I 537.
Fallsuchtpulver IV 240.
Fallthee IV 240.
Falltrank IV 240, *Species vulnerariae* IX 342.
Falsche Nieswurz I 136.
 — **Winterrinde** II 516.
Falscher Calmus V 513.
Falsches Gelenk II 502.
False bitter sweet II 605.
False Sarsaparilla I 239, 554.
False Unicorn root II 644.
Faltensfilter, s. **Filter** IV 357, *Hehner's F.* X 673.
Faltenmorchel VI 394.
Faltenschwamm VI 652.
Faluner Brillanten IV 242.
Falz kapsel V 636, VII 650.
Familie IV 242.
Familienmedicinen IV 242.
Faraday's elektrolytisches Gesetz III 671.
Faradisation III 685.
Faradotherapie III 685.
Farbbasen IV 254.
Farbblume IV 566.
Farbebir IV 242.
Farbemalz IV 242, II 246.
Farben (physikalisch) IV 242, Einfluss auf die Wärmestrahlung V 705, Contrastfarben III 285, complementäre Farben III 232.
Farben (technisch) IV 244, adjective F. I 136, substantive, adjective und indifferente F. IV 235, Deckfarben III 416, Deckkraft der F. III 416, 417, echte F. III 581, Frittfarben IV 432, gesundheitsschädliche F. X 162, Kobaltfarben VI 15, Körperfarben VI 23, Lackfarben VI 204, lasirende F. VI 230, Mineralfarben VII 52, Nuancen VII 361, Oelfarben VII 400, substantive F. IX 522, Tapetenfarben IX 602. — Gesetzliche Bestimmungen IV 245 u. ff., gesetzliche Vorschriften über arsenikhaltige F. I 601. — Abziehen der F. von Geweben I 45, s. auch Malerfarben III 111, Anilinfarben, blaue, braune, graue, grüne F. etc., Rothweinfarben. — Untersuchung der Zeugfarben, s. Zeugfarben.
Farbenblindheit IV 274.
Farbenechtheit, s. **echte** Farben III 581.
Farbenempfindung, Theorie der F. IV 247.
Farbenreactionen IV 248, Colorimetrie III 227.
Farbenringe, Newton'sche V 467.
Farbensäume der Linsensbilder I 65.
Farbentabellen IV 248.
Farbenzerstreuung III 507.
Farbhölzer IV 248, *Fustik* IV 453, *Sandelholz* IX 34.
Farbholzextracte IV 249.
Farbkraft IV 231.
Farblacke IV 252, *Lokao* VI 391.
Farbmaterialien IV 252.
Farbsäuren IV 253.
Farbschotendorn IV 252.
Farbstoffe IV 252, Einfluss auf auffallendes oder durchgehendes Licht IV 244, anorganische und organische F. IV 253, indifferente F. IV 253, F. in den Blättern II 284, F. der Blüten IV 255, Flechtenfarbstoffe IV 382, indigoähnliche F. liefernde Pflanzen IV 257, pflanzliche F. IV 254, Rindenfarbstoffe IV 256, Theerfarbstoffe im Weine X 402, Wurzelfarbstoffe IV 256; Azofarbstoffe II 65, Rhodamine VIII 562, Säurefarbstoffe VIII 669, Theerfarbstoffe IX 672, thierische F. IV 258.
Fardelen III 158.
Farfara IV 258.
Farin IV 259.
Farina IV 279.
 — **amygdalarum** IV 279, *Mandelkleie* VI 516.
 — **Hordei praeparata** IV 260.
 — **lactea pro infantibus** IV 260.
 — **leguminosa** IV 260.
 — **Lini** VI 316.
 — **nutriens pro infantibus** IV 260.
 — **placentarum Lini** VI 267.
 — **seminum Sinapis** IX 290.
 — **Tik** I 577.
Farine (= **Mehl**) VI 602.
Farinometer VI 606.
Farinose IV 260, I 331.
Farne, fussförmiger Krullfarn I 132, männlicher F. I 692; s. auch *Filices* IV 352.
Farnesiana IV 260.
Farnextract, s. **Extractum Filicis** IV 181.
Farnhaar, s. **Cibotium** III 131.
Farnham's Chlorodyne III 83.
Farnier's Augensalbe X 698.
Farnkräuter, s. *Filices* IV 352.
Farnkrautmännlein IV 353.
Farrant'sche Flüssigkeit IV 260.
Fasankraut I 62.
Fasciation IV 260.
Fasel IV 260.
Faserblume VI 653.
Fasergyps IV 261.
Faserknorpel VI 9.
Faserkrebs II 551.
Fasern IV 261.
Faserquarz V 673.
Faserstoff IV 344.
Fasoy I 301.
Fassen von Mineralwässern, s. **Mineralwasserbereitung** VII 84.
Fasser's Amylkapseln II 539.
Fastenblumen = *Flores Primulae*.
Fastigium IV 350.
Fatisciren IV 261.
Faulbaum VIII 548.
Faulbaumrinde IV 425.
Faulbrand X 20.
Faulbrut der Bienen, *Bacillus alvei* II 87.
Faulfleber IV 261.
Faulige Gährung IV 458.
Faulweizen X 20.
Faure's Accumulator IV 491.
Faure-Element IV 487.
Faure's Reagens X 698.
Fausse orange I 179.
Faust & Schuster, *Kindermehl* V 690.
Faux III 315.
Favoritaquelle, s. *Wals*.
Favrot, *Viande* F. IV 396.
Favus IV 261.
Favuspilz IV 261.
Fayussalbe, *Alibert's Unguentum contra favum* I 215.
Fayard et Blayn's Papier chimique IV 260.
Fayence X 5.
Fayenceblau III 51.
Fayencegrün IV 262.
Fe IV 262.
Febrifuga, s. *Antipyretica* I 441 und *Antitypica* I 454.
Febriline X 698.
Febris, s. **Fieber** IV 350.
 — **biliosa** IV 477.
 — **continua** IV 350.
 — **intermittens perniciosa** seu *comitata* VIII 32.
 — **quotidiana** u. *tertiana* VI 504.
 — **recurrens** VIII 516, *Spirochaete Obermeieri* II 87.
Fécule I 324.
 — **de batate** I 578.
 — **de chou-choute** I 623.
 — **de chou-taro** I 623.
 — **de patata** I 342.
 — **de pia** I 579.
 — **de pomme de terre** I 342.
 — **de Toloman** I 577.
 — **orientale** V 561.
 — **soluble** I 329.
Féculometer IV 262, F. von *Bloch* I 343, 344.
Fedegoso IV 262.
Federalaun = **Asbest**.

- Federchen III 714.
 Federndes Bruchband II 404.
 Federgras IX 472.
 Federharz IV 263, 262.
 Federkielhygrometer V 338.
 Federkrone IV 263.
 Federn, Bleichen von II 300.
 Federplatin VIII 263.
 Federweiss IV 262.
 Fedra, s. Valerianella X 200.
 Fegaro IX 175.
 FegP's Aqua digestiva I 538.
 Fehlergrenzen IV 263.
 Fehlerquellen IV 263.
 Fehlgeburt, s. Abortus I 27.
 Fehling'sche Kupferlösung IV 264, VI 179; s. auch Violette's Lösung X 315, Worm-Müller's Lösung X 455.
 Fehling's Zuckerprobe, Empfindlichkeit der Reaction IV 16.
 Fehling'sche Zuckertitri-
 rung, Indicator V 417.
 Fehlschlagen IV 266.
 Feigbohne IV 266.
 Feigen II 561, Analyse VII 380, Bau der Steinfrüch-
 chen IV 268, Cratiri III 315, spanische, indische oder Cactusfeigen II 436.
 Feigencultur, Caprifitation II 536.
 Feigenkaffee IV 268.
 Feigenwachs V 51.
 Feigwarzen III 249.
 Feigwarzenkraut IV 347, VIII 493.
 Feigwurz IV 268.
 Feinbrennen IV 268.
 Feinen des Eisens III 619.
 Feingehalt VI 388.
 Feinschmelzen I 174.
 Feinsilber IV 268, IX 263.
 Fel IV 268.
 — Bovis IV 268.
 — depuratum siccum IV 269.
 — Tauri IV 268.
 — — crystallisatum VII 262.
 — — depuratum IV 268.
 — — inspissatum IV 268.
 — — purificatum IV 268.
 — — recens IV 268.
 — Vitri IV 269, I 307 (auch Sal Vitri).
 Feldbansch' Inhalirkapseln IV 269.
 Feldbohne X 303.
 Feldcamillen II 645.
 Feldgarbe I 62.
 Feldklee X 87.
 Feldkümmel X 16.
 Feldraute IV 444.
 Feldröslein I 137.
 Feldsalat, Valerianella X 200.
 Feldschwamm I 179.
 Feldspat IV 269, Auf-
 schliessen des F. II 22, Verarbeitung auf Alaun I 191.
 Feldthymian X 16.
 Feldulme X 132.
 Feldwicke X 303; die übrigen Zusammensetzungen mit Feld s. IV 269.
 Felixbad V 20.
 Fellow's Syrop of Hypo-
 phosphite IV 270.
 Felsenquelle, Karlsbad V 638, Nendorf VII 308.
 Felsenschlange IV 630.
 Felsö-Rakos VIII 492.
 Felten's Digitalin III 491.
 Feltz' Decoct III 419.
 Feminell IV 270, vergl. auch Safran VIII 682.
 Femineus (flos) II 313.
 Fench IV 271.
 Fenchel IV 415, die ver-
 schiedenen Arten IV 416, 417, die verschiedenen Sorten IV 416, 417, Eselsfenchel IV 417, Meer- oder See-
 fenchel III 317, Wasser-
 fenchel VII 433; s. auch römischer Fenchel.
 Fenchelblüthe IV 271.
 Fenchelholz IX 69.
 Fenchelhonig IV 271.
 Fenchelöl IV 271, VII 466.
 Fenisches Feuer IV 336.
 Fennel IV 415.
 Fennich V 224, VII 628.
 Fenouil IV 415.
 — puant I 374.
 Fenster, Abkühlung der Wohn-
 räume durch die F. II 173.
 Fensterglas IV 271, 636.
 Fensterkitt, Pariser V 696.
 Fenugraecum IV 271.
 Fenugreek IV 417.
 Fenum camelorum IX 133.
 Fer-Bravais IV 271.
 Fer-Collas III 213, IV 271.
 Fer dialysé, Bravais II 372.
 Fer-Quevenne IV 271.
 Fer réduit, Colla's III 213.
 Ferdinandsbrunnen VI 550.
 Ferdinandsquelle, Mehadia VI 602, Truskawice X 105, Zaison X 482.
 Ferreira IV 272.
 — spectabilis IV 272.
 Fergusonit, Ceriumgehalt II 633.
 Fermentation (= Gährung), F. der Farbhölzer IV 249.
 Fermente IV 272, hydroly-
 tische F. IV 62, F. und Enzyme IV 61 u. ff.; s. auch Bacterien II 80 ff.
 Fermentenzym, Diastase III 489.
 Fermentöle IV 274.
 Fermentoleum IV 274.
 Fermentpapier IV 274.
 Fernambuk IV 274, ost-
 indisches F. IX 59.
 Fernambukpapier IV 274.
 Fernambukpigment IV 274.
 Fernrohr IV 274.
 Ferocin I 106, VIII 378.
 Feronia IV 277.
 — Elephantum IV 277, V 46, die Früchte dienen zur Verwechslung mit Bela II 188.
 Feroniagummi V 46.
 Ferreira spectabilis I 378.
 Ferriacetat IV 277, trockenes F. IV 280.
 Ferriacetatlösung VI 335.
 Ferri-Ammoniumcitrat I 313, IV 286.
 Ferri-Ammoniumfluorid IV 412.
 Ferri-Ammoniumsulfat IV 312.
 Ferri-Ammoniumtartarat IV 314.
 Ferribromid IV 306.
 Ferrichlorid IV 277.
 Ferrichloridlösung VI 341.
 Ferri-Chloridum IV 306.
 Ferrichromat III 120.
 Ferricitrat IV 277, 285.
 Ferricitrathaltiges Brause-
 pulver IV 287.
 Ferricitratlösung VI 339.
 Ferricyan III 361.
 Ferricyankalium II 343.
 Ferricyanstrychnin IX 505.
 Ferricyanwasserstoffsäures Chinin II 682.
 — Silberoxyd IX 273.
 Ferridextrinat X 681.
 Ferrifluorid IV 412.
 Ferrihydrat IV 277.
 Ferrihydroxyd III 645.
 Ferrihypophosphit IV 289.
 Ferrinulinat X 682.
 Ferrijodid IV 308.
 Ferri-Magnesiumcitrat IV 287.
 Ferrinitratlösung IV 293.
 Ferrioxyd III 644.
 Ferriphosphat IV 300.
 Ferripyrophosphat IV 302.
 — mit Ammoniumcitrat IV 302.
 — mit Natriumcitrat IV 303.
 Ferrisalicylat VIII 707.
 Ferrisiliciumfluorid IX 281.
 Ferrisulfatlösung VI 344.
 Ferrisulfat IV 277.
 Ferrisulfatlösung VI 344.
 Ferrisulfocyanat VIII 563.
 Ferritanat IV 313.
 Ferritartarat IV 314.
 Ferrivalerianat IV 315.
 Ferriverbindungen IV 277.

- Ferro-Ammonium chloratum** IV 277.
Ferro-Ammonium citricum IV 286.
Ferro-Ammonium tartaricum IV 314.
Ferroarseniat IV 282.
Ferrobromid IV 282.
Ferro-Chininum citricum, s. Chininum ferro-citricum III 55.
Ferro-Chininum hydrojodicum IV 277.
Ferro-Chininum sulfuricum IV 277.
Ferrochlorid III 638, IV 284.
Ferrochloridlösung VI 338.
Ferroschrom III 642.
Ferroschromit III 110.
Ferrocyan III 361.
Ferrocyanisen IV 288.
Ferrocyankalium II 342 (auch Blausaures Kali, Blausalz), F. als Antidot I 418, F. als Indicator V 417.
Ferrocyankupfer VI 189.
Ferrocyanstrychnin, saures IX 505.
Ferrocyanwasserstoffsäures Chinin II 682, Silberoxyd IX 273, Strychnin IX 505.
Ferrocyanzink X 513, 533.
Ferroferrichlorid III 638.
Ferroferrioxyd III 643.
Ferrofluorid IV 412.
Ferrohydrooxyd III 643.
Ferrohypophosphit IV 289.
Ferrojodid IV 290.
Ferro-Kali tartaricum IV 278.
Ferro-Kalium cyanatum, s. Blutlaugensalz II 342.
Ferro-Kalium oxalicum IV 278.
Ferro-Kalium tartaricum IV 278, Nachtrag X 825.
 — — erudum IV 279.
Ferrolactat IV 280, 291.
Ferro-Magnesia sulfurica IV 279.
Ferro-Magnesium sulfuricum IV 279.
Ferro-Mangan (Legirung) III 612.
Ferro-Natrium pyrophosphoricum IV 279.
Ferro-Natrium sulfuricum IV 280.
Ferrooxalat IV 294.
Ferrooxyd III 643.
Ferrophosphat IV 299.
Ferrosalze IV 280.
Ferrosiliciumfluorid IX 281.
Ferrosulfat III 649, IV 309, entwässertes IV 312, rohes IV 311.
Ferroverbindungen IV 280.
Ferro- u. Ferriverbindungen III 633.
- Ferrum**, Eisen III 631.
 — **aceticum liquidum**, s. Liquor Ferri acetici VI 335.
 — — **siccum** IV 280.
 — — **solutum** VI 335.
 — **albuminatum cum Natrio citrico** X 631.
 — — **siccum** IV 281.
 — **ammoniatum sulfuricum** IV 312.
 — **arsenicum** IV 282.
 — — **oxydulatum** IV 282.
 — **benzoicum** IV 282.
 — **borussicum** IV 288.
 — **borolacticum** X 698.
 — **bromatum** IV 282.
 — **bromolacticum** X 698.
 — **candens** III 344.
 — **carbonicum** IV 288, Pastilli Ferri carbonici, jodati etc. VII 695.
 — — **saccharatum** IV 283.
 — **chloratum** IV 284.
 — — **liquidum**, s. Liquor Ferri chlorati VI 338.
 — — **oxydatum**, s. Ferrum sesquichloratum IV 306.
 — — **solutum** VI 338.
 — **citricum** IV 285.
 — — **ammoniatum** IV 286, I 313.
 — — **cum Ammonio citrico** IV 286.
 — — **cum Chinino citrico** III 57.
 — — **cum Magnesia** IV 287.
 — — **effervescens** IV 287.
 — — **oxydatum** IV 285.
 — **cyanatum** IV 288.
 — **dextrinatum solubile** X 681.
 — **dialysatum** IV 294.
 — — **cum Natrio citrico** X 682.
 — **et Natrium pyrophosphoricum** IV 279.
 — **galactosaccharatum solubile** X 682.
 — **glycerinatum solutum** X 682.
 — **hydrico - aceticum in Aqua** VI 340.
 — **hydricum** IV 288 (auch Ferrugo IV 280).
 — — **in Aqua** IV 289.
 — **hydrocyanicum**, s. Ferrum cyanatum IV 288.
 — **hydrogenio reductum** IV 304.
 — **hydrojodicum oxydulatum**, s. F. jodatum IV 290.
 — **hydro-oxydatum dialysatum liquidum** IV 294.
 — **hypophosphorosum** IV 289.
 — **in filis** IV 290.
 — **in ramentis** IV 290.
 — **inulatum solubile** X 682.
- Ferrum jodatum** IV 290, s. auch Jodeisen.
 — **jodatum saccharatum** IV 291, 290.
 — **Kalio-tartaricum**, s. Ferro-Kalium tartaricum IV 278.
 — **lacticum** IV 291.
 — **limatum** IV 293.
 — **mannitatum** X 682.
 — **mannosaccharatum** X 682.
 — **muriaticum oxydatum**, s. F. sesquichloratum 306.
 — — **oxydulatum** IV 284.
 — **nitricum liquidum** IV 293.
 — — **oxydatum solutum** IV 293.
 — — **solutum** VI 339.
 — **oleinicum** IV 293.
 — **oxalicum** IV 293.
 — **oxychloratum cum Natrio citrico** X 682.
 — **oxydato-oxydulatum** IV 299.
 — **oxydatum aceticum liquidum**, s. Liquor Ferri acetici VI 335.
 — — **dialysatum** IV 294.
 — — **fuscum** IV 295, Magisterium Vitrioli Martis (VI 467).
 — — **hydrato-aceticum**, s. F. aceticum IV 280.
 — — **hydratum** IV 295.
 — — — **liquidum**, s. F. oxydatum dialysatum IV 294.
 — — **hydricum in aqua**, s. F. hydricum in aqua IV 289.
 — — — **rubrum** IV 296.
 — — — **nativum**, s. Blutstein (Lapis Haematites) V 68.
 — — **saccharatum** III 646.
 — — — **solubile** IV 296, X 683.
 — — — **solubile** = Pseudonatriumferrisaccharat VIII 379.
 — — — **hydratum**, s. F. oxydatum dialysatum IV 294.
 — **oxydulato-oxydatum** IV 299.
 — **oxydulatum lacticum**, s. F. lacticum IV 291.
 — — **nigrum** (auch Hypoxodes Ferri), s. F. oxydulato-oxydatum IV 299.
 — **peptonatum** X 684.
 — — **cum Natrio citrico** X 684.
 — — **in lamellis** VI 341.
 — — **siccum**, s. Eisenpräparate III 647.
 — **phosphoricum** IV 299.
 — — **album** IV 300.

- Ferrum phosphoricum coeruleum** IV 299.
 — **cum Natrio citrico**, s. F. pyrophosphoricum cum Natrio citrico IV 303.
 — **oxydatum** IV 300.
 — **oxydulatum** IV 299.
 — **potabile Willisii** IV 279.
 — **praeparatum** III 633.
 — **pulveratum** IV 301, III 633.
 — **pyrophosphoricum** IV 302.
 — **cum Ammonio citrico** IV 302.
 — **cum Natrio citrico** IV 303.
 — **reductum** IV 304, explosive Mischungen I 633, 634.
 — **sesquibromatum** IV 306.
 — **sesquichloratum** IV 306 (auch Sal martis), explosive Mischungen I 633, F. s. in Gelatinepräparaten IV 549.
 — **crystallisatum** IV 306.
 — **liquidum**, siehe Liquor Ferri sesquichlorati VI 341.
 — **solutum** VI 341.
 — **sesquijodatum** IV 308.
 — **liquidum** VI 344.
 — **subtilissime pulveratum**, = Alkohol Martis.
 — **sulfuratum** IV 308.
 — **hydratum** IV 309.
 — **via humida paratum** IV 309.
 — **sulfuricum** IV 309 (auch Vitriolum viride).
 — **alcoholisatum**, s. F. sulfuricum siccum IV 312.
 — **ammoniatum**, s. Ferro-Ammonium sulfuricum calcinatum IV 312.
 — **cradum** IV 311.
 — **crystallisatum** IV 309 (auch Sal martis).
 — **exsiccatum** IV 312.
 — **granulatum** IV 310.
 — **oxydulatum** IV 309.
 — **ammoniatum** IV 312.
 — **praecipitatum** IV 310.
 — **purum** IV 309.
 — **siccum** IV 312, 58.
 — **venale** IV 311.
 — **tannicum** IV 313.
 — **tartaricum** IV 314.
 — **ammoniatum** IV 314.
 — **cum Ammonio** IV 314.
 — **valerianicum** IV 315.
 — **zooticum**, s. F. cyanatum IV 288.
Ferula und die Arten IV 315, 316, Nachträge X 698; **Ferula Koch** synon. **Euryangium Kaufmann**. — **Asa foetida** liefernde Arten IV 316, **Galbanum** liefernde Arten IV 315, 463, 464.
Ferula alliacea I 672.
 — **Asa foetida** L. I 669.
 — — — **Boisser et Buhse** I 672.
 — — — **Regel** X 693.
 — **Narthex** I 670.
 — **Opoponax** VII 530.
 — **persica** X 699, **Sagapenum** VIII 687.
 — **Scorodosma** I 669.
 — **teterrima** I 672, X 699.
 — **Tingitana** I 301.
Ferulasäure IV 307, I 671, **Isoferulasäure** V 212.
Fester Rückstand, s. **Trocken-substanz** X 99.
Festigkeit, absolute I 35.
Festigkeitsprüfung IV 317.
Festuca IV 318.
Festucac Caryophyllorum II 580.
Fett, physiologisch, s. **Entfettung** IV 51.
Fettablagerung in Folge Blutarmuth IV 52.
Fettalkohole IV 318.
Fettbestimmung in der Milch VII 18, **Hofmeister'sche** Glasschälchen IV 640.
Fettbildner, s. **Kohlehydrate** VI 40.
Fettdicht IV 318.
Fette IV 318, **Bestimmung des spezifischen Gewichtes** IV 329, **chemische Zusammensetzung** IV 322, **Erstarrungspunkt der F.** IV 328, **Schmelzpunkte der F.** IV 327, **Schmelzpunkt der F. von verschiedenen Hausthieren** IV 392, **Schmelzpunktbestimmung** IX 124, **Tabelle über Schmelz- u. Erstarrungspunkte der F. und Fettsäuren** IV 328, 329, **Verseifung der F.** IV 323, **Reichert'sche Zahl** VI 162, **explosive Mischungen** I 634, **F. als Nahrungsmittel** IV 91, 92, **F. in der Krankendiät** VI 112, **Nachweis von Verfälschungen** IV 323, **Raffinieren der F.** IV 322, **Ranzigwerden der F.** IV 323, **Verwerthung ranziger F.** II 10, **technisch verwerthete Pflanzöle** und solche aus dem **Thierreich** IV 327. — **Aalfett** I 1, **Aalraupenfett** I 1, **Carapaöl** II 541, **Cholesterinfette** VI 222; s. auch **Knochenfett** VI 5; **Kokum** VI 81, **Kunda** VI 160, **Lendenfett** I 127, **Pflanzenfette** VIII 65, **solidifizierte F.** IV 548, IX 318, **Tangkawang** IX 600.
Fette, flüssige, s. **Oele**, **fette** VII 393.
Fette Firnisse IV 367.
Fette Oele VII 393, **Verhalten gegen Licht** VI 297, **Mikrochemie** VI 696, **Behren's Probe für f. Oe.** II 186, **Jacobsen's Probe auf f. Oe.** V 363, **Maumené's Probe** X 758; s. auch **Oele**, **fette**.
Fette Reihe, s. **Fettsäurereihe**.
Fettflecke aus **Papier**, **Marmor** etc. zu entfernen IV 386, **F. aus Stoffen** zu entfernen II 533.
Fettgas IV 330.
Fettgehalt des Fleisches IV 388, **der Milch** VII 18, **der Nahrungsmittel** IV 92, **der Pflanzen** IV 319.
Fetthenne IV 330, **Sedum** IX 192.
Fettherz V 211.
Fettkörper IV 330, **gesättigte und ungesättigte Verbindungen** IV 330, **Nachweis der F. im Kothe** IV 224 u. ff.
Fettkraut VIII 227.
Fettlaugenmehle IV 330.
Fettleibigkeit, s. **Corpulenz**.
Fettmetzen IV 330.
Fettpeptonat X 699.
Fettresorption im Darne II 19.
Fettsäurebestimmung, **Reichert'sche Zahl** VIII 529.
Fettsäuren IV 330, 322, **Schmelzpunkte und Erstarrungspunkte** VII 397, **Bestimmung der freien F. in einem Oel oder Fett** II 417, 418, **ungesättigte F.** IV 323.
Fettsäurereihe = **Aliphatische Reihe** I 215.
Fettsalben IV 334.
Fettsaure Salze IV 334.
Fettschinken III 309, II 638.
Fettstein IV 334.
Fettstifte IV 334.
Fettsucht IV 334.
Fettwachs I 133.
Feuchte Kammer IV 334.
Feuchte Wohnungen II 171.
Feuchtigkeit, absolute I 35.
Feuchtigkeit der Luft IV 335, absolute und relative IV 335, I 707.
Feuer, **bengalisches**, s. **Bengalische Flammen** II 202, **F. des Diamant** III 464, **fenisches F.** IV 336, **flüssiges F.** IV 336, **heiliges F.** zu **Baku** IV 336, **lohringisches F.** IV 336.
Feuerblumen = **Flores Rhoedos**.
Feuerbohne VIII 136.

- Feuerfeste Materialien**, Supercaportplatten aus Asbest I 675.
 — **Steine** IV 337, Thonwaaren X 7.
Feuerfestigkeit IV 336.
Feuer-gase, Orsat'scher Apparat VII 563.
Feuergefährliche Drogen I 635, IV 339, Zulässigkeit zum Eisenbahntransport IV 339.
Feuergefährliche Stoffe, Unverbrennlichmachen der f. St. IV 341.
Feuriger Fluss IV 415.
Feuerkraut IV 336, Actaea I 120, Erechtites hieracifolia IV 367.
Feuerlösch-dosen, Bucher's F. II 412, IV 337.
Feuerlösch-granate, Harden's F. IV 338, Hayward's Original F. IV 338.
Feuerlösch-mittel IV 337, Münchener F. IV 338, Rouland's F. IV 338, Wiener F. IV 338.
Feuerlösch-präparate, Rommel's Pyro-Extincter VIII 602.
Feuerlösch-pulver, Winkelmann's F. IV 338.
Feuerpilz II 351.
Feuerroslein I 137.
Feuerschutzmittel, Paterasches Salz VII 698, Supercaport IX 548.
Feuerschutzstärke I 516, IV 342.
Feuerschwamm IV 336, VIII 315; Zündschwamm X 580.
Feuerstein IV 343.
Feuertod, Schönberg's IV 338.
Feuerung, Regenerativfeuerung VIII 523.
Feuerungsanlagen, Generatoren IV 565.
Feuervergoldung IV 343, 694, X 280, Quickwasser VIII 481.
Feuerwerk, Salonfeuerwerk VIII 715.
Feuerwerkerei, Cyprionsalz III 376, Duppelpapier III 560, Grünfeuer (Baryumnitrat) II 160, Indisches Weissfeuer I 613.
Feuerwerksätze, s. Bengalische Flamme IV 343.
Feuerwurzel IV 336.
Feuerzeuge IV 343.
Fenillea IV 343.
 — **cordifolia** IV 343 (auch = Ephengurke) VII 227.
Feuilles d'Or = Aurum foliatum.
 — **de Sène** IX 233.
 — **de stramoine** IX 477.
Feuriger Schwaden, s. Davy's Lampe III 414.
Fève d'épreuve II 459.
 — **Pichurim bâtarde** VIII 199.
 — — **vraie** VIII 199.
Fever bush, Garraya Fremontii IV 510; Prinos verticillatus VIII 350.
Feverfew III 124.
Fever Root X 93.
Fevertwig II 605.
Feverwort X 93.
Fevillea, s. Fenillea.
Fexen III 316.
Feytonia IV 343.
Flakerpulver IV 344.
Fiber (Aloëhanf) IV 344, VI 574.
Fiber (Säugethiergattung) IV 344.
 — **zibethicus** IV 344, Bisam VII 171.
Fibrin IV 344, Glutenfibrin V 702, Muskelfibrin (Syntonin) IX 561.
Fibrine Christia X 831.
Fibrin-ferment, s. Coagulation III 177, F. wird im Blutegel zerstört II 336.
Fibringeneratoren III 177.
Fibrinogen II 326.
Fibrinogene und fibrinoplastische Substanz III 177.
Fibrinoplastische Substanz II 327, VII 670.
Fibrinurie IV 345.
Fibröses Gewebe II 260.
Fibroide IV 345.
Fibroin IV 345.
Fibrome IV 345.
Fibrose II 611.
Fibrosinkörper IV 345.
Fibrovasalstrang IV 345.
Ficaria IV 347.
 — **verna** oder **ranunculoides** VIII 493.
Fichte VIII 231, Kanrifichte III 384.
Fichtelit X 699.
Fichtengerbstoff IV 347.
Fichtenharz IV 347, Resina Pini X 811.
Fichtenharzkitt V 696.
Fichtenholz V 236.
Fichtennadeläther, Schaal's IV 347.
Fichtennadelbäder II 109.
Fichtennadelöl IV 348.
Fichtennadelgeist X 699.
Fichtenrinde, Stammpflanzen IV 578.
Fichtenspan-Reaction X 699.
Fichtenspargel IV 347.
Fichtensprossen = Turiones Pini IX 481.
Ficinus' Methode der Dextringewinnung III 454.
Ficus L. und die Arten IV 348 (synon. Carica Miquel, Papaya Tournef.).
 — **ceriflua** IV 601, V 51.
 — **indica** IV 349, Musa VII 160.
 — **infernalis** IV 350, III 347.
 — **rubiginosa**, Sycocerylalkohol IX 553, Sycoretin IX 553.
Fideris IV 350.
Fidschinuss IX 590.
Fieber IV 350, Defervescenz III 424, asthenisches F. I 699, Malaria VI 504, Sompffieber VI 504, Wechselfieber VI 504.
Fieberäther, Zörnlaib's I 153.
Fieberbaum IV 351.
Fieberblumen IV 351.
Fieberfrost IV 350.
Fieberhafte Krankheiten, Verdauung in f. Kr. VI 111.
Fiebertee VI 646.
Fieberkraut IV 351.
Fieberliniment, Barthelemy's II 154.
Fiebermittel (u. Specialitäten) IV 351, Aastropfen I 1, Achras Sapota (Westindien) I 64, Adansonin I 125, Antiperiodic Fever and Ague-Cure I 438, Aqua carbonica febrifuga (enthält Chinin) I 526, Bebeern II 179, Belahé II 188, Bismarck'sches Kinderpulver X 633, Bonduc II 353, Citronensamen III 167, Chin flower VIII 650, Conessi III 249, Contrajerva III 285, Cortex Angusturae I 382, Cortex Cedrelae febrifuga II 605, Cortex Cotini VIII 571, Cortex Hippocastani V 221, Crassoptyryx febrifuga III 318, Dichroa febrifuga III 474, Doundaké III 529, Durazillo III 564, Eucalyptusöl IV 115, 116, Febriline X 698, Fever bush IV 343, Herba Marrubii aquatici VI 431, Herpestes V 210, Holarthena V 231, Jambu Assa V 372, Magnolia VI 495, Malambo VI 503, Mammae VI 514, Michelia nilagirica VI 686, Mokundukundu VII 105, Monarda didymia VII 116, Mturaboah X 775, Nar-gamia VII 240, Ostrya virginica (Iron wood) V 514, Parthenium hysterophorus VII 684, Pereiro VIII 14, Physalin I 236, Poinciana VIII 287, Ptelea VIII 384, Radix Chloranthi officinalis III 76, Rhizoma Dorsteniae Contrajervae III 525, Semen

- Cedron II 605, Solom IX 319, Tachia IX 589, Vernonia X 294, Weigersheim's Species febrifugae IX 340; s. auch Fiebrinde und Malaria-mittel.
Fiebermoos IV 351.
Fiebernuss IV 351.
Fieberpech = Chinoidinum.
Fiebertropfen, James' V 372.
Fiebrinde, mexicanische III 292.
Fiebrinden IV 351.
Fiebrinctur, Warburg's X 351.
Fieberthee, Species febrifugae IX 340.
Fiebertropfen IV 352, Aastropfen I 1.
Fieberwurz I 622.
Fieberwurzel IV 351, 461.
Figues II 561.
Figuiers Goldsalz = Natriumgoldchlorid.
 — **Sal auri** = Auro-Natriumchloratum VIII 689.
Figurenbildender Bacillus VIII 371.
Figwort IV 268, Scrophularia IX 182.
Fijnuss IX 590.
Fil, Zwirn X 585.
Filament IV 352.
Filamenta lintei trita II 651.
Filamentum II 315.
Filaria IV 352.
 — **medinensis** IV 352.
 — **sanguinis** IV 352.
 — — **hominis** III 129, V 70.
 — **sanguinolenta** III 129.
Fillets (= kleine Blutegel) II 335.
Filhos'sches Aetzpulver I 172.
Filialapotheken I 466.
Filices IV 352, Annulus I 395.
Filicin = Filixsäure IV 355, X 700.
Filicinae IV 353.
Filicula IV 353.
Filix IV 353.
Filixgerbsäure IV 357.
Filixroth IV 357.
Filixsäure X 700, IV 355.
Fillaea IV 357.
Filter IV 357, Asbestfilter I 675, automatische F. II 56; Hehner's Faltenfilter X 673, F. mit Pergamentspitze IV 358, 361, Filzfilter IV 364, Keimdicke F. VI 40, Kiesel-filter V 681, Kohlenfilter IV 363, VI 40, F. für Trinkwasser, Eisenschwammfilter III 651. — S. auch Filtrirapparate.
Filterapparate für Wasser-versorgungswerke IV 362.
Filterheber IV 358.
Filterkerzen X 359.
Filterpressen, s. Presse VIII 344.
Filterschablonen IV 358.
Filtirtücher IV 358.
Filtration im Dienste der Hygiene IV 362.
Filtrirapparate, Dampftrichter III 402, Mikromembranfilter VI 697; F. für Wasserreinigung X 358.
Filtriren IV 358, Permeabilität VIII 31, Wasserstrahlpumpe IV 360, F. der Abfallwasser I 14, 15.
Filtrirflasche, s. Filtrirkolben IV 364.
Filtrirgestelle IV 363.
Filtrirkolben IV 364.
Filtrirmaterial (für Trinkwasser), Eisenschwamm III 632, Magnesiakohle X 754.
Filtrirpapier IV 364 (schwedisches F. auch = Berzeliuspapier).
Filtrirplättchen X 700.
Filtrirröhrchen IV 364.
Filtrirstative IV 363.
Filtrirtrichter, Kropftrichter VI 139.
Filzfilter IV 364.
Filzgewebe IV 365.
Filzkraut = Cuscuta III 358.
Filzlaus IV 365, s. auch Antiphthirica I 440.
Fimmel II 520.
Fingergras III 374, Digitaria sanguinalis V 224.
Fingerhut, rother III 494.
Fingerkraut = Potentilla.
Fingerwurm VII 627.
Finkensame II 506.
Finkler-Prior's Bacillus II 87.
Finne IV 365, III 376, Schweinsfinne II 280.
Finnwal IV 369.
Fire-test, s. Erdöl.
Fireweed IV 367.
Fireweed-Oel IV 367.
Firnewein IV 367.
Firnisse IV 367, Buchdruckerfirnisse IV 368, Leinölfirniss IV 368, VI 268, Silhet'scher F. I 349.
Firnissfabrikation, Manganoxalat X 755.
Firnissflecke zu entfernen IV 385.
Fischbein IV 369, weisses F. IV 370, Sepia IX 239, künstliches F. V 653.
Fischbeinersatz, Wallosin VIII 597.
Fischconserven III 271.
Fische, Blutkreislauf VI 132, elektrische F. IV 496, giftige F. III 174.
Fische betäubende Mittel, Barbasco II 144, Piscidia VIII 242, s. auch Fischkörner.
Fischer's Eisenkitt III 642.
Fischer's Reagens X 700.
Fischer'sches Salz IV 370, VI 16.
Fischerkip I 109.
Fischfäulniss, Ptomaine II 444.
Fischfleisch, Nährwerth IV 390.
Fischgift IV 370, s. auch Fleischgift IV 400.
Fischguano IV 372, III 552.
Fischkörner III 189.
Fischleim IV 372, V 148, Mainzer F. IV 372, Syndetikon IX 558, vegetabilischer F. I 176, X 220.
Fischmehl V 540, Nährwerth IV 391.
Fischrogen zur Darstellung von Albumin I 196.
Fischrogenkäse der Dardanellen II 603.
Fischthran IV 372.
Fischvergiftung IV 370.
Fisetholz IV 372, 252, V 237.
Fisetin (auch Fustin) IV 252.
Fisole VIII 136.
Fissura IV 373.
 — **ani** IV 373, VIII 545.
Fistel IV 373.
Fistelgänge, Aetzmittel für schmale F. III 102.
Fistula IV 373.
 — **aenea** IV 373.
 — **nervea** IV 373.
 — **sacra** IV 373.
 — **urinaria** IV 373.
Fistulae Levistici VI 284.
Fistulina IV 373.
 — **hepatica** IV 373.
Fitero IV 373.
Fit-Powders von Pleis (Epilepsiemittel) IV 69.
Fitze IV 510.
Fitzfaden IV 510.
Fitzscherbrunnen von Dürkheim III 560.
Fixativ IV 373.
Fixe Luft IV 374.
Fixer Rückstand IV 374.
Fixiren IV 374.
Fixirsalze IV 374.
FI IV 374.
Flachs IV 374, Reisslänge IV 317, Linum usitatissimum VI 314, Werg X 421; Flachs als Verbandstoff X 245. — Neuseeländischer F., Unterscheidung von Lein und Hanf IV 610.
Flachsdotter II 506.
Flachskraut, Linaria vulgaris IV 307.

- Flachsseide, Cuscuta III 358.
 Flacourtia IV 375.
 Fladnitz bei Friesach III 355.
 Flächenwirkung IV 376.
 Flagellata IV 376.
 Flagellation III 343.
 Flammbarkeit IV 377, des Holzes V 242.
 Flamme IV 377, Diamagnetismus der Gase VI 493.
 Flammen, bengalische I 633.
 Flammender Salpeter = Ammonium nitricum.
 Flammenfärbungen IV 379.
 Flammenreactionen IV 380.
 Flammensätze = Feuer, bengalische.
 Flammenschutzanstrich für Holz IV 342.
 Flammenschutzmittel IV 341.
 Flammensichere Zeugstoffe IV 380.
 Flammofenfrischstahl III 621.
 Flammula Jovis IV 380.
 Flaschen, Arzneiflaschen I 629.
 Flaschenbouillon IV 381.
 Flaschenkautschuk IV 381, V 649.
 Flaschenkürbis VI 214.
 Flaschenlacke V 697.
 Flat Calisaya III 32.
 Flatterulme X 132.
 Flatulenz IV 381, VI 666.
 Flaumen I 127.
 Flavado IV 381.
 — Corticis Aurantii II 35.
 Flaviquisetin IV 381.
 Flavescin IV 381.
 Flavin IV 382.
 Flavophenin IV 382.
 Flavopurpurin, s. Alizarin I 216.
 Flavopurpurinnatron I 216, 217.
 Flax VI 314.
 Flèches V 402.
 Flechsenmehl (Düngemittel) III 549.
 Flechte (dermatologisch) IV 382, nässende F. III 583, nässende, scheinende und schuppige Flechte IV 382, Flechten in Verreibung, Herpinum V 210.
 Flechten (botanisch) IV 382, Lichenes VI 289, Flechten zur Darstellung von Alkohol VI 289, isländische Flechte II 641, Renthierflechte III 168.
 Flechtenbitter = Cetrarsäure IV 382.
 Flechtenfarbstoffe IV 382.
 Flechtengrün IV 383.
 Flechtenkapseln, Berkeley's II 222.
 Flechtensäuren IV 383, Patellarsäure VII 697.
 Flechtensalbe IV 383, Abel's I 10, Schmidt's IX 127.
 Flechtensamen, Vatarea X 219.
 Flechtenseife, Berkeley's II 222.
 Flechtensstärke IV 383.
 Fleckblume I 96.
 Flecke, s. Fettflecke und Fleckmittel.
 Flecken, Masern VI 562.
 Fleckenkraut IV 465.
 Fleckenlungenkraut VIII 391.
 Fleckenvertilgung IV 384.
 Fleckfieber IV 387.
 Fleckkugeln IV 384.
 Fleckmittel IV 384.
 Fleckputzmittel, Carburine II 550, Labarraque'sche Bleichflüssigkeit VI 353, Lustrine VI 424, Oxalsäure für Pyrogallolflecke VIII 413, Fl. für Theerflecke IX 674, s. auch Tintenfleckenvertilgung.
 Fleckschierling IX 100.
 Fleckseife IV 384, Benzin-Fleckseife IX 47.
 Fleckstifte IV 385.
 Flecktyphus IV 387.
 Fleckwasser IV 385, Bernhard-Liqueur II 224, Bröner's F. II 387.
 Fledermausguano III 550.
 Fleisch IV 387, Kreatin VI 129, Verdaulichkeit rohen und gekochten F. IV 389, weisses und rothes F. IV 391, 392, ersticktes F. IV 393, Nahrungsmitteluntersuchung X 161. — Büchsenfleisch IV 391, Pöckelfleisch IV 391, Rauchfleisch IV 391.
 Fleischbouillon Kemmerich IV 394.
 Fleischbruch IX 61.
 Fleischbrühe IV 389, Kraftbrühen IV 389, Liebig's F. VI 301.
 Fleischcacao IV 396.
 Fleischchocolade IV 396.
 Fleischconserven III 266 u. ff., IV 391, Nährwerth IV 390. — Corned-beef III 299.
 Fleischconservirung, s. Conservirung III 262, und Präservirung VIII 339.
 Fleischextract IV 394, chemische Untersuchung IV 396 u. ff., Carningehalt II 565, Nährwerth IV 389. — Buschenthal's F. II 418, Pastoril-F. VII 696, Whale-Extract X 426.
 Fleischfressende Pflanzen, Drosera III 535, Pinguicula VIII 227.
 Fleischgift IV 398.
 Fleischgummi, Sarcocolla IX 61.
 Fleischkohle II 543, I 165.
 v. Fleischl's Hämometer V 74.
 — Probe auf Gallenfarbstoffe IV 404.
 Fleischleimgummi IX 61.
 Fleischmaccaroni IV 396.
 Fleischmehl III 268, Düngemittel III 549, 551.
 Fleischmilchsäure IV 404.
 Fleischnudeln IV 396.
 Fleischpeptone IV 395, 396, VIII 8.
 Fleischpräparate, chemische Untersuchung IV 396 u. ff., Pemman VII 708, Extracte und sonstige F. IV 394 u. ff.
 Fleischpulver, Patentfleischpulver IV 396, Carne-purapreparate II 565.
 Fleischsolution, Leube-Rosenthal'sche VI 274.
 Fleischsuppe, s. Bouillon.
 Fleischvergiftung, typhöse Form der F. IV 403.
 Fleischzwieback IV 396.
 Fleitmann's Arsenprobe IV 405.
 Flemingia congesta, Warras X 351.
 — rhodocarpa, Warras X 351.
 Fleming'sches Säuregemisch als Hartungsmittel V 78.
 Flesh-colored Asclepias I 684.
 Fleur d'Iva V 538.
 — de muscade VI 454.
 — de Soufre IX 540.
 — lavée IX 538.
 Fleurs de bouillon blanc X 262.
 — de Chamomille d'Allemagne II 645.
 — de Lavande VI 241.
 — de molène X 262.
 — d'Ortie blanche VI 218.
 Flexibilitas cerea IV 405, V 643.
 Flieder IV 405, Sambucus IX 23, Gänseflieder IV 405.
 Fliederbeeren IX 23.
 Fliederkreide IX 23.
 Fliederpappel IV 405.
 Fliedermus IX 527, Rob Sambuci IX 23.
 Fliegen, spanische = Cantharides II 526.
 Fliegende Mücken VII 150.
 Fliegengift I 580.
 Fliegenholz VIII 423.
 Fliegenleim IV 405, X 317.
 Fliegenpapier II 653.
 Fliegenpfeffer IV 405 = Piper longum VIII 234.
 Fliegenpilz I 179.
 Fliegenschwamm = Agaricus muscarius I 179, Cholingehalt III 100, wilder F. I 180.
 Fliegenstein I 580, 581.

- Fliegenthee = Lignum Quas-
 siae VIII 423.
 Fliegenwasser I 581, IV 405.
 Fliesen I 127.
 Fließpapier IV 405.
 Flims III 355.
 Flindersia X 701.
 Flinsberg III 354, IV 405.
 Flintenläufe, Brüniren der Fl.
 II 406.
 Flintglas IV 405, englisches
 F. IV 636.
 Flinz III 611.
 Flockenblume II 615, blaue
 F. III 365.
 Floh, gemeiner und Sandfloh
 VIII 391.
 Flohkraut IV 405, Pulegium
 VIII 391.
 Flohsamen VIII 383.
 Flomen I 127.
 Flor, spanischer = Bezetta
 rubra II 23.
 Flor'sches Bandwurmmittel
 II 143.
 Florentiner Fenchel IV 416.
 — Flasche IV 405.
 — Lack IV 252.
 Flores = Anthodia I 404.
 — Acaciae = Schleben-
 blüthen IX 114.
 — — von Prunus spinosa VIII
 376.
 — Aconiti salutaris I 114.
 — Adonidis Hippocratis I
 137.
 — Aeruginis IV 406.
 — Alceae hortensis I 268.
 — Amaranthi lutei V 190
 (auch Helichrysum).
 — Amygdalae Persicae I
 322.
 — Anchusae officinalis I 368.
 — Antimonii IV 406, IX 457.
 — Anthemidis II 646.
 — — tinctoriae I 403.
 — Anthorae I 114.
 — Arnicae I 567, 570 (auch
 Blutblumen, Gemswur-
 zel, Johannisblumen),
 verwechselt mit Blüthen
 von Anthemis tinctoria
 I 403, gefälscht mit
 Flor. Calendulae II 501.
 — — cum receptaculis I
 570.
 — — sine receptaculis I
 570.
 — Artemisiae Lercheanae
 III 141.
 — — pauciflorae III 141.
 — Aurantii II 32.
 — Balaustiorum V 10.
 — Bellidis = Gänseblumen
 IV 459.
 — — luteae III 125.
 — — majoris III 122.
 — Benzoës I 71, II 208, IV
 406.
 Flores Boraginis II 354.
 — Brayerae VI 93.
 — Caesalpiniae pulcherrimae = Poincianablüthen
 II 456.
 — Calendulae II 501 (auch
 Hühnernelken, Gold-
 blumen).
 — — officinalis für Arnica
 I 571.
 — Calthae palustris II 503.
 — Carthami = Bastard-
 safran, II 167, Färber-
 safran IV 236.
 — Caryophyllorum rubro-
 rum II 581, III 468.
 — Cassiae II 588 (auch
 Caneelblüthen, Clavellae
 Cassiae, Galgennägel,
 Zimmtnägelchen).
 — Chamomillae = Helm-
 chen V 196.
 — — Romanae I 403, II
 646.
 — — vulgaris II 645.
 — Cheiri II 655.
 — Cinae III 140 (auch Wurm-
 samen), spanischer
 Wurmsamen I 347,
 Santonin IX 43.
 — — barbarici III 142.
 — — depurati III 141.
 — — exsiccati III 142.
 — — in granis III 141.
 — — indici III 141.
 — — ostindici III 142.
 — — pulv. = Wurmmehl.
 — — rossici III 141.
 — Convallariae III 287.
 — — majalis electi III 287.
 — Cyani III 365.
 — — majoris (Stammpflanze)
 II 615.
 — Ebuli III 575.
 — Farnesianae I 46.
 — Filipendulae IX 378.
 — Genistae IV 566 (auch
 Besenkrantblumen), Sero-
 thamnus IX 63.
 — Gnaphalii = Katzen-
 pfötchen V 647.
 — Granati V 10 (auch
 Balaustia).
 — Hellebori Hippocratis
 I 137.
 — Hepaticae albae VII 683.
 — Hyperici = Coma Hype-
 rici (III 230).
 — Inulae britannicae, dysen-
 tericae, salicinae als Ver-
 wechslung mit Arnica I
 571.
 — Jasmini silvestris VIII
 146.
 — Koso VI 93.
 — Lamii albi VI 218 (auch
 Eisblüthe, Hühneressel).
 — Lavandulae VI 241 (auch
 Fenchelblüthe).
 Flores Lavandulae romanae
 IX 473.
 — Lilliorum convallium III
 287.
 — Malvae = Pappelblüthen
 VII 654.
 — — arboreae I 268 (auch
 Herbstrosen, Pappel-
 rosen, Stockrosen, Stock-
 malven).
 — — hortensis I 268.
 — — silvestris seu vul-
 garis VI 509 (auch
 Cichorienblüthen).
 — Matricariae VI 570.
 — Meliloti, Heublumen V 215.
 — Millefolii VII 45.
 — Naphae II 32.
 — Nymphaea luteae VII
 364.
 — Opuli X 302.
 — (et radix) Orobanthes
 VII 561.
 — Oxyacanthae III 315.
 — Paeoniae VII 614.
 — Papaveris erratici VIII
 568.
 — Paralyseos IV 406, VIII
 349.
 — Parnassiae VII 683.
 — (et Herba) Parthenii VII
 684.
 — pedis cati IV 681.
 — Phalangii I 404, VIII 94.
 — Philadelphi VIII 146.
 — Populaginis II 503.
 — Primulae VIII 349 (auch
 Badenken, Fastenblumen,
 Gichtblumen, Johannis-
 blumen, Zuckerbathengen).
 — Pruni spinosae, s. Fl.
 Acaciae.
 — Pullicariae dysentericae
 für Arnica I 571.
 — Pyrethri seu Chrysan-
 themi V 461.
 — quattuor cordialibus II
 354, vgl. Anchusa (I 368).
 — (Herba et Fl.) Ranunculi
 albi I 372.
 — Ranunculi nemorosi I
 372.
 — Reginae prati IX 378.
 — Rheados VIII 568 (auch
 Ackerschnallen, Feuei-
 blumen, Kornrosen, Magen-
 blumen).
 — Rosae benedictae VIII
 606.
 — — gallicae VIII 605.
 — — silvestris VIII 605.
 — Rosarum, Acetum Rosarum
 I 60.
 — Sallis Ammonii martiales
 I 313, III 639.
 — Salviae IX 12.
 — Sambuci IX 23 (auch
 Betschelthee, Hütscheln,
 Kaifkenblumen).

- Flores Sambuci aquaticae** X 302.
 — **Saxifragae albae** IX 82.
 — — **rubrae** IX 378.
 — **siliaci** I 268.
 — **Sinae** III 140.
 — **Solani nigri** IX 316.
 — **Spartii** = Hasenblüthen (V 147).
 — **Spinae albae** III 315.
 — **Stoechados** (auch Flussblumen, Harnblumen, Jungfernbülthe, Lederblumen, Pissblume, Steinblumen), **Lavandula Stoechas** VI 241, **Helichrysum arenarium** V 190, vergl. auch **Amarantus** I 288.
 — — **arabicae** VI 241 (auch Schopflavendel).
 — — **arabicae seu purpurea** IX 473.
 — — **citrinae** = Sanduhrkraut, gelbe Katzenpfötchen.
 — — **citrinae, s. germanicae** IV 681, V 190.
 — **Sulfuris** IX 540.
 — **syriaci** I 268.
 — **Syringae albae** VIII 146.
 — **Tanacetii** III 123, IX 597.
 — **Tiliae** X 18.
 — **Trifolii rubri** X 88.
 — **Trollii** X 99.
 — **Tunicae** III 468, X 114.
 — — **hortensis** II 581.
 — **Tussilaginis** X 118.
 — **Ulmariae** IX 378.
 — **Urticae mortuae** VI 218, X 184.
 — **Verbasci** X 262 (auch Käsepappel, Kerzenblumen, Wollblumen).
 — — **nigri** X 263.
 — **Violae odoratae** X 312.
 — **Viridis Aeris** I 145.
 — **Zinci**, **Zinkoxyd** X 536, **Zincum oxydatum** X 514.
 — s. auch **Herba et flores**.
Florida Allspice II 503.
Floridawasser IV 406.
Florideae, s. Rhodophyceae VIII 567.
Florideen, rothe Farbstoffe in F. IV 254.
Flos Cassiae II 587.
 — **completus, incompletus etc.** II 313.
 — **decandrus** III 415.
Flosculi Arnicae a perianthodio liberati I 570.
Flosculi der Gräser V 7.
Flotten (in der Färberei), Verwerthung der gebrauchten F. I 15.
Flour (engl. = Mehl) VI 602.
Fluavil IV 406.
Fluctuation IV 406.
Flüchtig IV 406.
Flüchtige Oele, s. Aetherische Oele I 157.
Flüchtige Substanzen, Filtriren fl. S. IV 362.
Flüchtiges Alkali (= Ammoniak) I 306.
 — **Laugensalz (= Ammoniak)** I 306, 311.
Flückiger's Methode den Alkaloidgehalt der Chinarinde zu bestimmen II 670.
 — **Reaction auf Gurjunbalsam** IV 406.
 — **Werthbestimmung der Ipecacuanhawurzel** IV 5.
Flügelzell VIII 385.
Flügelzell IV 406.
Fluellit IV 410.
Flüssiges Eisenchlorür IV 338.
Flüssiges Feuer IV 336.
Flüssiges salpetersaures Quecksilberoxyd VI 346.
Flüssiges salpetersaures Quecksilberoxydul VI 346.
Flüssiges schwefelsaures Eisenoxyd VI 344.
Flüssigkeiten, absolute Cohäsion der Fl. III 204, **Ausdehnung von Fl., Dilatometer** III 498, **tropfbare Fl., Elasticität** III 659, **Abfüllrichtungen für Fl.** I 20, **specifisch schwere Fl., Thoulet's Flüssigkeit** X 10.
Flüssigkeitshäutchen (physikalisch) II 532.
Flüssigkeitsmaasse, gesetzliche Bestimmungen X 165.
Flüssigkeitsoberfläche, ihre Gestaltung in der Nähe der Gefässwand II 533, **Randwinkel** II 533.
Flugbrand IV 406, **Ustilago** X 188.
Flugkleie V 709.
Flugsandel IX 34.
Flugstaub II 292.
Fluid IV 407.
Fluid beef, Savory & Morre's F. b. IV 396, **Fluid beef von Johnston** IV 396.
Fluid drm. III 539.
Fluid drachm. IV 407, III 539.
Fluidextracte, s. Extracta IV 144; **Perculationsverfahren bei der Bereitung** IV 152. **Fluidextract aus Blüten von Cereusarten** II 633, **Fluid extract of Calendula, Tagetes** IX 590, **Fl. von Damiana** III 383, **Manaca** VI 515; s. auch **amerikanische Mittel**.
Fluid Magnesia, Barnel's II 147, **Dinneford's Fl. M.** III 501.
Fluid - meat (Fleischpepton) VIII 8, **Stenhous Grove's Fl. m.** IV 396.
Fluidounce IV 407.
Fluid-Ozon VII 603.
Fluocerit II 633.
Fluor IV 407, **Mikroanalyse** VI 692, **Siliciumfluoride** IX 281.
Fluor albus IV 409.
Fluorammonium IV 410.
Fluorbenzol IV 412.
Fluorblei IV 411.
Fluorbor IV 411.
Fluorboräthylen IV 411.
Fluorcalcium II 485, IV 411.
Fluorchrom, Aunderthalb Fl. III 114.
Fluorchromsaures Kalium V 594.
Fluoren IV 409, **das homologe Stilben** s. IX 471.
Fluorenenäther IV 409.
Fluorenalkohol IV 409.
Fluorensäure IV 409.
Fluorescein IV 64, **Benzylfluorescein u. die übrigen Fluoresceine** IV 64.
Fluoresceinlacke, s. Farblacke IV 252.
Fluorescenz IV 409, III 474. **F. in Harzlösungen** III 253, **F. der Joddämpfe** V 478.
Fluorescin IV 410.
Fluoreskop IV 410.
Fluoride IV 410.
Fluorit IV 411.
Fluorkalium IV 412.
Fluorkiesel IV 413.
Fluorlithium X 752.
Fluornatrium IV 413.
Fluorsilber IV 413.
Fluorsilicium V 671.
Fluorstrontium IX 486.
Fluorüre IV 413.
Fluorwasserstoff IV 414.
Fluorwasserstoffsäure, s. auch Ammoniumfluorid I 407.
Fluorwasserstoffsäures Chinin II 678.
 — **Strychnin** IX 505.
Fluorzink X 534.
Fluss (chemisch), **schwarzer u. weisser** V 581.
Fluss, hüttenmännisch IV 414, **schwarzer Fluss** I 580.
Fluss (pathologisch), s. Fluor albus IV 409, **Fluss = Rheuma** IV 415.
Flussblumen IV 415.
Flussgeist IV 415.
Flussharz I 389, IV 415.
Flusskörner IV 415.
Flusspapier IV 415.
Flussperlmuschel VIII 29.
Flusspflaster IV 415.
Flusspillen IV 415, V 148.
Flusspulver IV 415, **Haupt-, Hirn- u. Flusspulver** V 148, **Pulvis sternutatorius albus** VIII 401.
Flussräucherung IV 415.

- Flusssäure IV 414.
 Flussschwamm, Spongia
 flaviatilis X 821.
 Flussspat IV 413, 411.
 Flussspiritus IV 415.
 Flusstahl III 624.
 Flusstinctur IV 415.
 Flusswasser X 356.
 Fluxio IV 415.
 Fluxion IV 415.
 Fluxus IV 415.
 — salinus IV 415.
 — sebaceus IV 415.
 Fly agaric I 179.
 Focus II 382, F. des Hohl-
 spiegels V 230.
 Focustiefe VII 712.
 Föhre V 669, Föhrenholz V
 236, Rothföhre X 72; Leg-
 föhre VI 139, VIII 229.
 Foeniculum und die Arten
 IV 415, Aleuronkörner I 209,
 Fig. 30.
 — capillaceum Gärtner IV
 271, = Meum Foeniculum,
 Sprengel.
 — dulce IV 417.
 — Panmorium II 417.
 — vulgare IV 415.
 Foenum graecum Tournef.
 IV 417 (synon. Fenograecum
 Adanson, Trigonella L.,
 Hornklee), Cholingehalt III
 100.
 Foetus IV 418, Blutkreislauf
 VI 134.
 Folgermeristem VI 651.
 Folhas = Folia.
 Folia alterna, apposita, decus-
 sata, sparsa, verticillata II
 281; s. auch Blattformen
 II 282.
 Folia Acetosae, Rumex ace-
 tosa VIII 642.
 — Aconiti I 112.
 — — camschaticae I 116.
 — — excelsi I 116.
 — — Gmelini I 116.
 — — pallidi I 116.
 — — variegati I 113, 114.
 — Adiantum I 132.
 — — canadensis I 132.
 — Agari-Bal X 599.
 — Agoniadae I 182.
 — Agrifolii I 544.
 — Alchemillae I 204.
 — Albennae I 234.
 — Allamandae Catharticae
 I 248.
 — (recentia) Alni I 255.
 — Althaeae I 268.
 — Alypi I 282, Globularia
 Alypum IV 647.
 — Amygdalae Persicae I
 322.
 — Anacardii occidentalis I
 349.
 — Anemones hellebori-
 foliae I 372.
 Folia Andromedae polifoliae
 I 370.
 — Anthos VIII 612.
 — Aquifolii I 544.
 — Arboris vitae X 11.
 — Arctostaphyli X 189.
 — Arnicae I 570.
 — Asari I 674.
 — Aurantii II 31.
 — Aya-Pana II 64.
 — Balsamitae II 125.
 — Barbae caprinae IX 378.
 — Barosmae II 411.
 — Belladonnae II 199, As-
 paragingehalt I 683, Ver-
 wechslung mit Digitalis III
 498; s. auch Belladonna II
 196.
 — Bucco II 411.
 — — lata, s. rotundifolia II
 411.
 — — longa II 411.
 — Buccu II 411.
 — Buchu II 411.
 — Buxus sempervirentis II
 426.
 — Capilli I 132.
 — Celastri = Add-Add I 125.
 — Celtidis Tala II 613.
 — Cerberae lactariae II 628.
 — — Odallam II 628.
 — Chamaemori II 644.
 — Citri vulgaris II 31.
 — Coccae III 179.
 — Coluteae scorpioidis III
 230, 302.
 — Convallariae III 287.
 — Diapensiae IX 38.
 — Digitalis (purpureae) III
 495, Verwechslungen mit
 anderea Digitalis-Arten IV
 497, Gelatiniren des Infuses
 IV 550.
 — Diosmae II 411.
 — Ebuli III 575.
 — Eucalypti IV 115.
 — Faham IV 239.
 — Farfae IV 258 (auch
 Ackerlattich, Sandblatt),
 Tussilago X 118.
 — Gaultheriae IV 530.
 — Gomphocarpi fruticosi
 IV 711.
 — Hyoseyami V 344, Ver-
 wechslung mit Digitalis III
 498.
 — Illicis Paraguayensis =
 Barthelemikraut II 154.
 — indica VI 503.
 — Jaborandi V 358.
 — Juglandis V 527.
 — Jurubebae V 535.
 — Laburni III 379, VI 200.
 — Lauri VI 239.
 — Laurocerasi VI 238.
 — Leontopodii I 204.
 — Levistici VI 283, 284.
 — Linguae cervinae IX 179.
 — Malabathri VI 503.
 Folia Malvae VI 509.
 — Matico VI 569.
 — Menthae crispae VI 645.
 — — piperitae VI 643 (auch
 Aderntsee).
 — Nicotianae VII 330.
 — Oxyacanthae III 315.
 — Paraguae I 457, VII 670,
 s. auch Maté VI 565.
 — Patchouly VII 697.
 — Pervincae X 306.
 — Phyllitidis I 697, IX 179.
 — Physalidis flexuosae I
 236.
 — — peruviana I 236.
 — Pilocarpi V 358.
 — Pulmonariae VIII 391.
 — recentia Alni I 255.
 — (et stipites) Rhododen-
 dri ferruginei VIII 567.
 — Ribis nigri VIII 573
 (auch Cassisthee).
 — Rosmarini VIII 612.
 — Rutae VIII 645.
 — Salviae IX 12.
 — Saniculae IX 38.
 — Scolopendrii IX 179.
 — scrobiculata III 143.
 — Sennae IX 233 (auch
 Alexanderblätter), s. auch
 Cassia II 586.
 — Solenostemmatos Arghel
 I 564.
 — Spinae albae III 315.
 — Statice IX 429.
 — Stramonti IX 477.
 — Tanaceti IX 598.
 — Theae IX 638.
 — Thujae occidentalis X 11.
 — Toxicodendri X 65.
 — Trifolii fibrini, Gelatiniren
 des Infuses IV 550.
 — Tussilaginis IV 258.
 — et Amenta Uvae marinae
 IV 65.
 — uvae ursi X 189 (auch
 Achelkraut, Harnkraut,
 Sandbeerblätter, Stein-
 beerenblätter).
 — Verbasci = Korzenkraut.
 — Vincae X 306.
 — Vitis X 319.
 Foliatio IV 418.
 Folie IV 419.
 Folium cochleae V 192.
 Folliculi Sennae IX 238.
 Folliculus (Balgfrucht) II 568.
 Fomentatio IV 418, II 118.
 Fomentationes frigidae von
 Schmucker IV 72.
 Fomentum IV 419.
 — frigidum Schmuckeri IV
 419.
 — siccum II 118.
 Foncaude IV 419.
 Fontanellapparate IV 420.
 Fontanelle IV 419.
 Fontanellerbsen IV 420, 647,
 Pois d'Iris de Paris VIII 287.

- Fontanellkugelchen IV 420.
F. von Wislin u. Gray IV 420.
- Fontanellpapier II 652, IV 420.
- Fontanellpflaster IV 21, 420.
- Fontanellsalbe IV 420.
- Font-Caonada IV 419.
- Font d'al sofre X 396.
- Fonticulus IV 419.
- Fontinalis antipyretica als Charpieersatz II 651.
- Food verschiedener Fabriken, s. Kindermehle V 690.
- Forbes' Desinfectionsmittel IV 420.
- Forceps, Zange X 482.
- Forcit IV 420.
- Forensische Medicin, Darmschwimmprobe III 405, Kirchofserde V 694, Lungenschwimmprobe VI 413; s. auch gerichtliche Chemie.
- Formaldehyd IV 420.
- Formamid IV 420.
- Formamidquecksilber IV 421, vergl. Quecksilberformamid VIII 453.
- Formanilid IV 421 (=Formylamidophenol).
- Formelgewicht IV 421.
- Formeln, chemische IV 421, Constitutions- und empirische Formeln III 277 u. ff., rationelle und empirische F. VIII 500.
- Formica und Arten IV 422.
— rufa IV 422, I 290.
- Formias, Formiat, Formiate (franz., engl.) = Ameisensaure Salze.
- Formiren des Accumulators I 49.
- Formonetin VII 504.
- Formonitrit IV 422.
- Formosaholzöl X 701.
- Formose VI 41, 44.
- Formula magistralis IV 422.
— officinalis IV 422.
- Formyl IV 422.
- Formylamidophenol = Formanilid.
- Formylbromid = Bromoform.
- Formylchlorid IV 423, III 83.
- Formylharnstoff IV 423.
- Formylsäure = Ameisensäure.
- Formyltricarbonsäure IV 423 (= Methintricarbonsäure)
- Formyltrijodid V 489.
- Formylum jodatatum = Jodoform.
— tribromatum, Bromoform X 639.
— trichloratum III 83.
— trijodatatum V 489.
- Fornices (Schlundschuppen) II 315.
- Forsteronia X 701.
- Forstthal III 354.
- Fortin'sches Barometer IV 423, II 149.
- Fortpflanzung IV 423.
- Fosses mobiles VI 232.
- Fossile Harze V 144.
- Fossiles Einhorn III 597.
— Elfenbein III 597.
- Fossilien, lebende Fossilien IV 37.
- Fotus IV 424.
- Fouquiera IV 420.
— splendens IV 420, VII 387.
- Fowler'sche Arseniklösung VI 349.
— Solution IV 420.
— Tropfen VI 349.
- Fowler'sches Decoet III 419.
- Fowlerquelle von Cheltenham II 659.
- Foxglove III 494.
- Fractioniren IV 424.
- Fractionirkölbchen IV 424.
- Fractionirte Destillation III 445, Dephlegmator III 433, Apparat zur fr. D. im Vacuum X 194.
— Fällung IV 229.
— Krystallisation VI 152.
- Fractur IV 424.
- Fragaria und die Arten IV 424.
- Fragmenta Corallii rubri III 295.
— perlarum VI 550.
— spongiae VI 139.
- Fraisen IV 425.
- Fraisier IV 425.
- Frambösie IV 425.
- Francein X 701.
- Franciscea IV 425.
— uniflora IV 425, VI 515, die Wurzel = Mercurius vegetabilis VI 650.
- Franciscein IV 425.
- Franco zu Recoardo VIII 515.
- Franco - Swiss - Company, Milchmahlung V 690.
- Frangula IV 425, Decoetum Frangulae concentratum III 420.
— Alnus IV 425, VIII 548.
— vulgaris VIII 548.
- Frangulia IV 427, 426, synonym. Rhamnoxanthin; Mikrochemie VI 697.
- Frangulinae IV 427.
- Frangulinsäure IV 427.
- Frankenhausen IV 427.
- Frankenia IV 427.
— grandifolia, Yerba Reuma X 475.
- Frankeniaceae IV 427.
- Frankfurterblau, s. Berlinerblau II 222.
— Schwaden IV 652.
- Frankfurterschwarz III 540, V 167, VIII 508.
- Franklin's Elektricitätshypothese III 666.
- Franklin'sche Tafel IV 428.
- Franklinotherapie III 685.
- Frantumi V 512.
- Franzbranntwein III 202 (auch Weinbranntwein), künstlicher Fr. IV 428, Franzbranntwein mit Salz IV 428.
- Franz Deak-Quelle, Budapest VII 437.
- Franzensbad IV 428.
- Franzensbrunnen IV 428.
- Franzensquelle, Mehadia VI 602, Neudorf VII 308, Zaison X 482.
- Franz Josef-Bitterquelle, s. Ofen.
- Franz Josefs-Bad X 110.
- Franz Josefs-Brunnen von Korytnica VI 92.
- Franz Josefs-Quelle, Budapest VII 437, Fured IV 443, Giesshübel - Puchstein IV 619.
- Französische Brustbeeren V 529.
— Kreide VI 131.
— und englische Nummerung der Katheter und Bougies V 645.
- Französischer Process (Bleigewinnung) II 291.
- Französisches Digitalin III 489.
— Hühneraugenpflaster IV 21.
— Verfahren der Bleiweissbereitung II 310, 637.
- Französischroth = Eisenoxyd.
- Franzosenholz V 31.
- Franzosenkrankheit, Gregarinoze V 18, Perlsucht X 793.
- Franzosenöl VI 5.
- Franzosenwurz IV 429.
- Franzwurz IV 429.
- Fräsera IV 429.
— carolinensis IV 429, Verwechslung mit Colombo III 224, Concentration III 240.
- Fraserin III 240.
- Fraude's Reagens IV 429.
- Frauenblatt II 125.
- Fraundistel IV 429.
- Fraueneis II 496, IV 633.
- Frauenflachs = Herba Linnariae.
- Frauenhaar I 131, IV 429, rothes Fr. I 697, weisses Fr. I 697.
- Frauenkrieg = Radix Ononidis.
- Frauenmantel = Alchemilla I 204.
- Frauenmilch, Zusammensetzung der Fr. vor und nach der Entbindung III 229.

- Frauenmilchersatz, Kinder-
 mehle V 682.
 Frauenminze, Chrysanthemum
 Balsamita III 123.
 Frauenquelle von Peiden VII
 703.
 Frauenrose VIII 605.
 Frauenwurz, Caulophyllum II
 602.
 Fraunhofer'sche Linien IV
 429.
 — Lupe VI 416.
 Fraus seplasiae I 464.
 Fraxetin IV 430.
 Fraxin IV 430.
 Fraxinella IV 430.
 Fraxinus und die Arten IV
 430, Eschenholz V 237.
 — chinensis V 465.
 Fray - Bentos-Knochenmehl
 III 552.
 Freie Säure IV 431.
 — Axe II 613.
 Freienwalde IV 431.
 Freisamkraut (=HerbaViola
 tricoloris) X 313.
 Freiwilliges Hinke III 314.
 Freizügigkeitsrecht der
 Aerzte VI 593.
 Frenchmarigold IX 590.
 Frerich & Co., Kindermehl
 V 690.
 Fresenius' Methode des
 Arsennachweises I 587.
 — Phenolreaction X 702.
 Fresenius' u. Babo's gericht-
 lich - chemischer
 Arsennachweis I
 593.
 — Methode zur Zer-
 störung organi-
 scher Substanz auf
 nassem Wege (Ab-
 scheidung der Metall-
 gifte für forensich-
 chemische Zwecke)
 IV 591.
 Fresspulver für Haustiere
 IX 695.
 Fresswurz I 622.
 Freund's Theorie der Blut-
 gerinnung III 178.
 Freygang's eisenhaltige Ge-
 nussmittel IV 431.
 Friedan im Jura III 354.
 Friedel-Craft's Reaction X
 702.
 Friedensquelle VIII 497.
 Friedländer's Pneumonie-
 coccus II 86.
 Friedrichroda III 354.
 Friedrichshafen III 354.
 Friedrichshaller Salz IV 431.
 Friedrichssalz IV 431.
 Friedrich Wilhelms-Quelle
 VIII 320.
 Friesel IV 431.
 Frigaule I 180.
 Frigidumpflaster IV 26.
 Frigorific-Verfahren III 270.
 Frilaege (Quacksalber) III 355.
 Fringe-tree III 71.
 Frischblei X 393.
 Frischen des Eisens III
 619.
 Frischereiroeisen III 617.
 Frischglätte II 293.
 Frischstahl III 621.
 Fritillaria L. IV 432 (synon.
 Corona imperialis Tournef.)
 Fritsche's Reagens X 702.
 Frittfarben IV 432.
 Fritten IV 432.
 Frittenporzellan IV 432, VIII
 329.
 Fröhde's Blausäurereaction
 X 702.
 — Reaction auf Morphin
 VII 131.
 — Reagens IV 432, VIII 369.
 — — auf Albuminkörper I
 199.
 — — auf Alkaloide I 232.
 Froendhoff's Epilepsiemittel
 IV 69.
 Frösner'sche Quelle in Cann-
 stadt II 526.
 Frog ointment IX 700.
 Froment X 97.
 Fromentine, Weizenkeimmehl
 X 419.
 Frommherz' Lösung IV 432.
 Frondes IV 432.
 — Arboris vitae X 11.
 — Sabiniae VIII 650.
 — Thujae occidentalis X 11.
 Frons, Wedel X 392.
 Froschdistel = Silybum Maria-
 num IX 284.
 Froschepich = Ranunculus
 sceleratus VIII 493.
 Froschlaichbacterium II 82.
 Froschlaichpflaster IV 432.
 Froschlaichsalbe IV 432.
 Froschlöffel I 215.
 Froschpeterlein IV 432 =
 Phellandrium aquaticum VIII
 137.
 Froschwegerich I 215.
 Frostbalsame IV 433.
 Frostbeulen, s. Erfrierung IV
 80.
 Frostbeulenmittel, Abarba-
 nell's Frostspiritus I 2, Anti-
 pernum Henschel I 438,
 Aqua contra pernioles I
 530, Linimentum contra per-
 nioles VI 310, Mustang-
 liniment VII 171, Oleum
 oxygenatum VII 480, Stein-
 öl VII 482, s. auch Frost-
 mittel IV 433.
 Frostbeulenpflaster IV 25.
 Frostmittel IV 433.
 Frostpflaster IV 433.
 Frostpunkt, s. Gefrierpunkt.
 Frostsalben IV 433, Wähler-
 sche Frostsalbe IV 296.
 Frostspiritus IV 434, Abar-
 nell's F. I 2.
 Froststifte IV 434.
 Frostwasser IV 434.
 Frostwort V 189.
 Frucht, vergl. Samen IX 24.
 Fruchtabtreibung, s. Ab-
 treibung I 44.
 Fruchtäther IV 434.
 Fruchtblatt II 567.
 Fruchtboden II 313.
 Fruchtessenz IV 434.
 Fruchtessig IV 434.
 Fruchthyphen, conidien-
 tragende III 251.
 Fruchtkaffee, Rheinischer
 IV 434.
 Fruchtkelch II 505.
 Fruchtknoten IV 434, II 316.
 Fruchtkörper (Sporocarpium)
 II 569.
 Fruchtlehre II 567.
 Fruchtsäfte IV 436.
 Fruchtsäure = Aepfelsäure.
 Fruchtsyrup IV 436.
 Fruchtzucker IV 436 (auch
 Fructose, Honigzucker,
 Schleimzucker).
 Fructose, stellvertretende Be-
 zeichnung für Lävulose X
 566, 702.
 Fructus IV 436.
 — Ajowan I 298.
 — Alkekengi I 236.
 — Ammi, s. Ammi I 298.
 — Amomi VIII 221.
 — Anacardii (auch Herz-
 frucht) I 347.
 — — longifolii I 349.
 — — occidentalis = Affen-
 bohne I 173.
 — — orientalis I 349.
 — — veri I 349.
 — Ananassae I 363.
 — Andae (nucis) I 369.
 — Anethigraveolentis I 374.
 — Angelicae I 377.
 — Anisi I 391.
 — — stellati I 392; vgl.
 auch Sternanis IX 453.
 — Apii I 461.
 — Asparagi I 688.
 — Aurantii immaturus II 33.
 — Avenae excorticatus II
 61.
 — Bablah II 73.
 — Belae II 188.
 — Berberidum II 220 (auch
 Saurachbeeren).
 — Berberum II 220.
 — Cabeza di Negro I 457.
 — Cannabis II 524.
 — Capsici II 538, Paprika
 VII 655.
 — Cardamomi II 552.
 — Cardui Mariae II 558.
 — Caricae II 561.
 — Carvi II 573 (auch Kram-
 kümmel).

- Fructus Cassiae grandis II 588.
 — fistulae II 586.
 — moschatae II 588.
 — Castaneae equinae II 589.
 — Cerasi nigri II 622.
 — Ceratoniae II 623 (auch Ceratia, Sodbrot).
 — Cerefolii II 632.
 — Chaerophylli (Cerefolium) II 632.
 — Chenopodii anthelmintici II 667.
 — Citri III 167.
 — Cocculi III 189 (auch Tollkörner).
 — Colocynthis III 220.
 — — praeparati III 223 (auch = Alhandal).
 — Conii III 261.
 — — maculati, vgl. Anisum (I 392).
 — Coriandri III 298.
 — Cubebae III 325.
 — Cucumeris anserini III 661.
 — Cumini III 331 (auch Krankkummel).
 — Cydoniae III 370.
 — Cynobati VIII 605.
 — (immaturi) Diospyros virginiana III 503.
 — Ebuli III 575 (= Attichbeeren).
 — Ecbalii III 661.
 — Elaterii III 661.
 — Foeniculi IV 416 (= Attichsammen).
 — — aquatici VIII 137.
 — Fragariae IV 425.
 — Frangulae IV 427.
 — Halicacabi I 236.
 — Hordei V 275.
 — Jambul V 372.
 — Jujubae V 529.
 — Juniperi V 533 (auch Jachhandel- und Johandelbeeren, Raddigbeeren); vgl. auch Baccae Juniperi.
 — Jurubebae V 536.
 — Lauri VI 239.
 — Levistici VI 284.
 — Maesae pictae als Bandwurm-mittel I 402.
 — Mali VI 509 (Stammpflanze VIII 241).
 — Mei VI 684.
 — Momordicae III 661.
 — Mori recentes VII 143.
 — Myrobalani VII 213.
 — Myrrhidis creticae III 414.
 — Myrsines africanae als Bandwurm-mittel I 402.
 — Myrtillorum VII 218 (auch Bickelbeeren, schwarze Brustbeeren).
 — Myxae (Stammpflanze) III 296.
- Fructus Oryzae VII 570.
 — Oxyacanthi II 220.
 — Oxyccocos, s. Vaccinium X 191 (auch Kesselbeeren, Kranichbeeren).
 — Papaveris VII 633.
 — Petroselini VIII 46, Apio I 460.
 — Phellandrii VIII 137 (auch Königskorn, Schafsmullensaat).
 — Phytolaccae VIII 197.
 — Pimentae VIII 221.
 — Piperis longi VIII 234.
 — Pruni VIII 376.
 — Pycnocomae IV 477.
 — Rhamni = Hirschdornbeeren.
 — — Catharticae VIII 547 (auch Grünbeeren, Ochsenbeeren), Bereitung des Blasengrüns II 275.
 — Ribis nigri = Ahlbeeren, Gichtbeeren.
 — Ribium VIII 573.
 — Rubi Idaei VII 378, VIII 632.
 — Sabadillae VIII 648, Sabadin und Sabadinin X 814.
 — Sambuci IX 23 (auch Attichbeeren).
 — Sebestenae, Stammpflanze III 296.
 — Semecarpi I 349.
 — Sennae IX 238.
 — Silybi Mariani IX 824 (auch Marienkörner, Stechkörner, Stich- oder Stichelkörner).
 — Solani vesicarii I 236.
 — Sorbi Aucupariae IX 328 (auch Rasselbeeren, Sperberbeeren).
 — spurius, Scheinfrucht IX 97.
 — Stizolobii VII 153, IX 472.
 — Syzygii jambolani V 372.
 — Tamarindi decorticatus IX 595.
 — Vanillae X 204.
 — Vitis Idacae IX 191 (auch Steinbeeren).
 — S. auch Baccae.
- Frühjahrscur IV 436.
 Frühlein, Flachs IV 374.
 Frühlingsaster III 122.
 Frühlingscur IV 436, III 341.
 Frühlingskräutereur IV 436.
 Fruit-laxative-lozenges IV 437.
 Fruit-salt IV 437.
 Fruits de Myrtille VII 218.
 Fruits pectoraux IV 437.
 Frustula saxonica VII 291.
 Frustulia IV 437.
 Frutex IV 437.
 — tartaricus III 132.
 Fucaceen, Farbstoffe in den F. IV 254.
- Fuchs' Flammenschutzanzstrich für Holz IV 342.
 Fuchs' Gegengift IV 437.
 v. Fuchs' Hallymeter V 82.
 Fuchsfett VII 493.
 Fuchshödlein VII 555.
 Fuchsin IV 437, Nachweis auf der Faser IV 441, Nachweis im Wein IV 441, F. des Handels IV 440, Nachweis von Arsen im F. IV 440; Fuchsin S IV 441, Säurefuchsin IV 441.
 Fuchsinlösung als Farbstoffigkeit IV 231.
 Fuchsinpapier IV 442.
 Fuchsinchwefligsäure IV 442.
 Fuchsklee X 87.
 Fuchslunge IV 442.
 Fuchslungenpulver IV 442.
 Fuchslungensaft IV 442.
 Fuchsol VII 493.
 Fuchsschwanz IV 442.
 Fuchstraube (Paris) VII 682.
 Fuchswitterung IV 437.
 Fuchswurzel I 109.
 Fucoidae, s. Melanophyceae VI 629.
 Fucus u. die Arten IV 442.
 — amylaceus I 176, IV 442, V 3.
 — Carragaheen II 570.
 — crispus II 570, IV 442.
 — fastigiatus II 572.
 — irlandicus II 570.
 — lichenoides V 3.
 — lumbricalis II 572.
 — vesiculosus IV 442 (auch Quercus marina), Bestandtheil der Antifat-pills I 428.
 Füllen IV 442.
 Füllgewebe IV 443.
 Füllkörner der Haferstärke I 338.
 Füllmaterial, Füllmittel, s. Beschwerden II 229.
 Füllstärke des Hafers I 338.
 Fünffaderkraut = Herba Malvae vulgaris VI 509.
 Fünfblatt IV 443.
 Fünffach concentrirtes Kalisalz III 553.
 Fünffingerkraut IV 443.
 Fünffingerwurzel I 692.
 Fünffingerwurzel = Radix Tormentillae X 61.
 Fünfmännerthee = Herba Agrimoniae I 184.
 Fuente de Salud, Zaragoza X 483.
 Fürbringer's Eiweissreagens IV 443.
 Fured IV 443.
 Fürst's Gastrophan IV 528.
 Fürstenbalsam, Bambergert II 139.
 Fürstenbrunnen (Ems) IV 32.

- Fürstenquelle von Imnau V 392.
 Fugu X 702.
 Fukose X 702.
 Fulgine IV 443.
 Fulgurator IV 443.
 Fuligo IV 444, Russ VIII 644.
 Tinctura Fuliginis (Clauderi) X 33.
 — e taeda IV 444.
 — splendens IV 444.
 Fulmicoton IV 444, VIII 417.
 Fulminate IV 444.
 Fulminatin IV 444, 138.
 Fulminursäure IV 444, V 714.
 Fumachl II 358.
 Fumaräther IV 444.
 Fumaria und Arten IV 444, 445.
 Fumariaceae IV 445.
 Fumarin IV 445.
 Fumarole II 358.
 Fumarsäure IV 445, s. auch Maleinsäure VI 506, F. aus Apfelsäure I 140.
 Fumarsäureäthylester IV 444.
 Fumarsäurereihe IV 446.
 Fumeterre IV 444.
 Fumigateur pectoral d'Espic IV 446.
 Fumigatio IV 446, Quecksilberfumigationsgefässe VIII 453.
 — Chlori IV 447.
 — fortior u. mitior IV 448.
 — Gonzalves IV 447.
 Fumitory IV 444.
 Funchal III 351.
 Functio laesa, als Merkmal der Entzündung IV 60.
 Functionelle Störungen VI 123.
 Fundus (ventriculi) VI 458.
 Fungi IV 448.
 — imperfecti IV 449.
 Fungin IV 449, VII 175.
 Fungus, chirurgisch IV 449.
 — haematodes II 551.
 Fungus testis benignus IX 61.
 Fungus und die pharmaceutischen Species IV 449.
 — Bovista II 364.
 — chirurgorum (auch Fungus stypticus) II 364, IV 449, VIII 315.
 — columbinus IV 477.
 — Cynosbati IV 449, Tinctura Fungi Cynosbati X 33.
 — igniarius IV 449, VIII 315.
 — Laricis I 177, mikroskopischer Schnitt V 351.
 — marinus II 115.
 — melitensis IV 449, III 375.
 — muscarius I 179.
 — Quercus VIII 315.
 — Rosarum VIII 605.
 — Salicis = Veilchenschwamm X 222; Trametes X 71.
 — Sambuci V 224.
 — secalis IV 449, Pseudoparenchym V 351, Fig.
 — suaveolens, Trametes X 71.
 Funiculus IV 449.
 Funkeninductor von Ruhmkorff V 436.
 Funkenspectrum, s. Spectralanalyse IX 354.
 Furcellaria fastigiata II 572.
 Furfur Amygdalarum IV 259.
 — Tritici IV 450.
 Furfurin IV 450.
 Furfurol IV 450, Absorptionsspectrum IV 451, Empfindlichkeit der Reaction IV 12, Molisch's Reaction VII 108.
 Furfurolreaction X 702.
 Fusanus, s. Santalum IX 41.
 Fuscherbad III 355.
 Fuscoclerotinsäure VII 179.
 Fusel, vgl. Spirituosen IX 379 u. ff.
 Fuselöl, Nachweis im Alkohol I 241, 242, Bestimmung des F. mittels Capillarimeter X 643, Kartoffelfuselöl V 641.
 Fuselölreaction, Jorissen's V 501.
 Fusionen IV 452.
 Fussbad, Pediluvium VII 702.
 Fussbenzöe II 207.
 Fussblattwurzel = Rhizoma Podophylli VIII 285.
 Fussböden, Schutt bei der Herstellung von Fussböden II 173.
 Fussbodenreinigungsmittel, Bohnwachs II 349.
 Fussförmiger Krullfarn I 132.
 Fussmehl IV 452.
 Fussschweissmittel, Pulver, Salben u. Wasser IV 453, Acidum salicylicum I 89, Anosmin-Fusspulver I 396, Anosmin-Fusswasser I 396, Antisudin v. Mandowsky I 454, Bernar's Anosmin-Fusspulver II 223, Bertschinger's Dermasot III 226, Dermasot III 435, Liquor antihydrorrhoeicus VI 333, Pulvis inspersorius ad pedes VIII 400.
 Fusschweisswasser IV 453.
 Fusswärmer mit Natriumacetat gefüllt VII 246.
 Fustelholz IV 372.
 Fusti (Nelkenstiele) II 580.
 Fustic-wood IV 453.
 Fustik IV 453, II 252.
 Fustikholz, echtes V 453.
 Fustin IV 454, 252.
 Futterbohne X 303.
 Futterklee X 86.
 Futtermehl IV 454, V 709.
 Futtermittel IV 454, Kraftfuttermittel VI 105, Oelkuchen VII 402; Champion Spice, F. für Pferde II 650. S. auch Viehfutter.
 Futterwicke X 303.

G.

- g IV 455.
G IV 455.
 Ga IV 455.
 Gabbett'sche Lösung X 703.
 Gabbromasse IV 555.
 Gabe (Dosis) III 526.
 Gabelhaare V 59.
 Gabianöl IV 455.
 Gabon (-Copal) III 291.
 Gabrielsquelle IX 610.
 Gadeen's Epilepsiemittel IV 69.
 Gadinin II 444, VIII 386.
 Gadinssäure X 703.
 Gadolinit (auch Ytterbit) X 703, VI 225, s. auch Yttrium X 476; Ceriumgehalt II 633.
 Gadolinitmetalle X 703.
 Gaduin X 703, VI 251.
 Gaduinreaction VI 252.
 Gadus und die Arten IV 455, s. auch Merlangus und Merluccius VI 652; Hausenblase liefernde Arten V 148, Oleum Gadi VII 468.
 — Callarias V 539.
 — carbonarius VI 21, Sejthran VI 251, 252.
 — Lota (homöop.) IV 56, Aalfett I 1.
 — Morrhu, Leberthran VI 247.
 Gaedicke's Tanninöl IV 456.
 Gähkrampf = Chasmus II 654.
 Gährfaser X 703.
 Gährfass IV 456.
 Gährung IV 456, alkoholische G. IV 4 6, s. auch Alkoholgährung; ammoniakalische G. IV 458, Attenuation II 8, Gährung des Bieres II 247, Buttersäuregährung IV 457, Essigsäuregährung IV 457, faulige G. IV 458, Harngährung V 105, Milchsäuregährung IV 457, schleimige G. IV 458, s. auch Schleimgährung, Milchsäuregährung, Buttersäuregährung und Vergährbarkeit; Theorien s. unter Hefe V 162.
 Gährungsamylalkohol I 322.
 Gährungsbuttersäure II 423.
 Gährungserreger, s. Fermente und Hefe.
 Gährungsmilchsäure IV 459, VII 28.
 Gährungsmilchsaurer Kalk VII 29.
 Gährungsprobe auf Traubenzucker IV 668.
 Gährungsvorgänge, s. Gährung und Hefe.
 Gänseblümchen II 201.
 Gänseblume, grosse III 122.
 Gänsedistel, Sonchus IX 323.
 Gänsefieder IV 405.
 Gänsefuss IV 459.
 Gänsehaut IV 459.
 Gänsekresse II 538.
 Gänsepappel, Malva VI 509.
 Gänserich = Herba Potentillae VIII 332.
 Gärten, botanische II 361.
 Gaertnera vaginata = Monsaenda borbonica X 775.
 Gagat V 385, VI 28.
 Gagea IV 459.
 Gagel VII 206.
 Gagelöl IV 460.
 Gagelwachs = Myricawachs.
 Gahanit, Zinkspinell X 530.
 Gäldinsäure IV 460.
 Gaillard's Tanninöl IV 456.
 Gais (Appenzell) III 354.
 Gaisbart, Spiraea IX 378.
 Gaisfuss, gemeiner I 139.
 Gaisklee IV 465, rother G. X 87.
 Galactagoga IV 460, Ditania X 677, Milchpulver VII 9, s. auch Species galactopoeae.
 Galactica IV 460.
 Galactin IV 460.
 Galactodendron IV 460.
 Galactometer I 552, s. auch Milchprüfung VII 12.
 Galactosazon X 563.
 Galactose IV 461, VI 208.
 Galactoskop, Milchprüfung VII 12.
 Galacturie III 129.
 Galam en sorte V 43.
 Galambutter II 166, IX 248.
 Galangummi V 42.
 Galanga IV 461, Galgantöl IV 466.
 Galangin IV 463, 462, V 542.
 Galattoforo, Ditania X 677.
 Galazyma IV 463.
 Galazyme VI 160.
 Galbanum IV 463, in massis IV 464, in granis IV 464, in sortis IV 464, Tinctura Galbani X 33, G. liefernde Ferulaarten IV 315.
 Galbanumöl VII 466.
 Galbanwurz IV 461.
 Galbuli (Juniperi) V 533.
 Galbulus (Scheinbeere) V 531.
 Gale IV 464.
 Galeerenöfen IV 464.
 Galega IV 464.
 — officinalis IV 464 (auch Pockenraute).
 Galen I 464.
 Galene-Einspritzung IV 465.
 Galenica IV 465.
 Galenisten IV 465.
 Galenus VI 590.
 Galeobdolon IV 465.
 — luteum VI 218.
 Galeopsis und die Arten IV 465, 466.
 — grandiflora IV 465 (auch Kreuzdistel).
 Galgant IV 461, falscher G. III 375.
 Galgantöl IV 466.
 Galgantwurzel, grosse IV 463.
 Galganum IV 463.
 Galgennägel = Flores Cassiae II 588.
 Galipea IV 466.
 — Cusparia I 381.
 — officinalis I 381, III 358.

- Galipein** (vielleicht identisch mit Cusparin) I 382.
- Gallipot** IV 466.
- Gallitzenstein**, blauer u. weisser IV 466; weisser G. X 517, Zinksulfat X 538.
- Gallium L.** und die Arten IV 466 (synonym Aparine DC), Rubichlorsäure enthaltende Arten VIII 629.
- **Aparine** I 457, IV 466.
- **Mollugo** IV 466, Aspertansäuregehalt I 690, Chinasäuregehalt III 50.
- Gall's Mostwage** I 552.
- Gallae halepenses**, *Quercus infectoria* VIII 478.
- **orientales** (Früchte von *Anamirta Cocculus*) IV 477.
- Galläpfel** IV 474.
- Galläpfelbeere** VIII 478.
- Galläpfelgerbsäure** IV 466, s. auch *Acidum tannicum* I 93; Trennung der Gallussäure von der G. IV 481.
- Galläpfelgerbstoff**, Surrogat I 214.
- Gallaminsäure** IV 481.
- Gallate** IV 467.
- Galle** IV 467, Verdauung X 271, Nachweis im Koth IV 224, Oliver's Reagens auf G. im Harn X 785, eingedickte G. IV 268, gereinigte G. IV 268, Ochsen-galle, Rindergalle IV 268, Plattner's krystallisirte G. IV 470, „Glasgalle“ IV 269.
- Galle en corne** IV 476.
- Gallein** III 198.
- Gallen** IV 477, als Nahrungsmittel IV 474, verschiedene Arten aleppischer u. anderer G. IV 475, 476, Bassora-G. II 166, chinesische Birngallen VIII 572, Bokhara-gallen II 349, chinesische G. III 51, VIII 571, indische oder Bombaygallen IV 475, japanische G. VIII 572, Kakasinghee-G. VIII 572, Knopperr VI 9, Natal-G. IV 477, Pistaciengallen (= Caroba) II 565, Rhusgallen VIII 571, Tamarixgallen IX 596.
- Gallenblase** VI 246.
- Gallenblasengang** VI 246.
- Gallenerzeugende Thiere** IV 474.
- Gallenfarbstoffe** IV 468, Fleisch's Probe auf G. IV 404, Gmelin's Reaction auf G. und ihre Modificationen IV 680, Empfindlichkeit der Reaction IV 12, Choletelin III 100.
- Gallenfarbstoffreaction** IV 469.
- Gallenfieber** IV 477.
- Gallengang** VI 246.
- Gallenmagentropfen**, Geheimmittel IV 541.
- Gallenmischung** für Pferde IX 700.
- Gallensäuren** IV 469, Neubauer's Probe auf G. VII 306, Drechsel's Reaction III 533, Pettenkofer's Reaction auf G. IV 470, Modificationen derselben VIII 46.
- Gallensalze**, Pettenkofer'sche Probe auf G. III 96.
- Gallensaures Natrium** VII 262.
- Gallenseifen** IV 268, 384.
- Gallensteine** III 244, G. in Verreibung mit Milchzucker (isopathisch) III 97.
- Gallenstein-Krankheit** III 97.
- Gallensteinmittel**, Boldin II 349, Durande'sches Mittel III 564.
- Gallentinctur** IX 700.
- Gallentreibende Mittel** III 96.
- Gallenwurzel** = *Jalapa* V 365.
- Gallerten** IV 547, Aethergallerte I 157, Arnicagallerte I 571, Oelgallerten IV 548, medicinische G. IV 549, vegetabilische G. VIII 84.
- Gallertgeschwülste** II 122.
- Gallertkapseln** II 540.
- Gallertkörper**, s. Pektinkörper VII 703.
- Gallertkrebs** II 551.
- Gallertpilze**, s. Tremellini X 77.
- Gallertsäure**, s. Pektinkörper VII 703.
- Galles d'Alep** IV 474.
- **de Chine** VIII 571.
- **d'Indes** II 73.
- **du Japon** VIII 572; s. auch Gallen.
- Gallilei'sches Fernrohr** IV 275.
- Gallipoliöl** VII 479.
- Gallisin** IV 665.
- Gallisiren des Weines** IV 477, X 397.
- Gallium** IV 479.
- Galliumchlorid** IV 480.
- Galliumchlorür** IV 480.
- Galliumoxyd** IV 480.
- Galliumsalze** IV 480.
- Gallocyanin** IV 481, Solidviolett IX 318.
- Galloflavin** IV 481.
- Gallois' Reaction** auf Inosit im Harn X 703, V 460.
- Galls** IV 474.
- Gallseife** IX 208.
- Gall- und Magentropfen**, Zöfel's X 554.
- Gallus** IV 481.
- **domesticus** IV 481.
- Gallusbaum**, s. Bablah II 73.
- Gallusgerbsäure** I 93, s. auch Galläpfelgerbsäure IV 466.
- Gallusgerbsaures Quecksilberoxydul** V 317.
- Gallussäure** IV 481, I 78.
- Gallustinte** X 43.
- Galmei** X 523, 531, grauer G. II 26.
- Galmeistein** IV 482.
- St. Galmier** IV 482.
- Galton'scher Kamin** V 178.
- Galvanisation** IV 482.
- Galvanische Batterie** oder g. Säule III 698, Amalgamiren der Zinkkolben I 286, Amalgamiren der Zinkplatten IV 492, Secundärelement I 49, Secundärbatterie I 49, Schaltung auf Quantität und auf Spannung IV 494, Thermosäulen IX 681. — S. auch Batterie.
- Galvanische Elemente** IV 482, III 697, Schaltung auf Quantität und auf Intensität III 701, halbconstante g. E. III 700, Bunsen-Element II 416, Bunsen'sches Chromsäureelement II 416.
- Galvanische Polarisation** VIII 303.
- Galvanischer Strom**, constanter Strom III 276, s. auch elektrischer Strom IX 482.
- Galvanisches Antidot**, Eisen als g. A. I 418.
- Galvanisiren**, Galvanoplastik IV 498, G. nicht metallischer Gegenstände (Thiere, Pflanzen) IV 505.
- Galvanisirtes Eisen** IV 494. — **Silber** IV 494.
- Galvanismus** IV 495, constante Elemente IV 485, Ohm'sches Gesetz IV 483, chemische Einheit der Stromstärke III 679.
- Galvanocaustik** IV 496.
- Galvanolyse** III 685.
- Galvanometer** IV 496, G. von Deprez u. d'Arsonval IV 497, Differenzialgalvanometer IV 497, Siemens' astatischer Spiegelgalvanometer IV 497.
- Galvanoplastik** IV 498, galvanische Vergoldung I 395, s. auch Vermetallen X 281; Aussparungen IV 505.
- Galvanopunctur** III 685.
- Galvanos** IV 502.
- Galvanostegie** IV 498.
- Galvanotherapie** III 685.
- Gamander** = *Herba Chamaedryos*, s. *Teucrium* IX 650; Bathengel-Gamander = *Herba Chamaedryos*, edler G. und Knoblauchgamander IX 650.
- Gambey's Goniometer** IV 713.

- Gambia Kino** V 692.
Gambir IV 506, G. liefernde Uncariaarten IV 506.
Gambir-Catechu II 597, Uncaria X 139.
Gambirersatz, *Roumea* VIII 625.
Gambogebutter IV 506,
Gambogia = *Gutti* V 52.
Gambohanf IV 506, I 10.
Gamophyllie IV 507.
Gamophyllus (calyx) II 504.
Gamosepalus II 504.
 — (calyx) II 314.
Gamswurz III 524.
Gandelbeere VII 218.
Ganga II 520.
Ganglien IV 507.
Ganglienzellen IV 507.
Ganglion IV 507.
Gangrän IV 507.
Gangraena circumscripta u. *diffusa* IV 507.
 — *septica* IV 507.
Gänjah IV 507, II 520, 523.
Ganzholz V 239.
Garance (Krapp) VI 126.
Garanceux IV 507.
Garancin IV 507, VI 127.
Garbe (Kümmel) II 573.
Garbenkraut I 62.
Garcinia L. und die Arten IV 508 (synon. *Mangostana Rumph.*), *Gutti* liefernde Arten V 52.
 — *indica* IV 508, *Kokum* VI 81.
 — *Kola* III 205, *Bitter-Kola* VI 83.
 — *Mangostana* IV 508, VI 539.
 — *pictoria* IV 506, 508.
Garden Poppy VII 632.
Garden Sage IX 12.
Gardenia und die Arten IV 508.
 — *grandiflora* IV 551, *Crocinegehalt* III 317, *Rubichlorsäure* VIII 629.
 — *lucida* IV 508, *Dicamale* III 473, 498; s. auch *Gardenin*.
Gardenia IV 508, III 498.
Gardiner's Reagens IV 508.
Gardschanbalsam III 506.
Garen des Meilers V 256.
Gargarisma IV 508.
Garipot IV 466.
Garkupfer IV 509.
Garnierit VII 325.
Garou III 403.
Garrya IV 510.
Garryin IV 510.
Garschlacke III 619.
Gartenbalsam, kleiner I 64.
Gartenkerbel II 632.
Gartenkresse VI 272.
Gartenkressenöl IV 510.
Gartenmohn VII 632.
Gartennelke II 581, III 468.
Gartenraute VIII 645.
Gartenscharlach IX 12.
Gartenschierling I 165.
Garuleum IV 510, VII 575.
Gas (technisch) s. *Leuchtgas* VI 276, *ölbildendes G.* I 166, s. auch *Gase*.
Gas sulfuris IV 50.
Gasäther IV 510, VIII 40.
Gasbäder II 111.
Gasbeleuchtung, s. *Leuchtgas* VI 276, *Wärmeproduction* bei der G. II 191, *Holzgas* V 252.
Gasbrenner II 381, *Argandbrenner* I 561.
Gasbürette VI 412.
Gasdichte Verschlüsse, s. *Verschlüsse*.
Gasdouchen II 111.
Gasdruckregulatoren III 537.
Gase IV 511, *Absorption* durch *Alkohol* I 238, *Mariott'sches* oder *Boyle'sches Gesetz* IV 511, *Diamagnetismus* der G. VI 493, *qualitative Analyse* IV 513, 514, *coercible G.* III 198, *coercible* und *permanente G.* IV 511, *kritische Temperatur* und *kritischer Druck* etc. VI 137, *Dichte* der G. III 477, *gasige Gifte* IV 517, in der *Steinkohle* eingeschlossene G. VI 37.
Gaselemente III 701.
Gasentwicklungsapparate IV 522.
Gasgebläselampe IV 532.
Gasige Gifte, s. *Gase* IV 517.
Gaskalk IV 524, G. als *Düngemittel* III 554.
Gaskammer IV 524.
Gasklystiere III 176.
Gaskohle IV 524.
Gaslampen VI 219.
Gaslicht, s. *Beleuchtung*.
Gasmesser IV 524.
Gasöl VII 401, VIII 44.
Gasolen IV 525.
Gasoline IV 525, VIII 40.
Gasolinegasapparat VIII 41.
Gasometer IV 525, *Bunsen's* *Quecksilbergasometer* IV 512, *Ehrenberg's Kugelgasometer* IV 512.
Gasometrie IV 526.
Gasquelle in *Cudova* III 328.
Gasstoff VIII 40.
Gastein-Wildbad IV 526.
Gasteiner Thee IV 527.
Gasteromycetes IV 527, *Peridie* VIII 19.
Gastritis IV 527.
Gastroenteritis carbunculosa IV 399.
Gastroenterostomie IV 528.
Gastrolabin IV 528.
Gastrolobium IV 528.
Gastromalacie VI 503.
Gastropacha IV 528.
Gastrophan IV 528.
Gastrophilus Equi IV 528.
Gastroskop IV 528, 39.
Gastrus IV 528.
Gasuhren IV 524.
Gaswaschapparate IV 528, X 99.
Gaswasser IV 529.
Gaswechsel, *Grösse* des G. in der *Lunge* I 704.
Gaszähler IV 524.
Gattine VII 360.
Gattung IV 529.
Gattungscharakter IV 530.
Gattungszeichen von *Polzin* VIII 320.
Gaubius' Dosenscala III 527.
Gauchheil I 353.
Gaultheria und die Arten IV 530.
 — *procumbens* II 220 (auch *Bergthee*, *Checkerberry*), *Oleum Gaultheriae* VII 467.
Gaultheriaöl IV 530, VII 467, *vergl. Gaultherin* X 704.
Gaultherilen IV 530.
Gaultherin X 704.
Gayac V 32.
Gay-Lussac's automatisches Filter II 56.
 — *Gesetz* IV 530.
 — *Heberbarometer* II 150.
 — *Methode der Dampfdichtenbestimmung* III 397.
 — *Volumeter* X 324.
Gay-Lussac-Thurm I 38, 39.
Gaz-Alefi (*Mannasorte*) I 701, VI 543.
Gaz Anjabin I 701.
Gaz Khonsari I 701, VI 543.
Gaze IV 530, *vergl. Verbandstoffe* X 238, *Jodoformgaze* X 256, 834, *Kresalolgaze* X 834, *Naphtholgaze* X 834, *Protectivgaze* X 803, *Quecksilberzinkeyanidgaze* X 808, 834, *Reuton's Protectivgaze* X 831, *Zinksulfidgaze* 835.
Gaze carbolatum album *Listeri* X 254.
 — *Hydrargyro bichlorato corrosivo impraegnata* X 260.
 — *Jodoformio impraegnata* X 256.
Gazelle I 429.
Gazéol IV 530.
Gazost IV 531.
Ge IV 531.
Gebärmutter, *Uterus* X 189.
Gebärmutterentzündung, *Endometritis* IV 39.

- Gebärmutterwurzel = Radix Aristolochiae rotundae I 566.
 Gebläse IV 531, Löthrohrgebläse VI 388.
 Gebläselampe IV 531.
 Gebinde IV 510.
 Gebirgsklima V 711.
 Geblütthee = Species lignorum IX 341.
 Gebrannte Magnesia VI 469.
 — Schwämme II 544.
 Gebrannter Alaun I 271.
 — Gyps II 480.
 — Kalk II 468, 471, g. K. als Düngemittel III 554.
 Gebranntes Elfenbein VI 5.
 Gebrauchsgegenstände, Untersuchung von X 155.
 Geckelkraut I 62.
 Geckheil I 62.
 Gedämpftes Knochenmehl als Düngemittel III 550.
 Geddagummi V 42.
 Geduldampfer VI 226.
 Gefährliche Arzneischungen I 633.
 Gefäßbarometer, s. Barometer II 148.
 Gefäßbildung, Vasularisation X 212.
 Gefäßbündel IV 345, 346, Geleitzellen IV 557.
 Gefäßbündelscheide IV 38.
 Gefäßcryptogamen IV 532, X 212.
 Gefäße, s. Arterien, Venen und Lymphgefäße; Gefässnerven I 622, X 218.
 Gefäße, botanisch IV 532, 452.
 Gefäßgeschwulst VII 200.
 Gefäßgifte IV 533.
 Gefäßmaler VII 200.
 Gefässnerven, Vasomotoren X 218.
 Gefangenenkost VI 97.
 Geflum IV 533.
 Geflügelpocke V 18.
 Geflügeltyphoid V 278.
 Gefriermethode beim mikroskop. Präpariren V 77.
 Gefrierpunkt IV 533.
 — des Meerwassers III 607.
 — der Salzlösungen III 607.
 Gefriersalze, s. Kältemischungen V 540.
 Gegenfarben IV 598.
 Gegengift IV 534, I 410.
 Gegengifte, constitutionelle I 420, dynamische I 420, 422, 423, mechanische I 411, physikalische I 411, s. auch Antidota.
 Gegenmittel I 410.
 Gegenstandsweite II 383.
 Gehe's Leguminosenextract VI 261.
 Geheimmittel IV 534, Alterativ compound I 266, Epilepsiemittel IV 69, Phenylin VIII 145, Geheimmittel gegen Trunksucht I 247.
 Geheimtinten IV 543.
 „Gehilfe“ I 471.
 Gehilfen I 496, 497.
 Gehirn IV 545, s. auch Hirn.
 Gehirnblasenwurm IV 367.
 Gehirnhäute IV 545.
 Gehirnlappen IV 545.
 Gehirnmittel = Encephalica IV 36.
 Gehörbalsam IV 546, Böhm's G. II 348, Silverton's chinesischer Balsam IX 283.
 Gehörmittel, Simpson's Lotion IX 285.
 Gehöröl IV 545, Brackelmann's G. II 366, Chop's G. III 101, Oleum acusticum VII 451, Schmidt's G. IX 127.
 Gehörorgan, s. Ohr.
 Gehörsinn, Corti'sches Organ III 304.
 Gehörstörungen nach Chiningebrauch III 53.
 Gehrig's elektromotorische Zahnhalsbänder IV 546.
 Geigenharz III 226.
 Geilnau IV 546.
 Geilwurz VII 555.
 Geilwurz I 375.
 Geinsäure IV 546.
 Geiserwasser, Kieselsäuregehalt V 675.
 Geissblatt VI 393.
 Geissblume III 122.
 Geisselmonade VIII 544.
 Geissler's Quecksilberluftpumpe VI 407.
 — Reagenspapier X 704.
 Geissler'sche Röhren IV 546.
 Geissler'sche Sublimatseife IX 210.
 Geissler'sche Wasserstrahlpumpe II 53.
 Geissospermin IV 546.
 Geissospermum IV 547.
 — Vellozii IV 351, 547. (auch = Vallesia punctata) Pereirin u. Pereiro VIII 14.
 — laeve IV 351, Pereirin u. Pereiro VIII 14.
 Geist'scher Thee IV 547.
 Geister, Spiritus IX 401.
 Geistige Gährung IV 456.
 Gekröse III 558.
 Gelatina IV 547.
 — alba u. rubra IV 547.
 — Carrageen II 572, IV 547.
 — Cornu Cervi IV 547.
 — Ferri oxydati X 684.
 — japonica X 17.
 — Lichenis islandici IV 547.
 — — — saccharata sicca IV 547.
 — medicata in lamellis, Almén's I 255.
 Gelatinae IV 547.
 — chirurgicae IV 548.
 — medicatae IV 549.
 Gelatine VI 264, G. als Albuminverfälschung I 197, Arzneigelatine - Verband I 628, Eisengelatine X 684, Leberthrangelatine VII 471, Nährgelatine für Bacterien-cultur II 94, Zinkgelatine X 516, Gelatine Amyli I 335.
 Gelatinebäder II 108.
 Gelatinebougies IV 548.
 Gelatine disks, für subcutane Injection V 455.
 Gelatinedynamit IV 137.
 Gelatineglycerin, s. Glycerin-gelatine IV 657.
 Gelatinekapseln II 540, V 637, elastische G. IX 674.
 Gelatinepräparate IV 548, Atropingelatine II 6.
 Gelatiniren IV 550, Pillen VIII 209.
 Gelb, Kölner = chromsaures Bleioxyd.
 — Steinbühler IV 551, vgl. auch gelbe Farben.
 Gelbbeeren IV 551, VIII 547 (auch Grana Avenionensia V 9).
 Gelbbleierz IV 551, II 304, Bereitung der Molybdänsäure aus G. VII 112.
 Gelbe Farben IV 551, 257, Auramin II 30, Barytgelb II 159, Casseler Gelb II 302, Chromgelb etc. II 302, Chrysin III 126, Chrysolin III 127, IV 64, Curcumin III 349, Echtgelb oder Säuregelb III 582, Flavequisetin IV 381, Flavophenin oder Chrysamin IV 382, Galloflavin (nicht lichteht) IV 481, Gelbcomposition IV 551, Gelberde VI 634, Gelbschoten IV 508, Giselgelb IV 633, Kanarin V 633, Kobaltgelb VI 16, Königsgelb VI 21, Martiusgelb VI 559, Metanilgelb VI 663, Mineralgelb VII 53, Naphtolgelb S. VII 234, Neapelgelb VII 291, Phosphin VIII 154, Pura arabica VIII 402, Parrée VIII 405, Saftgelb VIII 686, Sideringelb IX 252, Steinbühlergelb IV 551, IX 437, Steingelb X 539, Turner's (Englisch) Gelb II 302, Urangelb X 173.
 Gelbe Levkoje II 655.
 — Viola II 655.
 Gelbeisenstein IV 557, III 632, 645.
 Gelber Quecksilberpräcipitat V 315.
 — Wasserdost II 240.
 — Wasserhauf II 240.

- Gelber Weiderich** VI 440.
Gelberde IV 557, VI 634.
Gelberz (Weisstellur) IV 683.
Gelbes Eisenkraut IV 100.
 — **Jodquecksilber** V 306.
 — **Leberkraut** I 64.
 — **Quecksilberoxyd** V 309.
 — **Ultramarin** III 119.
 — **Wachs** II 620.
Gelbfieber IV 557.
Gelbfiebermittel, Congo-root VIII 38.
Gelbglass = Anripigment IV 557.
Gelbguss IV 557.
Gelbharz I 188.
Gelbholz IV 557, echtes G. IV 453, ungarisches G. IV 372.
Gelbin II 159, IV 551.
Gelbingwer = Curcuma.
Gelbling II 526.
Gelbschoten IV 551, Sangshih-see IX 36.
Gelbschen, Xanthopsie X 466.
Gelbstern IV 459.
Gelbsucht V 381, G. der Blutegel II 338.
Gelbsuchtmittel, Flores Chrysanthemi coronarii III 126, Durand'sches G. III 564, Euphrasia IV 122.
Gelbsuchtwurzel IV 557.
Gelbwurz, Curcuma III 348, canadische G. II 513, V 318.
Gelée IV 557.
Geleitzellen IV 557.
Gelenk, falsches II 502.
Gelenksrheumatismus, Rheuma VIII 557, s. auch Gichtmittel und Rheumamittel.
Gelidium IV 557.
 — **cartilagineum** I 176.
 — **corneum** I 176.
Gellert's Grün, s. Kobaltgrün VI 15.
Gelöschter Kalk II 468, 473.
Gelöstes essigsaures Kali VII 348, g. kohlen-saures Kali VI 351.
Gelose IV 558.
Gelsemin IV 558, X 704, Concentration III 240.
Gelseminin X 704.
Gelsemininresinoid III 240, IV 559.
Gelseminsäure IV 558, s. auch Aesculin I 146.
Gelsemium IV 558, Tinctura Gelsemii X 34.
 — **sempervirens** (in der Homöopathie = Bignonia II 258), Concentration aus der Wurzel III 240.
Gelsemperin IV 559, III 240.
Gelsen, s. Mücken.
Gelstern I 115.
Geltschberg III 354.
Gember X 519.
Gemenge, chemisches oder mechanisches X 264.
Gemische, chemische oder mechanische X 264.
Gemmae IV 559.
 — **Pini** (Stammpflanze) VIII 229.
 — **Populi** VIII 324.
Gemmen oder Brutzellen IV 559.
Gemsblumen=Flores Arnicae.
Gemskugeln II 238.
Gemswurzel=Radix Arnicae.
Gemüse, Büchsengemüse III 274, Conservirung der G. III 274, G. in der Krankendiät VI 109.
Genabea fragilis X 108.
Gendarussa Adhatoda X 212.
Genea fragrans X 109.
Genepi IV 566.
Generalkatalog IV 559.
Generatio aequivo-ca IV 559.
 — **alterans** IV 565.
 — **spontanea** IV 559.
Generationswechsel IV 565, G. bei Gallwespen IV 472.
Generatoren IV 565.
Generatorgase IV 565.
Genestrole IV 566.
Genêt à balais (Sarrothamnus) IX 63.
Genêt des teinturiers IV 566.
Genévrier commun V 531.
Genfer Bandwurmmittel II 143.
Genfersee, klimatische Curstationen III 352.
Genica IV 566, Petalium Murex VII 701.
Genickstarre VI 641, Rochow's Heilmittel gegen G. VIII 594.
Genip IV 566, weisser G. I 34, IV 566, schwarzer G. IV 566.
Genipi IV 566.
Genipkraut, wahres I 63.
Genista und die Arten IV 566.
 — **tinctoria** IV 236, 566 (auch = Scharte), Herba Cytisogenistae II 379.
Genitalien IV 577.
Genius epidemicus IV 567.
 — **morbi** IV 567.
Genock Watoo, Quelle zu Surabaya IX 551.
Gentele Grün IV 567.
Genthit VII 325.
Gentiana IV 567 (auch Dorant), Radix Gentianae liefernde Arten IV 568.
 — **aselepiadea** IV 570.
 — **Centaurium** IV 100.
 — **chirata** IX 552.
 — **cruciata** IV 571.
 — **peruviana** II 435, 617.
 — **Pneumonanthe**=Lungenblume.
 — **quinquefolia** III 53.
Gentianabitter IV 571.
Gentianaceae IV 571.
Gentianasäure IV 571; Gentisin X 704.
Gentianaviolett IV 571, G. als Färbefähigkeit IV 231.
Gentianin IV 571.
Gentianit IV 571.
Gentianose IV 571.
Gentiogenin IV 572.
Gentiopictin IV 572 (auch Gentianabitter).
Gentiotannin IV 571.
Gentisein X 704.
Gentisin (= Gentianasäure) IV 571, X 704.
Gentisinsäure = Gentiansäure IV 571.
Genus s. Gattung IV 529.
Genussmittel IV 572, Fleischbrühe IV 389, Gummiharz von Atractylis gummifera II 3, Untersuchung der G. X 155, G. in der Krankendiät VI 110.
Geoffroya IV 575.
 — **jamaicensis** IV 674, Berberingehalt der Rinde II 217.
Geoffroyin IV 674, IX 551.
Geogehan's Salz IV 574.
Geogenie IV 674.
Geognosie IV 574.
Geolin X 704.
Geologie IV 574.
Geometrisches Mittel VII 99.
Geophagie IV 575.
George IV 576.
Georgenbad IV 576.
Georgenbrunnen von Eilsen III 592.
Georgiarinde IV 351.
Georgina IV 576.
Georginenpapier IV 576.
Geotropismus II 236.
Gepulvertes Eisen IV 301.
Geracina (Manna communis) VI 542.
Geradzähler II 366.
Geraniaceae IV 576.
Geranien IV 577.
Geraniin IV 577, III 240.
Geranin IV 577, III 240.
Geraniol IV 577.
Geranium und die Arten IV 577, s. auch Pelargonium VII 704.
 — **maculatum**, Concentration aus der Wurzel III 240.
 — **moschatum** IV 98.
Geraniumöl IV 577, Abstammung I 371.
Gerbematerialien IV 577, Cayota X 646, Dividivi III 516, Myrobalanen VII 213, Quebracho colorado VIII 426, Quercus VIII 476, Succus Acaciae verae II 73, Tane-

- kaha IX 598, Valonea X 201,
 Wattle oder Mimosa X 391.
Gerber et Co., Kindermehl V
 690.
Gerberei, Kalken der Häute
 II 260, Eisengerbung III 641;
 s. auch Sämschgerberei.
Gerbereiabfälle als Düngemittel
 III 549.
Gerbereien, Abfallwässer I 16.
Gerberfett = Dégras III 426.
Gerbermyrthe VII 206.
Gerbersumach VIII 569.
Gerbertechnik.
Gerberthran VI 248.
Gerbsäuren IV 580, Gardiner's
 Reagens auf G. IV 508, Guttu-
 larmethode zum Nachweis
 der G. V 53, Mikrochemie
 VI 696, explosive Mischungen
 I 633, 634, Gerbsäure als
 Fällungsmittel für Alkaloide
 I 231, Gerbsäure bei Ver-
 giftungen mit Alkaloiden I
 213, Gerbsäure als Antidot
 I 213; s. auch Acidum tanni-
 cum; Chinagerbsäure II 698,
 Eichengerbsäure III 587,
 Ellagerbsäure III 710,
 Galläpfelgerbsäure (Tannin)
 IV 466, Granatgerbsäure V
 9, Helianthgerbsäure V 190,
 Hopfengerbsäure V 273,
 Kaffeegerbsäure V 550,
 Kastaniengerbsäure VIII 614,
 Kinogerbsäure V 694, Ledi-
 tansäure VI 257, Oenotannin
 VII 435, Ratanhiagerbsäure
 VIII 499.
Gerbsaures Bleioxyd VIII
 279.
 — Cannabin II 518.
 — Chinin III 62.
 — Chinoidin III 64.
 — Eisenoxyd IV 313.
 — Mangan VI 538.
 — Quecksilberoxydul, Dr.
 Lustgarten's V 317, VIII
 465.
 — Zink X 518.
Gerbstoffe IV 580, Knopp-
 gerbstoff VI 9, s. auch Gall-
 äpfelgerbstoff u. Gerbsäuren.
Gerbstoffgehalt des Weines
 X 402.
Gerbstoffreagentien für
Wein, Carpené's Gerbstoff-
 reagens II 557.
Gereinigte Holzkohle II 543.
 — Galle IV 268.
 — Knochenkohle II 543.
 — Pottasche V 586.
 — Watte IV 715.
Gereinigter Honig VI 625.
 — Weinstein V 598.
Gereinigtes Hirschhornsalz
 I 311.
 — Kohlensaures Kali V 586.
 — Quecksilber V 303.
Gergelinöl IV 585.
Gerhard's Kräuteressenz IV
 585.
**Gerhardt's Plumbum causti-
 cum** VIII 275.
Gerichtlich-chemische
Untersuchungen, Arsen-
 Nachweis und Bestimmung
 I 591.
Gerichtliche Chemie IV 585.
 — **Medicin**, s. forensische
 Medicin.
**Gerichtsärztliche Unter-
 suchungen**, Augenschein II
 26, Thierhaare IX 704.
Gerinnung III 177, s. auch Co-
 agulation; Blutgerinnung III
 177, 178.
Germau Chamomile II 645.
Germanium IV 592, Mikro-
 analyse VI 692.
Germaniumverbindungen IV
 594, 595.
Germen = Ovarium, Frucht-
 knoten.
Germer = Veratram X 233,
 weisser G. X 234.
Gernbergquelle von Krenth
 VI 136.
Geröstetes Kochsalz VI 21.
Gerontoxon IV 596.
 — lentis IV 596.
**Gerrard's Reagens auf Atro-
 pin** IV 596.
Gersau III 352, 354.
Gersdorff I 606, VII 325.
Gerste V 275.
Gerstel V 17.
Gerstenextract IV 596.
Gerstenkorn V 275.
Gerstenmehl, s. Mehl, mikro-
 skopische Merkmale VI 609;
 präparirtes G. IV 260.
Gerstenpelze (Fig.) II 629.
Gerstenstärke I 339, s. auch
 Amylum Hordei IV 596.
Gerstenstroh, Oberhautzellen
 VI 501.
Gerstezucker IV 596, VI
 514.
Gertwurz, s. Abrotanum I 29.
Geruch, empyreumatischer G.
 IV 32.
Geruchscorrigentien, s. Cor-
 rigens III 303.
Geruchsempfindung IV 596.
Geruchssinn, Olfactometer X
 784.
Gérustère zu Spaa IX 333.
St. Gervais IV 597.
**Gerzabek's Bleichsucht-
 pulver** IV 597, II 303.
Gesättigte Lösung III 236.
 — **Verbindung** X 263, 424.
Geschäftskostenbuch I
 481.
Geschirre, gesetzliche Be-
 stimmungen X 165 Prüfung
 der Glasur auf Bleioxyd IV
 641, s. auch Thonwaaren X
 3, Kochgeschirre und Koch-
 gefässe.
Geschlechtstrieb steigernde
Mittel, s. Aphrodisiaca.
Geschlemmte Kreide III
 316.
Geschmackalterirende
Mittel, Gymnema V 54.
Geschmackloses Chinin, Fe-
 briline X 689.
Geschmackscorrigentien, s.
 Corrigens III 303.
Geschmacksempfindungen
 III 303.
Geschmeidigkeit IV 598.
**Geschmolzenes Chlorcal-
 cium** II 476.
 — **Silbernitrat** I 564.
Geschützbronze II 393.
**Geschwindigkeit der Ge-
 schosse** III 509.
Geschwülste, Balgeschwulst
 II 122, Breigeschwulst II
 122, Gallertgeschwülste II
 122, Honiggeschwülste II
 122, Neubildung VII 306; s.
 auch Neubildungen.
 „**Gesellen**“ I 471.
Gesengebin (Mannasorte) VI
 543.
Gesetzliche Vorschriften
 über die Abgabe homöo-
 pathischer Arzneimittel V
 263 u. ff., über Apotheker-
 wagen X 345, über arsenik-
 haltige Farben I 601, über
 den Bleigehalt des Zinn X
 546, über Desinfection III 443,
 über die Dispensirung eines
 Receptes, s. Recept VIII
 512 u. ff., über Drogenver-
 kauf von Seite Nichtapothek-
 er I 633, über Geschirre
 und Flüssigkeitsmaasse X
 165, über den Eisenbahn-
 transport feuergefährlicher
 Drogen IV 339, über giftige
 Farben IV 245 u. ff., über
 Kunstbutter VI 161, über
 Verfälschung X 155, über
 Nahrungsmittel-Verfälschun-
 gen X 276, über Zeug-
 farben X 501; Apotheken-
 gesetzgebung I 491 u. ff.,
 Medicinalgesetze VI 592,
 Militärgesetze und Militär-
 pharmacie VII 38.
Gesichtsempfindung IV 598.
Gesichtsfeld IV 599, G. des
 Auges II 26, VII 359, G.
 eines Fernrohres IV 276,
 Perimeter VIII 20.
Gesichtsmasken IV 600.
Gesichtssinn, Normalsichtig-
 keit VII 359.
Gesichtswinkel IV 600.
Gesneraceae IV 600.
Gespinnste (Garne) IV 509.

- Gespinnstfasern**, mikroskopische Prüfung IV 610; China-gras II 698, Gambohanf IV 506, Guazuma V 38, Henenquenfaser V 199, Nessel- und Laportefaser VII 303, 304, Pitahanf VIII 243, Ramié-faser II 699, Roafaser II 699, VIII 592, Sunn IX 547, Thespesia IX 692, Urenafaser X 177. — S. auch Gewebsfasern und Textilfasern.
- Gestaltlos**, s. Amorph I 317.
- Gesundheitsamt** IV 601.
- Gesundheitschokolade** II 433.
- Gesundheitsflanell** X 350.
- Gesundheitsgeschirr**, s. Porzellan- und Thonwaren.
- Gesundheitskaffee**, homöopathischer IV 611.
- Gesundheitskörner**, Didier's weisse G. III 481.
- Gesundheitskräuter** IV 466.
- Gesundheitskräuterhonig**, Lück's VI 398.
- Gesundheitspflege**, Assanirung I 697, s. auch Hygiene.
- Gesundheitssalz** IV 601.
- Gesundheitsschädliche Farben** X 162, gesetzliche Bestimmungen IV 245, Aurantia II 30, gelbe Farben IV 552.
- Gesundheitsthee** IV 601.
- Getah Lahoe** IV 601, V 51. — melabeoga V 51.
- Getödtetes Quecksilber** V 305.
- Getreide**, s. Cerealien II 628.
- Getreidebrand**, Arkenbout's Mittel gegen G. I 566, Brandsporen im Mehl VI 615; s. auch Brand des Getreides.
- Getreidebranntwein**, Spiritus Fromenti IX 405.
- Getreidekaffee** IV 601.
- Getreiderost**, Verwendung des Kupfersulfats III 339.
- Getreidestein** IV 602.
- Getreidezwieback** IV 602.
- Geum** und die Arten IV 602. — rivale IV 602, II 578. — urbanum IV 602, II 578 (auch Nardenwurzel).
- Geumbitter** IV 602.
- Gew.** IV 602.
- Gewebe** IV 602, Arsennachweis I 599, „Füllen“ der G. IV 443.
- Gewebearten** (Histologie) V 226.
- Gewebebeschwerung**, s. Beschwerden II 223 u. Gewebepfprüfung.
- Gewebeprüfung** IV 603.
- Gewebesysteme** IV 611.
- Gewebsfasern**, Erkennung der Anilinfarben, blan I 388, schwarz I 389; Agavefaser I 180, Coir III 205, Pitafaser I 180, s. auch Gespinnstfasern.
- Gewehrläufe**, Bräniren II 406.
- Gewerbeordnung**, den Apotheker betreffend I 492.
- Gewerbesalz** IV 612.
- Gewicht**, absolutes I 35, spezifisches Gewicht IX 343, Apothekergewicht I 510.
- Gewichte** IV 612, zulässige Fehler IV 614, 615; s. auch Medicinalgewichte.
- Gewichtsanalyse** IV 615.
- Gewichtsariometer**, Nicholson'sche Waage V 331.
- Gewichtsprocente** IV 616.
- Gewichtssatz** IV 616.
- Gewinn- und Verlust-Conto** I 488.
- Gewöhnung an Anästhetica** I 352, s. auch Angewöhnung.
- Gewölbequelle von Neundorf** VII 308.
- Gewürzchokolade** II 433.
- Gewürze** IV 617, G. in der Krankendiät VI 111, Nahrungsmitteluntersuchung X 162.
- Gewürzextracte** IV 617.
- Gewürzhäringe**, nordische III 173.
- Gewürzkörner** VIII 221.
- Gewürznelken** II 578.
- Gewürznelkenbaum** IV 116.
- Gewürzöl** VII 455.
- Gewürzpulver**, Fälschungsmittel, Mandelkleie I 319, 320; s. auch Gewürzverfälschung.
- Gewürzrinde** = Drimys Winteri (III 534).
- Gewürzsalze** IV 617.
- Gewürzstrauch** II 503.
- Gewürzverfälschung**, Pfeffer VIII 49 u. ff.; Nahrungsmitteluntersuchung X 162.
- Gezirehgunmi** V 42.
- Ghatti** X 704.
- Ghittaleimon** V 52.
- Ghore sun** IX 547.
- Giaggiolo** V 512.
- Giasse zu Recoardo** VIII 515.
- Gicht** (hüttenmännisch) IV 618, III 614. — (pathologisch) IV 618, Einfluss der animalischen Kost VI 101, Krankendiät, VI 116, Handgicht III 71; s. auch Podagra.
- Gichtbeere**, Ribes nigrum VIII 573.
- Gichtblumen** = Flores Primulae.
- Gichtgase** IV 619.
- Gichtheil** I 114.
- Gichtholz** = Lignum Guajaci V 31.
- Gichtkörner des Weizens** IV 474.
- Gichtkraut** IV 619.
- Gichtmittel** IV 618, Acerbo's Oleum antirheumaticum (für Thiere) I 49, Acidum salicylicum I 89, Aconit I 112, Ammi Visnaga V 659, Ammonium phosphoricum I 314, Ammonium salicylicum I 315. Ammonium sulfo-ichthyolicum I 315, Amyna I 347. Anduran's Vin antigoutteux I 371, Angelstein's Linimentum antirheumaticum I 378, Antilithic-Acid-Cur von Hodges I 429, Aqua antarthritica Gondran, zu Fussbädern I 522, Arndt's Gicht- und Rheumatismus ropfen I 566, Antirheumatismussalbe von Hungerford-Wedecke I 444, Balsamum antarthriticum indicum II 126, Becquerel's Gichtpillen II 182, Bilfinger's Balsam II 258, Blüher's Gichtsalbe II 312, Blumenthal's Laurineen II 323, Boubée's Sirop antigoutteux II 363, British-Oil II 386, Bryonia II 408, Chevalier's Spiritus antirheumaticus II 668, Cocheux' Gichttinctur III 191, Colchicin III 207, Cross' Gout- und Rheumatic-Pills III 318, Eller's Liquor antarthriticus III 711, Ewich's Gichtwasser IV 125, Folia et amenta Uvae marinae (Volksmittel) IV 65, Gichtpapier II 652, Gondran's Gichtwasser, I 522, Lampert's Balsam VI 220, Laville's Gicht- und Rheumatismusmittel VI 242, Liquor antarthriticus Türk VI 323, Lithium benzoicum effervesces X 752, Murray's Specific VII 159, Mustangliniment VII 171, Natrium phosphoricum VII 273, Portland's Antarthritic powder I 400, Rhododendron ponticum VIII 567, Reynold's Antarthritic specific I 400, Seifert's Universalmittel IX 212, St. Jacobsöl V 363, Tinctura Colchici III 212, Vin antarthritique de la Rochelle I 371, Vinum Colchici III 212; s. auch Antirheumatica I 443, Podagra und Rheumamittel.
- Gichtmorchel** VIII 94.
- Gichtpapier** II 652 (stellenweise = Johannispflaster), Gicht- und Rheumatismuspapier Wolf's X 446.
- Gichtpillen**, Becquerel's II 182, Corlieu's VII 299.
- Gichtpflaster**, Beningsen's II 205.

- Gichtpulver, Portland's VIII 326.
- Gichtrose (Paeonia) VII 614.
- Gichtrübe II 409.
- Gichtinctur, Cocheux's III 191.
- Gichtwasser, Ewich's IV 125, Gondran's I 522.
- Gichtwatte, Patisson's VII 698.
- Gichtwein I 371.
- Gichtwurz IV 619.
- Gichtwurzel VIII 349. — Andere Zusammensetzungen mit Gicht s. IV 618, 619.
- Giesbrecht's Einbettungsmethode III 596.
- Giesshübel-Puchstein IV 619.
- Giffey, Schiele & Co., Kindermehl V 690.
- Gift IV 619.
- Giftbaum, Rhus Toxicodendron VIII 569, javanischer G. I 407.
- Giftbeere, Paris VII 682.
- Giftblume I 109.
- Giftbohne I 29.
- Giftbuch IV 625.
- Giftdrüse IV 628.
- Gifte, Angewöhnung an G. I 379, Elimination III 706, s. auch Vergiftungen. — Aetzgifte I 168, Bienengift und verwandte G. II 242, Fleischgift IV 398, Fliegengift I 580, gasige G. IV 517, Käsegift V 546, Krötengift VI 138, Pfeilgifte I 407, VIII 58. — Vergl. auch gesundheitsschädliche Farben. — Thierygifte IX 701.
- Giftetiketten IV 114.
- Giftfreies Fliegenpapier II 653.
- Mäuse- und Rattengift, Heinsdorf's IV 647.
- Gifthaken IV 628.
- Giftheil IV 625.
- Giftige Farben, gelbe IV 552; s. auch gesundheitsschädliche Farben.
- Giftkammer IV 625.
- Giftkörner IV 631.
- Giftkorn IV 625.
- Gifflattich, Lactuca VI 209.
- Giftmehl = Arsenicum album, Reinigung des G. I 608.
- Giftmilbe IV 625.
- Giftnachweis, Empfindlichkeit der Reaction IV 8; Blausäure III 366, 367, Colchicin III 207, Coniin III 258, Kohlenoxyd im Blute IV 519, Prüfung der Verzinnung auf Bei IV 419; G. in Leichen, s. Sarg IX 62 und Vergiftungen.
- Giftotter VII 705.
- Giftpflanzen IV 625.
- Giftprobe IV 625.
- Giftreizker VI 207.
- Giftschein IV 625.
- Giftschlangen VI 628, Schlangengift IX 111, Nandiroba als Antidot VII 227.
- Giftschrank IV 625.
- Giftschwämme IX 141.
- Giftsignaturen IV 625.
- Giftstäbchen, Phosphorkörner VIII 163.
- Giftsumach VIII 569.
- Giftsumachtinctur X 40.
- Gifthiere, vergl. Thierygifte IX 701.
- Giftwanze IV 625.
- Giftweizen IV 631.
- Giftwütherich, Cicuta virosa III 137.
- Giftwurz, Vincetoxicum X 306.
- Giftwurz, Contrajerva III 285.
- Giftzahn IV 628.
- Gigartina IV 631.
- acicularis II 572, IV 631.
- mammilosa II 570, 571.
- pistillata II 572.
- Gigonza IV 632.
- Gilbkraut, Chelidonium II 657, Genista tinctoria IV 566, Serratula IX 243.
- Gilbwurz IV 632.
- Gilchrist, Thomas-Gilchrist-Process III 623.
- Gileadbalsam VII 529.
- Gilgen (Pancratium) VII 627.
- Gillenia IV 632.
- trifoliata IV 632 (synon. Spiraea trifoliata).
- Gillenin IV 632.
- Gillon X 317.
- Ginga madu VII 211.
- Gingellikuchen VII 416.
- Gingelline V 541.
- Gingembre X 519.
- Ginger X 519.
- Gingerol IV 632.
- Gingill IX 245.
- Gingivitis IV 632.
- Ginko IV 632.
- biloba, Icho X 727.
- Ginseng IV 632.
- americana I 555.
- Ginsengwurzel, amerikansiche, Panaquilon VII 626.
- GINSTER = Genista; Besenginster IV 633, Farberginster IV 566.
- Gips II 496; s. Gyps.
- Girard's Lauge I 144.
- Reaction auf Theerfarbstoffe IV 633.
- Giroffe IV 633, II 578.
- Girond's rhéomètre humide à dépense arbitraire III 538.
- Gischr VIII 652.
- Giselagelb IV 633.
- Giselaquelle von Neudorf VII 308.
- Gissmann's Dünndarmpillen V 661.
- Githagin, s. Saponin IX 53, G. als Nachweis der Mehlfälschung I 184.
- Githago IV 633.
- Giuliana zu Recoardo VIII 515.
- San Giuliano bei Pisa IV 633.
- Glaciale (Mesembryanthemum) VI 653.
- Glacialin IV 633, III 265.
- Glacies Mariae IV 633 (auch Lapis specularis, Leichtspat).
- Gladiolus IV 633.
- palustris I 125, IV 633.
- Gläser, Arzneigläser I 629, Blaugläser zur Aufbewahrung der Arzneimittel I 637.
- Glätte II 293, schwarze G. I 44.
- Glairidine II 147.
- Gclairine, s. Baréine II 147.
- Glais, Glaisblumen IV 646.
- Glandes Quercus tostae III 587.
- terrestres VI 231.
- Glands de chêne III 585.
- Glandula Thymus X 16.
- Glandulae IV 634.
- Rottlerae V 628.
- Glan unguentaria II 185.
- Glanse (Ginster) IV 633.
- Glanze, Antimonglanz V 17, Bleiglanz II 307, Eisenglanz III 611.
- Glanzgras IV 634, VIII 94.
- Glanzruss, s. Fuligo IV 444.
- Glanzkobalt I 580.
- Glanzsamen II 514.
- Glanzstärke IV 634, I 346.
- Glas IV 634, Versilbern von Glas X 290, Antimonglas I 435, Fensterglas IV 271, Fettstifte zum Schreiben auf G. IV 334, Hartglas V 133, Hyalithglas V 289, irisirendes G. V 514, Magnesiaglas VI 468, Milchglas VII 11, Entglasen IV 56.
- Glasätztierte IV 639, I 173, X 47.
- Glasapparate, Absprenge I 39.
- Glasbecher II 180.
- Glasblaselampen IV 639.
- Glasblasetisch IV 640.
- Glaserdiamant III 466.
- Glaserkitt V 696.
- Glasfabrikation, Ueberfangglas X 129.
- Glasgalle IV 635, Anatron I 367, Fel vitri IV 269.
- Glaskitt V 698.
- Glaskörper IV 640.
- Glaskopf III 611.
- Glaskraut VII 682.
- Glasmacherseife IV 640.

- Glasmalz** VI 511.
Glasmanganerz, s. Glaskopf, schwarzer IV 640.
Glaspech IV 640.
Glasperlen IV 635.
Glasporzellan IV 432.
Glasröhren (Fabrication) IV 635.
Glasschälchen IV 640.
Glasur IV 640, III 712, Prüfung auf Bleioxyd IV 641.
Glasweizen X 97.
Glaswolle IV 641.
Glatt dick I 95.
Glattroche VIII 492.
Glattstör I 95.
Glauber's Wundersalz IV 641.
Glauberit IV 641, I 28, VII 238.
Glaubersalz, Natrium sulfuricum VII 282.
Glaubersalzwässer, s. Mineralwässer, natürliche VII 56; Brides II 385, Karlsbad V 638, Kerö V 664, Kis-Czeg V 695, Marienbad VI 550, Pozzuoli VIII 335, San Hilario V 220, St. Peter in der Schweiz VIII 36, Stubnya IX 511, Val de Cueva X 196, Vippach-Edelhausen X 316, Vittel X 320.
Glaucin IV 641.
Glaucium IV 642.
 — flavum IV 642.
 — luteum, Fumarsäuregehalt IV 445, die Wurzel enthält Chelerythrin II 656.
Glaucum IV 642.
Glaucopikrin IV 642.
Glay IV 643.
Gleba IV 643, Gl. der Gasteromyceten IV 527.
Glechoma IV 643.
 — hederacea IV 643, VII 296; Gallen IV 474.
Gleditschia IV 643.
 — triacanthos IV 643, Triacanthin X 78.
Gleditschin IX 448.
Gleichaxiges Krystallsystem VI 143.
Gleichenberg IV 643.
Gleicheniaceae IV 643.
Gleichgewicht IV 643.
Gleichung, chemische IV 645.
Gleichwerthig IV 645.
Gleisse, Aethusa I 165, Verwechslung mit Schierling III 261.
Gliabacteria IV 646.
Gliadin IV 646, V 702, Pflanzenleim VIII, 83.
Gliadinöl VII 467.
Gliederfrucht IV 646.
Gliederhülsen IV 646.
Gliederöl VII 477.
Gliederschoten IV 646.
Gliedkraut, Sideritis IX 252, Stachys IX 420, haariges G. IX 252.
Glimmer IV 646, Chromglimmer III 103.
Gliome IV 647.
Gliquiricia VI 319.
Glicrin IV 647.
Glisson'sche Kapsel VI 246.
Globe oil IV 647.
Globide (Hartig) I 210.
Globoide I 210.
Globularesin IV 647, I 282.
Globularia L. IV 647 (synon. Alypum).
 — Alypum I 282, IV 647.
 — die übrigen Arten IV 647.
Globularieae IV 647.
Globularin IV 647, I 282.
Globularitanssäure I 282, IV 647.
Globuli VI 157.
 — ad erysipelas III 708, IV 648.
 — ad foliculos IV 647.
 — gelatinosi IV 548.
 — Iridis IV 648.
 — martiales III 642.
 — phosphorati VIII 163.
 — Rhei IV 648.
 — sulfurati ad balneum, s. Boules de Barèges II 364.
 — vaginales VI 157.
Globuline IV 648, Paraglobulin VII 670.
Globus hystericus IV 648.
Glockenbronze II 393.
Glockengut II 393, IV 648.
Glockenmetall IV 648, II 393, VI 177.
Glockenspeise II 393, IV 648.
Glöckner'sches Heil- u. Zugpflaster = Emplastrum fuscum camphoratum IV 26.
Gloeocapsa IV 648.
Gloeopeltis coliformis I 176.
 — tenax I 176.
Gloeothece IV 649.
Glomeris marginata VII 46.
Glonoin IV 649, Explosionsgefahr I 635.
Gloriosa IV 649.
 — superba IV 649, Superbin IX 548.
Glossina morsitans X 107.
Glossoplegie IV 649.
Glover-Thurm IV 649, I 39.
Glucinium II 227, IV 659.
Glucinsäure IV 649.
Glucosazon X 562.
Glucose, stellvertretende Bezeichnung für Dextrose X 566, s. Glycose.
Glucose crystallisée IV 649.
Glucoside, s. Glycoside.
Glucoson X 563.
Glückshand VII 555.
Glückswurzel = Radix Victorialis longae (I 251).
Glühen IV 649, s. auch Lenchten VI 275.
Glühlämpchen VIII 254.
Glühlampe (nicht elektrische) VI 220, Davy'sche G. III 283.
Glühlicht III 667.
Glührückstand IV 650.
Glühschälchen IV 650.
Glühschiffchen IV 650.
Glühpahn IV 650, I 2.
Glühverlust IV 650.
Glühwachs IV 650, 694.
Gluma V 7.
 — calycina V 7.
Glumella V 7.
Glumiflorae IV 650.
Glusidium X 705.
Glutaminsäure IV 650 (auch Amidopyrweinsäure).
Gluten V 701.
Glutencasein IV 651, V 702, 703, Pflanzenfibrin VIII 66.
Glutenfibrin V 702.
Gluten-Suppositorien X 705.
Glutin IV 651.
Glutinin I 332.
Glutinosa IV 651.
Glutinpeptonsublimat X 705.
Glycelaeum IV 651.
Glycerat IV 651.
Glycééré IV 651.
Glycereine VIII 141.
Glyceria IV 652.
 — frutans IV 652 (synon. Festuca frutans, Mannagrass).
Glyceride IV 652.
Glycerin IV 653, X 705 (auch Berliner Balsam, Glyceryloxydhydrat, Lipyl-oxydhydrat, Propenylalkohol, Scheel'sches Süß), Udranszky-Baumann's Reaction X 828; s. auch Hydrine V 321; seine Wirkung auf die Haut III 306, G. als Einschlammittel III 603, explosive Mischungen I 633, 634, Carbolglycerin X 834.
Glycerina = Glycerinum.
Glycerinäther IV 656.
Glycerinbad II 118.
Glycerinbarometer IV 656.
Glycerinbildendes Ferment IV 62.
Glycerin-Eisenlösungen, s. Glycerite X 707.
Glycerinfette, Unterschied von Cholesterinfetten VI 222.
Glycerinährung IV 656.
Glycerin Gehalt der Fette IV 326.
Glycerin gelatine IV 657.
Glycerinkitt IV 657.
Glycerinklystier, Oidmann's Purgatif VII 443.

- Glycerinleim IV 657.
 Glycerinmonoformiat I 292.
 Glycerinnitrat = Nitroglycerin VII 343, s. auch Explosivstoffe IV 137.
 Glycerinphosphorsäure IV 657.
 Glycerinsäure IV 657.
 Glycerinsalbe X 146.
 Glycerinseife IX 48.
 Glycerinstempelfarben IX 448.
 Glycerinstuhlzäpfchen IX 550.
 Glycerintribromid I 255.
 Glycerintrinitrat IV 137.
 Glycerinum chloroformiatum IV 657.
 — crystallisatum seu purissimum IV 655.
 — iodatum causticum Hebra IV 657.
 — nitrosum = Nitroglycerin.
 — purissimum (crystallisatum seu purissimum) IV 655.
 — saponatum X 707.
 — sulfurosum Schottin IV 657.
 Glycerite X 707, IV 651.
 Glyceritum, s. Glyceratum IV 651.
 — Gelatinae X 708.
 Glycerolatium IV 651.
 Glycerolé IV 651.
 — de chloroforme, Debout's III 415.
 Glyceroleum IV 651.
 Glycerose, s. Zuckerarten X 564 u. ff.
 Glyceryl IV 658 (auch Propenyl).
 Glycerylnitrat = Nitroglycerin.
 Glyceryloxyhydrat = Glycerin.
 Glyceryltribromid = Tribrompropan X 79.
 Glyceryltricarbonsäure VIII 674.
 Glycin IV 658, auch = Glycocoll.
 Glycine, syn. Glycyrrhizin IV 658.
 Glycine Apios I 460.
 Glycinerde = Beryllerde.
 Glycion = Glycyrrhizin.
 Glycium = Glycyrrhizin.
 Glycocholsäure IV 469.
 Glycocholsaures Natrium VII 262.
 Glycocoll IV 658.
 Glycocolle I 294.
 Glycocollquecksilber IV 659, VIII 462.
 Glycodrupose IV 659.
 Glycogen IV 659, Gl. im Fleisch der Haustiere IV 387.
 Glycol IV 660.
 Glycolamid IV 662.
 Glycolignose IV 661.
 Glycolsäure IV 661.
 Glycolsäureanhydrid IV 662.
 Glyconin IV 661.
 Glyconium IV 662.
 Glycosamin IV 662.
 Glycosan IV 662, 664.
 Glycose IV 663, Böttger's Probe auf G. II 348, Braun's Probe II 369, Brücke's Reagens II 406, Campani's Lösung zum Nachweise der G. II 507, Dudley's Reagens III 543, Frommherz's Lösung IV 432, Hager's Glycose-reagens V 79, Haine's Lösung V 80, Heller's Probe V 195, Horsley's Probe V 277, Lehmann's Probe VI 261, Löwenthal's Reagens VI 391, Löwe's Lösung VI 390, Maumené's Reagens VI 574, Nylander's oder Almén's Lösung zum Nachweis von G. VII 372, Pavy's Lösung VII 700, Pellet's Lösung VII 707, Sachs'sche Quecksilberlösung zur Glycosebestimmung VIII 457, Soldaini's Lösung IX 317, Trommer's Probe auf G. X 100, Wayne's Lösung zum Glycosenachweis IX 391.
 Glycosen VI 40.
 Glycosephenylhydrazon X 677.
 Glycoseverbindungen IV 566.
 Glycoside IV 675, explosive Mischungen I 634; Acoretin und Acorin X 595, Aurantiin VII 241, Behensäure X 627, Bursasäure X 640, Catalpin X 646, Cerebrin II 631, Chiratin III 71, Cocculus III 187, Colocynthin III 219, Convallamarin III 286, Convallarin III 287, Coriamyrtin III 297, Cotoin III 312, Danain III 403, Daphnin III 404, Datiscin III 411, Dulcamarin III 561, Eichen-gerbsäure (?) III 587, Ergotinsäure VII 178, Fraxin IV 430, Frangulin IV 427, Gastrolobin IV 528, Gelseminsäure IV 558, Gerbsäuren IV 581, Glycolignose IV 661, Gratiolin V 16, Helleborin V 192, Helleborin V 193, Hydrangin V 290, Indikan V 428, Kaliummyronat V 604, Laurocerasin VII 237, Lupiniin VI 419, Murrayin VII 159, Naringin VII 241, Ononid VII 504, Pinipikrin VIII 227, Populin VIII 323, Quercitrin VIII 479, Rhinanthin VIII 558,
 Ratin VIII 646, Sinigrin (myronsaures Kalium) VII 214, Solanin, IX 312, Tiliacin X 19, Turpethin X 117, Valdivin X 196, Zucker-
 vanillinsäure X 570.
 Glycosin IV 665.
 Glycosometer X 708.
 Glycosurie IV 677.
 Glycosurinsäure X 708.
 Glycosyringinaldehyd IX 563.
 Glycuronsäure IV 677.
 Glycyphyllin IV 677, X 709.
 Glycyrrhetin IV 677.
 Glycyrrhiza und die Arten IV 677, X 709, Liquiritia VI 319.
 — glabra, Asparagingehalt I 686.
 — lepidota X 709.
 Glycyrrhizin IV 679.
 Glycyrrhizina ammoniacalis IV 679.
 Glycyrrhizinum ammoniatum IV 679.
 Glykolin X 709.
 Glyoxal IV 679.
 Glyoxalsäure IV 679.
 Glyoxylsäure IV 679.
 Gmelin's Reaction auf Gallenfarbstoffe IV 680.
 — Salz = Kaliumeisencyanid.
 Gmunden III 354.
 Gnadenkraut V 15.
 Gnaphalium IV 680, Strohblumen IX 482.
 — arenarium IV 681, V 190.
 — dioicum IV 680, vgl. Antennaria I 401.
 Gnetaceae IV 681.
 Gnomonia IV 681.
 Gnonium X 709, s. auch unter Nickel X 782.
 Gnoscopin IV 681.
 Goapulver, s. Araroba I 555.
 Goasteine, s. Bezoar II 23.
 Goczalkowitz IV 681.
 Godesberg IV 681.
 Godfrey's Cordial III 296.
 Goelisch'sches Kinderpulver IV 681.
 — Universalspeisepulver IV 681.
 Görbersdorf III 354.
 Görlein, Sium Sisarum IX 295.
 Göthit III 645.
 Götterbaum, mikroskopische Merkmale des Holzes V 237.
 Gofomehl X 709.
 Gold IV 682 (auch Bezoardicum solare), seine Metallnatur VI 658, Reindarstellung IV 691, G. aus Tonbädern der Photographen zu gewinnen II 11, aus Arbeitsrückständen zu gewinnen II 10. — Antimongold IV 689, Blattgold II 39, IV 693, Bruch-

- gold II 11, Knallgold IV 703, V 713, Muschelgold IV 693, Polirgold IV 691, Talmigold VI 177, Vergoldung IV 504, 693, X 279, galvanische Vergoldung I 395.
- Goldaderwurz** = Radix Zedoariae.
- Goldähnliche Legirung** von Th. Held X 750.
- Goldamalgame** I 285, IV 694, G. in Verreibung (homöop.) V 294.
- Goldbad** für galvanische Vergoldung IV 504, 695.
- Goldblattelektroskop** III 683, 684.
- Goldblume**, Chrysanthemum coronarium III 125, Flores Calendulae IV 698.
- Goldbromide** IV 698.
- Goldbromür** IV 699.
- Goldbronze** IV 693, 699.
- Goldbrunnen** von Gonten IV 714.
- Goldchlorid** II 38, als Imprägnationsmittel V 403, als Fällungsmittel für Alkaloide I 231, Natriumgoldchlorid VII 264.
- Goldchloride** IV 699.
- Goldchloridkalium** als Imprägnationsmittel V 403.
- Goldchlorür** IV 700.
- Goldcyanide** IV 700.
- Goldcyanür** IV 700.
- Golddoppelsalz** des Codein III 196, des Pilocarpin V 361.
- Golden Hair Wash** II 37.
- **lotion** X 709.
- **Ointment**, Singleton's IX 291.
- **Rod** IX 318.
- **Seal** V 318, X 474.
- Goldene Ader** V 75.
- **Adersalbe** = Unguentum flavum I 130.
- Golderze**, Probiren der G. IV 708.
- Goldfarbe** IV 700.
- Gold-Feen-Wasser** II 37.
- Goldfirnis** IV 701.
- Goldfussia anisophylla** II 234.
- Goldglätte** IV 701, II 293, VI 362, s. auch Bleioxyd II 304.
- Goldhaar** IV 698.
- Goldhydroxyd** IV 702.
- Goldjodide** IV 701.
- Goldkäfer** II 527.
- Goldklee** X 87.
- Goldlack** IV 701, II 655.
- Goldlegirungen** VI 259, Junggold V 501.
- Goldmann's Kaiser-Zahnwasser** IV 701.
- Goldmonobromid** IV 698.
- Goldmonochlorid** IV 700.
- Goldmonocyanid** IV 700.
- Goldmonojodid** IV 701.
- Goldmonooxyd** IV 701.
- Goldmonosulfid** IV 711.
- Goldmuscheln** VIII 31.
- Goldorange** VI 680, G. als Indicator V 414; Helianthin V 189.
- Goldoxyd** IV 702.
- Goldoxydammoniak** IV 703, V 713.
- Goldoxyde** IV 701.
- Goldoxydul** IV 701.
- Goldpflaume** VII 378.
- Goldpurpur** IV 703.
- Goldregen**, Cytisus III 379.
- Goldroth** = Eisenoxyd.
- Goldruchte**, Solidago IX 318.
- Goldruthentinctur** X 41.
- Goldsäure** IV 702.
- Goldsalz** IV 706, Figuiers G. IV 352, Gozzy's G. VII 263.
- Goldsalze** IV 706.
- Gold Sardelle** III 174, IV 371.
- Goldsaures Kalium** V 575, Natrium VII 249.
- Goldschäum** IV 693.
- Goldschlägerhäutchen** IV 710.
- Goldschlagloth** V 135.
- Goldschwamm** IV 710.
- Goldschwefel** (auch Sulfur purgans universale) Antimon-sulfid I 436, Stibium sulfuraturn aurantiacum IX 459.
- Goldseife** IV 711.
- Goldsigelwurzel** V 318.
- Gold-Silbercyanid** IV 700.
- Goldspiegel** IV 696.
- Goldstein's Apparat** zum Ausschütteln II 49.
- Goldulfide** IV 711.
- Goldulfür** IV 711.
- Gold Thread** III 294.
- Goldtinctur**, s. Tinctura aurea de Lamotte X 27.
- Goldtribromid** IV 698.
- Goldtrichlorid** IV 699.
- Goldtricyanid** IV 700.
- Goldtrijodid** IV 701.
- Goldtrioxyd** IV 702.
- Goldtrisulfid** IV 711.
- Goldtropfen**, Lamott'sche VI 218.
- Goldverbindungen**, Verhalten gegen Licht VI 295.
- Goldwasser**, Danziger III 403.
- Goldwurz** IV 698, Chelidonium II 657.
- Goldwurz**, Lilium Martagon VI 559.
- Goltua** X 709.
- Goma Amoniaco** (Ph. Hisp. I 298.
- **arabica** V 44.
- **de Sonoro** VII 51.
- Gombo** I 10.
- Gombokaffee** I 10.
- Gomez**, Quelle von Lanjaron VI 221.
- Gomme**, verschiedene Sorten V 42, 43.
- **adraganthe** X 68.
- **ammoniaque** (Ph. Gall.) I 298.
- — **purifiée** I 301.
- **arabique vraie** V 44.
- **d'Acajou** I 349, V 46.
- **de beu-aillé** V 47.
- **de Coco** V 47.
- **du bas de fleuve** V 41, 42.
- **du haut de fleuve** V 41, 42.
- **du pays** IV 46.
- **du Sénégal** V 44.
- **friable** V 42, VIII 690.
- Gommeline** = Dextrin.
- Gommer** X 97.
- Gomphocarpus** und Arten IV 711.
- Gomphosia chlorantha** III 48.
- Gomphosphaeria** IV 711.
- Gomutifaser** VII 622.
- Gondran's Aqua antarthritica** I 522.
- **Gichtwasser** I 522.
- Gondret'sche Reizsalbe** IV 711.
- Geneoklinismus** V 208.
- Gong-gong** II 393.
- Goni**, Sausevieriafaser IX 38.
- Gonidien** IV 711.
- Goniometer** IV 713.
- Gonitis** IV 713.
- Gonococcen** X 94.
- Gonococcus** IV 713, II 83.
- Gonolobus** und die Arten IV 714.
- **Condurango** III 248, IV 714.
- Gonorrhoe** IV 714, Tripper X 94.
- Gonorrhocemittel**, s. Trippermittel.
- Gonten** IV 714.
- Goodeniaceae** IV 714.
- Gool-i-pista** II 349.
- Gorgeret** IV 714.
- Gorgonia nobilis** III 295.
- **pretiosa** III 295.
- Goriatschewodsk** IV 714.
- Gosling's Eisenwasser** VII 574.
- Gossypin** X 709.
- Gossypin** IV 714, III 240.
- Gossypium** (Pflanze) IV 714, Baumwolle liefernde Arten II 174, Mikroskopie der Samen VII 405, Aleuronkörner I 209, Fig. 30.
- **herbaceum**, Concentration aus der Wurzelrinde III 240.
- **Gossypium** (Baumwolle) II 174.
- **cum Chloreto ferrico** X 255.
- **cum Chloreto hydrargyrico** X 260.

- Gossypium cum Jodoformo X 257.
 — cum Phenolo X 254.
 — depuratum IV 715.
 — haemostaticum, s. G. stypticum.
 — saturninum II 309.
 — stypticum X 255.
 Gottesgabe II 657.
 Gottesgabwurzel = Radix Vincetoxici.
 Gottesgerichtsbohne = Sem. Calabar.
 Gottesgeschenkquelle von Pansa VII 631, 700.
 Gottesgnadenkraut = Herba Gratiolae.
 Gotteshand I 62.
 Gotteshell = Prunella.
 Gotteschlammchen III 184.
 Gottvergess VI 558.
 Gottvergessentheee IV 715.
 Gotzkow's Epilepsiemittel IV 69.
 Gouachefarben III 416, IV 245.
 Gouania IV 715.
 — domingensis II 668, IV 715.
 Goudron glyceriné I 137.
 Goulard's Salbe, s. Unguent. Plumbi X 151.
 — Wasser, s. Aqua Plumbi I 540, 541.
 Gourliea IV 716.
 — decorticans IV 716 = Chanar II 650.
 Gout- and Rheumatic-Pills, Cross' III 318.
 Gouthrie, Gräfe-Gouthrie'sche Salbe V 5.
 Goutte militaire IV 716.
 Gouttes noires anglaises I 58, II 168.
 Gouver's Lösung IV 716.
 Gouwe II 657.
 Gozzy's Goldsalz VII 263.
 Gr V 3.
 Grabenschliel IV 104.
 Grablowitz' Alpenbrustteig I 264.
 Grabwaare (Bernstein) II 224.
 Gracilaria und die Arten V 3.
 — lichenoides I 176, V 3.
 Gradirfässer IV 108.
 Gradiren V 3.
 Gradirung V 3, Dornstein III 524.
 Gradirwerke V 4.
 Gräber, s. Begräbnissplätze II 183.
 Graefe's Abfuhrpillen, Aqua ophthalmica nigra etc. V 4.
 Gräfenberg III 354.
 Graena V 5.
 Gräser, saure Gr. III 375; purgirende und narcotische Arten I 662.
 Gräupel IV 104.
 Grahambrot II 397, 398.
 Grahe'sche Chinaprobe V 5, III 23.
 Grain IV 407.
 — de boeuf IX 248.
 Grains V 5; Clérabourgs Grains (Pilules) de vie III 171.
 — des Moluques III 319.
 — de Tilly III 319.
 — de vie II 202, VIII 211.
 — de Mesué und verschiedene Arten VI 243.
 Graisse d'os VI 5.
 — de porc I 127, IX 166.
 Gram'sche Schizomycetenfärbung II 102.
 Gramen V 5.
 Gramignone IX 329.
 Gramineae V 7.
 Graminin X 709.
 Gramm V 8.
 Gramm's dynamo-elektrische Maschine III 566.
 Grammatophora V 5 (statt Gramatophora).
 Gran (Bitterwasserquelle) V 8.
 — (Medicinalgewicht) V 8.
 Grana = Baccae, Fructus, Semina.
 — Actes IX 23.
 — Avenionensia V 9.
 — caepicane III 186.
 — Chermes V 9.
 — fna mutica (Cochenille) III 186.
 — Gnidi III 403.
 — Kermes, s. Kermes V 662.
 — Lycii V 9.
 — — Gallici IV 551.
 — moschata, Abelmoschus I 10.
 — Paradisi, Amomum Melegusta I 317.
 — regia V 9.
 — — minora II 594, IV 118.
 — silvestre (Cochenille) III 186.
 — Tiglia III 319.
 — Tiglii III 319.
 — Tili III 319.
 Granadilla, Cuba-Granadilla V 239.
 Granadillaholz V 238.
 Granat II 496.
 Granatapfel VIII 402.
 Granate V 9.
 Granatgerbsäure V 9.
 Granatguano III 552.
 Granatill III 319.
 Granatum V 9, X 710.
 Granatwurzelrinde, Cortex Granati V 9; Alkaloide V 524, Gallussäuregehalt IV 481.
 Grand Absinthe I 33.
 — baume III 123.
 — soleil V 190.
 Grande Grille, s. Vichy.
 Grande Marguerite III 122.
 — source von Challes II 644.
 Grandean's Reaction auf Digitalin V 10.
 Grandmousseux, Champagner-sorte II 649.
 Grandiflorin IX 317.
 Grandkleie V 709.
 Granilla (Cochenille) III 186.
 Grannenhaare X 449.
 Grannigsein, Perlsucht X 793.
 Granula X 710.
 Granulae V 11.
 — Antimoni V 11.
 Granulated, Zuckerfabrikation X 560.
 Granulation V 11.
 Granules V 11.
 — d'aconitine cristallisée I 103.
 — de Digitaline Homolle V 11.
 — de Dioscoride V 11.
 — dosimétriques III 525.
 — Papillaud V 11.
 Granuliren V 11.
 Granulirte Leber III 160.
 Granulose V 11, I 329, 331.
 Grape Vine X 318.
 Graphit V 11, VI 39, Retorten-graphit VI 80.
 Graphitbad V 14.
 Graphitöle V 14.
 Graphitoxyd V 14.
 Graphitsäure V 14.
 Graphittiegel V 15.
 Gras, Chinagras II 698.
 Grasa de gallina I 126.
 Grasgrün = Guignet's Grün V 38.
 Grasnelke I 566.
 Grasöl I 371, ostindisches G. V 15.
 Grasschlange IV 629.
 Grass-tree-guns, Xanthorrhoea X 466.
 Graswurzel V 5, rothe II 559.
 Gratiola V 15.
 — Monniera V 16.
 — officinalis V 15, Diagramm III 460.
 Gratiolacrin V 16.
 Gratiolafett V 16.
 Gratioletin V 16.
 Gratiolin V 16.
 Gratiolinsäure V 16.
 Gratioloretin V 16.
 Gratosoleretin V 16.
 Gratosoletin V 16.
 Gratosolin V 16.
 Grau V 17.
 Graubraunstein VI 523.
 Graue Farben, schwarze und graue F. IX 143, Induline und Nigrosine V 437.
 — Salbe X 147.
 Grauer Fluss IV 415.

- Grauer Staar II 594.
 Graues Augennicht II 26.
 Graumanganerz VI 523.
 Graupen V 17, Perlgraupen V 275, (Bleigewinnung) II 291.
 Grauspießglanzers V 17, I 430, IX 458.
 Gravidin VI 194.
 Graviditas V 17.
 Gravimeter, s. Aräometer I 547.
 Gravitation I 456.
 Gravitationsgesetz I 456.
 Graviolumeter V 17.
 Gray's Fontanelkugeln IV 420.
 Gray Sassafras, Cryptocaria X 668.
 Great Laurel, Rhododendron maximum VIII 567.
 — Lobelia VI 379.
 Green's Aqua cosmetica I 530.
 Green leech II 335.
 Greenback II 658.
 Greenheart, Bebeara II 179, Tecoma IX 618, Mikroskopie des Holzes V 238.
 Greenhartin V 20.
 Greenockit V 17.
 Gregarina V 17.
 Gregarinen, Rainey'sche Körperchen VIII 492.
 Gregarinose V 17.
 Greisenbogen IV 596.
 Grenadier, Punica VIII 402.
 Grenadine V 18.
 Grénat soluble V 525.
 Grenet's Tauchelement IV 488.
 Grénétine V 18.
 Grenzkohlenwasserstoffe V 18, III 279, VI 74.
 Grenzwinkel der Totalreflexion II 375.
 Greonix V 19.
 Greshoff's Jodoformnachweis X 731.
 Grete im Grünen (Nigella) VII 338.
 Grenzach V 19.
 Gries V 19.
 Griesbach V 19.
 Grieskleie V 709.
 Griess'sche Reaction V 19, X 710.
 Griessmayer's Methode zur Bestimmung des Hopfenharzes im Bier II 253.
 Griesswurzel V 19, Pareira VII 680.
 Griffel V 19, II 316.
 Griffelcanal II 316.
 Griffin's Ammoniameter I 305.
 Griffith's Mixtura antihectica V 19, IV 284.
 — Zinkweiss X 535.
 Grillenkraut I 62.
 Grimault's Cigarettes indiennes und andere Specialitäten I 700.
 Grimmdarm III 478.
 Grimmert'sches Hühneraugenpflaster IV 21.
 Grind, Erbgrind IV 261.
 Grindelia und die Arten V 19, 20, Tinctura Grindeliae robustae X 827.
 Grindkraut V 20, Knautia V 715.
 Grindpflaster, Empl. contra favum IV 25.
 Grindsalbe V 20.
 Grindwurzel V 20, VI 226.
 Grippe IV 20.
 Grisoutit X 426.
 Gröbersdorf III 352.
 Grünhartin V 20.
 Grönlandspat VI 140.
 Groesbeck zu Spaa IX 333.
 Grohmann's Malzbier VI 514.
 Grohs' Zinknasenstäbchen II 75.
 Groppo V 512.
 Gros chiendent V 7.
 Grossammen IV 565.
 Grosshirn IV 545.
 Grossulariaceae V 20.
 Grosswardlein V 20.
 Grote'sches Kaffeesurrogat V 21.
 Grouvelle'sche Bleichflüssigkeit V 21, (statt Grouvelle'sche Bl.).
 Grove-Element III 700, IV 486.
 Gruben V 21.
 Grubengas VI 667 (auch Methan, Sumpfgas), Diffusion III 488.
 Grubengasreihe VI 668.
 Grubenlichter, Davy's Lampen III 414.
 Grubenluft, Kohlensäuregehalt IV 521.
 Grubenmattern IV 629.
 Grude V 21, VI 78.
 Grün V 21.
 — Scheel'sches V 22.
 — Schweinfurter V 22, die übrigen Sorten V 21, s. auch grüne Farben.
 Grünbeeren V 22.
 Grünbleierz II 306.
 Grünblindheit IV 247.
 Grüne Butter II 425.
 — Farben V 22, IV 258, Aldehydgrün I 206, Auersbergergrün II 9, Berliner Grün II 223, Bittermandelölgrün II 271, 272, Blasengrün II 275, s. auch Bleichromat II 303, Braunschweiger Grün II 369, grüner Carmin V 640, Casaligrün II 581, Casselmann's Grün II 585, Chinesisch-Grün IV 258, Cörulein III 198, Englischgrün IV 48, Fayencegrün IV 232, Gentels Grün (giftfrei) IV 567, Guignet's Grün V 38, III 109, Jodgrün V 485, Kurrersgrün VI 193, Lokao VI 391, Mangangrün II 160, Methylgrün VI 679, Naphtolgrün VII 234, Resorcingrün VIII 539, Rhannusgrün VIII 549, Rinmann's Grün VI 15, VIII 591, Säuregrün VIII 671, Saftgrün IV 258, VIII 686, Scheel'sches Grün VI 186, Schweinfurtergrün V 22, VI 189, Steingrün IX 437, X 295, Ultramarin X 133, Veroneser Grün III 640, X 295, Viridin X 835.
 — Seife als Desinfectionsmittel III 441, 442.
 Grüner Löwe, Vitriolum Solis X 320.
 — Vitriol IV 311.
 — Staar IV 642.
 Grünerde V 24.
 Grünkorn V 24.
 Grünmalz V 24, II 246.
 Grünöl, Smaragdöl IX 297.
 Grünsäure V 25.
 Grünschalweimer Hof, Quelle zu Schwalheim IX 142.
 Grünspan V 25, I 145, blauer G. I 145, blauer oder französischer G. VI 188, destillirter G. VI 187, grüner G. I 145, grüner oder deutscher G. VI 189, krystallisirter G. III 333.
 Grütze V 25, 275.
 Grunales V 25.
 Grullquelle von Recklinghausen VIII 515.
 Grund (Curort) III 354.
 Grundeis, Ursache der Entstehung III 607.
 Grundgewebe V 25.
 Grundheil V 25, Peucedanum VIII 47, Veronica officinalis X 295.
 Grundirsalz V 25.
 Grundluft V 25.
 Grundparenchym V 25.
 Grundstoff = Element.
 Grundstoffe III 695.
 Grundwasser V 27.
 Grundwolle II 175.
 Gruner's Ozonometer VII 610.
 Gruppentrennung V 28.
 Grusonmetall V 30.
 Grutum II 61, VII 44 und Grütze V 25.
 gtt V 30.
 Guachamaca V 30.
 — bonifera VI 507.

- Guachamacin V 31.
 Guacin V 31.
 Guaco V 31, vgl. Eupatorium (Schluss) IV 118, G. als Alexipharmakon I 212.
 Guafin X 711.
 Guajacen V 32.
 Guajacum V 31, 32, Tincturen X 34.
 — patavinum V 32.
 Guajakharz, Verhalten gegen Licht VI 297.
 Guajakharzsäure V 33.
 Guajakharzseife IX 48.
 Guajakkupferlösung, Schaeer-Schönbein'sche X 652 Anm.
 Guajakol V 33, Nachtrag X 711; Benzoylguajakol X 629, salicylsaures G. X. 712.
 Guajakol - Benzoyl ester = Benzosol X 629.
 Guajakol - Carbonsäure X 712.
 Guajakol-Emulsion X 712.
 Guajakol-Salol X 712.
 Guajakonsäure V 33.
 Guajakprobe V 33.
 Guajaksäure V 33.
 Guajaquilchina III 38.
 Guajave VIII 380.
 Guajavenbaum, Guafin X 711.
 Guajol, Tiglinaldehyd X 17.
 Guanidin V 34.
 Guanin V 34.
 Guano V 34, II 490, Gnanosorten III 549, V 37, Fischguano IV 372.
 Guanophosphate III 545.
 Guanucochina III 37, flache G. III 35.
 Guarana V 37, Pastilli Guaranae VII 695.
 Guarannah, s. Monesia VII 116.
 Guaranhem II 120.
 Guarantin = Coffein III 200.
 Guaxima X 177.
 Guayana-Arrowroot I 578.
 Guayaquil, Steinnuss IX 441. — Ratanhia VIII 498.
 Guaycuru, s. Baykuru II 178.
 Guaykuru II 178.
 Guaza, s. Cannabis II 520.
 Guazuma V 38.
 Guberwasser von Srebrenica IX 419.
 Güldengümsel II 414.
 Günthersquellen zu Hall in O.-Oe. V 81.
 Güntz' Aqua Kalii bichromici I 534.
 Günzburg'sches Reagens X 712.
 Guerin's Watterverband I 452.
 Guerlain's Aqua cosmetica I 530.
 Guernsey-Blue V 437.
 Gürtelkraut (Lycopodium) VI 429.
 Gürtelrose V 210.
 Gugul II 179.
 Guichard et Delpech's Vesicatoire III 428.
 Guignet's Grün V 38, III 109, Smaragdgrün IX 297.
 Guignot's Diamantine III 467.
 Guilandina V 38.
 — Bonducella II 353, Mollkabböhen X 773.
 Guillemain's Asthmapulver I 700, G. Kaw-turk V 655.
 Guillon V 38.
 Guillotine von Physick X 60.
 Guilt's Asthmapulver I 700.
 Guimara VI 540.
 Guimauve I 267.
 Guindre'sches Salz V 38.
 Guineakörner VI 631.
 Guinea pepper V 38.
 Guineapfeffer V 38, II 538, VII 105.
 Guineawurm IV 352.
 Guizotia, Ram-teel IX 619.
 — oleifera VIII 313, Niggerkuchen VII 416.
 Gujar I 701.
 Guläl I 577.
 Gul-jabil IX 530.
 Gully III 484.
 Gum Benjamin II 207.
 Gum Kino V 692.
 Gumma arabica V 44.
 Gummi V 38, Mikrochemie VI 695, Verwechslungen u. Verfälschungen V 44; Acajougummi I 46, 349, arabisches G. im Weine nachzuweisen X 404, australisches G. V 46, Bassora-Gummi II 166, Bassoragummi v. Astragalus gummifer I 701, Botanybay-Gummi X 467, Capgummi V 46, Chagua-Gummi VIII 407, Chiclegummi II 120, Cocosgummi III 193, Dextran III 454, Dicomale III 473, Fleischgummi, Sarcocolla IX 61, Flindersia X 701, Ebani-Gummi III 573, Hog-Gummi V 230, Hog- oder Doctorgummi VII 128, Katera-Gummi III 192, Kaugummi II 121, Kanjadi-Gummi I 701, Manglegummi VIII 561, Mezquite-Gummi I 214, Radirgummi V 652, Stärkergummi (Dextrin) III 454, thierisches Gummi I 545, VII 152, Traganthgummi II 166, Umrawatti X 138.
 Gummi arabicum V 44, 41, ein dem G. a. ähnliches Product von Feronia Elephantum IV 277, cyanidirtes Eisenchlorid zum Nachweis von Dextrin X 669, G. a. als Einschlussmittel III 604, Mucilago Gummi arabici VII 151.
 Gummi arabicum - Ersatz, Amradgummi X 605, Carra-geen II 572, Ebani-Gummi III 573, Ghatti X 704, Metaraban X 760.
 Gummi-Balata II 120.
 Gummi-Crème X 713.
 Gummi elasticum V 647.
 — Galbanum IV 463.
 — Gettania, s. Guttapercha V 50.
 — Laccæ V 47, VI 202.
 — nostras V 46.
 — Peucedani VIII 47.
 — e Senegambia V 44.
 — Senegalense V 44.
 — Tacamahaca IX 591.
 — Tragacantha X 68.
 Gummi resina Ammoniaci I 298.
 — — Asa foetida I 670.
 — — expurgatum I 301.
 — — Galbanum IV 463.
 — — Gutti V 52.
 — — Hederae V 157.
 — — Myrrha VII 215.
 — — Scammonium IX 84, s. auch Gummiharz.
 Gummide V 47.
 Gummiguttbaum IV 508.
 Gummi-Gutti V 52.
 Gummiharz, s. Ammoniacum u. Dorema.
 Gummiharze V 47, Bdellium II 179, Bissabol II 269; s. auch Gummi resina.
 Gummiharzschläuche in Chinarinden III 11.
 Gummilack VI 202.
 Gummilackschildlaus III 190.
 Gummipflaster V 48, IV 28.
 Gummisäure V 48.
 Gummisorten des englischen Handels V 43.
 Gummistöpsel V 48.
 Gummistopfen V 48.
 Gummizucker I 545.
 Gummiphosphate de chaux = arabinphosphorsaurer Kalk X 620.
 Gummiosis V 48, G. der Tomaten VIII 76.
 Gum-Plaster IV 28.
 Gundelkraut, Thymus X 16.
 Gundelrebe, Glechoma IV 643, Nepeta VII 296.
 Gundermann = Gundelrebe.
 Gundling V 49.
 Gunjah II 520.
 Gunnera scabra, Pangui X 791.
 Gunning's Probe auf Aceton V 49.
 Gun-powder V 49.

- Gurgelwasser V 49, IV 508.
 Gurjunbalsam, s. Balsamum
 Dipteroearpi II 131 (auch
 Holzöl), Stampfpflanzen (Dip-
 terocarpus) III 506, Flücki-
 ger's Reaction auf G. im
 Copaivabalsam IV 406, Wood-
 oil X 455.
 Gurjunöl II 132.
 Gurjunsäure V 49.
 Gurke III 327, Epheugurke
 IV 65, Spritz- oder Eselsgurke
 III 576.
 Gurken, Kahlhaut V 561.
 Gurkenkraut = Anethum gra-
 veolens I 374.
 Gurkenmehl = Pulvis Curcu-
 mae.
 Gurkenpomade X 145.
 Gurkenwurzel = Rhizoma
 Caricis.
 Gurnigel V 49.
 Gurtenbruchband II 404.
 Guru, s. Kola VI 81.
 Guru-Nuss VI 81.
 Gusseisen III 612.
 Gussmangan IV 519.
 Gusstahl III 621.
 Gustav Adolf-Quelle von Me-
 dewi VI 584.
 Gutiquelle zu Kainzenbad V
 561.
 Gutta Akolian V 50.
 — Bambong V 50.
 — Gambir II 597.
 — Putti V 50.
 — Singgarip V 50.
 — Sundek V 50.
 — Tuban V 50.
 Guttae V 49.
 — antasthmaticae, v. Bam-
 berger's II 139.
 — — Richter's VIII 573.
 — antepilepticae, Barnes' II
 147.
 — antiphthisicae, Channing's
 II 650.
 Guttae antiscrophulosae,
 Augustin's II 29.
 — antitromicae (Alber's) I
 193.
 — odontalgicae X 713.
 Guttapercha V 50, G. liefernde
 Pflanzen: Ceratophorus Leerii
 II 624, Cocosmanthus macro-
 phyllus III 193, Isonandra
 Gutta III 474; G. als Verband-
 stoff X 245, Verfälschung V
 51, Balata als Ersatz für G.
 II 120, Akton's Solutio Gutta-
 perchae I 189.
 Guttapercha alba V 51.
 Guttaperchapapier V 52.
 Guttaperchapapierersatz,
 Christia X 831.
 Guttaperchapflastermulle X
 255, 258.
 Gutti V 52, Garcinia Morella
 IV 508, Anderson's Pilulae
 Aloës cum Gutti I 369,
 Guttularmethode V 52.
 Gutzeit's Methode des Arsen-
 nachweises I 587, X 510.
 Guyard'sche (modificirte) Me-
 thode zur Bestimmung des
 Mangans im Eisen III 630.
 Guyot's Theerkapseln V 53.
 Gymnadenia V 53.
 Gymnasten VI 589.
 Gymnema V 54.
 Gymneminensäure V 54.
 Gymnoasceae V 54.
 Gymnocladus canadensis
 Kentuckykaffee V 660.
 Gymnospermae V 54.
 Gymnostemium II 317, V 55.
 Gynaeceum V 55, II 313.
 Gynaecophorus haematobius
 III 510.
 Gynandriae V 55.
 Gynandri (flores) II 315.
 Gynandrie V 55.
 Gynecardia V 55.
 — odorata II 654, V 55.
 Gynecardiaöl V 55.
 Gyps, s. Calciumsulfat II 496
 und Calcium sulfuricum ustum
 II 480, Entwässerung des
 G. II 497, s. auch Ver-
 bandstoffe X 831, gebrannter
 G. II 480, todtgebrannter
 G. II 480, 497, 498, G. als
 Düngemittel II 499, III 554,
 Annalin I 395, Stinkgyps
 II 496.
 Gypsbinden X 255.
 Gypsen des Weines V 55,
 X 396.
 Gypserde V 55.
 Gypsgüsse, Härten der G. II
 498, Encaustiren der G. II
 498.
 Gypssfiguren, Behandlung
 fleckiger und zerbrochener II
 499.
 Gypskraut V 57.
 Gypslösung V 57.
 Gypsophila L. V 57 (synon.
 Lanaria Adanson).
 — Arrostii, Saponaria X 816.
 — paniculata, Saponaria X
 816.
 Gypssphosphat IX 548.
 Gypsquelle, obere, zu Lorstorf
 VI 395.
 Gypsspat V 55.
 Gypsstein II 496.
 Gypstheer X 256, Theergyps
 IX 674.
 Gypsum ustum II 480.
 Gypswässer, Audinae II 9,
 Siradan IX 293, St. Parize
 VII 683.
 Gypswasser V 57.
 Gyramitra esculenta V 197.
 Gyromia V 57.
 Gyrophora 57.
 — pustulata V 57, X 138.
 Gyrophorasäure V 57.
 Gyrotrop III 231.
 Gyttebad VII 120.

H.

H V 58.

Haakjörning V 58.

„Haar“ = Flachs IV 374.

Haar (thierisch) V 61.

Haarbalsam II 131, Birkenbalsam von Dr. Leguël II 263, Brandt's holländischer H. II 367, de Bowler's Règne végétal II 425, Hausschild'scher H. V 150, Kreller's Mailänder H. VI 134, Marquart'scher H. VIII 278, ostindischer H. II 64.

Haarconservierungsmittel, Brown's Haarconservierungspomade II 403. — S. auch Haarmittel.

Haarduftpillen, s. Anthropin I 406.

Haare V 58, Cosmetic der H. III 309, Kuhhaare VI 157, Ziegenhaare X 502, vgl. auch Thierhaare IX 704 u. Zotten X 555.

Haarfärbe - Kraftpomade, Kallomyrin V 627.

Haarfärbemittel V 64, verbotene und gestattete H. X 163; Abt's Hair-Dye I 44, Ayer's ostindischer Haarbalsam u. Hair Vigor II 64, Aqua aethiopica I 520, Aqua amarella I 520, Aureoline (blond) II 37, Béringuier's vegetab. H. II 222, Berthol's Krinochrom II 226, H. mit Bismuthsalzen V 64, bleihaltige H. V 64, Brabender's Haar-Restorer II 365, Celebrated Hair Restorative (bleihaltig) II 605, Chevalier's Life for the hair (bleihaltig) II 668, chinesisches H. III 51, Chromacôme III 106, Circassian Hair-Rejuvenator (bleizuckerhaltig) III 159, Claridat (bleizuckerhaltig) III 169, Clark's Distilled Restorative for the

hair (bleizuckerhaltig) III 169, Comacrome (silbernitratthaltig) III 230, Crucq's Repareur à base de Quinquina (bleihaltig) III 323, Eau de Cythère VIII 276, Gaedicke's Tanninöl IV 456, höllensteinhaltige H. V 64, mexicanische Tinctur oder mexicanischer Balsam VI 684, Nussextract VII 364, Nigritin VII 339, Wasserstoff-superoxyd III 308, Wiener Birkenölbalsam II 263; s. auch Cosmetics III 307.

Haarhygrometer von Sausure V 338.

Haari tapan III 193, V 47.

Haarkies VII 325.

Haarklee X 87.

Haarkopf (Trichocephalus) X 84.

Haarlinsen V 62.

Haarliquor, chinesisches III 51.

Haarmittel V 62, Allen's Régénérateur universel des cheveux I 248, Antipsilothron von Hagewald (gegen Ausfallen) I 441, Bandoline II 140, Bühligen's H. II 413, Eau de fée VIII 278, Extractum Collinsoniae fluidum X 692, Langenbeck's Haar-Ernährungsmittel VI 221, Pleime's Kräuteresenz VI 104, VIII 268, Shampooing-Water V 64, Siggelkow's Haarherstellungsmittel IV 258, Vorhoof-Geest X 324. — S. auch Bartwachs II 154 u. Enthaarungsmittel.

Haaröle V 62, Kräuteröle VI 104.

Haarpomaden V 63, Brown's Haarconservierungspomade II 403.

Haarröhrchen, Capillaritätserscheinungen II 532.

Haartonicum V 64.

Haarseil V 65.

Haarstrang II 638, VIII 47.

Haarstrangwurzel V 65.

Haarwaschmittel, Bay-Rum II 178; s. auch Haarmittel.

Haarwaschwässer, Brillantino II 385.

Haarwuchs-(Beförderungs-) Mittel, s. Cosmetics III 307, Abt's destillirtes Kammfett I 44, Bardana II 146, Bittner's Aricinpomade I 565, Eau de Quinine III 572, Gaedicke's Tanninöl IV 456.

Haarwuchspomade, Dupuytren's III 564.

Haarwurzeln = Semen Cynosbati V 65.

Habakhadi VII 217.

Habichtskraut V 220.

Habichtsschwamm V 290.

Habituelier Genuss, s. Gewöhnung an.

Habitus V 65.

Habrosyne V 65.

Habzelia V 65.

— aethiopica (= Xylophia aethiopica X 472) liefert Guineapfeffer V 38; Mohrenpfeffer VII 105.

Haerotin III 138.

Hadern V 65.

Hadernkrankheit V 66.

Hadrom V 67, IV 345.

Hadsche Nescher (Viper der Cleopatra) IV 630.

Hadschi II 523.

Haemanthin V 67.

Haemanthus V 67.

Haematein III 111, IV 250, 251.

Haemateintinte X 46.

Haematemesis II 333.

Haematica II 344.

Haematicum X 714.

Haematin V 67, II 330, Mikroanalyse VI 692, Nachweis in den Faeces IV 224, eisen-

- freies Haematin, s. Haematoporphyrin V 69, reducirtes H. II 330, s. auch Haemochromogen 73.
- Haematinica** II 344.
- Haematinon** (Glassorte) IV 637, VIII 325.
- Haematit** V 68, III 632, rother Eisenerz III 643.
- Haematoblasten** V 68.
- Haematocathartica** II 345, und Antidyscratica I 427.
- Haematocele** V 68.
- Haematococcus** VIII 373.
- Haematodynamometer** V 68.
- Haematogen** V 68.
- Haematoglobulin** = Haemoglobin, s. Blut II 326.
- Haematoglobulin** V 69.
- Haematoidin** V 69, Haematoidinkrystalle IV 468.
- Haematokrystallin** V 69.
- Haematolin** V 69.
- Haematom** V 68.
- Haematoporphyrin** V 69, II 330.
- Haematosin** V 69.
- Haematoskop von Hénoque** X 714.
- Haematoxylin**, s. Farbhölzer IV 250, Verhalten gegen Licht VI 297.
- Haematoxylinlösungen** IV 231.
- Haematoxylinpapier** V 69.
- Haematoxylon** V 69. — *campechianum* IV 250, V 69.
- Haematozoen** V 70.
- Haematurie** V 70.
- Haemidin** V 73, II 332.
- Haemin** V 67, s. auch Blut II 330.
- Haeminkrystalle** II 330, s. auch Teichmann'sche Krystalle.
- Haeminprobe** V 72.
- Haemochromogen** V 73, II 330.
- Haemocyanin** V 73.
- Haemocytolyse** V 73.
- Haemodoraceae** V 73.
- Haemoglobin** II 326, Kohlenoxydhaemoglobin II 329, IV 529, Methaemoglobin II 329, 330, Haemoglobin und Oxyhaemoglobin II 328 u. ff.
- Haemoglobinaemie** V 74.
- Haemoglobinbestimmung** (des Blutes) II 327.
- Haemoglobinextract** X 714.
- Haemoglobinspectrum** II 329.
- Haemoglobinurie**, s. Haematurie V 70.
- Haemoglobulin** = Haemoglobin, s. Blut II 326.
- Haemometer** V 74.
- Haemophilia** V 75, II 341.
- Haemopsis** V 75, II 334, Pferdeegel VIII 62.
- Haemoptoe**, s. Bluthusten II 342.
- Haemorrhagie** V 75.
- Haemorrhagische Diathese** III 471.
- Haemorrhoidalmittel**, Andry's Liniment antihemorrhoidal I 371, Angelstein's Pulvis antihemorrhoidalis I 379, Bell's Haemorrhoidensalbe II 196, Bergbalsam II 220, Colla's Pilules Alègres contre les hémorrhoides III 213, Ewich's Haemorrhoidalwasser IV 125, Mucuna urens VII 153.
- Haemorrhoidalwasser**, Ewich's IV 125.
- Haemorrhoiden** V 75, Krankendiät VI 115.
- Haemorrhoidenpillen** V 75.
- Haemorrhoidenpulver** V 75.
- Haemorrhoidensalbe** V 75, Bell's H. II 196.
- Haemorrhoidenthee** V 75.
- Haemorrhoidentinctur** V 75.
- Haemorrhoidenwasser** von Ewich IV 125.
- Haemorrhophilie** II 341.
- Haemostatica**, s. Styptica IX 512 und Aqua haemostatica; Astley Cooper's Pasta haemostatica I 701, Balsamum haemostaticum II 133, vgl. auch blutstillende Mittel und Styptica.
- Händleinwurzel** VII 555.
- Häring**, s. Clupea II 172.
- Häringe**, „grüne“ III 173.
- Häringsbrand**, Tilletia X 20.
- Häringslacke** V 75.
- Härte des Wassers** V 76, durch Methyloorange nachzuweisen V 415, Methode der Härtebestimmung X 366, bleibende H. des Wassers II 298.
- Härtebestimmung des Wassers** V 76.
- Härtegrade** V 76.
- Härten** (Verstählen) V 76, Härten der Gypsgüsse II 498.
- Härtepulver** V 76.
- Härtungsmethoden** V 77.
- Härtungsmittel**: Müller'sche Flüssigkeit X 775, s. auch mikroskopische Reagentien.
- Häser'scher Coefficient** V 103.
- Häute**, Kalken der H. II 260.
- Hafer**, s. Avena II 61.
- Haferfrucht** (Fig.) II 628.
- Hafergries** V 78.
- Hafergrütze** V 78.
- Haferkraut** V 78.
- Haferkimmel** = Fructus Cumini III 330.
- Hafermehl** I 337, s. auch Mehl VI 609, präparirtes H. (Weibezahn's, Knorr's) V 690.
- Hafer schlehe** VIII 376.
- Hafer spelze** (Fig.) II 628.
- Haferstärke**, s. Amylum Avenae I 337.
- Haferstroh**, Oberhautzellen VI 501.
- Haferwurz** IX 182.
- Hagebutten** III 375, VII 378, H. als Anthelminthicum VIII 605.
- Hagebuttenstrauch** VIII 605.
- Hagedorn** III 315.
- Hagelfleck** II 643.
- Hagelkorn** V 275.
- Hagenia** V 78. — *abessynica* V 78, Kosin VI 92, Koso VI 93.
- Hagensäure** V 79.
- Hager's Aqua haemostatica** I 534. — *Arsennachweis* X 715. — *Bandwurmpillen* VIII 212. — *Bestimmungsmethode* des Alkaloidgehaltes der Chinarinden II 671. — *Chinoidinnachweis* in Rinden III 23. — *Colloidium antepheledicum* III 217. — *Dütenprobe* III 561. — *Dunstsammler* III 563. — *Glycosereagens* V 79. — *Guttularmethode* V 52. — *Katarrhpillen* V 79. — *Kinderpulver* V 681. — *Kramatomethode* I 588. — *Methode des Arsennachweises* I 587. — *Methode zur Prüfung* von *Castoreum sibiricum* und *canadense* II 591. — *Methode zur Bestimmung* des specifischen Gewichtes der Fette IV 329. — *Olfactorium anticatarrhoicum* V 79. — *Pilulae Chinini cum ferro* VIII 212. — *Reagens auf Stickstoffsäuren*, Chlor und Brom VII 233. — *Sommersprossenwasser* I 523.
- Hagimaser Quelle** von Parad VII 662.
- Hahn** V 79.
- Hahn's Aseptin** I 685. — *Miraculopräparate* VII 92.
- Hahnbutten**, welsche V 529.
- Hahnemann's lösliches Quecksilber** V 311, VIII 443. — *Mercurius solubilis* V 80.

- Hahnemann's philosophisches Goldsalz** IV 706, V 80.
Hahnenfuss V 80, giftiger H. VIII 493.
Hahnenkamm I 207, Rhinanthus (Crista Galli) III 317.
Hahnentritt V 80, III 529.
Hai Thao, s. Agar-Agar I 176.
Haidekorn IV 239.
Haiden IV 239, V 168.
Haiße's Modification des Leclanché-Elementes IV 488.
Haifischleberthran IX 419.
Haifischthran VI 252.
Haimarada V 80, X 203.
Hainbuche, s. Weissbuche.
Hainbutten V 78.
Haine's Lösung zum Glycosenachweis V 80.
Hairs' Asthma-Mixtur I 700.
Hair-Dye, Abt's I 44; bez. anderer Zusammensetzungen mit Hair (V 81) vgl. Haarmittel V 62.
Hair Vigor, Ager's II 64.
Halbchlorschwefel III 91.
Halbconstante Elemente (galvanische) III 700.
Halbedelsteine, Granate V 9.
Halbklystiere III 175.
Halbmetalle VI 657.
Halbopal V 673.
Halbporcellan IV 262.
Halbschattenapparat nach Laurent, zur Zuckerbestimmung IV 671.
Halbschwefeleisen III 652.
Halbsilber V 81.
Halbseitige Lähmung V 199.
Halbstrauch V 81, IV 437.
Haledsch, Ximenia aegyptiaca X 469.
Hales'sches Desinfectionsmittel V 81.
Halfa V 81.
Halhydratwasser V 320, III 282.
Halimasch I 180.
Halitus (Dampfinhalation) V 450.
Haliotis, Perlmutter VIII 31.
Hall V 81.
Halle'sche Essentia dulcis V 81.
 — **Obstructions pillen** V 81, VIII 213.
 — **Salztropfen** V 81, IX 22 (auch Tinctura salina Hallensis).
Halle'sches Waisenhauspflaster IV 26, V 82.
Hallepulver = Rhizoma Hellebori.
Haller's Elixir Acidum III 709, V 82.
Haller'sches Sauer V 82, VII 102.
Hallucinationen V 82.
Hallunkenwurzel = Rad. Gentianae.
Hallymeter V 82.
Halm V 85.
Halogenabkömmlinge V 85.
Halogenderivate V 85.
Halogene V 83, ihre verharzende Wirkung auf Alkaloide I 223.
Halogenester I 243.
Halogenide V 86.
Haloidanhydride V 86.
Haloide V 86.
Haloidester V 87.
Haloisäuren V 85.
Haloisalze V 86, Salze IX 14.
Halopegen VII 60.
Halophyten V 87.
Haloragidaceae V 87.
Halothermen VII 60.
Haloxylin IV 135.
Halspinsel V 87.
Halter V 88.
Halyte V 85.
Hamama V 88.
Hamamelidaceae V 88.
Hamamelin III 240.
Hamamelis V 88.
 — **virginiana** V 88, Concentration aus Rinde und Blättern III 240. Hazelin V 154, Pond's Extract VIII 322.
Hamburger Blau V 88, II 222.
 — **Caviar** II 603.
 — **Deckgrün** V 88.
 — **Familienmedicinen** V 88.
 — **Kräuterpflaster** IV 242.
 — **Pflaster** V 88, IV 26.
 — **Salbe** V 88.
 — **Thee** IV 242, V 88.
 — **Tropfen** IV 242.
Hamburgergelb = Chromgelb.
Hamburgerweiss = Bleiweiss.
Hamilton's Cataplasma II 594.
Hamma = Bruchband.
Hamman-R'hira VIII 591.
Hammarsten's Reaction auf Indican V 89.
Hammelmöhre VII 696.
Hammeltalg V 89, IX 186.
Hammer's Methode der Gerbstoffbestimmung IV 582.
Hammerschlag V 89, I 2.
Hammerstrauch II 639.
Hamp II 520.
Hampe's Stickstoffbestimmung in Explosivstoffen IV 140.
Hancornia V 89.
Handbad VI 542.
Handelsgesetzbuch, den Apotheker betreffend I 496.
Handelsmarken IV 222.
Handelsstärke I 342.
Handelswagen X 346.
Handgicht III 71.
Handnervig VII 300.
Handpasten X 715.
Handpresse V 89.
Handschuhreinigungsmittel, Raffin's Lustrine VIII 490.
Handuduk V 89.
Handverkauf V 89, Handverkaufs-Arbeiten V 92, Hdv.-Einrichtung V 93, Hdv.-Geräthschaften V 92, Hdv.-Taxe V 93.
Handwage V 97; Handwagen für Apotheker X 344.
Handwaschpulver X 715.
Handwasser, Kreplin's VI 135.
Hanf V 97, II 519, H. als Verbandstoff X 245; Aloëhanf IV 344, VI 574, afrikanischer H. IX 38, amerikanischer H. I 462, brauner, indischer H. IX 547, Gambohanf IV 506, I 10, indischer H. II 520, Manilahanf VI 540, Mauritushanf VI 574, Werg X 421.
Hanfgras VIII 243.
Hanfhaun II 520, V 97.
Hanfhenne II 520, V 97.
Hanfkrebs VIII 48.
Hanfkuchen VII 413.
Hanföl V 99.
Hangamau VII 212.
Hannon's Liquor haemostaticus VI 345.
Hanstein's Anilingemisch VI 695.
Haplococcus V 99.
Haplomyces V 351.
Haplopappus V 100.
Harake, Neuseeländer Flachs VII 316.
Harden's Feuerlöschgranate IV 338.
Hardhack IX 378.
Hardidatik V 100.
Hardwickia V 100.
Harengula Sprattus III 173.
Harkány V 100.
Harlander Zwirn X 585.
Harlemer Balsam V 100.
 — **Gesundheitselixir** V 100.
 — **Öel** V 100, VII 475, 492.
Harmalaroth V 100.
Harmalin V 100, Peganum Harmala VII 703.
Harmatom II 155.
Harmelraute VII 702.
Harmin V 101.
Harmonische Reihe VII 99.
Harmonisches Mittel VII 99.
Harn u. Harnuntersuchung V 101, Urometer I 552, saure Reaction V 101, Pflanzenblutkohle zur Entfärbung des H. X 796, Ei-

- weissreagenspapier III 655, Geruch nach Genuss von Spargel I 687, Baumstark's Körper im normalen und im icterischen H. II 174, Kochprobe auf Albuminkörper I 200, Salpetersäureprobe I 201, Nachweis von Aceton im H., I 52, Binretreaction X 635, Day's Probe auf Eiter III 415, Donne's Probe auf Eiter III 520, Probe auf Gallensäuren IV 470, VIII 46, Gallois' Inositprobe X 703, Gmelin'sche Gallenfarbstoffreaction IV 469, Glycosurinsäure X 708, Nachweis des Hydrobilirubins V 323, Nachweis von Jod V 480, Kreatinin VI 129, Kryptophansäure VI 141, Kyestein oder Gravidin VI 194, Nachweis von Leucin und Tyrosin VI 282, Oliver's Reagens auf Galle im Harn X 785, Paraoxyphenylessigsäure VII 674, Paraxanthin VII 680, Pathoamine VII 698, Pepton (pathologisch) VIII 10, Quecksilbernachweis VIII 436, Rosenbach's Reaction des H. bei Darmkrankheiten X 813, Seegen's Probe X 820, Struve's Probe auf Blutfarbstoff IX 502, Sulfatschwefelsäure und gepaarte Schwefelsäure I 164, Urofusohämatin X 182, Urohämatin X 182, Urorabrohämatin X 182, Nachweis des Xanthins X 463; s. auch Zuckerproben; eine besondere Zuckerart im H. (= Alcapton) I 204; Carbolharn II 544, s. auch Eiweisharn; Chlurie III 129, Cyanurie III 364, Cystinurie III 378, Peptonurie VIII 10.
- Harnabsonderung**, s. Niere; Anurie I 456.
- Harn-Benzoesäure** II 214.
- Harnblasenprobe** VI 246.
- Harnblasenschleimhaut**, s. Blasenschleimhaut.
- Harnblumen** V 190.
- Harnconcremente**, Blasensteine II 275.
- Harncylinder** V 115.
- Harnweiß** V 116.
- Harngährung** V 105.
- Harnriesmittel**, Ammi Visnaga V 659.
- Harnhaut** (Allantois) III 714.
- Harnindican** V 117, Unterschied von der Gallenfarbstoffreaction IV 469.
- Harnindigo** III 111.
- Harnkraut** V 115, II 669, indisches H. I 96.
- Harnkrautwurzel** V 115.
- Harnmesser** I 552.
- Harnmittel** III 513, Karig V 638, Oleum Juniperi VII 472, Tragia X 71, Tinctura diuretica Hufeland X 31, s. auch Blasenmittel, Dysurienmittel.
- Harnorgane**, Mittel gegen Leiden der H., s. unter Blasenmittel.
- Harnpilze** V 117.
- Harnröhrenspiralen** X 715.
- Harnsäure** V 120 (auch Acidum lithicum, Blasensteinsäure), Schiff's Harnsäurereaction IX 161, Hydrilsäure V 332.
- Harnsäurediathese** III 471, Gegenmittel, Litholydium VI 375; Piperazin gegen Anhäufung von Harnsäure im Organismus X 802.
- Harnsaurer Chinin** II 682, III 63.
- Harnsediment** V 125, Farrantische Flüssigkeit als Einbettungsmittel für Danerpräparate IV 260, Kelchgläser V 657.
- Harnsteine**, s. Blasensteine II 275 und Concremente III 242; primäre und sekundäre H. VI 36.
- Harnsteinmittel**, s. Blasensteinmittel.
- Harnstoff** V 127 (auch Carbonyldiamid), Carbamid II 542, Empfindlichkeit der Reaction IV 12, Schiff's Probe auf H. IX 101, Mikroanalyse VI 692, H. als Endproduct des Stoffwechsels IV 89, 90, ammoniakalische Gährung IV 458, Allylsulfoharnstoff I 254, Diallylharnstoff IX 291, Formylharnstoff IV 423, Mesoxalylharnstoff I 252, Methylharnstoff VI 679, Oxallylharnstoff VII 660, Quecksilberchloridharnstoff V 296. Vergl. auch Azoturie II 70.
- Harnstoffbestimmung** V 130.
- Harnstoffchinin**, salzsaures II 682.
- Harnstoff-Chlornatrium** V 129.
- Harnstoffcinchonidinhydrochlorat** II 691.
- Harnstoffverbindungen** V 129.
- Harnuntersuchung**, s. Harn.
- Harnverhaltung** (Ischurie) V 518.
- Harnvermindernde Mittel**, Anuretica I 456.
- Harnzucker** V 132, IV 663.
- Harnzwang** III 570.
- Harpalyce** V 133.
- Harrowgate** V 133.
- Hartblei** V 133, I 437.
- Hartenstein's Leguminose** V 690, VI 261.
- Hartglas** V 133, IV 638.
- Hartgunmi** III 574.
- Hartguss** III 618.
- Harthagel** = Abrotanum.
- Harthechel** = Ononis spinosa.
- Hartheu** V 349.
- Hartig's Solitär** I 211.
- Hartkautschuk** V 652.
- Hartklee** X 87.
- Hartkobalterz** IX 647.
- Hartlöthen** V 133.
- Hartmanganerz** VI 523.
- Hartmann's Aqua viridis** I 544.
- Hartpech** = Pix nigra.
- Hartpflaster** IV 26.
- Hartriegel** III 301.
- Hartspeck** = Herba Chenopodii.
- Hartweizen** X 97.
- Hartzinn** V 138.
- Harveys' Antibilious pills** I 408.
- Harzbestimmung** V 138.
- Harzburg** V 139, III 354.
- Harze** V 139, Chloralreagens III 75, Verhalten gegen Licht VI 297, explosive Mischungen I 634, Mikrochemie VI 696, mikroskopischer Nachweis durch Alkanna I 234, Hartharze und Weichharze X 393, Acaroidharz I 188, X 467, Botanybayharz I 188, burgundisches H. IV 466, Ceradia-Harz II 621, Coniferenharze III 251, H. des Copaivabalsams II 129, fossile H. V 144, Geigenharz III 226, Gelbharz I 188, H. des Gurjunbalsams II 132, Hopfenharze V 274, Nuttharz I 188, Mangostanharz IV 508, Maynasharz VI 583, Mezereumharz VI 685, H. im peruvianischen Balsam II 135, Terpenharze III 253, H. des Tolubalsams II 138, Wuttharz X 467, Xantorrhoeaharz I 188, X 467. — S. auch Brandharze.
- Harzer Universalthee**, Balke's X 624.
- Harzessenzen** V 145.
- Harzfirnisse**, s. Firnisse IV 367.
- Harzflecke zu entfernen** IV 386.
- Harzgas** VII 402.
- Harzgeist** V 146.
- Harzhonig** V 269.
- Harzkitte** V 696.
- Harzmehl** V 146.
- Harzöle** V 145.
- Harzsäuren** V 147, Urechites X 175.

- Harzsaures Natrium VII 263.
 Harzwachs X 715.
 Haschab. (Gummi arabicum) V 41.
 Haschisch V 147, II 520, 523; Dawamesk III 415.
 — purum V 147.
 Haschischgenuss als Ursache des Irrsinns II 523.
 Haschischin V 147, X 715.
 Haselholz V 237.
 Haselnuss V 147, III 304, V 380.
 Haselnussöl V 147.
 Haselwurz I 673.
 Haselwurzkampfer, Asaron I 672.
 Hasenblüthen = Flores Spartii.
 Hasenfleisch, kann Atropinvergiftung erzeugen IV 398.
 Hasenklée, Oxalis VII 580, Trifolium arvense X 87.
 Hasenkraut, Hypericum V 349.
 Hasenpappel, Malva vulgaris VI 509.
 Hasenpötchen, Trifolium arvense X 87.
 Hasenscharte V 147.
 Hasensprung = Boletus cervinus.
 Hassal's Fleischmehl III 269.
 Hastings III 352.
 Hastings Naphtha = Aceton.
 Hatschettenbraun V 148.
 Hauber's Alpen-Magenbitter I 264.
 Hauck's Cholera tropfen III 98.
 Haufenmeiler V 254.
 Hauhechel = Ononis spinosa VII 505.
 Hauptaxe II 63, H. beim Hohlspiegel V 230.
 Hauptbalsam V 148.
 Hauptbrennpunkt II 383.
 Hauptbrunnen von Münster am Stein VII 154.
 Hauptbuch I 476, 483, Berichtigungen im H. I 484, Jahresabschluss I 485.
 Hauptdünger III 543.
 Hauptform der Stärke I 326.
 Hauptmarkstrahlen V 148.
 Hauptpflaster V 148.
 Hauptpillen V 148.
 Hauptpulver V 148, Palvis sternutatorius albus VIII 401, Haupt- u. Krampfpulver V 148, Haupt- u. Schnupfpulver V 148.
 Hauptpunkte II 384.
 Hauptquelle zu Münster am Stein, Kreuznach VI 136.
 Hauptquelle zu Niederbronn VII 334.
 Hauptquelle der Theodorshalle zu Kreuznach VI 136.
 Hauptschnitt (krystallographisch) VI 143.
 Haupttrinkquelle von Driburg III 534.
 Hauptverzeichniss (der vorhandenen Waaren) IV 559.
 Haupt- und Schlagwasser V 148.
 Hausen I 95.
 Hausenblase IV 148, Silurus IX 283, japanische H. I 176, ostindische H. I 176.
 Hausenblasesurrogate, Tjen-Tjan X 17.
 Haushahn IV 481.
 Hauslauch V 150.
 Hausmannit II 370, VI 522, 532.
 Hausmannsthee, deutscher V 150, X 263.
 Hauspflaster, Christ's III 102.
 Hauspillen V 150.
 Hauspulver V 150.
 Hausquelle von Niedernau VII 334.
 Hausschild'scher Haarbalsam V 150.
 Hausschwamm V 150, VI 652.
 Hausschwamm(gegen)mittel Antimerulion von Zerener I 430; Merulientod VI 652.
 Hausseife IX 205.
 Haussyrup = Syrup Rhamni catharticae V 150.
 Hautsthee V 150.
 Haustorium V 151.
 Haustra III 478.
 Hautstus V 151.
 Hauswurz III 381, V 150.
 Hauswurzel IX 222.
 Haut V 151, Cutis III 359, Ableitung auf die H. I 25, Aufnahme von Arzneimitteln durch die H. IV 66, Aufspringen der H. II 23, Aufsaugung von der H. II 21, 106.
 Hautausschläge, s. Ausschläge u. Hautkrankheiten; H. durch gefärbte Stoffe, Aurantia II 30.
 Hautemphysem IV 18.
 Hauterive, s. Vichy.
 Hautflügler V 341.
 Hautgries VII 44.
 Hautkrankheiten, Bartfinne (Sycosis) II 154, Intertrigo V 467, Madurafuss VI 457, durch die Haare der Processionsraupe verursachte H. IV 228, Schleimhautkrankh.: Aphten, Aphtae epizooticae I 459.
 Hautmittel u. Specialitäten III 435, Anthrarobinum X 613, Berkeley's Anthierpetic-Capsules I 429, Anthrakokali I 406, Brugier's Heiluni-
 versalsalbe II 407, Danais fragrans III 403, Diäthylsulfondiäthylmethan X 671, Hoang-Nan V 227, Hydroxylaminum hydrochloricum X 725, Kalmia V 628, Liquor arsenicalis Bielt I 309, Liquor arsenicalis Fowleri VI 349, Liquor arsenicalis Pearsonii VI 354, Luffa VI 398, Melianthus major VI 633, Siegesbeckia IX 258, Solutio arsenicalis Bazin I 309, Tagulaway IX 590, Tayaya IX 612, Tinctura Coccali III 189, Tong-Pang-Chong X 57, Vatairea X 219, Zincum sulphydricum X 836; s. auch Antileprosa, Schönheitsmittel, Schönheitspulver und Schuppenmittel.
 Hautpulver zur Gerbstoffbestimmung IV 583.
 Hautreize bei Behandlung der Vergiftungen I 421.
 Hautreizende Stoffe I 116, Dermerethistica III 436, Puleh padak, s. unter Ophiocylon X 785.
 Hautschreibstifte, s. Chrotopograph X 655.
 Havanna-Braun V 153 (auch Chemisch-Braun).
 Havers'sche Canäle VI 3.
 Hawa V 654.
 Hawksbill II 659.
 Haya V 153.
 Hayagift, Sassyride IX 71.
 Hayesin V 154.
 Hayessin II 358.
 Hay-fever V 215.
 Hayward's Original-Feuerlösch-Handgranate IV 338.
 Hazeline V 88.
 Haze-no-ki VIII 571.
 Head matter (des Potwales) II 639.
 Hearts Ease X 313.
 Heatonstahl III 625.
 Hebammen, gesetzliche Vorschriften VI 595.
 Hebel V 154.
 Heber V 155, I 20, s. auch Absetzen I 32, H. für ätzende Flüssigkeiten I 20, Säureheber VIII 671.
 Heberbarometer II 149.
 Hebra's Aqua contra Perniones I 530, s. auch Frostwasser IV 272.
 — Aqua cosmetica I 530.
 — Aqua cosmetica principalis I 531.
 — Aqua Orientalis I 538.
 — Diachylonsalbe X 146.
 — Frostwasser IV 434.
 — Glycerinum iodatum causticum IV 657.
 — Jodschwefelseife IX 48.

- Hebra's Krätzesalbe X 153.
 — Krätzetinctur VI 104.
 — Linimentum cosmeticum V 156.
 — modificirter Liquor arsenicalis Donovan III 521.
 — Prinzessinnenwasser I 531.
 — Sapo mollis IX 50.
 — Sapo piccus liquidus V 156.
 — Spiritus Saponis kalinus 156.
 — Theerseife IX 50.
 — Unguentum antepheledicum V 156.
 — — diachylon V 156.
 Hebradendron V 156.
 — cambogioides IV 508, V 52.
 Hechtingen V 156.
 Hechtdorsch IV 455.
 Heckenkirsche VI 393.
 Heckenwickler X 63.
 Hede (Werg) V 99, X 421.
 Hedeoma V 156.
 — pulegioides V 156, Oleum Hedeomae VII 467.
 Hedera n. die Arten V 156.
 — Helix V 156, negativer Heliotropismus II 236, Hederinsäure V 157.
 — quinquefolia X 319.
 Hederich, Knoblauchhederich I 249, Raphanis Raphanistrum VIII 494.
 Hederichöl V 157.
 Hederinsäure V 157.
 Hedge radish oil V 157.
 Hedge-Hyssop V 15.
 Hedwigia V 157.
 Hedysarum V 157.
 — Alhagi I 215, V 157.
 — gyrans II 235.
 — gyroides II 235.
 — lagenarium, Papyrus VII 660.
 Hefe V 158, Nahrungsmitteluntersuchung X 162, Carmingehalt II 565, Saccharomyces VIII 661; s. auch Bier II 244; „Druse“ I 237, Schnelhefe II 397.
 Hefenschwarz V 167, III 540.
 Hefepilze II 280, VIII 662, Sprosspilze IX 415.
 Hefepulver, s. Backpulver II 75.
 Heftpflaster IV 19, Kautschukheftpflaster X 257, 258, Lütticher H. VI 398, Würzburger H. X 456.
 Hegar's Apparat oder Trichterapparat V 167.
 Hegewald's Antipsilothron I 441.
 Hegg's Blutegelsumpf II 340.
 Hehn's Chloralreagens V 168.
 Hehner's Faltenfilter X 673.
 Hehner'sche Zahl V 167.
 Heideckerwurzel, Tormentilla X 61.
 Heidelbeeren VII 218, Vaccinium X 191, das Kraut enthält Chinasäure III 50, der amyalkoholische Auszug zum Nachweis freier Salzsäure VI 465; Sclerotienkrankheit VIII 48.
 Heidelbeerenfarbstoff V 168.
 Heidelbeerwein V 168, Manganengehalt der Asche VI 519.
 Heiden III 354, Fagopyrum IV 238.
 Heidenüsse = Sem. Pichurim.
 Heiderling I 179.
 Heidnisch Wundkraut V 168, I 120.
 Heil aller Schaden, Sanicula IX 38, Veronica officinalis X 295.
 Heil aller Welt V 168, Agrimonia I 183.
 Heil aus dem Grund = Herba Potentillae argenteae (VIII 332).
 Heilbrunn V 168.
 Heilbrunnen zu Tönnstein X 53.
 Heilgift I 114.
 Heilgymnastik, schwedische III 343.
 Heilig Holz V 169.
 Heilige Distel = Carduus benedictus.
 Heilige Kreuz-Quelle zu Kreuth VI 136.
 Heilige Rübe = Radix Bryoniae.
 Heiligenberg III 354.
 Heiligenbitter V 169.
 Heiligenpflaster = Emplastrum fuscum camphoratum IV 26, V 169.
 Heiligenstein = Cuprum aluminatum.
 Heiliges Feuer zu Baku IV 336.
 Heilkraut (Heracleum) V 203.
 Heilkunde VI 586.
 Heilkunst VI 585.
 Heilmittel V 169.
 Heil- u. Zugpflaster, Glöcknersches IV 648.
 Heilquelle des Kaiserbades zu Budapest VII 437.
 — zu Obersalzbrunn VII 375.
 Heilquellen V 169.
 Heilquellenlehre II 123.
 Heilsalbe, grüne X 153.
 Heiluniversalsalbe, Brugier's II 407.
 Heilwissenschaft VI 585.
 Heim's Pilulae bechicae etc. V 173.
 Heimweh VII 360.
 Heinersdorff's Anticolicum I 409.
 — Pepsin V 173.
 Heinrichsbrunnen, Sternberg IX 454.
 Heinrichsquelle, Budapest VII 437.
 Heintz' Tabellen über Schmelzpunkte fetter Säuren IV 333.
 Heiratsblume VII 555.
 Heisschüren IV 635.
 Heisswassercur bei Gicht VI 116.
 Heisswasserheizung V 182.
 Heisswasserklystiere III 174.
 Heisswassertrichter II 94.
 Heizanlagen, s. Feuerungsanlagen.
 Heizapparate, Lampen VI 218.
 Heizgase IV 565.
 Heizkraft V 173.
 Heizung V 175, Centralheizung X 226; s. auch Brennmaterialien u. Feuerung.
 Heizwerth V 184, Einfluss des Wassergehaltes auf den H. des Holzes V 239, H. der Cokes VI 81.
 Hektik V 187.
 Hekto V 187.
 Hektograph und dessen Modificationen V 188, III 292, 293.
 Hektographenmasse III 292.
 Hektographentinte III 293, X 47.
 Helenenquelle, Pyrmont VIII 412, Szczawnica IX 577.
 Helenin V 188, 470.
 Helenin de Korab V 189.
 Helenium (Pflanze) V 188.
 Helenium purum (Geheimmittel gegen Tuberculose) V 189.
 Helgoländer Pflaster IV 22.
 Helianthemum V 189.
 Helianthgerbsäure V 190.
 Helianthin V 189, VI 680, H. als Indicator V 414.
 Helianthsäure V 190.
 Helianthus V 190, Sonnenblume IX 324.
 — annuus V 190, Sonnenblumenkuchen VII 418.
 — tuberosus V 190, Topinambur X 61.
 Helichrysum V 190, Immortellen V 391, Strohblumen IX 482.
 — arenarium V 190.
 Helicin V 190.
 Helicogena pomatia V 191.
 Helicoïdin V 191.
 Helinum V 191.
 Heliochrysin IX 324.
 Heliosis III 344.
 Heliosöl V 191, VIII 44.
 Heliotropin V 191, VIII 237.
 Heliotropismus II 235.
 Heliotropium V 191.
 Helix V 191.

- Hell**, Erlenmeyer und Hell's Methode zur Trennung der Fettsäuren IV 333.
- Helleborin** V 192, cumulative Wirkung III 331, 332.
- Helleboresin** V 192.
- Helleboretin** V 192.
- Helleborin** V 193.
- Helleborus** V 193, Tinctura Hellebori X 34.
- **album**, Veratrum album X 234.
- **foetidus** V 195.
- **niger** V 195 (auch Feuerwurzel, Weihnachtswurzel).
- **officinalis** V 195.
- **orientalis** V 195.
- **viridis** V 194.
- Heller'sche Aetzstifte** I 172.
- Probe auf Albuminkörper im Harn V 195, I 201, auf Blut im Harn V 71, X 716.
- Hellmund's Pulvis arsenicalis** V 195.
- **Unguentum arsenicale** V 196.
- **Unguentum narcotico-balsamicum** V 195.
- Hellot's Tinte** IV 544.
- Helm des Destillationsapparates** I 581, III 449.
- Helmblume** I 109.
- Helmbuschvipser** IV 629.
- Helmchen, Helmerchen** = Flores Chamomillae.
- Helminas viridis** X 234.
- Helminthen** V 196.
- Helminthochorton** V 196 (auch Wurmtang, Wurmmoos), vgl. Alsidium I 265.
- Helmintholithus** V 196.
- Helmkraut**, Scutellaria IX 184.
- Helobiae** V 196.
- Helonias** V 197.
- **dioica** II 644, Concentration aus der Wurzel III 240.
- **lutea** II 644.
- **officinalis** IX 134.
- Helonin** III 240.
- Helosciadium laterifolium** als Verfälschung von Ammi I 298.
- Helouan** V 197.
- Helsosalt** von Bloch & Co. II 312.
- Helus vulgaris**, Pferdeegel VIII 62.
- Helvella** V 197.
- Helvellsäure** V 197.
- Helvetiagrün** II 272.
- Helvetius' Aqua ophthalmica** I 537.
- Hemanthin** V 67.
- Hemeralopie** V 198.
- Hemerocallis flava** u. **fulva**, Blumennuhr VI 666.
- Hemialbuminose** V 198.
- Hemiclysmata** III 175.
- Hemicranie**, s. Migräne VI 686.
- Hemidesmus** V 198.
- **indicus** P. B. = Asclepias Pseudo-garsa.
- — **R. Br.** V 198, Nannary V 363, Smilaspersäure IX 298.
- Hemidoma** VI 147.
- Hemiedrische Krystallformen** VI 143.
- Hemiedrisch - rhombisches Krystallsystem** VI 147.
- Hemioclastin** III 660.
- Hemikranie** VI 686.
- Hemioapie** V 198.
- Hemiorthotypes Krystallsystem** VI 147.
- Hemioxyde** I 198.
- Hemiparesis** V 199.
- Hemipinsäure** VII 239.
- Hemiplegie** V 199.
- Hemlock** V 199.
- Hemlockrinde** IV 578.
- Hemp** II 519.
- Hemp seed** II 524.
- Hemp seed oil** V 99.
- Hempel's Nitrometer** IV 139.
- Verfahren bei der Stickstoffbestimmung explosiver Substanzen III 693.
- **Winkler - Hempel'sche Bürette** IV 515.
- Henbane** V 343.
- Hendoöder** V 199, VI 147.
- Henequen** VIII 243.
- Henequenfaser** V 199.
- Henkel's Bleichsoda** V 199, II 303.
- **Waschsoda** u. **Universalwaschmittel** V 199.
- Henley's Quadrantenelektroskop** III 683.
- Henna** V 199, I 234.
- Hénocque's Hämatoskop** X 714.
- Henoöder** VI 148.
- Henry'sches Gesetz** I 36.
- Henry-Magnesia** V 200.
- Henschel's Antiperium** I 438.
- **Frostbalsam** IV 433.
- Hensel's Tonicum** V 200.
- Hensler's Kinderpulver** V 681.
- **Pulvis infantum** V 200.
- Hepar** V 200.
- **Antimonii** V 617, IX 458.
- **Calcis** = Calcium sulfuraturn II 479.
- **sulfuris (Kalinum)** = Kalium sulfuraturn.
- — **calcareum** = Calcium sulfuraturn II 479, 500.
- — **volatile** V 200, II 185.
- Heparprobe** V 200.
- Hepatica** und die Arten V 200 (auch Osterblume), vgl. Anemone Hepatica I 372.
- Hepatica nobilis** I 372, V 200.
- **triloba** I 372, V 200.
- Hepatica** (Lebermittel) V 201.
- Hepaticae**, s. Lebermoose VI 247.
- Hepatische Luft** = Schwefelwasserstoff.
- Hepatitis** V 201.
- Hepatogener Icterus** V 331.
- Hepe's Probe** V 201.
- Heptalaldehyd** V 201.
- Heptalalkohol** V 202.
- Heptan** V 201.
- Heptandria** V 201.
- Heptosen** X 566.
- Heptylen** V 202.
- Heptylreihe**, s. Heptylverbindungen V 203.
- Heptylsäure** V 202, Oenanthesäure VII 434.
- Heptylverbindungen** V 203.
- Heptylwasserstoff** V 203, 201.
- Heraclium** V 203, enthält Octylverbindungen VII 387.
- **giganteum** IV 331, Hexylalkohol V 216.
- **Spondylium** V 203, VIII 225, Vorsicht beim Einsammeln I 119, Hexylalkohol V 216.
- Heraclin** V 203.
- Herapathit** II 674, 676, Chinoïdin-Herapathit II 693, 694.
- Herba Abrotani** (cum floribus) I 29.
- (et flores) **Absinthii** I 38 (auch Wurmtod).
- **Absinthii alpini** I 34.
- (et flores) **Absinthii Pontici** I 34.
- (et flores) **Absinthii Romani** I 34.
- **Acanthi** I 47.
- **Acanthii tomentosi** VII 505.
- **Acetosae**, Rumex acetosa X 593.
- **Acetosellae** VII 580, Oxalis Acetosella X 593.
- **Achilleae nobilis** I 63.
- **Aemellae** I 96 (auch Harnkraut).
- **Aconiti** I 112.
- **Adianti albi** I 697.
- — **aurei** VIII 320 (auch Goldhaar).
- — — **filicis folio** I 693.
- — **nigri** I 697.
- — **rubri** I 697.
- — **Trichomanes** I 697.
- **Adonidis vernalis** I 136, Gelatiniren des Infuses IV 550.
- (et flores) **Agerati** I 64.
- **Agrimoniae** I 184 (auch Ackermennig, Fünfmännertee, Ottenmindenthee).

- Herba Alceae = Sigmarskraut IX 258.
 — Alchemillae I 204.
 — Allelujae VII 580.
 — Alliariae I 249, X 294.
 — Allii ursini I 251.
 — Aloysiae I 264, VI 317.
 — Alsines I 265, Stellaria media IX 448.
 — Althaeae = Attichkraut.
 — — roseae I 268.
 — Amaraci I 288 (= Majorana).
 — Amiculae muris VIII 208.
 — Anagallidis I 353 (auch Hühnerserb).
 — Anchusae officinalis I 368.
 — Anemones apenninae I 372.
 — — ranunculoidis I 372.
 — — trifoliae I 372.
 — Anethi graveolentis I 374.
 — Anthos VIII 612.
 — Antirrhini I 444.
 — Aparines I 457, Stamm-pflanze IV 466.
 — Arboris vitae X 11.
 — Argemones mexicanae recens I 561.
 — Arnicae I 570.
 — — spuriae III 290.
 — — suedensis III 290.
 — (cum floribus) Artemisiae I 621 (auch Weiberkraut).
 — Artemisiae vulgaris = Jungfernkraut.
 — Asari I 674.
 — — (Radix cum H.) I 673.
 — Asperulae I 690 (Synonyma III 296).
 — Asteri montani = Berg-asterkraut II 220.
 — Athanasiae IX 598.
 — Atriplicis foetidae X 325.
 — Ballotae lanatae II 123, VI 271.
 — Balsami palustris VI 644.
 — Balsamitae III 123.
 — Barbae caprinae IX 378.
 — Barbareae II 144.
 — Bardanae II 147.
 — Basilici II 165 (auch Herrenkraut, Königskraut), Ocimum VII 386.
 — Beccabungae II 180, X 295.
 — Belladonnae II 199.
 — (et Flores) Bellidis majoris III 122.
 — (et Flores) Bellidis minoris II 201.
 — Betonicae II 231 (auch neunnte Nessel, Zahnkraut, Zehrkraut), Stachys Betonica IX 421.
 — Betonicae albae X 295.
 — (et Flores) Bidentis aquatica II 240.
- Herba Bilinguae VIII 643.
 — Blattariae X 263.
 — Bonifacii VIII 643.
 — Boraginis II 354.
 — Botryos chamaedrioides IX 650.
 — Botryos mexicanae II 363, 667.
 — Brancae ursinae V 203.
 — — verae I 47.
 — Brassicae marinae II 504, III 289.
 — Brunellae VIII 375.
 — buena X 474.
 — Buglossi agrestis III 581.
 — Bugulae II 414.
 — Bursae pastoris II 538.
 — Calcitrapae II 615.
 — Calendulae II 501 (auch Dotterblumenkraut).
 — — silvestris II 501.
 — Calthae palustris II 503.
 — — sativae II 501.
 — Camphoratae II 512.
 — Cannabis americanae II 522.
 — (et Flores) Cannabis aquatica II 240, VI 117.
 — Cannabis (indicae) II 520, soll enthalten sein in den Cigarettes antiasthmatischen de Grimault I 700.
 — Cannabis silvestris IV 466.
 — Capillariae I 132.
 — Capillorum Veneris I 132 (auch Jungfernhaar).
 — Capitis vituli I 444.
 — Cardamines VII 242.
 — — majoris II 552.
 — Cardui benedicti II 557 (auch Aderthee, Bernhardinerkraut, Kreuzkraut), Gelatiniren des Infuses IV 550; Caicin III 177.
 — Cardui stellati II 615.
 — — tomentosi VII 505.
 — Catariae VII 296.
 — Cedronellae III 532.
 — Centaurii chilensis II 617.
 — — lutei II 617, III 73.
 — — minoris II 615, IV 100 (auch Aderthee, Christikreuzthee).
 — Centum morbiae VI 440.
 — Centumnodiae V 262, Polygonum VIII 312.
 — Cerefolii II 632.
 — — hispanici von Myrrha odorata II 632.
 — Chaerophylli II 632.
 — — silvestris von Anthriscus silvestris II 643.
 — Chamaedryos IX 650 (auch Gamander, Bathengelgamander).
 — Chamaenerii IV 70.
 — Chamaepityos I 187.
- Herba Chamaesyces II 645.
 — Cheiri II 655.
 — Chelidonii majoris II 657.
 — — — cum radice recens II 657.
 — — minoris II 658, IV 347.
 — Chenopodii = Gichtkraut, Hartspannkraut.
 — — ambrosioides II 667 (auch Ambrosiakraut, Carthäuserthee, H. Botryos mexicanae).
 — — Botryos II 667.
 — Chimaphilae II 669.
 — Chrysosplenii III 128.
 — Cichorii III 136.
 — Cicutae III 137.
 — — aquatica III 137.
 — — minoris I 165.
 — Cicutariae von Anthriscus silvestris II 643.
 — — odoratae von Chaerophyllum odoratum II 643.
 — Cicutarii Apii folio I 165.
 — Clematidis III 171.
 — Clematidis erectae = Flammula Jovis IV 380.
 — — silvestris III 171.
 — — Vitalbae III 171.
 — Clinopodii majoris III 171.
 — — minoris III 172.
 — Cochleariae III 191.
 — — montani III 172.
 — Columbariae III 229, X 263.
 — Conii III 259.
 — Consolidae mediae II 414.
 — — minoris VIII 375.
 — — sarracenicae IX 318.
 — (et Radix) Convolvuli majoris II 504, III 289.
 — (et Radix) Convolvuli minoris III 289.
 — Conyzae = Berufkraut, Neunkraut, Schreckkraut.
 — Conyzae coeruleae III 290, IV 85.
 — — majoris III 290.
 — — mediae III 290.
 — — minoris IV 85.
 — Cortusi IX 650.
 — Cesti hortorum III 123.
 — Cotyledonis III 313, X 138.
 — — aquatica III 313, V 362.
 — Crassulae majoris III 314, IX 192.
 — Cristae galli III 317, I 207.
 — Crithmi = Bacillenkraut II 74.
 — Cucubali III 327.
 — Cuculi II 552.
 — Cuscutae III 358.
 — Cymbalariae III 373, VI 308.

- Herba Cynapii minoris I 165.
 — Cynocrambes VI 649.
 — Cynoglossi III 375.
 — Cytisogenistae III 379, IV 566.
 — Datiscae III 411.
 — Daturae IX 477.
 — Dentariae VIII 273.
 — Dentellariae VIII 273.
 — Diapensiae III 468.
 — Digitalis III 494.
 — Dictamni cretici III 480, VII 588.
 — Doronici Germanici I 570.
 — Echii III 581.
 — Equiseti IV 74 (= Katzen-
 schwänze).
 — Erica IV 84, II 502.
 — Erucae maritimi VIII 495.
 — Erysimi Irionis IV 100.
 — — vulgaris IV 100, IX 294.
 — Erythraeae chilensis II 515.
 — Esulae majoris IV 118.
 — — minoris IV 118.
 — — rotundifoliae IV 118.
 — Eupatorii perfoliati IV 117, 118.
 — Fabariae IX 192 (auch H. Telephii).
 — Farfarae = Pestilenzkraut.
 — Febrifuga VI 570.
 — Ficariae IV 347.
 — Filipendulae IX 378.
 — Flamulae Jovis III 171.
 — Fumariae IV 444.
 — Galegae IV 465.
 — Galeopsidis IV 466 (Aus-
 zehrungsthee, Preussen-
 thee), vgl. auch Stachys
 silvatica IX 421.
 — — grandiflorae = Blan-
 kenheimer Thee, Brust-
 kräuter, Heil aller Welt,
 Lieber'sche Kräuter.
 — — foetidae IX 421.
 — Gales IV 464.
 — Galii albi IV 466.
 — — lutei IV 466.
 — Gallitrichi IX 12.
 — Genipi albi I 34.
 — — nigri I 34.
 — — veri I 34, IV 566.
 — Gentianae quinquefoliae
 III 53.
 — Geranii = Gichtkraut.
 — — moschati IV 98, 577
 (auch Bisamstorch-
 schnabel).
 — Gerhardi I 139.
 — Glasti V 518.
 — Glaucii flavi IV 642.
 — Glycyrrhizae silvestris I
 702.
 — Graminis ossifragae VII
 241.
 Herba Gratiolae V 15 (auch
 Gottesgnadenkraut, Purgir-
 kraut).
 — Guaco V 31.
 — Hederae terrestris IV
 643, V 157, VII 296 (auch
 Donnerrebe, Gundelrebe,
 Gundermann).
 — Heliotropii majoris V
 191.
 — Hepaticae = Herzleber-
 kraut.
 — — albae VII 683.
 — — aureae V 200.
 — — cordialis I 690, V 200.
 — — fontanae V 200, VI
 549.
 — — fontinalis VI 549.
 — — nobilis V 200 (auch
 Edelleberkraut).
 — — stellatae I 690, V 200.
 — — terrestris VII 708.
 — Herniariae V 210, X 716
 (auch Harnkraut).
 — Hieracii umbellati VI
 413.
 — Hornii pratensis IX 12.
 — — sativi IX 12.
 — Hyoscyami V 346.
 — Hyperici V 349 (auch
 Johanniskraut).
 — Hyssopti V 356.
 — Iberidis V 377.
 — ignis III 168.
 — Illecebrae vermicularis
 V 387.
 — Intybi angusti V 469, VI
 209.
 — Irionis IX 294.
 — Isatidis V 518.
 — Ivae = Wildfräuleinkraut.
 — — arthriticae I 187.
 — — Moschatae I 187.
 — Jaceae X 313.
 — Junci odorati V 530, IX
 133 (auch Kameelheu).
 — Kali majoris IX 11.
 — Lactuae VI 209.
 — Lamii lutei VII 218.
 — — sylvatici foetidi IX
 421.
 — Lappae majoris II 147.
 — Lappulae hepaticae I 184,
 VI 228.
 — Lauri alexandrini VIII
 643.
 — Ledi VI 257.
 — Leontopodii I 204, V 271.
 — Linariae VI 307 (auch
 Frauenfachs).
 — Linguae cervinae I 697.
 — Lobeliae VI 379.
 — Lonchitidis majoris I
 693.
 — Loti odorati VI 634.
 — Lujulae VII 580.
 — Lunariae II 362.
 — Lycopodii VI 431 (auch
 Brackkraut, Harnkraut,
 Muscus clavatus und ter-
 restris, Sautanne).
 Herba Lysimachiae IV 70.
 — — luteae VI 440.
 — — purpureae VI 440.
 — Majoranae VI 497 (auch
 Wurstkraut).
 — Malvae = Fünffaderkraut.
 — Mari = Moschuskraut.
 — — veri IX 650 (auch
 Amberkraut, Katzen-
 gamander).
 — — — vel syriaci VI 560.
 — — vulgaris VI 560.
 — Marrubii, auch = Arten,
 Gottvergessenstee, Ma-
 riennesel.
 — — agrestis IX 420.
 — — albi VI 558.
 — Marrubii aquatici VI 431,
 559.
 — — acuti IX 421.
 — — nigri VI 559.
 — — seu foetidi II 123.
 — — peregrini VI 559.
 — Mastichianae VI 560,
 Marum VI 560.
 — Matico VI 569.
 — Matricariae III 124, VI
 570.
 — Matrisylviae I 690, VI
 551.
 — Meliloti = Coma Meliloti,
 Egyptenkraut.
 — Meliloti aegyptiaca VI
 634.
 — — citrini VI 634.
 — — coerulei VI 634 (auch
 Siebenzeit).
 — Melissa VI 635 (auch
 Bienenkraut, Citronen-
 kraut, Herzkraut).
 — — turcicae III 532.
 — Melissophylli = Bienen-
 blatt II 242.
 — Menthae acutae etc. VI
 644, 645.
 — — hortensis III 123.
 — — piperitae VI 643 (auch
 Kolikthee).
 — — romanae II 125.
 — — Sarraceniae II 125.
 — Menthastri VI 644.
 — Mercurialis annuae VI
 649.
 — — montanae VI 649.
 — Millefolii = Schafrippen-
 thee IX 88.
 — — nobilis I 63, VII 45
 (auch Edelgarbe).
 — Moldavicae III 532.
 — Moly I 251.
 — Morsus diaboli IX 525.
 — Moschatellinae I 137.
 — Musci arborei X 186.
 — — barbati X 186.
 — — canini VII 708.
 — — clavati VI 431.
 — — cumatillis VII 708.

- Herba Musci pyxidati III
 168.
 — — terrestris VI 431.
 — Myrrhidis odoratae von
 Chaerophyllum odoratum II
 643.
 — Napelli I 112.
 — Nasturtii aquatici VII 242.
 — — hortensis VI 272, VII
 242.
 — — indici II 552.
 — — majoris II 551.
 — — petraei III 128.
 — — pratensis II 552.
 — Nepetae VII 296.
 — Nicotianae VII 330.
 — Noelae culinariae I 372.
 — Nummulariae VI 440,
 VII 363.
 — Ocimi citrati II 165.
 — — silvestris III 171.
 — Oreoselini V 25, VIII 47.
 — Origani cretici VII 559
 (auch spanischer Hopfen).
 — Origani vulgaris (auch
 Wohlgemuth) VII 558.
 — Orontii majoris I 444.
 — Oxytriphylly VII 580.
 — Papaveris corniculati IV
 642.
 — Paridis VII 682.
 — Parietariae VII 682.
 — Parnassiae VII 683.
 — Paronychiae I 697.
 — Parthenii VI 570.
 — (et Flores) Parthenii VII
 684.
 — Pastinacae aquaticae IX
 295.
 — Patchouly VII 697.
 — Pedicularis aquaticae VII
 702.
 — Pentaphylli majoris VII
 715, VIII 332.
 — Percepier I 204.
 — Perfoliatae III 564.
 — Persicariae VIII 34.
 — Pervinae X 306.
 — Phalangii I 404, VIII 94.
 — Phytolaccae VIII 197.
 — Pilosellae VIII 208.
 — Pimpinellae italicae VIII
 333.
 — Pirolae majoris VIII 241.
 — (et Radix) Plantiginis
 aquaticae I 215.
 — Plantiginis cum radice
 VIII 247.
 — Plumbaginis VIII 273.
 — Podagrariae I 139.
 — Polygalae amarae VIII
 309.
 — Polygoni avicularis VIII
 312 (auch Hühnerserb).
 — Populaginis II 503.
 — Porri I 250.
 — Portulaccae VIII 326.
 — Potentillae VIII 331 (auch
 Gänserich).
- Herba Potentillae argenteae
 VIII 332 (= Heil aus dem
 Grund).
 — Poterii VIII 333.
 — Prunellae VIII 375.
 — Ptarmicae I 64.
 — Pulegii VIII 391 (auch
 Flohkraut, Hühnerpolei).
 — pulmonalis VIII 391.
 — Pulmonariae VIII 391
 (auch = Auszehrungsthee).
 — Pulmonariae arborea VI
 413, IX 470 (auch Baum-
 lungenkraut, Baummoos).
 — Pulmonariae maculosae
 VI 413, VIII 391.
 — Pulsatillae VIII 393.
 — — coeruleae I 372.
 — — vulgaris I 372.
 — Quinquefolii majoris VII
 715, VIII 332, 485.
 — — minoris VIII 332, 485.
 — (et Flores) recentes Ranun-
 culi albi I 372.
 — Ranunculi bulbosi VIII
 493.
 — — nemorosi I 372.
 — — palustris VIII 494.
 — — pratensis VIII 494.
 — Raphani marini VIII
 495.
 — Reginae prati IX 378.
 — Rhinanthi = Ackerrodel I
 96.
 — (et stipites) Rhododendri
 Chrysanthi VIII 567.
 — Rhois radicans X 65.
 — — Toxicodendri X 65.
 — Rorellae VIII 604.
 — Roris solis III 535, VIII
 604.
 — Rosellae III 535.
 — Rosmarini (auch Meerthau)
 VIII 612.
 — Ruperti IV 577.
 — Ruta caprariae IV 465.
 — — murariae I 697.
 — — pratensis VIII 645.
 — Sabinae VIII 650 (auch
 Ramuli Juniperi Sabinae).
 — Sagittariae VIII 687.
 — Salicariae VI 440.
 — Salsolae IX 11.
 — Salviae silvestris IX 651.
 — Samsuchi VI 497.
 — Sancti Antonii VIII 273.
 — sanguinalis VIII 312, X
 263.
 — sanguinaria I 372.
 — Sanguinariae, Geranium
 sanguineum IV 577, Poly-
 gonum aviculare V 262.
 — Saniculae IX 38 (auch
 Bruchkraut, Heil aller Schaden,
 Herba Diapensiae,
 Scherneckelkraut).
 — Saturejae IX 73 (auch
 Aalkraut, Pfefferkraut,
 Wurstkraut).
- Herba Saxifragae albae IX
 82.
 — — anglicae IX 259.
 — — aureae III 128, IX 82.
 — — rubrae IX 378.
 — Scabiosae V 715 (auch
 Apostemkraut).
 — Scalareae IX 12.
 — Schoenanthi V 530, 630,
 IX 133 (auch wohlriechende
 Binse), vgl. Andropogon I
 371.
 — Scolopendrii I 677.
 — Scordii IX 181, 650 (auch
 Bathengel, Lachenknob-
 lauch).
 — — als Alexipharmakon I
 212.
 — Scrodonianae IX 651.
 — Scrophulariae = Neunte
 Nessel.
 — — foetidae IX 183.
 — Sedi = Hauswurz.
 — — acris = Katzentraub-
 lein.
 — — majoris IX 222.
 — — minoris seu minimi IX
 192.
 — Selaginis VI 431.
 — Sempervivi IX 222 (bez.
 der Synonymik s. Dach-
 lauch III 381).
 — Serpylli IX 243 (auch
 Feldthymian, Gundelkraut,
 Gundling, Hühnerkraut,
 Scheerkraut).
 — Serratulae IX 243.
 — Sesami IX 246.
 — Seselae pratensis IX 259.
 — Sideritidis IX 252, 420
 (auch Abnehmkraut, Beruf-
 kraut, Gliedkraut, Scheer-
 kraut, Vesperkraut).
 — Sii palustris IX 295.
 — Silae pratensis IX 259.
 — Solani furiosi II 199.
 — — lethalis II 199.
 — — nigri IX 316.
 — — quadrifolii VII 682.
 — — racemosi VIII 197.
 — Soldanellae III 289.
 — — marinae II 504.
 — Sophiae chirurgorum IX
 294.
 — Sphagni X 245.
 — Spigeliae IX 376.
 — Spilanthi IX 376.
 — Spinae albae VII 505.
 — Squinanthi IX 133.
 — Stachydis IX 420.
 — — aquaticae IX 421.
 — Statice Armeriae I 566.
 — (et Flores) Symphyti mi-
 nimi II 201.
 — Stramonii IX 477.
 — Sumach IX 542.
 — Tabaci VII 330.
 — Tanacetii IX 598.
 — Taraxaci IX 605.

- Herba Taxi IX 611.
 — Telephii IX 192 (auch H. Fabariae).
 — Tertianariae IX 185.
 — Teucrii Chamaedryos IX 550.
 — Thujae occidentalis X 11.
 — Thymi (auch römischer Gundel) X 15.
 — — cretici X 16.
 — Tragi (Salsola) IX 11.
 — Trientalis IX 185.
 — Trifolii acetosi VII 580.
 — — Aurei X 88, Hepatica V 200.
 — — fibrini X 88 (auch Gottvergessensthee).
 — — odorati VI 634.
 — Trinitatis X 313.
 — Trixaginis IX 650, X 98.
 — Ulmariae IX 378.
 — Umbilici III 313.
 — — Veneris VI 308, X 138.
 — Urticae foetidissimae IX 421.
 — — inertis IX 421.
 — — magni IX 421.
 — Uvae ursae VII 682.
 — Uvulariae VIII 643.
 — Valerianae graecae VIII 306.
 — Venti I 372.
 — Verbasci X 262.
 — Verbena (auch Venusblut) X 263.
 — (et Flores) Verbesinae II 240.
 — Vermicularis (Sedum acre) IX 192.
 — Veronicae X 295 (auch Lorkraut, Grundheil, Heil aller Welt).
 — — purpureae X 295.
 — Verrucariae II 501, V 191, auch = H. Calendulae X 296.
 — Vineae X 306.
 — Violae matronalis V 213.
 — — tricoloris X 313 (auch Hundsveilchen).
 — Viperini III 581.
 — Virgae aureae IX 318, (auch heidnisches Wundkraut).
 — Viscaginis bacciferi III 327.
 — Vitri (Salsola) IX 11.
 — Vulvariae X 325.
 Herbabny's Antigichtpillen etc. V 203.
 Herbae V 203.
 Herbal embrocation for the whooping-cough, Roche VIII 594.
 Herbarii I 464.
 Herbarium V 203.
 Herbarium vivum V 203.
 Herbe aux cuillers III 191.
 — aux vers III 123.
 Herbe d'if IX 611.
 — de Flacq, Siegesbeckia IX 258.
 — de St. Antoine = Epilobium (I 456).
 Herbst's Aconitinreaction V 207.
 Herbstgrasmilbe V 207.
 Herbstholz V 207.
 Herbstrosen = Flores Malvae arboreae.
 Herbstzeitlose = Colchicum autumnale.
 Herculesbad, s. Mehadia.
 Hercules' club, Aralia spinosa I 555.
 Herdfrischen III 619.
 Herdfrischstahl III 621.
 Heredität V 208.
 Hering's Theorie der Farbeempfindung IV 247.
 Herkulesbad VI 602.
 Herkulesquelle von Mehadia VI 602.
 Hermann's Wundersalz IV 540.
 Hermannsquelle, Muskau VII 170, Neuhaus VII 308.
 Hermaphroditen V 209.
 Hermaphroditismus V 209.
 Hermaphroditus (flos) II 313.
 Hermefisch V 209.
 Hermida V 209.
 Hermodactyli V 209, 513.
 Hernia V 209, II 403.
 Herniaria V 210, Nachtrag X 716, Wurzelcochenille III 188.
 Herniaria X 716.
 Hernie der Kohlpflanzen VIII 76.
 Herpes V 210.
 — tonsurans, Trychophyton tonsurans X 85.
 Herpestes V 210, Jaborandi liefernde Arten V 358.
 — Monniera V 16.
 Herpinum V 210.
 Herrenkraut = Herba Basilici II 165.
 Herrenkümmel VI 156.
 Herreupilz I 180, II 350.
 Herrenschwamm I 179.
 Herrgottsbärtlein IX 378.
 Hersterquelle von Driburg III 534.
 Herz in verschiedenen Thierclassen VI 132.
 Herzbeutel VI 132, Verwachsung des Herzens mit dem H. V 212.
 Herzbeutelentzündung, Pericarditis VIII 18.
 Herzbewegung, Vagusfasern X 195.
 Herzfehler V 210, Klappenfehler IV 38.
 Herzfreude I 690.
 Herzfrüchte I 349.
 Herzgifte V 212, IV 623, Apocynin I 462.
 Herzklappenfehler IV 38.
 Herzkrankheiten, Krankendiät VI 115, Verwachsung des Herzens mit dem Herzbeutel V 212, Endocarditis IV 37.
 Herzkraut V 212.
 Herzleberkraut = Herba Hepatica V 200.
 Herzleuchte VI 510.
 Herzmittel u. Specialitäten, Digitalis III 497, Fluid-Extract aus Blüten von Cereusarten (amerikanisch) II 633; Lobelia VI 378, Spartein IX 336, Strophanthus IV 493; vgl. Cardiacia II 555.
 Herzmuskelerkrankungen V 211.
 Herzstärkende Mittel, s. Analeptica u. Stimulantia.
 Herzstärkungstropfen = Tinctura apoplectica rubra X 27.
 Herzwurz I 114, VI 684.
 Hesperetin V 212.
 Hesperetinsäure V 212.
 Hesperetol V 212.
 Hesperidin V 213, II 34, Mikrochemie VI 697; Limettin X 751.
 Hesperidium (Fruchtart) II 569.
 Hesperis V 213.
 Hess' Anthosanz I 405.
 — Methode der Prüfung eines Sprengstoffes auf seine Haltbarkeit IV 141.
 Hesse'sche Chininprobe V 213, III 58, 61.
 Hesse's Methode der Kohlensäurebestimmung in der Luft VI 53.
 Hessische Tiegel V 213.
 Heterochronie VI 123.
 Heteroechie V 213.
 Heterogamie VII 97.
 Heterogen V 214.
 Heterogenie VI 662.
 Heterologe Reihen III 282.
 Heteromer V 214.
 Heteromorphie I 252, III 509, 501.
 Heterophyllie V 214.
 Heteroplasie I 175.
 Heterotope Bildungen VI 123.
 Heteroxanthin II 449, VIII 386.
 Heuasthma V 215, vgl. Ant-asthmatica (I 400).
 Heubacillus V 214, II 83.
 Heubäder II 112.
 Heublumen = Flores Meliloti.
 Heuchera V 215.
 — Americana I 269, V 215.
 Heufieber V 215.
 Heusamen V 215.

- Heuwurm IX 80.
 Hevea V 216.
 Heven V 647.
 Hexachloräthan II 549.
 Hexachlorbenzol II 216.
 Hexaeder V 216, VI 143.
 Hexagonales Krystallsystem VI 145.
 Hexagondodekaeder VI 145.
 Hexahydrotetraoxybenzoesäure III 51.
 Hexahydroxybenzol (Inosit) V 460.
 Hexakisoctaeder VI 144.
 Hexan V 217.
 Hexandria V 216.
 Hexaoxyanthracochinon VIII 641.
 Hexaoxymethylen IV 421.
 Hexenbesen V 216.
 Hexenei (Phallus) VIII 94.
 Hexenkraut, Actaea I 120, Hypericum perforatum V 349, Lycopodium VI 429.
 Hexenmehl = Lycopodium VI 429, 430.
 Hexenpilz II 351.
 Hexenschuss VI 410.
 Hexenschusspflaster, Steiner's IX 437.
 Hexosen X 566.
 Hexylaldehyd V 216.
 Hexylalkohol V 216.
 Hexylcarbonsäure V 217.
 Hexylen V 217.
 Hexylenalkohol = Hexylen-glycol.
 Hexylenglycol V 217, Pinakon VIII 225.
 Hexylreihe, s. Hexylverbindungen.
 Hexylsäure, s. Capronsäure II 537.
 Hexylverbindungen V 217.
 Hexylwasserstoff V 217.
 Hg V 217.
 Hiawe (Elemi) III 703.
 Hibiscus V 218.
 — Abemoschus I 10.
 — cannabius IV 506.
 — esculentus I 10, Okra VII 444.
 Hickory V 218, II 575.
 Hickoryholz V 237.
 Hidrotica V 218, III 468, s. auch Schwitzmittel.
 Hienfongtinctur IX 134.
 Hieracium V 219, Wurzel-cochenille III 188.
 — pilosella VIII 208.
 Highmorshöhle X 227.
 San Hilario V 220.
 Hildegardquelle, Budapest VII 437.
 Hill colocynth III 223.
 Hillischer's Schlafgas IX 109.
 Hilus V 220.
 Himbeeräther s. unter Fruchtäther IV 434.
 Himbeere, Rubus Idaeus VIII 632.
 Himbeermorsellen VII 142.
 Himly's Spiritus ophthalmicus V 220.
 Himmelbrand = Verbascum.
 Himmeldill VIII 47.
 Himmelfahrtsblume VIII 309.
 Himmelmann's Arsenprobe V 220.
 Himmelsbrot VI 542.
 Himmelschlüssel = Primula VIII 36.
 Himmelsfackel X 262.
 Himmelskerze X 262.
 Himmelslilie (Iris germanica) V 511.
 Himmelsthan VI 542, s. auch Sago I 346.
 Hindischkraut = Dulcamara.
 Hing-Asa I 672.
 Hing aus Abushaher I 672.
 Hingra (Asa foetida) I 670.
 Hinken, freiwilliges III 314.
 Hinterhauptslappen IV 545.
 Hintersee III 354.
 Hinterstärke I 342.
 Hiobsthürnen V 220, III 205.
 Hipparchia V 220.
 Hippo V 221.
 Hippocastanaceae V 221.
 Hippocastanum V 221.
 Hippocentaurea Centaurium IV 100.
 Hippocolla V 222.
 Hippocras V 222.
 Hippocrateaceae V 222.
 Hippoestrium V 222.
 Hippokrates, Arzneimittel bei H. I 647.
 Hippomane V 222.
 Hippophae V 222.
 Hippospongia, s. Pferdenschwamm.
 Hipposudorinum humidum V 222.
 — siccum V 222.
 Hippozäcinum V 222.
 Hippursäure V 223, Gänzburg'sches Reagens X 713, Lücke's Probe X 753.
 Hircin V 224.
 Hirnbruch IV 36.
 Hirnentzündung IV 36.
 Hirneola V 224.
 — Auricula Judae V 224, II 37.
 Hirnhautentzündung VI 640.
 Hirnkrampfgifte IV 623, VII 314.
 Hirnmittel = Encephalica IV 36.
 Hirropulver, Pulvis sternutatorius albus VIII 401.
 Hirn- und Flusspulver, Haupt-, Hirn- und Flusspulver V 148.
 Hirschale III 314.
 Hirsch II 639.
 Hirsch's Pilulae ferri VIII 213.
 Baron Hirsch's philosophisches Goldsatz IV 706.
 Hirschbrunst II 350, 407.
 Hirschdornbeeren V 224, VIII 547.
 Hirschholder, Viburnum X 302.
 Hirschhorn III 300, weissgebranntes II 479.
 Hirschhorngest III 300, VI 327, bernsteinsaurer VI 331.
 Hirschhornöl III 300, V 224, VII 453, rectificirtes H. VII 453.
 Hirschhornsalz V 224, brenzliches H. I 312, gereinigtes H. I 311.
 Hirschhornsalzflüssigkeit V 224.
 Hirschkolben VIII 570.
 Hirschpoley III 480.
 Hirschquelle zu Teinach IX 619.
 Hirschschwamm V 290, VIII 526, rother III 169, gelber III 169.
 Hirschtalg V 224.
 Hirschtrüffel II 350, III 658, V 224.
 Hirschweichsel I 236.
 Hirschwurz V 224, schwarzer H. VIII 47, Daucus cretensis III 414.
 Hirschwurzel II 638.
 Hirschziegenantilope I 429.
 Hirschzunge I 697, Scolopendrium IX 179, braune H. (Hydnum imbricatum) V 290.
 Hirse V 224, mikroskopische Merkmale des Mehles VI 612, Panicol X 791, Panicum miliaceum VII 628; Kolbenhirse VI 84.
 Hirsekorn (Hautkrankheit) VII 44.
 Hirsesucht, Perlsucht X 793.
 Hirtentäschel V 225, II 538.
 Hirudines majores, mediae, minores II 335.
 Hirudo und die Arten V 225, II 334.
 Hirundinaria V 225.
 Hirtel's Universalkitt V 699.
 Hirtel's Reaction auf Natrioloin V 226.
 Histologie V 226, s. auch Anatomie I 365 und Pflanzenhistologie.
 Hitzschlag IX 110, Sonnenstich IX 325.
 Hivurahein VII 117.
 Hlasiwetz's Blausäurereaction V 227.
 Hoang-Nan V 227, Strychnos Gautheriana IX 510.

- Hochbergerquelle von Karlsbad V 638.
 Hochblätter, s. Blatt II 280.
 Hochbrunnen von Medewi VI 584.
 Hochofen und dessen Bestandtheile III 614, Schmelzzone IX 125.
 Hochofenbetrieb, Generatoren IV 565.
 Hochpotenzen V 228.
 Hochstetter's Acetine, s. Acetine I 51.
 Hoden, Testis IX 648.
 Hodenanomalien, Cryptorchismus und Monorchismus III 324.
 Hodge's Antilitic-Acid-Cur I 429.
 Höchenschward III 354.
 Höhengurorte III 354, 355.
 Höhenklima, s. Curorte III 354.
 Höhenstadt V 228.
 v. Höhnel's Methode zur Prüfung der Seide IV 606.
 Hölle natter IV 628.
 Hölle nöl V 376, VII 465.
 Hölle nöle V 228, VII 499.
 Hölle nstein I 564, IX 274, explosive Mischungen I 634, chloresilberhaltiger H. I 563, salpeterhaltiger I 563.
 Hölle nsteinflecke aus Wäsche zu entfernen IV 386.
 Hölle nsteinform V 228.
 Hölle nsteinhalter V 228.
 Höpfner's Blau V 228.
 Hörrohr, s. Stethoskop IX 454.
 Hoerteloup's künstlicher Blutegel IX 86.
 Hoesch's Epilepsiemittel IV 69.
 Hoff's aromatisches Bademalz II 112.
 — Malzbier VI 514.
 — Malzextract - Gesundheitsbier V 228.
 Hoffmann's Balsamum vitae VII 102, chinesischer Haarlignor (R. Hoffmann's) III 51.
 — Decoctum Pini vinosi III 420.
 — Elixir viscerale III 710.
 — Lebensbalsam V 229.
 — Liquor anodynus mineralis V 229.
 — Tropfen V 229.
 Hoffmann's Phenolreaction V 716.
 — Tyrosinprobe V 229.
 — Zahntropfen V 229.
 — S. auch Hoffmann.
 Hoffmann'scher Geist IX 402.
 Hofgastein IV 527.
 Hofgeismar V 229.
 Hoffmann's Anilinreaction X 716.
 Hofmann'sche Apparate V 229.
 Hofmann's Carbylaminprobe II 551.
 — — oder Isonitrilreaction X 717.
 — Methode der Dampfdichtebestimmung III 398.
 — Reaction der Alkaloide I 224.
 — Violett V 229, 498, I 389.
 — S. auch Hoffmann.
 Hofmeister'sche Glasschälchen IV 640.
 Hofrathspflaster IV 31.
 Hoffpfeffer V 229.
 Hog gum, Stammpflanze Rhus Metopium VIII 571.
 Hog-Gummi V 230, Moronebea (Stammpflanze) VII 118.
 Hogslard IX 166.
 Hogs potato, Zygedenns X 585.
 Hohengeiss III 354.
 Hohlbeere VIII 632.
 Hohlhäringe III 173.
 Hohllebe-Quelle von Lenk VI 269.
 Hohlmaasse V 230.
 Hohlspiegel V 230, s. auch Optik VII 530.
 Hohlwurzel (Aristolochia) I 565, 566.
 Hohlzahn = Galeopsis.
 Hohwald III 354.
 Hokiak V 231, 222.
 Holarrhena V 231, vergl. Wrightia X 455.
 — africana III 249.
 — antidyenterica III 249, V 231.
 Holder V 231, Sambucus IX 23.
 Hollack's Malzbier VI 514.
 Holländische Flüssigkeit = Aethylenum chloratum.
 — Tropfen = Harlemer Balsam.
 Holländischer Balsam = Harlemer Balsam.
 — Cacao II 433.
 — Dammar III 385.
 Holländisches Asthmakraut I 700.
 — Fernrohr IV 275.
 — Pulver I 407.
 — Verfahren zur Darstellung des Bleiweisses II 637.
 Holler V 231, IV 405, Sambucus IX 23.
 Holloway-Pillen V 232.
 Holloway-Salbe V 232.
 Hollunder V 231, schwarzer H. IX 23, Viburnum X 302.
 Hollunderbeeren IX 23.
 Hollunderbeerenfarbstoff V 232.
 Hollunderschwamm V 224, 231.
 Hollundersäure IX 527.
 Holly V 386.
 Holly Herb IV 86.
 Holly tree I 545.
 Holoblastisch III 713.
 Holocephalus curtus IV 630.
 Holochinone III 68.
 Holoödrische Krystallformen VI 143.
 Holoödrisch - rhombisches Krystallsystem VI 146.
 Holoschisis V 493.
 Holosterik I 373.
 Holoxyd V 350.
 Holz' Epilepsiemittel IV 69.
 Holz' Influenzmaschine III 669.
 Holz V 232, Charakteristik der gebräuchlichsten H. V 236 u. ff., Jahresringe V 364, Permeabilität des H. für Luft II 169 u. ff., Festigkeitsprüfung IV 317, 318, H. als Verbandstoff X 245. — Laub- und Nadelholz VI 233, Carbonisiren des H. II 549, Flammenschutzanstrich für Holz IV 342, Einfluss des Wassergehaltes auf den Heizwerth des H. V 239, künstliches H. V 239.
 Holzäther = Metyläther.
 Holzalkohol VI 671, s. auch Holzgeist V 253.
 Holzäsche V 244, Düngemittel III 553.
 Holzbeizen V 244.
 Holzbienen II 242.
 Holzblau V 245.
 Holzcassia V 245, III 159.
 Holzconservirung V 245, Kreosotiren VI 135.
 Holzconservirungsmittel, s. Conservirungsmittel.
 Holzdraht X 572, 573.
 Holzessenz = Tinctura Pini composita.
 Holzessig V 248; roher H. I 58.
 Holzessigsäure V 251.
 Holzfaser (Cellulose) II 606; vulcanisirte H. X 325.
 Holzgas V 252, VI 279.
 Holzgeist V 253, VI 671, Nachweis von Alkohol im H. I 240, Nachweis des H. im Alkohol I 241.
 Holzgrün, Xylindrin X 470.
 Holzgummi, Prüfung von Watte u. Baumwollengewebe auf H. X 832.
 Holzkohle V 254, Selbstentzündung I 635, H. als Desinfectans III 439, gereinigte H. II 543.
 Holzkohlenpulver II 543.
 Holzlack VI 202.
 Holzöl V 259.
 Holzroth V 245.
 Holzsäure V 251.

- Holzschnittmaterial**, westindisches Buchholz I 694.
Holzspiritus, s. Holzgeist V 253.
Holzstoff V 259, s. auch Lignin.
Holzstoffreaction IV 604.
Holzsubstanz X 717, s. auch Lignin.
Holzthee, Species lignorum IX 341.
Holztheer V 260.
Holzinctur = Tinctura Pini composita X 38.
Holztrankuren III 340.
Holztropfen = Tinctura Pini composita X 38.
Holzwohle V 260 (auch Wollin).
Holzzimt III 159.
Holzzucker, Xylose X 472.
Homatropin V 260, X 101.
Homatropin V 260, Unterscheidung von Atropin und H. IV 596, bromwasserstoffsaures V 261, salzsaures V 261, schwefelsaures V 261.
Homburg's Phosphor V 261.
 — Sal sedativum = Acidum boricum.
Homburg von der Höhe V 261.
Homeriana V 262, VIII 312.
Homochinin II 697.
Homocinchonidin V 262, II 697 (auch = Dihomocinchonidin).
Homocinchonin II 697.
Homococain = Cocaethylin III 180.
Homöomorphe Bildungen VI 123.
Homöopathie V 262, Potenzen VIII 332, Urtincturen X 185.
Homöopathische Chocolate, Kreplin's VI 135.
 — Mittel, Amyris Gileadensis I 347, Anacampseros maxima (= Sedum Telephium) I 347, Apium Petroselinum I 461, Apium virus I 461, Aqua silicata I 543, Aranea I 555, Aranea avicularis I 555, Aranea I 555, Arion empiricorum I 565, Arisaema atrorubens I 565, Ascaridinum VII 602, Benzinum nitricum II 206, Bignonia II 258, Bombyx Mori II 352, Chelone II 658, Cimex lectularius III 138, Coccionella septempunctata III 185, Coccus Cacti III 190, Coluber Berus VII 706, Cotyledon III 313, Crabrinum III 314, Cyprinus Barbus III 375, Gadus Lota IV 456, Glonoin (Nitroglycerin) IV 649, Hydrargyrum auratum V 294, Klapperschlangengift III 318, Krampfinctur für Hausthiere IX 700, Gift von Lachesis muta VI 204, Mancinella V 222, Mephitis VI 647, Mercurius solubilis Hahnemanni VI 650, Spongia lacustris II 117, Streukügelchen VI 157, Tinctur aus Astacus fluviatilis I 699, Tetr. Aureliae anritae II 37, Triturationen X 97.
Homöopathischer Gesundheitskaffee IV 601.
 — Kaffee, Kreplin's VI 135.
Homogen V 266.
Homogene Farben IV 242.
Homogenes Licht V 266.
Homoioplasie I 175.
Homoitaconsäure IV 446.
Homolle et Quevenne V 266.
Homolle's Digitalin III 490.
Homologe V 266.
 — Reihen III 282, V 266.
Homologie V 266, H. und homologe Reihen VI 69.
Homoptercarpin V 267.
Homopyrrol V 267.
Hondurasgras VIII 244.
Hondurasrinde VIII 200.
Honey-Water I 536.
Honig V 267, VI 624, Nachtrag X 717, H. auf Eucalyptus IV 115, gereinigter H. V 270, VI 625, Jungfernhonig V 530, Kräuterrhonig VI 104, Rosenhonig VI 627, Schweizer Alpenhonig I 169.
Honigbiene II 240.
Honigblätterschwamm I 180.
Honigdrüsen III 539.
Honiggefäße (Nectarien) VII 294.
Honiggeschwülste II 122.
Honiggras, Sorghum IX 328.
Honigklee V 270, VI 634.
Honigmann's (Natron-) Locomotive V 270.
Honigsaft (Mellago) VI 637.
Honigseife IX 50.
Honigstein VI 638.
Honigtäubling I 180.
Honigthee II 541.
Honigwasser I 536.
Honigzucker V 270.
Honoré, St. V 270.
Hoodwort (Scutellaria) IX 184.
Hooper's female pills V 270.
Hopea, Dammarharz liefernde Arten III 384.
Hopein V 270, III 248.
Hopfen V 271, s. auch Bier II 243 u. ff. cretischer oder spanischer H. (Origanum) VII 558.
Hopfenalkaloide V 272, X 718.
Hopfenbitter V 272, 271, Nachtrag X 718.
Hopfenextract V 273.
Hopfenfaser V 273.
Hopfenferbsäure V 273.
Hopfenharz, s. Bier II 273 u. ff.
Hopfenharze V 274.
Hopfenklee X 87.
Hopfenmehl, s. Lupulin VI 421.
Hopfenöl V 274, Spanisch H. V 274, VII 480.
Hopfenphlobaphen V 274.
Hopfenranken, Verwechslung mit Dulcamara III 561.
Hopfenroth V 274.
Hopfenurrogate V 274, II 255, Colubrina III 229, Kockelskörner III 189, Rosskastanienblätter V 221.
Hoppe-Seiler's Natronprobe VII 289, X 718.
 — Phenolreaction V 274.
Horbaczewsky, Synthese der Harnsäure V 122.
Hordeolum V 275.
Hordeum V 275.
 — decorticatedum V 275.
 — excorticatum = Crimma Hordei III 317.
 — perlatum V 275, VIII 30.
Hordy Grindelia V 20.
Horgácquelle von Kovászna VI 102.
Horlik's food V 690.
Horniscium V 275.
 — cerevisiae V 272, VIII 662.
 — vini et cerevisiae V 561.
Horn V 275, 276.
Horn's Liquor pectoralis V 276.
Hornblatt III 713.
Hornblei V 276.
Hornblende II 496.
Hornendosperm V 276.
Hornendospermkörner der Buchweizenstärke I 338.
Hornhaut III 299, Krümmung der H. I 701.
Hornhautentzündung V 662.
Hornisse II 242.
Hornklee V 277.
Hornmehl (Düngemittel) III 549.
Hornmohn IV 642.
Hornprosenchym V 277, IV 569.
Hornschläuche (zur Gerbstoffbestimmung) IV 583.
Hornschwarz, s. Beinschwarz, Knochenkohle.
Hornsilber V 277.
Hornstoff (Keratin) V 660.
Hornvipser IV 629.
Horopter V 277.
Horse fat V 632.
Horse foot oil VIII 862.
Horsegentian X 93.
Horsemint (Monarda) VII 116.
Horse-radish III, 191.
Horsford's Acidphosphate I 66.

- Horsford-Liebig'sches Backpulver** II 397.
Horsley's Probe auf Glycose V 277.
 — — auf Salpetersäure V 277.
Horst's Aqua ophthalmica I 537.
Hortia brasiliensis III 48.
Hortas siccus V 203.
Hospitalbrand V 277.
Hospitalquelle zu Harrowgate V 133.
Hostien, Bacteriopurpurin, Ursache des Blutens der H. X 624.
Houblon (Hopfen) V 271.
Houlakin IX 651.
Houle (Parkia) VII 683.
Houttuynia californica, Yerba Manza X 474.
Houzeau's Ozonpapier X 719.
Howard's Knallpulver V 713.
Howie's Probe auf Curcuma X 719.
Huaco V 31.
Huamaliés-China III 38.
Huamanripa V 278, VI 693.
Huanaco, Auchenia II 9, Kameelwolle V 631.
Huanaco-Wolle V 630.
Huano, Guano V 34.
Huannochina III 37.
Huber's Reagens auf freie Mineralsäuren V 278.
Hubertsbrunnen V 278.
Hübl, Jodadditionsmethode nach H. VII 479, X 729; H's. Methode zur Bestimmung der ungesättigten Fettsäuren IV 324.
Hübnerit X 446.
Huechys V 278.
Hüftweh V 518.
Hühner IV 481, s. auch Cochinhühner; Vergiftung durch Barbeneier II 145.
Hühnerauge (= Clavus) VI 261.
Hühneraugenmittel V 278, Andriás' Claväthyl I 369, Glycerinum saponatum mit Salicylsäure X 707, Pohl's Specialmittel VIII 286, Dr. Oelfer's Acetidux I 51, Salicylsäure-Collodium VIII 703, Touristenpflaster X 64.
Hühneraugenpflaster = Cornpflaster III 299; Delacroix' Emplatre agglutinatif III 427, Emplastrum Aeruginis I 145, verschiedene Arten IV 21.
Hühneraugenringe V 287, (= Corn Exstirpators).
Hühnercholera V 278, Bacillus der H. II 85, Schutzimpfung gegen H. V 400.
Hühnerdarm I 265, rother H. I 353.
Hühnereier, Ova gallinacea VII 578.
Hühnereiweiss, Albumen Ovi siccum X 600.
Hühnerfennich VII 628.
Hühnerkraut = Herba Serpylli, Thymus X 16.
Hühnerkropfpepsin V 447.
Hühnernelken = Flores Calendulae.
Hühnernessel = Flores Lamii albi.
Hühnerpolei = Herba Pulegii.
Hühnerseerb V 279.
Hülfsdünger III 543.
Hüllichen III 520, V 279.
Hülle II 319, III 520, V 279.
Hüllkelch V 279.
Hülse (botan.) V 279, II 568.
Hülsen (= Stechpalme) V 386.
Hülsenfrüchte V 280; Untauglichkeit harten Wassers zum Kochen der H. X 381.
Hülsenfrüchtenmehl im Brote II 399.
Hülsenfrüchtenstärke I 339.
Hülsenwurm II 280, III 578, IV 367.
Hünefeld's Terpentinaliquor V 281.
Hütchengelb II 302.
Hüttenmännische Methoden, Augustin'scher Process II 29.
Hüttennichts II 292, s. auch Zincum oxydatum X 514.
Hüttenrauch V 282, I 608.
Hüttenreise III 616.
Hütscheln IX 23.
Hufeisenriere VII 337.
Hufeland's Aqua cosmetica I 530, Aqua sulfurato-stibiata I 543, Dosenscale III 527, Electuarium anthelminthicum IV 662, Elixir anticatarrhale III 709, Elixir pectorale III 710, Infusum laxativum V 283, Kinderpulver V 681, Liquor anterethicus V 283, Liquor Belladonnae cyanicus V 283, VI 333, Pilulae aperientes V 283, Pilulae adstringentes VIII 210, Pulvis aerophorus V 283, Pulvis dentifricius V 283, Pulvis puerorum V 283, Species nervinae V 283, Tinctura diuretica X 31, Unguentum epispasticum V 283.
Huff'sche Lampe VIII 41.
Huffett VII 446.
Hufkitt V 283, IX 696.
Huffattig IV 258, Tussilago X 118.
Hufmasse V 283.
Hufsalbe V 283, Barnley's H. IX 700, Unguentum acre X 143.
Hufwachs II 626.
Huigan V 283.
Huile = Oleum.
Huile d'amandes VI 516.
 — d'arachide IV 80.
 — de bois II 259.
 — de chanvre V 99.
 — de chènevis V 99.
 — de coco III 193.
 — de Colza VIII 636.
 — de crinière V 632.
 — de Dauphin globicephale III 429.
 — d'épurgé II 594.
 — de foie de merlan VI 652.
 — de Gabian IV 455.
 — de Laurier VI 394.
 — de lin VI 267.
 — de moutarde IX 230.
 — de navette VIII 636.
 — de noix VII 364.
 — d'oilette VII 104.
 — d'olive VII 499.
 — de palme VII 624.
 — de pêche VIII 63.
 — de pepin de palme VII 624.
 — de pieds de cheval VIII 62.
 — de pistache de terre IV 80.
 — de rabette VIII 636.
 — de raie VIII 593.
 — de raphenistre V 157.
 — de requin IX 419.
 — de Ricin VIII 578.
 — de Rorqual rostré III 519.
 — de Rouen VIII 594.
 — de Sésame IX 245.
 — de thérébenthine IX 643.
 — de tournesol IX 324.
 — fin d'Aix I 187.
 — Javal X 111.
 — persique VIII 63.
Huigan V 283, III 565.
Humaninum V 283.
Humanisirte Lymphe VI 434.
Humboldtit VII 580.
Humus, s. Humus V 284.
Huminsäure V 284.
Huminsubstanzen X 719, s. auch Humus V 284.
Humiria balsamifera V 283, Touri X 64.
Humirium V 283.
Hummel's Tabelle zur Bestimmung der gelben Zeugfarben IV 554.
Humoralpathologie II 606, I 445.
Humulus L. V 283 (synon. Lupulus Tournef.).
 — Lupulus V 284, Asparagin-gehalt der Sprossen I 686, Concentration III 240, Hopfen V 271, Hopfenfaser V 273.
Humus V 284.
Humussubstanzen V 284.

- Hunde, Bisswunden von H. II 269.
 Hundekoth I 194.
 Hundekuchen V 284.
 Hundepillen V 285.
 — von Boldt III 519.
 Hundsäuglein IX 52.
 Hundsbäum, Evonymus IV 125.
 Hundsbäume = Taraxacum officinale IX 605.
 Hundsdill I 165.
 Hundsflechte VII 708.
 Hundsgift I 115.
 Hundskamille V 285, VI 560, X 666.
 Hundskirsche VI 393.
 Hundskohl I 462, Mercurialis perennis VI 649.
 Hundskürbis II 408.
 Hundskürbiswurzel = Radix Bryoniae II 408.
 Hundspetersilie I 265, Verwechslung mit Schierling III 261.
 Hundsqecke V 285.
 Hundsrabe (Saxifraga) IX 82.
 Hundrose = Rosa canina VIII 605.
 Hundsruthe III 375.
 Hundsschierling IX 100.
 Hundsvilchen V 285.
 Hundswürger X 306.
 Hundswurz = Cynanchum.
 Hundswuth V 285, preussisches Specificum wider den tollen Hundsbiss VI 639, Schutzimpfung gegen H. V 399.
 Hundswuthmittel I 429, 430, Herba Angallidis (Infus) I 353, Kowatz'scher Trank gegen H. I 250, Melolonthae conditae VI 639, Summitates Genistae IV 566, Xanthium X 464; s. auch Lyssamittel.
 Hundszahn IV 102.
 Hundszunge = Herba Cynoglossi III 374.
 Hundszungenwurzel = Radix Cynoglossi III 374.
 Hungariaquelle, Budapest IV 437.
 Hunger V 288.
 Hungercuren III 342, Antiplastica I 440.
 Hungerford-Wedecke, Antirheumatissalbe I 444.
 Hungertyphus = Flecktyphus, — der Blutegel II 338.
 Hungerzwetschen IV 471, IX 135.
 Huntley & Palmers Bisquitt V 690.
 Hunyadi Jánosquelle, Budapest VII 437.
 Hunyadi Lászlóquelle, Budapest VII 437.
 Hunyadi Mátyasquelle, Budapest VII 437.
 Hura V 288.
 Hurin V 288.
 Husemann's Morphiureaction V 288.
 Huss'sche Salpeterprobe V 607.
 Hussoni Aqua medicinalis I 534.
 Husten, Tussis X 118.
 Huste-Nicht V 289.
 Hustenmittel V 288, IV 131, Dr. Airy's Pills for the cough I 187, Bruststängel VI 323, Bock's Pectoral X 637, Cough Lozenges III 313, Horn's Liquor pectoralis V 276, Huste-Nicht V 289, Keuchhustensaft V 668, Kräutert Honig VI 104, Melodinus VI 538, Müller's Catarrhbrödchen V 644, Pastilli contra tussim VII 696, Pâte pectorale de Georé IV 576, Pilulae contra tussim VIII 212, Piscidin VIII 242, Prendini-Pastillen VIII 341, Pulvis pectoralis VIII 400, Stollwerk's Brustbonbons IX 475, Succus Danci inspissatus IX 525, vergl. auch Bechica II 182, Brustmittel und Keuchhustenmittel.
 Hustenthee, Lippia dulcis VI 317.
 Hutchinsia V 289.
 Hutpilze, s. Hymenomyces V 340.
 Hutschlange IV 630.
 Hutzucker V 289.
 Huxham's Elixir alexipharmacum III 709.
 — Tinctura Chinae = H. Elixir III 709.
 — Vinum antimoniale = Vinum stibiatum.
 Hwang-Peh V 289.
 Hyacinth, Zirkon X 552.
 Hyaenanche V 289.
 Hyaenanchin V 289.
 Hyaline Membran bei Getreidearten II 629, 630.
 Hyaliner Knorpel VI 9.
 Hyalith V 673.
 Hyalithglas V 289.
 Hybrid V 289.
 Hybridation, Einfluss der H. auf den Chiningehalt der Chinarinden III 21.
 Hybridus II 167.
 Hydatiden II 123.
 Hydnocarpus V 289, Hydnocarpussamen an Stelle von Semen Chaulmoograe II 655.
 Hydnum L. und die Arten V 289 (synon. Echinus Hall.). — imbricatum V 290, VIII 526.
 Hydracetin VIII 413, s. auch Acetylphenylhydrazid X 593.
 Hydracine I 297, V 320.
 Hydracrylsäure VII 28, 31.
 Hydracrylsaures Natrium VII 31.
 — Zink VII 31.
 Hydraemie V 290.
 Hydragoga (= Anthypocica) I 407.
 Hydramine I 297.
 Hydramyläther X 721.
 Hydrangea V 290.
 Hydrangin V 290.
 Hydrargyllit I 278.
 Hydrargyriacetat VIII 461.
 Hydrargyriamidopropionat VIII 461.
 Hydrargyriammoniumchlorid VIII 442.
 Hydrargyribenzoat VIII 461.
 Hydrargyribromid VIII 443.
 Hydrargyrichlorid VIII 444.
 Hydrargyricyanid VIII 451.
 Hydrargyriformamid VIII 453.
 Hydrargyrijodid VIII 453.
 Hydrargyritrat VIII 462.
 Hydrargyroacetat VIII 462.
 Hydrargyrioleat VIII 462.
 Hydrargyrioxchloride VIII 457.
 Hydrargyrioxyd VIII 459.
 Hydrargyriphosphat VIII 462.
 Hydrargyrisulfat VIII 463.
 Hydrargyrisulfid VIII 469.
 Hydrargyrisulfuroacetat VIII 461.
 Hydrargyritiocyanat VIII 468.
 Hydrargyroacetat VIII 464.
 Hydrargyrobromid VIII 443.
 Hydrargyrochlorid VIII 448.
 Hydrargyrojodid VIII 455.
 Hydrargyro-Kalium bijodatum V 291.
 — — cyanidjodatum V 291.
 — — subsulfurosum V 291.
 Hydrargyronitrat VIII 465.
 Hydrargyrooxyd VIII 464.
 Hydrargyrophosphat VIII 465.
 Hydrargyro-Plumbum jodatum V 291.
 Hydrargyrosis, s. Mercurialismus VI 649.
 Hydrargyrosulfat VIII 466.
 Hydrargyrotannat VIII 465.
 Hydrargyro-Zincum cyanatum, s. Quecksilberzinkcyanid X 808.
 Hydrargyrum V 291, s. auch Quecksilberpräparate; Pastilli H. chlorati etc. VII 695.
 — aceticum V 293.
 — — oxydulatum V 293.
 — aethylochloratum V 293.
 — albuminatum, s. Quecksilberalbuminat VIII 440.

- Hydrargyrum amido-bichloratum (auch Sal Alembrothi insolubile), vergl. H. praecipitatum album V 312.
- ammoniato-muriaticum V 312.
- ammoniatum V 312.
- ammonio-chloridum, vgl. H. praecip. alb. V 312.
- arseniato-jodatium V 294.
- auratum V 294.
- bromatum V 294.
- bichloratum V 295.
- — aethylatum V 293 (auch Aethylsublimat).
- — albuminatum V 296.
- — ammoniatum V 312.
- — carbamidatum solutum V 296.
- — corrosivum V 295, Dzondi'sche Pillen III 571.
- — cum Hydrargyro bijodato V 297.
- — cum sale ammoniaco = Sal Alembrothi solubile (VIII 689).
- — bichlorojodatium V 297.
- — bicyanatium, s. H. cyanatum V 302.
- — bijodatium V 297.
- — cum Kalio jodato V 291.
- — rubrum V 297.
- — bisulfuratum, s. H. sulfuratum V 315.
- — borussicum, s. H. cyanatum V 302.
- — bromatum V 298.
- — mite V 298.
- — carbolicum V 290.
- — chloratum V 299 (auch Aquila alba).
- — corrosivum, s. H. bichloratum.
- — mite, s. H. chloratum.
- — — laevigatum V 299.
- — — via humida paratum V 301.
- — praecipitatum V 301.
- — vapore paratum V 301, Bereitung VIII 450.
- — via humida paratum, s. H. chl. praecipitatum.
- — chlorobijodatium, s. H. bichlorojodatium.
- — chlorojodatium, s. H. bichlorojodatium V 297.
- — cum Creta V 302.
- — cyanatum V 302 (auch Mercurius zooticus), Quecksilbercyanid VIII 452.
- — cum Kalio jodato V 291.
- — depuratum V 303, vergl. auch Quecksilber VIII 432.
- — elainicum V 305.
- Hydrargyrum et Stibium sulfurat, s. H. stibiato-sulfuratum V 314.
- — extinctum V 305.
- — ferratum V 305.
- — formamidatum IV 412.
- — — solutum V 305.
- — hydrocyanicum, s. H. cyanatum V 302.
- — imidosuccinicum IX 524.
- — jodatium V 306.
- — — flavum, s. H. jodatium 306.
- — — rubrum, s. H. bijodatium.
- — — viride, s. H. jodatium V 306.
- — muriaticum corrosivum, s. H. bichloratum V 295.
- — mite, s. H. chloratum V 299.
- — nitricum oxydatum, s. Liquor Hydrarg. nitrici oxydati.
- — — solutum VI 346.
- — — oxydulatum V 307, Quecksilberoxydul, salpetersaures VIII 466.
- — — basicum V 314.
- — — liquidum, s. Liquor Hydr. nitr. oxydulati, solutum VI 346.
- — — olänicum, s. H. elainicum V 305, vergl. auch Quecksilberoxydul, ölsaures VIII 462.
- — — oleo-stearinicum, s. H. elainicum V 305.
- — — oxydatum V 308.
- — — flavum, s. H. oxydatum via humida paratum V 309.
- — — nigrum (Weigerti), s. H. oxydulatum nitrico-ammoniatum V 310.
- — — rubrum, s. H. oxydatum V 308 (auch = Mercurius calcinatus).
- — — via humida paratum V 309.
- — — oxydulatum (purum) V 310, vergl. Quecksilberoxydul VIII 464.
- — — nigrum, s. H. oxydulatum nitrico-ammoniatum V 310 (auch = Mercurius niger Saunderi).
- — — nitrico-ammoniatum V 310 (auch Mercurius cinereus Black).
- — — nitricum, s. H. nitricum oxydulatum.
- — — purum = Mercurius cinereus Moscati (VI 650).
- — — peptonatum V 311.
- — — perbromatum, s. H. bibromatum V 294.
- Hydrargyrum perchloratum, s. H. bichloratum.
- — perjodatium, s. H. bijodatium V 297.
- — — cum Kalio jodato, s. Hydrargyro-Kalium bijodatium.
- — — phosphoricum oxydatum V 312, vergl. Quecksilberoxydul, phosphorsaures VIII 462.
- — — oxydulatum V 312, vergl. Quecksilberoxydul, phosphorsaures VIII 465.
- — — praecipitatum album V 312 (auch Mercurius cosmeticus), explosive Mischungen I 634, s. auch Quecksilberamido-chlorid VIII 442.
- — — rubrum, s. H. oxydatum.
- — — saccharatum V 313.
- — — salicylicum V 313, VIII 706.
- — — santonicum V 314.
- — — oxydulatum V 314.
- — — stibiato-sulfuratum V 314.
- — — subjodatium = Hydr. jodatium
- — — subnitricum oxydulatum V 314.
- — — subsulfuricum V 315.
- — — basicum V 315.
- — — sulfoichthyolicum V 315, 380.
- — — sulfuratum antimoniatum, s. H. stibiato-sulfuratum V 314.
- — — nigrum V 315, schwarzes Quecksilberoxydul VIII 471.
- — — rubrum V 316, Quecksilbersulfid VIII 469.
- — — stibiatum V 314.
- — — sulfuricum V 317, vergl. Quecksilberoxydul, schwefelsaures VIII 463.
- — — basicum, s. H. subsulfuricum.
- — — flavum = Mercurius emeticus flavus.
- — — neutrale V 317.
- — — tannicum V 317, Quecksilberoxydul, gerbsaures VIII 465.
- — — oxydulatum V 317.
- — — thymolo-aceticum X 807.
- — — thymolo-nitricum X 808.
- — — thymolo-sulfuricum X 808.
- — — zooticum, s. H. cyanatum V 302.
- Hydrargyrumpräparate, vgl. Aethiops (I 165).
- Hydras (= Hydrat) V 318.

- Hydrastin V 318, Nachträge X 722, Concentration III 240, V 318.
 Hydrastininsäure X 632.
 Hydrastis V 318, Yellow-root X 774.
 — canadensis V 318 (auch canadisches Wasserkrout, gelbes Blutholz), die Wurzel liefert Berberin II 218, Concentration aus der Wurzel III 240; s. auch Extr. Hydr. Canad.
 Hydratationswärme V 319.
 Hydrate V 139, H. der Kieselsäure V 675.
 Hydrate de Chloral III 74.
 Hydratisches Schwefeleisen IV 309.
 Hydratum sulfuris = Sulfur praecipitatum.
 Hydratwasser V 320, X 355.
 Hydraulische Kalke, Wasserkalke X 384.
 Hydraulischer Mörtel, s. Cement II 613.
 Hydrazin V 320.
 Hydrazonfarbstoffe, Tartrazin IX 607.
 Hydriatik III 344.
 Hydrine V 320.
 Hydrindinsäure, Dioxindol III 503.
 Hydro- V 322.
 Hydroa als Arzneiexanthem I 627.
 Hydrobenzoin = Toluylenglycol.
 Hydroberberin V 323, s. auch Berberin X 631.
 Hydrobilirubin V 323, Nachweis im Koth IV 224.
 Hydroboracit II 358, 481.
 Hydrobromsäure = Acidum hydrobromicum.
 Hydrobrucin II 405.
 Hydrobryoretin, s. Bryonin II 408.
 Hydrocaffeesäure V 551.
 Hydrocarbazol III 65.
 Hydrocarbonate V 323.
 Hydrocarbostyryl V 324.
 Hydrocarbür V 324.
 Hydrocarofin V 324, III 413.
 Hydrocele V 324.
 Hydrocephalus V 324.
 — acutus VI 610.
 Hydrocharitaceae V 324.
 Hydrochinidin II 697 (synon. Hydroconchinin).
 Hydrochinin II 697.
 Hydrochinon V 325, grünes H. III 51, Hydrochinone III 69.
 Hydrochlorsäure = Acidum hydrochloricum.
 Hydrocinchonidin II 697.
 Hydrocinchonin II 688, 697 (synon. Cinchotin).
 Hydrocollidin VIII 386.
 Hydroconchinin II 697.
 Hydroconion von Bergeon V 449, Dampfhydroconion von Siegle V 449.
 Hydrocotarnin V 325, VII 239.
 Hydrocotoin V 325, III 312.
 Hydrocoton VI 283.
 Hydrocotyle und die Arten V 326.
 — asiatica, Vellarin X 222.
 Hydrocumarsäure V 326.
 Hydrocymole IX 630.
 Hydroderivate V 332.
 Hydrodicinchonin II 688.
 Hydroelaterin III 661.
 Hydroencephalocoele IV 36.
 Hydrofere II 111.
 Hydrogenisirtes Eisen V 327.
 Hydrogenium = Wasserstoff X 385.
 — hyperoxydatum V 327.
 — — solutum V 327.
 — peroxydatum V 327.
 Hydrogeniumamalgam I 285.
 Hydrographitoxyd V 15.
 Hydrogratiosoloretin V 16.
 Hydrojodsäure = Acidum hydrojodicum.
 Hydrolapathum V 328.
 Hydrolats V 328, I 517.
 Hydroleine V 328.
 Hydrolés V 328.
 Hydrolyse X 723.
 Hydrolyst X 723.
 Hydrolyte V 328, X 723.
 Hydrolytische Fermente IV 62.
 Hydromel V 328.
 — infantum V 328.
 Hydromeningocoele IV 36.
 Hydrometra V 329.
 Hydromuconsäure IV 446.
 Hydronaphtol V 328, VII 234.
 Hydronephrose V 329.
 Hydropyrum, s. Zizania X 553.
 Hydrooxygengas, s. Knallgas.
 Hydroparacumarsäure V 328.
 Hydrophan V 673.
 Hydrophiler Verbandstoff V 328.
 Hydrophobie, s. Hundswuth, V 285.
 Hydrophobinum V 328.
 Hydrophyllaceae V 328.
 Hydroph V 329, Anasarea I 364, s. auch Wassersuchtmittel.
 Hydrostatik V 329.
 Hydrostatische Waage I 553, X 347.
 Hydrosulfide V 331.
 Hydrosulfat V 331.
 Hydrosulfatküpe V 424.
 Hydrotherapie III 344, Wasserheilverfahren X 383.
 Hydrothionämie V 331.
 Hydrothionammon, s. Schwefelammonium.
 Hydrothionammoniak VI 331.
 Hydrothorax V 331.
 Hydrotimetrie V 331.
 Hydroxybenzol II 545.
 Hydroxyde, s. Hydrate V 319, Anhydrobasen X 608.
 Hydroxydule, s. Hydrate V 319.
 Hydroxydum Aluminium I 272.
 Hydroxygenlicht III 540, V 713.
 Hydroxyl V 331, III 281.
 Hydroxylamin V 332, Nachtrag X 723.
 Hydroxylaminchlorid V 332.
 Hydroxylaminum hydrochloricum X 724.
 Hydroxysäuren VIII 675.
 Hydrozinkit X 523.
 Hydrüre V 332.
 Hydrurilsäure V 332.
 Hyères III 351.
 Hyetometer VIII 525.
 Hygiäensquelle von Karlsbad V 638.
 Hygiea V 332.
 Hygiea-Sprudel-Kronquelle V 332.
 Hygiene V 333 (Fussnote).
 Hygiene V 333, Assanirung I 697, Kriegssanitätsordnung VI 137, Wohnung X 444.
 Hygrin III 180, s. auch Cocbasen X 659.
 Hygrocollyrium V 335, Hygrocollyria III 219.
 Hygrome V 336, II 122.
 Hygrometer V 336, Papierhygrometer VII 650, Pflanzenztheile als H. II 333.
 Hygrophila V 337.
 Hygroskope V 337.
 Hygroskopicität V 338.
 Hymatomelansäure X 720.
 Hymen V 338.
 Hymenaea V 339.
 — Courbaril I 213, 390, Algarobaholz V 239.
 Hymenium V 339.
 Hymenodyction V 340.
 Hymenogastrei V 340.
 Hymenomycetes V 340.
 Hymenophylleae V 341, IV 352.
 Hymenoptera V 341.
 Hyocholalsäure V 341, IV 470.
 Hyoglycocholsäure V 341.
 Hyoscin V 341, Isotropin X 735.
 Hyoseyamin V 342, Unterscheidung von Atropin und Homatropin IV 596, nöthige Vorsicht beim gerichtlichen chemischen Nachweis IV 590, Arznelausschlag nach H. I

- 626, Concentration III 240, Isotropin X 735.
- Hyoscyamus V 343** (auch toller Dill), Abstractum Hyoscyami I 43, Oleum Hyoscyami VII 467, Tinctura Hyoscyami X 34.
- **albus V 345.**
- **niger V 343** (auch Teufelsauge), Hyoscyamin V 342, Hyoscin V 341, Concentration III 240.
- **Scopolia IX 180.**
- Hyoscypikrin V 348.**
- Hypästhesie V 348, I 350.**
- Hypalgesie V 348.**
- Hyper- V 348.**
- Hyperämie V 348, active H. III 249, entzündliche H. IV 59, Wallungshyperämie III 249.**
- Hyperästhesie V 348.**
- Hyperalgesie V 348.**
- Hyperanthera V 348.**
- **Moringa II 185.**
- Hypericaceae V 349.**
- Hypericin V 349.**
- Hypericum V 349, Gutti liefernde Arten V 52, Oleum Hyperici VII 468.**
- **Androsacum I 371.**
- **perforatum V 349.**
- Hypericumroth V 349.**
- Hyperinose I 439.**
- Hypermetropie V 349.**
- Hyperoodon V 349.**
- **diodon, Entenwalöl X 687.**
- **rostratus III 519.**
- Hyperoxyde V 350.**
- Hyperplasie V 351, H. und Hypertrophie VII 307.**
- Hypertrophie V 350; s. auch Hyperplasie, H. des Herzens V 211.**
- Hyphen V 351, s. auch Fruchthyphen.**
- Hyphomycetes V 351.**
- Hypnal X 726.**
- Hypnon = Acetophenon I 53.**
- Hypnophor V 351.**
- Hypnotica V 352, Boldogluin VIII 47, Chloralurethan X 179, Diäthylsulfonmethylethylmethan X 671, Lactucarium VI 209, Lactucin VI 212, Paraldehyd VII 670, Piscidia Erythrina III 519, s. auch Schlafmittel. Die allgemein bekannten Hypnotica suche man unter ihren Stichworten.**
- Hypnotische Curen III 345.**
- Hypnotismus V 352, III 345, Suggestion IX 530.**
- Hypo- V 353.**
- Hypobromite II 390.**
- Hypochlorin V 353, III 88.**
- Hypochlorite V 353, explosive Mischungen I 634.**
- Hypochondrie V 353.**
- Hypocistis V 354.**
- Hypocotyles Glied V 354, III 714.**
- Hypocrateriformis (corolla) II 315.**
- Hypoderma V 354.**
- **bovis VII 436.**
- Hypodermatische Implantation V 402.**
- **Injection V 453.**
- **Methode I 514.**
- Hypodermik disks V 455.**
- Hypogäsiure V 354.**
- Hypogyn V 354.**
- Hypogynisch II 314.**
- Hyponitrite V 354.**
- Hypophosphite V 354, VIII 169, explosive Mischungen I 633, 634, Fellow's Syrup of H. IV 270.**
- Hypophosphitepräparate, Churchill's III 129.**
- Hypopyon V 355.**
- Hypoquebrachin VIII 427.**
- Hypospadie V 355.**
- Hypostase V 355.**
- Hypothenisautia V 355.**
- Hyposulfite V 355.**
- Hypoxanthin, Sarkin IX 62.**
- Hypoxodes Ferri = Ferrum oxydatum nigrum**
- Hypsophylla V 355.**
- Hypothermen V 355.**
- Hyraceum V 356.**
- Hyrax capensis V 356.**
- **syriacus V 356.**
- Hyson (Thee) V 154.**
- Hyssopus V 356.**
- **officinalis V 356, Oleum Hyssopi VII 468, Ysopöl X 476.**
- Hysterie V 357, Globus hystericus IV 648.**
- Hysteriemittel, Asa foetida I 672, Baldrianöl II 121, Congo-root VIII 38.**
- Hysterionica X 726.**
- **Baylahuen X 726; Extractum Baylahuen fluidum X 692.**
- Hysterophyta V 357.**
- Hysterotomie V 357.**
- Hystozym IV 62.**

I, J.

- J** V 358.
Jaborandi V 358; als J. bezeichnete Pflanze: Gratiola Monniera V 16, Herpestes V 210, Monniera trifolia VII 117.
Jaborandi-Alkaloide V 359.
Jaborandy V 358.
Jaboridin V 362.
Jaborin V 362.
Jacaranda V 362.
 — *brasiliانا* V 363 (synon. *Bignonia brasiliانا*), *Palisander* VII 615.
 — *Copaia* Don., synonym. *Bignonia Copaia* II 258.
 — *lancifolia* II 566.
 — *oxyphylla* II 566.
 — *procera* Sprengel II 566; synonym. *Bignonia Copaia* (II 258).
 — *subrhombica* II 566.
Jacea V 363.
 — *nigra* II 615.
 — *vulgaris* II 615.
Jachandelbeeren = *Fruetus Juniperi*.
Jachandelöl V 363.
Jackson's Cachou aromatisé II 436.
Jacob, Aegyptischer *Jacob* I 139.
Jacobi u. Jacoby V 363.
Jacobi's Königstrank IV 537, *Tinctura Antimonii* VI 357.
Jacobsen's Probe für fette Öle V 363.
Jacobslauch I 251.
St. Jacobsöl V 363.
Jacobson's Liquor conservatorius V 363.
Jacobsquelle zu Krapina-Töplitz VI 126.
Jacobsthänen X 729.
Jacoby's Bandwurmmittel II 143, *Epilepsiemittel* IV 69, *Heißfabrikate* V 363.
Jacquemart's Reaction auf Aethylalkohol X 727.
Jacquemin's Anilinreaction X 727.
 — **Phenolreaction** X 727.
Jacquet's (E.) Brechweinsteinsalz II 381.
Jäckwitsaft V 363.
Jäger's Aqua ophthalmica I 537.
 — **Ozogen** VII 611.
Jačn China, *blasse* III 38.
Jaffé'sche Probe X 727.
Jafnamoos = *Ceylonmoos*, s. *Agar-Agar* I 175.
Jaggery (*Zucker aus Cocos*) III 193.
Jahil IX 530.
Jahresbilanz I 491.
Jahresinventur I 488.
Jahresringe V 364, II 505.
Jalapa V 365 (auch *Gallenwurzel*, *Mechoacanna nigra*), *Nachträge* s. unter *Resina Jalapae* X 810, *brasilianische J.* V 370, *männliche J.* V 370; *Abstractum Jalapae* I 43, *Tincturen* X 34; s. auch *Ipomoea* V 506 u. *Jalapenwurzel*.
 — *fusiforme* V 370.
 — *léger* V 370.
Jalapenharz V 371, *Resina Jalapae* X 810.
Jalapenseife IV 202, IX 48.
Jalapenstengel V 370.
Jalapenstengelharz V 371.
Jalapenwurzel, *Convolvulin* III 288.
Jalapin V 371, III 240, *Concentration* V 372.
Jalapinol, s. *Jalapin* V 372.
Jalapinsäure V 372.
Jalapurgin = *Convolvulin*.
Jalap wood V 370.
Jalin V 372.
Jamaica (*Kaffee*) V 549.
Jamaica Arrowroot I 575.
Jamaica-Dogwood III 519, *Piscidia Erythrina* VIII 241.
Jamaica-Ingwer X 522.
Jamaicakino V 693.
Jamaicapfeffer, *Piment* VIII 221.
Jamaicin V 372.
Imatologia V 372.
Jambosin V 372.
Jambu-Assu V 372.
Jambul V 372, *Syzygium* IX 576.
Jambulextract X 692.
James' analeptische Pillen I 353.
 — **Blistering ointment und Blistering oil** II 311.
 — **Fieberpulver** V 372.
James-Powder V 372.
James-tea (*Ledum latifolium*) VI 257.
Jamesthee = *Ledum latifolium*.
Jamin'sche Kette, *Capillarität* II 535.
Jamun, *Syzygium* IX 576.
Janguarandy V 358.
Janin's Emplastrum vesicatorium etc. V 373.
Janipha V 373.
 — *Manihot* VI 540.
Janja (*Sanatorium*) III 355.
Jannasch's Conservesalz V 373, III 265.
Janthina V 373.
Japacacitin I 106.
Japancampher V 373 (auch *Camphol* II 509).
Japanholz V 373, *Sappanholz* IX 59.
Japanische Erde = *Catechu* (auch *Terra japonica*).
 — *Hausenblase* I 176.
 — *Scorzonera* II 146.
Japanischer Baldrian V 666.
 — *Leberthran* VI 249, 252.
 — *Sternanis* I 394.
Japanisches Moos I 176.
 — *Papier* VII 651.
Japanknollen IX 421.
Japanpfeffer, *Xanthoxylum piperitum* X 468.

- Japanschalen** VIII 31.
Japantalg = Cera Japonica, s. Japanwachs V 373.
Japantinte X 46.
Japanwachs V 373, Palmitinsäure VII 623.
Japan wax V 373.
Japmenthol V 374.
Japoninsäure II 597.
Jasmin, deutscher oder wilder VIII 146; s. auch Jasminum.
Jasmineae V 374.
Jasmingrün V 374.
Jasminöl V 374.
Jasminum u. die Arten V 375, atherisches Jasminöl liefernde Arten V 374.
Jaspeada (Cochenille) III 186.
Jaspis V 675, 673.
Jaspopal V 673.
Jasser's Unguentum antipsoricum V 375.
Jasser'sche Krätzesalbe V 375.
Jatebuc V 538.
Jateorrhiza V 375.
 — Calumba V 375.
 — palmata III 223, V 375.
Iatralipten V 376.
Iatraliptische Methode V 376, IV 66.
Iatrochemiker V 376.
Jatropha Kth. V 376 (synon. Curcas Adanson).
 — Curcas III 347, V 376.
 — elastica V 216.
 — Manihot V 376, VI 540.
 — multifida II 186.
Jatrophaöl V 376.
Jatrophasäure V 376.
Jaune V 376.
 — acide etc. V 376, 377.
 — anglais X 304.
 — brillant II 454, V 376.
 — d'or VI 559.
 — de Steinbuhl II 159.
 — indien V 377, VIII 405.
Jaust V 377.
Java (Kaffee) V 549.
Java-Cardamomen II 555.
Java-Gummi V 650.
Javanin II 697.
Javanischer Giftbaum I 407.
Javanisches Nashorn III 597.
Javarandy V 358.
Java-Thee IX 668.
Javelle'sche Bleichflüssigkeit = Liqueur Kali chlorati VI 348.
 — Lauge VI 348.
 — Lösung, Kaliumhypochlorit V 599.
Javelle'sches Fleckwasser IV 385.
Jaxtfeld V 377.
Jayne's Ague-Cure I 186.
Iba-Samen V 516.
Iberis V 377.
 — Bursa pastoris V 377.
Ibotawachs V 377.
Ice plant VI 653.
Iceland Moos VI 286.
Icho X 727.
Ichor V 377.
Ichorrhämie V 377.
Ichorrhoe V 377.
Ichthidin V 377.
Ichthin V 377.
Ichthulin V 377.
Ichthyocolla V 377, 148 (auch Fischleim).
Ichthyl V 379.
Ichthyolcarbolfirniss X 834.
Ichthyolcollodium X 834.
Ichthyolersatz, Thiol IX 708.
Ichthyolpräparate V 378.
Ichthyolquecksilber V 315.
Ichthyolrohöl V 378.
Ichthyolsalbenseife VIII 694.
Ichthyolseife IX 48.
Ichthyolsulfosäure V 379.
Ichthyolsulfosaures Ammonium I 315.
 — Lithium V 380.
 — Quecksilberoxyd V 315.
 — Zink V 380.
Ichthyoltheersalbenseife VIII 694.
Ichthyosis V 380.
Ichthyismus V 380, IV 370.
 — exanthematicus IV 371.
 — gastricus IV 370.
 — paralyticus IV 371.
Icica V 381, Elemi liefernde Arten III 703.
 — Aracuchini (liefert Aluchi) I 269.
 — Caranna II 541.
 — heterophylla (liefert Aluchi) I 269.
 — Icariba und Sellowii VIII 372.
Icosandria V 381.
Icra (russischer Name für Caviar) II 603.
Icterogen V 381.
Icterus V 381; Baumstark's Körper im Harn Ictericus II 174; s. auch Gelbsucht.
Ictodes V 381.
Identitätsprüfung der Arzneimittel I 638.
Identitätsreactionen V 382.
Idiaton von Bresslauer II 383.
Idioblasten V 382.
Idiopathisch V 382.
Idiosynkrasie V 383, I 668, s. auch Intoleranz V 467, Intoleranz gegen Arzneimittel I 628.
Idiosynkratische Ausschläge I 627.
Idiotie V 382.
Idiotismus V 382, III 429.
Idris Yaghi V 383.
Idrisöl V 383.
Idryl = Fluoranthen IV 409.
Jeannel's Injunctio antigonorrhoeica V 383.
Jeffersonia V 383.
 — diphylla V 383, liefert Berberin II 218.
Jeffery's Marineleim V 698.
Jejunum III 558.
Je-länger-je-lieber VI 393, Viola tricolor X 313.
Jenequen VIII 243.
Jequiritin V 383, Abrin X 589.
Jequirity V 383, I 29.
Jerichobalsam, Zacheusöl X 479.
Jerichoroth = Corallin III 295.
Jerligallen IV 475.
Jersey-Thee, Ceanothus americanus II 604.
Jerusalem Balsam = Tinctura Benzoës composita X 28.
 — Antonio's I 456.
 — Reinigungsthee, Carsch's II 573.
Jerusalemkorn X 96.
Jervasiäure V 384.
Jervin V 384, Rubijervin und Pseudojervin V 385, Veratroidin X 233, Veratrum-Alkaloide X 236.
Jesuitenrinden V 385.
Jesuitentheee II 667, VI 565.
Jesuiternuss V 385.
Jesuiterthee V 385.
Jesus Christwurz VIII 384.
Jesustränen V 220.
Jet V 385, VI 28.
Jetolin V 385.
Jejimadu VII 211.
Igasurin V 385.
Igasursäure V 385.
Igelfische IV 371.
Igelkorn III 578.
Igelschwamm V 290.
Ignose V 386.
Ignatia, Abstractum Ignatiae I 43.
Ignatiana philippinica IX 509.
Ignatiusbohnen V 386.
Ignazbrunnen zu Rohitsch VIII 596.
Ignis sacer IV 84.
Ihlen (Haringe) III 173.
Ikaja I 188.
Ikakopflaume, westindische VII 378.
Ileitis V 386, IV 49.
Ileotyphus V 386.
Ileum III 558.
Ileus V 386, II 404, Volvulus X 324.
Ilex L. V 386 (synon. Aquifolium Tournef.), s. auch Cassena II 586; Maté liefernde Arten VI 565.

- Ilex Aquifolium** V 386, I 544.
 — **Cassina** I 457, V 386.
 — **Dahoon** I 457.
 — **verticillata** VIII 350.
 — **vomitaria** V 386 (synon. Cassine Peragua).
 — die übrigen Arten V 383.
Hexsäure V 386.
Illiciu V 386, I 544.
Ilcylpalmitat X 727.
Illoxanthin V 387.
Illecebrum V 387.
Illicium V 387.
 — **anisatum** I 392, Sternanisöl VII 454, vergl. auch Illicium verum Hooker IX 453.
 — **religiosum** V 387, I 394; s. auch Anisum stellatum, Sikiminsäure IX 259.
Illice V 388.
Illicebutter V 388, II 166.
Illiceöl V 388.
Illodin X 727.
Ilmenau III 354.
Ilseburg III 354.
Imatologia I 96.
Imbibentia, Rophetica VIII 603.
Imbibition V 388, Quellung VIII 473.
Imbricaria saxatilis, Lobar-säure VI 378.
Imid V 389, I 293, 295.
Imide V 389.
Imidoäther V 390.
Imidodiphenyl V 390.
Imidoverbindungen = Imide.
Imine V 390.
Imiriaceen II 120.
Imme II 240.
Immer X 96.
Immersion V 391, I. als Badeform II 105.
Immersionssysteme V 391.
Immerwährendes Spanisch-fliegenpflaster IV 24.
Immortellen V 391, 190.
Immunität V 391.
 — gegen Arzneimittel I 668.
Imnan V 392.
Impatiens V 392.
Imperatoire V 392.
Imperatoria V 392.
 — **Ostruthium** V 392, Meisterwurzöl VI 622, Ostruthin VII 575.
 — **silvestris** I 377.
Imperatorin V 395.
Imperialin X 727.
Impetigo V 395.
Impfung V 396, Arzneiimpfung V 459, Kuhpockenlymphe VI 433, I. gegen Lungenseuche VI 415; s. auch Kuhpockenimpfung und Schutzimpfung.
Implantation V 402.
Impluvium II 110.
Imponderabilien V 402, s. auch Medien VI 599.
Impotenz V 402, Mittel gegen Impotenz: Debrediva III 415. S. auch Aphrodisiaca.
Impränation V 402.
Imprägniren V 403, Kreosotiren VI 135.
Imprägnirung feuergefährlicher Stoffe IV 341.
Imprägnirung gegen Feuer, Percles Phönix-Essenz VIII 11.
Imprägnierungsmittel, s. Feuerschutzmittel.
In V 404.
Inactive Weinsäure X 413.
Inanition V 404, s. auch Hunger V 288.
Incandescenzbeleuchtung, s. elektrisches Licht III 666.
Incaratio V 404.
Incidental effects V 467.
Inclination V 404, VI 489.
Incompletus (flos) II 313.
Inconstanz der Form, Umzüchtung X 139.
Incontinentia V 404.
Inconvenients thérapeutiques V 467.
Incrustationen V 404, III 242.
Incubation V 405.
Incubus I 264.
Indageer V 406.
Indamine V 406.
Indaniline V 406.
Inden X 727.
India Rubber V 406.
Indian aconit root I 114.
 — **Beel** II 188.
 — **Dye** X 474.
 — **Hemp** I 462, II 520.
 — **hippo** IV 632.
 — **Ipecacuanha** I 684.
 — **paint** IX 36.
 — **physic** IV 632.
 — **Sarsaparilla** V 198.
 — **tobacco** VI 378.
 — **Turmeric** X 474.
 — **turnip** I 623.
Indiancucumber VI 584.
Indiangut VII 622.
Indianischer Ingwer I 674.
Indican, Hammarsten's Reaction auf I. V 89, Jaffé'sche Probe X 727, Pflanzenindican III 111; s. auch Indican V 428; Harnindican, s. Indoxoyl V 432 und Harnindican im Register.
Indicatio causalis, symptomatica und vitalis V 406.
Indication V 406.
Indicatoren V 406, Alkannin I 235, Azolitmin von Kane II 69, Benzopurpurin B X 629, Congoroth III 251, Corallin III 295, Flavescin IV 381, Jodzinkstärkelösung V 500, Methyloorange V 189, 680, α -Naphthol-Benzoin X 776, Paranitrophenol X 792, Phenacetolin VIII 138, Pipitzahoinsäure VIII 15, Pyrogallolphtalein VIII 413.
Indicum = Indigo V 419.
Indifferent V 417.
Indifferente Farben VI 235.
 — **Farbstoffe** IV 253.
 — **Thermen** I 188.
Indifferentes Gleichgewicht IV 644.
Indigbitter (= Pikrinsäure) V 417.
Indigblau V 420.
Indigblauschwefelsäure V 426.
Indigbraun V 418, 420.
Indigo = Indigo-sulfosäure.
Indigestion V 418.
Indiggelb V 418.
Indiglein V 419.
Indiglösung V 418.
Indiglucein V 419.
Indigo V 419, I. liefernde Pflanzen V 419, indigo-ähnliche Farbstoffe liefernde Pflanzen IV 257, Werthbestimmung des I. V 420, chinesischer I. V 425, gefällter I. V 425, grüner I. V 425, Harnindigo III 111, künstlicher I. V 425, mineralischer I. V 425, rother I. V 425.
Indigocarmin, s. Indigosulfosäuren V 426.
Indigocarminpapier V 53.
Indigodisulfonsäure III 199, V 426.
Indigoersatz V 425, IV 251.
Indigoextract = Indigocarmin.
Indigofera und die Arten V 425, Indigo liefernde Arten V 419.
 — **tinctoria** V 419, 426.
Indigoküpen V 421, 423.
Indigolösung, s. Indigosulfosäure V 426.
Indigomonosulfosäure V 426.
Indigonachweis auf der Faser V 425.
Indigopapier V 426.
Indigoprisma V 426.
Indigoschwarz V 437.
Indigoschwefelsäure, s. Indigosulfosäuren V 428.
Indigosolution V 418.
Indigosulfosäuren V 426.
Indigotin, s. Indigblau V 417.
Indigotinctur V 427.
Indigpurpur V 418, 426.
Indigroth V 427, 420.
Indigurie, s. Harnindican V 117.

- Indigweiss** V 428.
Indikan V 428.
Indirubin V 428, 427.
Indische Aronwurz I 623.
 — *Cina* III 141.
 — *Gallen* IV 475.
Indischer Aron III 333.
 — **Balsam** V 428.
 — **Hanf** II 520.
 — **Pfeffer, Paprika** VII 655.
Indisches Harnkraut I 96.
 — **Korn, Sorghum** IX 328.
Indischgelb VIII 405.
Indischroth = Eisenoxyd.
Indium V 428, Mikroanalyse VI 691.
Indiumhydroxyd V 429.
Indiumoxyd V 429.
Indiumoxydul V 429.
Indiumsalze V 429.
Indogen V 430.
Indol V 430, Nachtrag X 728, Empfindlichkeit der Reaction IV 12.
Indolgruppe V 431.
Indophenin V 431, IX 711.
Indopheninreaction V 431, s. auch Thiophen IX 711.
Indophenole V 431.
Indophenolreaction X 728.
Indophenolweiss V 432.
Indoxyl V 432, Oxindol VII 583.
Indoxylschwefelsäure (Harnindican) V 117.
Induction V 432.
Inductionsapparate V 434.
Inductorien V 434.
Induline und Nigrosine V 137, Violanilin X 313.
Induration V 437.
Indurjuc V 406.
Indusium IV 352.
Iné V 438.
Inebriantia V 438, VII 313.
Inée III 230.
Inein X 728, IX 497.
Infarct V 438.
Infection V 438.
Infectionskrankheiten, Contagium III 283, Vererbung der I. VI 125, Isolirung V 521, Behandlung der an Infectionskrankheit umgestandenen Thiere I 8, 9. — S. auch ansteckende Krankheiten und Bacterien.
Infiltrat, entzündliches IV 59.
Infiltration V 438.
Inflammable Gewebe, s. unter Feuerlöschmittel IV 341.
Inflammation, s. Entzündung IV 58.
Inflatin (*Lobelia inflata*) VI 379.
Inflorescentia II 318.
Inflorescenz, s. Blütenstand II 318.
Influenz III 665.
Influenza, s. Grippe V 20.
Influenzmaschine III 669.
Infraction V 438.
Infundibuliformis, corolla II 315, calyx II 504.
Infundirapparat V 438.
Infundiren = Aufgiessen, s. Infusum.
Infundirte Oele, concentrirte III 237.
Infusa, Gelatiniren der I. IV 550.
 — **concentrata** V 445.
 — **sicca** V 445; s. auch Infusum.
Infuse, Macerationsaufguss VI 453.
Infusion V 439, I. bei ätherischen Oelen I 158.
Infusionsthierchen V 439.
Infusionsverfahren bei der Bierbereitung II 246.
Infusorien V 439, Verhalten gegen Alkaloide IV 17.
Infusorienerde V 443, 680, I. als Verpackungsmittel I 635.
Infusum V 444; s. auch Infusa.
 — **Digitalis, Gelatiniren des Infuses** IV 550.
 — **Gentianae compositum** V 445.
 — **laxans** V 445.
 — **laxativum Hufeland** V 283, 446.
 — — **Ph. Austr.** V 445.
 — **Pyrolei pini** I 539.
 — **Rhei cum Natrio carbonico, s. Tinctura Rhei aquosa.**
 — — **kalinum** V 446.
 — **Sennae compositum** V 446.
 — — — **Ph. Austr.;** s. I. laxativum V 445.
 — — — **Ph. Germ.** V 446.
 — — — **triplex seu inspissatum** V 446.
 — **siccum** III 237.
Inga V 446.
 — **vera** V 446, *Cocus*- oder *Cuba-Granadilla* V 239.
Ingber X 519.
Ingfaer X 519.
Ingluvin V 417.
Ingwer, s. Zingiber X 519, afrikanischer I. X 522, Gelbingwer IV 557, Jamaica- und bengalische Sorte X 522, japanischer I. X 522, indischer I. I 674.
Inhalation V 447.
Inhalationsapparat V 450.
Inhalationsröhren V 448.
Inhalirkapseln, Feldhausch's IV 269.
Inhaltsstoffe V 451.
Initialsclerose, s. Induration V 437.
Injectio, Abernethy's Injectio I 10.
 — **antigonorrhoeica, Jeanne's** V 383.
 — **Balsami Copaivae, Clerk's** III 171.
 — **de foliis Juglandi** V 527.
 — **sicca** V 402.
Injection V 452, interstitielle und parenchymatöse V 455, parenchymatöse I. I 514, hypodermatische oder subcutane I. V 452, subcutane I. I 514, intraperitoneale I. I 515; s. auch subcutane Injektionen.
Injection Brou V 465.
 — **végétale au Matico, Gri-mault's** V 19.
Injectionsapparate V 456.
Injections-Exhaustor IV 129.
Injectionsflüssigkeiten V 457, vergl. auch Sterilisiren IX 452.
Injectionsmassen V 456.
Innenrinde V 458.
Innere Drüsen bei Rhizoma Filicis IV 354.
Innerer Widerstand eines Elementes IV 495, X 430.
Inoculation V 459, I 514.
Inoculation hyprodermique par enchevillement V 402.
Inopexie V 459.
Inosinsäure V 459.
Inosit V 459, Gallois' Probe X 703, Scherer's Probe auf Inosit IX 99, Empfindlichkeit der Reaction IV 12.
Inositurie = Diabetes III 457.
Inosurie = Diabetes III 457.
Insectenfrass V 460.
Insectenpulver V 461; Nachtrag X 728, vergl. *Chrysanthemum cinerariaefolium* und *rosetum* III 122, 123; *Andel's* I. I 309, *Breidieth's Entomocetine* II 381, *Mack's Blatticidium* oder *Mottentod* II 286, metallisches I. X 729.
Insectenstiche V 464, *Antidota* X 416.
Insectentödtende Mittel, Knodalia VI 9, *Läusekörner* etc. VI 213, *Leucanthemum* (gegen Flöhe) VI 274.
Insectentod VII 142.
Insectenwachs V 465, weisses VII 704.
Inselbad V 465.
Inselguano III 545.
Insessio II 105.
Insessus V 465.
Insinglass I 176.
Insolation, Sonnenstich IX 325; I. als *Cur* III 344.
Insomnie V 465.
In sorte V 512.

- Inspiration I 703.
 In statu nascendi IV 57.
 Instrumente, Aufbewahrung X 834.
 Insuccation = Auslaugung II 44.
 Insufficienz V 465, I. der Herzklappen IV 38.
 Integumentum commune V 151.
 Intendantenquelle von Medewi VI 584.
 Intensivbrenner II 382.
 Intercellularsubstanz V 465, Mikrochemie VI 695.
 Interferenz V 466.
 Interferenzfarben IV 243.
 Interlaken III 352, 354.
 Interlobuläres Lungenemphysem IV 17.
 Intermittens V 467, s. auch Malaria 504.
 Internodium V 467.
 Interstitielle Injection V 455.
 Intertrigo V 467.
 Intestinum coecum II 311. — rectum VI 563.
 Intine V 467.
 Intoleranz V 467.
 Intoxication, s. Vergiftung X 278.
 Intraperitoneale Injection I 515.
 Intrors V 469.
 Introrsae (antherae) II 316.
 Intumescenz = Geschwulst.
 Intussusception V 469.
 Intybus V 469.
 Inula Gaertn. und die Arten V 469 (synom. Enula Necker). — Conyza III 290, Unterschied von Digitalis III 497. — dysenterica III 290. — Helenium V 469 (auch Aster Helenium), Verwechslung mit Digitalis III 498, die Wurzel als Verwechslung mit Radix Belladonnae II 198, Alantol und Alantsäure X 599, Helenin V 188.
 Inulin V 470, Mikrochemie VI 695, Eiseninulin X 692.
 Inuloid V 471.
 Inunctionsur V 471, III 340.
 Invagination V 472.
 Inventur I 471, Jahresinventur I 483.
 Inventurbuch I 473.
 Invertin V 472, IV 62, 273, I. in der Hefe V 161.
 Invertina V 472.
 Invertzucker V 472.
 Involucellum V 279, Hällchen III 520.
 Involucrum II 319, III 520; Hällkelch V 279.
 Involution V 472, III 713.
 Job's tears X 729.
- Jod V 472**, Empfindlichkeit der Reaction IV 12, quantitative Bestimmung V 481, explosive Mischungen I 634, antiseptische Wirksamkeit I 449, Werthbestimmung jodhaltiger Arzneistoffe in Verbandstoffen X 833, Jodum V 496, J. aus Arbeitsrückständen II 11, grosse Dosen J. erzeugen frühzeitiges Reifen der Eier IV 7, Dosis letalis V 487, J. als Gegengift I 416, J. als Desinfectionsmittel III 438, 440, 441, einfach, dreifach und fünf-fach Chlorjod III 79, Mixtura Jodi Anderson's I 369, Tinctura Jodi X 34, 35.
Jodacne I 626.
Jodadditionsmethode nach Hübl X 729, VII 479, vergl. auch Bromadditionsmethode X 638.
Jodäther, s. Aether jodatus I 155.
Jodäthylchinin II 673.
Jodäthyl - Jodmethylchinin II 673.
Jodal V 482.
Jodallyl V 482.
Jodammonium I 313.
Jodamylin = Jodstärke.
Jodantifebrin X 730.
Jodantipyridin X 732.
Jodargyrit V 488, IX 274.
Jodarsenik, Donovan's Liquor arsenicalis III 521.
Jodaseptol, Sozjodolpräparate IX 330.
Jodat = jodsaures Salz.
Jodate V 494.
Jodbaryum II 159.
Jodblei VIII 277.
Jodbrom - Schwefelseife V 483.
Jodbromide V 483.
Jodbromwässer, Adelheidsquelle (Heilbrunn) I 126, Czis X 669, Darkau III 404, Luhatschowitz VI 410, Mehadia VI 602, Neudorf VII 308, Neuselters VII 317, Okarben VII 444, Passugg VII 686, Polhora VIII 306, La Porretta VIII 326, Rabka VIII 486, Radein VIII 486, Riolo VIII 591, Rivanazzano VIII 591, Salies-de-Bearn VIII 708, Salsomaggiore IX 11, Salzhausen IX 21, Salzschlirf IX 22, Shelesnowodsk IX 248, Solee IX 317, Torpa X 62.
Jodcadmium II 455.
Jodcadmium - Jodkalium V 483.
Jodcalcium II 459.
Jodchinin, jodwasserstoff-
- saures II 678, schwefelsaures II 676.
Jodchininhydrojodat II 678.
Jodchloride V 483.
Jodcigarren V 484.
Jodecinchoninhydrojodat II 688.
Jodecinchoninsulfat, Antiseptol X 618.
Jodeffeindijodid X 661.
Jodyan V 484.
Jodeisen IV 290, Glycerit mit Jodeisen X 707.
Jodeisenleberthran VII 471.
Jodeisenquellen, Rabbi VIII 486.
Jodetum V 485. — hydrargyricum V 485. — hydrargyrosium V 306, 485.
Jodfleck zu entfernen IV 386.
Jodfluorid V 485.
Jodgelb = Jodblei.
Jodgrün V 485, J. als Färbeflüssigkeit IV 231.
Jodhaltige Mineralwässer V 472.
Jodia V 485.
Jodid V 485.
Jodidbeschlag V 485, Mikroanalyse VI 690.
Jodide of Lead VIII 277. — of Zinc X 513.
Jodidum V 485.
Jodimid V 496.
Jodina V 485.
Jodine V 485.
Jodinroth = Jodquecksilber.
Jodiren V 485, III 77.
Jodismus V 486, 482.
Jodit V 488.
Jodjodkalium I 230.
Jodjodkaliumlösungen V 488.
Jodkali III 80, J. bei gleichzeitiger Calomelinspersion I 667.
Jodkalium V 599, J. in Gelatinepräparaten IV 549, J. zur Reduction der Eisenoxydsalze III 636.
Jodkaliumersatz, Jodammonium I 313.
Jodkaliumsalbe X 149.
Jodkaliumstärkelösung als Indicator V 416.
Jodkaliumstärkepapier V 488.
Jodklystier, Delionx' III 427.
Jodlauge V 474.
Jodleberthran VII 471.
Jodlithionwasser, Ewich's IV 125.
Jodlithium VI 372.
Jodlösung zur Maassanalyse V 488. — wässerige, vergl. Anatomie der Drogen I 367.
Jodlösungen V 489.

- Jodmagnesium** VI 479.
Jodmekonin VI 623.
Jodmethylchinin II 673.
Jodmonobromid V 483.
Jodmonochlorid V 483.
Jodmull X 256.
Jodoform V 489, Nachtrag X 731 (auch Formylum jodatium), Empfindlichkeit der Reaction IV 12, Gresshoff's Jodoformnachweis X 731, Lustgarten's Reaction auf J. X 753, Desodorantia X 243, 731, das ätherische Oel der Früchte von Xanthoxylon Hamiltonianum als Geruchscorrigens X 468, geruchloses J. X 732, Werthbestimmung in Verbandstoffen X 833.
Jodoformäther X 256.
Jodoformbacillen V 491.
Jodoformcollodium X 256.
Jodoformdocht, s. Verbandstoffe X 245.
Jodoformemulsion X 256.
Jodoformersatz, Annidalin X 612, Aristol X 621, Kresalol X 745.
Jodoformgaze I 452, X 256, 834.
Jodoformgehalt der Verbandstoffe X 253.
Jodoformium V 489.
 — bituminatum X 732.
Jodoformkautschukpflaster X 258.
Jodoformpaste X 834.
Jodoformpflaster, s. Jodoformkautschukpflaster.
Jodoformreaction V 491.
Jodoform - Sägespäneekissen I 453.
Jodoformsalbe, s. Verbandstoffe X 243, 256.
Jodoformsalbenstifte VIII 496.
Jodoformseide, s. Verbandstoffe X 244, 256.
Jodoformstäbchen V 491.
Jodoformstifte V 491.
Jodoformtorfmull X 256.
Jodoformverbandstoffe X 256.
Jodoformwatte, s. Verbandstoffe X 257.
Jodol V 492.
Jodolwachs V 492.
Jodometrie V 492, VI 447, 448, Indicatoren V 416.
Jodöl V 497.
Jodoxyde V 492.
Jod-o-Oxytoluolsäurejodide X 731.
Jodpentabromid V 483.
Jodpentachlorid V 483.
Jodpentafluorid V 485.
Jodpentoxyd V 493.
Jodpflaster, s. Emplastrum jodatium.
Jodphosphonium V 492.
Jodphosphor, dreifach VIII 163.
Jodquecksilber (auch Jodiroth), gelbes V 306, rothes V 297.
Jodrückstände, Gewinnung des Jod aus Jodrückständen V 476.
Jodsäure V 492.
Jodsäureanhydride V 492.
Jodsalicylsäurejodid X 733.
Jodsalze, Verhalten gegen Licht VI 294.
Jodsaurer Baryt II 159.
Jodsaures Calcium II 489, Chinin II 678, Kalium V 602, Kupfer VI 184, Magnesium VI 479, Natrium VII 266, Silberoxyd IX 274, Strontium IX 487, Strychnin IX 505.
Jodschwefel V 495.
Jodschwefelseife nach Hebra IX 48.
Jodseife V 495.
Jodsilber, Verhalten gegen Licht VI 296.
Jodsodaseife V 495.
Jodsodaschwefelseife V 495.
Jodstärke V 495 (auch Jodamylin).
Jodstickstoff V 496 (auch Trijodamin).
Jodstrontium IX 487.
Jodtanninsyrup X 733.
Jodtetroxyd V 493.
Jodthermen, Lipik VI 316.
Jodthymol, s. unter Annidalin X 612.
Jodtinctur, s. Tinctura Jodi; Verhalten gegen Licht VI 294.
Jodtrichlorid X 733, V 484.
Jodür V 485.
Jodum V 496.
 — Gallicum resublimatum V 497.
 — sulfuratum, s. Sulfur jodatium.
Jodure d'jodhydrate de Quinine II 678.
 — de Plomb VIII 277.
 — de Potasse V 599.
 — de Zinc X 513.
Joduretum V 485.
 — Amyli V 495, I 339.
 — Arsenici et Hydrargyri I 607.
Jodvergiftung, Antidot I 335.
Jodviolett V 498, 229.
Jodwasser, Baréges II 147, Iwonicz V 538, Kainzenbad V 561, Krankenheil VI 119, Kreuznach VI 136, Lenk VI 269, Lipócz VI 316, Salzburg in Siebenbürgen IX 14, Salzungen IX 22, Saxon IX 83, Schimbergbad (nähert sich einer Acratotherme) IX 102, Sulzbrunn IX 542, Surabaya IX 551, Trescore X 77, Zaison X 492; s. auch Jodbromwasser u. Jodthermen.
Jodwasserstoff V 498.
Jodwasserstoffäther I 155.
Jodwasserstoffsäure I 82.
Jodwasserstoffsäures Chinin II 678, saures II 678.
 — Codein III 195.
 — Coniin III 256.
 — Dijodocoffein X 652.
 — Jodchinin II 678.
 — Laudanin VI 234.
 — Morphin VII 137.
 — Papaverin VII 635.
 — Strychnin IX 504.
 — Strychninquecksilberjodid IX 506.
Jodwatte X 257.
Jodzähl V 500, Oelprüfung VII 422, J. zur Bestimmung der ungesättigten Fettsäuren IV 324, J. der Harze V 143, J. fetter Oele VII 398, X 729, J. der festen Fette IV 330.
Jodzink X 513, Zinkjodid X 534.
Jodzinkstärkelösung V 500, VI 332.
 — als Indicator V 416.
Jodzinkstärkepapier V 500.
Jodzinnober V 500.
Johandelbeeren V 363.
Johannesbeeren, s. Johannesbeere.
Johannes - Brunnen zu Lubatschowitz VI 410.
Johannesia V 500.
Johannesin I 369.
Johannesquelle, Gleichenberg IV 643, Kösen VI 23.
Johanneswedel IX 378.
Johann - Georgenquelle zu Krankenheil VI 119.
Johannisbad III 354.
Johannisbeere = Fructus Ribis VIII 573.
Johannisblume V 500.
Johannisblut V 500, III 188.
Johannisbrot II 623, s. auch Siliqua dulcis II 423.
Johannisgürtel I 620.
Johannishand I 692, Rhizoma Filicis IV 353.
Johanniskerze = Verbascum.
Johanniskraut V 501, 349.
Johannislauch I 251.
Johannisöl V 501, VII 468.
Johannisplaster V 501.
Johannisquelle zu Elster III 712.
Johanniswurzel (Rhizoma Filicis) IV 353.
Johnsohn's Probe auf Zucker X 734.
Johnstons fluid beef IV 396.
Jolly's Leberthangelée VI 253.

- Jone**, elektronegative I 390.
Jonen III 673, Wanderung der J. III 679.
Jonesia Asoca Rxb., synonym. *Saraca indica* L.
Jongh'scher Leberthran V 501.
Jonidium V 501.
 — *indecorum* IV 3.
 — *Ipecacuanha* V 501, IV 3, Rad. *Ipecac. alba* V 505.
Jonquille V 501.
Jonquillenöl V 501.
Jorissen's Fuselölreaction V 501.
 — *Morphinreaction* V 501.
 — *Reagens auf Alkaloide* V 501.
Josefsquelle, Bilin II 258, Lipócz VI 316, Rippoldsau VIII 591, Szliacs IX 577.
Josephinenbrunnen zu Lieberwerda VI 302.
Josephinenquelle zu Szczawnica IX 577.
Josse IV 351.
Joss's Aqua ophthalmica I 538.
Joujougold V 501, IV 697.
Joule'sches Gesetz IX 482.
Journal I 478.
Ipecacuan V 502.
Ipecacuanha V 502, Stampf. VIII 382, Pastilli VII 695, Tincturen X 35, s. auch *Jonidium* V 501 u. *Radix Ipecuanhae*.
 — *nigra*, *Ronabea emetica* VIII 602.
 — *officinalis* II 618.
 — *Spurge* IV 118.
Ipecacuanhaersatz, Indian *Ipecacuanha* I 684, *Naregamia* VII 240.
Ipecacuanhagerbstoff, s. *Ipecacuanhasäure*.
Ipecacuanhasäure V 506.
Ipeuva V 506.
Ipoë V 506.
Ipomoea V 506, Jalapa liefernde Arten V 369, 370.
 — *Batatas* V 507, II 167.
 — *bona nox* V 650.
 — *dissecta*, *Noya* VII 361.
 — *Nil* VIII 95.
 — *purga* V 506, *Jalapa* V 365.
 — *simulans* V 507, *Tampicin* IX 597.
 — *sinuata*, *Noya* VII 361.
 — *Turpethum* V 507, *Turpethin* X 117.
 — die übrigen Arten V 506, 507.
Ir V 507.
Iridaceae V 507.
Iridectomie V 507.
Iridin V 507, III 240.
Iridium V 507.
Iridiumbasen V 510.
Iridiumphosphorbronze V 511.
Iridiumsalmiak V 510.
Iridiumverbindungen V 509, 510.
Iridolin III 65, VI 675.
Iris bei Linsensystemen I 457.
 — (Regenbogenhaut) V 513.
Iris (Pflanzengattung) V 511.
 — *florentina* V 511.
 — *Pseudacorus* V 513, als Verwechslung mit *Kalmus* II 465, *Irisin* V 514.
 — *versicolor* V 513, *Irisin* V 508, Concentration aus der Wurzel III 240; die übrigen Irisarten V 513.
Iris-Erbisen V 514.
Irish Moss II 570.
Irisin V 514, 508, III 240.
Irisirendes Glas V 514.
Iriskampfer V 514.
Irismuscheln VIII 31.
Irisöl V 514.
Iris-Reagenspapier X 734.
Irisstearopten V 514.
Iriswurzel V 511.
Iritis V 114.
Irländisches Moos = *Carra-gen* II 570.
Iron III 631.
Iron-wood V 514.
Irradiation V 514.
Irrigatio II 110.
Irrigation V 515.
Irritantia V 516, I 116.
Irsa V 516, 512, IX 552.
Irvine, Compound Chinese Tablet of *Alabaster* I 189.
Irvingia V 516.
 — *Barteri* V 516, *Dikafett* III 498.
La Isabela VIII 664.
Isaethionsäure V 517.
Isagursäure, s. *Igasursäure* V 385.
Isaleon X 734.
Isapiol X 735.
Isatid V 518.
Isatin V 517, *Diisatogen* V 418, *Dioxindol* III 503.
Isatis V 518.
 — *tinctoria* V 518, *Indican* V 428, *Pflanzenindican* III 111.
Isatosäure V 518.
Isatronsäure X 105.
Isatropasäuren X 735, 101, 658.
Ischaemie V 518.
Ischia V 518.
Ischias V 518.
Ischl V 518, III 354.
Ischurie V 518.
Isenkraut = *Herba Verbenae* X 263.
Iserin X 48.
Iserlöhrerlampe VI 219.
Isinglass X 17.
Isis V 518.
Isis nobilis III 259.
Isisantilope II 237.
Isländisch Moos-Paste VII 690.
Isländische Flechte V 519, II 641.
Isländisches Moos II 641, V 286.
Isoamylalkohol I 322.
Isoamylfluorid IV 412.
Isobaren V 519.
Isobornsteinsäure II 225.
Isobuttersäure V 519, II 423.
Isobutylalkohol V 519.
Isobutylcarbinol I 322.
Isochimenen V 519.
Isocholesterin V 519.
Isocholin VII 179.
Isococain X 630.
Isocyanide II 551.
Isocyanphenyl, *Phenylcarbylamin* VIII 143.
Isocyanreaction, s. unter *Carbylamine* II 551.
Isoocyanursäure III 363.
Isoocyanures Kali V 590.
Isoocyanursäure IV 444, VI 628.
Isodiametrisch V 520.
Isodimorphie, s. *Dimorphie* III 501.
Isodulcit V 520.
Isodynamen VI 489.
Isoëtaeeae V 520.
Isoferulasäure V 212.
Isoglucosamin X 563.
Isogonen III 417, 418, VI 489.
Isoklinen V 404, VI 489.
Isolatoren V 520, III 664, *Balata* II 120.
Isolin V 520.
Isolirmaterialien, *Dermatine* III 435.
Isolirung V 521.
Isologe Reihen III 282.
Isomaltose X 735.
Isomannid VI 546.
Isomannitose VI 545.
Isomer V 521, III 278.
Isomere Kohlenstoffverbindungen VI 67.
Isomerie V 521, physikalische I. II 664, VI 67, relative Ortsisomerie VI 67, Tautomerie IX 610; vergl. auch *Allotropie* I 252 u. *Kohlenstoffverbindungen* VI 66, 67.
Isometamer III 278.
Isometrisches Krystallsystem VI 143.
Isomorin VII 126.
Isomorph V 522.
Isomorphie V 522.
Isomorphismus V 522.
Isonandra V 522, *Guttapercha* liefernde Arten V 50.
 — *Gutta* III 474, V 522.
Iso-Naphtol VII 232.

- Isonitrile**, s. unter Carbylamine II 551 und Nitrile VII 431.
Isonitrilreaction von Hofmann X 217.
Isonitroso-Antipyrin X 617.
Isonitrosoverbindungen VII 346.
Isoparaffine VII 660, X 735.
Isopathie V 522.
Isopathische Mittel, Busto-macocinum II 418; Enterosyringium IV 50, Helium V 191, Herpinum V 210, Hippoestrinum V 222, Hippo-sudorinum V 222, Hippo-sudorinum humidum V 222, Hipposudorinum siccum V 222, Hippozaeninum V 222, Humanium V 283, Hydropho-binum V 328, Laryngo-phthisin VI 228.
Isopelletierin V 524.
Isopepsin V 524.
Isophtalsäure VIII 190.
Isopren V 647.
Isopropylalkohol V 524, VIII 365.
Isopropylamin VIII 366.
Isopropylbenzol III 331.
Isopropylcarbinol, Construc-tionsformel III 278.
Isopropylcarbonsäure V 518.
Isopropyllessigsäure II 121.
Isopropylglycolsäure VII 28.
Isopunicin V 524.
Isopurpursäure VIII 204, s. auch Acidum picirnicum I 88.
Isopurpursäures Kali V 525.
 — Kalium V 611.
Isopyroschleimsäure II 385.
Isoterebenthen V 525, IX 638.
Isotheren V 519.
Isothermen V 519.
Isothiocyansäure, Sulfocar-bimid IX 533.
Isotrop V 525.
Isotropie V 525.
Isotropin X 735.
Isovaleriansäure, s. Acidum valerianicum I 35.
Isovaleriansäurealdehyd = Valeral X 196.
Isovaleriansäure - Isoamyl-ester X 200.
Isovaleriansäures Coffein III 201.
Isoverbindungen VI 65, IX 500.
Istle VIII 244.
Istrische Gallen IV 476.
Itaconsäure III 165, IV 446, Mesaconsäure VI 653.
Itafaser VII 622.
Italienische Erde, s. Terra de Sienna.
 — Kolbenhirse V 224.
 — Pillen V 525.
Italienische Seen, klimatische Curstationen III 352.
Italienischer Seidelbast III 403.
Iteration, s. Recept VIII 513.
Itinerarium V 525.
Ittner's Blausäurereaction V 525.
Juchtenöl V 525.
Juckbohne VI 128, VII 153.
Juckpulver V 525, VII 153.
Judasohr V 224.
Judenkirsche I 236, V 526, VIII 193, Belladonna II 96, Cornus mas III 301.
Judenkraut I 62.
Judenpech I 690.
Judenpilz II 351.
Judenschoten IV 476.
Jüngken's Aqua ophthal-mica I 538.
Juffeln V 526.
Jugae V 526.
Juglandaceae V 526.
Juglandin V 526, 528, Con-centration III 240.
Juglans V 526, Nussholz V 237.
 — cinerea, Concentration aus der Wurzelrinde III 204.
 — regia V 526, Nucitannsäure VII 362, Nussöl VII 364.
Juglanssäure, s. Juglon V 529.
Juglon V 528, Mikrochemie VI 697.
Jujubae V 529, Zizyphus vulgaris X 554; Pasta Jujubae VII 690.
 — gallicae V 529.
 — italicae V 529.
Julapium V 529.
 — moschatum VII 148.
Julep V 530.
Juli Osmundae VII 573.
Julianenbrunnen zu Eilsen III 592.
Juliusbrunnen zu Harzburg V 139.
Juliuswall V 530.
Juncaceae V 530.
Juncagineae V 530.
Juncus V 530.
 — lamprocarpus, Defor-mationen IV 473.
Junger Fustik IV 372.
Jungferblei II 291.
Jungferblüthe V 530.
Jungfernerzeugung IV 424.
Jungfernglas = Glacies Mariae.
Jungfernhaar = Herba Capilli Veneris.
Jungfernhonig V 530, 267.
Jungfernkoralie III 295.
Jungfernkraut I 62, 620.
Jungfernleder V 531, weisses J. VII 689.
Jungfernmilch V 531, VI 202.
Jungfernöl V 531, VII 499, 478.
Jungfernquecksilber V 531.
Jungfernwachs V 531.
Jungmann's Reaction auf Alkaloide V 531.
Juniper V 531.
Juniperus V 531 (auch Kranewett oder Kronawett), Oleum Juniperi VII 471, Wachholderholz V 236.
 — communis V 531 (auch Jochandel), deutscher Sandarac IX 34, Wachholderöle X 326.
 — Oxycedrus V 531, Oleum Juniperi empyreumaticum VII 472.
 — phoenicea V 535.
 — Sabina V 535, Sadebaum-öl VIII 665.
 — virginiana V 535, Cedern-kampfer und Cedren II 604, Cedernöl II 604; die Gallen = Fungus colum-binus IV 477.
Juniperuscatgut X 257.
Junker's Dosenscale III 527.
Jupeba nill V 535.
Jurati I 465.
Juribali V 535.
Juribeba V 535, Solanum indicum IX 316.
Jurubebin V 536.
Jurumpeba V 535.
Jusculum = Fleischbrühe.
 — testudinum II 659.
Jusquame = Hyoseyannus.
 — noire V 343.
Justicia V 536.
 — Adhatoda V 536, X 212.
Jute V 536, J. als Charpie-ersatz II 651, als Verband-stoff X 245.
Juvia II 226.
Juwelierborax II 355, s. auch Natriumborat.
Juxtaposition I 515.
Iva V 537, I 63.
Ivaïn V 537, I 63.
Ivaliqueure V 537.
Ivanda V 538.
Ivaöl V 538, I 63.
Ivaöl, s. Ivaöl.
Ivapräparate V 538.
Ivaranchusa V 538.
Ivoire artificiel V 652.
Ivraie VI 392.
Ivresse jodique V 488.
Ivy V 156, american Ivy I 318.
Iwonicz V 538.
Ixodes V 538.
Ixtle VIII 244.

K.

- K V 539.**
Kabeljau V 539.
Kabliau V 539.
Kabliauleberthran VI 247.
Kacholong V 673.
Kaddigbeeren = Fructus Juniperi.
Kaddigmus = Succus Juniperi inspissatus.
Kaddigöl = Oleum Juniperi empyreumaticum.
Kadeöl V 533, VII 472.
Kadinöl V 540.
Kadukai-poo VII 213.
Kälberkropf = Chaerophyllum, Verwechslung mit Schierling III 261.
Kälbermehl VII 415.
Kältemischungen V 540, Chlorcalciumpulver II 484, K. zur Eisbereitung III 610; s. auch endothermisch IV 40.
Kämelwolle V 541.
Kämpf's Species ad clysmadigestivum V 542.
— Visceralklystiere III 175, V 542.
Kaempferia V 542.
Kämpferid V 542, IV 461 bis 463.
Kärntner Process (Bleigewinnung) II 291.
Kärntner Verfahren (Bleissberei- tung) II 310.
Käse V 543, Bacillus von Denecke II 87.
Käseconservirung, Septon IX 241. S. auch Conservirungsmittel.
Käsefarbe V 546.
Käsegift V 546.
Käsekraut V 547.
Käsemalve V 547.
Käsepappel V 547, VI 509.
Käsestoff II 584.
Kätzchen I 139, II 319.
Kaffee V 547, K. als Genussmittel IV 573, K. als Sparmittel I 410, K. und Thee
- in der Krankendiät VI 111; deutscher K. III 453, Gombokaffee I 10, marinirter oder havarirter K. VI 551. — S. auch Kaffeesurrogate.**
Kaffeegerbsäure V 550.
Kaffeegrün V 551.
Kaffeesäure V 551, Dioxymzimmtsäure X 507, m-Methylätherkaffeesäure IV 317.
Kaffeesurrogate V 552, Beta II 230, Canavalia II 514, Cichorienkaffee III 133, Dattelkerne III 412, deutscher Kaffee III 453, Eichelkaffee III 583, Feigenkaffee IV 266, Fructus Asparagi I 688, Fugine IV 443, Getreidekaffee IV 601, Grote'sches Kaffeesurrogat V 21, Hagebutten III 375, Samen von Iris Pseudacorus V 513, Kentuckykaffee V 660, Kichererbsen III 133, Kraftkaffee VI 106, Kreplin's homöopathischer Kaffee VI 135, Kunstkaffee X 745, Leguminosenkaffee VI 261, Ligustrum Heotu VI 304, Lupinus VI 420, 421, Maltosekaffee VI 509, Mandelkaffee VI 516, Maronen V 642, Möhre III 413, Mogdadkaffee VII 103, Moussaenda X 775, Natron-Kaffee VII 288, Negerkaffee VII 103, Pisoni's Kaffeesurrogat VIII 242, rheinischer Fruchtkafee IV 434, Rübe VIII 633, Sackkafee VIII 652, Saladin- kaffee VIII 690, schwedischer Continentalkaffee od. Stragelkaffee I 701, Stephaniekaffee VII 103, Stragelkaffee IX 477, Sudankaffee IX 528.
Kaffeethee V 561.
Kaffeewicke I 701.
Kaffein, s. Coffein III 200.
Kaffeol, s. Coffeol III 202.
- Kaffeeon III 202.**
Kaffernhirse, s. Sorghum IX 328.
Kaffernkorn = Sorghum vulgare IX 328.
Kageneckia V 560.
Kahmhaut, Zoogloea X 555.
Kahmigwerden des Weines X 397.
Kahmpilz V 560.
Kaiffa (Chocolade) V 561, II 433.
Kailkenblumen = Flores Sambuci V 561.
Kainit V 561, I 28, III 553, VI 485, Magnesiumchlorid VI 477.
Kainzenbad V 561.
Kainzenquelle V 561.
Kairin V 561.
Kairin A V 561.
Kairin M V 563.
Kairolin V 563.
Kairolin A und M V 564.
Kaiser'sche Glyceringelatine IV 657.
Kaiserbad, Budapest VII 437.
Kaiserblau = Smalte.
Kaiserbrunn V 564.
Kaiserbrunnen, Ems IV 32, Homburg v. d. H. V 261, Karlsbad V 638.
Kaiser Friedrichs-Quelle, Offenbach a. M. X 784.
Kaisergelb II 302.
Kaisergrün = Schweinfurter Grün.
Kaiser Karl's Haupt- und Schlagwasser V 148.
Kaiser Karls-Quelle, Karlsbad V 638.
Kaiserkrone IV 432.
Kaiserlimonade, Jacobi's deutsche K. V 363.
Kaiserling I 180.
Kaisermorsellen VII 141.
Kaiseröl V 564.
Kaiserpillen V 564, Geheimmittel IV 541.

- Kaiserpflanz I 180.
 Kaiserquelle zu Aachen I 1.
 Kaiserroth V 564.
 Kaisersalat I 621.
 Kaiserschwarz V 564.
 Kaiserthee IX 658.
 Kaisertinte X 45.
 Kaisertrank, Jacobi's deutscher K. IV 537, V 363.
 Kaiser Wilhelm-Quelle zu Drohobycz III 555.
 — Wilhelm's Badequelle zu Driburg III 534.
 — — Stahlquelle zu Driburg III 534.
 Kaiserwurzel V 392.
 Kaiser-Zahnwasser von Goldmann IV 701, s. auch Zahnwasser.
 Kakaoroth V 564.
 Kakerlak V 564.
 Káknaj, Withania X 444.
 Kakodyl V 564, I 618.
 Kakodyloxyd V 564, I 235, 618.
 Kakodylreaction V 564.
 Kakotelin V 564.
 Kakrasinghee, s. Rhusgallen.
 Kalababalsam IX 591.
 Kalabreseröl VII 479.
 Kaladana V 565, VIII 95.
 Kalañ V 565.
 Kalait V 565.
 Kalajam, Syzygium IX 576.
 Kalbfleisch, typhöse Form der Fleischvergiftung nach dem Genusse verdorbenen Kalbfleisches IV 403.
 Kalbfleischsuppe, macht mitunter Durchfall IV 392.
 Kalette (des geschliffenen Diamants) III 466.
 Kali V 565, äthylxanthogensaures K. V 626, blausaures K. V 590, borsäures K. V 578, dichromsaures K. III 118, essigsäures K. als Einschlußmittel III 604, gelöstes essigsäures K. VI 348, isocyansaures K. V 590, kleesaures K. V 597, gelöstes kohlen-säures K. VI 351, gereinigtes kohlen-säures K. V 586, myronsaures K. I 253, neutrales kohlen-säures K. V 580, öl-säures K. VII 427, oxalsaures K., neutrales und saures V 608, saures oder zweifach oxalsaures K. V 597, vierfachsäures o. K. V 597, palmitinsaures K. VII 624, phosphorsaures K. V 610, pikrinsalpetersaures K. V 611, pyrochromsaures K. III 118, salpetersaures K. V 605, salzsaures K. V 586, saures chromsaures K. III 118, saures oder rothes chrom-säures K. V 576, schwefelsäures K. V 622, schwefelsäures neutrales V 622, doppelt oder zweifach schwefelsäures K. V 618, sulfarsenigsaures K. V 618, sulfarsensaures K. V 618, stearinsaures K. IX 436, neutrales weinsaures K. V 623. Quantitative Bestimmung des K. im Dünger III 557, Aetzkali V 595, Kreosotkali VI 135. S. auch Kalium.
 Kalium arsenicicum I 611 (auch Sal arsenicale Macquer).
 — — solutum VI 349.
 — bitartaricum V 598.
 — carbonicum V 580.
 — (um) carbonicum acidum V 576.
 — causticum chem. purum X 736.
 — — fusum V 566, 596 (auch Causticum potentiale u. C. salinum, Lapis causticus chirurgorum).
 — — liquidum VI 347.
 — — siccum V 566.
 — — solutum V 567.
 — chloricum V 588, antiseptische Wirksamkeit I 449.
 — chromicum acidum V 576.
 — — rubrum V 576.
 — hydricum siccum V 566, 596.
 — — solutum VI 347.
 — hydrobromicum V 578.
 — hydrochloricum V 586.
 — hydrocyanicum V 590.
 — hydrojodicum V 599.
 — hypermanganicum V 609, als Desinficiens III 438.
 — hyposulfurosum cum Hydrargyro V 291.
 — muriaticum V 586.
 — — oxygenatum V 588.
 — nitricum V 605.
 — oxymanganicum V 609.
 — oxymuriaticum V 588.
 — sulfuricum V 622.
 — stibicum V 566.
 — supermanganicum V 609.
 — tartaricum V 623.
 Kalialaun I 269.
 Kalialkohol zum Aufhellen II 15.
 Kallander III 297.
 Kallian's Aqua cosmetica I 530.
 Kaliapparat V 567, Liebig's K. III 688.
 Kaliarseniat I 611.
 Kaliarsenit = Arsenikleber I 606.
 Kaliblan V 567.
 Kalicarbonicum-Methode II 102.
 Kalichromalaun III 106.
 Kalicreme V 567.
 Kalidüngemittel III 552.
 Kalihydrat V 595.
 Kalihydratlösung V 567.
 Kalilauge V 567, VI 347.
 Kalimagnesia (Düngemittel) III 553.
 Kalinatron, weinsaures V 605.
 Kalinatronsalpeter als Dünger III 548.
 Kalipflanzen V 568.
 Kalisalpeter, s. Kalium nitricum V 605.
 Kalisalz, dreifach concentrirtes III 553, „fünffach concentrirtes“ III 553.
 Kalisalze I 28.
 Kaliseife V 568, IX 48, 205, K. als Desinfektionsmittel III 441, 442, antiseptische Wirksamkeit I 449, Anspitz' Kreosotseife II 44.
 Kalistärke I 334.
 Kalisuperphosphate als Düngemittel III 553.
 Kalitinctur X 35.
 Kalium V 568, Nachtrag X 736, seine Metallnatur VI 658, Empfindlichkeit der Reaction IV 12, Mikroanalyse VI 692, Natriumwismuthsulfat als Reagens X 779; ätherschwefelsäures K. V 572, äthylkohlen-säures K. V 572, äthylschwefelsäures K. V 572, arsenigsaures K. V 575, arseniksaures K. V 575, arsensaures K. V 575, benzoesaures K. V 576, blausaures K., s. Kalium cyanatum V 590 und Blutlaugensalz II 342, bleisaures K. V 611, Borfluorkalium V 578, saures borweinsaures K. V 624, bromsaures K. V 579, carbolsaures K. V 610, carbolschwefelsäures K. V 610, chlorchromsaures K. V 589, chloresäures K. V 588, chromsaures K., neutrales oder gelbes V 590, citronensaures K. V 590, cyansaures K. V 592, dichromsaures K. V 576, doppeltchromsaures K. V 576, doppelt- oder zweifach kohlen-säures K. V 576, eisensaures K. V 592, essigsäures K. V 571, fluorchromsaures K. V 594, goldsaures K. V 575, isocyansaures (Kalium cyanicum) V 592, isopurpursäures K. V 611, Jodkalium V 599, jodsaures K. V 602, Kieselfluorkalium V 616, kieselsäures K. VI 17, kobaltsäures K. VI 17,

- Kohlenoxydkalium VI 47, mangansaures K. V 603, VI 521, molybdänsaures K. V 604, myronsaures K. V 604, neutrale kohlsaures K. V 580, niederschwefelsaures K. V 624, normales chromsaures K. III 118, osmiumsaures K. V 608, paraphenolsulphonsaures K. VII 674, phenylschwefelsaures K. V 610, phosphorsaures K. V 611, picrocyaninsaures K. V 611, purpursaures K. V 611, rohes kohlsaures K. V 582, ruthensaures K. V 612, salicylsaures K. V 612, VIII 705, salpetersaures K. V 605, salpetersaures K. V 608, saures antimonsaures K. V 574, saures oxalsaures K. VII 580, Schwefelkalium V 619, schwefelkohlenstoffsaures K. V 620, schwefelsaures K. V 622, saures schwefelsaures K. V 618, schwefelunterschwefelsaures K. V 624, schwefelwasserstoffsaures K. V 619, schwefligsaures K. (neutrales) V 623, schwefligsaures K. (saures) V 623, selenigsaures K. V 615, selensaures K. (saures) V 615, thioarsenigsaures K. V 618, thioarsensaures K. V 618, thioschwefelsaures K. (Kaliumthiosulfat) V 625 (statt tiefschwefelsaures), überchloresaures K. V 609 überjodsäures (Kalium jodicum) V 603, übermangansaures K. V 609, unterchlorigsaures K. V 599, unterphosphorigsaures K. V 611, unterphosphorsaures K. V 611, unterschwefligsaures K. V 625, unterschwefelsaures K. V 624, unansaures K. V 625, weinsaures K. (doppelt oder zweifach weinsaures) V 598, neutrale weinsaures (Kalium tartaricum) V 623, wolframsaures K. V 626, xanthogensaures K. V 626, zinnsaures K. V 616, zweifach chromsaures K. V 576. — S. auch Kali.
- Kalium aceticum** V 571 (auch Alkali vegetabile acetatum, Arcanum Tartari, Sal diureticum), zweifach essigsaures K. V 572.
— — solum VI 348.
— aethylo-carbonicum V 572.
— aethylo-sulfuricum V 572.
- Kalium aethylosulfocarbonicum**, s. Kaliumxanthogenat V 626.
— argentocyanatum V 615, s. auch Silbercyanid.
— arsenicum V 575.
— arsenicoso-bromatum V 575.
— arsenicosum V 575, antiseptische Wirksamkeit I 449.
— auricyanatum, s. Kaliumgoldcyanid V 594.
— aurocyanatum, s. Kaliumgoldcyanür V 594.
— biboricum V 578.
— bicarbonicum V 576 (auch Alkali vegetabile crystallisatum).
— bichromicum V 576, explosive Mischungen I 634.
— bijodatium V 577.
— bioxalicum, s. Kaliumhydrooxalat V 597 u. VII 580.
— bisulfuricum V 618.
— bisulfurosium V 623.
— bitartaricum, s. Kaliumhydratartaricum V 598 (auch = Crystalli Tartari).
— boracicum V 578.
— boricum V 578.
— boro-tartaricum V 624.
— borussicum, s. Blutlaugensalz II 342.
— bromatum V 578.
— bromicum V 579.
— cantharidicum, s. Liebreich's Mittel X 751.
— carbonicum V 580 = Sal Absinthii (VIII 689) (auch Alkali vegetabile aëratum, Alkali Tartari, Sal Absinthii; andere Synonyme unter Carbonas II 548 u. Aschensalz I 682).
— — acidulum, s. K. bicarb. V 576.
— — acidum V 576.
— — erudum V 582 (auch Alkali vegetabile fixum).
— — depuratum V 586, 580 (auch Sal Tartari, S. essentielle Tartari).
— — e cineribus clavellatis V 586.
— — e Tartaro V 580.
— — purum V 580 (auch Alkali vegetabile mite).
— — solum VI 351.
— chloratum V 586 (auch Sal febrifugum Sylvii).
— chloricum V 588, „Chlorkali“ III 80, explosive Mischungen I 633, Pastilli VII 695.
— chlorinicum V 588.
— chlorochromicum X 739.
— chromicum acidum, s. K. bichromicum V 576.
- Kalium citrinum** III 118.
— — flavum V 590, III 118.
— — neutrale V 590.
— citricum V 590.
— cuprocarbonicum V 603.
— cyanatum V 590, Oesterlein's Asthmotropfen I 700.
— — Wagner VII 242.
— cyanicum V 592.
— cyanogenatum V 590.
— ferrato-tartaricum, s. Ferro-Kalium tartaricum IV 278.
— ferrico-cyanatum, s. Blutlaugensalz, rothes II 343.
— ferricyanatum, s. Blutlaugensalz, rothes II 343.
— ferrocyanatum rubrum, s. Blutlaugensalz, rothes II 343.
— — flavum, s. Blutlaugensalz II 342.
— ferroso-cyanatum, s. Blutlaugensalz II 342.
— ferro-tartaricum IV 278.
— ferruginoso-hydrocyanicum, s. Blutlaugensalz II 342.
— hydrargyrojodatium, s. Kaliumquecksilberjodid V 612.
— hydricum V 595, 566.
— — siccum = Alkali causticum.
— — solum V 567.
— hydrobromicum, s. Kaliumbromatum V 578.
— hydrocarbonicum, s. K. bicarbonicum V 576.
— hydrochloricum, s. K. chloratum V 586.
— hydrocyanicum, s. K. cyanatum V 590.
— hydrojodicum, s. K. jodatium V 599.
— hydroxydatium V 566.
— hydrosulfuricum V 618.
— hydrotartaricum V 598.
— hyperchloricum, s. Kaliumperchlorat V 609.
— hyperjodicum, s. K. jodicum V 603.
— hypermanganicum, s. K. permanganicum V 609.
— — crystallisatum V 609.
— hyposulfurosium, s. Kaliumthiosulfat V 625.
— jodatium V 599.
— — joduretum, s. K. bijodatium V 577.
— jodicum V 602.
— jodohydrargyrum, s. Kaliumquecksilberoxyd V 612.
— jodojodatium, s. K. bijodatium V 577.
— manganicum V 603.
— molybdaenicum V 604.

- Kalium muriaticum**, s. K. chloratum V 586.
 — — oxygenatum, s. K. chloricum V 588.
 — natrio-tartaricum V 605.
 — Natrium tartaricum V 605.
 — natronato-tartaricum V 605.
 — nitricum V 605 (auch Nitrum, Nitrum prismaticum, Nitrum tabulatum, Sal Nitri); Rohsalpeter VIII 601.
 — nitricum tabulatum = Lapis Prunellae, Sal Prunellae.
 — nitrosus V 608.
 — osmicus V 608.
 — oxalicus V 608.
 — oxymanganicus, s. K. permanganicus 609.
 — oxymuriaticus, s. K. chloricus V 588.
 — permanganicus V 609, explosive Mischungen I 634.
 — phosphoricum V 610.
 — phosphorosum, s. K. phosphoricum V 611.
 — picrinicum V 611, explosive Mischungen I 634.
 — picronitricum V 611, gegen Trichinen I 403.
 — pyrostibicum acidum, s. Kaliumantimoniat V 574.
 — quinesulfuratum, s. Kaliumsulfide V 620.
 — rhodanatum, s. Kaliumsulfocyanat V 620.
 — ruthenicum V 612.
 — salicylicum V 612, VIII 705.
 — silicicum, Liquor Kalii silicii V 679.
 — — liquidum V 616.
 — stibiato-sulfuratum, s. Kaliumsulfantimoniat V 617.
 — stibiato-tartaricum V 616.
 — stibicum I 436.
 — stibio-tartaricum V 616.
 — suboxydatum V 617.
 — subsulfurosum, s. Kaliumthiosulfat V 625.
 — sulfocarbolicum, s. Kaliumphenylsulfat V 610.
 — sulfocarbonicum V 620.
 — sulfurato-stibiatum, s. Kaliumsulfantimoniat V 617.
 — sulfuratum V 621.
 — — (ad balneum) V 621.
 — sulfuricum V 622 (auch Nitram vitriolatum, Nitrum fixum Schröderi, Sal de duobus, Sal polychrestum Glaseri, Sal arcanum duplicatum, Sal sapientiae).
 — — acidum, s. Kaliumsulfate (Hydrosulfat) V 618.
Kalium sulfurosum V 623.
 — tartaricum V 623 (auch Sal vegetabile).
 — — acidum, s. K. hydro-tartaricum V 598.
 — — boraxatum V 623.
 — — ferratum, s. Ferro-Kalium tartaricum IV 278.
 — — natronatum, s. K. natrio-tartaricum V 605.
 — — neutrale V 623.
 — — tartarisatum, s. K. hydro-tartaricum V 598.
 — telluricum X 740.
 — xanthogenicum V 626.
 — zooticum, s. Blutlaugensalz II 342.
Kaliumacetat V 571.
Kaliumacetatlösung VI 348.
Kaliumäthyl V 572.
Kaliumäthylcarbonat V 572.
Kaliumäthyldisulfocarbonat, s. Kaliumxanthogenat V 626.
Kaliumäthylsulfat V 572.
Kaliumäthylxanthogenat V 626.
Kaliumalkoholate V 573.
Kaliumaluminat V 573, I 273.
Kaliumaluminiumsulfat, s. Alumen I 269.
Kaliumamalgam V 573, I 285.
Kaliumamid V 574.
Kaliumantimoniat V 574.
Kalium-Antimontartarat, s. K. stibio-tartaricum V 616.
Kalium-Antimonyltartarat V 616.
Kaliumarsenat, neutrales V 575.
Kaliumarsenate V 575.
Kaliumarsenite V 575.
Kaliumaurat V 575, IV 702.
Kalium-Aurichlorid V 594.
Kalium-Auricyanat V 594.
Kalium-Auricyanid V 594.
Kalium-Aurijodid V 594.
Kaliumbenzoat V 576.
Kaliumbiantimonat, s. Kaliumantimoniat V 574.
Kaliumbicarbonat V 576.
Kaliumbichromat V 576, III 118; als Fällungsmittel für Alkaloide I 231.
Kaliumbijodid V 577.
Kaliumbioxalat, s. Kaliumhydrooxalat V 597.
Kaliumbisulfat, Kaliumsulfate (Hydrosulfat) V 618.
Kaliumbisulfid, s. Kaliumsulfide V 619.
Kaliumbisulfat V 623.
Kaliumbisulfuret, s. Kaliumsulfide V 619.
Kaliumbitartarat, s. K. hydro-tartaricum V 598.
Kaliumborat II 359.
Kaliumborate V 578.
Kaliumborfluorid V 578.
Kaliumbromat V 579.
Kaliumbromid V 578.
Kaliumcadmiumjodid V 580, I 230.
Kaliumcarbonat (auch Nitrum alcalisatum) V 580, Empfindlichkeit der Reaction IV 12, saures K. V 576.
Kaliumcarbonatlösung VI 351.
Kaliumchlorat, s. K. chloricum V 588 (auch = Berthollet's Salz), Kaliumperchlorat V 609.
Kaliumchloraurat, s. Kaliumgoldchlorid V 594.
Kaliumchlorchromat V 589.
Kaliumchlorid V 586, Empfindlichkeit der Reaction IV 12.
Kaliumchromat V 590, als Indicator V 416, normales oder gelbes K. III 118, saures K. III 118.
Kaliumcitrat V 590.
Kalium-Cupricarbonat, s. Kalium-Kupfercarbonat V 603.
Kaliumcyanat V 592.
Kaliumcyanid V 590.
Kaliumcyanurate V 592.
Kaliumdichromat, s. K. bichromicum V 576.
Kaliumdihydroarsenat V 575.
Kaliumdithionat V 624.
Kalium-Eisencyanid, s. Blutlaugensalz II 343.
Kalium-Eisencyanür, s. Blutlaugensalz II 342.
Kalium-Eisencyanürpapier V 53.
Kalium-Eisenfluorid III 641.
Kalium-Eisentartarat V 592.
Kaliumferrat V 592.
Kalium-Ferriferrocyanat V 593.
Kalium-Ferriferrocyanid V 593.
Kalium-Ferritartarat, s. Ferro-Kalium tartaricum IV 278.
Kalium-Ferrocyanid V 593.
Kalium-Ferrocyanid V 594.
Kalium-Ferrooxalat IV 278.
Kalium-Ferrotartarat, s. Ferro-Kalium tartaricum IV 278.
Kaliumfluorchromat V 594.
Kaliumfluorid IV 412.
Kaliumgermaniumfluorid IV 595.
Kalium-Goldchlorid V 594, IV 699.
Kalium-Goldcyanid V 594, IV 700.

- Kalium-Goldcyanür** V 594, IV 700.
Kalium-Goldjodid V 594.
Kaliumhydrat, s. K. hydricum V 595.
Kaliumhydratlösung, s. Kalilauge V 567.
Kaliumhydroarsenat V 575.
Kaliumhydrocarbonat V 576.
Kaliumhydrooxalat V 597.
Kaliumhydroselenat V 615.
Kaliumhydrosulfat V 618.
Kaliumhydrosulfid, s. Kaliumsulfide V 619.
Kaliumhydrosulfid V 623.
Kaliumhydratartarat V 598.
Kaliumhydroxyd V 595, 566, Empfindlichkeit der Reaction IV 13.
Kaliumhydroxydlösung V 567.
Kaliumhyperchlorat, s. Kaliumperchlorat V 609.
Kaliumhyperjodat, s. K. jodicum V 603.
Kaliumpermanganat, s. K. permanganicum V 609, antiseptische Wirksamkeit I 449.
Kaliumhypochlorit V 599.
Kaliumhypophosphat V 611.
Kaliumhypophosphit V 611.
Kaliumhyposulfid, s. Kaliumthiosulfat V 625.
Kaliumisocyanat, s. K. cyanicum V 592, 590.
Kaliumisopurpurat, s. Kaliumpurpurat V 611.
Kaliumjodat V 602.
Kaliumjodid V 599.
Kalium-Kobaltcyanid VI 15.
Kalium-Kobaltnitrit V 603.
Kalium-Kupfercarbonat V 603.
Kaliumlegirungen V 603.
Kalium-Magnesiumsulfat V 603.
Kaliummanganat V 603.
Kaliummercurijodid, s. Kaliumquecksilberjodid V 291, 612.
Kalium-Metaantimonat I 436, s. Kaliumantimonate V 574.
Kaliummolybdate V 604.
Kaliummonocarbonat, s. K. carbonicum V 580.
Kaliummonochromat, s. K. chromicum flavum V 590.
Kaliummonohydrophosphat V 610.
Kaliummonosulfat, s. K. sulfuricum V 622.
Kaliummonosulfid, s. Kaliumsulfide V 619.
Kaliummonosulfuret, s. Kaliumsulfide V 619.
Kaliummonoxyd, s. Kaliumoxyd (unter Kalium) V 671.
Kaliummyronat V 604.
Kalium-Natriumtartarat V 605.
Kaliumnioboxyfluorid VII 340.
Kaliumnitrat V 605.
Kaliumnitrit V 608.
Kaliumnitroprussid VII 344.
Kaliumosmiat V 608.
Kaliumoxalat V 608, Dikaliumoxalat VII 586, übersaures K. VII 586.
Kaliumoxyd, s. unter Kalium V 571.
Kaliumoxydhydrat, s. K. hydricum V 595.
Kalium-Palladiumchlorid V 609.
Kaliumpentasulfid, s. Kaliumsulfide V 620.
Kaliumpentasulfuret, s. Kaliumsulfide V 620.
Kaliumpentathionat V 625.
Kaliumperchlorat V 609.
Kaliumperjodate V 603.
Kaliumpermanganat V 609, explosive Mischungen I 634; Kaolinsalbe als Pillenmasse für K. X 740.
Kaliumpermanganatflecke zu entfernen IV 386.
Kaliumphenylat V 610.
Kaliumphenylsulfat V 610.
Kaliumphosphate V 610.
Kaliumphosphite, s. K. phosphoricum V 611.
Kaliumpikrat V 611.
Kaliumpikronitrat V 611.
Kaliumplatinchlorid V 611, III 523, VIII 260.
Kaliumplumbat V 611.
Kaliumpolysulfurete, s. Kaliumsulfide V 620.
Kaliumpurpurat V 611.
Kaliumpyroantimoniat I 436, s. Kaliumantimonate V 574.
Kaliumpyrochromat, s. K. bichromicum V 576.
Kaliumpyrophosphat V 610.
Kaliumpyrosulfat, s. Kaliumsulfate V 618.
Kalium-Quecksilberjodid V 612, 291, I 229, Nessler's Reagens I 304.
Kaliumrhodanid V 563, s. Kaliumsulfocyanat V 620.
Kaliumruthenat V 612.
Kaliumsaccharate V 612.
Kaliumsalicylat V 612, VIII 705.
Kaliumsalze V 612; Natriumwismutthiosulfat ein scharfes Reagens auf K. X 780.
Kaliumschwefelleber, s. K. sulfuratum V 621.
Kaliumselenate V 615.
Kaliumselenite V 615.
Kalium-Silbercyanid V 615.
Kaliumsilicat V 679.
Kaliumsilicate V 615.
Kalium-Siliciumfluorid V 616, IX 281.
Kaliumstannat V 616.
Kaliumsuboxyd V 617.
Kaliumsulfantimonat V 617.
Kaliumsulfantimonit V 617.
Kaliumsulfarsenate V 618.
Kaliumsulfarsenite V 618.
Kaliumsulfat V 622.
Kaliumsulfate V 618.
Kaliumsulfhydrat, s. Kaliumsulfide (Hydrosulfid) V 619.
Kaliumsulfide V 619.
Kaliumsulfid V 623.
Kaliumsulfocarbonat V 620.
Kaliumsulfocyanat V 620.
Kaliumsulfocyanid VIII 563, s. Kaliumsulfocyanat V 620.
Kaliumsulfurete, s. Kaliumsulfide V 619.
Kaliumsupermanganat, s. K. permanganicum V 609.
Kaliumtartarat V 623, neutrales V 623, saures V 598.
Kaliumtetrachromat III 119, s. K. chromicum flavum V 590.
Kaliumtetrasulfid, s. Kaliumsulfide V 620.
Kaliumtetrasulfuret, s. Kaliumsulfide V 620.
Kaliumtetrathionat V 625.
Kaliumthioantimonat V 617.
Kaliumthioarsenate V 618.
Kaliumthioarsenite V 618.
Kaliumthionate V 624.
Kaliumthiosulfat V 625.
Kalium-Thonerdesulfat, s. Alumen I 269.
Kaliumtrichromat III 119, s. K. chromicum flavum V 590.
Kaliumtrimolybdat V 604.
Kaliumtrisulfid, s. Kaliumsulfide V 620.
Kaliumtrithionat V 624.
Kaliumuranat V 625.
Kaliumwismutjodid V 626, I 229, X 440.
Kaliumwolframmat V 626, X 448.
Kaliumxanthogenat V 626.
Kaliumzinkjodid VII 236.
Kaliwasser, weinsaures, nach Richter, s. Mineralwässer, künstliche, VII 20.
Kaliwasserglas V 679, VI 351, s. K. silicium V 616.
Kalk V 626, II 471, Aetzkalk II 468, 471, arabin-phosphorsaurer K. X 620, benzoosaurer K. II 474, bleisaurer K. X 635, 818, chromsaurer K. III 119, doppelt-schwefligsaurer K. II 500, dreibasisch phosphorsaurer K. II 478, essigsaurer K. II 480, gährungsmilchsaurer K. VII 29, gebrannter K. als Düngemittel III 554, gefällter

kohlensaurer K. II 474, gelöschter K. II 473; hydraulischer K., s. Mörtel VII 102 und Cement II 613; kohlen-saurer K. II 481, Scheibler's Apparat zur Bestimmung des kohlensauren K. in der Knochenkohle IX 97; Natronkalk VII 288, natürlicher kohlensaurer K. II 474, phosphorsaurer K. II 477, 290-292, 490, salicylsaurer K. VIII 705, schwefelsaurer K. (Anhydrit und Gyps) II 496, todtgebrannter K. II 472, unterphosphorigsaurer K. II 476, 498, unterschwefligsaurer K. II 500.
Kalk-Aethermethode, Extractuntersuchung X 693.
Kalkarsenat I 611.
Kalkblau VI 182, VII 321, Bremerblau II 381.
Kalkbrei II 468, 473.
Kalkfeie, s. Eierconservation III 590.
Kalkeisensyrup IX 567.
Kalken der Häute II 260.
Kalkerde II 471.
Kalkgrün, s. Neuwiedgrün VII 371.
Kalkhydrat II 468, 473, Verwendung in der Zuckerfabrikation II 473.
Kalklicht V 627, III 540.
Kalkmethode bei Extractuntersuchungen IV 219.
Kalkmilch II 468, 473.
Kalköfen II 471.
Kalkoxalatkrystalle als Einschluss der Aleuronkörner I 211.
Kalksaccharat V 627.
Kalksalpeter II 490.
Kalksalze, Mikrochemie VI 697.
Kalkschwefelleber II 479, antimonhaltige II 479.
Kalkseifen V 627.
Kalksinter II 482.
Kalkspat V 627, II 481.
Kalkstein II 482.
Kalksteinnieren als Material für künstlichen Cement II 613.
Kalkstrophanthat X 740.
Kalktuff II 482.
Kalkwasser II 468, Aqua Calcariae I 525.
Kallomyrin V 627.
Kalmia V 627.
Kalmückenquelle zu Piati-gorsk VIII 198.
Kalmus I 116, Verwechslungen II 465, falscher K. V 513, unechter K. II 465.
Kalmusöl V 628, VII 458.
Kalmuswurzel, s. Calamus II 463; Acoretin und Acorin X 595, Calamin X 641.

Kalo, s. Arum I 623.
Kalodont V 628.
Kalorimeter V 628.
Kalt gepresste Oele IV 320.
Kalte Begiessungen bei Vergiftungen I 421.
Kalte Quelle zu Reinerz VIII 529.
Kalter Sprudel von Franzensbad IV 428.
Kalthauscultur II 361.
Kaltluftmaschinen III 653.
Kaltschüren IV 635.
Kaltwassercur III 344.
Kaltwasserklystiere III 174.
Kalumb III 223.
Kamala V 628, X 740, Mal-lotus philippinensis (Rottlera tinctoria) VI 507; s. auch Warras X 351.
Kamalin V 630.
Kameelhaar, Mohair V 541.
Kameelheu V 630, IX 133.
Kameelschafe V 630.
Kameelwolle V 631.
Kameelziegen V 630.
Kamela V 628.
Kameruntinte X 46.
Kamillen, s. Chamomillae II 645, Hundskamillen VI 560, römische K. II 646, fälschlich römische K. III 124.
Kamillenöl V 632, ätherisches K. VII 460, citronenölhaltiges K. VII 460, gekochtes K. VII 460, kampferhaltiges K. VII 460, terpeninölhaltiges K. VII 461.
Kamine V 178, Ventilation X 225.
Kaminöfen V 178.
Kamja V 632.
Kammcalcination II 310.
Kammersäure V 632, I 39.
Kammfett V 632, Abt's destilliertes K. I 44.
Kampfer, s. Camphora II 508, 510 und Campher; antiseptische Wirksamkeit I 449.
Alantkampfer (Helenin) V 188, Alyxiakampfer I 252, Amberkrautkampfer VI 560, Anemonenkampfer I 372, Aurikelkampfer II 37, Baroskampfer II 511, Basilicumkampfer II 165, Bergamottkampfer II 220, Borneokampfer II 511, chinesischer K. II 510, Clematiskampfer III 171, Cubebenkampfer III 326, Galgantöl IV 466; gemeiner K. (= Camphol) II 509, Haselwurzkampfer I 672, Kistenkampfer II 510, V 695, Majorankampfer VI 498, malaysischer K. II 511, Mentha- oder Pfefferminzkampfer VI 645, Monobromkampfer III 511, Naphtol-

kampfer X 834, Neroliekampfer II 29, Nerolinkampfer VII 298, Ngai-kampfer VII 321, Nitro-kampfer VII 343, Oxy-kampfer VII 591, Pulsatillenkampfer I 372, Pyrethrum-kampfer VIII 409, Röhren-kampfer II 510, Thymian-kampfer X 14.
Kampfercigaretten V 632.
Kampfercymol V 632.
Kampferkraut I 33.
Kampfermilch, Coler's III 213.
Kampfermonobromid, s. Camphora monobromata II 511.
Kampferöl VII 458.
Kampferpillen für Hunde IX 695.
Kampfervergiftung V 633.
Kamptulikon V 652.
Kanab II 520.
Kanabuku (giftiger Fisch) IV 371.
Kanarienglas = Uranglas X 173.
Kanarin V 633.
Kandiszucker, weisser und brauner VI 152.
Kane's Azolitmin II 69.
Kaneit I 606.
Kaninchenhaare V 634.
Kaninchensepticämie, Bacillus II 85.
Kaniramin = Brucin.
Kanister V 634.
Kanne V 634.
Kanoldt's Tamarindencon-serven V 635.
Kanonemetal II 393, VI 177.
Kanonrohr, Brüniren der K. II 406.
Kaolin V 635, IV 269, I 247, China-Clay II 669, Gelberde IV 557, Porzellanerde VIII 329.
Kaolinsalbe X 740.
Kapelle V 635.
Kapellenofen V 635.
Kapern V 635, s. auch Kappern.
Kapila podi V 628.
Kapnomor V 536.
Kapok VIII 63, X 245.
Kapokkuchen VII 413.
Kappern, deutsche Kappern II 503; s. auch Kapern.
Kapsel, pharmaceutisch V 636, Capsulae II 539.
Kapsel (Kapsel Frucht) V 637, II 568.
Kapuzinerbohne VIII 136.
Kapuzinerkresse X 100.
Kapuzinerpilz II 350.
Kapuzinerrose VIII 604.
Kapyr V 655.
Karabe V 637, II 224.

- Karagrut V 637.
 Karajuru V 637.
 Karakin V 637.
 Karanna V 638.
 Karat V 638, II 624, III 467.
 Karatirung V 538, Gold-
 legierung IV 697.
 Karawannen-Thee V 638,
 IX 658.
 Karbunkel V 638.
 Kardendistel III 506.
 Kardyk V 638, III 432.
 Karettschildkröte II 659.
 Karfunkel V 638.
 Karig's Bandwurmmittel V
 638, II 143.
 — Epilepsiemittel IV 69.
 Karlsbad V 638.
 Karlsbader Brausepulver V
 640.
 — Salz V 636, künstliches V
 640.
 — Sprudelsalz, pulverförmiges
 und krystallisiertes V
 639.
 — Wasser, künstlich dazustellendes
 V 640.
 Karlsbrunn, Oesterr.-Schlesien
 III 354.
 Karlsbrunnen zu Nauheim
 VII 290.
 Karlsdistel II 562.
 Karlshallerquelle zu Kreuznach
 VI 136.
 Karlsquelle, Neudorf VII 308,
 Niedernau VII 334, Tatzmannsdorf
 IX 610.
 Karmeliter-Pflaster IV 26.
 Karmin, grüner V 640.
 Karminlösung, s. Färbeflüssigkeiten
 IV 231.
 Karminnaphte V 640.
 Karnallit V 640.
 Karoben V 641.
 Karolinenthaler Davids-Thee,
 echter III 414.
 Karpathischer Kräuterthee VI
 105.
 — Terpentia II 605.
 Karstenit II 496.
 Kartenblätter V 641.
 Kartoffel, Solanum IX 316,
 Conservirung der K. III 274,
 K. als Nährboden für Bacterien-
 cultur II 94, japanische K. IX
 421.
 Kartoffelbranntwein V 641.
 Kartoffelfaser bei der Stärke-
 fabrication I 342.
 Kartoffelfuselöl V 641, Furfur-
 olgehalt IV 450, 451.
 Kartoffelkrankheit, s. Peronospora
 VIII 32, Phytophthora infestans
 VIII 33.
 Kartoffelmehl, s. Amylum Solani
 I 342, mikroskop. Merkmale VI
 612, K. im Brote II 399, Verfälschungen
 des K. VI 620.
 Kartoffelprober V 641.
 Kartoffelsago I 345.
 Kartoffelstärke, s. Amylum Solani
 I 342; erstes und zweites Product I
 342, Völcker'sche Methode der
 Kartoffelstärkebereitung I 342,
 saure Reaction I 343, Bestimmung
 des Wassergehaltes I 343, 344,
 Handelsstärke I 342.
 Kartoffelstärkekleister I 345.
 Kartoffelstärkezucker V 642.
 Kartoffelsurrogate, Apionsknollen
 I 460.
 Kartoffelzucker V 642, s. auch
 Stärkezucker.
 Karuben II 623.
 Kaschmirwolle V 642.
 Kaschubaum I 347.
 Kaskine V 642.
 Kasparquelle zu Imnan V 392.
 Kassala oder Sangala V 642.
 Kasselerblau = Bremerblau II
 381.
 Kasselergelb II 585.
 Kasselergrün II 160, = Schweinfurtergrün,
 s. Kupferfarben VI 175.
 Kasseler schwarz = Beinschwarz.
 Kassiterit X 541.
 Kassa (Palmencatechu) II 598.
 Kassuh IV 463.
 Kastanien V 642, Erdkastanie IV
 80; s. auch Edelkastanie.
 Kastanienbraun VI 558.
 Kastanienextract V 643.
 Kastaniengerbsäure V 221, VIII
 614.
 Kastanienholz V 237.
 Kastanienöl VII 467.
 Kastorquelle, Tatrafüred IX 120.
 Kat, Bezeichnung des Catechu in
 Indien II 595.
 Katacaustica V 643.
 Katagamba, s. Catechu II 597.
 Katalapsie V 643.
 Katalyse V 643.
 Katalytische Kraft V 643.
 Katalytisches Eisen = dialysirtes
 Eisen, s. Liquor Ferri dialysati.
 Katamenien V 643.
 Katamorphose VI 243.
 Katarrhrödchen von Müller V
 644.
 Katarrhpillen von Hager V 79,
 Voss'sche K. X 325, s. auch
 Catarrh.
 Katera V 644.
 Katera-Gummi III 192, V 644.
 Kath V 644.
 Katharinenquelle, Gorischewodsk
 IV 714, Kronsdorf VI 138.
 Katheter V 644, Aufbewahrung X
 834.
 Kathode V 644, III 675, 673.
 Katin V 644.
 Kation V 645, III 673.
 Katir V 645.
 Katjangöl, s. Erdnussöl IV 80.
 Katoptrik V 645.
 Katzenaugen (Quarzspecies) V
 646, 673.
 Katzenaugenharz V 647.
 Katzenbeere (Rubus Idaeus) VIII
 632.
 Katzungamander (= Herba Mari
 Veri) IX 650.
 Katzungold V 647.
 Katzenkäse VI 509.
 Katzenklee X 87.
 Katzenkraut I 62, VI 560.
 Katzenmelisse VII 296.
 Katzenminze VII 296.
 Katzenpetersilie I 165.
 Katzenpfötchen IV 680, gelbes
 K. V 190.
 Katzenschwänze = Herba Equiseti.
 Katzenschwanz, Verbascum X 263.
 Katzensilber V 647.
 Katzenspulwurm I 677.
 Katzenrüublein = Herba Sedi
 acris.
 Katzenwurzel, Radix Valerianae
 X 197.
 Katzenzinn V 647.
 Kauen V 647.
 Kaufblei V 647.
 Kaugummi II 121, V 647.
 Kaukasischer Wuschschwamm
 VI 570.
 Kaumittel, s. Masticatoria VI
 563.
 Kauri V 647.
 Kauricopal III 292.
 Kaurifichte III 384.
 Kaurigummi V 647.
 Kauriharz V 647.
 Kaustengel, Chewstick II 668.
 Kautschin V 647, IX 638.
 Kautschucin V 647.
 Kautschuk V 647 (auch Federharz
 oder Lederharz, Resina elastica),
 K. liefernde Pflanzen V 648,
 Castilleja elastica II 589,
 Forsteronia X 701, Hancornia
 speciosa V 89, Hevea V 215;
 Vulkanisiren des K. V 652;
 animalischer K. I 389, Dapicho
 III 404, entschweifelter K. V
 652, Hartkautschuk V 652,
 hornisirter K. III 574, mexikanischer
 K. II 120.
 Kautschukersatz, Parkesin VII
 683.
 Kautschukheftpflaster X 257,
 258.
 Kautschuk Katheter V 645.

- Kautschukkitte** V 697. Kautschuk Kitt nach Artus V 698.
Kautschukleder V 652.
Kautschuköl V 653, 651.
Kautschukpflaster IV 20, X 257, Nachtrag X 740.
Kaviar II 603.
Kawa V 653 (auch Awapfeffer, Yakona oder Yangona).
Kawaharz α - und β - V 654.
Kawahin V 654, VI 683.
Kawaïn V 654.
Kawawurzel, Lewinin VI 285.
Kaw-turk V 655, I 700.
Keating's Cough Lozenges III 313.
Kedong Watoe, Quelle zu Surabaya IX 551.
Keersal II 595.
Kefir V 655.
Kefirartige Präparate, Galazyne IV 463.
Kefir-Bacterium II 82.
Kefyr V 655.
Kegel u. Kegelschnitte V 656.
Kehlkopftuberculose, Liebreich's Mittel X 751.
Kehrherschlag IV 104.
Kehrsalpeter V 657, 606.
Kehrsalz V 657.
Kehrsoda V 657.
Keilhorn'sches Hühneraugenpflaster IV 21.
Keilkraut (Saxifraga) IX 82.
Keim (Embryo) III 713.
Keimbildung IV 424.
Keimblätter III 313, Ausbildung in verschiedenen Pflanzenfamilien III 479, K. beim thierischen Embryo III 713.
Keimhaut III 713.
Keimlappen, s. Cotyledon III 313.
Keimling III 714, IX 26.
Keimprobe IX 31.
Keimscheibe III 713.
Keimung I 194, Wärmeentwicklung bei der K. I 705.
Kekulé's Formel für den Benzolkern VI 66.
Kelch (botanisch) II 314, 504, Aussenkelch II 505, Fruchtkelch II 505, Neben- oder Aussenkelch VII 292.
Kelchgläser V 657, Spitzglas IX 409.
Kelke I 62.
Keller V 657.
Kellerasseln V 659, VII 46, Oniscus Asellus VII 504.
Kellerhals (Daphne) III 403.
Kellerhalsbeeren (Seidelbastfrüchte) III 188.
Kellerhalsrinde VI 684.
Kellerquelle zu Flinsberg IV 405.
Kellerwohnungen V 658, X 445.
Kellerwürmer V 659.
Kellin V 659, X 741.
Keloid V 659.
Kelp V 659, 473, IV 442, IX 301.
Keltenbaldrian X 199.
Kemmerich's Fleischbouillon IV 394.
 — **Fleischextract** IV 394.
 — **Pepton** IV 395.
Kengashi VIII 95.
Kentrosporium mitratum III 170.
Kentuckykaffee V 660.
Kepes' Frostbalsam IV 433.
Kephalgine V 660.
Kepler'sches Fernrohr IV 275.
Keramohalit I 281.
Keramoïd V 660.
Kerasin V 660.
Keratin V 660.
Keratiniren, Pillen VIII 210.
Keratinirte Pillen V 660.
Keratinpillen III 558.
Keratinum X 741.
Keratit (Kautschuk) V 652.
Keratit V 662, vergl. auch Leukom VI 282.
Keratode II 115.
Kerbel, Taubenkerbel IV 444.
Kerbelkraut, s. Cerefolium II 632.
Kermes V 662.
 — animale V 662.
 — ilicis V 662.
 — minerale V 663, IX 462, I 436 (auch Poudre des Chartreux).
 — tinctorum V 662.
Kermesbeeren V 662, Phytolacca VIII 197.
Kermeseiche VIII 480.
Kermeskörner V 662.
Kermessaft V 663.
Kermesschildlaus III 190, V 662.
Kern (chemisch) V 663.
Kern des Stärkekornes I 327.
Kern's Cataplasma X 741.
Kerndl'sche Cataplasmen V 663.
Kernen V 663.
Kernenstärke (aus Triticum Spelta) I 345.
Kerner's Chininprobe III 60.
Kerärfärbungsverfahren nach Böttcher-Hermann IV 234.
Kernholz V 663, 235.
Kernisomerie VI 67.
Kernkörperchen V 663.
Kernle-Thee V 663.
Kernobst VII 377.
Kernpunkt des Stärkekornes I 327.
Kernsaft X 490.
Kernscheide, s. Endodermis IV 38.
Kernseife V 664.
Kerntheilung X 490.
Kerö V 664.
Keroselen V 664, VIII 40.
Keroselenäther = Petroleumäther.
Kerosen V 664.
Kerosin V 664, Brennpetroleum VIII 41.
Kerzen, Normalkerze II 190; s. auch Beleuchtung II 189.
Kerzenblumen = Flores Verbasci.
Kerzenfabrikation, Palmöl VII 625.
Kerzenfisch IX 651.
Kerzenkraut = Folia Verbasci.
Kerzennussöl VII 451.
Kescher V 695.
Keschk V 664.
Kesselbeeren = Fructus Oxycoccos.
Kesselbrunnen (Ems) IV 32.
Kesselstein V 664.
Kesselsteinmittel I 214, Böllig's Magnesiapräparat VI 463, Paralith VII 671, Paralithicon minerale VII 671.
Kesso V 666.
Kessöl, Patrinia scabiosaefolia VII 699.
Kessowurzelöl V 666.
Ketonalkohole V 666.
Ketone V 666, Chlorsubstitution III 79, aromatische K. V 667, Phenylmethylketon I 53.
Ketonsäuren V 667.
Ketonsauerstoff in Alkaloiden I 225.
Ketose X 566.
Kettencoccus des Eiters II 84, des Rothlaufs II 84.
Ketunöl VII 451.
Keuchhusten V 668.
Keuchhustennittel, Aberle's Tetr. Coccianellae ammoniata I 10, antispasmodischer Syrup von Desaga I 454, Cochenille III 187, Gazéol IV 530, Roche's Herbal embrocation for the hooping-cough VIII 594.
Keuchhustensaft V 668.
Keuchhustensyrup, Desaga's III 436.
Keulenroche VIII 492.
Keulenschwamm, schöner III 169, goldgelber III 169.
Keuschbaum X 318.
Khaïs IX 450.
Khaya V 668.
 — senegalensis II 457, V 668.
Khoss-Rinde IV 351.
Kicher V 668.
Kichererbse III 132.
Kicksia V 669.
Kidder's Asthmaerzen I 700.
 — Asthmatic and fumigating candles I 700.

- Kiefer's Reagens** auf freie Mineralsäuren V 669.
Kiefer V 669, Schwarzkiefer VIII 230; vergl. auch Föhre.
Kiefernadelbäder II 109.
Kiefernadelöl VII 483, X 350; s. auch Fichtennadelöl.
Kiefernadelwolle VI 215.
Kiefernholz V 236.
Kiefernschwamm X 72.
Kieffer's Reaction auf Morphium V 669.
Kieler Sprotten III 173.
Kielkopf VII 105.
Kiemen V 669.
Kiemenfische V 669.
Kienmayer's Amalgam V 670, III 664, X 528.
Kienöl V 670.
Kienruss V 670, IV 444.
Kiesel V 670.
Kieselchlorid V 671.
Kieseleisenfluorür IX 281.
Kieseleisenfluorid IX 281.
Kieselerde, s. Kieselsäure V 672.
Kieselfluorid V 671.
Kieselfluorkalium V 616, IX 281.
Kieselfluorstrontium IX 489.
Kieselfluorwasserstoffsäure V 671, IX 282.
Kieselfluorwasserstoffsäure Salze IX 281.
Kieselflusssäure IX 282.
Kieselguhr, s. Infusorienerde V 443, 675.
Kieselguhrleimöl V 672.
Kieselholz, antillisches I 46.
Kieselkupfer VI 187.
Kieselsäure V 672, I 89, a- und b-Kieselsäure V 674, Aufschliessen der K. und Silicate V 674, Mikroanalyse VI 692, Mikrochemie VI 697, Wasseruntersuchung X 369; s. auch Silicate; amorphe K. V 674, dialysirte K. III 462, gallertartige K. als Cataplasmaersatz II 594, Hydrate der K. V 675, wasserlösliche K. V 675.
Kieselsäureanhydrid V 672.
Kieselsäure-Ultramarin X 133.
Kieselsäure Salze V 679, Silicate IX 277.
Kieselsaures Calcium II 496, Eisenoxydul III 648, Kalium V 615, Kupfer VI 187, Magnesium VI 484, Natrium VII 278, Natron VI 354.
Kieselsinter V 673.
Kieselskelete V 680.
Kieselwasserstoff V 680.
Kieserit V 681, I 28, VI 485, 486.
Kiesfilter V 681.
Kiesow's Augsburger Lebensessenz II 28.
Kifushi, japanische Gallen VIII 572.
Kiji I 554.
Kikuöl V 681.
Killisch's Epilepsiemittel IV 69.
Kilo, Kilogramm, s. Gewichte IV 612.
Kilogrammometer IV 41.
Kindbettthee V 681.
Kinderbalsam = Aqua aromatica I 523.
Kinderbrunnen zu Salzschlirf IX 22.
Kinderfenchel V 681.
Kinderkorallen V 682.
Kinderkraut VII 555.
Kinderkrampfpulver = Edelherzpulver III 583.
Kinderkrampftropfen = Edelherztropfen III 583.
Kinderkrankheiten V 682.
Kinderlöffel V 682.
Kindermehle V 682 (s. auch Farina Hordei praeparata IV 260), ihr Werth für künstliche Ernährung VI 100.
Kindermehlpräparate, Carnrick's Soluble Food II 565.
Kindermeth V 328.
Kindernährmittel, Biedert's Rahmconserven II 240, Biedert's Rahmgemenge II 240, westindischer Arrow-root I 335.
Kindernahrung, Löfflund's K. V 690, Liebig's K. VI 301.
Kinderpulver verschiedener Autoren V 681, Bismarck'sches K. (Fiebermittel) X 633, Goelis'sches K. IV 681, Hufeland's K. V 283, Pulv. Magnesiae cum Rheo VIII 400.
Kindersaft V 681.
Kinderspielzeug (gefährliches): Affenbohne I 349. S. auch gesundheitsschädliche Farben.
Kinderspitäler, Krankendiät VI 118.
Kindersuppe, Liebig's K., Zusammensetzung V 690.
Kindertee V 681.
Kindertinctur V 682.
Kindertropfen V 682.
Kinderzwieback, „knochenbildender“ VII 574.
Kindesmord, Lebensproben VI 244, Lungenschwimmprobe VI 413.
Kindspech V 691.
Kinesiatherapie III 342.
Kinesipathie (schwedische Heilgymnastik) III 343.
Kinetisch V 691.
Kinetische Energie IV 41.
— — — der Geschosse III 569.
King's Antibilious Pills I 408.
— Dandelion and Bilious Pills III 403.
Kino V 692, Nachtrag X 741; Pterocarpus VIII 385, bengalisches K. von Butea abstammend II 418, westindisches oder Jamaicakino, Stammpflanze III 189, Tinctura Kino X 35.
Kino indicum V 692.
— optimum V 692.
Kinogerbsäure V 694.
Kinoïn V 693, 692.
Kinoroth V 693.
Kinosäure, s. Kinoïn V 693.
Kinsow'sche Lebensessenz III 709.
Kipp's Gasentwicklungsapparat IV 523.
Kirchberg's Mycodermaticon V 694.
Kirchberger Grün, s. Schweinfurtergrün V 22.
Kirchhöfe, s. Begräbnisplätze II 183.
Kirchhoff'sches Gesetz IX 483.
Kirchhofserde V 694.
Kirchmann's Eisenmagnesiapillen III 643.
Kirchner und Menge's Audiotropfen I 369.
Kirmance owa III 141.
Kirsch V 694.
Kirschbäume, Erkrankung durch Gnomonia erythrostoma IV 681.
Kirschbranntwein V 694, II 622.
Kirsche II 622, Stammpflanze VIII 376, Blaskirsche I 236, Jadenkirsche I 236, Mönchskirsche I 236.
Kirschen, Stiele und Kerne, s. Cerasus II 622.
Kirschgummi V 46, 45.
Kirschkernelöl V 604.
Kirschlorbeer VI 238.
Kirschlorbeeröl VII 473.
Kirschpflaume VII 378, VIII 376.
Kirscharten VII 378.
Kirschstiele II 622.
Kirschwasser V 695, II 622.
Kis-Czeg V 695.
Kischr V 695, Sacca VIII 652.
Kis-Levaquelle zu Gran V 8.
Kissingen V 695.
Kistenkampfer II 510, V 695.
Kistenschwefel V 695.
Kistenzucker V 695.
Kitte V 695, Alabasterkitt I 189, Chromleim (Kitt für lichtdurchlassende Gegenstände) III 110, Diamantkitt III 467, Eisenkitt III 642,

- Glycerinkitt IV 657, K. für Gypsfiguren II 499, Hufkitt IX 696, Hufsalbe IX 697, Kieselguhrleinölkitt V 672, Lederkitt VI 255, Latum VI 425, Poteline VIII 331, Säuregefässkitt VIII 670, Spence-Metall IX 366, Ziegler'scher Kitt X 297, Kitte für Zinktheile X 528.
- Kitoolfaser** VII 622.
- Kjeldahl's Methode** zur Bestimmung der Eiweisssubstanzen im Bier II 253.
- Kjeldahl'sche Methode** der Stickstoffbestimmung III 693, IX 464.
- Kjüng'sches Pflaster** IV 26.
- Kladde** I 483.
- Kladnophosphat** III 546.
- Klären** V 629, Schönen des Weines IX 133.
- Klärmittel**, Albumin I 196, Appert's Pulverine (Weinklärmittel) I 512, Alumenustum I 272, Aluminiumhydroxyd I 279, Carrageen (für Bier und Honig) II 572, Carbonblut II 548, Clearing nuts (für schlammiges Wasser) III 171, Dialysis (Bierklärmittel) III 513, Kaolin V 635, Klärpulver V 700, Löwig's Patentthonerde VII 698, Pflanzenblutkohle X 795; s. auch Abschäumen I 30 u. Klären V 699.
- Klärpulver** V 700.
- Klärung** IV 147.
- Klammer** I 512.
- Klammer V 700.**
- (Hausenblase) V 149.
- Klangfarbe** IX 94.
- Klanglein** VI 314.
- Klappen** beim Blütenstand von Allium I 249.
- Klappenfehler** V 210.
- Klapper** I 207.
- Klapperschlangen** III 318, IV 629.
- Klapperschlangenwurzel** I 121 (= Radix Cimicifugae).
- Klappertopf** = *Rhinanthus hirsutus*.
- Klapprosen** V 701.
- Klatschmohn** VII 634.
- Klatschrose** VII 634.
- Klanen** V 710, als Düngemittel III 549, K. des Elenthiere I 212.
- Klaunefett** V 701, VII 385.
- Klaunöl** V 701, VII 385, Oleum Tauri pedum VII 490.
- Klaunöle** VII 446.
- Klaunseuche** V 701.
- Klaunseuchemittel** IX 697, Cuff's Cattle Medicine III 328.
- Klaunseucheneiter**, *Bupodopurinum* II 417.
- Klausenquelle** IV 643.
- Klebüther** V 701.
- Klebersbergquelle** zu Ischl V 518.
- Kleber** V 701, Apparat zur Bestimmung des Klebergehaltes I 211, Aleurometer VI 605, sanerer K. bei der Weizenstärkefabrication I 345, süßere K. bei der Weizenstärkefabrication I 345, Kleber als Gegengift I 415.
- Kleberbiscuit**, s. Kleberbrot V 703.
- Kleberbrot** V 703, s. auch Klebermehl X 741.
- Klebermehl** X 741, I 207.
- Klebermesser**, s. Aleuroskop I 211 und Mehl VI 605.
- Kleberproteinstoffe** V 701.
- Kleberschicht** V 704.
- Kleberzellen**, Abbildung V 704.
- Klebkraut** IV 466.
- Klebreis** VII 151.
- Klebwachs** II 627.
- Klee**, Dédoublement III 422, VII 97, Schabziegerklee VI 634, Steinklee VI 634, *Trifolium* X 86.
- Kleefäule** VIII 47.
- Kleekrebs** VIII 47.
- Kleesäure** (= Oxalsäure) I 86, VII 580.
- Kleesalz** V 704, 597, VII 580.
- Kleesaures Bleioxyd** VIII 278.
- Kali V 597.
- Natrium VII 270.
- Kleiderlaus** V 704, s. auch *Antiphthirica* I 440.
- Kleiderpelzmotte** VII 707.
- Kleidung** V 705.
- Kleie** V 709, Mandelkleie IV 259, Weizenkleie IV 450.
- Kleienbäder** II 108, III 344.
- Kleienbrot**, s. Brot II 397.
- Klein's Elixir viscerale** V 710, III 710.
- Kleinhirn** IV 545.
- Kleister** V 710, s. auch Amylum I 334; Kartoffelstärkekleister I 345.
- Kleisterpasten** V 710, VII 687, Eczemkleisterpasten VII 691.
- Kleisterverband** V 710, I 335.
- Kleistogam** V 710.
- Kleistogamische Blüten** II 317.
- Klemmen** V 710.
- Klempnerloth**, s. Weichlöthen X 394.
- Klepperbein's Emplastrum stomachicum** IV 31.
- Magenpflaster, s. Empl. stomachicum IV 31.
- Klette**, Lappa VI 227, Leberklette I 183.
- Klettendistel** VI 227.
- Klettenkerbel**, Verwechslung mit Schierling III 261.
- Klettenwurzel** = *Radix Bardanae* II 145.
- Klettenwurzelöl** II 146, V 711.
- Klima** V 711, Einfluss auf Acclimatisation I 47.
- Klimatische Sommerstationen** III 353.
- Winterstationen III 350.
- Klingelmören**, *Sium Sisarum* IX 295.
- Klingmetall** X 546.
- Klinik** V 712.
- Klinodoma** VI 147.
- Klinoklas** VI 187.
- Klinorhombisches Krystallsystem** V 712, VI 147.
- Klinorhomboidales Krystallsystem** VI 148.
- Klippdachs** V 712, *Hyraceum* V 356.
- Klipffisch** V 540.
- Klippschiefer** V 356.
- Klonisch** V 712.
- Klonische Krämpfe** VI 107.
- Klopstockia cerifera**, *Palmwachs* VII 625.
- Klosterbitter**, Pingel's V 712, VIII 226.
- Klosteressenz**, spanische V 712.
- Klostermittel** V 712.
- Klosters** III 355.
- Kluge's Aetzpulver** I 172.
- Klumpenlack** VI 203.
- Klunge's Cupraloinreaction** I 263.
- Klystiere**, Blutklystiere III 175, Tropfenklystier VI 697, s. auch Clysmata und medicamentöse Klystiere.
- Knabenkraut** VII 555.
- Knackbeere** IV 425.
- Knackmandel** VII 377.
- Knallgas** V 712, Bunsen's Apparat zur Entwicklung von K. IV 523, Chlorknallgas III 93.
- Knallgasgebläse** V 712.
- Knallgaslicht** V 713.
- Knallgasvoltmeter** X 322.
- Knallglycerin**, s. unter Explosivstoffe: Nitroglycerin IV 137.
- Knallgold** V 713, IV 703.
- Knallmannit** V 713, VII 344.
- Knallplatine** VIII 256.
- Knallpulver** V 713.
- Knallquecksilber** IV 141.
- Knallsäure** V 713.
- Knallsilber** V 714, IV 141, Berthollet's K. II 226, Berthollet's K. und andere IX 268.
- Knallzucker** IV 141.
- Knapp'sche Lösung** zur

- Traubenzuckerbestimmung V 714, IV 673.
Knauer's Magenelixir V 715.
Knautia V 715.
Knechte (Apotheker-) I 471.
Kneten V 715.
Knetmaschinen V 715.
Kniehebelpresse V 715.
Knight's Pillen V 715.
Knistergold V 715.
Knistersalz V 716.
Knobelsdorfscher Augenbalsam V 716.
Knoblauch I 250, Alpenknoblauch I 251, Schlangenknolauch I 251, Waldknoblauch I 251.
Knoblauch - Gamander IX 650.
Knoblauch-Hederich I 249.
Knoblauchkraut I 249.
Knoblauchöl V 716.
Knoblauchzehen I 250.
Knochen VI 3, Bleichen von K. II 300, Gehalt an Bindegewebe II 60, weissgebrannte K. VII 574.
Knochenasche VI 4, II 479, VII 574, Düngemittel III 545.
Knochenbrand in Verreibung II 561.
Knochenbrüche, Crepitation III 315.
Knochenerde VI 5.
Knochenfett VI 5.
Knochenkohle VI 5, II 543, K. als Entfärbungsmittel IV 50, gereinigte K. II 543, Scheibler's Apparat zur Bestimmung des Kalkes in der K. IX 97.
Knochenkohlenphosphat, explosive Mischungen I 635.
Knochenleim VI 264, 651.
Knochenmark VI 551, Rindermark VII 385.
Knochenmehl VI 7, Fray-Bentosknochenmehl III 552, aufgeschlossenes K. als Düngemittel III 551, gedämpftes K. als Düngemittel III 550.
Knochenöl, s. Knochenfett VI 5.
Knochensäure VI 9.
Knochenschälchen VI 9.
Knochentbeer VI 5.
Knochentypus VII 575.
Knodalin VI 9.
Knöspchen, Plumula III 714.
Knollen, Einsamlungszeit III 598, Tuber X 108.
Knollenzwiebel II 415.
Knop's Azotometer II 69.
 — Nährsalzmischung VI 9.
Knopflack VI 9.
Knoppern VI 9.
Knopperngerbstoff VI 9.
Knorpel VI 9.
Knorpelgeschwulst III 101.
Knorpelleim III 101.
Knorpelsalbe = Unguentum Populi.
Knorpeltang II 570.
Knorr's präparirtes Hafermehl V 690.
Knospe des Keimlings beim Getreide II 629.
Knospen, schlafende I 138, Präventivknospen I 138.
Knospung IV 424.
Knotensucht der Blutegel II 338.
Knotenwurz, Scrophularia IX 182.
Kobalt VI 10, Empfindlichkeit der Reaction IV 13, Mikroanalyse VI 692; Glanzkobalt I 580, Näpfchenkobalt I 580, Scherbenkobalt I 580, Speisskobalt I 580.
Kobaltaluminat VI 13.
Kobaltamalgamirung I 285.
Kobaltamine VI 13.
Kobaltblau VI 15 (auch Leithner's Blau).
Kobaltblüte VI 14, I 580.
Kobaltbronce VI 14.
Kobaltcyanide VI 14.
Kobaltcyanür VI 14.
Kobaltfarben VI 15.
Kobaltfläschchen VI 16.
Kobaltglanz VI 16.
Kobaltglas VI 16.
Kobaltgrün VI 15, VIII 591.
Kobalthydroxyd VI 17.
Kobaltiaksalze, s. Kobaltamine.
Kobaltidecyanalium VI 15.
Kobaltidecyanwasserstoffsäure VI 15.
Kobaltihydroxyd VI 17.
Kobaltisalze VI 17.
Kobalti- und Kobaltverbindungen, s. unter Kobalt VI 17.
Kobaltkaliumcyanür VI 15.
Kobaltlösung VI 16.
Kobaltosalze VI 17.
Kobaltoxyd VI 17, salpetrigsaures Kobaltoxyd-Kali IV 370.
Kobaltoxydammoniakverbindungen VI 13.
Kobaltoxyde VI 16.
Kobaltoxydhydrat VI 17.
Kobaltoxydkali, salpetrigsaures V 603.
Kobaltoxydsalze VI 17.
Kobaltoxydul VI 16.
Kobaltoxydulammoniakverbindungen VI 13.
Kobaltoxydulhydrat VII 17.
Kobaltoxyduloxalat VII 587.
Kobaltoxyduloxyd VI 17.
Kobaltoxydulsalze VI 17.
Kobaltsäure VI 17.
Kobaltsafflor VI 19, 15.
Kobaltsiliciumfluorid IX 281.
Kobaltspat VI 18.
Kobaltsulfide VI 19.
Kobaltviolett VI 19.
Kobaltvitriol VI 19.
Kobaltultramarin VI 15.
Kobellit X 443.
Kobernuss V 526.
Koch's Anosminflusswasser I 396.
 — **Kräuterbonbons** VI 20.
v. Koch's Einbettungsmethode III 596.
 — **Heilmittel der Tuberculose**, s. unter Tuberculin X 827.
 — **Sterilisationsapparat** II 89.
 — **Sterilisierungsapparat** für discontinuirliche Sterilisation II 92.
Kochapparate, Dampfkochtopf oder Papin'scher Topf III 402.
Kochbrunnen, Burgbernheim II 417, Bartscheid II 418.
Koch-Ebert'scher Typhusbacillus, s. Typhusbacillus II 449.
Kochen, s. Sieden, Siedepunkt IX 255.
Kochflaschen, s. Kolben.
Kochgeschirre, emaillirtes Eisen III 712, Prüfung der Verzinnung auf Blei IV 419.
Kochgläser in conischer Form II 182.
Kochin, s. unter Tuberculin X 827.
Kochkolben, s. Kolben.
Kochprobe VI 21.
Kochpunkt, s. Siedepunkt IX 255.
Kochs' Pepton IV 395.
Kochsalz VI 21, VII 256, s. auch salzabsondernde Blätter; Denaturiren des K. III 430, Aussalzen II 45, denaturirtes K. zum „Aussalzen“ II 45, geröstetes K. VI 21, im Steinsalz eingeschlossene Gase III 422, K. als Antidot I 212, K. als Brechmittel I 412, K. als Düngemittel III 554; s. auch Steinsalz.
Kochsalzbäder, moussirende II 108.
Kochsalzlaugerei, Silber IX 262.
Kochsalzlösung, physiologische K. X 743, K. zur Transfusion nach Murrell I 421.
Kochsalzquellen VII 60, Abzac I 44, Also-Sebes I 265, Berg II 220, La Bourboule II 364, Canstadt II 526, Castrocaro II 592, Dürkheim III 560, Heilbrunn V

- 168, Homburg von der Höhe V 261, Hubertsbrunnen V 278, Ischl V 518, Kissingen V 695, Königsdorf-Jastrzemb VI 22, Kösen VI 23, Leamington VI 243, Luhatschowitz VI 410, Mattigbad VI 573, Meinberg VI 622, Mergentheim VI 651, La motte VII 149, Münster am Stein VII 154, Niederbronn VII 334, Niederhall VII 334, Oberbergern VII 375, Oeynhausenerhede VII 436, Offenau VII 437, Oloneschi VII 502, Orb VII 552, Paipa VII 615, Pyrmont VIII 412, Reichenhall VIII 528, Reys VIII 531, Rheinfelden VIII 550, Rheuse VIII 557, Riolo VIII 591, Rodenberg VIII 594, Rothenfels VIII 620, Salies VIII 708, Salins-Montiers VIII 709, Salsomaggiore IX 11, Salzdetfurth IX 14, Salzfluen IX 22, Santenay IX 42, Schmalkalden IX 120, Schwalheim IX 142, Sigliano IX 258, Soden IX 310, Sodenenthal IX 311, Sooden-Allendorf IX 325, Sproffondo IX 415, Staggia IX 422, Staraja Russa IX 428, Stolypin IX 475, Sulz und Wald IX 542, Surabaya IX 551, Tenos IX 625, Theusserbad IX 693, Truskawice X 105, Urawel X 175, St. Villorio X 320; s. auch Soolbäder.
- Kochsalzquellen**, jod und bromhaltige, Baassen II 73, Darkau III 404, Hall in Ob-Oest. V 81, Kreuznach VI 136, Kronthal (Wilhelmsquelle) VI 139.
- Kochsalzsiure VI 21.**
- Kochsalzthermen**, Artejo I 619, Bains de la Reine II 119, Cestona II 639, Chaudfontaine II 654, Estrac IV 114, Hermida V 209, Ischia V 518, Meskontin (Algier) VI 653, Molinar de Carranza VII 108, Mondorf VII 116, Montecatini VII 119, Nauheim VII 290, St. Nectaire VII 293, Thermia IX 678, Tritoli X 97.
- Kochsalzwasser VI 21**, s. a. Kochsalzquellen u. -Thermen.
- Koehlin's Aqua antiniasmatica** III 335, VI 21.
- **Kupferlösung** VI 334.
- **Liquor antiniasmaticus** VI 21.
- Köhler VI 21**, Gadus IV 455.
- Köhler's Reaction** auf Alkaloide, s. Langley's Reaction VI 221.
- Kölbchenapparat** von Fresenius & Will VI 21.
- Kölle** (Satureja) IX 73.
- Kölnergelb** II 303, IV 551, Chromgelb III 120.
- Kölner Leim** VI 264.
- Kölner schwarz** = Bainschwarz.
- Kölner Wasser** I 529, K. W. für Bäder I 529.
- Kölnische Umbra** VI 21.
- König's Aqua cosmetica** I 530.
- Dr. A. König's Familienmedicinen** IV 242, V 88.
- König-Ananas** I 364.
- Königbitterquellen** Mattoni's zu Budapest VII 437.
- Königin-Ananas** I 364.
- Königinholz**, Lignum Haematoxyli V 70.
- Königin der Nacht** II 436.
- König Otto-Quelle** von Giesshübel-Puchstein IV 619.
- Königsbitterwasser**, s. Ofen.
- Königsblau** = Kobaltblau.
- Königsblume** (Paeonia) VII 614.
- Königsbrunnen**, Freienwalde IV 431, Höhenstadt V 228.
- Königschina** III 29, 38, bolivianische und peruanische III 33, Bolivia-Monopolchina III 33, bedeckte K. III 30, flache unbedeckte K. III 32, gerollte K. III 30.
- Königsdorf-Jastrzemb** VI 22.
- Königssee** VI 22.
- Königsseer Kaiserpillen** V 564, Krampftropfen VI 107, Pflaster IV 26, Salztropfen IX 22.
- Königsfarn** VII 573.
- Königsgelb** I 614, II 303, III 120.
- Königsholz**, Machaerium violaceum V 238.
- Königskerze** X 262.
- Königskraut** II 165.
- Königspflaster** IV 23.
- Königspilz** II 350.
- Königsquelle** zu Elster III 712.
- Königsrinde** = Königschina.
- Königssalbe** VI 22, X 144.
- Königssalep** VIII 696.
- Königstein** im Taunus III 354.
- Königsthee** VI 22.
- Königstrank**, Jacoby's IV 537, V 363.
- Königswart** VI 22.
- Königswasser** VI 22, I 75, Nitrosylechlorid VII 346.
- König Wilhelm's Felsenquelle** (Ems) IV 32.
- Köper** IV 603.
- Köpfchen** II 320.
- Körbelkräuter**, Chaerophyllumarten II 643.
- Körbelkraut** II 632.
- Körnen** (Granuliren) V 11.
- Körnerlack** VI 22, 203.
- Körnerzinn** X 543.
- Körperfarben** VI 23.
- Körperkreislauf** VI 133.
- Körpertemperatur** VI 23.
- Körperthermometer** IX 689.
- Kösen** VI 23.
- Köttstorfer'sche Verseifungszahl** X 743.
- (statt Köttstorfer's) **Methode** der Fettuntersuchung IV 325.
- Köttig** X 523.
- Kohls** VI 77.
- Kohl** II 368, Hernie der Kohlpflanzen VIII 76.
- Kohle** VI 23, als Entfärbungsmittel IV 50, als Gegengift I 213, explosive Mischungen I 633; Asbestkohle I 675, Bogheadkohle VII 55, Braunkohle VI 27, Fleischkohle II 543, I 165, Holzkohle V 254, gereinigte Holzkohle II 543, Knochenkohle II 543, VI 6, gereinigte Knochenkohle II 543; plastische K., s. Kohlefilter; Schwammkohle II 544, Sprengkohle I 41, Thierkohle II 543, VI 5, IX 707.
- Kohlefilter** VI 40, IV 363; s. auch Kohlenfilter.
- Kohlenblende** VI 40, 38.
- Kohlendioxyd** = Kohlensäure VI 40.
- Kohlendisulfid** = Schwefelkohlenstoff.
- Kohlendunst** VI 40, IV 520.
- Kohlenfilter** X 359; s. auch Kohlefilter.
- Kohlenhydrate** VI 40 (s. auch Zuckerarten), Rohrzucker VIII 598; vgl. auch Reduktionsvermögen der Zuckerarten VIII 518.
- Kohlenoxychlorid** VI 45.
- Kohlenoxyd** VI 45, Empfindlichkeit der Reaction IV 13, Kohlenoxyd in der Athmungsluft IV 519, Untersuchung der Zimmerluft auf K. IV 520, Durchlässigkeit heisser Eisenplatten für K. IV 520.
- Kohlenoxydgas**, Absorptionscoefficient I 37.
- Kohlenoxydhämoglobin** II 329, IV 519.
- Kohlenoxydkalium** VI 47.
- Kohlenoxydvergiftung** IV 519, Natronprobe VII 289.
- Kohlenoxysulfid** VI 47.
- Kohlenpastillen** II 201.
- Kohlensäure** VI 48, Absorptionscoefficient I 37, Absorption bei verschiedenem Druck und bei verschiedener Temperatur VII 83, 84, kritische

- Temperatur der K. VI 138, Bildung von Kohlensäure im Organismus I 704, Kohlensäure in der Bodenluft V 26; Bestimmung der Kohlensäure im Leuchtgas, Rüdorff's Apparat VIII 640; K. als Conservierungsmittel III 268, K. als locales Anaestheticum I 351.
- Kohlensäureanhydrid** VI 48.
- Kohlensäureester** VI 54.
- Kohlensäuregehalt der Luft** VI 54, I 107, Ventilation X 223, K. der Grubenluft IV 521.
- Kohlensäureproduction** bei der Beleuchtung II 190.
- Kohlensäurevergiftung** IV 520, 521.
- Kohlensaure Magnesia** VI 475, basisch k. M. VI 475. — Salze VI 55, II 548.
- Kohlensaurer Baryt** II 158.
- Kalk II 481, gefällter II 477, natürlicher II 474.
- Kohlensaures Alaunwasser** (künstliches) VII 90.
- Ammoniakwasser (künstliches) VII 90.
- Ammonium I 311, brenzliches I 312.
- Blei II 298.
- Bleioxyd II 298, neutrales VIII 275.
- Chromoxydul III 115.
- Eisenoxyd III 650.
- Eisenoxydul III 648, zuckerhaltiges k. E. IV 283; Spateisenstein III 611.
- Eisensalmiakwasser (künstliches) IV 90.
- Kali oder Kalium, gelöstes VI 351.
- Kali, gereinigtes V 586.
- Kalium od. Kali, neutrales V 580.
- Kalium, doppelt- oder zweifach kohlensaures V 576, rohes kohlens. K. V 582.
- Kobaltoxydul VI 18.
- Kupfer VI 187.
- Kupferammoniak VI 187.
- Kupferoxyd, basisch kohlensaures III 334.
- Lithium VI 366.
- Magnesium VI 474.
- Manganoxyd VI 524.
- Manganoxydul VI 527.
- Natrium, neutrales VII 254, saures VII 250, andert-halbkohlensaures VII 278, zweifach kohlensaures VII 250, Soda IX 300.
- Natronkali VII 266.
- Silberoxyd IX 271.
- Strontium IX 485.
- Wismut II 265.
- Zinkoxyd, basisches X 511.
- Kohlensäurechlorid** II 549.
- Kohlenstäbchen** VI 58.
- Kohlenstickstoffsäure** = Acidum picrinicum VI 58.
- Kohlenstoff** VI 58, Allotropie I 252, Werthigkeit X 425, Kreislauf des K. VI 131, Bestimmung des K. bei der Elementaranalyse III 687, Kohlenstoff im Eisen und Stahl, s. Eisen 626 u. ff. — Chromkohlenstoff III 110, Kohlenstoffverbindungen VI 62.
- Kohlenstoffchloride** VI 61.
- Kohlenstoffdioxyd** VI 48.
- Kohlenstoffdisulfid**, Schwefelkohlenstoff IX 152.
- Kohlenstoffgruppe** VI 61.
- Kohlenstoffiridium** V 510.
- Kohlenstoffkette** (in der Constitutionsformel) III 279.
- Kohlenstoffmonoxyd**, s. Kohlenoxyd VI 45.
- Kohlenstoffperchlorid**, s. Kohlenstoffchloride VI 61.
- Kohlenstoffplatin** VIII 254.
- Kohlenstoffring** II 262, VI 66, IX 213, 501.
- Kohlenstoffsesquichlorid**, s. Kohlenstoffchloride VI 61.
- Kohlenstoffskelet** (in der Constitutionsformel) III 279.
- Kohlenstoffsperchlorid**, s. Kohlenstoffchloride VI 61.
- Kohlenstofftetrachlorid** III 82, s. auch Kohlenstoffchloride VI 61.
- Kohlenstoffverbindungen** VI 62.
- Kohlensulfid**, s. Schwefelkohlenstoff IX 152.
- Kohlentheer**, s. Steinkohlentheer IX 437.
- Kohlentheerfarben**, s. Theerfarbstoffe IX 672.
- Kohlenwasserstoffe** VI 72, leichter Kohlenwasserstoff VI 667 (auch Methan), Chloriren, Bromiren, Jodiren III 78, gesättigte K. III 279, Haloidsubstitutionsproducte der ungesättigten K. III 79.
- Kohlenwasserstofffluoride** IV 412.
- Kohlepastillen** von Belloc II 201.
- Kohlflisch** VI 21.
- Kohlflischthran** VI 21, IX 213.
- Kohlhernie** IV 471.
- Kohl's Reaction** auf Castoreum II 591.
- Kohlkropf** IV 471.
- Kohlrübe** II 369.
- Kohl Saatöl** VIII 636.
- Kohlungsstahl** III 620.
- Koji** VI 77.
- Koke** VI 77.
- Kokes** VI 77.
- Kokkelskörner** III 189, Cocculin III 189, Pikrotoxin VIII 205.
- Koks** III 178, Natronkoks VII 288.
- Kokum** VI 81, IV 508.
- Kolanuss** VI 81, Sterculia IX 450.
- Kolapräparate** X 743.
- Kolaroth** X 744.
- Kolben** (pharmaceutisch) VI 83.
- Kolben** (botanisch) II 319, VI 84, Spadix IX 333.
- Kolbenbeschlag** VI 84.
- Kolbenblatt** VI 499.
- Kolbenhirse** VI 84, VII 628, deutsche V 225, italienische V 224; Matta VI 571.
- Kolbenträger** VI 84.
- Kolik** VI 84, IV 49, Menstrualkolik III 570.
- der Pferde, Steinöl als Gegenmittel VII 482; s. auch Kolikmittel.
- Kolikeinreibung**, Thierarzneimittel IX 697.
- Kolikessenz** für Pferde IX 695.
- Kolikmittel**, Angelica lucida I 378, Archangelica atropurpurea I 377, Folia Aquifolii I 544, Heinersdorff's Pepsin (Kolikmittel für Pferde) V 173, Kreplin's K. VI 135, Leucaena odoratissima VI 274, Liquor Chloroformii compositus Anglorum VI 334, Oleum Galbani compositum VII 466, Vogler's Clyster anticolicus III 177, s. auch Anticolica I 409.
- für Pferde und Rinder, Anticolicum von Heinersdorff, resp. Simon I 409.
- Kolikpillen** für Pferde IX 694.
- Kolikthee** = Herba Menthae piperitae.
- Kolikwurzel** = Radix Apocyni androsaemifolii.
- Kolinski** VI 84.
- Kolitzen** VII 350.
- Kolla** (eine Art Malaria) II 605.
- Kollyrit** VI 84.
- Kolombinlack**, s. Lack, Florentiner VI 204.
- Koloquinthe**, Beschreibung der Pflanze III 166.
- Koloquinthen**, s. Colocynthis III 220, K. im Biere nachzuweisen II 256.
- Kolter's Reaction** auf Unterchlorigsäure VI 84.
- Kolumbit** VI 84.
- Kombesamen** IX 495.
- Kombi** VI 84.
- Komenaminsäure** VI 85.
- Komensäure** VI 84, 624.

- Komp'scher Apparat** für Darminfusion III 495.
Konez András' Claväthyl III 169.
Kopenhagener Uhrmacheröl X 131.
Kopfbenzoe II 207.
Kopfbruch II 403.
Kopfer's Methode der Elementaranalyse III 694.
Kopfflee X 86.
Kopflaus VI 85, s. auch Antiphthirica I 440.
Kopfmaterie (des Pottfisches) II 639.
Kopfschmerzmittel, Brassicon II 369, Schöne's Luftäther IX 133. S. auch Migränemittel.
Kopfwurz IX 182.
Kopp's Liquor Argenti chlorati ammoniati VI 85.
Kopra VI 85.
Koprolithen VI 86, II 490, III 544.
Koprostase VI 86.
Korallen, rothe III 294, weisse III 295, Kinderkoralle V 682.
Korallenbruch III 295.
Korallenholz, Adenantha pavonina V 239, Erythrina Corallodendron V 238.
Korallenschlange IV 630.
Korallenschwamm III 169, V 290.
Korallenthee = Carrageen.
Korallenwurzel = Rhizoma Polypodii VIII 314.
Korbblütler = Compositae IV 233.
Kordel, Zwirn X 585.
Kordelestris syphilitica II 566.
Kordofangummi V 41.
Koriander III 297.
Korianderöl VI 86, VII 463.
Korinthen, s. Passulæ minores VII 686.
Korinthisches Erz VI 86.
Kork VI 86, 89, Lederkork VI 256, Marble-Cork VI 549; Korkersatz, Korkholz VI 90.
Korkeiche VIII 479.
Korkeichenrinde (= Cortex Alcornoco hispanicus) I 205.
Korkholz VI 90.
Korksäure VI 91.
Korkscheide IV 38.
Korkstoff, Mikrochemie VI 695, Suberin IX 518.
Korkteppich VI 313.
Korkwachs II 633.
Korkwarzen VI 270.
Korn, Secale IX 187, indisches K. IX 328.
Kornblumen II 615, III 365.
Kornbrand X 20.
Kornbranntwein VI 91, Spiritus Frumenti IX 405.
Kornelkirsche III 301.
Kornenburger Viehpulver VI 91.
Kornmotte X 41.
Kornrade, Agrostemma Githago I 184, chemische Analyse VI 616.
Kornrosen = Flores Rhoeados.
Kornstaube oder Kriebelkrankheit, s. Ergotismus IV 83.
Kornwicke X 303.
Kornwurm, weisser X 41, Sitophilus IX 294.
Korund VI 92, I 280.
Korytnica VI 92.
Koscin VI 92.
Kosin VI 92.
Kosmann's Digitaline III 493.
Kosmische Chemie VI 93.
Kosmisches Pulver, s. Aetzpulver I 172.
Koso VI 93.
Kossala Tigre VI 94.
Kosso VI 93.
Kossuthbrunnen zu Borezék II 360.
Kost VI 94, s. auch Krankendiät VI 107.
Kostmaass IV 95, 96.
Koth, mikroskop. u. chem. Untersuchung IV 223, 224; s. auch Excremente IV 126.
Kothe's Zahnschöne VI 102. — Zahnwasser VI 102.
Kothentleerung III 422.
Kothstauung VI 86.
Kothsteine (Koprolithen) III 544.
Koury (Palmencatechu) II 598.
Koussin VI 92.
Kouso VI 93.
Kovaszna VI 102.
Krachmandeln I 319.
Krähenauge (= Semen Strychni) VII 369.
Krähenfuss (Lycopodium) VI 429.
Kräkrot, Ipecacuanha V 502.
Krämpfe, Convulsionen III 289, Carignanpulver gegen K. der Kinder II 561.
Kränchen von Ems IV 32.
Kräuze VI 103, Schnellcur III 341.
Krätzemilben, Sarcoptes IX 61.
Krätzemittel und Specialitäten I 441, Balsamum peruvianum II 137, Cortex Frangulae IV 426, Defen's Linimentum contra scabiem III 424, Linimentum contra scabiem VI 310, Oleum Anisi I 441, Pastau's Linimentum Styracicum VII 691, Pongamia glabra VIII 322, Radice di Brocula (Angelica silvestris) I 377, Solutio Vleminecx VI 334, Unguentum Hydrargyri citrinum X 148.
Krätzesalbe VI 104, Bailey's K. II 119, Hebra's K. X 153, Jasser'sche K. V 375.
Krätzetinctur, Hebra's VI 104.
Krätzewurz = Rhizoma Veratri.
Kräusen der Würze II 247.
Kräuter, aromatische, bittere etc. VI 104.
Kräuterbadspecies VI 104.
Kräuterbalsam VI 104.
Kräuterbitter VI 104.
Kräuterboden VI 105.
Kräuterbonbons, Koch's VI 20.
Kräuter-Brustsyrup VI 104, Dietze's III 483.
Kräuterelixir VI 104.
Kräuteressenz VI 104, Dietze's Universalkräuteressenz III 483, Gerhard's K. IV 585.
Kräuteressig VI 104.
Kräuterheilmittel VI 104.
Kräuterhonig VI 104, Lück's Gesundheitskräuterhonig VI 398.
Kräuterkissen VI 105, II 18 (auch Cuculli), Sacculi medicati VIII 664.
Kräuterliqueur VI 104, Daubitz'scher III 413.
Kräutermagenbitter, -magenelixir, -magenpräservativ VI 104.
Kräutermittel VI 104.
Kräuteröl VI 104.
Kräuterorseille VIII 593.
Kräuterpflaster = Emplastrum Meliloti.
Kräuterpulver VI 104, Brinkmayer's K. II 386.
Kräutersäckchen II 118, Sacculi medicati VIII 664.
Kräutersaft VI 104, Purgleitner's Steyer'scher K. VIII 403.
Kräutersafturen III 341.
Kräutersalbe VI 105.
Kräutersammler III 598.
Kräuterseife, Borchardt's VI 105, II 356.
Kräuterspiritus = Spiritus Angelicae compositus.
Kräuterthee, Boerhave's II 348, Brinkmayer'scher K. II 386, karpathischer K. VI 105.
Kräuterwein = Vinum aromaticum.
Kraft VI 105, Anziehungskraft I 456, Molecularkräfte I 456.
Kraftbrühen IV 389.
Kraftchocolade X 744.

- Krafftattermittel** VI 105, Lactina X 747, Oelkuchen VII 402, die Abfälle der K. als Düngemittel III 552.
Kraftgries, Timpe's V 690.
Kraftkaffee VI 106.
Kraftkraut III 123.
Kraftmehl VI 106, I 576.
Kraftmehlspeit X 96.
Kraftmesser III 569.
Kraftpulver, Dittmann's III 512.
Kraftsuppenmehl, s. Kindermehle V 690.
Kraftwurz III 524.
Kraftwurz VI 106, amerikanische IV 632.
Krahen I 20.
Krait (eine Giftschlange) IV 630.
Krakusquelle zu Rabka VIII 486.
Kral's Karolinenthaler Davidsthee III 414.
Kralenmehl = Lycopodium.
Kramatomethode von Hager V 53, Nachweis von Arsen in pharmaceutischen Präparaten I 588.
Krameria und Arten VI 106. — triandra und andere, Ratanhia VIII 497.
Kramkummel VI 106.
Kramperlthee, Lichen islandicus VI 286.
Krampf VI 106, Schüttelkrampf IX 137.
Krampfader, Varix X 212.
Krampfaderbruch, Varicocele X 211.
Krampfäpfel VI 107.
Krampffessenz = Tinctura Valerianae aetherea.
Krampfgifte IV 623.
Krampfkraut, Spiraea IX 378.
Krampfpulver, Haupt- und Krampfpulver V 148. — für Kinder VI 107.
Krampfsaft VI 107, Syrupus Valerianae IX 574.
Krampfstillende Mittel, Chrysanthemum capense in Südafrika III 125, Anilinum camphoricum X 610, Justicia V 536, Liqueur antispasmodica I 453.
Krampfthee VI 107.
Krampftinctur, Thierarzneimittel IX 700.
Krampftropfen VI 107.
Krampfwurzel = Radix Valerianae.
Kranewett = Juniperus.
Kranewettöl = Oleum Ligni Juniperi.
Kranichbeeren = Fructus Oxycoccos.
Krankendiät VI 107, Pepton als Nahrungsmittel IV 395, Beef-tea II 182.
Krankenheil VI 119.
Krankenheller Quellsalz VI 119.
Krankennahrungsmittel, s. Krankendiät.
Krankheit VI 119.
Krankheiten, acute und chronische I 124; ansteckende K., s. Infektionskrankheiten; endemische K. IV 36, subacute K. I 124, Addison'sche K. I 125.
Krankheitserreger, Contagium III 283, 284.
Krankheitsmetastase VI 123.
Kranzfeigen II 561.
Kranzkörper I 210.
Krapina-Töplitz VI 126.
Krapp VI 126, Garanceux IV 507, Garancin IV 507, Rubia tinctorum VIII 626.
Krappfarben, Unterscheidung von Alizarinfarben I 217.
Krappkohle IV 507.
Krapplacke VI 128, 252.
Krapproth VI 128.
Krappwurzel, Ablagerung des Purpurin genannten Farbstoffes im Knochensystem I 24.
Krase, entzündliche I 439.
Kratzbeeren = Fructus Rubi fruticosi.
Kratzbohnen VI 128, Mucuna VII 153.
Krauseminzöl VI 128, VII 476.
Krausser's Anti-Migrainegeist I 430.
Kraut VI 129.
Krautorseille, s. Flechtensfarbstoffe IV 382.
Kreatin VI 129; ist kein Alkaloid I 220.
Kreatinin VI 129, Weil's Probe X 426, Xantho-, Cruso-, Amphikreatinin II 448.
Kreatinin-Chlorzink VI 129, 130.
Krebs (Geschwulst) II 551. — der Apfelbäume IV 473. — der Weisstanne (= Hexenbesen) V 216.
Krebsaugen VI 130, Lapides Cancrorum VI 226.
Krebsblume V 191.
Krebsbutter VI 131, II 425.
Krebsdistel I 409, Onopordon VII 505.
Krebsseiter, Carcinomium II 551.
Krebsmittel I 408, Chios-Terpentin III 71, Condurango III 249, Guaco V 31, Landolfi's Aetzpaste I 172, Ly-surur VI 440, Melilanthus major VI 633, Plumbago VIII 273, Podaxon carcinomalis VIII 283.
Krebspest VI 266.
Krebssteine VI 131.
Krebstrüffel I 409.
Krebswurz, amerikanische I 409.
Kreide VI 131, II 482, geschlemmte K. III 316, rothe K. VI 131.
Kreidetiigel VI 131.
Kreikmeyer's Augensalbe VI 131.
Krei's Barograph II 147.
Kreislauf VI 131, des Wassers VI 131, des Kohlenstoffes VI 131, des Blutes VI 132, Pfortaderkreislauf VI 133.
Kreislaufprobe VI 245.
Kreller's Anadol I 350. — Mailänder Haarbalsam VI 134.
Krennitzerweiss, s. Bleiweiss II 309.
Kremsere Weiss II 310, 638.
Kren III 191.
Kreochyle, Barff's IV 396.
Kreolinum VI 134.
Kreosol VI 134.
Kreosot VI 134, explosive Mischungen I 634; bezüglich seiner antiphthisischen Wirksamkeit vergl. Benzosol X 629; Pilulae Kreosoti VIII 214; Glycerinum saponatum als Salbengrundlage X 707.
Kreosotbusch (Larrea Mexicana) VI 203.
Kreosotiren VI 134.
Kreosotkali VI 134.
Kreosotnatron VI 135.
Kreosotöl, s. unter Carbol-säure II 546.
Kreosotpillen, Budd'sche Pillen X 640.
Kreosotsalz III 270.
Kreosotseife IX 49, Auspitz' K. II 44.
Kreosotum VI 134, X 744.
Kreosozon VI 135.
Kreplin's Handwasser VI 135.
Kresalol X 744.
Kresalolgaze X 834.
Kresole, Nitrokresole VII 343.
Kresolin VI 136.
Kresolsalicylat X 745.
Kresolschmierseife X 834.
Kresolseifenmischungen X 606.
Kresolverbindungen VIII 715.
Kresotinsäure IV 136, X 745, I 77.
p-Kresotinsäuremethylester, Methylsalol X 763.
Kresse, Brunnenkresse VII 242, Gartenkresse VI 272;

- Gänsekresse IV 459, Capsella II 538; Parakresse I 96, spanische K. X 100.
Kresylit X 745.
Kresylol X 745.
Kresylpurpursäure VI 136.
Kresylsäure X 745.
Kretischer Ammel I 187.
 — Dosten III 529.
Kreuzbeeren, s. Gelbbeeren IV 551, K. als Cubebenverfälschung III 326, Fructus Rhamni Catharticae VIII 547.
Kreuzblüthe, Diagramm III 460.
Kreuzblüthler III 322.
Kreuzblume (Polygala) VIII 309.
Kreuzblumenkraut = Herba Polygalae.
Kreuzbrunnen von Marienbad VI 550.
Kreuzdistel = Galeopsis grandiflora.
Kreuzdorn VIII 547, Mikroskopie des Holzes V 237.
Kreuzdornbeeren VI 136, VIII 547.
Kreuzdornbeersyrup IX 572.
Kreuzkörner = Sem. Nigellae.
Kreuzkraut = Herba Cardui benedicti.
Kreuzkröte, Krötengift VI 138.
Kreuzkümmel III 330, s. auch Sem. Nigellae.
Kreuznach VI 136.
Kreuznacher Mutterlauge VI 136.
Kreuzotter IV 628, VII 705.
Kreuzquelle zu Saxon IX 83.
Kreuzspinne I 555.
Kreuztee VI 136, Species hispanicae IX 341.
Kreuzwurz = Herba Polygalae.
Kriebelkrankheit, s. Ergotismus IV 84 (auch Kornstaube).
Kriebelrettig VIII 494.
Kriechenpflaume VII 377, VIII 376.
Kriegssanitätsordnung VI 173.
Krinochrom, s. Haarfärbemittel V 64, Berthol's K. II 226.
Krisis VI 137.
Krith VI 137.
Kritische Temperatur VI 137, III 338.
Kritischer Druck VI 137.
 — Fieberabfall IV 350.
 — Punkt VI 137.
 — Zustand VI 138.
Kritisches Volumen VI 138.
Krocker's Milchprüfer, s. Milchprüfung VII 12.
Krötengift VI 138.
Krötenschwamm I 180.
Krokoit VI 138, III 107, 119; Rothbleierz III 103.
Krokonsäure VI 138.
Kronawetter VI 107.
Kronchina III 37, 38.
Krondorf VI 139.
Kronenbrunnen von Obersalzbrunn VII 375.
Kronenquelle, Hygiea-Sprudel-Kronenquelle bei Radkersburg V 332, Kronenquelle von Obersalzbrunn VII 375.
Kronentafelöl = Arachisöl.
Kronintente X 45.
Kronglas = Crownglas IV 322.
Kronpiment VIII 223.
Kronsbeere (Vaccinium) X 191.
Kronthal VI 139.
Kronwicke III 302; Scorpionskronwicke III 230.
Kropf, s. Struma IX 502; Cercomonasarten im Wasser von Kropfgegenden IV 377.
Kropfantilope I 429.
Kropfbalsam VI 139, Colignon's Kr. III 213.
Kropfgeist = Kropfspirita VI 139.
Kropfklette VI 139, X 464.
Kropfmittel, Aethiops vegetabilis I 165, Büchner's Kr. II 413, Pastilli strumales VII 696, Pilae marinae VIII 207.
Kropfperlen VIII 29.
Kropfpulver VI 139, Pulvis strumalis VIII 401.
Kropfsalbe VI 139.
Kropfschwamm VI 139, II 116.
Kropfspiritus VI 139, IX 407.
Kropftinctur VI 139.
Kropftrichter VI 139.
Kropfwasser VI 139, Hall in Oberösterreich V 31.
Krotakonsäure VI 139.
Krotonyl VI 139.
Krügler's Epilepsiemittel IV 69.
Krümeltucker IV 663.
Krüsi-Altherr's Bleichsuchtpulver VI 139, II 303.
 — Bruchpflaster II 404, VI 139.
Krug I 28.
Krullfarn, fassförmiger I 132.
Krullhaar VIII 614.
Krullweizen X 96.
Krume II 377, VI 685.
Krummdarm IV 558.
Krummholz VI 140.
Krummholzöl VII 491.
Kruse's Bleichpulver II 303.
Krynica VI 140.
Kryohydrate VI 140.
Kryolith VI 140, Verarbeitung auf Alaun I 191.
Kryophor VI 140.
Kryptidin VI 140, III 65.
Kryptogamen, Gefäßkryptogamen X 212.
Kryptokrystallinisch VI 141.
Kryptophansäure VI 141.
Krystallblau VI 141.
Krystalle VI 141, einfach und doppelbrechende K. II 63, doppelbrechende K. III 522, Morphotropie VII 140, K. als Einschlüsse der Aleuronkörner I 211, K. in Pflanzen VI 149, Afterkrystalle I 175, Hämatoidinkrystalle IV 468, Leyden'sche Asthmakrystalle II 651, Teichmann'sche K. II 330-332, V 67.
Krystallglas, englisches IV 636.
Krystallhaut, Salzhaut IX 21.
Krystallin = Anilin.
Krystallinisch, Kryptokrystallinisch VI 141.
Krystallisation VI 150, fractionirte K. VI 152, Umkrystallisiren VI 152.
Krystallisationspunkt VI 151.
Krystallisirschalen = Aetherschalen I 164.
Krystallisirte Galle, Plattner's IV 470.
Krystallisirter Grünspan III 333.
 — Salmiak I 312.
Krystallisirtes Benzol II 215.
 — Chinoidin (= Chinidin) II 685.
 — Chlorcalcium II 475.
 — Chromoxyd III 112.
 — Eisenchlorid III 138, IV 306.
 — Silbernitrat I 562.
 — Veratrin X 230.
Krystallmehl VI 151.
Krystalloide VI 153, III 461, 487, s. auch Aleuron I 209.
Krystallponceau VIII 321.
Krystallporzellankitte V 698.
Krystallstärke I 346.
Krystallsysteme VI 142 ff., klinorhombisches System V 712, quadratisches System VIII 421.
Krystallviolett, s. Methylviolett VI 683.
Krystallwasser VI 142, 153, X 355, Hydratationswärme V 319, Krystallwasser der Alkaloide I 223.
Kubel's Reagens VI 153.
Kubischer Salpeter = Natriumnitrat.
Kuchoo Gaglee I 622.
Küdrethalwa VI 543.
Küchenlatein VI 153.
Küchenmeister's Bandwurm-mittel, Decoctum Granati III 420.

- Küchenschabe** = Blatta
285, Borax als Vertilgungsmittel II 356, s. auch Schwabenmittel IX 140.
- Küchenschelle** (= Pulsatilla) I 371.
- Kügelchen** VI 153; Augenkügelchen II 25.
- Kühkraut**, Mercurialis perennis VI 649.
- Kühlapparate** VI 154, s. auch Destillation III 446, Kühlapparate z. Umschlagen X 138.
- Kühlfass** des Destillationsapparates III 449.
- Kühlgeläger**, s. Bier II 243.
- Kühlpulver** VI 156.
- Kühlsalben** IV 334, VI 156, Lanolinum VI 224.
- Kühlwasser** VI 156.
- Kühne's Antipepton** I 438.
- Kümmel** II 573 (auch = Garbe), die verschiedenen Sorten VI 156, Bergkümmel = Seseli, Haferkümmel III 330, Herrenkümmel = Ammi; Kreuzkümmel III 330, Sem. Nigellae VI 136; langer K. III 330, Linsenkümmel III 330, Mohrenkümmel III 330, Mutterkümmel (Cuminum) III 330, Pfefferkümmel III 330, römischer K. III 330, Rosskümmel = Seseli, spanischer K. III 330, schwarzer K. = Nigella, venedischer K. III 330.
- Kümmelöl** VI 156, VII 459, Römisch- oder Mutterkümmelöl VII 465.
- Kümmelsprenöl** VI 156.
- Künstliche Athmung** bei Vergiftungen I 421.
- Bäder, Boules Barégiennes II 364.
- Basen I 224.
- Blumen, gesetzliche Vorschriften IV 246.
- Edelsteine IV 637.
- Ernährung der Kinder, Kindermehle V 682.
- Ernährung der Säuglinge VI 97 ff.
- Mineralwässer VII 69.
- Künstlicher After** I 175.
- Leim, Abadies I 2.
- Moschus X 774.
- Künstliches Athmen** X 431.
- Eis III 609.
- Elfenbein 652.
- Fischbein V 653.
- Holz V 239.
- Küpen** VI 156, Indigoküpen V 423.
- Küpenblau** VI 156.
- Kürbis** III 328, Flaschenkürbis VI 214.
- Kürbiskerne**, Mikroskopie VII 414.
- Kürbiskernkuchen** VII 414.
- Kürbiskernöl** VI 156.
- Kürbis-Samen** VII 716.
- Kufeke's Kindermehl** V 690.
- Kugelasseln** VI 156, VII 45.
- Kugelbakterien** II 78.
- Kugelgasometer** von Ehrenberg IV 512.
- Kugelkühler** von Soxhlet VI 154.
- Kuzellack** VI 156, II 563, IV 252.
- Kugeln** VI 157.
- Kugelhöhre** VI 157.
- Kugelthee** VI 157.
- Kuhbaum**, Galactodendron utile IV 460.
- Kuhblume**, Caltha II 503, Taraxacum IX 605.
- Kuhbrunst** = Boletus cervinus.
- Kuhbutter** II 419.
- Kuhhaare** VI 157.
- Kuhhornsamensamen** = Semen Foeni Graeci.
- Kuhkothsalz** VI 158.
- Kuhlmann's Methode** zur Erkennung von Baumwolle neben Flachs IV 608, 609.
- Kuhmilch**, Lactochrom VI 215. S. auch Milch.
- Kuhpilz** II 351.
- Kuhpocken** VI 158.
- Kuhpockenimpfung**, s. Inoculation V 459.
- Kuhpockenlymphe** VI 433.
- Kuhweizen** = Melampyrum VI 628.
- Kukuksspeichel** VI 159.
- Kukuruz** VI 159, Zea X 483.
- Kumaoncatechu** II 596.
- Kumis** VI 160.
- Kummerfeld's Aqua cosmetica** I 530.
- Waschwasser = Aqua cosmetica I 530.
- Kumys** VI 160, Kefir-Kumys V 655.
- Kunda** VI 160.
- Kundahöl** II 541.
- Kunigundenkraut** IV 117, gelbes K. I 64.
- Kunjudy-Gummi** I 701.
- Kunstarak** I 554.
- Kunstausrücke**, s. Terminologie.
- Kunstbutter** VI 160, II 420, gesetzliche Bestimmungen VI 161, X 157.
- Kunstdammar** III 385.
- Kunstgrabenquelle** zu Sulza IX 542.
- Kunstkäse** V 546.
- Kunstkaffee** X 745.
- Kunstvaselin** X 217.
- Kunstwein**, Petiotisiren VIII 37.
- Kunstwolle** VI 162, Unterscheidung von ungebrauchter Wolle IV 611, Cosmos VI 163, Cosmosfaser III 311, Shoddy IX 248.
- Kupelliren**, s. Kapelle.
- Kupfer** VI 163, Werthigkeit X 425, Mikroanalyse VI 692, Empfindlichkeit der Reaction IV 13, chemisch reines K. VI 166, Einfluss des Wismutgehaltes X 438, Schönbein's Reaction auf Kupfer IX 133, K. im Blute mehrerer Thiere (Haemocyannin) V 73. Verkupfern IV 503, X 279; arsenigsaures K. VI 186, arsenisaures VI 187, basisch essigsaures VI 188, chromsaures III 120, essigsaures VI 187, Ferrocyankupfer VI 189, Garkupfer IV 509, kohlen-saures K. VI 187, kieselsaures VI 187, Phosphorkupfer VIII 163, phosphorsaures K. VI 186, Rosettenkupfer IV 509, salicylsaures K. VIII 706, salpetersaures K. VI 186, Scheibenkupfer IV 509, Weisskupfer VI 172.
- Kupferacetat** III 333, s. auch Kupfersalze VI 187.
- Kupferalun**, s. Cuprum aluminatum III 334.
- Kupferamalgam** I 285.
- Kupferammoniak**, kohlen-saures VI 187, schwefelsaures VI 186.
- Kupferammonium** VI 171, schwefelsaures VI 186.
- Kupferammoniumbromid** X 746.
- Kupferammoniumsulfat** III 337.
- Kupferantimonlanz** VI 171.
- Kupferarsenide** VI 171.
- Kupferasche** = Kupferoxyd.
- Kupferbad** für galvanisches Verkupfern IV 503.
- Kupferbeschlag** auf blankem Eisen III 679.
- Kupferblau** VI 172.
- Kupferblüthe** IV 406, VI 181.
- Kupferbraun** VI 172.
- Kupferbromide** VI 172.
- Kupfercarbonat** III 334, VI 187, Malachit VI 503.
- Kupferchlorid** III 335, VI 173, Verhalten gegen Licht VI 295.
- Kupferchloridammoniak-salmiak** VI 173.
- Kupferchloridchlorammonium** VI 174.
- Kupferchloride** VI 172.
- Kupferchlorür** VI 172, Verhalten gegen Licht VI 295.
- Kupferchlorürchloridammonik** VI 173.
- Kupfercyanide** VI 174.

- Kupfercyanür VI 174.
 Kupferdichromat III 120.
 Kupferdioxid VI 182.
 Kupferisocyanür, s. Kupfersalze VI 183.
 Kupfererze VI 163.
 Kupferfarben VI 175.
 Kupferfluorid IV 412, VI 175.
 Kupferfluoride VI 175.
 Kupferfluorür IV 412, VI 175.
 Kupfergefäße, Prüfung der Verzinnung auf Blei IV 419.
 Kupferglanz VI 175, 190.
 Kupferglas VI 175.
 Kupfergrün VI 175.
 Kupferhammerschlag VI 175.
 Kupferhemioxyd VI 181.
 Kupferhydratlösung, kalische; s. Kupferlösung, alkalische VI 179.
 Kupferhydroxyd VI 182.
 Kupferhydroxydul VI 182.
 Kupferhydrür, s. Kupferwasserstoff VI 193.
 Kupferindig VI 191.
 Kupferjodide VI 175.
 Kupferjodür VI 175.
 Kupferkalium, schwefelsaures VI 186.
 Kupferkies VI 176, 190, III 611.
 Kupferlasur, s. Kupfercarbonate VI 187.
 Kupferlegirungen VI 176, 259.
 Kupferlösung, alkalische VI 179, Barreswill'sche K. VI 174, Fehling'sche VI 179, kalische K., s. Kupferlösung, alkalische VI 179, kalische K. Löwe's VI 180, Köchlin's K. VI 334, Worm-Müller'sche K. VI 180.
 Kupfermonoxyd VI 182.
 Kupfermatter IV 628.
 Kupfernickel (Formel) I 580.
 Kupfernitrat VI 186.
 Kupfernitrid VI 190.
 Kupferoleat VI 180.
 Kupferoxychloride VI 174.
 Kupferoxyd III 335, basisch kohlen-saures III 334, essig-saures III 333, VI 187, kohlen-saures, s. unter kohlen-saures Kupfer (Kupfersalze) VI 187, salz-saures K. s. unter Kupferchloride VI 172, rohes schwefelsaures III 338, schwefelsaures K. III 336.
 Kupferoxyd-Ammon, schwefelsaures, s. unter schwefelsaures Kupfer VI 186 und Cuprum sulfuricum ammoniatum III 337.
 Kupferoxyd-Ammoniak VI 180, schwefelsaures III 337.
 Kupferoxyde VI 181.
 Kupferoxydhydrat, s. unter Kupferoxyde VI 182.
 Kupferoxydoxalat VII 587.
 Kupferoxydsalze VI 183, colorimetrische Bestimmung III 227.
 Kupferoxydul, s. unter Kupferoxyde VI 181, essig-saures K. VI 188.
 Kupferoxydulsalze VI 183.
 Kupferoxyfluorid IV 412.
 Kupferperoxyd VI 182.
 Kupferphosphide VI 183.
 Kupferrauch IV 311 (= Zin-cum sulfuricum crudum), weisser K. X 518.
 Kupferrhodanid VI 191.
 Kupferrhodanür VI 191.
 Kupferroth, Weiss-Kupferroth X 518.
 Kupfersalicylat VIII 706.
 Kupfersalmiak, s. unter Kupferchlorid VI 173.
 Kupfersalmiakflüssigkeit, s. unter Kupferchlorid.
 Kupfersalze VI 183.
 Kupferscheidemünzen, Legirung II 395.
 Kupferschiefer VI 164.
 Kupferschwärze VI 190.
 Kupfersiliciumfluorid IX 281.
 Kupfersmaragd VI 187.
 Kupferspeise, s. unter Kupfer.
 Kupferspiritus VI 190, Spiritus coeruleus IX 404.
 Kupferstein I 396, s. auch unter Kupfer VI 163.
 Kupferstiche, Anfrischen II 15.
 Kupferstickstoff VI 190.
 Kupferstifte VI 190.
 Kupfersubcarbonat, s. unter Kupfercarbonat VI 187.
 Kupfersulfat III 336, s. auch unter schwefels. Kupfer VI 184.
 — ammoniakalisches VI 186, III 337.
 — rohes III 338.
 Kupfersulfide VI 190.
 Kupfersulfocarbolat, s. unter Kupfersalze VI 190.
 Kupfersulfocyanide VI 191.
 Kupfersulfocyanür VI 191.
 Kupfersulfür, s. Kupfersulfide VI 190.
 Kupfersulfuret = Kupfersulfür VI 190.
 Kupfertartaratlösung VI 191.
 Kupfertetranoxyd VI 681.
 Kupfervergiftung VI 191.
 Kupferverzinkung VI 193.
 Kupfervitriol = Kupfersulfat VI 184, III 383 (auch Cyper-vitriol), Nachweis im Brot II 401.
 Kupferwasser, weisses (= Zin-cum sulfuricum crudum) X 518.
 Kupferwasserstoff VI 193.
 Kupferwismutglanz X 435, 443.
 Kupromangan VI 193.
 Kurella'sches Brustpulver = Pulvis Liquiritiae composi-tus.
 Kuro-moji (Styrax) IX 515.
 Kurrersgrün VI 193.
 Kurzköpfe II 365.
 Kurzsichtigkeit, s. Myopie VII 204.
 Kusam X 746.
 Kusin X 746.
 Kus-Kus VI 193.
 Kuso V 78.
 Kussein VI 92.
 Kussin, s. Kosin VI 92.
 Kusso, s. Koso VI 93.
 Kuss-Thellav VI 19.
 Kusu-usu-Knollen I 107.
 Kut, Bezeichnung des Catechu in Indien II 595.
 Kuteragummi V 47.
 Kutikagummi V 47.
 Kutira V 47.
 Kutrello VI 194.
 Kutsch VI 194.
 Kutschenlack IV 369.
 Kuttelfisch IX 240.
 Kwee III 369.
 Kwizda's Viehpulver VI 91.
 Kyan s. Cyan.
 Kyanconin VIII 364.
 Kyanisiren V 247.
 Kyanol VI 194.
 Kydia calycina, Warangbast X 351.
 Kystein VI 194.
 Kynurensäure VI 194.
 Kyphose VI 194.

L.

- I VI 195.
 L. VI 195.
 La VI 195.
 l. a. VI 195.
 Lab VI 195.
 Labaria IV 629.
 Labarischlange IV 629.
 Labarraque'sche Bleichflüssigkeit = Liquor Natri chlorati VI 353, Eau de Labarraque II 301.
 — Lauge, Natrium hypochlorosum VII 265.
 Labassère bei Bagnères-de-Bigorre VI 196, II 119.
 Labconserven VI 196.
 Labdanum = Ladanum VI 212.
 Labellum VI 196.
 Labessenz VI 196, 357.
 Labferment I 194, IV 62.
 Labiata (corolla) II 315.
 Labiatae VI 197.
 Labiatenblüthe, Diagramm III 460.
 Labiatiflorae VI 198.
 Labil VI 198.
 Labiles Gleichgewicht IV 644.
 Labium VI 198.
 — fissum V 147.
 — leporinum V 147.
 Labkraut, gelbes IV 466, weisses IV 466.
 Lablab VI 198.
 Labmagen, Abomasum praeparatum I 26.
 Laborationsbuch I 485.
 Laboratorium VI 198.
 Laboratoriumsjournal III 424.
 Labordan V 540.
 Labpulver VI 197.
 Labradorit VI 200.
 Labrador-tea (Ledum latifolium) VI 257.
 Labradorthee VI 200.
 Labrus VI 200.
 Laburninsäure VI 200.
 Laburnum VI 200.
 Labyrinth VI 200.
 Lac Argenti VI 201.
 — Calcariae ex ossibus VI 201.
 Lac-dye VI 201, IV 252.
 Lac Ferri VI 201.
 — Lunae X 747.
 — Magnesia VI 201.
 — Mercurii VI 201.
 — Ossium VI 201.
 — Sulfuris VI 202, IX 539.
 — virginale VI 202.
 — Virginis VI 202.
 Laeca VI 202.
 — ad fornacem VI 203, VII 436.
 — ad pilulas VI 203.
 — de Arizona VI 203.
 — in granis VI 22.
 — in tabulis seu in foliis, Schellack IX 98.
 — musci, s. Lackmus.
 — musica, s. Lackmus.
 Laccainsäure VI 203.
 Lacye IV 252.
 Lace-bark IX 409.
 Lacerta Scincus IX 176.
 Lachenknoblauch = Herba Scordii IX 181.
 Lachesis VI 204, giftige Arten IV 629.
 Lachgas VI 423, s. auch Lustgasnarcose VI 423.
 Lachs, Salmo VIII 711.
 Lachstein = Dactylus Idaeus III 381.
 Laciniae II 504.
 Lack VI 204, Lacca VI 202.
 Lackbaum VIII 570.
 Lacke, s. Firnisse IV 287; Bernsteinlack IV 369, Farblacke IV 252, Goldlack IV 701, Krapplacke VI 128, Kugellack II 563, VI 156, Kutschenlack IV 369, Lederlack VI 257, Maskenlacke V 697, Ofenlack VII 436, Lack für Pillen VIII 209, Terpentin-
 ölacke IV 369, Weingeistlacke IV 369, Wiener Lack II 563, IV 252, VI 156, Zapon X 483; s. auch Kitte V 697.
 Lackfarben VI 204, IV 252.
 Lackfarbnes Blut II 328.
 Lackiren, Pillen VIII 209.
 Lacklack, s. Lac-dye VI 201.
 Lackmus VI 204, V 409, L. zeigt die alkalische Reaction des Anilin nicht an I 385.
 Lackmusflechte VIII 593.
 Lackmuspapier VI 205, V 411, rothes L. als Reagens auf Ammoniakgas I 303.
 Lackmustinctur VI 206, L. als Indicator V 410.
 Lackner's Sommersprossenswasser I 523.
 Lacksäure X 186.
 Lac-lac VI 201.
 Lacomoid VI 206, L. als Indicator V 415.
 Lacrymin VI 206.
 Lactagoga VI 206.
 Lactamid VII 30.
 Lactarius VI 206.
 Lactas VI 207.
 — Magnesia VI 479.
 Lactat VI 207.
 Lactate (engl., franz.) VI 207.
 — de Magnésie VI 479.
 — de Zinc X 514.
 Lactéine VI 207.
 Lactica VI 207.
 Lacticin VI 207, Bohuss' L. II 349.
 Lactid VI 207.
 Lactin VI 207.
 Lactina X 747, VI 207.
 Lactine VII 36.
 Lactobiose VII 36.
 Lactobutyrometer von Marchand VII 19.
 Lactocaramel VI 208, VII 36.
 Lactocrit VII 21, 22.

- Lactodensimeter**, s. Milchprüfung; L. von Quevenne-Müller VII 16.
Lactoglycose VI 208.
Lactoleguminose VI 208.
Lactolinum VI 208.
Lactometer I 552, s. auch Milchprüfung.
Lactone X 747.
Lactonsäure VI 208.
Lactopepsine VI 208.
Lactoprotein VI 208.
Lactosazon X 563.
Lactose VI 208, VII 36.
Lactoskop von Feser VII 18.
Lactuca und die Arten VI 209.
 — *sativa* VI 209, Blumenuhr VI 666.
 — *Scariola* = Ackersalat I 96.
 — *virosa* VI 209 (auch *Herba Intybi angusti*), Tinctura *Lactucae virosae* X 35.
Lactucabitter=Lactucopikrin.
Lactucarium VI 209 (auch *Lattichopium*), Abergier's Syrupus *Lactucarii* II 9, canadisches L. VI 210.
 — *gallicum* VI 209.
 — *germanicum* VI 210.
 — *pariense* VI 209.
Lactucasäure VI 210.
Lactucerin VI 210.
Lactucin VI 210.
Lactucocerylalkohol VI 211.
Lactucosin, s. *Lactucerin* VI 210.
Lactucopikrin VI 212.
Lactyl VI 212.
Ladanum VI 212.
Ladenbergia VI 212.
 — *hexandra* III 47.
 — *magnifolia* II 413, III 43, 46.
Ladenburg's Formel für den Benzolkern VI 66.
Ladies hair I 132.
Ladungsstrom I 49.
Lähmung, Empfindungslähmung I 350, halbseitige L. V 199, Mittel gegen L.: *Absinthium* I 34; s. auch *Neurotica* VII 310 u. *Nervina*.
Lämmerklee X 87.
Lämmerschwanz IV 117, *Trifolium arvense* X 87.
Ländern des Flachses IV 374.
Längenmaasse, Maasseinheiten VI 451.
Längsaberration V 231.
Längslamellen VI 216.
Lärche VI 228.
Lärchenbrand VIII 48.
Lärchenholz V 236.
Lärchenkrebs VIII 48.
Lärchenmanna VI 212, 544.
Lärchenschwamm I 177.
Lärchenterpenthin VI 212.
Läuse VI 212, s. auch *Nisse*, *Kopflaus*, *Kleiderlaus*, *Filzlaus*, *Antiphthirica*.
Läusekörner VI 213, IX 427.
Läusekraut VI 213, *Staphisagria* III 428.
Läusepfeffer = *Läusekörner*, *Staphisagria* IX 427.
Läusepulver VI 213.
Läusesalbe VI 213, X 145, 152.
Läusesamen = *Läusekörner* VI 213, *Sabadilla* VIII 648.
Läusetödtende Mittel, *Paraba* VII 670, *Tinctura Cocculi* III 189. — S. auch *Antiphthirica*.
Läusewasser VI 213.
Läutegefäß VI 213.
Läuterndes Pulver VI 213.
Lävigiren VI 213.
Laevulin VI 213.
Laevulinblau VI 213, V 437.
Laevulinsäure X 747.
Laevulosan VI 213.
Laevulose, s. *Fruchtzucker* IV 436; *Fructose* X 566.
Lafargue's Inoculation hypodermique V 402.
Lafengel (*Lavendel*) VI 240.
Laffeteur VI 214.
Laffon's Bandwurmpillen II 143.
De Lafolys'sche Holzconservierung V 247.
Lafou's Reagens X 748.
Lagenaria VI 214.
 — *vulgaris* III 3:8.
Lagerbier II 247.
Lagermetall VI 214, X 546.
Lagerpflanzen, s. *Tallophyten* IX 655.
Lagerung der Atome VI 214.
Lagetta VI 215.
Lagophthalmus VI 215.
Lahphosphorit III 545.
Laichdorn in Verreibung = *Helium* V 191.
Laiche (*Rhizoma Caricis*) II 559.
Lairitz' Waldwolle VI 215.
Lait de poule VI 215.
Laitue viruse VI 209.
Lakritz, s. *Liquiritia* VI 319, *Succus Liquiritiae* IX 526.
Lakritzenholz, s. *Liquiritia* VI 319.
Lakritzensaft, s. *Liquiritia* VI 319, *Coco* III 192, *Succus Liquiritiae* IX 526.
Lakritzwurzel VI 319.
Laktochrom VI 215.
Lalab (= *Fasel*) IV 261.
Lallemantia VI 215.
Lallier's Peptonklystiere III 175.
Lama II 9.
Lamas V 630.
Lamatsch' Pepsin, s. unter *Pepsin*.
Lamawolle, s. *Kameelwolle* V 631.
Lambertsnuß, Frucht von *Corylus tubulosa* III 304.
Lambiccatoöl VI 215.
Lamellen VI 215.
Lamellenpräparate VI 215.
Lamelliren VI 215.
Lamenaud'scher Kitt V 696.
Lamin VI 218, X 748.
Lamina (*Blattspreite*) II 314.
Laminaria und die Arten VI 216, 217.
Laminarin VI 217.
Laminarsäure VI 217.
Laming'sche Masse VI 217, veräl. auch *Rhodankalium* VIII 564.
Lanium (*Alkaloid*) VI 217.
Lanium L. VI 218 (synon. *Galeobdolon Moench*, auch *Todnessel*).
 — *album* VI 218, Diagramm III 460, das *Alkaloid Lanium* VI 217.
 — *Galeobdolon* VI 218.
Lamotte's Goldtropfen VI 218, *Tinctura aurea* X 32.
Lamouroux' Brustsymp VI 218.
Lampe's Kräuterheilmittel VI 104.
 — *Kräuterelixir* VI 104.
Lampen VI 218, *Argandbrenner* I 561, *aerostatische Lampe* I 144, *Berzeliuslampe* II 226, I 561, *Girard's Lampe* I 144, *Ligroinlampen* VI 303, *Mitscherlich'sche Lampe* VI 98, *Sell'sche Lampe* IX 221, *Vieth's Lampe* I 144.
Lampenöl, *Petroleum* VIII 41.
Lampenruss VI 220.
Lampenschwarz V 670.
Lampert's Heil- und Zugpflaster IV 26.
Lana Gossypina II 174, s. auch *Gossypium depuratum* IV 715.
 — *Gossypii carbolata* X 254.
 — *penna* (*Byssus*) VII 163.
 — *philosophica* VI 220, X 525; *Zincum* X 509, *Zincum oxydatum* X 514, *Zinkoxyd* X 535.
 — *Pini*, *Waldwolle* X 350.
 — — *silvestris*, s. *Lairitz' Waldwolle* VI 215.
Lanaria VI 220.
Lancinirend VI 220.
Landeck VI 220.
Land- u. Seeklima V 711.
Landolf's Aetzpasta I 172.
Landolfa Beauv. VI 220, synon. *Vahea Lam.* X 196.

- Landolt's Phenolreaction, s. unter Carbonsäure II 547.
 Lanesin VI 221.
 Lang'sche Reinigungspillen VI 221.
 Langell's Asthmapulver I 700.
 Langenbeck's Haarernährungs-mittel VI 221.
 Langenbrücken VI 221.
 Langensalza VI 221.
 Langenthaler Thee VI 221.
 Langköpfe II 365.
 Langlebenspulver VI 221.
 Langley's Bolometer IX 687.
 — Reaction auf Alkaloide VI 221.
 Langwerden des Weins IV 458.
 Lanjaron VI 221.
 Lanolimenta VI 221.
 Lanolin VI 221, Nachtrag X 748; befördert die Resorption II 21, Sublimatlanolin IX 518.
 Lanolincrem VI 224.
 Lanolinmilch VI 225.
 Lanolin-Paraffinsalbe X 749.
 Lanolinpuder, Quaglio's VIII 421.
 Lanolinsalbe, Rahmsalben X 809.
 Lanolin-Streupulver X 804.
 Lanolinum VI 221; s. auch Lanolin.
 — anhydricum VI 224.
 Lantana VI 225.
 Lantanin VI 225.
 Lanthan VI 225.
 Lanthopin VI 225, salzsaures VI 225.
 Lanugo VI 225.
 — Siliquae hirsutae VI 225, VII 153.
 Lanzenschlange IV 629.
 Laparocoele VI 225.
 Laphatin VI 225.
 Laphathum VI 225.
 Lapidescancerorum VI 226, 130.
 — — praeparati VI 226.
 — — rupicaprarum II 238.
 — Spongiae VI 227, Spongitis IX 411.
 — Spongiorum II 116.
 Lapis VI 226.
 — bezoardicus orientalis II 237.
 — Calaminaris IV 482.
 — causticus, die verschiedenen Arten VI 226.
 — — chirurgorum = Kali causticum fusum I 172.
 — chirurgorum V 566.
 — de Goa II 237.
 — divinus III 334.
 — — St. Yves III 334.
 — Haematites (statt Haematitis) II 344, Blutstein V 68.
 Lapis infernalis I 564, 172.
 — — nitratus I 563.
 — Lazuli VI 243.
 — Lyncis = Dactylus Idaeus III 381 (auch Katzenstein).
 — manganensis VI 519 (= Braunstein).
 — medicamentosus VI 227.
 — Memphites VI 225, als locales Anaestheticum I 351.
 — miraculosus VI 227.
 — mitigatus I 563, 172.
 — ophthalmicus = Cuprum aluminatum.
 — phrygius VI 557.
 — Prunellae = Kalium nitricum tabulatum.
 — Pumicis, Bimsstein II 259.
 — resolvens Oechy VI 227.
 — salutis VI 227.
 — Smiridis, Schmirgel IX 130.
 — solaris II 155, VI 281.
 — specularis VI 227.
 — vulnerarius stypticus VI 227.
 — Zincicus VI 227.
 — die übrigen Arten VI 226, 227.
 L'Apone I 463.
 Laportea VI 227, Nesselfasern VII 304.
 Lappa Tournef. VI 227 (synon. Arctium L., auch Bardana), Rad. Bardanae liefernde Arten II 145.
 — edulis II 146.
 — officinalis VI 227, die Wurzel als Verwechslung mit Radix Belladonnae II 198. — Die übrigen Arten VI 227.
 Lappula VI 227.
 Lapsana VI 228.
 Larch (= Larix) VI 228.
 Larch Agaric I 177.
 Lard IX 166.
 Lardellerit VI 228.
 Lardoil VI 228, Schmalzöl IX 119.
 Lardum, Speck, s. Adeps suillus I 127.
 Large flowering Spurge IV 118.
 Larcin III 254, I 177, s. auch Agaricum I 126.
 Larinus subrugosa, Trehala X 76.
 Larix VI 228, Lärchenholz V 236.
 — Cedrus VIII 231.
 — decidua VIII 231.
 — europaea VI 228, VIII 231, Lärchenmanna VI 212.
 — sibirica I 178, VI 228, VIII 231.
 Larkspur Seed III 275, 428.
 Larrea VI 228.
 Larrea Mexicana VI 203, 228.
 Laryngophthisis VI 228.
 Laryngoskopie VI 228.
 Laser syriacum (Asa foetida) I 670.
 Laserkraut = Laserpitium latifolium VI 229.
 Laserpitin VI 229.
 Laserpitium VI 229, Laserpitin VI 229.
 Lasirende Farben VI 230.
 Lasius niger IV 422.
 Lassaigue's Probe auf Stickstoff VI 230, II 223.
 — — auf das Vorhandensein von N-haltigen Körpern (Alkaloide) I 231.
 — Reaction auf Blausäure VI 230.
 Lastrea, syn. Aspidium.
 — filix mas I 692.
 Lasurblau VI 230.
 Lasurfarben VI 230, IV 245.
 Lasurstein VI 243.
 Latent VI 230.
 Latente Schmelzwärme IV 533.
 Latenz VI 230.
 Latex = Milchsaff.
 Lathraea VI 230.
 Lathyrus und die Arten VI 230.
 — Lens IV 99.
 — tuberosus VI 231, die Wurzel = Ackernuss I 96.
 Latinitas culinaria VI 153.
 Latrinen VI 231.
 Latrinenöl VI 233.
 Latrodectus VI 233.
 Latsche VI 233, 139, VIII 229.
 Latschenöl VI 233, Oleum Pini Pumilionis VII 491.
 La-tschu VII 704.
 Lattich, Lactuca VI 209, Ackerlattich I 96.
 Lattichopium = Lactucarium.
 Lattig = Lactuca VI 209.
 Latwergen, s. Electuaria III 661, Abführlatwerge I 19; adstringirende Latwerge, Diascordium III 469.
 Laubbäder II 112.
 Laubblätter VI 233.
 Laubenhaimer's Reaction X 749.
 Laubfeigen II 561.
 Laubgrün VI 233, II 303.
 Laubhölzer, Mikroskopie V 236 u. ff., Jahresringe V 364.
 Laubholz VI 233.
 Laubmoose VI 233.
 Lauch = Allium Cepa, s. auch Knoblauch; Bärenlauch I 251, gemeiner L. I 250, Jacobslauch I 251, Johannislauch I 251, Röhrenlauch I 251, Rokambollenlauch I 249, Schlangenchlauch I 249, Schnittlauch I 250.

- Lauchkraut**, *Sisymbrium* IX 294.
Lauchschwamm I 180.
Laudanin VI 233.
Laudanosin VI 234.
Laudanum = *Opium* VII 509.
 — **liquidum** VI 234.
 — — **Sydenhami** VI 234, X 37.
 — **Rousseau** = *Tinctura Opii nigra*.
 — **Warner** (= *Tinctura Opii ammoniata*) X 36.
Laue Quelle zu **Reinerz** VIII 529.
Lauer I 237.
Lauer'sches Heil- u. Wundpflaster IV 26.
Lauge VI 234.
Laugen, **Filtern** von **Laugen** IV 362, **Abfalllaugen** I 15, **Javelle'sche Lauge**, s. *Liquor Natrii hypochlorosi*.
Laugenbäder II 109.
Laugenessenz = **Natronlauge**.
Laugensalz VI 235, flüchtiges L. (= *Ammonium carbonicum*) I 311, 306.
Laugenstein VI 235.
Laugenvergiftung VI 236.
Laugenwaage VI 236.
Laughing gas VI 423.
Lauraceae VI 236.
Laurent's Halbschattenapparat zur **Zuckerbestimmung** IV 671.
Laurentia VI 236.
 — **obtusa** VI 236.
 — **pinnatifida** II 572, VI 236.
Laurentin VI 236.
Laurentinsäure VI 236.
St. Laurent-les-Bains VI 236.
Laurenzia-Apatit III 545.
Laurier VI 239.
Lauriercerise VI 238.
Laurin VI 236.
Laurinaldehyd VI 236.
Laurineen, **Blumenthal's** III 323.
Laurinenkampfer (= *Camphol*) II 508, 509; s. *Camphora* II 510.
Laurinsäure VI 237.
Laurocerasin VI 237, V 695.
Laurocerasus VI 238, *Prunus Laurocerasus* VIII 377.
Lauron VI 237.
Laurostearin VI 239.
Laurostearinsäure, s. *Laurinsäure* VI 237.
Laurus VI 239, 240, *Oleum Lauri* VII 473.
 — **Benzoïn** II 207, IX 514.
 — **Camphora** II 510, III 159.
 — **Canariensis** VI 240.
 — **Cassia** III 155.
 — **Cinnamomum** III 158.
 — **Culilawan** III 328.
 — **nobilis** VI 239, **Lorbeeröl** VI 394.
Laurus Persea, **Perseit** X 566.
 — **Sassafras** IX 69.
Lauswurz = *Radix Hellebori albi*.
Lauth'sche Reaction X 749.
Lauth'sches Violett VI 240.
Lavacrum VI 395.
Lavalette, **Quelle** in **Euzet** IV 123.
Lavamentum III 174.
Lavande femelle VI 241.
Lavandula VI 240, *Acetum Lavandulae* I 57.
 — **Spica**, VI 241, *Oleum Spicae* VII 489, *Spiköl* IX 376.
 — **Stoechas** VI 241, *Flores Stoechados* IX 473.
 — **vera** VI 241, *Oleum Lavandulae* VII 473.
Lavatera VI 241.
Lavement III 174.
 — **purgatif** III 175.
Lavendel VI 240, **Berglavendel** II 220, **welscher L.** VI 241.
Lavendelöl VI 241, VII 473.
Lavendelspirit VI 242.
Lavendelwasser I 543.
Lavender flowers VI 241.
Lavender-water VI 242.
Lavieren VI 242.
Lavey VI 242.
Laville's Gicht- u. Rheumatismusmittel VI 242.
Lawsonia und die **Arten** VI 242.
 — **alba** I 234, VI 242 (auch *Cyprus antiquorum*).
 — **inermis** VI 242 (auch *egyptisches Färbekraut*).
Laxantia VI 243, I 18, **Manna** VI 543, *Rhamnus Cathartica* VIII 547, *Rhamnus Wightii* VIII 549. — S. auch **Abführmittel** und **Purgantia**.
Laxativa VI 243.
Laxirfisch IV 370.
Laxirsalz, **englisches** = *Magnesium sulfuricum*.
Lazulinstärke I 346.
Lazurstein VI 243.
Leamington IV 243.
Lebeau's Kräuterthee und -Pulver = **Brinkmeyer'scher Thee** und **Pulver** II 386.
Lebende Fossilien IV 37.
Lebensbalsam, **Hofmann's** V 229, **verschiedene Arten** VI 243.
Lebensbaum VI 243.
Lebensbaumtinctur X 40.
Lebensdauer VI 243.
Lebenselixir = **Elixir ad longam vitam**, **Angsburger L.** III 709, **schwedisches L.** III 709.
Lebensessenz VI 243, **Angsburger L.** II 28, **Condory's L.** III 248, **Kinsow'sche L.** III 709, **Schrader's L.** IX 135.
Lebenskräuter VI 243.
Lebenskraut VI 243.
Lebenskraft VIII 87.
Lebensmittel, **vergl.** **Nahrungsmittel**.
Lebensöl VI 243.
Lebenspillen VI 243, II 202.
Lebensproben VI 241.
Lebenspulver VI 243.
Lebenssalz = *Natrium bicarbonicum*.
Lebensschmiere, **Anderssen's** I 369.
Lebensspiritus = *Spiritus Angelicae compositus*.
Lebenstinctur = **Elixir ad longam vitam**.
Lebenstropfen = **Elixir ad longam vitam**.
Lebenswasser, **vergl.** **Aqua Vitae** I 544.
Lebenswecker, **Baunscheid-scher L.** II 178, **Dynamon** III 568, **Kreplin's L.** VI 135.
Lebensweckeröl VI 243.
Leber VI 246, **partielle Zerstörung** der **Arzneistoffe** in **der L.** II 21, **L.** als **Nahrungsmittel** IV 390.
Leberaloe = *Aloe hepatica*.
Leberbalsam I 64.
Leberblumen = *Hepatica triloba*.
Leberblutprobe VI 246.
Leberegel, s. *Distoma* III 510.
Leberentzündung V 201.
Leberfäule III 510.
Leberflecke VI 247.
Leberklette = *Agrimonia* I 183.
Leberkrankheiten, **Leucinnachweis** im **Harn** VI 282, **Krankendiät** VI 115, **granulirte Leber** oder **Cirrhose** III 160.
Leberkraut, *Hepatica* V 200, **Brunnen- oder Steinleberkraut** (*Marchantia*) VI 549, **gelbes L.** I 64, **Sternleberkraut** (**Waldmeister**) I 690.
Lebermittel, s. *Hepatica* V 201, **Boldin** II 349, **Evonymin** IV 124, **Pichi** IV 222.
Lebermoose VI 247, **Elateren** III 660.
Leberpillen VIII 213.
Leberpilz IV 373.
Leberstärke, s. *Glycogen* IV 659.
Leberstock = *Radix Levistici*.
Leberthran VI 247, VII 446, 447, **die verschiedenen Fabricationsarten** VI 248 u. ff., **Prüfung des L.** VII 469, **Bouard's Probe** II 363, **Gaduinreaction** VI 252, **Geschmacks-Corrigentia** VI 253; s. auch **Eulachonöl** IV 117 u. *Oleum jecoris Aselli* VII

- 468; Baschin'scher L. II 163, desodorisirter L. VI 253, Eisenleberthran VII 470, Jodeisenleberthran VII 471, Jodleberthran VII 471, Jongh'scher L. V 501, Malz-extractleberthran VII 470, Pitjecor X 802, Roehenleberthran VIII 593, Sejeleberthran VI 21, IX 213, solidificirter L. VI 253.
- Leberthranbad** VI 254.
- Leberthranemulsionen** VI 253.
- Leberthranersatz**, Fettpeptonat X 699, Jodöl V 497, Kraftchocolade X 744, Lipanin VI 316, Oleum jodophosphoratum nach Berthé VII 471, Roehenleberthran VIII 593, Thaleichthys IX 651, Turtle oil II 659.
- Leberthranangelatine** VII 471, Vomacka's L. VI 253.
- Leberthranengelée** von Jolly VI 253.
- Leberthranpasten** VI 253.
- Leberthranseifen** VI 254.
- Leberthransemmel** VI 253.
- Leberthranzucker** VI 253.
- Leberwurzel** = Radix Arnicae.
- Leblancprocess** (Soda), Theorie desselben IX 306.
- Leblanc'scher Sodaprocess** IX 301.
- Leblanc'sches Verfahren** der Pottaschedarstellung, s. Kalium carbonicum crudum V 583.
- Lecanium** VI 254.
- Hicis V 662.
- Lecanora** VI 254, Flechtenfarbstoffe liefernde Arten IV 382, 383.
- esculenta VI 254.
- Parella, Parellsäure VII 680.
- Lecanorsäure** VI 254, IV 382.
- Lecanu's Probe** auf Blut im Harn V 72.
- Leche de popa** III 120.
- Lecithin** VI 255, L. aus Pflanzensamen X 749.
- Lecksaft** (synon. Eclegma), s. Linctus VI 308.
- Lecksalz** VI 256.
- Leckwerke** (Gradirwerke) V 4.
- Leclanchéelement** III 701, chemischer Vorgang X 532.
- und dessen Modificationen IV 488.
- Lecythis** VI 256.
- Ollaria IX 60.
- Leder**, Mineralleder oder chromgares L. VII 53.
- Lederabfälle** als Düngemittel III 549.
- Lederappretur** VI 256.
- Lederblumen** = Flores Stoechados.
- Lederbraun** = Bismarckbraun.
- Ledercement** VI 256.
- Lederfett** III 426.
- Ledergelb** = Phosphin.
- Lederharz** IV 263.
- Lederhaut** III 359.
- Lederin** VI 256.
- Lederkitt** VI 256, Lederkitt nach Artus V 698.
- Lederkork** VI 256.
- Lederlack** VI 257.
- Lederzucker**, brauner (Pasta Liquiritiae) VII 690, weisser L. (Pasta gummosa) VII 689.
- Ledesma** VI 257.
- Leditanssäure** VI 257.
- Le Doyen'sche Flüssigkeit** VI 257.
- Ledum** VI 257.
- latifolium VI 257.
- palustre VI 257 (auch Flohkraut), im Biere nachzuweisen II 255, Ericolin-gehalt IV 85, Leditanssäure VI 257, Methylarbutin VI 675, Porschöl VIII 326.
- Ledumcampher** VI 257.
- Leerdarm** III 558.
- Leersia oryzoides**, synonym Oryza clandestina VII 571.
- Legal's Probe** auf Aceton, s. unter Acetonurie I 52.
- Legföhre** VI 139, VIII 229.
- Legirungen** VI 257, Nachtrag X 750; chemische Vorgänge I 284, Abscheiden des Goldes aus L., s. Affiniren I 173, Kupellation VI 163, Probiren von Goldlegirungen IV 709; s. auch Metalllegirungen; Aichmetall I 187, Aluminiumlegirungen I 276, X 603, 604, D'Arcet's Metall III 380, Argentarium und Tertiarium X 541, Arsenlegirungen I 604, Baryumlegirungen II 156, Bibra's L. X 435, Britanniametall II 386, Bronze II 393, Chrysoal III 127, Chryсорin III 128, Compositionsmetall III 233, Cooper's Gold III 290, Deltametall III 429, Drittelsilber III 534, Eisenlegirungen III 642, Electrum (natürliche L.) IV 682, Engstrom's Metall IV 48, Galliumlegirungen IV 480, Gelbguss IV 557, Glockengut IV 648, Goldlegirungen IV 697, Halbsilber V 81, Hartblei V 133, Iridiumphosphorbronze V 511, Kaliumlegirungen V 603, Klingmetall X 546, Korinthisches Erz VI 88, Kupferlegirungen VI 176, Kupferscheidemünzen II 395, Lagermetall VI 214, X 546, Lettermetall V 133, X 439, Magnesiumlegirungen VI 480, Manganlegirungen VI 526, Mannheimer Gold IX 285, Messing VI 655, Neusilber VII 317, Newton's leichtflüssiges Metall X 438, Nickellegirungen VII 325, Niello Silber VII 335, Notendruckplatten X 546, Pewter VIII 47, Platinlegirungen VIII 263, Platinoid VIII 265, Prinzmetall VIII 350, Queen's Metall VIII 473, Réaumur's Legirung VIII 508, Rose'sche Legirung X 438, Sterometall I 187, Stirlingmetall IX 472, Tiersargent X 17, Tissier's Legirung X 48, Tomback X 57, Wismutlegirungen X 438, Wolframlegirungen X 447, Wood's Metall X 438, Yellow-Metall X 474, Zapfenlagermetall X 482, Zinklegirungen X 528, 529.
- Legniel's Birkenbalsam** II 263.
- Legrand'sches Pflaster** oder Legrand'sche Salbe, Emplastrum fuscum camphoratum IV 26.
- Legumen** II 568, s. auch Hülse V 279.
- Leguminosae** VI 261.
- Leguminose**, Hartenstein's VI 261, V 690, Liebe's VI 261, Maggi's L. VI 467.
- Leguminosen**, als Krankenkost VI 109, als Mehlverfälschung VI 616.
- Leguminosenextract**, Gehe's VI 261.
- Leguminosenkaffee** VI 261.
- Leguminosenmehl**, mikrosk. Merkmale VI 612, Maggi's Leguminose VI 467.
- Leguminosenstärke**, s. Amylum I 339.
- Lehmann'sches Pflaster** IV 26.
- Lehmann's Probe** auf Glycose VI 261.
- Lehrling** I 471.
- Lehrlinge** I 497.
- Leichdorn** VI 261 (auch Clavus); s. auch Laichdorn.
- Leichen**, Erkaltung der L. IV 87, Agnoscirung der L. I 182, Exhumirung IV 129, Adipocirebildung I 133, Saponification der L. I 133; Thierleichen, s. Abdeckereien I 8.
- Leichenalkaloide** II 437.
- Leichenbestattung**, Begräbnisplätze II 183.
- Leichenconiin** II 445.

- Leichenconservierung**, Einbalsamieren III 592.
Leichenfett, Adipocire I 133.
Leichengift VI 261.
Leichenkälte, s. Erkalten IV 87.
Leichenschau, s. Autopsie II 57.
Leichenstarre, VI 261, s. Todeszeichen X 50.
Leichenverbrennung VI 262.
Leichenwachs, s. Adipocire I 133.
Leichter Kohlenwasserstoff = Methan.
Leichtflüssiges Metall, Newton's X 438.
Leichtmetalle VI 264.
Leichtöle IX 439.
Leichtspat VI 264.
Leidenfrost'sches Phaenomen VI 264.
Leidloff's Desinfectionspulver VI 264.
Leim als Gegengift I 415, als Nahrungsmittel IV 91.
Leim, technisch, VI 264; Abadie's künstlicher L. I 2, Brumataleim, Raupenleim II 407, Chromleim III 110, flüssiger L. VI 266, Hokiak V 231, Knorpelleim (Chondrin) III 101, Marineleim VI 551, Pflanzenleim (Gladin) V 702, vegetabilischer L. V 45, Wallischleim X 350.
Leimbäder II 108.
Leimfarbe II 170.
Leimgebende Körper VI 266.
Leimgewebe VI 266.
Leimkäse (Düngemittel) III 549.
Leimkalk (Düngemittel) III 546.
Leimkitte V 698.
Leimkuchen (Düngemittel) III 549.
Leimmistel (= Viscum album) X 317.
Leimmittel, Glutinosa IV 651.
Leimpepton VI 266.
Leimsüss, s. Glycocoll IV 658.
Leimzucker, s. Glycocoll IV 658.
Lein, Linum VI 314.
Leinblüthe, Diagramm III 460.
Leindotter II 506, s. auch Myagrum VII 200.
Leindotterkuchen VII 415.
Leindotteröl VI 266.
Leinenstoffe, Appretiren der L. I 516.
Leinfaser, s. Flachs IV 374.
Leinkraut (Linaria vulgaris) VI 307.
Leinkuchen VI 266, VII 414.
Leinmehl, Selbstentzündung I 635.
Leinöl VI 267, VII 474, geschwefeltes L., s. Ol. Lini sulfuratum VII 475, Oleum Lini VII 474.
Leinölfirniß VI 268, IV 368.
Leinölsäure VI 268, eine ungesättigte Säure IV 323, achtfach oxydirte Leinölsäure IV 368.
Leinsamen = Semen Lini, s. Linum VI 314, Proteingehalt I 211.
Leinsamenkuchen VII 414.
Leinsamenmehl, Oelkuchen VII 414.
Leinsamenschleim VI 268.
Leinthee, Species Lini IX 341.
Leinwand, s. Gewebe IV 602, L. als Kleidermaterial V 705.
Leinwandprüfung, Baumwolle neben Flachs zu erkennen IV 608, 609.
Leiogomme = Dextrin.
Leioleme = Dextrin.
Leipzigergelb II 303.
Leipziger Lerchen I 251.
Leistenbruch II 403.
Leitbündel, s. Fibrovasalstrang IV 345.
Leiter erster u. zweiter Classe, s. galvanische Elemente IV 482.
Leiter in der Stärkeuntersuchung I 326.
Leiter's Magenpumpe VI 460.
Leiter-Mikulicz, Gastroskop IV 528.
Leitergefäß VI 269.
Leithner's Blau VI 269.
Leitmuscheln VI 269.
Leitungsanästhesie I 350.
Leitungsfähigkeit, spezifische X 429.
Leitungslähmung VII 672.
Leitungsöfen V 179.
Leitungsvermögen, elektrisches, Diagonometer III 459.
Leitungswiderstand IV 495, X 428.
Lelièvre's Cataplasme instantané II 594.
Lella zu Recoardo VIII 515.
Lemma VI 269.
Lemnaceae VI 269.
Lemnische Erde = Bolus armena II 352.
Lemongrasöl, s. Grasöl, ostindisches V 15.
Lemon oil VI 307.
Lemonöl I 371.
Lendenfett I 127.
Lendenschmerz VI 410.
Lender's Ozonentwickelungspulver VII 612.
Leng IV 455.
Lenitiva VI 269, I 18.
Lenk VI 269.
Lenk u. Leunig'sches Desinfectionsmittel VI 269.
Lenkeyquelle zu Szliacs IX 577.
Le Nobel's Probe auf Aceton, s. unter Acetonurie I 52.
Lens VI 270, s. Ervum IV 99.
— esculenta IV 99.
Lentescirend VI 270.
Lentibulariaceae VI 270.
Lenticellen VI 270.
Lenticulosa VI 270.
Lentigo VI 271.
Lentin's Tinctura stomachica VI 271.
Lentz' Vacuumapparat VI 271.
Leo mitigatus = Calomel.
Leone zu La Porretta VIII 236.
Leonhard'sche Pillen VI 271.
Leonhardiquelle von Okarben VII 441.
Leontiasis VI 271.
Leontice L. synonym. Caulophyllum.
— thalictrioides liefert Berberin II 218, Concentration aus der Wurzel III 239.
Leontidin VI 271.
Leontodon VI 271.
— autumnale, Blumenuhr VI 666.
— Taraxacum als Fälschung des Cichorienkaffees III 136. S. auch Taraxacum.
— vulgare oder Taraxacum IX 605.
Leontonium IX 604.
Leontopodium VI 271.
Leonurus VI 271.
— Galeobdolon VI 218, 271.
— lanatus VI 271, II 123 (synon. Panzeria multifida).
Leopardbaum, Flindersia X 701.
Leopoldina Piassave VII 622.
Leopoldsquelle zu Sulza IX 542.
Lepage's Reagens auf Alkaloide VI 271.
Lepargylsäure VI 271.
Lephotès cabedianus IV 400.
Lepidin VI 271, s. auch Kryptidin VI 141.
Lepidium VI 272.
— Iberis V 377.
— sativum VI 272, Gartenkressenöl IV 510.
Lepidolith VI 272, 366.
Lepisma VI 272.
Lepra VI 272, Bacillus Leprae II 85.
Lepramittel, Hydrocotyle asiatica V 326.
Leptandra VI 273.
— Virginiae Nutt. (= Veronica Virginiae L.) III 329, X 295, Concentration aus der Wurzel III 240.
Leptandrin VI 273, Concentration III 240.

- Leptom** VI 273.
 — u. Hadrom V 67.
Leptomitus VI 273.
Leptothrix VI 273, II 77, 79.
 — buccalis II 83, VI 273.
Leptotricheae II 78, 79.
Leptus autumnalis V 207.
Lerchen, Leipziger I 251.
Lerchenblümchen = Flores Primulae.
Le Roi'sche Kräuter VI 104.
Lerp-Manna VI 274, 544.
Les Avants III 353, 355.
Lesbische Liebe, Tribadie X 79.
Lethal VI 274.
Lethargie VI 274.
Letheby's Anilinreaction VI 274.
Lethrinus mamba IV 371.
Lettermetall I 432, II 294, V 133, X 439, s. Hartblei I 437, VI 133, Legirungen VI 258.
Lettuce VI 209.
Leub's Pankreasklystiere III 175.
Leube - Rosenthal'sche Fleischsolution VI 274.
Leucämie VI 274; s. Leukämie.
Leucaena VI 274.
Leucanthemum VI 274.
 — vulgare III 122, VI 274.
Leuceine VI 274.
Leuchs'sche Holzconservirung V 247.
Leuchten VI 275, Ursache des L. der Flammen IV 378.
Leuchtfarbe VI 276.
Leuchtgas VI 276, Bestimmung der Kohlensäure mittelst Rüdorff's Apparat VIII 640, L. in der Athmungsluft IV 518, Carburiren des L. II 550, Luftgas VIII 41, L. mit Naphthalindämpfen gesättigt (Albocarbonbeleuchtung) I 193, Oelgas VII 401, Pechgas u. Harzgas VII 402, Petroleumgas VII 401. — S. auch Beleuchtung. Ersatz des L. I 40.
Leuchtgasbereitung, Laming'sche Masse VI 217.
Leuchtgasvergiftung IV 518, 519.
Leuchtkraft VI 280.
Leuchtmaterialien VI 280, Spectra der Flammen IV 6.
Leuchtspiritus VI 280.
Leuchtsteine VI 280, bononischer Leuchtstein II 155.
Leuchtstoffe VI 280, s. auch Beleuchtung II 188.
Leucimid VI 282.
Leucin VI 281, vgl. Capronsäure III 537, Scherer's Probe auf L. IX 99.
Leucinsäure VI 282.
Leuciscus rutilus, Protsäure VIII 373.
Leucit VI 282.
Leucobasen VI 282.
Leucocytämie VI 432.
Leucocyten VI 282.
Leucogen VI 282.
Leucoid X 106.
Leucojum VI 282.
Leucol = Chinolin.
Leucolin = Chinolin.
Leucom VI 282.
Leucomaine VI 283, II 448.
Leuconostoc VI 283, II 79.
 — mesenterioides II 82.
Leucorrhoe = Fluor albus IV 409.
Leucotin VI 283, III 312.
Leuk VI 283.
Leukämie VI 274, s. auch Blut II 324.
Leukanillin IV 440.
Leukindophenol V 432.
Leukolin III 65, 66.
Leukolinbasen X 750.
Leukomaine VIII 386.
Leukopyrit I 603.
Levantische Cina III 140.
Levantinische Gallen IV 474.
 — Gelbbeeren IV 551.
 — Knoppert VI 9.
Levico VI 283.
Dr. Levingstone's Ameisenbalsam I 290.
Levisticum u. die Arten VI 283, Tinctura Levistici X 35.
Levkoje, gelbe II 655.
LeVoir's Desinfectionsmittel VI 285.
Levulin, s. Laevulin.
Levulose (auch Honigzucker), s. Laevulose; Chylarlose III 129.
Lewinin VI 285.
Lewisia X 750.
 — rediviva X 750, Spathum IX 337.
Lex' Phenolreaction VI 285.
Leyden'sche Asthmakrystalle II 651.
Leydener Flasche VI 285.
Li VI 285.
Lianen II 257.
Liatris VI 285.
 — odoratissima VI 285, Cumarin III 329.
 — spicata II 423, Colic Root III 213.
Libanotis VI 285.
Libav's rauchender Geist, Zinnchlorür X 547.
Libejic VI 285.
Libelle, Wasserwage X 300.
Libër = Bast II 166.
Libethenit VI 285, 163, 186.
Libidibi, s. Dividivi III 516.
Libriform VI 285.
Licaria VI 286.
Licariessenz, s. Linaloöl VI 307.
Lichen, Hautkrankheit, s. Flechten IV 382.
Lichen amylaceus VI 286.
 — aphthosus VII 708.
 — arboreus X 186.
 — caninus VII 708.
 — Carragaheen II 570.
 — ceylanicus VI 286, s. Agar-Agar I 175.
 — cocciferus III 168.
 — irlandicus II 570.
 — islandicus VI 286 (auch Baummoos, Fiebermoos), Cetrarin X 616, Fumar säuregehalt IV 445, Phallochlor IV 383; Gelatina Lichenis Islandici IV 547, Gelat. Lichen. isl. saccharata sicca IV 547, Pasta Lichenis islandici VII 690.
 — islandicus ab amaritie liberatus VI 288.
 — parietinus VI 286, VIII 193, 194.
 — petraeus VI 549.
 — pulmonarius (= Sticta pulmonacea) IX 470, III 587, VI 413 (auch Baum lungenkraut, Baummoos).
 — pyxidatus II 180, III 168.
 — Roccella VIII 593.
 — stellatus VI 286, 549.
Lichenes VI 289.
Lichenin, s. Flechtenstärke IV 383, II 611.
Lichenostearinsäure VI 291.
Licht VI 291, Photochemie VIII 180, Photometrie VIII 187, Polarisation des Lichtes VIII 287.
Lichtbeständig VI 298.
Lichtblau, Bleu lumiére, s. Anilinblau I 387.
Lichtbrechung, Doppelbrechung III 521, s. auch Doppelbrechung.
Lichtdruck VIII 183, Anwendung des Chromleims III 110.
Lichteicht, s. Lichtblau.
Lichteinheit, Platinlichteinheit VIII 264.
Lichtempfindliche Stoffe, s. unter Licht, chemische Wirkung VI 293.
Lichtenberg's Metall, s. Wismutlegirungen.
Lichtentwicklung beim Krystallisiren des Arsenoxydes I 608.
Lichtgrün VI 298.
 — S II 272, VI 298.
Lichtmühle, Radiometer X 809.
Lichtpausen, s. unter Copirverfahren III 293 u. VIII 183.

- Lichtscheu, Photophobie VIII 187.
 Lichtscheue Körper VI 299.
 Lichtstrahlen, thermische VI 299, circular polarisirte L. III 160.
 Lichtträger VI 301.
 Licorice VI 319.
 Licorne III 596.
 Licuore de pice concentrata I 540.
 Lidkrankheiten, Entropium IV 57, Trichiasis X 80.
 Liebänglein III 374.
 Liebau's Regenerator VI 301.
 Liebe's Leguminose VI 261, s. auch Kindermehle.
 — Malzextract und Malzextractpräparate, s. Malzextract.
 — Nahrungsmittel in löslicher Form V 690.
 Lieben's Probe auf Aceton X 750.
 Liebenstein VI 301, III 354.
 Liebenzell VI 301.
 Lieber'sche Kräuter (= Herba Galeopsidis grandiflorae) IV 466, VI 104.
 Liebermann's Cholestoireaction VI 222.
 — Phenolfarbstoffe VI 301.
 — Prüfung der Schafwolle IV 606.
 — Reaction auf Cholesterinfette X 750, auf Nitrosoverbindungen VII 346, auf Phenole X 750.
 — Reagens X 750.
 Liebesapfel VI 428.
 Liebestränke, s. Philtrum VIII 147 u. Aphrodisiaca I 459.
 Liebig's Backmehl VI 301.
 — Blausäurereaction VI 301.
 — Chininprobe, s. unter Chininum sulfuricum III 61.
 — Fleischbrühe VI 301.
 — Fleischextract IV 394.
 — Kaliapparat III 688.
 — Kindernahrung VI 301.
 — Knallsilber V 714.
 — Kühler III 447.
 — Maltoleguminose VI 302, V 690.
 — Methode zur Trennung der Fettsäuren IV 333.
 — (-Knapp'sche) Methode der Bestimmung des Traubenzuckers im Harn IV 673.
 — Pöckelflüssigkeit III 270.
 — Probe auf Reinheit des Chinin(sulfat) III 61, Probe auf Cystin X 751.
 — stärkefreies Brot V 703.
 Liebig'sche Apparate VI 302.
 Liebig'sche Harnstofftitration V 131.
 — Suppe VI 302, V 690.
 Liebig'scher Fleischextract IV 394.
 Liebigit VI 302.
 Liebreich's Milchgeleé VII 9.
 — Mittel gegen Kehlkopftuberculose X 751.
 Liebreich'sche Sonden III 102.
 Liebstöckel, Levisticum VI 283.
 Lieberda VI 302, III 354.
 Liège (Korkeiche) VIII 479.
 — male und femelle VI 89.
 Lien (Milz) VII 47.
 Lierre V 156.
 Liernur's Differenzirungssystem III 483.
 Liesch VIII 597.
 Lieschenpapier VI 500.
 Liesen I 127.
 Lie tea VI 398.
 Lieven's Phenylin VIII 145.
 Liévyrit VI 302.
 Life for the hair, Chevallier's IV 668.
 Life Pills, Parr's VII 684.
 Ligatur VI 302.
 Lignin (auch = Xylogen, Xylon) II 609, 610, Holzstoff V 259, Mikrochemie VI 695, Wiesner's Reagens X 432; s. auch Holzsubstanz X 717.
 Ligninreactionen X 751.
 Lignit VI 28.
 Lignoin III 22.
 Lignose VI 303.
 Lignum, s. Holz 232.
 — Agallochi X 599.
 — — veri I 262.
 — Aloës, Adlerholz I 136 (auch Paradiesholz).
 — Anacahuite I 347.
 — Aquilae, Aquilaria malacensis I 545.
 — Aspalati, Aquilaria malacensis I 545.
 — benedictum, s. Guajacum V 31.
 — brasiliense IV 274.
 — Buxus sempervirentis, s. Buchs.
 — Campechianum V 70, II 290 (auch Blauspähne).
 — citrinum, s. Maelura.
 — colubrinum, s. Strychnos IX 510.
 — Cupressi III 333.
 — Guajacan patavini III 503.
 — Guajaci V 31 (auch Gichtholz, Heiligholz).
 — — patavini III 503.
 — Haematoyli V 70.
 — Juniperi V 532.
 — lentiscinum, s. Mastix.
 Lignum moluccanum, s. Croton III 320.
 — muscarum, s. Quassia.
 — nephriticum, s. Anacahuite.
 — Panavae = L. Pavanae.
 — Pavanae III 320.
 — Pavanum s. Croton III 320 und Sassafras IX 69.
 — Quassiae VIII 422 (auch Bitterholz, Fliegenthee), Fälschung durch Rhus Metopium VIII 571.
 — — jamaicense VIII 424, Picraena (Stammpflanze) VIII 200.
 — — surinamense VIII 423.
 — Rhodii VIII 565.
 — sanctum, s. Guajacum V 31.
 — Santali album seu citrinum (auch Amberholz), Santalum IX 40.
 — Santali rubrum IX 42.
 — santalinum album, Pterocarpin VIII 385.
 — Sassafras IX 69 (auch Panamaholz).
 — Taxi baccatae IX 611.
 — vitae, s. Guajacum V 31.
 Lignoïn VI 303, II 369 (auch Benzinum e ligno fossili, Benzolin).
 Ligula VI 303, II 314, V 7.
 Ligulin VI 303.
 Ligusticum VI 303.
 — Cervaria II 638.
 — Levisticum VI 283.
 Ligustron VI 304.
 Ligustrum VI 304.
 — Ibotia, Ibotawachs V 377.
 — vulgare VI 304 (auch Tintenbeerstrauch X 48).
 Liliaceae VI 304, VI 305.
 Lilie VI 305, gelbe L. V 513, Wasserlilie V 513.
 Lilienblüthe, Diagramm III 460.
 Lilienmilch VI 304.
 Lilienöl VI 304, VII 474.
 Lillium VI 305.
 — candidum VI 305, Oleum Lilliorum VII 474.
 — Martagon VI 305, 559 (auch Goldwurz).
 Lily of the valley III 287.
 Limatura Ferri (= Eisenfeilspäne) III 633.
 — — alcoholisata = Ferrum pulveratum.
 — — praeparata = Ferrum pulveratum.
 — Martis = L. Ferri.
 — Stanni, Stannum limatum IX 426.
 Limax und Arten VI 305.
 Limbus II 315.
 Lime, engl. = Leim, Kalk, Linde.

- Lime juice and glycerine VI 305.
 Lime tree X 17.
 Limetta, s. Citrus III 168.
 Limettin X 751.
 Limettöl VI 305, 307.
 Lime-water VI 305.
 Limnanthaceae VI 305.
 Limnit VI 306.
 Limonade VI 306, Abführlimonade I 19, Aqua crystallina I 531, Jacobi's deutsche Kaiserlimonade V 363.
 Limonade purgative VIII 334.
 Limonadenbonbons VI 306.
 Limonadenessenz VI 306.
 Limonadenpastillen VI 306.
 Limonadenpulver VI 306.
 Limonadensaft VI 306.
 Limonades der Ph. Franç. VI 306.
 Limone III 167.
 Limonen (Terpen) VI 306.
 Limonene IX 631, 637.
 Limonenöl VI 306.
 Limonentetrabromid VI 306.
 Limongrasöl, s. Grasöl, ostindisches V 15.
 Limonin VI 306.
 Limonit, gelber Eisenocker III 643.
 Limonöl VI 307.
 Limousin's Crotonstifte VI 307.
 — Lithium oleostearinicum VI 372.
 Limousin-Oblaten, s. Capsulae amylaceae II 539.
 Limpiarin VI 307.
 Lin (Lein) VI 314.
 Lin ramé IV 374.
 Linaceae VI 307.
 Linaire VI 307.
 Linaloë, s. Aloës lignum I 262.
 Linaloëholz I 262, Agallochum X 599.
 Linaloëöl VI 307, VII 474.
 Lincaracin, s. Linarin VI 308.
 Linaresin, s. Linarin VI 308.
 Linaria Tournef. VI 307 (synon. Cymbalaria Rupp.).
 — Cymbalaria III 373, VI 308.
 — vulgaris VI 307 (Diagramm III 460), liefert jetzt Herba Antirrhini I 444.
 Linarin VI 308.
 Linarosmin, s. Linarin VI 308.
 Linctus VI 308.
 — chloratus, Angestein I 379.
 Lindau III 354.
 Linde'sche Eismaschine III 654.
 Linde, Tilia X 17.
 Lindenbast X 18.
 Lindenblüthenöl VI 308.
 Lindenbrunnen zu Schwabach IX 142.
 Lindenholz V 237.
 Lindenholzkohle X 18.
 Lindera VI 308.
 Lindo's Reaction auf Alkaloide VI 308.
 Linearvergrößerung VI 308.
 Lingua cervina VI 309.
 Lingula Bovis I 368.
 Lingulata (corolla) II 315.
 Linienspectra IV 242.
 Liniment VI 309, Pitschaft's L. VIII 244, Roncall's L. VIII 602.
 Liniment antihémorrhoidal I 371.
 Linimentum VI 309.
 — Aconiti VI 309.
 — ad decubitus Autenriethii VIII 279.
 — Aeruginis VI 309.
 — ammoniacale VI 309.
 — ammoniato - camphoratum VI 309.
 — ammoniatum VI 309, explosive Mischungen I 634.
 — antirheumaticum, Angelstein's I 378.
 — aromaticum VI 242.
 — bromatum, Prieger's VIII 347.
 — Calcariae VI 309.
 — — opiatum VI 309.
 — Camphorae VII 458.
 — camphoratum, s. L. ammoniato-camphoratum; explosive Mischungen I 634.
 — contra combustiones VI 309.
 — — pernicioses VI 310.
 — — scabiem VI 310 (auch L. Styracis), Defens' L. c. se. III 424.
 — cosmeticum, Hebra's V 156.
 — e vitello VII 578.
 — Jodi VI 310.
 — irritans (cum Euphorbio) VI 310.
 — phosphoratum, s. Oleum phosphoratum.
 — plumbicum VI 310.
 — Reitzii I 77.
 — saponato - ammoniatum VI 310.
 — saponato - camphoratum IV 310 (auch Balsamum Saponis II 137), explosive Mischungen I 634.
 — — liquidum VI 310.
 — saponatum VI 310.
 — sedativum, Ricord's VIII 580.
 — stypticum, Anciaux's I 369.
 — styracicum VII 691, Pastau's Linim. styrac. VII 691.
 — Styracis = Linimentum contra scabiem.
 — Terebinthinae, Stockes' VI 310, IX 473.
 Linimentum terebinthinatum VI 311, Ackermann's L. t. I 96.
 — volatile = L. ammoniatum VI 309 (auch Adersalbe).
 Linin VI 311.
 Link's Fettagenmehl IV 330.
 Linksborneol VI 311.
 Linkscarvol X 751.
 Linkscineol = Cajeputol.
 Linksfruchtzucker = Laevulose.
 Linkskampfer VI 311.
 Linksweinsäure VI 311, X 413.
 Linnaea VI 311.
 Linné'sches System VI 311.
 Linnemann's Röhren für fractionirte Destillation III 448.
 Linolein VI 313, IV 367.
 Linolensäure IV 368.
 Linoleum VI 313.
 Linolsäure IV 368.
 Linnoxyn IV 367, Leinölmirnis VI 268.
 Linoxysäure, s. Firnis IV 368.
 Linse, Augenlinse II 25.
 Linse, Ervum Lens IV 99.
 Linseed oil VI 267.
 Linsen VI 313, achromatische L. I 64, 65, Sammel- und Zerstreuungslinsen III 236. — S. auch Optik VII 530.
 Linsenkümmel III 330.
 Linsensysteme, Apertur I 457, Eintrittspupille bei L. I 457, „Iris“ I 457, numerische Apertur I 458, Öffnungswinkel bei L. I 457. — S. auch Mikroskop.
 Linsenteleskop V 646.
 Lint VI 314.
 Lintum carptum anglicum II 651.
 — — germanicum II 651.
 Linum VI 314, Oleum Lini VII 474.
 — catarthicum VI 316, Linin VI 311.
 — usitatissimum VI 314, IV 374, Leinöl VI 267.
 Lipämie VI 316.
 Lipanin VI 316.
 Lipik VI 316.
 Lipochrome X 751.
 Lipochromreaction X 751.
 Lipocyan X 751.
 Lipócz VI 316.
 Lipom VI 316.
 Lipomatosis universalis IV 334.
 Lipothymie II 230.
 Lipp's Reagens auf Dextrin VI 316.
 Lippenblüthe, Diagramm III 460.
 Lippenpomade = Ceratum Cetaei II 626.

- Lippia und die Arten VI 317.
 Lippmann's Capillarelektrometer III 681.
 Lippmann's Karlsbader Brausepulver V 640.
 Lippspringe VI 317.
 Lipurie, s. Chylurie III 129.
 Lipyl, Glyceri IV 658.
 Lipyloxydhydrat = Glycerin.
 Liqamen VI 317.
 Liqueur antiseptique, Pennés' VII 714.
 — de Donovan III 523, V 294.
 — de Labarraque, s. Liqueur Natri chlorati.
 — de Laville, s. unter Laville VI 242.
 — de Pearson VI 317.
 Liqueure VI 317, Bestimmungen des Alkoholgehaltes, Ebulioskop III 574; alter Schwede I 377, Angusturabitter I 382, Aqua immortalis I 534, Bonnekamp of Maagbitter II 353, Brama Elixir II 366, Chartreuse II 654, Clairret des six grains III 168, Cognac III 202, Cordial III 296, Danziger Goldwasser III 403, Dosirungsliqueur für Champagner II 648, Eisenliqueur III 643, Extrait d'Absinthe I 34, Ivaliqueur V 537, Liqueur jodarsenicale de Donovan III 521, Kolaliqueur X 743, Liqueur de Laville (Liquor Colechici compositus) X 752, Liqueur obstetricale (Debourze's) III 415, Pingel's Klosterbitter V 712, Ratafia I 377, Schweizer Absinth I 34, Vespetro I 377. — Vgl. auch Spirituosen IX 379 u. ff. und Kräuterliqueur.
 Liqueurweine VI 318.
 Liquid, Condy's VI 318.
 — food, Murdock's IV 396.
 — meat, Barff's Kreochyle IV 396.
 — storax IX 515.
 Liquidambar VI 318.
 — Altingia IX 517.
 — formosana IX 517.
 — orientalis VI 318 (auch Christholz).
 — styraciflua VI 319, IX 516.
 Liquiritia VI 319, Succus Liquiritiae IX 526, s. auch Radix Liquiritiae.
 — cocta VI 323.
 — officinalis IV 678.
 Liguometer X 751.
 Liquor — ohne nähere Bezeichnung = Spiritus Aethereus IX 402.
 — acidus Halleri, s. Mixture sulfurica acida VII 102 (auch Aqua Rabelli).
 Liquor ad Serum Lactis parandum, s. L. seriparus VI 357.
 — Aluminae aceticae, s. L. Aluminii acetici VI 324.
 — — — Burow VI 323, Burow'sche Lösung II 417.
 — — alkalinus VI 323.
 — Aluminii acetici VI 324, s. auch Burow'sche Lösung II 417.
 — — — glycerinatus VI 325.
 — — chlorati I 278.
 — Ammoniaci hydrochlorati cuprati VI 334.
 — Ammonii Acetatis VI 325.
 — — acetici VI 325 (auch Alkali ammoniacum acetatum), als Hydroticum V 219; s. auch Ammonium aceticum.
 — — anisatus VI 326 (auch Ammonium anisatum I 309; statt Liqueur Ammonii anisatum ist daselbst anisatus zu lesen).
 — — aromatico - aethereus VI 326.
 — — aromaticus VI 326 (auch Sal volatile oleosum Sylvii).
 — — benzoici VI 326.
 — — carbonici VI 326.
 — — — pyro-oleosi VI 327.
 — — caustici VI 327 (Synonyme I 302; auch Flussgeist, Todtenwecker); explosive Mischungen I 634.
 — — caustici alcoholici VI 329.
 — — — pyro - oleosi = Hirschhorsalzflüssigkeit.
 — — — spirituosus VI 329.
 — — hydrosulfurati VI 331.
 — — spirituosus, explosive Mischungen I 634.
 — — succinici VI 331 (auch Alkali Ammoniacum succinatum).
 — — — aethereus VI 332.
 — — sulfurati VI 332.
 — — vinosus VI 332.
 — Amyli volumetricus VI 332, V 416, 500.
 — anodynos mineralis Hoffmanni V 229, s. Spiritus aethereus IX 402.
 — — terebinthinatus Rademacheri VI 333.
 — — vegetabilis, s. Spiritus Aetheris acetici IX 402.
 — antarthriticus Elleri III 711, VI 332.
 — — Türk VI 323.
 Liquor antereithicus, Hufeland's V 283.
 — antidysentericus ad clyisma VI 333.
 — antihydrorrhoeicus VI 333.
 — antimiasmaticus Beisseri III 335.
 — — Köchlini, s. L. Cupri ammoniato-muriatici VI 334, 21.
 — antisepticus Burnettii VI 335.
 — — Volkmann VI 333.
 — antispasticus VI 332.
 — — Bénard's II 202.
 — Argenti chlorati ammoniati, Kopp's VI 85.
 — arsenicalis Bietti I 309, II 257.
 — — Clemens III 171.
 — — Donovan III 521.
 — — Fowleri VI 349 (auch Tinctura mineralis Fowleri X 36), s. auch L. Kalii arsenicosi.
 — — Pearsonii VI 354, VII 701.
 — Arsenici bromati, Clemens' III 171.
 — baroscopicus VI 333.
 — Belladonnae cyanicus Hufelandi VI 333, V 283.
 — Bellostii V 308, VIII 466, s. auch L. Hydrargyri nitrici oxydulati VI 346.
 — Bismuti, Ph. Brit. I 229.
 — — citrici ammoniati VI 333.
 — — et Ammonii citrici VI 333.
 — Burowii VI 323.
 — Calcariae chloratae VI 333.
 — — muriaticae Rademacheri VI 334.
 — — saccharatae VI 334.
 — Calcii chlorati Rademacheri VI 334.
 — — hydrici = Aqua Calcis.
 — — hypochlorosi II 301.
 — — oxysulfurati VI 334.
 — Calcis I 525.
 — — chlorati II 301.
 — Carbonis detergens X 751.
 — Chlori, s. Aqua chlorata I 527.
 — Chloroformii compositus Anglorum VI 334.
 — Colchici compositus X 752.
 — conservatorius, Jacobson's V 363.
 — Cornu Cervi succinatus, s. L. Ammonii succinici VI 331.
 — corrosivus VI 334.
 — — Plenck's VIII 268.

- Liquor cosmeticus Gowlandi VI 345.
- Cupri ammoniato-chlorati III 335.
- — ammoniato-muriatici VI 334.
- desinfiens Brunetti VI 335, II 417.
- digestivus Boerhavi VI 335.
- Donovani III 521.
- Ferri acetici VI 335.
- — albuminati VI 337, X 685, Nachtrag X752.
- — — Drees X 685.
- — — saccharatus X 685, Brautlecht's L. f. a. saech. X 638.
- — chlorati VI 338, IV 285.
- — citrici VI 339.
- — glycerinati X 682.
- — dialysati (= Katalytisches Eisen V 643), s. Ferrum oxydatum dialysatum IV 294.
- — muriatici oxydati, s. L. Ferri sesquichlorati VI 341.
- — — oxydulati, s. L. Ferri chlorati VI 338.
- — nitrici VI 339.
- — oxychlorati VI 339, X 681.
- — oxydati hydrati VI 340.
- — — hydrato-acetici VI 340.
- — peptonati VI 340.
- — perchlorati, s. L. Ferri sesquichlorati VI 341.
- — perjodati VI 344.
- — phosphorici VI 341.
- — — acidus VI 341.
- — sesquichlorati VI 341, explosive Mischungen I 633.
- — sesquijodati VI 344.
- — Subsulphatis VI 344.
- — sulfurici oxydati VI 344.
- — Tersulphatis VI 344.
- Ferro-Manganipeptonati X 756.
- Ferro-Mangani saccharati X 757.
- fumans Beguini VI 345, II 185.
- — Boylii VI 345, 331.
- Gowlandi VI 345.
- haemostaticus Adrian I 137.
- — Hannon VI 345.
- — Pagliari VI 345.
- Hollandicus, s. Aethylenum chloratum I 167, 166.
- Hydrargyri albuminati VI 345.
- Liquor Hydrargyri bichlorati X 260.
- — nitrici oxydati VI 346.
- — — oxydulati VI 346, V 308 (auch Aqua capucina), Quecksilberoxydul, salpetersaures VIII 466.
- — peptonati, s. Hydrarg. peptonatum V 311.
- — jodatus Lugoli VI 346.
- Jodi compositus VI 346.
- Kali acetici, s. L. Kali acetici VI 348 (auch=Boerhave's Liquor digestivus II 348).
- — arsenicoso-bromati V 575.
- — caustici VI 347, V 567.
- — carbonici, s. L. Kali carbonici.
- — chlorati VI 348.
- — hydrici V 567, VI 347, s. auch L. Kali caustici.
- — hypochlorosi II 301 (= Aqua Javelle), s. auch L. Kali chlorati.
- — silicici, s. L. Kali silicici.
- — — basici VI 351.
- — Kali acetici VI 348.
- — — crudus VI 335.
- — arsenicosi VI 349, IV 424.
- — carbonici VI 351.
- — jodo-jodati, s. L. jodatus.
- — silicici V 679.
- — — basici, s. L. Kali subsilicici.
- — subsilicici VI 351.
- — Magnesi citrici VI 351.
- Mercurialis Swietenii VI 359.
- Mindereri = Spiritus Mindereri, s. L. Ammonii acetici.
- Myrrhae VI 352.
- naphtholicus VII 233.
- Natri carbolici VI 354.
- — caustici VI 352, VII 289.
- — chlorati VI 353, II 301, VII 265.
- — hydrici, s. L. Natri caustici VI 352.
- — hypochlorosi, s. L. Natri chlorati VI 353.
- — Natri arsenicici VI 354.
- — carbolici VI 354.
- — hypochlorosi II 301.
- — nitrici Rademacheri VI 354.
- — silicici VI 354, V 679.
- nervinus Bangii VI 355, II 143.
- — Peerboomii VI 355, VII 702.
- Liquor obstetricalis Debourzii VII 190.
- oleosus Sylvii IX 553, s. L. Ammonii aromaticus VI 326.
- (Opil) sedativus, Battley's II 168.
- pectoralis, Horn's V 276.
- Plumbi acetici VI 355 (auch Plumbum hydrico-aceticum solutum).
- — hydrico-acetici, s. L. Plumbi subacetici VI 355.
- — Subacetatis VI 355.
- — dilutus, s. Aqua Plumbi.
- — subacetici VI 355 (auch Oleum Plumbi, Plumbum subaceticum liquidum).
- Potassae, s. Liquor Kali caustici VI 347.
- Potassii Arsenitis, s. L. Kali arsenicosi VI 349.
- — Citratis VI 356.
- pyro-aceticus depuratus, s. Aceton I 51.
- Pyrophosphatis natrio-ferricus = Solutio Leras X 820.
- pyro-tartaricus VI 356.
- Salis Cornu Cervi succinati, s. L. Ammonii succinici.
- Salis Tartari, s. L. Kali carbonici.
- Saponis stibiati VI 357.
- Schobelti, s. L. Ferri phosphorici VI 341.
- (Opil) sedativus, Battley's II 168.
- Ruci detergens X 752.
- seriparus VI 357, 196.
- Sodae, s. L. Natri caustici VI 352.
- — chloratae II 301, s. L. Natri chlorati VI 353.
- Sodii Arseniatis, s. L. Natri arsenici VI 354.
- — Silicatis, s. L. Natri silicici VI 354.
- Stibii chlorati VI 357, I 434.
- stypticus Loofi III 638 (= L. Ferri sesquichlorati).
- — Pagliari = L. haemostaticus Pagliari.
- Superjodureti Arsenici I 607.
- Tartari empyreumaticus, s. L. pyrotartaricus VI 356.
- Terrae foliatae Tartari, s. L. Kali acetici VI 348.
- Trinitrinae X 752.
- van Swieten VI 359.
- Vitriolorum Vilatte X 305.

- Lignores volumetrici VI 359.
 Liquorice root VI 319.
 Liriodendron VI 359.
 Lisianthus, s. Gelsemium IV 558.
 Lister's Carbolpasta X 145.
 — Sprayapparat V 449.
 — Verband VI 360.
 Lister'sche Verbandsalben VI 362.
 — Verbandstoffe, s. Lister's Verband und Verbandstoffe.
 Listera ovata I 370.
 Listerine VI 362.
 Liter IV 362.
 Lithanthracokali, s. Anthracokali I 406.
 Lithanthrax = Steinkohle.
 Lithargyrum VI 362 (auch = Argyrites I 365; statt Lythargyrum ist Lithargyrum zu lesen).
 Lithauer Balsam VI 363.
 Lithiasis VI 363.
 Lithion = Lithiumoxyd VI 372.
 Lithionquellen, Moha VII 104, Redrath VIII 517, Zegiestow X 485.
 Lithium VI 364, Mikroanalyse VI 692; benzoensaures L. VI 365, citronensaures L. VI 370, Fluorlithium X 752, kohlsaures L. VI 366, salicylsaures VI 372.
 Lithium benzoicum VI 365.
 — effervescens X 752.
 — bromatum VI 365.
 — carbonicum VI 366, Pastilli Lithii carbon. VII 695.
 — effervescens VI 370.
 — chloratum VI 370.
 — citricum VI 370.
 — effervescens VI 371.
 — ferromanganophosphatum nativum VI 371.
 — fluoratum X 752.
 — jodatum VI 372.
 — oleostearinicum Limousin VI 372.
 — salicylicum VI 372.
 — santonicum VI 375.
 — sulfoichthyolicum V 380.
 Lithiumamalgam I 285.
 Lithiumbenzoat VI 365.
 Lithiumbromid VI 365.
 Lithiumcarbonat VI 366.
 Lithiumchlorid VI 370.
 Lithiumcitrat VI 370.
 Lithiumfluorid IV 412.
 Lithiumglimmer VI 371.
 Lithiumjodid VI 372.
 Lithiumoxalat, Dilithiumoxalat VII 586, saures L. VII 586.
 Lithiumoxyd VI 372.
 Lithiumoxydhydrat VI 372.
 Lithiumplatinchlorid VIII 260.
 Lithiumsalicylat VI 372.
 Lithiumsalze VI 373.
 Lithiumsantoniat VI 375.
 Lithiumsiliciumfluorid IX 281.
 Lithiumsulfichthyolat V 380.
 Lithocarpus VI 375.
 Lithofellinsäure VI 375, II 237.
 Lithofracteur VI 375, IV 137.
 Lithofractor VI 375.
 Lithoklast VI 375.
 Litholapaxie VI 377.
 Litholein X 752.
 Litholyptica VI 375.
 Lithon, s. Lithium.
 Lithonsalze, s. Lithiumsalze.
 Lithonriptica VI 375.
 Lithonriptische Tropfen, Palmieri's VII 623.
 Lithopaedion VI 376, IV 221.
 Lithopen VI 376.
 Lithopone X 535, Zinkweiss X 540.
 Lithoskop VI 376.
 Lithospermum VI 376 (auch Sonnenhirse, die Frucht auch = Perhirse).
 — officinale VI 377, vergl. böhmischer Thee II 348.
 Lithothryptica VI 375.
 Lithotomie VI 377.
 Lithotrypsie VI 377.
 Liton VI 377.
 Litsaea sebifera, Laurostearin VI 239.
 Little'sche Flüssigkeit VI 377.
 Litus VI 377.
 Livèche VI 283.
 Livedo VI 377.
 Liverpoollampen I 561.
 Liverwort V 200.
 Livia juncorum IV 473.
 Livor VI 377.
 Lixivium VI 377.
 — causticum (= Liquor Kali caustici) V 567, VI 347.
 — — minerale = Liquor Natrii hydrici.
 — — vegetabile = Liquor Kali hydrici.
 — Sodae = Liquor Natrii caustici.
 — Regisfontanum VII 198.
 Lizards Tail IX 81.
 Lizari VI 377.
 Lizarinsäure VI 377.
 Ljeskovicica, Mineralquelle X 499.
 Llama II 237.
 Lipta III 180.
 Loasaceae VI 377.
 Lobaria VI 378.
 — islandica II 641, VI 378.
 — pulmonaria IX 470.
 Lobarsäure VI 378.
 Lobelia VI 378, Tinctura Lobeliae X 35.
 Lobellaceae VI 379.
 Lobeliasäure VI 379.
 Lobelin VI 379.
 Lobessenz VI 379.
 Lobenstein VI 380.
 Lobethal's Essentia anti-phthisica IV 106.
 Lobkowitz's Balsam, s. Balsamum Locatelli II 133.
 Lobloty VIII 230.
 Lobos-Guano, s. Guano V 35.
 Lobtropfen VI 380.
 Localisation VI 381.
 Lochien VI 381.
 Lockkamm X 226.
 Loco VI 381.
 Locock's Pulmonic Wafers VI 381.
 Loco-Krankheit der Pferde I 702.
 Locomotive, Honigmann's (Natron-) L. V 270.
 Loculicid VI 381, IV 223.
 Locust bean II 623.
 Locust-Tree, Robinia VIII 592.
 Lodiculae VI 382, V 7.
 Loeche, s. Leuk.
 Löffelkraut VI 382, III 91, wildes L. VIII 493.
 Löffelkrautöl VI 382.
 Löffler'sche Lösung X 752.
 Löfflund's Kindernahrung V 690.
 — Milchconserven VII 9.
 Löllingit I 603.
 Löschen des Kalkes VI 382.
 Löser VI 382.
 Löserdürre, Rinderpest VIII 589.
 Lösliche Stärke VI 382; Debove's I. St. X 670.
 Lösliches Berlinerblau II 222.
 Löslichkeit VI 383, Uebersättigung X 130.
 Lösung VI 387, s. auch Solutio IX 319; gesättigte L. III 236.
 Lösungen, s. Verbindungen nach veränderlichen Verhältnissen X 264.
 Lösungsmittel VI 386.
 Lösungsvermögen VI 386.
 Lösungswärme VI 386.
 Lötthen VI 387, Hartlötthen V 133, Weichlötthen X 393.
 Lötthfett VI 388.
 Lötthigkeit VI 388.
 Lötthrohr VI 388.
 Lötthrohranalyse VI 390, Beschläge II 228, Phosphorsalz VII 248.
 Lötthrohrproben, durch Flammenreactionen zu ersetzen IV 380.
 Lötthsalz VI 390, X 533.
 Löwe, grüner Löwe X 320.

- Löwe's kalische Kupferlösung VI 180.
 — Liquor cupricus calicus VI 390.
 — Lösung zum Nachweis von Glycose VI 390.
 Löweit VII 283.
 Löwenfuss, Alchemilla I 204, Lycopodium VI 430.
 Löwenmaul I 444, VI 391, gelbes L. VI 307.
 Löwenthal's Methode der Gerbstoffbestimmung IV 584.
 — Reagens auf Glycose VI 291.
 Löwenzahn, Taraxacum IX 605.
 Löwig's Patentthonerde VII 698, s. auch Thonerde.
 Löwigit VI 391.
 Loganetin VI 391.
 Loganiaceae VI 391.
 Loganin VI 391.
 Logwood VI 391, IV 250, V 70.
 Lohbäder II 109.
 Lohcur, Dittmann's III 512.
 Lohgerberei VI 391.
 Lohmesser I 552.
 Lohröl, Lohrsalbe = Lorbeeröl.
 Lohse's Eau de Lys VI 391.
 Loimann's Quelle zu Franzensbad IV 428.
 Lojachina III 37.
 Loka, Moorbad in Schweden II 112.
 Lokansäure VI 392.
 Lokao VI 391 (auch grüner Indigo).
 Lokaonsäure VI 392.
 Lokaose VI 392.
 Lölch als Mehlverunreinigung VI 616, Taumelloch VI 392.
 Loliin X 752, VI 392.
 Lolium VI 392.
 — temulentum VI 392 (auch Schwindelhafer, Schwindling, Tollkorn), Form der Stärke I 338, L. t. als Mehlverunreinigung VI 616; Temulentin X 752.
 Lompenzucker VI 410, s. auch Zucker.
 Londoner Aetzpasta I 172.
 St. John Long's Balsam VI 393.
 Longitudinalwellen X 420.
 Longuette III 234.
 Lonicera VI 393, s. auch Caprifolium II 536.
 — Periclymenum, Verwechslung mit Dulcamara III 561.
 — symphoricarpus IX 557; die übrigen Arten VI 393.
 Looch VI 393, 308.
 Look VI 393.
 Loosestrife VI 440.
 Loranium VI 394.
 Laranthaceae VI 394.
 Loranthus VI 394.
 — europaeus VI 394 (auch Viscum quercinum, Viscum quernuum X 317).
 Lorbeer, s. Laurus.
 Lorbeerbaum VI 239.
 Lorbeerbutter VI 240.
 Lorbeeren VI 239.
 Lorbeerfett VI 394.
 Lorbeeröl VI 394, VII 473 (auch Lohröl, Lohrsalbe), ätherisches L. VII 473, Oleum Lauri VII 473.
 Lorchel VI 394; s. auch Helvella V 197 u. Morchel VII 125.
 Lordose VI 394.
 Lorenz' Cholera tropfen VI 394, III 98.
 Lorenzquelle zu Leuk VI 283.
 Lorgna zu Recoardo VIII 515.
 Lorkraut = Herba Veroniceae.
 Losquil VIII 243.
 Lorstorf VI 395.
 Lota VI 395.
 — vulgaris VI 395, I 1, IV 455.
 Loth VI 395.
 Lo-tha-ho I 176.
 Lothe II 294.
 Lotholytica VI 375.
 Lothperlen VIII 29.
 Lothringisches Feuer; s. Feuer, flüssiges IV 336.
 Lotio VI 395, III 174.
 — Hydrargyri flava I 538.
 — Hydrargyri nigra I 539.
 Lotion à l'acetate de plomb I 540.
 — dite de Goulard I 540.
 Lotphosphat III 544.
 Lotur VI 395.
 Loturin VI 395.
 Lotus und die Arten VI 396.
 — corniculatus IV 396 (auch Honigklee).
 Louisen-Brunnen zu Luchatschowitz VI 410.
 Louisenquelle, Frankenhansen IV 427, Franzensbad IV 428.
 Louisianamoos X 19, 831.
 Lovage (engl.) VI 283.
 Loveri, Decoctum Avenae III 419.
 Lowe-Gas VI 279.
 Lowitz-Cement II 614.
 Loxachina III 37.
 Loxa e ramulis junioribus III 38.
 — e ramis vetustis III 38.
 Loxopterygium VI 396.
 — Lorentzii VI 396, VIII 426.
 Lozenges (engl.) VI 396, VII 692.
 Lucas'sche Wunderpillen VIII 214.
 Lucca, Bagni di Lucca VI 397.
 Luccaöl VI 397.
 Luce's Aqua cosmetica I 531.
 Luchini's Reagens auf Alkalioide X 753.
 Luchon VI 397.
 Lucigenlicht VI 397.
 Luciline VI 397.
 Lucin, s. Kleber V 701.
 Luciusquelle zu Tarasp-Schuls IX 604.
 Lucrabo, s. Chanmoogra II 654.
 Lucuma VI 397.
 Ludus Paracelsi VI 397, VII 661.
 Ludwig's Anticholerasäure I 409.
 Ludwigsbrunnen zu Homburg v. d. H. V 261.
 Ludwigsquelle, Mehadia VI 602, Orb VII 552, Zaison X 482.
 Lück's Gesundheitskräuterhonig VI 398.
 — Kräuterhonig VI 104.
 Lücke's Probe auf Hippursäure X 753, V 223.
 Lückenhafte Verbindungen VI 398.
 Lüder und Leidloff's Desinfectionspulver VI 398, II 499.
 Lügenthees VI 398.
 Lues, s. Syphilis.
 Luster (Glasur) VI 398, IV 641.
 Lütticher Heftpflaster VI 398.
 Luffa und die Arten VI 398.
 — drastica und purgans, falsche Coloquinthen III 223.
 — echinata, Luffein X 753.
 — operculata VII 115.
 Luffein X 753.
 Luft VI 398, Absorptionscoefficient I 37, alkalische L. (= Ammoniakgas) I 306, Brechungsindex der L. II 376, Carburiren der L. II 550, chemische Bestandtheile der atmosphärischen L. I 705, Feuchtigkeit der L. IV 335, Bestimmung des Wassergehaltes mittels Rüchardt's Apparat VIII 640, Filtriren von L. IV 363, Kohlensäuregehalt VI 54, Ventilation X 223, s. auch Atmosphäre I 705, atmosphärische L. und Athmungs-luft.
 Luftapfel VI 399.
 Luftbäder VI 399.
 Luftbeständig VI 402.
 Luftblasen unter dem Mikroskop VII 402, Unterschied von Oeltropfen VII 431.

- Luftcompressionspumpe III 536.
 Luftdichte Verschlüsse VI 403; s. auch Verschlüsse.
 Luftdouche VI 403.
 Luftdruck, s. Atmosphäre I 708.
 Lufttecht IV 234.
 Luftfeuchtigkeit, Einfluss auf die Chloroformnarkose I 669, absolute L. I 705, relative I 707, Mann's Reagens VI 546.
 Luftgas (= Leuchtgas) VIII 41.
 Luftgasmaschine VIII 41.
 Luftgütemesser = Eudiometer.
 Luftheizung V 181.
 Luftkühler VI 403.
 Luftmalz VI 511.
 Luftmörtel VII 102.
 Luftpresse VI 403.
 Luftpumpe VI 403, mikroskopische Luftpumpe VI 409.
 Luftreinigung, s. Ventilation X 223.
 Luftreinigungsmittel X 753.
 Lufttröhrenschnitt, Tracheotomie X 67.
 Luftsäure VI 410.
 Luftsalz VI 410.
 Lufttrocken VI 410.
 Luftuntersuchung, Mann's Reagens auf Feuchtigkeit VI 546; s. auch Luft.
 Luftwasser I 520.
 Luftwechsel durch die Mauern der Wohnräume, s. Baumaterialien II 169; vgl. auch Ventilation.
 Luftzündler, s. Pyrophore.
 Lugano VI 410, III 352.
 Lugar VI 410.
 Lugol'sche Lösung V 488, 497, s. auch Liqueur iodatus VI 346, L. L. als Antidot I 416; s. auch Solutio Lugol.
 Lugol's Reagens auf Eiweiss X 753.
 Luhatschowitz VI 410.
 Luhi VI 410.
 Luisenbrunnen zu Homburg v. d. H. V 261.
 Luisenquelle, Polzin VIII 320, Obersalzbrunn VII 375.
 Lukaou VI 391.
 Lukas'sche Wunderpillen VII 466.
 Lukasschwarz VI 410.
 Lukrabo II 655.
 Lumachell VI 557.
 Lumbago VI 410.
 Lumbricus VI 410.
 Lumen philosophorum VI 410.
 Lump-Ammoniacum I 299.
 Lumpen V 65.
 Lumpenzucker VI 410.
 Lump lac VI 203.
 Luna VI 410.
 — cornea VI 410.
 Lunge's minimetrischer Apparat, s. unter Kohlensäure VI 62.
 — Nitrometer VI 412, IV 138.
 Lunge, Grösse des Gaswechsels in der L. I 704, vitale und anatomische Capacität I 704, L. als Nahrungsmittel IV 390; chemische L. VI 412.
 Lungenbläschen I 703.
 Lungenblume = Gentiana Pneumonanthe.
 Lungenblutprobe verschiedener Autoren VI 246.
 Lungenemphysem IV 17.
 Lungenentzündung VI 411, Pneumonicoccus II 84, Friedländer's Pneumonicoccus II 86.
 Lungenflechte VI 413, Sticta IX 470.
 Lungenkrankheiten VI 411, 412.
 Lungenkraut, Pulmonaria officinalis VIII 391, Eichenlungenkraut III 587, Lungen- und Leberkraut VI 413.
 Lungenkreislauf VI 133.
 Lungenmittel, Elatopissa III 661, s. auch Brustmittel.
 Lungenmoos VI 413, weisses L. IV 124, VII 168, Sticta IX 470.
 Lungenreff VI 413.
 Lungen sarcine, Wirkung auf Harnstoff V 120.
 Lungenschwimmprobe VI 413.
 Lungenseuche VI 415.
 Lungensteine (= Calculi pulmonales) VI 415.
 Lungensucht der Rinder VI 415, Perlsucht X 793.
 Lungenwurzel = Radix Petroselinii.
 Lunten, Zündlunten X 581.
 Lupanin VI 415.
 Lupe VI 415, Doublet III 529.
 Lupeol X 753.
 Lupine, mikr. Bild des Endosperm V 559.
 Lupinen, Arginin X 620, Conglutin III 250.
 Lupinenalkaloide VI 417.
 Lupinenentbitterung VI 418.
 Lupinin VI 419.
 Lupinose VI 419, V 381.
 Lupinotoxin VI 420, V 381.
 Lupinus und die Arten VI 420 (auch Feigenbohne), Lupinenalkaloide VI 417, Lupinenentbitterung u. Entgiftung VI 418.
 Lupinus angustifolius VI 420, Lupanin VI 415.
 — luteus, Lupeol X 753.
 Lupis VI 540.
 Lupulin VI 421, II 243, Concentration III 240.
 Lupulinsäure VI 422.
 Lupuliretin VI 422.
 Lupulit VI 423.
 Lupulo-Gerbsäure, s. Hopfen-gerbsäure V 273.
 Lupulus VI 423.
 Lupus VI 423.
 — vulgaris und erythematodes VI 423.
 Lupusmittel, Pintschovius' Pflaster VIII 229, Catramin X 646, Taberculin X 827.
 Luscitas VI 423.
 Lustgarten's Reaction auf Jodoform X 753, V 491.
 Lustgas, s. Lachgas VI 204.
 Lustgasnarcose VI 423.
 Lustpulver II 531.
 Lustrine VI 424.
 Lustriren des Garnes IV 510, der Seide IV 235.
 Lutein VI 424, s. auch Farbstoffe der Pflanzen IV 255.
 Luteokobaltamine VI 14.
 Luteokobaltsalze, s. Kobaltamine VI 14.
 Luteolin VI 424 (auch Wanggelb).
 Lutidin VI 424.
 Lutiren VI 424.
 Lutirung, Kitte V 698.
 Lutter VI 425, I 237, IV 433, IX 392.
 Lutze's Bandwurmmittel VI 425, II 143.
 Luxation VI 425, Subluxation IX 522.
 Luxeuil VI 425.
 Luxusconserven III 266.
 Lycaconin VI 425.
 Lycaconitin VI 425, 427.
 Lycaena VI 425.
 Lychnis VI 426.
 Lycin VI 426.
 Lycium VI 427.
 — barbarum VI 427, Lycin VI 426.
 Lycoctonin VI 427.
 Lycoctoninsäure VI 427.
 Lycoctonum VI 427.
 Lycoctonumalkaloide VI 427.
 Lycoperdon VI 428.
 — Bovista II 365.
 — cervinum II 350.
 — coelatum II 365, VI 428 (auch Crepitus Lupi).
 Lycopersicum VI 428.
 Lycopin VI 428, Concentration, III 240.
 Lycopodiaceae VI 428.
 Lycopodin VI 428.

- Lycopodinae** VI 429.
Lycopodium und Arten VI 429 (auch gelber Poley, Wurmmehl).
 — **chamaecyparissus** (Aluminiumgehalt der Asche) I 274.
 — **clavatum** VI 429, Aluminiumgehalt der Asche I 274.
 — **complanatum**, Lycopodin VI 428.
Lycopodium (Sporen) VI 430 (auch Blitzpulver, Erdschwefel, Krallenmehl, Perlpulver, Schlangennmehl, Schlangenpulver), explosive Mischungen I 633, Verfälschung mit Rohrkolbenpollen VIII 597.
Lycopodium - Emulsion VI 431.
Lycopus VI 431.
 — **europaeus** VI 431, Lycopin VI 428.
 — **virginicus** VI 431, Concentration III 240.
Lydischer Stein (= Probirstein) VII 376, VIII 356.
- Lygeum Spartum**, Spartogras X 821.
Lygodium VI 431.
Lymphadenitis VI 432.
Lymphaemie VI 432.
Lymphangiitis VI 432.
Lymphconserven, Paste, Pulver, Emulsion, Extract VI 438.
Lymphdrüsen VI 432.
Lymph VI 432, humanisirte L. VI 434.
Lymphgefäße VI 433, Beteiligung der L. bei der Aufsaugung II 19.
Lymphgefäßwurzeln II 260.
Lyon's Mischung X 753.
 — **Werthbestimmung** der Ipecacuanhawurzel IV 4.
Lyonerblau = Anilinblau I 386.
Lyperia VI 439.
 — **crocea** VI 439, VIII 684, die Blüthen = Cap-Safran II 531.
Lysigen VI 439.
Lysigene Oelbehälter II 31 u. 33 (Fig.).
 — **Secretbehälter** II 31.
- Lysimachia L.** VI 440 (synon. Nummularia Rupp.), Herba Lysimachiae IV 70.
 — **nummularia** II 236, VI 440.
Lysis III 425, IV 350.
Lysol X 753.
Lyssa, s. Hundswuth V 285.
Lyssamittel, *Cetonia aurata* II 640, *Cedron* II 605, Dreher's Mittel gegen Tollwuth III 533, Hoang-Nan V 227, *Lichen caninus* VII 708, *Pycnanthemum* VIII 407, *Sagittaria* VIII 687. — S. auch Hundswuth und Hundswuthmittel.
Lysurus VI 440.
Lythargyrum, s. Lithargyrum.
Lythraceae VI 440.
Lythrum VI 440.
 — **Sallicaria** VI 440 (auch Fuchsschwanz).
Lytischer Fieberabfall IV 350.
Lytta und die Arten VI 440.
 — **syriaca** II 527.
 — **vesicatoria** II 526, VI 441 (auch Pflasterkäfer).

M.

- m VI 442.
M VI 442.
M̄ VI 442.
Ma VI 442.
Maassanalyse VI 442, Ablesen bei der M. I 26, Endreaction IV 40, M. zur Arzneimittelprüfung I 641, Gravivolumeter V 17, Indicatoren V 406, Jodlösung zur M. V 488, Jodometrie V 492, Tüpfelanalyse V 407, VI 449.
Maassanalytische Bestimmung der Eiweisskörper I 202, der Phosphorsäure VIII 168.
Maasscylinder VI 450.
Maasse VI 451, s. auch Flüssigkeitsmaasse.
Maasseinheiten VI 451, Volt X 321.
Maassflaschen VI 450.
Maassflüssigkeiten VI 443.
Maassgefässe VI 442.
Maasskolben VI 450.
Maassstöpsel VI 452.
Mabee VI 452, III 229.
Mabi-Rinde = Mabee.
Macassaröl VI 452, Schleichera trijuga IX 114, Rowland's M. VIII 625.
Macchiavelli's Pilulae digestivae VI 452.
Macchiavelli'sche Pillen VIII 214.
Mace VI 454.
Macen, s. Macisöl.
Maceration, pharmaceutisch VI 453.
 — bei der Extraction, Temperatur u. Zeitdauer IV 145.
 — bei Gewinnung ätherischer Oele I 158.
 — mikroskopisch VI 452, Schultze's M. IX 138.
Macerationsaufguss VI 453.
Macerationsdecoct VI 454, III 418.
Macerationsinfus, s. Macerationsaufguss.
Maceriren, s. Maceration.
Machala Guajaquil (Cacao) II 428.
Machaerium violaceum, Paliander VII 615.
Machromin VII 127.
Macis VI 454 (auch Moschusblüthe), Tinctura Macidis X 35.
Macisöl VI 456, VII 475.
Mack's Asthmapulver I 700.
Macker's Sal arsenicale = Kali arsenicum.
Mackintosh VI 456.
Maclagan's Cocaïnprobe X 754.
Maclura, s. Fustik IV 453.
Maclurin IV 252, 454, s. auch Moringersäure VII 127.
Maclurin-Reaction IV 453.
Maclurintinte VI 456, VII 127.
Macquer's arsenikalisches Mittelsalz I 611.
 — Doppelsalz V 575.
Macquet's Tracheotomiecanüle X 67.
Macro . . . s. Makro . . .
Macrochloa tenacissima IV 105, V 81, IX 472.
Macrocnemum tinctorium H. et B. III 245, Paraguata VII 670.
Macropiper VI 456.
 — methysticum VIII 234, Kawahin V 654.
Macrocephis Trianae (Condurango) III 248.
Macrofin III 239, 240, I 121.
Macrotyt VI 456.
 — actaeoides I 121.
 — racemosa I 121.
Macula lutea VII 305.
Madar VII 154.
Madbeere VIII 632.
Madder (Krapp) VI 126.
Madeira VI 456.
Madeira-Mahagoni V 668.
S. Madeleine zu Vals X 201.
Madenkraut (Saponaria) IX 52.
Madenwurm VII 601.
Madera III 351.
Maderahäuser III 352.
Madhucabutter II 166.
Madia VI 456.
 — sativa VI 456, VII 415.
Madiakuchen VII 415.
Madiaöl VI 456.
Madikuchen VII 415.
Madrepora VI 457.
Madurafuss VI 457.
Madweed (Scutellaria) IX 184.
 „Mädchen im Busch“ (Nigella) VII 338.
Mährrettich VI 457, III 191.
Männliche Blüthe II 313.
 — Jalapa V 370.
Männlicher Farn I 692.
Märktinte, VI 652.
Märzveilchen X 312.
Maesa VI 457.
Mäsch II 520.
Mästung, Schlempe IX 116.
Mäusedarm I 265.
Mäusegifte VI 457, Phosphorpillen VIII 168, Strychninweizen IX 509, vgl. Rattengift.
Mäuse- u. Rattengift, Heinersdorf's giftfreies (Gliricin) IV 647.
Mäuseholz = Stipites Dulcamara.
Mäusekoth I 194.
Mäuseschierling III 259.
Mäusesepicämie, Bacillus der M. II 85.
Mäuseweizen IV 631.
Mäusezwiebel = Scilla.
Mafura VI 457.
Mafurabutter II 166.
Mafuratalg VI 457.
Mafureira oleifera, Mafuratalg VI 457.
Mafuta VI 457.

- Magdalaroth** VI 457, Naphtalinroth VII 235.
Magdalenenquelle zu Szczawica IX 577.
Magdaleon II 351.
Magen VI 458, s. auch Labmagen.
Magenaspirationspumpe VI 461.
Magenbalsam VI 458, Wackler's M. X 330.
Magenbitter VI 458, Cordial III 296, grüner M. IX 381.
Magencontenta, s. Mageninhalt.
Magenelixir = Elixir Aurantii compos.; Knauer's Magenelixir V 715.
Magenessenz VI 458.
Magengeschwürmittel, Argentum nitricum I 563.
Mageninhalt, Einfluss auf Arzneiwirkung I 666, Nachweis freier Säure im M. VIII 670, Einfluss des Mageninhaltes auf die Aufsaugung II 21.
Magenkatarrh, chronischer, Krankendiät VI 113.
Magenkrampf (= Cardialgie) II 556.
Magenkrampfmittel VI 458, Abolitionstropfen von Albin Esra I 26.
Magenkrankheiten VI 458, Aufstossen brennbarer Gase II 23, Diät in M. VI 113, Gastritis IV 527; Liqueur Calcariae muriaticae Rademacheri gegen chronische M. VI 334.
Magenkraut I 33.
Magen-Lebens-Essenz, Sachs' VIII 664.
Magenliqueur VI 458, Bonnekamp of Maagbitter II 353.
Magenmittel (mit Anschluss der allgemein bekannten), Angusturabitter I 382, Archangelica atropurpurea I 377, Bahre's Mittel gegen Magenleiden X 624, Folia Aquifolii I 544, Ginseng americana I 555, Herba Abrotani I 29, Lentin's Tinctura stomachica VI 271, Mechoacin X 758.
Magenmorsellen, s. unter Morsellen VII 141.
Magenpastillen = Trochisci Natri bicarbonici; Schinke's M. IX 104.
Magenpepton VIII 7.
Magenpflaster IV 22, VI 458.
Magenpillen VI 458, VIII 211, Belzer's pilulae vitae II 202.
Magenpulver VI 458, Barella's Universalmagenpulver II 147.
Magenpumpe VI 460.
Magenreizende Stoffe I 116.
Magensaft VI 462, Nachweis freier Salzsäure im M. VI 469, Günzburg'sches Reagens auf freie Salzsäure X 712, Natronpillen zur Bestimmung des Säuregehaltes X 781; Verdauung X 271, künstlicher Magensaft VI 467.
Magensalz = Natrium bicarbonicum VI 458; Schauermann's M. IX 96.
Magenschrot VI 458.
Magentarbronze VI 467.
Magentaroth (Fuchsin) IV 437.
Magenthee VI 458, Diel's M. IX 342.
Magentropfen VI 458, Ballhanser's M. II 123, Biester's M. II 257, Mariazeller M. VI 550, X 557, Zöffel's Gallund Magentropfen X 554, weisse M. = Spiritus aethereus.
Magenwasser VI 458.
Magenwein VI 458.
Magerblumen = Flores Rhoedos.
Magerkäse VI 467.
Magermilch II 419.
Magey VI 467, I 180.
Maggi's Leguminose VI 467.
Magister III 516.
Magistère de Soufre IX 539.
Magisterium VI 467.
 — Argenti VI 467.
 — Bismuti II 267, Darstellung X 441; vgl. auch Bismutum subnitricum.
 — Cornu cervi VI 467.
 — Jalapae = Resina Jalapae.
 — Opii VII 128 (= Morphinum).
 — Sulfuris = Sulfur praecipitatus.
 — vegetabile VI 467.
 — Vitrioli Martis = Ferrum oxydatum fuscum.
Magistral VI 468, I 284.
Magistralformel IV 422.
Magistralmittel I 636.
Magistralrohr III 484.
Magistranz V 392.
Magistranzwurzel = Radix Ostruthii.
Magma VI 468.
Magnesia VI 468, M. als Antidot I 213, Bernel's Fluid M. II 147, basisch kohlensaure M. VI 475, Chlormagnesia VI 479, Dimmelfort's Fluid M. III 501, gebrannte M. VI 469, Henry-Magnesia V 200, hydraulische M. (s. Magnesiacemente) VI 468, kohlensaure M. VI 475, phosphorsaure Ammoniakmagnesia VI 473, salzsaure M. VI 476, schwefelsaure M. VI 484, weisse M. VI 475; s. auch Eisenoxyd-Magnesia.
Magnesia acetica VI 473.
 — alba VI 470, s. auch Magnesium carbonicum VI 475.
 — anglica, s. Magnesium carbonicum VI 475.
 — animalis = Album graecum I 194.
 — calcinata VI 469.
 — carbonica VI 475, Pastilli M. c. VII 695.
 — citrica VI 478.
 — ferro-citrica VI 468.
 — hydrica VI 479.
 — hydrico-carbonica VI 475.
 — lactica VI 479.
 — liquida Dinnefort III 501.
 — Muriae VI 475.
 — nigra VI 159 (= Manganum oxydatum nigrum).
 — pura, s. Magnesia usta VI 469.
 — Salis amari VI 475.
 — sulfurica VI 484 (auch Boergrav's Salz).
 — — ferrata IV 279.
 — usta VI 469, Pastilli Magnesia ustae VII 695.
 — — compressa VI 470.
 — — Henrici VI 470.
 — — in aqua VI 479, Magnesiumarsenit VI 474.
 — — ponderosa VI 469.
 — S. auch Magnesium.
Magnesiabrei X 754.
Magnesiacemente VI 468, II 614, Sorel's M. VI 480.
Magnesiaceitrat, Brause-M. VI 478.
Magnesiaceisenpillen III 643.
Magnesiaglas VI 468.
Magnesiakohle X 754.
Magnesiamilch VI 201.
Magnesiainmischung VI 468.
Magnesiapreparat von Bohlrig VI 468.
Magnesiatiegel VI 468.
Magnesiawasser VI 470, Baxton's M. II 425.
Magnesia-Wasserglasverband X 754.
Magnésie calcinée VI 469.
Magnésit VI 470, 475 (auch Bitterspat).
Magnésitpat VI 475.
Magnesium VI 470; Nachweis u. quantitative Bestimmung, s. Magnesiumsalze VI 481, Empfindlichkeit der Reaction IV 13, Mikroanalyse VI 692. — Arsenigsäures M. VI 474, arsensaures M. VI 474, Ammoniummagnesiumchromat III 119, baldriansaures M. VI 487, basisch essigsäures M. VI 473, borsäures M. VI 474,

- bromsaures M. VI 475, chlor-
 saures M. VI 477, chrom-
 saures M. III 119, citronen-
 saures M. VI 478, doppelt-
 kohlensaures M. VI 474, essig-
 saures M. VI 473, jodsaures
 M. VI 479, kieselsaures M. VI
 484, kohlensaures M. VI 474,
 milchsäures M. VI 479, phos-
 phorsaures M. VI 481, sal-
 petersaures M. VI 480,
 Schwefelmagnesium VI 484,
 Siliciummagnesium V 680,
 unterchlorigsaures M. VI 479,
 unterschwefligsaures M. VI
 479, valerianasäures M. VI
 487, weinsaures oder wein-
 steinsaures M. VI 486.
Magnesium aceticum VI 473.
 — — basicum VI 473.
 — album ponderosum VI
 476.
 — bicarbonicum VI 474.
 — boracicum VI 474.
 — boro-citricum VI 474.
 — boro-tartaricum VI 474.
 — bromatum VI 474.
 — bromicum VI 474.
 — carbonicum VI 475.
 — — hydrooxydatum VI
 475.
 — — ponderosum VI 476.
 — chloratum VI 476.
 — chloricum VI 477.
 — chromicum III 119.
 — citricum VI 477.
 — — effervescens VI 478.
 — hydrooxydatum VI 479.
 — hydrochlorosum VI 479.
 — jodatum VI 479.
 — jodicum VI 479.
 — lacticum VI 479.
 — nitricum VI 480.
 — oxalicum VI 480.
 — oxydatum VI 469.
 — phosphoricum VI 481.
 — salicylicum X 755, VIII
 705.
 — sulfuricum VI 484 (auch
 Sal Saidschitzense, Sal
 Sedlitzense, Sal siberi-
 cum, Sal amarum cathar-
 ticum).
 — — siccum VI 486.
 — sulfurosum VI 486, 479.
 — tartaricum VI 486.
 — — Rademacheri VI 487.
 — valerianicum VI 487.
 — S. auch Magnesia.
Magnesiumacetat VI 473,
 basisches M. VI 473.
Magnesiumäthyl VI 473.
Magnesiumaluminat VI 473,
 I 274.
Magnesiumamalgam I 285.
**Magnesium-Ammoniumarse-
 nat** VI 474.
**Magnesium - Ammonium-
 phosphat** VI 473.
Magnesium - Ammoniumsalz
 der Arsensäure I 611.
Magnesiumarsenat VI 474.
Magnesiumarsenit VI 474.
Magnesiumaurat VI 474, IV
 702.
Magnesiumband VI 478.
Magnesiumbicarbonat VI
 474.
Magnesiumborat VI 474, II
 358.
Magnesiumborocitrat VI 474.
Magnesiumbromat VI 475.
Magnesiumbromid VI 474.
Magnesiumcarbonat VI 475,
 dichtes oder schweres M. VI
 476, Magnesit VI 470.
Magnesiumchlorat VI 477.
Magnesiumchlorid VI 476,
 basisches M. VI 490.
Magnesiumchromat VI 477,
 III 119.
Magnesiumchromit III 110.
Magnesiumcitrat VI 477.
Magnesiumcitratlösung VI
 351.
Magnesiumdraht VI 478.
Magnesiumfluorid IV 413.
Magnesiumgoldchlorid IV
 699.
Magnesiumgruppe VI 478,
 s. auch Zinkgruppe X 534.
Magnesiumhydrat als Anti-
 dot I 417.
Magnesiumhydroarsenat VI
 474.
Magnesiumhydrophosphat
 VI 481.
Magnesiumhydrosulfid VI
 484.
Magnesiumhydroxyd VI 479.
Magnesiumhypochlorit VI
 479.
Magnesiumjodat VI 479.
Magnesiumjodit VI 479.
Magnesiumlactat VI 479.
Magnesiumlegirungen VI
 480.
Magnesiumlicht VI 480.
Magnesiummolybdat VI 480.
Magnesiumnitrat VI 480.
Magnesiumoxalat VI 480, VII
 586, Ammonium-Magnesium-
 oxalat VII 586.
Magnesiumoxyd VI 469 (auch
 Bittersalzerde).
Magnesiumphosphat VI 481,
 einfachsaures M. VI 481.
**Magnesiumpräparate, officin-
 nelle** X 755.
Magnesiumpyrophosphat VI
 481.
Magnesiumsalicylat VIII 705.
Magnesiumsalze VI 481.
Magnesiumsilicat VI 484.
Magnesiumsiliciumfluorid
 IX 281.
Magnesiumspinell I 273, 274.
Magnesiumsulfat VI 484.
Magnesiumsulfhydrat VI
 484.
Magnesiumsulfid VI 484.
Magnesiumsulfit VI 486.
Magnesiumsulfuret VI 484.
Magnesiumtartarat VI 496.
Magnesiumthiosulfid VI 479.
Magnesiumvalerianat VI 487.
Magnet VI 487.
Magneteisenstein VI 487, III
 611, 643.
Magnetische Compensation
 III 232.
 — Declination III 417, VI
 488.
 — Pillen VIII 214.
 — Quellen, St. Louis IX 472.
Magnetischer Aequator VI
 489.
Magnetismus VI 487, Dia-
 magnetismus und Paramag-
 netismus III 462, thierischer
 M. III 345.
Magnetit VI 487.
Magnetkies VI 495, III 611.
Magnetnadel VI 487.
Magneto-Induction V 433.
Magnetometer VI 488.
Magnium (Davy's Name für
 Magnesium) VI 471.
Magnolia VI 495.
Magnoliaceae VI 496.
Magnus'scher Phosphor VIII
 416.
Magueygummi V 47.
Mahagoni VI 496, Swietenia
 IX 552, Madeira-Mahagoni
 V 668.
Mahagonibraun VII 387.
Mahagoniholz, weisses I 349.
Mahagoniwurz = Radix Al-
 cannae.
Mahaleb VI 496.
Mahlzeitanordnung in fieber-
 haften Krankheiten VI 112.
Mahlzeiten, Vertheilung der-
 selben VI 102.
Mahmiran VI 496.
Mahonia aquifolium II 234.
Mahwabutter II 166.
Majalin III 287.
Maiblume (Convallaria) III 287.
Maicurthee, Species majales
 IX 341.
Maignen's Filter X 359.
Maigre (Adlerfisch) IX 175.
Maikäfer, Melolontha VI 639,
 Melolonthin VI 639.
Maikraut II 657.
Mailänder Balsam VI 497.
 — Gold VI 497.
 — Haarbalsam von Kreller
 VI 134.
 — Pflaster (Mouches de Milan)
 IV 24.
 — Spanischfliegenpflaster
 VII 149.
 — Zahntinctur von Rau VI
 497.

- Maillehort VI 497.
 Maillie's Filter X 359.
 Mainzer Fischleim IV 372, s. auch unter Hausenblase V 148.
 — Fluss VI 497.
 — Strass VI 497.
 Mairan VI 497.
 Mais, s. Zea X 483; Heterogamie VII 97.
 Maisbrand VI 501, Ustilago X 188.
 Maisbrot II 399.
 Maisch's Probe auf Curcuma X 755.
 Maische VI 498, Maischprocess VI 498.
 Maischraumsteuer VI 498.
 Maisgift VI 499.
 Maiskeimkuchen VII 415.
 Maiskornspiritus VI 499.
 Maisliesche VI 499.
 Maismehl, s. Mehl, mikrosk. Merkmale VI 610.
 Maismutterkorn VI 501, IV 83.
 Maisnarben VI 502.
 Maisöl X 481.
 Maisorten X 484.
 Maisstärke, s. Amylum Maydis I 340, Corn-Floor III 299, englische M. I 340.
 Maiwuchs VI 496.
 Maiwürmer = Meloës majales (VI 637, auch Proscarabaei).
 Maiwurm VI 502, 638.
 Maizena, s. Amylum Maydis I 340.
 Majoleine vulgaire VI 497.
 Majolika IV 262, s. auch Porzellanwaaren.
 Major examination I 503.
 Majoran VI 497, kandischer M. VII 558, wilder M. VII 558.
 Majorana VI 497, vergl. Amarus I 288.
 — Onites VII 558.
 — Smyrnaea VII 558.
 Majorankampher VI 498.
 Majoranöl VI 498.
 Majorbrunnen, Soden IX 310.
 Majorin Wittich's Epilepsiemittel IV 70.
 Maju II 523.
 Makao-Tropfen IX 134.
 Makrele IX 179.
 Makrobiotik VI 502.
 Makrocephalus VI 502.
 Makrodiagonale VI 146, 148.
 Makroglossie X 581.
 Makrosporen VI 502.
 Mal (franz.) VI 502.
 Malabar-Arrowroot I 577.
 Malabar-Cardamomen II 552.
 Malabartalg II 422, s. auch Vateriafett X 219.
 Malabar-Zimmt III 159.
 Malabathrum VI 503.
 Malachit VI 503, 187 (auch Berggrün).
 Malachitgrün VI 503, II 271, M. als Färbeflüssigkeit IV 231, M. zum Nachweis freier Salzsäure VI 465.
 Malacie VI 503.
 Malaga III 351.
 Malagasorte der Orangenschale II 36.
 Malagnetta, s. Melegeta VI 631.
 Mala Kiselika zu Srebrenica IX 419.
 Malambo VI 503.
 Malamid = Asparagin.
 Malaria VI 504.
 Malariamittel, Angelimpedrarharz I 378, Baccelli's Mixtur X 624, Mansa VI 548; s. auch Wechselfiebermittel.
 Malat = äpfelsaures Salz.
 Malavella, Caldas de VI 506.
 Malaxiren VI 506, M. des Pflasters IV 18, 19.
 Malayischer Kampfer II 511.
 Male Fern root IV 353.
 Maleinsäure VI 506, I 140, IV 446.
 Malerfarben. Antimonzinnobber IX 458, Casseler Gelb II 585, Chromgelb III 120, Chromorange III 111, Eisenmennige III 643, Krapplacke VI 128, Steinbühler Gelb IV 551, Zinkweiss X 536.
 Malergold VI 506, Zinnsulfid X 552.
 Malermuschel, Unio X 154.
 Malersilber VI 506.
 Malicorium VI 506.
 Malignes Oedem II 347, Bacillus des malignen Oedems II 85, 86.
 Mallardit VI 531.
 Malleus, Rotz VIII 629.
 Malligand's Ebullioskop III 574, 575.
 Mallotus VI 506.
 — philippinensis VI 506, Kamala V 628.
 Mallow (Thermen) VI 507.
 Mallow, Malva VI 509.
 Malmignatto VI 233.
 Maloja III 353, 355.
 Malonsäure VI 507, Allylmalonsäure IV 446.
 Malonyl VI 507.
 Maloo VI 507.
 La Malou VI 507.
 Malouetia VI 507.
 — nitida VI 507, V 30.
 Malpighiaceae VI 507.
 Maltase X 674.
 Malthesererde VI 507.
 Maltin VI 507.
 Maltine VI 507.
 Maltodextrin VI 507, III 455.
 Maltoleguminose, Liebig's V 690, VI 302.
 — Starker & Pobuda V 690.
 Maltopepton X 755, VIII 9.
 Maltosazon X 563.
 Maltose VI 508.
 Maltosekaffee VI 509.
 Maltose-Mono-Acetat VI 508.
 Maltose-Octo-Acetat VI 508.
 Maluku VIII 310.
 Malum VI 502.
 — Cotunil etc. VI 502.
 Malurt I 33.
 Malus VI 509.
 Malva VI 509 (auch Gänsepappel, Hasenpappel), s. auch Althaea (I 267, 268).
 — arborea I 268.
 — hortensis I 268.
 — silvestris VI 509, die Wurzel als Verwechslung mit Radix Belladonnae II 199.
 — vulgaris = Katzenkäse.
 Malvaceae VI 510.
 Malvasierkraut I 64.
 Malvaviscus VI 410.
 Malz VI 510, Bädermalz II 112, Grünmalz V 24.
 Malzbäder II 108.
 Malzbier VI 514.
 Malzbibbons VI 514, Koch's Kräuterbibbons VI 20.
 Malzcaramellen VI 514.
 Malzchokolade VI 514.
 Malzessig VI 511.
 Malzextract VI 511, M. mit medicamentösen Stoffen VI 513, Dieterich's Eichelmalzextract V 690, Manganmalzextract X 757, s. auch Extractum Malti X 696.
 Malzextract - Gesundheitsbier, Hoff's V 228.
 Malzextract-Leberthran VII 470.
 Malzin VI 514.
 Malzmehl VI 514.
 Malzpepton VIII 9.
 Malzpräparate VI 514.
 Malzprocess II 245.
 Malzsurogare VI 514.
 Malzsyrop VI 514, IX 571.
 Malzzucker VI 508.
 Mamme (Feigenfrüchte) IV 348.
 Mammea VI 514.
 Mammoni (Feigenfrüchte) IV 348.
 Mamton (Carort) III 355.
 Mamuth III 597.
 Mamuth-Elephant III 597.
 Manaca VI 515.
 Manacin VI 515.
 Manantial de Alceda, Schwefelquelle VII 505.
 Manchesterbraun = Bismarckbraun.
 Manchestergelb (= Martiusgelb) VI 559.

- Mancinella** VI 515.
Manconarinde, s. *Sassyride* IX 71.
Mandarin, s. *Tropaeoline* X 100.
Mandarinchen III 167.
Mandaringelb VI 515.
Mandarinöl VI 515.
Mandel VI 515.
Mandelbaum VIII 375.
Mandelbenzoe II 207.
Mandelin's Reagens auf Alkaloide X 755.
Mandelkaffee VI 516.
Mandelkleie VI 516, IV 259, M. als Fälschungsmittel I 319, 320, M. als Zimmtverfälschung X 504; Sandmandelkleie IV 260, IX 36.
Mandelkuchen (Viehfutter) VII 415.
Mandelmilch IV 33.
Mandeln I 318, Proteingehalt I 211, Conglutin III 250; süsse und bittere M. I 320, V 377, Erdmandeln I 546, Krachmandeln I 319; s. auch Mandelöl VI 516.
Mandeln, Tonsillen X 59.
Mandelöl VI 516, süsses M. VII 451.
Mandlorgeade VI 517.
Mandelsäure VI 517.
Mandelwurz I 251.
Mandel's Glycerocoll VI 518.
Mandioca VI 518, 540.
Mandioca-Stärke, s. *Arrowroot* I 578.
Mandowski's Antisudin I 454.
Mandragora VI 518, vgl. *Alraun* (I 265).
 — *officinalis* VI 518.
Mandragorawurzel als Verwechslung mit *Radix Belladonnae* II 198.
Mandragorin X 755.
Mandrake root VI 518.
Mandrake Pills IV 538.
Mandrin V 645.
Mandubiöl I 546.
Mangabeira - Kautschuk V 649.
Mangan VI 519, Mikroanalyse VI 692, Weldon's Regenerationsprocess X 419, gerbsaures M. VI 538.
Manganalaun VI 520.
Manganate VI 521.
Manganbister VI 521.
Manganblende VI 521.
Manganbraun VI 522.
Manganbromür VI 522.
Manganbronze VI 522, II 395.
Mangan碳酸 VI 522.
Manganchlorid VI 522.
Manganchlorür VI 527, s. auch *Manganchlorid*.
Manganchlorürlaugen, Weldon's Regenerationsprocess X 419.
Manganchromat VI 522.
Manganchromit VI 522.
Mangandextrinat X 757.
Mangandioxyd VI 522.
Manganeisen (Legirung) III 642.
Manganerze VI 522.
Manganese VI 523.
Manganesim VI 523.
Manganfarben VI 523.
Manganfluorid IV 413.
Manganfluorür IV 413.
Manganfluorürfluorid IV 413.
Manganlanz, s. *Manganblende* VI 521.
Manganrün VI 523, II 160.
Manganhydroxyd VI 523.
Manganhyperoxyd, s. *Braunstein* II 369 und *Mangandioxyd* VI 522.
Manganhyperoxydhydrat VI 524.
Manganarsenat VI 524.
Manganicarbonat VI 524.
Manganichlorid VI 522.
Manganicyankalium VI 524.
Manganige Säure VI 525.
Manganigsaure Salze VI 526.
Manganjodid VI 525.
Manganjodür VI 525.
Manganphosphat VI 525.
Manganisulfat VI 525.
Manganit VI 526, 523, II 370.
Manganite VI 526.
Mangankiesel VI 526, 523.
Mangankupfer, s. *Manganlegirungen*.
Mangankupferzink, s. *Manganlegirungen*.
Manganlegirungen VI 526.
Manganmalzextracte X 757.
Manganmannit X 757.
Manganalaun VI 521.
Manganoborat VI 527.
Manganocarbonat VI 527.
Manganochlorid VI 527.
Manganocyankalium VI 528.
Manganomanganit VI 528.
Manganonitrat VI 529.
Manganophosphat VI 529.
Manganosit VI 532.
Manganosulfat VI 530 (auch *Manganvitriol*).
Manganoxalat X 755.
Manganoxyd VI 537, *Braunit* II 369, *arsensaures M.* VI 524; *kohlensaures M.*, s. *Manganicarbonat* VI 524; *phosphorsaures M.* VI 525, *schwefelsaures M.* VI 522.
Manganoxyde VI 532.
Manganoxydhydrat = *Mineralbister* VII 52.
Manganoxydul, *borsaures* VI 527, *chromsaures M.* VI 522; *kohlensaures M.*, s. *Manganocarbonat* VI 527; *mangansaures M.* VI 528, *phosphorsaures M.* VI 529, *salpetersaures M.* VI 529; *schwefelsaures M.*, s. *Manganosulfat* VI 530.
Manganoxyduloxalat VII 587.
Manganoxyduloxyd VI 532.
Manganquellen, *Rakos* VIII 492, *Reinerz* VIII 529, *Sa'zig* IX 21.
Mangansaccharat X 557.
Mangansäure VI 532, *Uebermangansäure* X 129.
Mangansäureanhydrid VI 532.
Mangansäuresalze, s. *Manganate*.
Mangansalicylat VIII 706.
Mangansalze VI 532.
Mangansaurer Baryt II 160.
Mangansaures Blei X 756.
 — *Kalium* V 603.
 — *Manganoxydul* VI 528.
 — *Natrium* VII 267.
Manganschaum oder *Wad*, s. *Manganerze* VI 523.
Mangansesquioxid VI 537.
Mangansilicat VI 537.
Mangansiliciumfluorid IX 281.
Manganspat IV 527, s. auch *Manganerze* VI 523.
Mangansulfid VI 537.
Mangansulfür VI 538.
Mangan-superoxyd, s. *Mangandioxyd* VI 522 und *Braunstein* II 369.
Mangantetrachlorid VI 538.
Mangantetrafluorid IV 413.
Manganum bioxydatum, s. *Mangandioxyd* VI 522 und *Braunstein* II 369.
 — *carbonicum*, s. *Manganicarbonat* VI 527.
 — *chloratum*, s. *Manganochlorid* VI 527.
 — *hyperoxydatum*, s. *Mangandioxyd* VI 522 u. *Braunstein* II 369.
 — *hyperoxydatum nativum* II 369.
 — *muriaticum*, s. *Manganchlorid* VI 527.
 — *oxydatum nativum* (auch *Magnesia nigra*), s. *Mangandioxyd* VI 522 und *Braunstein* II 369.
 — *sulfuricum* VI 530.
 — — *crystallatum*, s. *Manganosulfat* VI 530.
 — *superoxydatum*, s. *Mangandioxyd* VI 522 u. *Braunstein* II 369.
 — *tannicum* VI 538.
Manganvitriol = *Manganosulfat*.
Manganverbindungen, *irrdifferente* X 756.

- Manganwässer, s. Manganquellen.
- Mangeot's Cataplasmaersatz II 594.
- Mangifera und die Arten VI 538.
- gabonensis VI 539, V 516.
- Mangini's Reagens I 229.
- Manglegummi VIII 561.
- Magnesium vitrariorum = Braunstein (VI 539).
- Mangohi (= Kropfantilope) I 429.
- Mangold II 230.
- Mangostana VI 539.
- Mangostanharz VI 539, IV 508.
- Mangostin VI 539, IV 508.
- Mangrove VI 539, VIII 561.
- Mani VI 539.
- Manie VI 539.
- Manifestations rares V 467.
- Maniguetta VI 631, VII 105.
- Manihot Plum. (synon. Japniphy Kunth) VI 539.
- Manihotoxin VI 540.
- Manila-Copal III 292, Vateria X 219.
- Manila-Elemi I 390, III 703, Stammpflanze II 514.
- Manilafaserpapier, Ersatz für Guttaperchapapier X 831.
- Manilahanf VI 540, Musa VII 160.
- Maniluvium VI 542, II 105.
- Manioc (Arrowroot) I 578.
- Maniocmehl I 578.
- Mann's Reagens VI 546.
- Manna, die verschiedenen Sorten VI 542, 543, Briançonner M. VI 212, 544 (Melezitose VI 632), persische M. I 215, Shir-kisht III 313, Tamarisken-M. I 701, Trehala X 76, M. liefernde Pflanzen VI 543, 544.
- Manna larinca VI 212.
- metallorum = Calomel.
- Seri Lactis = Milchzucker.
- tamariscina IX 596.
- Mannablumen VI 544.
- Mannaesche IV 430.
- Mannaflchte, s. Lecanora VI 254.
- Mannagras VI 544.
- Mannagrütze VI 544, IV 652.
- Mannaregen VI 254.
- Mannaschildlaus III 190.
- Mannastrauch VI 543.
- Mannazucker VI 544.
- Manne (franz.) VI 542.
- Mannheimer Gold IX 285, s. auch Kupferlegirungen VI 177.
- Mannid VI 546.
- Mannide VI 544.
- Mannit VI 544, Eisenmannit X 682, Knallmannit V 713, Nitromannit V 713, VII 344.
- Mannitäther VI 546.
- Mannitan III 22, VI 546.
- Mannitgährung, Schleimgährung IX 115.
- Mannithexanitrat VII 344.
- Mannitose VI 545.
- Mannitverbindungen VI 545, 546.
- Mannose, s. Zuckerarten X 562 u. ff.
- Mannsblut I 371.
- Mannsfeld-Buttner & Lassen Brama-Live-Elixir II 366.
- Mannstreu IV 99.
- Mannweibige Blüten II 315.
- Mannynitrat, s. Mannit VI 545 u. Nitromannit VII 344.
- Manometer VI 547.
- Mansa VI 548, vergl. Anemioopsis californica I 371.
- Manschinellenbaum V 222.
- Mansfelder Verfahren (Kupfergewinnung) VI 164.
- Manured Rey (Secale) IX 187.
- Manustupratio VI 548.
- Manzanilla VI 515.
- Manzanillabaum V 222.
- Manzanita VI 548.
- Mapple sugar (= Ahornzucker) I 186.
- Maracaibo (Cacao) II 428.
- Maracaibochina III 35.
- Maracaibo-Copalvabalsam II 128, Metacopaivasaure VI 656.
- Marais portatifs (Blutegelsumpf) II 341.
- Maranta VI 548.
- arundinacea VI 548, s. auch Arrowroot I 575.
- Marantaceae VI 548.
- Marantastärke I 577.
- Marasca, Steinweichsel IX 446.
- Maraschino, Steinweichsel IX 446.
- Marasmius und die Arten VI 548.
- Marasmus VI 549.
- Marasquino VI 549.
- Marattiaceae VI 549.
- Marble-Cork VI 549.
- Marcasita (= Wismut) X 435.
- Marcellino, Steinnuss IX 441.
- Marchand's Lactobutyrometer VI 549.
- Marchantia VI 549.
- Marchantiaceae, s. Musci VII 167.
- Marfin vegetal IX 440.
- Margaretheninselbad, Budapest VII 437.
- Margarethenkraut I 62.
- Margarethenquelle zu Luhi VI 410.
- Margarinbutter II 420.
- Margarine VI 549.
- Margarinsäure VI 550.
- Margarita margaritifera VIII 29.
- Margaritae VI 550, VIII 29. — textiles VI 550.
- Margarolsäure VI 550.
- Marginal (giftiger Fisch) IV 370.
- Margosa, Zederach X 484.
- Margosaöl X 757, 484, VII 294.
- Margosin II 64.
- Margousier II 64.
- Marguerite II 201, Grande Marguerite III 122.
- Maria-Luisenquelle zu Ischl V 518.
- Maria-Magdalenenkraut, Valeriana X 198.
- Maria Sils III 355.
- Mariannenquelle zu Landeck VI 220.
- Mariathränen V 220.
- Mariazeller Magentropfen X 757.
- St. Marie VI 550.
- Marié-Davy-Element IV 486.
- Marienbad VI 550.
- Marienbader Brunnensalz X 758.
- Reductionspillen etc. VI 556.
- Marienbalsam = Tacamahaca.
- Marienbettstroh VI 551.
- Marienblitter = Herba Tanacetii.
- Marienblatt II 125, III 123.
- Marienblümchen = Flores Bellidis.
- Marienborn zu Schmeckwitz IX 120.
- Marienbrunnen zu Rohitsch VIII 596.
- Mariendistel (= Carduus Marianus) IX 284.
- Marieneis VI 551.
- Marienfisch = Stincus marinus.
- Mariengeist = Spiritus Melissa compositus.
- Marienglas II 496, IV 633.
- Marienkäfer (= Coccionella septempunctata) III 184.
- Marienkörner = Fructus Cardui Mariae.
- Marienkraut = Herba Matrisylvae VI 551.
- Mariennessel (= Herba Marubii) VII 296.
- Marienquelle, Elster III 712, Inselbad V 465, Königswart VI 22, Lipócz VI 316, Neuhaus VII 308, Paderborn VII 614, Rabka VIII 486, Truskawice X 105.
- Mariensäure I 137.
- Marienrose VIII 605.
- Mariensprudel von Neuenahr VII 308.
- Marientropfen = Spiritus Rosmarini.
- Marienwürmchen = Coccionella septempunctata.

- Marigold II 501.
 Marille VIII 375.
 Marineleim VI 551, Jeffery's M. V 698.
 Marine soap III 194.
 Marinirte Häringe III 173.
 Marinirter Kaffee VI 551.
 Mariotte'sche Flasche VI 551.
 Mariotte'sches Gesetz VI 551, I 37, III 477, IV 511.
 Mark VI 553.
 Markasit X 384.
 Markenschutz IV 223.
 Markenschutzregister IV 222.
 Markgrafepulver VI 553.
 Markkronen VI 551.
 Markscheide VI 553.
 Markschwamm II 551.
 Markseife IX 81.
 Markstrahlen VI 553, primäre oder Hauptmarkstr. V 148.
 Marktbrunnen zu Karlsbad V 638.
 Marktpolizei VI 554.
 Marlioz VI 557.
 Marmé's Reagens I 230.
 Marmelosbeeren, s. Bela II 188.
 Marmor VI 557, II 482, Fettflecke aus Marmor zu entfernen IV 386.
 — ustum VI 558.
 Marmorcement II 614.
 Marmorimitationen VI 557.
 Marmorseife, überfettete IX 209.
 Marmorweiss VI 558.
 Maroccanische Coloquinthen III 222.
 Maronen V 642.
 Maronenpilz II 351.
 Marquart'scher Haarbalsam VIII 278.
 Marquise, Quelle in Enzet IV 123.
 Marron VI 558.
 Marrubiin VI 558.
 Marrubium VI 558 (auch Berghopfen, Dorant).
 — Pseudo - Dictamnus III 480.
 — vulgare VI 558, Marrubiin VI 558.
 Mars VI 559.
 — solubilis IV 279.
 Marsden's Aetzpaste X 758.
 Marsdenia Condurango III 248.
 Marsdenia-Haare, Pflanzenseide VIII 85.
 Marseller Seife IX 50.
 Marsgelb, s. Jaune V 377.
 Marsh'sche Probe I 583.
 Marsh'scher Apparat I 583.
 Marsh-Mallow I 267.
 Marsh-tea VI 257.
 Marsilia VI 559.
 Marsiliaceae VI 559.
 Marsroth = Eisenoxyd.
 Martagon VI 559.
 Marte zu La Poretta VIII 326.
 Martialia VI 559.
 Martigny-les-Bains VI 559.
 Martin's Bacilli e Ferro sesquichlorato II 75.
 Martin's Flammenschutzmittel IV 341.
 Martin'sche Methode der Weizenstärkefabrikation I 345.
 Martin-Quelle zu Royat VIII 625.
 Martinstahl III 624.
 Martit VI 559.
 Martiusgelb VI 559.
 Martynia VI 560, s. auch Sinnpflanzen II 234.
 Marum VI 560.
 Marumkampher VI 560.
 Maruta VI 560.
 Maryland'sches Wurmkraut VIII 151.
 Marzipanmorsellen VII 142.
 Mascagnin VI 561.
 Maschine VI 561.
 Maschinenfalzkapseln V 636, VII 650.
 Maschinenfette, s. Schmiermittel IX 127.
 Maschinenöle, s. Schmieröle.
 Maschinenschmiere, siehe Schmiermittel IX 127 a. im Register.
 Masculinus (Flos) II 313.
 Masern oder Flecken VI 562.
 Masern der Rhabarber VIII 553.
 Maserpflaster VI 562, Emplastrum fusum camphor. und Emplastrum frigidum IV 26.
 Masing's Lösung X 758.
 Maske, Gesichtsmaske IV 600.
 Maskenlack V 697, X 296.
 Maskirte Benzoesäure II 215.
 Masopin VI 562.
 Massa ad fornacem, s. Lacca ad fornacem VI 203.
 — Balsami Copaivae VI 562.
 — Cacao VI 562, II 432.
 — cacaoquina VI 562.
 — pilularum VI 562.
 — — balsami Copaivae II 131.
 — — de Cynoglosso Ph. Norv., enthält Castoreum II 592.
 — — Phosphori, Appleby's I 513.
 — — saponata, Allen I 248.
 — urethralis, s. Harnröhrenspiralen X 715.
 Massage III 343.
 Massaranduba VI 563, VII 51.
 Massena VII 168.
 Masset's Reaction auf Gallenfarbstoffe VI 563.
 Massicot, s. Bleioxyde II 304.
 Massliebchen II 201.
 Massola aromatica, Massoy VI 563; s. auch Massoyrinde.
 Massoy VI 563, Nachtrag X 758.
 Massoyöl VI 563.
 Massoyrinde X 758, vgl. auch Sassafras IX 70.
 Masteur III 441.
 Mastdarm VI 563.
 Mastdarmlisteiter in Verbindung, Enterosyringium IV 50.
 Mastdarmprobe VI 246.
 Mastel II 520.
 Masterwort V 392.
 Mastie VI 563.
 Masticatoria VI 563.
 Mastich VI 563.
 Mastiche VI 563.
 Mastichkraut = Herba Mari.
 Masticin VI 563.
 Mastigocladus VI 563.
 Mastitis VI 563.
 Mastix VI 563, Pistacia Lentiscus VIII 242, Acantho-Mastix I 47, Pseudo-Mastix I 47.
 Mastixbaum, indischer IX 104.
 Mastix-Cement II 614, V 696.
 Mastixdistel II 563.
 Mastixkitte V 696.
 Mastixkraut (Teucrium) IX 650.
 Mastix-Pistacie VIII 242.
 Mastixsäure VI 564.
 Mastocarpus VI 564.
 — mammillosus VI 564, II 570.
 Masturbation VI 565.
 Mata Gallina VI 565.
 Matalista VI 565, 657.
 Maté VI 565, Verfälschung mit Cahuna II 452.
 Matein VI 566.
 Mater perlarum VIII 29.
 Materia medica I 635, Pharmakologie VIII 123.
 Materia perlata VI 567.
 Materialkammer VI 566.
 Materie VI 567, strahlende Materie VI 569.
 Matesit VI 569.
 Matezit X 758.
 Matezo-Dambose X 758.
 Maticin VI 569.
 Matico VI 569; Grimault's Injection végétale au Matico V 19.
 Maticobitter VI 569.
 Maticocampher VI 569.
 Matières albuminoïdes I 202.
 Matjeshäringe III 173.
 Matlockit VI 569.
 Matricaire III 124.
 Matricaria L. VI 569, III 122 (synon. Chamomilla).

- Matricaria africana** III 125.
 — **capensis** III 125.
 — **Chamomilla** L. II 645, III 124, Kamillenöl V 632.
 — **Coarantiana** III 124.
 — **coronata** III 124.
 — **fruticosa** III 125.
 — **inodora** III 125.
 — **Kochiana** III 124.
 — **maritima** III 125.
 — **multiflora** III 125.
 — **oleracea** III 125.
 — **Parthenium** III 124.
 — **suaveolens** L. II 646, III 124.
Matrisylva VI 570.
Matroseuhölzer, Zündwaaren X 581.
Matschalka VI 570.
Matsu-Öel VI 570.
Matta VI 570, Zimmtverfälschung X 504.
Mattei's elektro-homöopatische Heilmittel VI 573.
Mattensteinbrech IX 259.
Matthieu-Plessy's Reagens, s. Zuckerreagens X 569.
Mattigbad VI 573.
Mattiren vergoldeter Gegenstände IV 694.
Maturin (Copaivabals.) II 128.
Maturinsalze VI 574.
Matzes II 396.
Mauerassel VII 501.
Mauerfrass VI 474.
Mauern, Durchlässigkeit für Luft, s. Baumaterialien II 169.
Mauerpfeffer VI 574, IX 192.
Mauerraute I 697.
Mauersalpeter VI 574, II 39.
Mauerschierling III 259.
Maukemittel IX 697.
Maulbeerbaum VII 142.
Maulbeeren VI 574, VII 143.
Maulbeerholz V 237.
Maulbeersteine (= Harnsteine, Blasensteine) VII 579.
Maulseuche, s. Klanenseuche V 701.
Maulseuchenschleim, Bustomacocinum II 418.
Maulwasser IX 697.
Maumené's Probe VI 758.
 — **Reagens auf Glycose** VI 574.
Mauritia flexuosa, Muritifaser VII 622.
Mauritius Elemi III 704.
Mauritiushanf VI 574.
Mauritiusquelle von St. Moriz VII 128.
Mauvanilin VI 574.
Mauve VI 509.
Mauveïn VI 574.
Dr. Maxa's Decoctum antihydripticum III 419.
Maxbrunnen zu Kissingen V 695.
Maximaldosen VI 574.
Maximaldosentabelle VI 577.
 — **für Thierarzneimittel** IX 699.
Maximiliansquelle zu Tatzmannsdorf IX 610.
Maximum- und Minimumthermometer IX 659.
Maxtix, Paget's (Oelkitt) V 696.
Maxtixcement II 614.
May Apple VIII 286.
Mayer'sche Lösung VI 583, I 229.
Mayer's Reagens auf Alkaloide VI 583.
Mayer's weisser Brustsyrop VI 583.
Mayerhoffer's Aqua antanthracica I 522.
 — **Wundwasser** I 522.
Mayet's Aetzpasta I 172.
Maynasharz VI 583.
Maynoresin VI 583.
Mayor's Hammer (Moxenhammer) III 344, VII 151.
Mays VI 584.
May weed VI 560, X 666.
M. D. S. VI 584.
Me VI 584.
Meadow III 208.
Measles VI 562.
Meat juice, Valentine's IV 396.
Meccabalsam VII 529, s. auch Balsamodendron II 126.
Mechanica VI 584.
Mechanische Elemente VI 584.
Mechanische Wärmetheorie, s. Thermochemie IX 678.
Mechanisches Aequivalent der Wärme IV 42.
Mechanotherapie III 342.
Mechoacanna VI 584.
Mechoacin X 758.
Mecklenburg - Schwerinsches (Grossherzogin) Epilepsiemittel IV 69.
Meconarceïn VI 584.
Meconium VI 584, V 691, Opium VII, 509.
Meconsaures Morphin VII 137.
Meconopsis diphylla IX 512.
Médecine de Napoléon, Corvisart's III 304, I 536.
Medeola Gron. VI 584 (synon. *Gyromia Nuttal*).
Medesüss IX 378.
Medewi VI 584.
Mediastini II 113.
Mediastinum VI 584.
Medicago sativa, die Wurzel als Verwechslung mit Radix Belladonnae II 199, Galactin IV 460.
Medicamenta I 635.
Medicamentarii I 464.
Medicamento, s. Arzneimittel; Ausscheidung der eingeführten M. III 706, comprimirt M. III 234.
Medicamentöse Bäder, Leberthranbad VI 254, Pennésche Bäder VII 486; s. auch moussirende Bäder.
 — **Cigarren, s. Cigarren.**
 — **Klystiere, Delieux' Jod-Klystier** III 427.
 — **Weine, Condorangowein** III 249, Coleman-Liebig's Extract of Meat and Malt-Wine X 663, Corvisart's Scorbutwein III 304; s. auch *Vina medicata* u. *Medicinalweine*.
Médicaments d'épargne I 410.
Médication pneumatique III 345.
Medicin VI 585.
Medicinalgesetze VI 592.
Medicinalgewicht VI 596, englisches u. amerikanisches M. IV 407, Gramm V 8, Gran V 8.
Medicinalleberthran VI 596.
Medicinalpflanzen VI 596.
Medicinalvergiftung VI 596.
Medicinalweine VI 599, X 307, 397, 398, 406.
Medicinflaschen VI 599.
Medicingläser VI 599.
Medicinische Gallerten IV 549.
 — **Hilfswissenschaften** VI 585 u. ff.
 — **Seifen, s. Seifen** IX 204.
Medicum persicum I 670.
Medien VI 599.
Medinawurm, Filaria medinensis IV 352.
Medium VI 600.
Medulla VI 600.
 — **bovina** VI 600, VII 385.
 — **bovis** VI 600.
 — **lota** VI 600.
 — **Osmundae** VII 573.
 — **ossium** VI 600.
 — **praeparata** VI 600.
 — **Sassafras** VI 600.
 — **Saxorum** VI 600.
Medullarkrebs, s. Carcinom II 551.
Medullin II 610.
Medullinsäure VI 600.
Meeraal VII 158.
Meerballen VIII 207.
Meerbisquit VI 600.
Meerbohne VI 600.
Meereiche IV 442.
Meereichenpulver VI 600.
Meerfenchel III 317.
Meerfisch = Stineus IX 472.
Meerlücklein II 503.
Meerhirse (Lithospermumfrüchte) VI 376. ^{Land}
Meerkohl II 503.

- Meerlattich (*Ulva*) X 136.
 Meerlinsen (*Lithospermum-früchte*) VI 376.
 Meerlinsigkeit, Perlsucht X 793.
 Meermachtblume, *Pancreatium* VII 627.
 Meernabel VI 600.
 Meernelke IX 429.
 Meerrettich III 191, VI 457.
 Meerrettigbier IX 46.
 Meersalz VI 600, *Sal marinum* VIII 690, *Seesalz* IX 197.
 Meerschäum VI 601, *Sepia* IX 239.
 Meerschäummasse VI 601.
 Meerschwamm, *Spongia marina* II 115.
 Meerstintz VI 600, s. *Stincus* IX 176.
 Meerthau = *Herba Rosmarini*.
 Meertraube IV 65.
 Meerwasser VI 601, Gefrierpunkt III 607, Verhalten der Seite im M. VI 602, künstliches M. VI 602.
 Meerzwiebel (*Bulbus Scillae*) IX 175, *Urginea* X 180.
 Meetiga VII 217.
 Megabacteria VI 602.
 Megabromid VI 602.
 Megacelinum falcatum II 235.
 Megacoccus VI 602.
 Megaloskop VI 602.
 Megarrhiza VI 602.
 — *californica* III 579.
 Megarrhizin VI 602.
 Megarrhizitin VI 602.
 Megatybie VIII 184.
 Mehadia VI 602.
 Mehl VI 602, Aschenbestimmung VI 614, spezifisches Gewicht VI 613, Verunreinigungen und Fälschungen VI 613; *Araucamehl* I 575, *Fussmehl* IV 452, *Hafermehl* I 337, *Kindermehl* V 682, *Knochenmehl* VI 7, *Kraftmehl* I 576, *Maniocmehl* I 578, *Sagomehl* I 579, *Tikmehl* I 577.
 Mehlbeere III 315, *Arestostaphylos* I 559.
 Mehlhorn VII 378.
 Mehlendospermkörner der Buchweizenstärke I 338.
 Mehlextract von Gehe, s. *Extractum Farinae* IV 179.
 Mehlfässchen (*Crataegus*) VII 378.
 Mehlkalk VI 621, II 473.
 Mehlmilbe VI 621.
 Mehlmotte VI 622.
 Mehlpulver (*Schiesspulver*) IV 134.
 Mehlstaubexplosionen VI 622.
 Mehlsurrogate, *Stärkefaser* I 342.
 Mehlthau, vergl. *Pflanzenkrankheiten* VIII 76, 80.
 Mehluntersuchung X 160.
 Mehlverfälschungen VI 613, *Nachweis der Kornrade* I 184.
 Mehlverunreinigungen VI 613, *unschädliche M., Rhinanthus* I 207.
 Mehlwurm VI 621.
 Mehlzünsler VI 622.
 Mehrfähriger Frucht-knoten IV 435.
 Méhu's Reagens auf Eiweiss VI 622.
 Meidinger's Ballonelement IV 487.
 Mejillones Guano III 545, s. auch *Gnano* V 36.
 Meiler V 254, *Werfen oder Schütteln des Meilers* V 255, 256.
 Meileraxe V 254.
 Meilerhaube V 255.
 Meilerofen V 257.
 Meilerverkohlung, s. *Holz-kohle* V 254.
 Meirberg VI 622.
 Meiranbutter II 425.
 Meiranöl VII 475.
 Meisterlange = *Kalilauge*.
 Meisterpulver VI 467.
 Meisterwurz V 392.
 Meisterwurzöl VI 622.
 Mekkabalsam s. *Meccabalsam*.
 Mekonidin VI 622.
 Mekonin VI 623.
 Mekoninsäure VI 623.
 Mekoninsaures Baryum VI 623.
 Mekonoisin VI 624.
 Mekonsäure VI 624.
 Mel VI 624.
 — *crudum* VI 624.
 — *despumatum* VI 625.
 — *rosatum* VI 627.
 Melaena VI 627.
 Melagone VI 627.
 Melakonit VI 627, 182, IX 144.
 Melaleuca und die Arten VI 627.
 — *Leucodendron* II 458, VI 627, *Cajeputöl* VII 457.
 Melamin VI 628.
 Melampodium VI 628.
 Melampyrit, s. *Dulcit* III 562.
 Melampyrum VI 628; *Dulcit* oder *Melampyrit* III 562; s. auch *Wachtelweizen*.
 — *arvense* VI 628 (auch *Ackerbrand, Ackerkuhweizen*), *Wachtelweizen* X 329.
 Melanämie VI 628.
 Melancholie VI 629.
 Melandrium VI 629.
 Mélange desinfectant, *De-maux'* III 429.
 Melangolo II 34.
 Melanin VI 629, III 111, IV 285.
 Melanochroit VI 629.
 Melanogène V 64.
 Melanom VI 629.
 Melanophyceae VI 629.
 Melanotisches Carcinom II 551, *Melanin* III 111.
 Melanterit VI 630.
 Melanthera Brownei, *Mturo-boah* X 775.
 Melanthin VI 630.
 Melanthium VI 630.
 — *virens* X 234.
 Melanurie VI 630.
 Melanylkerzen VI 630.
 Melasma VII 339.
 Melasse VI 631, *Zuckerfabrikation* X 557.
 Melasseasche als Düngemittel III 553.
 Melassebranntwein VI 631.
 Melassenkalk, *Zuckerfabrikation* X 558.
 Melassespiritus VI 631.
 Melassez' Lösung VI 631.
 Melastomaceae VI 631.
 Meleagrina margantifera VI 559.
 Melegeta VI 631, VII 105.
 Melegueta-Pfeffer I 317.
 Melen VI 632.
 Meletin VI 632.
 Meletta *Thrissa* III 174, IV 371.
 — *venenosa* IV 371.
 Méléze VI 228.
 Melezitose VI 632, I 215.
 Melia VI 632 (synon. *Azadirachta* II 64).
 — *Azadirachta* II 64, *Margosaöl* X 757.
 — *Azedarach* VI 632.
 — *indica* II 64, *Zederach* X 484.
 Meliaceae VI 633.
 Melianthus VI 633.
 Melilotinkaffee VI 633.
 Melilotol VI 633, 634.
 Melilotsäure VI 634, s. *Hydrocumarsäure* V 326.
 Melilotus und Arten VI 633.
 — *officinalis* VI 634, *Melilotsäure* V 326, *Melilotol* VI 633, *Oxyzinimtsäure* VII 602.
 Melin VIII 646.
 Melinit VI 634.
 Melis X 560, *Meliszucker* VI 635.
 Melissa VI 635.
 — *Calamintha* II 462.
 — *indica* I 371.
 — *officinalis* VI 635.
 Melisse, *Bergmelisse* II 220, 462, *türkische M.* III 532.
 Melissenöl VI 636, VII 476, *Citronen-Melissenöl* III 161, *indisches M.* VII 476.

- Melissin = Melissylalkohol.
 Melissinsäure VI 636.
 Melissylalkohol VI 636.
 Meliszucker VI 635.
 Melitose VI 637.
 Mellago VI 637.
 — Graminis IV 184.
 — Taraxaci IV 212.
 Mellin's Food V 690.
 Mellinit, Nitroglycose VII 343.
 Mellithämie VI 637.
 Mellithsäure VI 638.
 Mellitum VI 638.
 — rosatum VI 627.
 Melliturie VI 638.
 Melodinus VI 638.
 Meloë VI 638, Cantharidin
 enthaltende Arten II 529.
 — austriacus VI 441.
 — majalis melle condita VI
 639.
 — vesicatorius II 526.
 Melolontha VI 639.
 Melolonthae conditae VI
 639.
 Melolonthin VI 639.
 Melone III 327, Wassermelone
 III 166.
 Melonenbaum, Papaya VII
 637.
 Melonenemetin III 327.
 Melosakuchen VII 415.
 Membran VI 640.
 Membrana nictitans III 262.
 Menado (Kaffee) V 549.
 Menadohemp VI 540.
 Menaphtylamin III 65.
 Mendelejeff's Gruppierung
 der Elemente I 717.
 — periodisches System VIII
 23.
 Mendipit VI 640.
 Mendius'sche Reaction X
 758.
 Menet's Bruchpflaster II 404.
 Mengel = Bleichrid II 303.
 Menière'sche Krankheit VI
 640.
 Menilit V 673.
 Meningitis VI 650.
 — spinalis VI 641.
 Menisken II 386.
 Meniskus VI 641.
 Menispermaceae VI 641.
 Menispermum VI 641, III
 240, 189, Concentration VI
 240, III 240, Parameni-
 spermin VII 672.
 Menispermum VI 642.
 — Canadense, Concentration
 III 240.
 — Cocculus III 189, Meni-
 spermin VI 641, Parameni-
 spermin VII 672.
 — palmatum oder Columba
 V 375.
 Mennige VII 91, s. auch Blei-
 oxyde II 305; Orangemennige
 VII 56.
 Menopause VI 642.
 Menorrhagie VI 642, 683.
 Menostase VI 642.
 Menschenoth in Verreibung,
 Humanium V 283.
 Menschenrassen, s. unter
 Brachycephalen II 365.
 Menses, s. Katamenien V 643.
 Menstrualkolik III 570.
 Menstruation, s. Katamenien
 V 643.
 Menstruationsbefördernde
 Mittel, Abrotanum I 29,
 Oleum Sabinæ VII 487; s.
 auch Emmenagoga.
 Menstruum VI 642.
 — Metallorum VI 642.
 — philosophicum VI 642.
 Mensuren VI 642.
 Mentagra VI 642.
 Mentha und die Arten VI
 642, s. auch Minze; Krause-
 minzöl VI 128, Oleum
 Menthae crispae VII 476.
 — gentilis II 165.
 — piperita VI 643, Pfeffer-
 minzöl VIII 57, Oleum Men-
 thae piperitae VII 476.
 — Pulegium VI 643, VIII
 391, Poleyöl VIII 306.
 Menthampher, s. Menthol
 VI 645.
 Menthamcarvol X 751.
 Menthe de cheval VII 116.
 — de cog III 123.
 Menthen VI 645, X 759.
 Menthol VI 645; Emplastrum
 Mentholi X 687.
 Mentholeat X 759.
 Mentholinschnupfpulver X
 759.
 Mentholstifte VI 646.
 Mentholum benzoatum X
 759.
 Menthon VI 646, s. auch
 Menthol VI 645.
 Mentone III 351.
 Menusgrabeaux (Gummisorte)
 V 43.
 Menyanthes VI 646.
 — trifoliata III 534, VI 646,
 Trifolium fibrinum X 88.
 Menyanthin VI 647.
 Menyanthol, s. Menyanthin.
 Meryl VI 647.
 Menzer's Stahlpulver VI 647.
 Mephitis VI 647.
 Meran III 352.
 Mercaptan = Aethylsulphydrat
 I 666.
 Mercaptane VI 648, Sulf-
 äther IX 530.
 Mercaptol IX 535.
 Merceotimie X 759, VIII
 136.
 Mercersiren VI 648.
 Merck's Digitalin III 491.
 — Synthese des Cocaïn III
 181.
 Mercurammoniumchlorid V
 312.
 Mercurammoniumchlorid-
 hydrat X 807.
 Mercurammoniumhydro-
 xyd, Millon's Base X 764.
 Mercurammoniumsulfat (=
 Ammoniakturbith) I 305.
 Mercure précipité blanc
 VI 648, VIII 341.
 Mercuriacetat VIII 461.
 Mercurial VI 648.
 Mercurialia VI 648.
 Mercurialin VI 648, synthe-
 tisch dargestellt I 224.
 Mercurialis VI 648, Methy-
 lamingehalt VI 673.
 Mercurialismus VI 649, I
 430.
 Mercurialpflaster, Empla-
 strum Hydrargyri IV 27, s.
 auch Colloodium cinereum
 Richter III 217.
 Mercurialsalbe X 147.
 Mercuri-Ammoniumchlorid
 V 313.
 Mercuribenzoat VIII 461.
 Mercuribromid V 294, VIII
 443.
 Mercurichlorid VIII 444.
 Mercurichromat III 120.
 Mercuricyanid V 303.
 Mercuriformamid VIII 453.
 Mercurijodid VIII 453.
 Mercurinitrat VIII 462.
 Mercurinitratlösung VI 346.
 Mercurioleat VIII 462.
 Mercurio-vegetal VI 515.
 Mercurioxychloride VIII 457.
 Mercurioxyd VIII 459.
 Mercuriphenylat V 299.
 Mercuriphosphat V 312, VIII
 462.
 Mercurisalze VI 650.
 Mercurisubulfat V 315, 317,
 VIII 463.
 Mercurisulfid VIII 469.
 Mercuriverbindungen VI
 650.
 Mercurius VI 650.
 — albuminatus V 296.
 — alkalinus, M. alkalisatus
 = Aethiops mercurialis seu
 mineralis.
 — calcinatus = Hydrargy-
 rum oxydatum rubrum.
 — captans I 166.
 — cinereus (solubilis) Black
 (= Hydrargyrum oxydula-
 tum nitrico-ammoniatum)
 II 274.
 — cinereus (solubilis) Mos-
 cati (= Hydrarg. oxydu-
 latum [purum]) V 310.
 — corrosivus albus = Hy-
 drarg. bichloratum corro-
 sivum.
 — corrosivus flavus = Hy-
 drarg. sulfuricum flavum.

- Mercurius corrosivus ruber = Hydrarg. oxydatum rubrum.
 — cosmeticus VI 650.
 — dulcis (= Hydrarg. chloratum) V 299, VIII 448.
 — emeticus flavus = Hydrarg. sulfuricum flavum.
 — extinctus V 305.
 — gummosus (= Aethiops gummosus), Plenck's Merc. gumm. VIII 268.
 — niger Saunderi = Hydrarg. oxydulatum nigrum.
 — praecipitatus albus (= Hydrarg. praecipitatum album) V 312.
 — — flavus (Hydrargyrum subsulfuricum) V 315.
 — — niger = Hydrarg. oxydulatum.
 — — per se (= Hydrarg. oxydatum) VIII 459.
 — — ruber (= Hydrarg. oxydatum) V 303.
 — rectificatus = Hydrargyrum purum.
 — saccharatus (= Aethiops saccharatus I 164) VIII 434.
 — solubilis Hahnemanni VI 650, V 80, 310.
 — sublimatus corrosivus (= Hydrarg. bichloratum) V 295.
 — — dulcis = Hydrargyrum chloratum.
 — tartarisatus = Aethiops tartarisatus I 164.
 — vegetabilis VI 650.
 — vivus VI 650, V 291.
 — zooticus = Hydrarg. cyanatum.
 — S. auch Hydrargyrum.
 Mercurverbindungen VI 650.
 Mercuracetat V 293, VIII 464.
 Mercurobromid V 298, VIII 443.
 Mercurchlorid VIII 448.
 Mercurchromat III 120.
 Mercurjodid V 306, VIII 455.
 Mercuronitrat V 307, VIII 465.
 Mercuroxyd VIII 464.
 Mercurphosphat V 312, VIII 465.
 Mercurosalicylat VIII 706.
 Mercurosalze VI 650.
 Mercurosantoniat V 314.
 Mercurosubnitrat V 314.
 Mercurosulfat VIII 466.
 Mercurotannat V 317, VIII 465.
 Mercurverbindungen VI 650.
 Merenchym VI 650.
 Mergel VI 650, IX 714, II 482, M. als Düngemittel III 554.
 Mergelerde, Mergelschiefer VI 651.
 Mergentheim VI 651.
 Merget's Reagens X 759.
 Mericarp VI 651.
 Meriman VI 496.
 Meringues X 759.
 Merismopodia VI 651.
 Merista II 79.
 Meristem VI 651, Urmeristem X 180.
 Merkel'sche Flüssigkeit, Härtungsmittel V 78.
 Merktinten VI 652.
 Merlan noir VI 21, 652.
 — jaune VI 652.
 Merlang IV 455.
 Merlangus und die Arten VI 652.
 — carbonarius VI 21.
 Merliten VI 652, II 501.
 Merlucius VI 652.
 — vulgaris IV 455, VI 652.
 Merulentod VI 652.
 Merulus VI 652.
 — lacrimans V 150, VI 652.
 Mesaconsäure VI 653, IV 446.
 Mesembryanthemum VI 653.
 — crystallinum VI 653.
 — noctiflorum II 235, Blumenuhr VI 666.
 Mesenterium VI 653, III 558.
 Meserig, s. Asperula I 690.
 Mesitalkohol = Aceton.
 Mesitylen VI 653.
 Meskoutin VI 653.
 Mesmerismus III 345.
 Mesobacteria VI 653.
 Mesoblastisch III 713.
 Mesocarp VI 653, VIII 19.
 Mesoccephalen VI 654.
 Mesococcus VI 653.
 Mesohyperjodsaures Natrium VII 271.
 Mesolith VI 654.
 Mesoparaffine VII 666.
 Mesophyll VI 654.
 Mesoweinsäure, s. Weinsäure, inactive X 413.
 Mesoxalharstoff VI 654, Alloxan I 252.
 Messcylinder VI 655.
 Messerspitze VI 655.
 Messing VI 655, 176, Vermessingen IV 503, X 284, Aluminiummessing X 603, Weissmessing VI 176.
 Messingbad für galvanisches Vermessingen IV 503.
 Messingschlagloth V 134.
 Messingschnelloth, s. Hartlöthen V 133.
 Messpipetten VI 655, VIII 238.
 Messung, mikroskopische, s. Mikrometer.
 Mestique-Cochenille III 186.
 Mestom VI 655, IV 345.
 Mesua VI 655.

- Mesua ferrea VI 655, Nag-Kassar VII 226.
 Meta- VI 655, s. auch Meta-Stellung.
 Metaantimonigsäures Kalium I 437.
 Metaantimonsäure I 435.
 Metaarsensäure I 610.
 Metabioxyphenol VI 655.
 Metaborsäure II 358.
 Metacellulose VI 656, II 611, IV 449.
 Metacconsäure VIII 364.
 Metachloral X 759, III 74.
 Metacopaivasäure VI 656, II 129, 130.
 Metaderivate VI 665.
 Metadiamidobenzol = Phenylendiamin.
 Metaferrihydroxyd III 646.
 Metagenese IV 565.
 Metagenesis VI 662.
 Metagummiäure VI 664, s. auch unter Gummi V 38 ff.
 Metaisopropylbenzol III 373.
 Metakieselsäure V 676.
 Metakresalol X 745.
 Metakresol X 745.
 Métal argentin, s. Legierungen VI 258.
 Metalbumin VI 656.
 Metaldehyd VI 656, Nachtrag X 759.
 Metalepsie VI 656.
 Metallista VI 657.
 Metallätzung, photographische VIII 184.
 Metallasche VI 657.
 Metallbaum VI 657.
 Metallbeschläge VI 657, Mikroanalyse VI 690.
 Metallcement VI 657.
 Metalle, alchymistische Namen der M. VI 559, Arsenmetalle I 604, Leichtmetalle VI 264.
 Metallglanz VI 660.
 Metallgold VI 660.
 Metallin VI 660.
 Metallisches Insectenpulver X 729.
 Metallisirte Hölzer, Zündwaaren X 577.
 Metallkalk VI 660.
 Metallkalke II 469.
 Metallkitt V 696.
 Metallkitt V 699.
 Metallkorn VI 660.
 Metalllegierungen VI 257, s. auch Verbindungen nach veränderlichen Verhältnissen X 264 und Legierungen.
 Metallmohr, s. Mohr.
 Metallochromie VI 660.
 Metalloide (= Ametalle) VI 657, I 293.
 Metallophosphide VIII 164.
 Metallorganische Verbindungen VI 660.
 Metallotherapie III 345.

- Metallputzpomade VI 660.
 Metallregulus VI 661.
 Metallsäuren VI 661.
 Metallsafran VI 661.
 Metallsalze VI 661.
 Metallsilber VI 660.
 Metallspiegel VI 661.
 Metalltabes I 440.
 Metallthermometer IX 685.
 Metallum problematicum = Tellur.
 Metallurgie VI 661.
 Metamer VI 661, III 278.
 Metamere Kohlenstoffverbindungen VI 66, 67.
 Metamerie V 522.
 Metamethylpropylbenzol III 373.
 Metamorphin, s. Opiumalkaloide.
 Metamorphose VI 661, s. auch Missbildungen VII 96.
 Metamylon, Stärkecellulose, s. unter Amylum I 331.
 Metanilgelb VI 663.
 Metanitrobenzoesäure VII 342.
 Metanitrocinmarin X 759.
 Metanitrotoluol VII 347.
 Metantimonige Säure I 435.
 Metantimonsäure VI 663 (auch *Materia perlata*).
 Metaoxydiphenylamin VIII 561.
 Metapectinsäure VI 663, I 545.
 Metaphenyldiamin VI 663.
 Metaphosphate VIII 174.
 Metaphosphorsäure VI 664, VIII 174.
 Metaraban X 760.
 Metarabin VI 664.
 Metarabinsäure V 40, 660, VI 664.
 Metareihe VI 664.
 Metarsensaure Salze I 611.
 Metaschematische Blüten VII 97.
 Metastase VI 664, Krankheitsmetastase VI 123.
 Metasteilung VI 664.
 Metastyrol VI 664.
 Metasulfarseniite I 613.
 Metasyncritica VI 665, I 427.
 Metaterebenten VI 665.
 Metatitansäure X 48.
 Metavanadinsaures Natrium X 203.
 Metaweinsäure, Metaweinsteinsäure, s. Weinsäure X 410.
 Metazinnssäure VI 645, X 549.
 Meteorereisen VI 666.
 Meteorische Blumen VI 666.
 Meteorismus VI 666.
 Meteorite, Eisenmeteorite III 611.
 Meteorographen VI 666.
 Meteorpapier VI 667, III 168.
 Meter VI 667.
 Meterkilogramm VI 667.
 Meth VI 667.
 Methacetin X 760, VII 661.
 Methaemoglobin VI 667, II 329, 330.
 Methan VI 667, Dichlormethan VI 678, Perchlormethan II 548, Tetrachlormethan II 548, III 82, Trichlormethan III 83.
 Methangruppe VI 668.
 Methenchlorid VI 678.
 Methenyl VI 669.
 Methintricarbonsäure, s. Formyltricarbonsäure IV 423.
 Methocodein III 196.
 Methodus derivativa I 25.
 — derivatoria I 25.
 — ectrotica III 583.
 — revulsiva I 25.
 Methonal X 761.
 Methonica superba IV 649.
 Methose X 761.
 Methoxyl VI 669.
 Methyl VI 670, Chlormethyl VII 675, Zinkmethyl X 529.
 Methylacetanilid (= Exalgin) X 791.
 Methyläther VI 670, Oxalsäuremethyläther VII 583.
 m-Methylätherkaffeesäure IV 317.
 Methyläthin VI 670.
 Methyläthyläther X 761.
 Methyläthyl-Carbin-Carbinol I 322.
 Methyläthylelessigsäure II 121, X 762.
 Methyl-Aethyl-Methylen-diamin II 450.
 Methyläthyloxyd X 761.
 Methylal VI 670.
 Methylaldehyd, s. Formaldehyd IV 420.
 Methylalkohol VI 671 (Alkohole nach amerikanischer Bezeichnung).
 Methylamidoessigsäure, s. Sarkosin IX 63.
 Methylamin VI 673.
 Methylanilin VI 674, s. auch Dimethylanilin III 499.
 Methylanilinviolett VI 682.
 Methylanthracen VI 674.
 Methylantifebrin X 691.
 Methyларbutin VI 675.
 Methylbenzoesäuren, s. Toluylsäuren X 56.
 Methylbenzoesäuresulfimid X 762.
 Methylbenzol, s. Toluol X 55.
 Methylbenzomethyläthyltetrahydropyridincarboxat (Cocain) III 182.
 Methylblau I 387.
 Methylbrenzocatechin = Guajacol V 33.
 Methylbromid VI 675.
 Methylbutylcarbinol VI 675.
 Methylcarbinol II 542.
 Methylcarbylamin, s. Methylcyanide VI 676.
 Methylchinolin VI 675.
 Methylchinolintetrahydrür V 564.
 Methylchlorid VI 675.
 — Richardson, s. Compound Liquid X 663.
 Methylchloridmethan = Methylchlorid.
 Methylchloroform VI 676.
 Methylchlorür = Methylchlorid.
 Methylcodeinjodid III 196.
 Methylconiin III 255, 257.
 Methylcrotonsäure VI 676, III 320, I 225.
 Methylcyanide VI 676.
 Methyldiphenylamin VI 676.
 Methyldiphenylaminblau VI 677.
 Methylen VI 677, Hexamethylen IV 421, Trioxymethylen IV 420.
 Methylenblau VI 677, X 763.
 Methylenblaulösung nach Koch und nach Löffler II 101.
 Methylenchlorid VI 678.
 Methylen-dimethyläther VI 670.
 Methylenitan VI 44.
 Methylenkaffeesäure V 552.
 Methylenprocatechusäure III 312.
 Methylcosin VI 678, VIII 348.
 Methylfluorid IV 412.
 Methylglycin, Sarkosin IX 63.
 Methylglycocoll VI 678, Sarkosin IX 63.
 Methylgrün VI 679, M. als Farbeflüssigkeit IV 231.
 Methylgruppe = Methyl.
 Methylguanidin, identisches Ptoomain II 445.
 Methylguanidinessigsäure = Kreatin VI 129.
 Methylharnstoff VI 679.
 Methylhexylcarbinol, Caprylalkohol, s. Octylalkohol.
 Methylhydrastin X 722.
 Methylhydroxyd = Methylalkohol VI 671.
 Methylhydrür = Methan VI 667.
 Methylindolecarbonsäure X 763.
 Methylindolessigsäure X 763.
 Methyljodid VI 680.
 Methylmorphin = Codein III 194.
 Methylmorphinhydroxyd VII 135.
 Methylmorphinjodid VII 135.
 Methylnonylketon VI 680, II 537.
 Methylnornarcotin VII 240.

- VI 675.
 42.
 Methyl-
 75.
 hydrür
 5.
 compound
 a = Me-
 I 676.
 methyl-
 I 196.
 257.
 I 676,
 6.
 VI 676.
 lau VI
 exame-
 methyl-
 X 763.
 nach
 II 101.
 78.
 er VI
 7 552.
 ure
 II 348.
 IX 63.
 , Sar-
 M. als
 I.
 l.
 isches
 are=
).
 Ca-
 zohol.
 methyl-
 a VI
 e X
 X
 a III
 d
 135.
 680,
 240.
- Methylorange VI 680, V 189,
 M. als Indicator V 414.
 Methyloxalat VI 680, Methyl-
 oxychinizin VIII 145.
 Methyloxychinolincarbonsäure II 673.
 Methyloxyd = Methyläther
 VI 670.
 Methyloxyhydrat = Methyl-
 alkohol.
 Methylpelletierin VI 681, V
 524.
 Methylphenacetin, s. Phen-
 acetin X 796.
 Methylphenol VI 681.
 Methylphenyläther VI 681.
 Methylphenylketon = Aceto-
 phenon I 53.
 Methylphosphin, primäres,
 sekundäres und tertiäres VIII
 160.
 Methylpropylbenzol = Cy-
 mol III 373.
 Methylprotocatechualdehyd
 = Vanillin.
 Methylpseudobutylcarbinol,
 Pinakolinalkohol VIII 225.
 Methylpseudobutylketon, Pi-
 nakolin VIII 225.
 Methylpunicin = Methylpelle-
 tierin VI 681.
 Methylpyridin = Pikolin.
 Methylpyrrol VI 681, Pyrrol
 VIII 419.
 Methylreihe, s. Methylver-
 bindungen VI 682.
 Methylsaccharin X 762.
 Methylsalicylsäure VI 681.
 Methylsalol X 763.
 Methylschwefelsäure VI 682.
 Methylsulfat VI 682.
 Methyltheobromin = Coffein
 III 200.
 Methylthiophen IX 711.
 Methyltrihydroxychinolin-
 carbonsäure VI 682.
 Methyltropin X 104.
 Methylurethan VI 682, X
 179.
 Methylverbindungen VI 682.
 Methylviolett VI 682 (auch
 Violet de Paris), M. als
 Färbeflüssigkeit IV 231, Pa-
 rarosanilin VII 675; s. auch
 Pyoktanin X 804.
 Methylwasserstoff = Methan
 VI 667.
 Methylzahl X 763.
 Methysticin VI 683, V 654.
 Metoxychinolincarbonsäure
 I 225.
 Meozin VI 683, X 764.
 Metrischer Centner VI 683.
 Metrisches Gewicht und
 Maass VI 683.
 Metritis VI 683.
 Metrorrhagie VI 683.
 Metroxylon VI 684.
 Metz' Balsam VI 684.
 Meum VI 684 (auch Bären-
 dill), I 558.
 Meunier's Magenpumpe VI
 461.
 Mexican grass IV 344.
 Mexicangum, s. Balata II 120.
 Mexicanische Fieberrinde,
 neue III 292.
 — Irrlichter VI 684.
 — Tinctur VI 684.
 Mexicanischer Asphalt I 690.
 — Kautschuk II 120.
 — Thee, Chenopodium ambro-
 sioides II 657.
 Mexicanisches Drachenblut,
 Stamm-pflanze III 321.
 — Enthaarungsmittel III
 434.
 — Gras VIII 243.
 — Mehl = Maismehl.
 — Traubenkraut II 667.
 Mexico-Elemi III 703.
 V. Meyer's Methode der
 Dampfdichtenbestimmung III
 399.
 Meyer's (Victor) Tiegelrock-
 ner VI 402.
 Meyer'sches Bitterwasser, s.
 unter Mineralwasser, künst-
 liche VII 89.
 Meyle VI 497.
 Mézereon III 403.
 Mezereum VI 684.
 Mezereumharz VI 685.
 Mezquite VI 685.
 Mezquite-Gummi I 214, V
 46.
 M. f. VI 685.
 mg VI 685.
 Mg VI 685.
 Miana (Giftwanze) IV 625.
 Miargyrit VI 685.
 Miasma VI 685, III 284.
 Mica panis albi VI 685.
 Micania Guaco, fälschlich Con-
 darango III 249, s. auch
 Mikania.
 Micellen VI 685, I 328, V
 469.
 Michailoff'sche Thermen VI
 685.
 Michelia VI 685.
 — Champaca VI 452.
 — nilagirica VI 686.
 Miconia VI 686.
 Micro . . . s. Mikro . . .
 Mielck's Harnröhrenspira-
 len X 715.
 Miere, rothe I 353.
 Mierenspiritus = Spiritus
 Formicarum VI 686.
 Miers VI 686.
 Miescher'sche Schläuche, s.
 Rainey'sche Körperchen VIII
 492, Miescher'sche Schläuche
 im Fleisch IV 393.
 Miesmuscheln, giftige II 448,
 Muschelgift VII 162.
 Mignite V 46.
 Migraine VI 686.
 Migränemittel VI 687, 688,
 Aethoxycoffein X 598, 662,
 Guarana V 37, Kolanuss VI
 83, Krausser's Antimigraine-
 geist I 430, Lacticin VI 207,
 Mentholstifte VI 646.
 Migränepastillen VI 688, Sen-
 kenburg's M. IX 231.
 Migränestifte, s. Menthol-
 stifte VI 646.
 Migränewasser, Wolff's X 446.
 Migrationstheorie VI 688.
 Mikan's Pilulae Ferri VIII
 213.
 Mikania VI 689, Guaco lie-
 fernde Arten V 31. — S. auch
 Micania.
 Mikothanaton VI 689.
 Mikroanalyse VI 689.
 Mikroaräometer VI 693.
 Mikrobacteria II 78.
 Mikroben VI 693, Einfluss
 des Nährbodens I 450, M.
 als Krankheitserreger des
 Rothlaufes, der Septicämie
 I 445.
 Mikrobromit VI 693.
 Mikrocephalie VI 693.
 Mikrochaetae Benth. VI 693
 (synon. Cryptochaete III
 324).
 — andicola V 278, VI 693.
 Mikrochemie VI 693.
 Mikrochemische Reagentien
 IV 230, 231.
 — Reaction auf Alkaloide I
 232.
 Mikroclysma VI 697, X 764.
 Mikrocooccus VI 697, II 79.
 — aceti II 81.
 — bombycis II 87.
 — foetidus IV 237.
 — ovatus VII 360.
 — prodigiosus II 82.
 — pyogenes tenuis II 84.
 — tetragonus II 84, VI 651.
 — ureae V 118, II 81.
 — — liquefaciens V 120.
 — viscosus VII 7, Schleim-
 gährung IX 115.
 Mikroglössie X 581.
 Mikrographie VIII 184.
 Mikrokrystallinisch VI 697.
 Mikrolithen X 359, s. auch
 Mikromembranfilter.
 Mikromembranfilter VI 697,
 Bayer'sches M. IV 363, X
 359.
 Mikromeria VI 697.
 Mikrometer VI 698.
 Mikrometrie VI 698.
 Mikromillimeter VI 699.
 Mikron VI 699.
 Mikrophon IX 621.
 Mikrophotographie VIII 184.
 Mikropyle VI 699, V 465.
 Mikroskop VI 699, Abbe's
 Belenchtungsapparat I 2,

- achromatische Linsen I 64, 65, achromatische Linsen aus Diamant III 466, Apertur I 457, Auflösungsvermögen II 17, Beleuchtungsapparat des Mikroskops II 194, Collectivlinse III 213, Condensor I 2, Correctionssysteme III 303, definierende Kraft des M. III 425, Dunkelfeldbeleuchtung III 563, Einstellung III 604, Färbemethoden IV 232, Gaskammer IV 524, Luftpumpe VI 409, optisches Vermögen VII 547, Penetration VII 712, Präparirmikroskop VIII 337, Probeobjecte V 220, VIII 353 (Lepisma VI 272, Nitzschia VIII 348), Spitzenocular IX 409, Schlitten IX 119, Trichinoskop X 63, Vergrößerung X 278, Zeichenapparate X 485. — S. auch mikroskopische Reagentien IV 230, Präparate VIII 335 und Linsensysteme.
- Mikroskopische Anatomie I 365.**
- **Präparate**, Dünnschnitte und Dünnschliffe III 560, Einbettung III 594, Verschlussmittel X 296, Härtungsmethode V 77, Imprägnation V 402, Injectionsmassen und Flüssigkeiten V 456, Schutzleisten IX 140, Schnitte IX 130, Topping's Flüssigkeit X 61, Einschlussmittel III 603. — S. auch Präparate VIII 335 und Conservirungsfähigkeiten.
- **Reagentien**, Borsäure-Eiweißlösung X 638, Löffler'sche Lösung (Tuberkelbacillen) X 752, Müller'sche Flüssigkeit X 775, Zusatzflüssigkeiten X 582; s. auch Färbefähigkeiten.
- **Untersuchung**, Wasseruntersuchung X 374 u. ff.
- **Utensilien**, Canadabalsam II 512, Färbemittel: Carminroth II 563, Cochenilletinctur III 191; Compressorium III 234, fenche Kammer IV 334, Gardiner's Reagens IV 508, Jodlösungen V 489.
- Mikrosomen VI 713.**
- Mikrospektroskop VI 713.**
- Mikrosporen VI 502.**
- Mikrosporen VI 715.**
- Mikrosublimation VI 715**, M. der Alkaloide I 232.
- Mikrosyringe VI 715.**
- Mikrotom VI 715.**
- Mikrotomischer Quetscher III 234.**
- Mikrozoma Bombycis VII 3.**
- Mikrozomen VII 3.**
- Mikulicz, Leiter-Mikulicz' Gastroskop IV 528.**
- Milben VII 3**, Mehlmilbe VI 621.
- Milbengänge**, Abbildung VI 103.
- Milch VII 4**, Hofmeister'sche Glasschälchen zur Fettbestimmung IV 640, Gerinnung des Caseins II 585, Coagulation durch Withaniafrüchte X 444, Zymine zum Peptonisiren der M. X 586, Elimination von Arzneimitteln und Giften durch die M. III 708, Soxhlet's Apparat zur Herstellung keimfreier M. VI 99, M. in der Krankendiät VI 108, M. bei Vergiftungen I 212, M. als Gegengift I 415; s. auch Galactometer, Frauenmilch, Kuhmilch und Muttermilch. — Bacillus der blauen M. II 82, Buttermilch II 419, Colostrum III 228, condensirt. M. III 273, VII 9, Magermilch II 419, präservirt. M. III 273, saure M. VII 9.
- Milch (TestesHarengi) III 173.**
- Milchbaum IV 460.**
- Milchbranntwein VI 160.**
- Milchconserven VII 9**, M. für künstliche Ernährung VI 99, Rahmconserven VIII 491.
- Milchconservirung III 272**, holländisches Pulver I 407, Soxhlet's Apparat IX 329.
- Milchcur VII 10**, III 341.
- Milch-Eisenschimmel VII 443.**
- Milchen (Lapsana communis) VI 228.**
- Milchersatz, Pergularia edulis VIII 18.**
- bei der Aufzucht von Kälbern, Calf Meal II 501.
- Milchextract VII 9.**
- Milchfehler u. Milchkrankheiten VII 7**, mikroskop. Nachweis VII 25.
- Milchgährprobe VII 26.**
- Milchgelée VII 9.**
- Milchgerinnung**, Lab VI 195.
- Milchglas VII 11.**
- Milchkrankheiten VII 7.**
- Milchmehle IV 260**, V 682.
- Milchnahrung der Franco-Swiss-Company V 690.**
- Milchpräparate**, Galazyma IV 463, Kefir V 655, Kumis VI 160.
- Milchprüfung VII 12**, Cremometer III 315, Pyoskop VIII 407.
- Milchpulver VII 9**, M. für Hausthiere IX 695.
- Milchquarz V 673.**
- Milchröhren VII 27.**
- Milchsäure I 82**, Mikroanalyse VI 692, freie M. im Magensaft VI 466, Fleischmilchsäure oder Paramilchsäure IV 404. — S. auch Gährungsmilchsäure IV 459.
- Milchsäureanhydride VII 29.**
- Milchsäureester VII 30.**
- Milchsäuregährung VII 28**, IV 457, Bacterien der M. II 82.
- Milchsäuren VII 28.**
- Milchsäurereihe VII 31**, VIII 675.
- Milchsaft VII 32**, Chylus III 130.
- Milchsaftgefäße IV 452.**
- Milchsatz von Paulke VII 10.**
- Milchsaurer Kalk** (gährungsmilchsaurer) VII 29.
- Milchsaures Calcium II 489.**
- Chinin II 681, X 649.
- Eisenoxydul IV 291.
- Magnesium VI 479.
- Natrium VII 266.
- Zink X 514.
- Milchschwamm**, giftige Arten VI 207, glänzender M. I 180.
- Milchspiegel VII 32.**
- Milchsteine VII 8.**
- Milchtafeln**, Blachfort'sche II 274.
- Milchthee VII 10.**
- Milchtreibende Mittel**, Galactagoga IV 460.
- Milchuntersuchung X 157.**
- Milchverfälschung VII 32.**
- Milchvertheilungspflaster VII 10.**
- Milchverzehrende Mittel I 428**, IV 460.
- Milchwein**, Kefir V 655, Kumys VI 160.
- Milchzucker VII 36** (auch Mauna Seri Lactis, Nitrum Seri Lactis), Bestimmung des M. in der Milch VII 15, Biotation des M. II 264, Lactosazon X 563, Saccharum Lactis VIII 663.
- Milchzuckersäure = Milchsäure.**
- Mildew VII 37.**
- Milfoit I 62.**
- Miliaria VII 37**, IV 431.
- Miliartuberculose VII 38.**
- Militärgesetze**, s. unter Militärpharmacie VII 38.
- Militärpharmacie VII 38.**
- Militärquellle**, Sklo IX 296.
- Milium VII 44.**
- Milk of Sulphur IX 539.**
- Milkweed I 684.**
- Millefeuille I 62.**
- Millefolium** (auch Garbe) VII 44.
- Millepedes VII 45.**
- praeparatae VII 46.

- Miller's antiseptisches Zahnwasser** I 523.
Millerit VII 325.
Millet V 224.
Milligramm VII 46.
Millimeter VII 46.
Millingtonia VII 46.
Millon's Base X 764, s. auch Quecksilberverbindungen, ammoniakalische X 807.
Millon's Reagens VII 46. Darstellung I 198, VIII 370.
 — — auf aromatische Verbindungen X 764.
 — — auf Salicylsäure X 765.
Millon'sches Salz VII 46, IV 231.
Milioriblan = Berlinerblau.
Milossin VII 47.
Milz VII 47, als Nahrungsmittel IV 390.
Milzbrand VII 47, s. auch Anthrax I 406; Krankheiten nach dem Genusse von Fleisch milzbrandiger Thiere IV 399, Jod gegen den Bacillus Anthracis I 450, Schutzimpfung gegen Milzbrand V 400.
Milzbrandbacillus VII 47, II 84, Milzbrandbacillen im Boden II 347, Wasseruntersuchung X 378.
Milzbrandfäden, Wirksamkeit verschiedener Desinfektionsmittel III 440, 441.
Milzbrandfieber IV 399.
Milzbrandkarbunkel V 638.
Milzbrandmittel, Thierarzneimittel IX 700.
Milzbrandsporen, Wirksamkeit verschiedener Desinfektionsmittel III 440, vergl. die Tabellen I 448, 449.
Mimetesit VII 50, I 605.
Mimifushi, japanische Gallen VIII 572.
Mimikry VII 50.
Mimosa VII 50, s. auch Sinnpflanzen II 244; Gerberinden (auch Wattle) X 391.
 — Senegal V 41.
Mimosaceae VII 51.
Mimosae Gummi V 44.
Mimosengummi, s. Gummi V 41.
Mimotanniretin II 597.
Mimulus, s. Sinnpflanzen II 234.
Mimusops VII 51.
 — *Balata sen globosa* II 120.
Minargent VII 51.
Minderer's Geist VII 51.
Minderwerthig VII 51.
Mindi VII 157.
Mineralanalyse VII 52, Aufschliessen II 22, 23, Thoulet's Flüssigkeit.
Mineralbasen VII 52.
Mineralbister = Manganoxydhydrat.
Mineralbitter II 270.
Mineralblau VII 52, II 222.
Mineralchemie VII 52.
Mineralfarben VII 52.
Mineralfett, s. Mineralöle.
Mineralgeist VII 56.
Mineralgelb VII 53, Casseler M. II 302, VII 53.
Mineralgrün (= Scheel'sches Grün) II 303.
Mineralien VII 53.
Mineralindigo VII 54.
Mineralische Dünger III 554.
 — **Oele** VII 392.
 — **Vegetation** VII 54.
Mineralischer Mohr VII 105.
Mineralisches Chamäleon V 603.
Mineralkermes IX 462, s. auch Antimonsulfid I 437.
Mineralkitte V 699.
Minerallack VII 55.
Mineralleder VII 53.
Mineralmoor VII 55.
Mineralmoor-Cataplasma II 593.
Mineralöle VII 55, Verhalten gegen Licht VII 297, Petroleum VIII 38.
Mineralölgas VII 56.
Mineralorange VII 56.
Mineralpottasche VII 56.
Mineralpurpur, s. Goldpurpur IV 703.
Mineralsäuren VII 56, Huber's Reagens auf M. V 278, Kiefer's Reagens V 669.
Mineralschmieröle VIII 45.
Mineralschwarz VII 431.
Mineralsoda VII 56.
Mineralspiritus VII 56.
Mineraltheer I 690.
Mineralturpeth, s. Hydrargyrum subsulfuricum V 315.
Mineralwachs, s. Ceresin II 633.
Mineralwässer VII 56, Ursache des Entstehens von Schwefelwasserstoff in kohlenstoffhaltigen M. II 497. Adelholzen I 126, Boulah II 232, Beurig II 232, Birresborn II 264, Castellamare di Stabia II 589, Challes II 644, Chamalières II 645, Cheltenham II 659, Cioclana II 668, Chur III 129, Coise III 205, Contrexéville III 285, Cransac III 314, Empire-Spring IV 18, Encausse IV 36, Driburg III 534, Fideris IV 350, Franzensbad 428, Freienwalde IV 431, Füred IV 443, Geilnau IV 546, Gleichenberg IV 643, Greuzach V 19, Inselbad V 465, Korytnica VI 92, Leuk

VI 269, Martigny-les-Bains VI 559, Quieherat in Auteuil bei Paris II 54, Rietenau VIII 582, Ruhla VIII 641, Sarepta IX 62, Sarteano IX 69, Sermaize IX 242, Sasso di Maremma IX 70, St. Galmier IV 482; s. auch Bitterwässer, Bromwässer, Eisensäuerlinge, Eisenwässer, Jodbromwässer, Kochsalzquellen, Sodaquellen; jodhaltige M. V 472.
Mineralwässer, künstliche VII 69, Nichtverwendbarkeit der Kreide VI 131, Verwendung des Wasserglases V 680, Bromwasser X 639.
Mineralwasser X 356.
Mineralwasserstaubbäder II 111.
Mineralweiss VII 90.
Minette VII 90.
Minim IV 407.
Minimetrischer Apparat von Lunge, s. unter Kohlensäure VII 91.
Minimum der Ablenkung II 376.
Minimum- und Maximumthermometer VII 91.
Minium VII 91 (auch Coccus Saturni, Plumbum oxydato-hyperoxydatum, Plumbum oxydatum rubrum, Sandix).
Mink VII 350.
Minor examination I 502.
Minze, Mentha VI 462, Basilicum-Minze III 65, Bergminze II 220, 462.
Mio-Mio VII 91.
Mirabelle VII 378.
Mirabilis VII 91.
 — *Jalapa* V 370, VII 92, *Matalista* VI 657, *Blumenuhr* VI 666.
 — *longiflora* V 370, VII 92.
Mirabilit VII 92.
Mirakel-Pflaster IV 26.
Mirakulopräparate VII 92.
Mirbanessenz, **Mirbanöl** = Nitrobenzol.
Mischen II 17.
Mischbutter VI 160.
Mischfarben, s. Gesichtsempfindung III 656.
Mischpfeffer VII 92.
Mischung; **Contraction** bei Mischungen, Alkohol und Wasser I 238, Temperaturerhöhung beim Alkohol I 238; s. auch Löslichkeit (der Flüssigkeiten) VI 386.
Mischungsgewichte, s. Verbindungsgewichte.
Miserere V 386.
Mishmee tecta IX 619.
Mispickel VII 95, I 580, 605.

- Missbildungen** VII 95, pflanzliche M., Fasciation IV 260, thierische M., Anencephalen I 373, Cyclopie III 369, gehirnlose M. I 373.
Mistbäder II 112.
Mistel VII 97, Eichenmistel III 587, VI 394, Loranthus europaeus VII 97.
Mistlagencalcination II 309.
Mistletoe VII 97, X 317.
Mistole VII 98.
Mistra VII 98.
Mitbewegung VIII 519.
Mitchamöl VI 645.
Mitchella repens = Checkerberry II 655.
Mitempfindung VIII 519.
Mitesser, s. Comedonen III 230.
Mithridat VII 98, III 663.
Mithridatium als Alexipharmakon I 212.
Mittisgrün = Schweinfurtergrün.
Mitosis X 493.
Mitra VII 98.
Mitscherlich's Phosphornachweis VIII 164.
 — Verfahren der Aethylenbereitung I 167.
 — — der Cellulosefabrication II 512.
Mitscherlich'sche Apparate VII 98.
 — Körperchen, s. unter Caecao II 429, Fig. 92 A, tr.
Mittel VII 98.
Mittelfallraum VI 584.
Mittelfleisch III 383.
Mittelkastenquelle zu Teinach IX 619.
Mittellamelle VIII 348.
Mittelöle IX 439.
Mittlerinde VII 100.
Mittelsäulchen III 230.
Mittelsäule II 316.
Mittelsalz VII 101, arsenikalisches M. V 575, Macquer's arsenikalisches M. I 611.
Mittler's Grün VII 101.
Mix' Bandwurmmittel II 143.
Mixeolyse VII 101.
Mixta et composita I 636.
Mixtur VII 101, Schüttelmixtur IX 138, Griffith'sche M. IV 284.
Mixtura VII 101.
 — **acidi hydrochlorici** VII 101.
 — **alcoholica** VII 101.
 — **antidiphtherica**, Schrader's IX 135.
 — **antihectica** VII 101, Griffith's M. a. V 19.
 — **antiphthisica**, Alvin's I 282.
 — **cathaetica** II 600.
 — **Chinini hydrochlorici**, Angelstein's I 378, 379.
Mixtura expectorans, Stockes' IX 473.
 — **Ferri composita** V 19 (auch M. Griffithii VII 101).
 — **Griffithii** VI, 101. M. antihectica V 19.
 — **gummosa** VII 101.
 — **Jodi**, Anderson's I 369.
 — **moschata** VII 148.
 — **Myrrhae** VII 101.
 — **nitrosa** VII 101.
 — **oleosa** VII 101, IV 35.
 — **oleoso-balsamica** VII 102 (auch Balsamtropfen, göttlicher Balsam, goldener Balsam).
 — **pectoralis**, Bayer's VI 253.
 — **Peruviana** VII 102.
 — **Propylamini**, Awenarius' II 62.
 — **purgativa**, Chomel's III 101.
 — **resorcinea** Andeer's I 369.
 — **salina pauperum** VI 335.
 — **solvens** VII 102.
 — — **stibiata** VII 102.
 — **Spiritus Vini gallici** VII 578.
 — **sulfurica acida** VII 102.
 — **vulneraria acida** VII 102 (auch Aqua Thedeni).
Mixture cathérétique II 602.
Mixturflasche VII 102.
Mixturmörser VII 102.
mm VII 102.
Mn VII 102.
Mo VII 102.
Mo VII 102.
Moa (Lycopodium polytrichoides) VI 431.
Mocharas I 560.
Modellirwachs VII 102.
Modjabeere VII 102.
Möbelpolitur, flüssige VIII 306.
Möhre III 413.
Möhrensaft, Succus Danci inspissatus IX 525.
Möhrings-Oel VII 102.
Mönchia sativa II 506.
Mönchskappe I 109.
Mönchskirsche I 236.
Mönchspfeffer, Vitex X 318.
Mönchsrhabarber VI 226, VIII 556.
Mönchswurzel I 109.
Mörtel VII 102, Permeabilität für Luft II 169, seine Beschaffenheit in hygienischer Hinsicht II 172, Selenitmörtel IX 219.
Mofetasäuerling von Rapolano VIII 495.
Mofetten VII 103.
Moffat VII 103.
Mogadorgummi V 42.
Mogaleb VII 103.
Mogdad-Kaffee VII 103.
Mogigraphie VII 104.
Moha VII 104.
Mohair, s. Kamelwolle V 541.
Mohár VII 104, Matta VI 571.
Mohica II 120.
Mohn, Papaver somniferum VII 632, Hornmohn IV 642, Stachelmohn I 561.
Mohnkuchen, Mohnsamenkuchen als Viehfutter VII 415.
Mohnöl VII 104, Oleum Papaveris VII 431.
Mohnsyrop IX 572.
Mohr VII 104, I 164, mineralischer Mohr etc. VII 105, Pflanzenmohr I 165, Thiermohr I 165, vegetabilischer M. IX 600.
Mohr's automatisches Filter II 57.
 — **Aetherextractionsapparat** IV 214.
 — **Reagens**, s. Rbeoch's R. VIII 550.
 — **Salz** (= Ferrum sulfuricum ammoniatum) III 649.
Mohr'sche Presse VIII 342.
 — **Waage** I 553, X 347.
Mohrenhirse VII 105, Sorghum IX 328.
Mohrenkümmel III 330.
Mohrenpfeffer VII 105.
Mohrenthal'sches Pflaster VII 105, IV 26.
Mohrmann'sches Bandwurmmittel VII 105, II 143.
Mohrrübe III 413.
Moiré métallique VII 105, X 543.
Mokundukundu-Rinde VII 105, IV 351.
Mol. = Molekül.
El Molar VII 105.
Mole VII 105.
Molekel, Molekül, s. Theorien, chemische IX 677.
Molekül VII 105, Atom u. Molekül I 710.
Molekularbrechungsvermögen VI 72.
Molekularcohesion III 204.
Molekulares Silber IX 263.
Molekulargewicht I 711 u. ff.
Molekulargewichtsbestimmung X 765.
Molekularkräfte VII 106, I 456.
Molekulartheorie VII 106.
Molekularvolumina organischer Verbindungen VI 71.
Molekularwärme VII 108.
Molimina VII 108, III 570.
Molinar de Caranza VII 108.
Molisch's Lösung zur Papierprüfung VII 641.
 — **Reaction** zur Unterscheidung von Pflanzen- u. Thierfaser IV 607.

- Molisch's Zuckerreaction** VII 108.
Molitz VII 108.
Molke VII 108, Liquor seriparus VI 357, Petit-lait VIII 37.
Molkencrem VII 109.
Molkencurorte VII 109.
Molkenessenz s. Labessenz VI 196.
Molkenkäse VII 9.
Molkenpastillen VII 110, M. mit Alaun VII 110.
Molkenprotein VII 110.
Moll's Seydlitzpulver und **Franzbranntwein** VII 110.
Mollin VII 110.
Mollinum Hydrargyri VII 110.
Mollisin VII 110.
Mollium I 251.
Molluscum VII 110.
 — **contagiosum** VII 110, Geflügelpötte V 18.
Moltebeere VIII 631.
Molukkböhen X 773.
Molya vulgaris, *Gadus* IV 455.
Moly VII 110.
Molybdän VII 110, Mikroanalyse VI 692, M. aus Arbeitsrückständen II 11.
Molybdänblau = **Mineralindigo** VII 54.
Molybdänbleispat VII 111.
Molybdänsulfid, **Molybdänglanz** VII 111.
Molybdänglanz VII 111, Bereitung der Molybdänsäure aus M. VII 112.
Molybdänlösung VII 112.
Molybdänocker VII 111.
Molybdänsäure VII 112.
Molybdänsaures Ammoniak VII 114.
 — **Blei** II 304.
 — **Kalium** V 604.
 — **Natrium** VII 267, Verhalten gegen Morphin VII 131, phosphomolybdänsaures N. VII 272.
Molybdäntinte VII 115.
Molybdäntrioxyd VII 113.
Momeka II 520.
Momordica VII 115.
 — **Elaterium** III 576, VII 115.
 — **operculata** VII 115.
Monadelphia (stamina) II 315.
Monadelphia VII 115.
Monaden VII 115.
Monadinen VII 115.
Monäthylamin I 165.
Monaminbasen, s. **Amine** I 295.
Monamine, s. **Amine** I 295.
Monandria VII 115.
Monarda VII 115.
Monardaöl VII 116, **Thymol** X 14.
Monas VII 116.
Monatsabschluss I 483.
Monazit VII 116, **Ceriumgehalt** II 633.
Mondamin VII 116, besteht grösstentheils aus Maisstärke (I 340).
Mondaugen VII 116.
Mondglas IV 636.
Mondjabeere II 188.
Mondkalb VII 105.
Mondmilch, *Lac Lunae* X 747.
Mondorff VII 116.
Mondraute II 362.
Mondsee III 354.
Monesia VII 116.
Monesiarinde, **Stammpflanze** VI 397, **der Extract** = **Chiele** II 120.
Monesin VII 117.
Monkey grass (Piassave) VII 622.
Monniera VII 117.
 — **trifolia** VII 117, **Jaborandi** V 358.
Monnina VII 117.
Monninin VII 117.
Mono VII 117.
Monoameisensäure, **Ester** des **Glycerins** I 291.
Monoammoniumoxalat VII 586.
Monoborsäure II 359.
Monobromcinchonin II 688.
Monobromcodein III 196.
Monobromkampfer, s. **Camphora monobromata** II 511.
Monobromphenol X 773.
Monobromphenylacetamid X 773.
Monocalciumphosphat II 490.
Monocercomonas intestinalis X 85.
Monoceros III 596.
Monochasium II 321.
Monochininsulfat II 677.
Monochlamydeus (flos) II 313.
Monochloräthan, **Salzäther** IX 14.
Monochloralantipyrin, **Hypnal** X 726.
Monochloressigsäure, s. **Acidum monochloraceticum** I 83 u. **Chloressigsäure** III 77.
Monochlormethan VI 675.
 β -**Monochlornaphtalin** X 773.
Monoclin VII 117.
Monoclinus (flos) II 313.
Monocotyleae VII 117.
Monocotyledonen, **Endogene** IV 39.
Monocotylen, **Dickenwachsthum** III 479.
Monocyclisch (Kelch) II 504.
Monodimetrisches Krystallsystem VI 144.
Monodon Monoceros III 597.
Monoecia VII 118.
Monoformin VIII 363.
Monographie VII 118.
Monogynia VII 118.
Monohydratnatriumphosphat VII 271, 272.
Monohydroxylamin X 723.
Monoci (flos) II 313.
Monokaliumarsenat V 575.
Monokaliumoxalat VII 580.
Monoketonsäuren V 667.
Monoklinisches Krystallsystem V 712, VI 147.
Monoklinoëdrisches Krystallsystem VI 147.
Monomanie VII 118.
Monomer VII 118, **Fruchtblatt** II 567, **Fruchtknoten** IV 435.
Monomerum (pistillum) II 316.
Monometylarsenchlorür I 603.
Mononatriumcarbonat VII 620.
Mononatriumcitrat VII 261.
Mononatriumperjodat VII 271.
 α -**Mononitronaphtalin** X 773.
Monooxyanthrachinon VII 589; s. auch **Monoxy-**
Monopetala (corolla) II 314.
Monopetalae VII 119.
Monopodien II 319.
Monopodium VII 119.
Monorchismus III 324.
Monosepalus II 504, **calyx monosepalus** II 314.
Monothionige Säure VII 119.
Monothionsäure IX 710.
Monotrimetrisches Krystallsystem VI 145.
Monotropa Hypopitys = **Fichtenspargel**.
Monotropeae IV 85.
Monovalente Körper VII 119.
Monoxybenzol II 545.
Monoxybernsteinsäure I 139.
Monoxystearynsäure VII 601; s. auch **Monooxy-**
Monsel's Aqua haemostatica I 534.
Monstra VII 95.
Monsummamo VII 119.
Montanin III 47.
Mortbrunn VII 119.
Montbuy, **Caldas de** VII 119.
Mont-Dore VII 119.
Montecatini VII 119.
Monte major y Bejar VII 119.
Montmirail VII 119.
Montpellier-Gelb, s. **Bleichlorid**.
Montreux III 352.
Mook's Bandwurmmittel II 143.
Moorbäder VII 119, II 112, **Loka in Schweden** II 112, **Franzensbad** IV 428, **Freienwalde** IV 431.
Moore's Probe auf Glycose VII 122, IV 666.

- Moorextracte** VII 122.
Moorlange VII 122.
Moorsalz VII 122.
Moortorf VII 122.
Moorva fibre IX 38.
Moos als Verbandstoff X 245.
Moos, Ceylonmoos I 176, coccinisches M. = Helminthochorton, irländisches M. II 570, isländisches M. II 641, japanisches M. I 176; s. auch Moose.
Moosbeeren VII 122, I 559, III 162.
Moose, Annulus I 395, Musci VII 163.
Moosgallert = Gelatina Lichenis islandici IV 547.
Moosgrün VII 122.
Moostorf VII 122.
Mora's Haarsenz V 63.
Morada X 773.
Moradein X 773.
Moradin X 773.
Moral insanity VII 122.
Morbidität und Mortalität VII 122.
Morbili, s. Masern VI 562.
Morbus, Krankheit VI 119.
 — acutissimus I 124.
 — acutus I 124.
 — Brightii II 385.
 — caducus, Epilepsie IV 68.
 — cerealis, s. Ergotismus IV 83.
 — divinus = Epilepsie IV 68.
 — exacte acutus I 124.
 — maculosus Werlhoffi, s. Werlhof'sche Krankheit X 421.
 — peracutus I 124.
 — sacer = Epilepsie IV 68.
 — subacutus I 124.
Morchel V 197.
Morchelgift VII 125.
Morchella VII 125.
Mordants, s. Beizen II 186.
Moreae VII 125.
Moreagallen IV 476.
Moreatraganth X 69.
Moreen, Parenchym in den Gefäßen IV 532.
Moreland's Barograph II 147.
Morell's Antiseptic fluid I 446.
Morelle grimpante IX 316.
Moresanit VII 325.
Moresnetit X 523.
Morgagni'scher Ventrikel X 227.
Morgaz VII 103.
Morgenblatt III 123.
Morgins VII 126.
Morichefaser VII 622.
Morin VII 126, IV 251, 454, s. auch Hippocastanum V 221.
Morinda VII 127.
 — citrifolia VII 127, Sooranjee IX 325.
Moringa Burm., synonym. Hyperanthera (V 348).
 — aptera II 186, Behensäure X 627.
 — oleifera, Behensäure X 627.
 — pterygosperma II 185, V 39, liefert Moringagummi V 47.
Moringagummi V 47.
Moringaöl = Behenöl.
Moringersäure VII 127.
Morinsäure VII 126.
Morion VII 127, V 673.
Morison'sche Pillen VII 128.
S. Moriz VII 128.
Morizquelle zu Elster III 712.
Moronoba VII 128.
 — coccinea V 230.
Morpheum = Morphiaum.
Morphin VII 128, Nachtrag X 773, Empfindlichkeit der Reaction IV 13, Dieterich's Verfahren zur Morphinbestimmung im Opium X 786, Jorissen's Reaction V 501, Kieffer's Reaction V 669, Pellagri's Morphinreaction VII 706, Robinet's Reaction VIII 592, Sulfomorphidreaction IX 534, Tattersal's Morphinreaction IX 609. S. auch Anexosmotica (I 374), Morphingehalt des Opiums VII 517, Aether des Morphins VII 134, morphinähnliche Cadaverbase II 441, Platoversbindungen X 802, M. in China nachzuweisen X 669. — Aqua Amygdalarum amararum mit M. X 620, Bernatzik's Chloroformium cum Morphino III 85, blausaures M. VII 135, bromwasserstoffsäures M. VII 135, 139; chlorwasserstoffsäures M. s. Morphin, salzsaures VII 138; Desoxymorphin III 446, essigsäures M. (Morphium aceticum) VII 138, jodwasserstoffsäures M. VII 137, meconsaures M. VII 137, Nitrosomorphin VII 133, Oxydimorphin VII 133, Oxydimorphin oder Pseudomorphin VII 596, salzsaures M. VII 138, 139, schwefelsäures M. VII 140, weinsaures M. VII 138.
Morphinacetat VII 138, s. auch Morphin, essigsäures und Morphinam aceticum.
Morphinbestimmung im Opium, s. Opium.
Morphinhydrochlorat, siehe Morphin, salzsaures VII 138, 139.
Morphinhydrochlorid VII 139.
Morphinhydrocyanid, siehe Morphin, blausaures VII 135.
Morphinismus VII 135.
Morphinlösung, Zersetzlichkeit VII 139.
Morphinmeconat, s. Morphin, meconsaures VII 137.
Morphinsalze, explosive Mischungen I 633.
Morphintartarat, s. Morphin, weinsaures VII 138.
Morphinum, s. Morphin VII 128 (auch Magisterium Opii).
 — aceticum VII 138.
 — anisicum X 774.
 — hydrobromicum VII 138.
 — hydrochloratum VII 139.
 Pastilli Morphini VII 695.
 — hydrochloricum VII 139.
 — muriaticum VII 139.
 — saccharanicum, s. Saccharinalkaloide VII 655.
 — sulfuricum VII 140.
Morphinvalerianat VII 138.
Morphium, s. Morphin VII 128.
Morphinumsulfat, s. Morphinum sulfuricum VII 140.
Morphologie VII 140.
Morphotropie VII 140.
Morpion = Fitzlaus VII 140.
Morrhua VII 140.
 — minuta IV 455.
 — vulgaris IV 455.
Morrhuin VII 140.
Morrhainsäure VII 141.
Morrhuoil VII 141.
Morsellen VII 141.
Morse oil X 351.
Morselelegraph VI 494.
Morson's Aconitin I 106.
Morsuli VII 141.
Morsus Diaboli VII 142.
Morsus Gallinae I 265.
Mortalität, s. Morbidität VII 122.
Mortein VII 142.
Mortification VII 142.
Morton'sche Pillen VII 142.
Morula III 713.
Morus und die Arten VII 142, Maulbeerholz V 237.
 — tinctoria IV 251.
Morveau'sche Räucherungen VII 143.
Morveum VII 143.
Mosaiches Gold = Musivgold VII 143.
Mosandrum VII 143.
Moschatin VII 143, I 63.
Moschus VII 143, Tinctura Moschi X 36, Alligator-Moschus I 249, amerikanischer M. IV 344, künstlicher Moschus VII 148, X 775, Tonquinol X 826.
 — moschiferus VII 143.
 — saccharatus VII 147.
Moschusblüthe = Macis.

- Moschusbock II 527, 621.
 MoschusduftendeSchafgarbe I 63.
 Moschusersatz, Myogale VII 204.
 Moschusgeruch absorbierende Stoffe VII 148.
 Moschus-Iva I 63.
 Moschuskörner I 10.
 Moschuskraut, Adoxa I 137, Herba Mari VI 560.
 Moschusthier IV 567, VII 143.
 Moschuswurzel = Radix Sumbul.
 Moscovade = Rohrzucker, s. unter Zucker.
 Moser'sche Bilder I 131.
 Mosesthränen V 220.
 Mosler's Decoctum Granati III 420.
 Mosoihlüthenöle = Ylang-Ylangöl X 475.
 Mossed bark III 7.
 Mossing (Art der Chinarindengewinnung) III 7.
 Most, s. Wein; Gallisiren IV 477.
 Mostrich, Senf IX 228.
 Mostverbesserung, s. Wein.
 Mostwage I 552; s. auch Wein I 552.
 Motoren, elektro-magnetische III 568.
 Motorisch - germinatives Blatt III 713.
 Mott's Frostbalsam IV 433.
 La motte VII 149.
 Mottenblume = Gnaphalium arenarium
 Mottenkraut VII 149.
 Mottenmittel, Flores Lavandulae VI 241, Herba Abrotani I 29, Naphthalinblätter VII 230.
 Mottenpapier VII 149, II 653, Carbolpapier II 652.
 Mottenpulver VII 149.
 Mottenspecies VII 149.
 Mottenspiritus VII 149.
 Mottentinctur VII 149.
 Mottentod II 286.
 Motttramit VII 149, X 201.
 Mouceron, falscher und wahrer I 180.
 Mouches de Milan VII 149.
 Mouches volantes VII 149.
 Moule's Erdcloset III 172.
 Mountain Balm IV 86.
 — Laurel V 628.
 — mint VIII 407.
 — Sage VII 150, IX 258.
 Mountain-tea IV 530.
 Mouscena Busema, Mussena X 775.
 Moussaenda X 775.
 Mousse de Jaffna I 176.
 — d'Irlande II 570, 614.
 — marine perlée II 570.
 Mousseux, Champagnersorte II 649.
 Moussiren VII 150.
 Moussirende Eisenbäder II 107, III 637.
 — Kochsalzbäder II 108.
 — Natronbäder II 108.
 Moutarde IX 228.
 Moxa VII 150.
 Moxas de charbon VII 151.
 — de velours VII 151.
 — nankins VII 151.
 Moxenhammer VII 151.
 Moyens (Gummisorten) V 43.
 Mozigome VII 151.
 M'pogo VII 151.
 Mturaboah X 775.
 Muatta-Pana VII 151.
 Mucedin, s. Kleber V 702.
 Muceline VII 151.
 Mucilaginosa VII 151.
 Mucilago Amyli VII 151, I 335.
 — Cydoniae seminis VII 151.
 — Gummi arabici VII 151, Aufbewahrung VI 87.
 — Lini seminis VII 151.
 — Salep VII 151.
 — Tragacanthae VII 152.
 Mucin VII 152.
 Mucivsilber I 285.
 Mucor VII 152, Schimmelpilze IX 103.
 — mucedo und racemosus als Gährungsreger IV 456.
 Mucuna VII 153 (auch Fasel), — cylindrosperma II 462, — pruriens VII 153, die Haare gegen Ascaris I 402, — die übrigen Arten VII 153.
 Mudar VII 154.
 Mudarin VII 154.
 Mücken, Abwehr von Mücken V 465.
 Mückenschwamm I 179.
 Mückenstifte VII 154, M. von Mylius V 464.
 Mühlbrunnen, Karlsbad V 638, Obersalzbrunn VII 375, Rabla VIII 641.
 Mühlenbendquelle Bartscheid II 418.
 Mühlenquelle zu Sulza IX 542.
 Mühlkraut IX 378.
 Mühlsteine, Kitt für M. V 699.
 Mülten, Vitex X 318.
 Müller's Antiepidemicum universale I 428.
 — Katarrhbrötchen V 644.
 — Probe auf Cystin VII 154.
 Müller'sche Flüssigkeit X 775.
 Müller-Jacob's Polysolve VIII 318.
 Müller-Schür'sches Closet III 172.
 Müller (Mehlkäfer) VI 621.
 Münchener Feuerlöschmittel IV 338.
 Münster am Stein VII 154.
 Münze, vergl. Münze; römische M. III 123.
 Münzen VII 155 (s. auch Kupferscheidemünzen II 395); Bibra's Legirung zum Abgiessen von Münzen X 438.
 Münzsilber IX 264.
 Müsenit VII 325.
 Mützenpulver VII 155.
 Muffe VII 155, I 512.
 Muffel VII 155.
 Muffelfarben VII 155.
 Muggendorf III 354.
 Muguet III 287.
 Mulberrys VII 143.
 Mulders Probe auf Glycose VII 155, IV 667.
 Mull VII 155, Pflastermull IV 20; s. auch Verbandstoffe.
 Mullkrapp, s. Krapp VI 126.
 Multiple Proportionen, s. Atom und Molekül I 710.
 Multiplication, abgekürzte VIII 258.
 Multipliator VII 155.
 Mumia VII 156.
 — vera = Armensünderfleisch I 566.
 Mumien, Einbalsamiren III 592.
 Mumification, s. Gangrän IV 507.
 Mummel VII 364, weisse M. VII 373.
 Mumps VII 156, s. auch Parotitis VII 684.
 Mundessig, s. Acetum dentifricium.
 Mundfäule, Stomacace IX 475.
 Mundhöhle VII 156.
 Mundi VII 157.
 Mundleim VII 157.
 Mundpastillen VII 157.
 Mundpillen VII 157.
 Mundreizende Stoffe I 116.
 Mundspülwasser III 219.
 Mundwässer VII 157, Collutorium III 219, die verschiedenen Arten I 531; Algotine I 215, Anatherin-Mundwasser I 365, Botot II 362, Chevalier's Mundwasser II 657 (Pneumatokatharterion), Illo-dia X 727, Pfeffermann's Mundwasser VIII 57, Pohlmann's M. VIII 286, Rössler's M. VIII 595, Sachs' M. VIII 664, Salicylsäuremundwasser VIII 704, Salolmundwasser VIII 715, Scheibler's M. IX 97, Thiel's M. IX 694, Wallis' Odiotmundwasser VII 389.
 Mungo VII 157, Kunstwolle IV 611, Shoddy IX 248.
 Munjista VII 157.

- Munjustin VII 157.
 Munzmetall VI 177.
 Muraena VII 158.
 Murdock's liquid food IV 396.
 Mures (Maulbeeren) VII 143.
 Murexid VII 158, Purpurcarmin VIII 403.
 Murexidprobe II 276, M. bei Käse V 546.
 Murgavi IX 38.
 Muria jodobromata VII 199.
 Murias VII 159.
 Muriatisch VII 159.
 Muriazit II 496.
 Muride (älterer Name für Brom) II 387.
 Muritifaser VII 622.
 Murium VII 159.
 Murraya exotica II 412, Murrayin VII 159.
 Murrayin VII 159.
 Murray's Specific VII 159.
 Murrel'sche Kochsalzlösung zur Transfusion I 421.
 Murren III 355.
 Murrube blanc VI 558.
 Murva Mazul IX 38.
 Mus VII 160, am Niederrhein = Kraut (VI 129), Abführmus I 119; s. auch Roob.
 Musa und die Arten VII 160.
 — textilis VII 160, Manihaf VI 540, Matschalka VI 570.
 Musaceae VII 160.
 Musahanf VI 540.
 Muscade VII 208.
 Muscadier à suif VII 211.
 Muscae hispanicae, s. Canthariden II 526.
 — volitantes VII 149.
 Muscal buttons VII 161, Anhalonium Lewinii X 607.
 Muscari VII 161.
 Muscarin VII 161, physiologischer Nachweis IV 17; s. auch Bulbosin II 415 und Muskelgifte VII 171; muscarinähnliches Cadaveralkaloid II 444, 445, Ptomaine VIII 386.
 Muscarinum nitricum VII 162.
 — sulfuricum VII 162.
 Muschelgift VII 162.
 Muschelgold (= Musivgold) IV 693.
 Muschelkalk VII 163.
 Muschelmarmor VI 557.
 Muschelschalen VII 163.
 Muschelseide VII 163.
 Muschelsilber (= Musivsilber) I 285, VI 506.
 Musci VII 163.
 — frondosi VI 233.
 Muscineae VII 163.
 Musculus' Reagens auf Harnstoff VII 168.
 Muscus Acaciae VII 168, IV 124.
 — arboreus IV 124, VII 168.
 — catharticus VI 431.
 — clavatus VII 168.
 — cocciferus III 168.
 — corallinus III 296.
 — cranii humani X 186.
 — terrestres VII 168.
 Musena s. Musenna.
 Musenin VII 169.
 Musenna-Rinde, Albizzia I 193, VII 168.
 Musguitgummi V 46.
 Mushet's Specialstahl VII 169.
 Musivgold VII 169, Zinnsulfid X 552.
 Musivsilber VII 169, X 547.
 Muskatbalsam II 133.
 Muskatblüthe, s. Macis VI 454.
 Muskatblüthöl VII 475, s. auch Macisöl VI 456.
 Muskatblume VI 454.
 Muskatbutter VII 169, 210, 477, Oleum Nucistae VII 478.
 Muskatgeranium VII 704.
 Muskatkämpfer = Myristicin.
 Muskatnüsse, s. Myristicia VII 208, californische M. X 63, Rompennüsse VIII 602.
 Muskatnussbaum VII 208.
 Muskatnussöl VII 170, 477, ätherisches M. VII 477.
 Muskau VII 170.
 Muskel VII 170.
 Muskelalbumin I 195.
 Muskelfaserstoff VII 170.
 Muskelfibrin VII 171, IX 561.
 Muskelgifte VII 171.
 Musk-root VII 171.
 Musli VII 171.
 Musquah VII 171.
 Musquetierbrunnen II 417.
 Mussaenda Landia Poir II 188 (synon. Rondeletia Landia Spr.)
 Mussena X 775.
 Musseron, s. Marasmus VI 549.
 Mustangliniment VII 171.
 Mustard IX 228.
 Mustard Paper, Cooper's III 290.
 Mustard seed oil IX 230.
 Mustela VI 171.
 — Lutreola, Nörz VII 350.
 — sibirica, Kolinski VI 84.
 — zibellina, Zobel X 554.
 Muth'sches Bandwurmmittel II 143.
 Mutisia VII 171.
 Mutterbalsam VII 171, I 523.
 Mutterbandpflaster VII 171.
 Mutterblätter = Folia Sennae.
 Mutterblutungen VI 683.
 Mutterbohne VIII 136.
 Mutterregel II 335.
 Mutteressenz VII 171.
 Muttergeist = Spiritus matricalis.
 Mutterharz, Galbanum IV 403.
 Mutterharzöl VII 466.
 Mutterharzpflaster VII 171.
 Mutterhohlwurz = Radix Aristolochiae longae.
 Mutterkörner = Sem. Amomi.
 Mutterkorn VI 172, Secale cornutum IX 187, Mutterkorn auf verschiedenen Gräsern IV 83, VII 192, M. im Brot II 399, Nachweis im Mehle VI 614. — Cornutin III 301, Diss III 509, Ergot de Diss I 318, Erythroscleerotin (der rothe Farbstoff des M.) IV 102, Rhagonychia VIII 545.
 Mutterkornextracte VII 198.
 Mutterkornöl VII 189.
 Mutterkornpräparate VII 198.
 Mutterkrampfpulver = Magnesia cum Rheo.
 Mutterkrampftropfen VII 171.
 Mutterkraut III 124, VII 171.
 Mutterkuchen III 714.
 Mutterkümmel (= Cuminum) III 330, VI 156.
 Mutterkümmelöl VII 465.
 Mutterlauge II 107, Kreuznacher M. VI 136.
 Mutterlaugensalz VII 199, Kreuznacher M. VI 137.
 Mutterlorbeeren = Baccae Lauri.
 Muttermale VII 199, Cumming's Pflaster gegen M. III 331.
 Muttermilchersatz, Voltmer'sche Muttermilch X 322; s. auch Kindernährmittel.
 Mutternelken (= Anthophylli) I 404, als Fälschung der Gewürznelken II 581.
 Mutterpflaster VII 171, schwarzes M. IV 26, weisses M. IV 29.
 Mutterrauch = Species fumales.
 Muttersalbe, wie Mutterpflaster.
 Mutterspiegel, s. Speculum IX 364.
 Mutterspiritus = Spiritus matricalis IX 406.
 Mutterthee VII 171.
 Muttertropfen VII 171.
 Mutterwasser = Aqua aromatica.
 Mutterwurz = Radix Mei.
 Mutterzäpfchen VII 200.
 Mutterzelle VII 200.

- Mutterzimmt VII 171, VI 503.
Mutton suet V 89.
Mutualismus VII 676, vergl. Symbiose IX 554.
Mutueller Antagonismus I 422.
Myagrüm VII 200.
— sativum II 506.
Myalholz I 46.
Mycelium VII 200.
Mycetozoa VII 220.
Mycin VII 200, V 405.
Mycococcidien II 604, IV 471.
Mycoderma aceti VII 202, II 81, I 239.
— cerevisiae V 561.
— vini V 561.
Mycodermatikon, Kirchberg's V 694.
Mycomyringitis aspergillina I 689.
Mycosporium VII 202.
Mycoprotein VII 202, II 76.
Mycose, Zuckerart im Mutterkorn VII 175, Trehalose X 76.
Mycosen VII 202.
Mycosis intestinalis VII 48.
Mycothrix II 77.
Mydalein II 447, VIII 386.
Mydatoxin II 447, VIII 386.
Mydin II 447, VIII 386.
Mydriatica VII 202, Atropin II 4, Daturin III 413, Ephedrin VIII 227, Ephedrinum hydrochloricum X 688, Hyoscyamin V 342, Mandragorin X 755.
Myelin VII 203.
Myelitis VII 203.
Myelomalacie VII 203.
Mygale avicularia IX 377.
Mykothanaton VII 203.
Mylabris VII 203.
— Cichorii, Cantharidengehalt II 529.
Mylius' Mückenstifte V 464.
Mynsicht's Elixir Vitrioli VII 204.
— Empl. diaphoreticum IV 25.
Myocarditis V 211.
Myoctonin VII 204, VI 427.
Myogale VII 204.
Myographion VII 204.
Myom VII 204.
Myopie VII 204.
Myoporum platycarpum, Zuckerbaum X 567.
Myosin VII 205, IV 648.
Myost (Molkenkäse) VII 9.
Myotica VII 205.
Myotonia congenita, Thomson'sche Krankheit IX 713.
Myrcia VII 206.
Myriapoda VII 206.
Myrica L. VII 206 (synon. Gale Tournef., Camptonia Aiton.).
— acris, Oleum Myricae VII 477.
— asplenifolia III 235.
— cerifera VII 207, Concentration aus der Rinde III 241.
— Gale IV 464, VII 206.
Myricaceae VII 207.
Myricaöl VII 477.
Myricatalg VII 207.
Myricawachs VII 207 (auch Gagelwachs).
Myricin VII 207, III 241, Concentration VII 207.
Myricylalkohol, s. Melissylalkohol VI 636.
Myriogyne Less. VII 207 (synon. Centipeda Loureiro II 617).
Myriogynsäure VII 207, II 617.
Myriocarpin X 775.
Myristica und die Arten VII 208, s. auch Bicuiba II 239; Macis VI 454, Oleum Nucistae VII 478.
— Bicuiba II 182, VII 211.
— fragrans VII 208, Aleuronkörner I 209, Fig. 30, Oleum Macidis VII 475.
— moschata, Macisöl VI 456.
— Ocuba VII 212, 388.
— officinalis II 182, VII 211, Muskatbutter VII 169.
— Otoba VII 211, Otobafett VII 576.
— sebifera X 316.
— surinamensis, Uchuba X 128.
Myristicaceae VII 212.
Myristicen VII 170.
Myristicol VII 170.
Myristin VII 212.
Myristinsäure VII 213.
Myrmecia Tachia IX 589.
Myrobalane (Kirschpflaume) VII 378.
Myrobalanen VII 213 (auch Balsamnüsse), Stammpflanze der Myrobalani Emblicae VIII 191, Terminalia IX 628, falsche M. von Prunus cerasifera VIII 376.
Myrobalanum (Behen) II 185.
— Chebula, Myrobalanen VII 213.
Myrodendron VII 213.
— amplexicaule V 383.
Myronsäure, s. myronsaures Kalium V 604.
Myronsaures Kali I 253.
— Kalium VII 214, V 604.
Myrosin VII 214, s. auch Allylsenfö I 253.
Myrospermin VII 215.
Myrospermum VII 215, Perubalsam liefernde Arten II 134; s. auch Toluifera X 54.
— toluiferum II 137.
Myroxocarpin VII 215.
Myroxilin VII 215.
Myroxylon VII 215, s. auch Toluifera X 54.
— Pereirae II 134, Myroxocarpin VII 215.
— Toluifera II 137, VII 215, Cumaringehalt der Früchte III 329.
Myrrha VII 215, Bonastre's Reaction auf M. II 353, Bayee-Balsam als Ersatz für M. X 627, Tinctura Myrrhae X 36.
— animea I 389.
— cretensis VII 217.
— odorata II 632.
Myrrhaöl, Chloralreagens III 75.
Myrrhenbitter VII 217.
Myrrhenöl VII 217, s. auch Myrrhaöl.
Myrrhin VII 218.
Myrrhol, Myrrhenöl VII 217.
Myrsinaceae VII 218.
Myrsine VII 218.
— africana VII 218, Tatz IX 609.
Myrtaceae VII 218.
Myrte VII 219.
Myrte bätard VII 206.
Myrtenöl X 775.
Myrrentalg = Myricawachs.
Myrtenwachs = Myricawachs.
Myrtiflorae VII 218.
Myrtillus VII 218.
Myrtle VII 219.
Myrtol X 775.
Myrtus und die Arten VII 219.
— Caryophyllus II 578, IV 116.
Myrtus Chekan II 655, VII 219.
— Jambosa V 372.
— Pimenta VIII 221.
— Tabasco, Tabascopiment VIII 223.
Myscedon I 194.
Mystische Curen III 345.
Mytilotoxin VII 219, 162, II 448, VIII 386.
Mytilus VII 219, angeblich giftige Arten VII 162, Muschelseide VII 163.
— edulis, Muschelgift VII 162.
Myxae VII 219.
Myxom VII 220.
Myxomycetes VII 220.

N.

- N VII 221.
 Na VII 221.
 † Na VII 221.
 Nabel VII 221, IV 449, Hilus V 220, N. des Stärkekornes I 327.
 Nabelbruch II 403.
 Nabelgefäße VI 134.
 Nabelhernie, s. Bruch II 403.
 Nabelkraut VII 221, Hydrocotyle V 326, Umbilicus X 138.
 Nabelpflaster VII 221.
 Nabelsalbe VII 221.
 Nabelsteine II 201, VII 221.
 Nabelstrang IV 449.
 Nabelwurzel = Radix Tormentillae.
 Nacascolo III 516.
 Nacasculo-Rinde (Stammpfl.) II 455.
 Nachdunkeln der Oelbilder, Regenerationsverfahren VII 401.
 Nachgährung VII 221.
 Nachgeburt, Placenta VIII 246.
 Nachlassen des Stahles I 396.
 Nachlauf VII 221, I 237.
 Nachmühlenöle VII 493.
 Nachstaar VII 221.
 Nachtblau VII 222.
 Nachtkerze, Oenothera VII 435.
 Nachtmann's Blutegelsumpf II 340.
 Nachtnebel V 198.
 Nachtschatten VII 222, amerikanischer N., Phytolacca decandra VIII 197, gemeiner N. IX 316, Waldnachtschatten II 3.
 Nachtschweisse VII 222, Gegenmittel s. unter Schweissmittel.
 Nachtviole, Hesperis matronalis V 213.
 Nachtwandeln IX 322.
 Nadeleisenerz VII 222.
 Nadeleisenstein III 465.
 Nadelhölzer VII 222, Jahresringe V 364, Mikroskopie V 236.
 Nadelholzwickler X 63.
 Nadeltelegraph VI 494.
 Nägelein II 578.
 Nägeleinwurzel = Radix Gei, s. Caryophyllata II 578.
 Nähmaterial für Wunden VII 222, X 244.
 Nährboden, fester N. für Bacteriencultur II 93 u. ff.
 Nährflüssigkeit, Pasteur's Bacteriennährflüssigkeit VII 692; s. auch Nährsubstrate.
 Nährgelatine II 94.
 Nährlösungen VII 223.
 — für Pflanzen VII 225.
 Nährmehl VII 226.
 Nährsalzmischung VII 226.
 Nährstoffe IV 89 u. ff., mineralische N. IV 93, plastische und respiratorische N. IV 90; vergl. auch Nahrungsmittel.
 Nährstoffverhältniss IV 97.
 Nährsubstrate für Bacteriencultur II 92 u. ff.; s. auch Nährflüssigkeit.
 Nährwerth, s. Ernährung IV 88.
 Nährzwieback von Opel VII 226.
 Näpfchenkobalt VII 226, I 580.
 Nässende Flechte III 583.
 Naevus, Muttermal VII 199.
 Nagel (des Blumenblattes) II 315.
 Nagelbrand, Ustilago X 188.
 Nagelkraut VII 226.
 Nagelroche VIII 492.
 Nagerln VII 222.
 Nag-Kassar VII 226, II 503, Mesua ferrea (Stammpfl.) VI 655.
 Nagyagit IV 683.
 Nahepunkt, s. Normalsichtigkeit.
 Nahrung, s. Ernährung.
 Nahrungsbedarf des Menschen IV 94.
 Nahrungsdotter III 529, s. auch Ei III 584.
 Nahrungsmittel VII 226, vergl. auch Nährstoffe; die Art ihres Verbrauches im thierischen Organismus, s. Entfettungscur IV 51—53; Ausnützung der N. IV 94, Einfluss des Kochens VI 20, Procentgehalt der Eiweissstoffe in den N. IV 91, Fettgehalt der N. IV 92, Fette als N. IV 91, 92, Kohlehydrate als N. IV 92, Leim als N. IV 91, Nahrungsbedarf des Menschen IV 94; Conservirung der Nahrungsmittel III 262, 266, Marktpolizei VI 554, Untersuchung von N. X 155.
 Naht VII 226; Wundnaht, Nähmaterial VII 222.
 Naja VII 226, giftige Arten IV 630.
 Najadaceae VII 227.
 Nais VII 227.
 Nanacascalote III 516.
 Nanary, s. Nunnary VII 363.
 Nandiroba VII 227 (auch Ephegurke).
 Nankingelb VII 228.
 Nepaconitin X 776.
 Napellin VII 228, I 105.
 Naphae flores, s. Aurantium II 32.
 Naphta VII 228, Oleum Petras VII 481, Petroleum VIII 38.
 Naphta Aceti = Aether aceticus.
 — Vitrioli = Aether (sulfuricus) I 150.
 Naphtalidin VII 234.
 Naphtalin VII 228 (auch Steinkohlentheerkampher), Structurformel VI 77, N. in

- der Beleuchtungstechnik I 193, Monobrom- und Mononitronaphtalin X 773, Dupasquier's Syrupus Naphtalini III 563, Nitronaphtalin VII 344.
- Naphtalinbenzoësäure** = Acidum benzoicum.
- Naphtalinblätter VII 230.**
- Naphtalin - Campher - Kästchen X 776.**
- Naphtalingelb** (= Martiusgelb) VI 559.
- Naphtalingruppe VII 230.**
- Naphtalinhydrür VII 230.**
- Naphtalinpapier II 653, s. auch Mottenmittel VII 149.**
- Naphtalinrosa** = Magdalaroth VI 457.
- Naphtalinroth** = Magdalaroth VI 457.
- Naphtalinscharlach** = Magdalaroth VI 457.
- Naphtalol VII 230, VIII 714.**
- Naphtol, s. Naphtol.**
- Naphtoësauren X 776.**
- Naphtol VII 231, Empfindlichkeit der Reaction IV 13, Binitronaphtol VII 559, Hydronaphtol VII 234.**
- z-Naphtol-Benzoin X 776.**
- Naphtol-Bor-Wasser X 777.**
- Naphtolcampher X 777, 834.**
- Naphtolcarbonsäure, s. Oxynaphtoësauren.**
- Naphtoldisulfosäure, Casella'sche Säure X 646.**
- Naphtolgaze X 834.**
- Naphtolgelb** = Martiusgelb VI 559.
- Naphtolgelb S VII 234.**
- Naphtolgrün B VII 234.**
- β-Naphtolmonosulfosäure IX 88.**
- Naphtolquecksilber, s. Quecksilberverbindungen mit Phenolen X 807.**
- Naphtolquecksilberacetat X 807.**
- Naphtolschwarz VII 234.**
- Naphtolwasser als Conservierungsmittel VII 233.**
- Naphtolum medicale β VII 232.**
- Naphtometer VII 234.**
- Naphtosalol VII 230, VIII 714.**
- β-Naphtyläther VIII 714.**
- Naphtylalkohol** = Naphtol VII 231.
- Naphtylamin VII 234, III 65.**
- Naphtylaminblau VII 235.**
- Naphtylamingelb** = Martiusgelb.
- Naphtyloxyhydrat VII 231.**
- N-Naphtylsaliicylat VIII 714.**
- Naphtylwasserstoff VII 235.**
- Narbe** (= Cicatrix) III 132.
- Narbe, botanisch VII 235, II 316.**
- Narbenhaare II 317.**
- Narbenkeloid V 659.**
- Narbenpapillen II 317.**
- Narcein VII 235, Nachtrag X 777, Empfindlichkeit der Reaction IV 13, Meconarcein VI 584, salzsaures N. VII 236, schwefelsaures N. VII 236; s. auch Anexosmotica (I 374).**
- Narceinum VII 235.**
- hydrochloricum X 777.**
- Narcisse VII 237.**
- Narcissus und die Arten VII 237.**
- Jonquilla VII 237, Jonquillenöl V 501.**
- Narcose VII 237, Aethernarcose I 163, Chloroformirung III 85, Lustgasnarcose VI 423, N. durch Einleiten der Aether- oder Chloroformdämpfe in den Mastdarm III 176.**
- Narcotica VII 238, Ledum palustre VI 257.**
- Narcoticum frigidum, Zinkoxyd X 535.**
- minerale VII 238.**
- Narcotin VII 238, Empfindlichkeit der Reaction IV 13, 14, Derosne's Salz III 436.**
- Narcotinum VII 238.**
- Narcotische Extracte VII 240.**
- Nardenähre VII 240.**
- Nardenaldrian (= Valeriana celtica) X 199.**
- Nardenöl VII 240.**
- Nardensame** = Nigella sativa.
- Nardenwurzel** = Geum urbanum.
- Nardoo, s. Marsiliaceae VI 559.**
- Nardostachys VII 240, vergl. Valeriana X 199.**
- Jatamansi VII 240 (das Rhizom = Nardus Indica), Sumbal IX 546.**
- Nardus celtica VII 240, X 199.**
- gallica** = Rhizom von Valeriana Phu.
- indica VII 240.**
- rustica VII 240.**
- Naregamia VII 240.**
- Naregamin VII 240.**
- Naringensäure VII 241.**
- Naringin VII 241, II 30.**
- Narrenhödlein VII 555.**
- Narrenkappe I 109.**
- Nartheicin VII 241.**
- Nartheicum VII 241.**
- ossifragum VII 241 (auch Beinbrech).**
- Narhex VII 241.**
- Asa foetida I 670.**
- Narhinsäure VII 242.**
- Narwalus vulgaris III 597.**
- Narwal III 597.**
- Nasam VII 242.**
- Nasenbluten, Belloc'sche Röhre II 201.**
- Nasembougies II 74, N. aus Gelatine IV 548.**
- Nasencatarrh, s. Schnupfenmittel.**
- Nasencatarrhwasser I 520.**
- Nasenpolypen, Bahr's Schnupfpulver gegen N. II 119.**
- Nasenspiegel, Rhinoskopie VIII 559.**
- Nasenstäbchen II 75.**
- Nashorn III 597.**
- Nassula VII 242.**
- Nasturtin X 778.**
- Nasturtium und die Arten VII 242.**
- Armoracia III 191.**
- indicum X 101.**
- Natal-Gallen IV 471.**
- Natal-Gallus, s. Bomah II 352.**
- Nataloin I 263, Histed's Reaction V 226.**
- Nativelle's Digitalin III 490.**
- Natives II 51.**
- Natrio-Kalium citricum VII 242.**
- Natrio-Kalium cyanatum VII 242.**
- Natrio-Magnesium lacticum VII 242.**
- Natrium VII 242, seine Metallnatur VI 658, Darstellung X 736, Reagens auf N. I 436, Mikroanalyse VI 692. — Abietinsaures N. VII 245, Acetanilidnatrium X 609, ätherschwefelsaures N. VII 246, äthylschwefelsaures N. VII 246, ameisensaures N. VII 262, anderthalbkohlensaures N. VII 278, antimon-saures N. VII 248, arsenig-saures N. VII 249, arsensaures N. VII 248, baldriansaures N. (N. valerianicum) VII 287, benzoësaures N. VII 249, bleisaures N. VII 273, Bromnatrium VII 254, carbolsaures N. VII 271, carbolschwefelsaures N. VII 271, chlorigsaures N. VII 280, chloresaures N. VII 260, cholsaures N. VII 261, chromsaures N. III 117, VII 261, citronensaures N., s. Natriumcitrat, copaivasaures N. VII 261, dithiosaliicylsaures N. X 678, doppeltborsaures N. II 356, doppeltkohlensaures N. VII 250, doppelt-schweflig-saures N. (N. sulfurosum) VII 284, essigsaures N. VII 245, gallensaures N. VII 262, glycocholsaures N. VII 262, goldsaures N. VII 249, harz-**

- saures N. VII 263, hydracrylsäures N. VII 31, Jodnatrium VII 265, jodsäures N. VII 266, kieselsäures N. VII 278, kieselesäures N. VII 270, kohlenäures N., Soda IX 300, mangansäures N. VII 267, methylhydroxychinolin-carbonsäures N. VI 682, milchsäures N. VII 266, molybdänsäures N. VII 267, neutrale kohlenäures N. VII 254, neutrale weinsäures N. VII 285, ölsäures N. VII 270, oxalsäures N. VII 270, palmitinsäures N. VII 270, phosphomolybdänsäures N. VII 272, phosphorsäures N. VII 272, phosphorsäures N. VII 272, pikrinsäures N. VII 273, pyrochromsäures N. III 418, pyroschwefelsäures N. VII 281, salicylsäures N. VII 274, VIII 705, salpetersäures N. (s. N. nitrosum) VII 270, santon- oder santoninsäures N. VII 277, santoninsäures N. IX 45, salpetersäures N. VII 270, säures chromsäures N. III 118, säures kohlenäures N. VII 250, säures weinsäures N. VII 264, Schwefelnatrium VII 281, schwefelsäures N., krystallisirtes VII 282, Sozodol-Natrium VII 279, stearinsäures N. VII 280, sulfantimonsäures N. VII 280, sulfbenzoesäures N. X 779, taurocholsäures N. VII 285, tetrathionsäures N. (s. Natriumthionate) VII 285, überchloresäures N. VII 271, überjodsäures N. VII 271, übermangansäures N. VII 271, unterschwefligsäures N. VII 285, unterbromigsäures N. VII 264, unterchlorigsäures N. VII 265, valeriansäures N. VII 287, vanadinsäures N. X 203, wolframsäures N. VII 287, zinnsäures N. VII 279, zweifachkohlenäures N. VII 250.
- Natrium abietinicum** VII 245.
 — acetium VII 245.
 — dilapsum VII 246.
 — sicum VII 246.
 — aethylicum VII 246.
 — aethylo-sulfuricum VII 246.
 — Ammonium phosphoricum = Sal urinae fixum.
 — arsenicum I 611.
 — solutum VI 354.
 — benzoicum VII 249.
 — biboracicum, s. Borax II 356.
 — biboricum, s. Borax II 356.
- Natrium bicarbonicum** VII 250, Nachtrag X 778 (auch Digestivpulver), Biltz'sche Probe II 258, Pastilli Natrii bicarbonici 695.
 — bichromicum III 118, VII, 253.
 — bisulfuricum VII 281.
 — bisulfurosum, s. Natrium sulfurosum VII 284.
 — boracicum, s. Borax II 354.
 — boricum, s. Borax II 354.
 — borobenzoicum VII 253.
 — borosalicylicum VII 253.
 — bromatum VII 254.
 — bromicum VII 254, explosive Mischungen I 633.
 — carbolicum, s. Natriumphenylat VII 271.
 — carbonicum VII 254 (auch Alkali minerale, Sal Alkali minerale, Sal Sodae).
 — crudum VII 256.
 — crystallisatum VII 254.
 — depuratum VII 254.
 — purum VII 254.
 — sicum VII 256.
 — causticum sicum, s. N. hydricum VII 263.
 — solutum VI 352.
 — chloratum VII 256 (auch Sal commune), s. auch Kochsalz.
 — chlorauratum VII 263.
 — chloricum VII 260.
 — chloroborosum VII 260, Räger's Conservesalz VIII 640.
 — chlorosum VII 280.
 — choleinicum VII 261.
 — cholinicum VII 261.
 — chromicum III 117.
 — flavum seu neutrale VII 261.
 — citricum VII 263.
 — copaivicum VII 261.
 — cyanatum VII 261.
 — diiodsalicylicum X 778.
 — dithionikum, s. Natriumthionate VII 285.
 — et Ferrum phosphorico-citricum, s. Ferrum pyrophosphoricum cum Natrio citrico IV 303.
 — ferrocyanatum VII 261, s. auch Natriumnitroprussid VII 270.
 — formicum VII 262.
 — hydricum VII 263.
 — solutum VI 352, VII 289.
 — hydrobromicum, s. N. bromatum VII 254.
 — hydrocarbonicum VII 250.
 — hydrochloricum, s. N. chloratum VII 256.
- Natrium hydrojodicum**, s. N. jodatatum VII 265.
 — hydrosulfuricum VII 281.
 — hydrotartaricum VII 264.
 — hypochlorosum VII 265.
 — hypophosphorosum VII 265; explosive Mischungen I 633, 634.
 — hyposulfurosum VII 285.
 — jodicum VII 266, explosive Mischungen I 633.
 — -Kalium tartaricum = Sal Rupellense.
 — lacticum VII 266.
 — manganicum VII 267.
 — molybdaenicum VII 267.
 — muriaticum, s. Natriumchlorid VII 256.
 — hyperoxygenatum, s. N. chloricum.
 — nitricum VII 268 (auch Nitrum quadrangulare, Nitrum rhomboidale).
 — nitroborussicum, s. Natriumnitroprussid VII 270.
 — nitrosum VII 270.
 — oleinicum VII 270.
 — oxalicum VII 270.
 — oxymuriaticum, s. N. chloricum.
 — palmitinicum VII 270.
 — permanganicum VII 271.
 — phenilicum VII 271.
 — phosphoricum VII 272 (auch Perlsalz).
 — phosphorosum VII 272.
 — picrinicum VII 273.
 — pyrophosphoricum VII 273.
 — ferratum VII 274, IV 279.
 — quillajanicum VIII 484.
 — salicylicum VII 274, VIII 705, Natrium salicylicum in Gelatinepräparaten VI 549.
 — santonicum VII 277.
 — albuminatum VII 278.
 — sillicicum VII 278, Liquor Natrii sillicici V 679.
 — silico-fluoratum VII 279.
 — silvinicum VII 245.
 — silvino-abietinicum VII 279.
 — sozodolicum VII 279.
 — stearinicum VII 280.
 — stibiato-sulfuratum VII 280.
 — sublaeticum VII 280.
 — subsulfuricum X 779.
 — subsulfurosum VII 285.
 — sulfhydratum, s. Natriumsulfide.
 — sulfocarbolicum, s. Natriumphenylsulfat VII 271.
 — sulfioichthyolicum, s. Ichthyolpräparate V 379.
 — sulfophenilicum, s. Natriumphenylsulfat.

- Natrium sulfostibicum, s. Natriumsulfantimonat VII 280.
 — sulfovinylicum, s. Natriumäthylsulfat VII 246.
 — sulfurato-stibiatum VII 280.
 — sulfuratatum (auch Soda sulfurata IX 310), s. Natriumsulfide VII 281.
 — sulfuricum VII 282 (auch Alkali minerale vitriolatum, Sal Astrachanense, Soda vitriolata).
 — — acidum VII 281.
 — — crystallisatum VII 282.
 — — dilapsum VII 283.
 — — siccum VII 283 (auch Sal mirabile siccum).
 — sulfuroso-benzoicum VII 284, X 779.
 — sulfurosum VII 284.
 — tartaricum VII 285.
 — tartarisatum VII 285.
 — taurocholicum VII 285.
 — thiosulfuricum VII 285.
 — valerianicum VII 287.
 Natriumabietinat VII 245.
 Natriumacetat VII 245.
 Natriumäthyl VII 246.
 Natriumäthylat VII 246.
 Natriumäthylsulfat VII 246.
 Natriumalaun VII 247.
 Natriumalkoholate VII 247.
 Natriumalkyle VII 247.
 Natriumaluminat VII 247, I 273.
 Natrium - Aluminiumsilicat, s. Natrium silicicum VII 287.
 Natrium - Aluminiumsulfat VII 247.
 Natriumamalgam VII 247, I 285.
 Natriumamid VII 248.
 Natrium - Ammoniumphosphat VII 248, VIII 175 (auch Sal fossile urinae, Sal microcosmicum).
 Natriumantimonate VII 248.
 Natriumarsenate VII 248.
 Natriumarseniatlösung VI 354.
 Natriumarsenite VII 249.
 Natriumaurat VII 249.
 Natriumaurochlorid VII 263.
 Natriumaurosulfid VII 263.
 Natriumbenzoat VII 249, antiseptische Wirksamkeit I 449.
 Natriumbiborat, s. Borax II 354, 356.
 Natriumbicarbonat VII 250.
 Natriumbichromat VII 253.
 Natriumbisalicylat, s. Natrium salicylicum VII 274.
 Natriumbisulfat VII 281.
 Natriumbisulfat, s. Natrium sulfurosum VII 284.
 Natriumbitartarat, s. Natrium hydrotartaricum VII 264.
 Natriumborat, s. Borax II 356, 359.
 Natriumborocalcit VII 253.
 Natriumboroglycerid, s. Boroglyceride II 357.
 Natriumbromat VII 254.
 Natriumbromid VII 254.
 Natriumcalciumsilicat VII 288.
 Natriumcarbonat VII 254, trockenes N. VII 256, Soda IX 300.
 Natriumchlorat VII 260.
 Natriumchlorid VII 256.
 Natriumchloroaurat VII 260.
 Natriumchloroplatinat, s. Natrium-Platinchlorid.
 Natriumcholal VII 261.
 Natriumchromat VII 261, III 117, saures N. VII 253.
 Natriumchromit III 110.
 Natriumcitrat VII 261, Ferripyrophosphat mit N. IV 303.
 Natriumcobaivat VII 261.
 Natriumcyanid VII 261.
 Natriumdichromat III 118.
 Natriumdioxyd, s. Natrium-superoxyd VII 284.
 Natriumditbionat VII 285.
 Natriumeisencyanid VII 261.
 Natrium-Eisenfluorid III 641.
 Natriumferricitricophosphat, s. Ferrum pyrophosphoricum cum Natrio citrico.
 Natriumferripyrophosphat IV 279, VII 274.
 Natriumferrocyanid VII 261.
 Natriumferrosulfat, s. Ferronatrium sulfuricum IV 280.
 Natriumflamme VII 262.
 Natriumfluorid IV 413.
 Natriumformiat VII 262.
 Natriumglycocholal VII 262.
 Natriumglycolate VII 262.
 Natriumglycole VII 262.
 Natrium-Goldchlorid VII 263, II 37, IV 699 (auch Figuiers Goldsalz).
 Natrium - Goldhyposulfat = Auro-Natriumthiosulfat IV 702.
 Natrium-Goldsulfid VII 263.
 Natriumhexametaphosphat VII 267.
 Natriumhydrocarbonat VII 250.
 Natriumhydrosulfat VII 281.
 Natriumhydrosulfid VII 282.
 Natriumhydrosulfat VII 284.
 Natriumhydrotartarat VII 264.
 Natriumhydroxalat VII 270.
 Natriumhydroxyd VII 263.
 Natriumhyperoxyd, s. Natriumsuperoxyd VII 284.
 Natriumhypobromit VII 264, II 390.
 Natriumhypochlorit VII 265.
 Natriumhypophosphit VII 265.
 Natriumhyposulfat VII 285, N. als Fixirsalz IV 374.
 Natriumjodat VII 266.
 Natriumjodid VII 265.
 Natrium - Kalium - Boryltartarat, s. Kalium tartaricum boraxatum.
 Natrium - Kaliumcarbonat VII 266.
 Natrium - Kaliumtartarat, s. Kalium natrio-tartaricum V 605.
 Natriumkosinat VII 266.
 Natriumlactat VII 266.
 Natriumlinie VII 267.
 Natriummanganat VII 267.
 Natriummethyl VII 267.
 Natriummetaphosphat VII 267.
 Natriummetawolfram VII 287.
 Natriummolybdate VII 267, neutrales Natriummolybdat VII 267.
 Natriummonocarbonat, s. Natrium carbonicum VII 254.
 Natrium-Monohydroarsenat VII 248.
 Natriummonometaphosphat VII 267.
 Natriummonosulfid, s. Natriumsulfide VII 281, Nachtrag X 778.
 Natriumnitrat VII 268.
 Natriumnitrit VII 270.
 Natriumnitroferrocyanid, s. Natriumnitroprussid VII 270.
 Natriumnitroprussid VII 270, 345.
 Natriumoleat VII 270.
 Natriumoleinat VII 270.
 Natriumoxalat VII 270, saures N. VII 270, Dinatriumoxalat VII 586, saures Dinatriumoxalat VII 586.
 Natriumoxyd VII 270.
 Natriumoxydhydrat VII 263.
 Natriumpalmitat VII 270.
 Natriumparaphosphat, s. Natrium pyrophosphoricum VII 273.
 Natriumparawolfram VII 287.
 Natriumperchlorat VII 271.
 Natriumperjodate VII 271.
 Natriumpermanganat VII 271.
 Natriumphenylat VII 271.
 Natriumphenylatlösung VI 354.
 Natriumphenylsulfat VII 271.
 Natriumphosphate VII 271.
 Natriumphosphit VII 272.
 Natriumphosphomolybdat VII 272.
 Natriumpikrat VII 273.

- Natrium-Platinchlorid VII 273, VIII 260.
 Natriumplumbat VII 273.
 Natriumprobe, Dragendorff's VII 273.
 Natriumpropionat VII 273.
 Natriumpyrophosphat VII 273.
 Natriumpyrosulfat VII 281.
 Natriumrhodanid VII 282.
 Natriumsaccharate VII 274.
 Natriumsalicylat VII 274, VIII 705.
 Natriumsalpeter, s. Natrium nitricum VII 268.
 Natriumsalze VII 275.
 Natriumsantonat VII 277.
 Natriumschwefelleber VII 278.
 Natriumselenate VII 278.
 Natriumselenite VII 278.
 Natriumsesquicarbonat VII 278.
 Natrium - Silberthiosulphat VII 278.
 Natriumsilicate VII 278, V 679.
 Natriumsilicatlösung VI 354.
 Natriumsiliciumfluorid IX 281.
 Natriumspirat, s. Natrium salicylicum VII 274.
 Natriumstannat VII 279, V 25.
 Natriumstannichlorid, s. Natrium-Zinnchlorid VII 288.
 Natriumstearinat VII 280.
 Natriumsubborat, s. Borax II 354.
 Natriumsubchlorat VII 280.
 Natriumsubchlorid VII 280.
 Natriumsulfantimonat VII 280.
 Natriumsulfarsenate VII 281.
 Natriumsulfarsenite VII 281.
 Natriumsulfat VII 281, 282, Löslichkeit VI 383, Krystallwasser VI 142, viertelgesättigtes N. VII 281.
 Natriumsulfate VII 281.
 Natriumsulfhydrat, s. Natriumsulfide VII 282.
 Natriumsulfbenzoat X 779.
 Natriumsulfichthyolat V 379.
 Natriumsulfide VII 281.
 Natriumsulfid VII 284.
 Natriumsulfocarbonat, s. Natriumphenylsulfat VII 271.
 Natriumsulfocyanat VII 282.
 Natriumsulfophenylat, s. Natriumphenylsulfat VII 271.
 Natriumsulfovinat, s. Natriumäthylsulfat VII 246.
 Natriumsulfurete, s. Natriumsulfide VII 281.
 Natriumsuperoxyd VII 284.
 Natriumsuperoxydhydrat, s. Natriumsuperoxyd.
 Natriumtartarat VII 285.
 Natriumtaurocholol VII 285.
 Natriumtersulfuret, s. Natriumsulfide VII 281.
 Natriumtetraborat, s. Borax II 354.
 Natriumtetrathionat VII 285.
 Natriumthioantimonat VII 280.
 Natriumthiocyanat, s. Natriumsulfocyanat VII 282.
 Natriumthionate VII 285.
 Natriumthiosulfat VII 285, IX 160, Empfindlichkeit der Reaction IV 16.
 Natriumtrimetaphosphat VII 267.
 Natriumtrimolybdat VII 268.
 Natriumuranat VII 286.
 Natriumvalerianat VII 287.
 Natriumvanadinat X 202.
 Natriumwasserglas, s. Natrium silicium VII 278.
 Natriumwismuteitropyroborat VII 287.
 Natriumwismutthiosulfat X 779.
 Natriumwolframate VII 287.
 Natriumwolframbronze X 448.
 Natrium-Zinnchlorid VII 288.
 Natrium-Zinnoxid VII 279.
 Natrocarbonöfen VII 288.
 Natro-Kali tartaricum V 605.
 Natrokrene VII 288.
 Natrolith = Mesolith.
 Natron, s. Natriumoxyd VII 288; Aetznatron VII 263, coffeinbenzoësaures N. III 201, coffeinsalicylsaures N. III 201, doppeltkohlen-saures N. VII 250 (s. auch Natrium), essigsaures N. VII 245, kiesel-saures N. VI 354, kohlen-saures N. VII 254, Kreosot-natron VI 135, ölsaures N. VII 427, pyrophosphorsaures N. VII 273, salpetersaures N. VII 268, schwefel-saures N. VII 284, unterschwefel-saures N. VII 285.
 Natronätzlauge, s. Natron-lauge VII 289.
 Natronalaun, s. Natriumalaun VII 247.
 Natronarseniat I 611.
 Natronbäder, moussirende II 108.
 Natronglas VII 288.
 Natronhydrat VII 263.
 Natron-Kaffee VII 288.
 Natronkali, kohlen-saures VII 266, saures borweinsaures N. V 624.
 Natronkalk VII 288.
 Natronkalkglas VII 288.
 Natronkoks VII 288.
 Natronlauge VII 289, VI 352.
 Natron-Locomotive, Honig-mann's V 270.
 Natronpillen X 781.
 Natronprobe von Hoppe-Seiler VII 289, X 718.
 Natronsalpeter, s. Natrium nitricum; roher N. = Caliche.
 Natronsalpeterpapier VII 289.
 Natronseife VII 289, IX 205.
 Natronwasserglas V 679, VI 354, s. auch Natriumsilicat VII 279.
 Natronweinstein, s. Kalium natrio-tartaricum V 605.
 Natrum = Natron, Natrium-hydroxyd.
 Natrum bicarbonicum VII 250.
 — carbonicum acidulum VII 250.
 — chloratum liquidum, s. Natrium hypochlorosum.
 — silicium solutum VI 354.
 — s. auch Natrium.
 Natterer's Apparat zur Verflüssigung der Kohlensäure, s. unter Kohlensäure VI 50.
 Natterkopf III 580.
 Natternwurz = Rhizoma Bistortae II 270.
 Natürliche Züchtung III 408, 409.
 Naturgesetze, Archimedisches Princip II 24, Dulong-Petit-sches Gesetz III 562, Gay-Lussac'sches Gesetz VI 530, Henry'sches Gesetz (Absorption), I 36, Mariotte'sches Gesetz I 37.
 Naturgrün, s. Chromhydroxyd III 109.
 Naturheilmittel, Dr. Airy's I 187.
 Naturvaselin X 214, 216.
 Nauclea VII 289.
 — Gambir II 597, X 139, IV 506.
 — Inermis IV 351.
 Nauclea-Rinden III 48.
 Nauheim VII 290.
 Naumann'sche Gewürz-extracte IV 618.
 Naumburg VII 290.
 Nausea II 373.
 Nauseosa VII 290.
 Navassaphosphat III 544.
 Navel, Syzygium IX 576.
 Navicula VII 290.
 Nb VII 290.
 Ndilo-Oel VII 290.
 Neale's chemische Lunge VI 412.
 Neapel VII 291.
 Neapelgelb VII 291, II 297.
 Neapelloth = Eisenoxyd.
 Neapler Bacillen VII 291.
 Nearthose VII 291.
 Neave's Kindermehl V 690.

- Nebenachse beim Hohlspiegel V 230.
 Nebenblätter VII 291.
 Nebenbücher für Baareinnahmen (Umsatz-Tagebuch, Rechnungs-Tagebuch) I 479.
 Nebenherzen VI 132.
 Nebenhoden, s. Epididymitis IV 68.
 Nebenkelch VII 292.
 Nebenkrone II 315.
 Nebenmarkstrahl, s. Markstrahlen VI 553.
 Nebennieren VII 292.
 Nebenrippen VII 292.
 Nebenschliessung VII 292.
 Nebenstaubgefäße VII 293, Staminodien IX 424.
 Nebenwirkungen beim Arzneigebrauch, cumulative Wirkung III 331, I 25, Intoleranz V 467. — S. auch Arzneiwirkung.
 Nebenwurzeln VII 293.
 Nebenzellen VII 293.
 Nebulae medic. II 539.
 Necessitätsconserven III 266.
 Necrobiose VII 293.
 Necrose VII 293.
 Necroskopie VII 293.
 St. Nectaire VII 293.
 Nectandra VII 293, Mikroskopie des Holzes V 238, Pichurim VIII 199.
 — Rodiaei II 180, VII 294, Buxingehalt II 425, Sipirin IX 293.
 Nectandrin = Buxin.
 Nectaria der Gräser V 7.
 Nectarien VII 294, II 315, III 539.
 Neelsen'sche Lösung X 782.
 Neem oder Nim VII 294.
 Neftgil VII 294.
 Negativlack VIII 182 Anmerkung.
 Negerkaffee, s. Mogdadkaffee VII 103.
 Negerkorn = Sorghum vulgare.
 Negrilla (Cochenille) III 186.
 Nelagirikaffee V 549.
 Nelatonkatheter V 645.
 Nelke VII 294, Garternelke III 468, II 581, Grasnelke I 566.
 Nelken, Gewürznelken II 578, Mutternelken I 404.
 Nelkenblätterschwamm = Marasmius Oreades.
 Nelkenessig II 575.
 Nelkenfarbe VIII 228.
 Nelkenholz (= Stipites Caryophylli) I 580.
 Nelkenköpfe VIII 221.
 Nelkennüsse VII 295.
 Nelkenöl VII 295, 459, antiseptische Wirksamkeit I 449, N. als Härtungsmittel V 78.
 Nelkenpfeffer (= Pimenta) VIII 221.
 Nelkensäure, Eugenol IV 116.
 Nelkensaures Chinin II 684.
 Nelkenstiele = Nelkenholz.
 Nelkenwurz = Rhizoma Caryophyllatae II 578; Geum IV 602.
 Nelkenzimmet II 575.
 Nematocysten VII 304.
 Nemethy's Aqua haemostatica I 534.
 Nemophila VII 295.
 Nennphar luteum VII 364; s. auch Nuphar.
 Neodowszet IX 378.
 Neodym VII 295, III 481.
 Neolin VIII 40.
 Neoparaffine VII 666.
 Neoplasma VII 295, I 175, Neubildung VII 306.
 Neossin VIII 691.
 Nepal-Cardamomen II 555.
 Nepalin VII 295, I 106, VIII 378, physiologischer Nachweis IV 17.
 Nepal paper plant IX 409.
 Nepente VII 295.
 Nepenthaceae VII 295.
 Nepenthes, enthält ein Enzym IV 62.
 Nepeta L. VII 296 (synon. Cataria Tournef.).
 — Cataria VII 296 (auch weisser Andorn oder Dorant).
 — Glechoma IV 643, V 157, VII 296.
 Nephelin VII 296.
 Nephelis VII 296, II 334, Pferdeegel VIII 62.
 Nephelium (Hornhauttrübung) VII 296.
 Nephelium VII 296.
 — Iappaceum VII 296. Die Samen enthalten Arachinsäure I 546.
 — Litchi VII 296.
 Nephroscope VII 296.
 Nephrydrosis VII 297.
 Nephrica VII 296.
 Nephritis VII 296.
 Nephrodium VII 296.
 — Filix mas I 692.
 Nephrolithiasis VII 297.
 Nephropylitis VII 297.
 Nephropoysis VII 297.
 Nephrorrhagie VII 297.
 Neré VII 683.
 Neriantin VII 297.
 Nerin VII 297.
 Neriodorcin VII 297.
 Neriodorin VII 297.
 Nérís VII 297.
 Neriton VII 683.
 Nerium und die Arten VII 298, vergl. Neriantin etc. VII 297.
 — antidysentericum III 249, VII 298.
 Nero antico VI 557.
 Nerolikampfer VII 298, II 29.
 Nerolin VII 298.
 Neroliöl VII 298.
 Nerprum purgatif (Rhamnus Cathartica) VIII 547.
 Nervatio Cyclopteridis I 132.
 Nervation VII 299.
 Nervatur des Blattes II 284.
 Nerven VII 300, vasomotorische N. I 622.
 Nervenbalsam VII 302.
 Nervendehnung VII 315.
 Nervengeist VII 302.
 Nervenkrystall VII 302.
 Nervenmark VI 551.
 Nervenmittel, Neurotica VII 310; s. auch Nervina.
 Nervenöl VII 302, 477.
 Nervenpillen VII 302.
 Nervensalbe VII 302, X 152.
 Nervensalz VII 302.
 Nervenspiritus = Nervenbalsam.
 Nervenstift, Mentholstift VI 646.
 Nerventhee VII 303.
 Nerventinctur VII 303.
 Nerventropfen VII 303, Bestuscheff's N. II 230.
 Nervenwasser = Aqua aromatica.
 Nervi (klimatischer Carort) III 351.
 Nervina VII 203, Andrew's Vinum nervinum I 370, Asa foetida I 672, Lathraea Squamaria VI 230, Liquor arsenicalis Pearsonii VI 354, Liquor Kalii arsenicosi VI 350, Valerianate d'Ammoniaque liquide de Pierlot I 316.
 — Die allgemein bekannten Nervina suche man unter ihren Stichworten.
 Nervus tabak en poudre IX 138.
 Nerz VII 350.
 Nesodaphne VII 303.
 Nessel, die Bastfasern als Verbandstoff X 245, weisse N. VI 218.
 Nesselausschlag als Arzneiexanthem I 627, Urticaria X 185.
 Nesselblüthen = Flores Lamii albi.
 Nesselfaser VII 303.
 Nesselkraut = Herba Urticae.
 Nesselorgane VII 304.
 Nesselsucht, s. Urticaria X 185.
 Nessler's Flüssigkeit zur Vertilgung des Sauerwurms VII 305, IX 80.
 — Reagens VII 305, V 612, I 304, Oxydihydargyri-amidojodid VIII 454.
 — auf Aldehyde X 782.
 — Weinfarbereagens X 782.

- Nesterzucker, Trehala X 76.
 Nestlé's Kindermehl, s. unter Kindermehl V 690.
 Netsch's Bräunetinctur VII 305, II 366.
 Nettle (Urtica) X 184.
 Netzblatthohlwurzel VII 305.
 Netzbruch II 404.
 Netzfaserzellen VII 305.
 Netzgefäße VII 305.
 Netzhaut VII 305.
 Netzhauterkrankungen VIII 540.
 Netzknorpel VI 9.
 Neubauer's Probe auf Gallensäuren VII 306.
 Neu-Belvedraquelle von Chur III 129.
 Neubildung VII 306, Tumores X 114; s. auch Geschwülste; parenchymatöse Injektionen in Neubildungen I 514.
 Neublau, s. Berlinerblau II 222.
 Neubrunnen, Karlsbad V 638, Meinberg VI 622, Schwabach IX 142.
 Neudorf VII 307, 308.
 Neud vital I 705.
 Neue Badequelle (Ems) IV 32.
 — östliche Quelle von Franzensbad IV 428.
 — Quelle, Franzensbad IV 428, Griesbach V 19, Godesberg IV 681, Szczawnica IX 577.
 — Stahlquelle von Lobenstein VI 380.
 — westliche Quelle von Franzensbad IV 428.
 Neuenahr VII 308.
 Neuer Soolbrunnen zu Harzburg V 139.
 Neufaline VII 308.
 Neugeborene, Vernix caseosa X 294, Albuminurie bei N. I 202, Lebensproben VI 244, Aqua ophthalmica neonatorum I 538.
 Neugelb VII 308, II 303, III 120.
 Neugelenk = Serpyllum.
 Neugewürz, Pimenta VIII 221.
 Neugrün = Schweinfurtergrün.
 Neu-Guinea-Elemi III 703.
 Neuhaus VII 308.
 — in Bayern VII 308.
 — am Rennstieg III 354.
 Neumann's Apparat zum Ausschütteln II 49.
 Neumarkt VII 308.
 Neudorf VII 308.
 Neunerlei-Gewürz VII 308.
 Neunerlei-Harz = Species sufficientes.
 Neunerlei-Kräuter VII 308.
 Neunerlei-Lust VII 308.
 Neunkraft VII 308, VIII 36.
 Neunstöckel VI 283.
 Neunte Nessel VII 308.
 Neuquelle zu Königswart VI 22.
 Neu-Rakoczy VII 308.
 Neuralgie VII 308.
 Neuralgiemittel, Acidum osmicum I 86, Aconit I 112, Aethoxycoffein X 598, 662, Antipyrin X 617, Tonga X 57, s. auch Analgetica, Nervina, Neurotica.
 Neuraline VII 309.
 Neurasthenie VII 309.
 Neuridin (Ptomaine) II 443, 445, VIII 386.
 Neurin, Bilineurin III 100.
 — (Ptomaine) II 444, VIII 386.
 Neuritis VII 309.
 Neurogliome IV 647.
 Neurom VII 309.
 Neuropathie VII 309.
 Neurose VII 309.
 Neuroth IV 437.
 Neurotica VII 310.
 Neurotonie VII 315.
 Neuroxylin VII 316, Herbarby's N. V 203.
 Neu-Schmecks III 355.
 Neuschwalheim VII 316.
 Neuseeländischer Flachs VII 316, Unterscheidung von Hanf und Lein IV 610.
 Neuselters VII 317.
 Neusilber VII 317, 325, VI 178 (auch = Maillechort); wolframhaltiges N. X 447.
 Neustein's Elisabethiner-Blutreinigungspillen III 708.
 Neutral VII 319.
 Neutraler Alaun I 271.
 Neutrales essigsäures Blei II 296.
 — Kaliumarsenat V 575.
 — Kaliumjodat V 602.
 — Kaliumtartarat V 623.
 — kohlen-säures Kalium oder Kali V 580.
 — kohlen-säures Natrium VII 254.
 — salz-säures Chinin II 677.
 — schwefel-säures Kalium V 623.
 — — Cinchonin II 688.
 — — Chinidin II 685.
 — — Chinin II 676.
 — — Kali V 622.
 — wein-säures Kali V 623.
 — Wismut-Salicylat II 267.
 — Zinkcarbonat X 531.
 Neutralfarbstoffe VII 319.
 Neutralfett VII 319.
 Neutralisanta VII 319, I 36.
 Neutralisation VII 319.
 Neutralisationspunkt VII 320.
 Neutralisationswärme VII 320.
 Neutralisiren VII 321.
 Neutralität VII 319.
 Neutralroth, Toluylenroth X 56.
 Neutralsalze VII 321.
 Neuvictoriagrün II 272.
 Neuviolett = Jodviolett.
 Neuweiss = Baryumsulfat.
 Neuwiederblau VI 182.
 Neuwiedergrün VII 321.
 Neville & Winther'sche Säure X 782.
 Newbouldia VII 321.
 New false Angustura bark I 383.
 New-Jersey tea II 604.
 New-Orleanmoos X 19.
 Newton's leichtflüssiges Metall X 438.
 Newton's Metall, s. Wismut.
 Newton'sche Farbenringe V 467.
 Neyrac VII 321.
 Ngai-Kampfer VII 321 (auch Blumeacampter).
 Nhandiroba VII 227.
 Ni VII 321.
 Niandet's Element IV 486.
 Niavuli VI 628.
 Nicandra VII 321.
 — amara VIII 331.
 — physaloides VII 321.
 Niagara wood IV 274.
 Niccolum-Kalium cyanatum X 782.
 Nicholson'sche Wage V 331.
 Nicholson'sches Ariometer VII 321.
 Nicholsonblau, s. Anilinsblau I 387.
 Nicht oder Nichts VII 322.
 Nichtmetalle = Metalloide VI 657.
 Nichts VII 322.
 Nichttrocknende Oele VII 322.
 Nichtzucker VII 322.
 Nickel VII 322, Nachtrag X 782 (auch Bastardeisen), Empfindlichkeit der Reaction IV 14, pharmaceutische Geräthschaften aus Nickel X 782, Kupfernichel I 580, Schwefelnickel VII 329, Vernickelung IV 504, X 285.
 Nickelamalgamirung I 285.
 Nickelantimonlanz X 131.
 Nickelbromür, VII 327.
 Nickelbronze, s. Nickellegirungen.
 Nickelcarbonat VII 328.
 Nickelchlorat VII 328.
 Nickelchlorür VII 327.
 Nickelchlorürammoniak VII 327.
 Nicketcyanür VII 327.
 Nicketdisulfuret VII 329.

- Nickeleisen III 642.
 Nickelerze VII 325.
 Nickelfluorür IV 413.
 Nickelín I 606.
 Nickeljodür VII 327.
 Nickellegirungen VII 325, VI 259.
 Nickelmonosulfid VII 328.
 Nickelmünzen, s. Nickellegirungen VII 325.
 Nickelnitrat VII 328.
 Nickeloxyde VII 325.
 Nickeloxydul VII 325, schwefelsaures VII 328.
 Nickeloxydulhydrat VII 326.
 Nickeloxyduloxalat VII 557.
 Nickeloxyduloxyd VII 326.
 Nickelperoxyd VII 326.
 Nickelphosphat VII 328.
 Nickelphosphide VII 326.
 Nickelsalze VII 327.
 Nickelsemisulfuret VII 328.
 Nickelsesquioxid VII 326.
 Nickelsiliciumfluorid IX 281.
 Nickelsmaragd VII 325.
 Nickelsuboxyd VII 325.
 Nickelsulfat VII 328.
 Nickelsulfide VII 328.
 Nickelsulfocyanid VII 328.
 Nickelsulfurete VII 328.
 Nickelsuperoxyd VII 326.
 Nicol VII 329.
 Nicol'sches Prisma VII 329, VIII 294.
 Nicolai-Pflaster VII 330, IV 26.
 Nicoll's Flammenschutzmittel IV 342.
 Nicolum VII 322.
 Nicopyrit (Nickelerz) VII 325.
 Nicotiana VII 330, Tabak IX 578, Tinctura Nicotianae Rademacheri X 36.
 Nicotianin VII 331.
 Nicotin VII 331, Empfindlichkeit der Reaction IV 14, Mikrochemie VI 696, Nicotinähnliche Cadaverbasen II 439 u. ff., s. auch Muskelgift VII 171; vergl. auch Tabak IX 578.
 Nicotina VII 333.
 Nicotinnachweis, Roussin's Krystalle VIII 625.
 Nicotinsäure VII 333, I 225.
 Nictitatio VII 334.
 Niederblätter, s. Blatt II 280.
 Niederbad VII 334.
 Niederbronn VII 334.
 Niederbrunn zu Flinsberg IV 405.
 Niederhall VII 334.
 Niedernau VII 334.
 Niederschlag VII 334, IV 226.
 Niederschlagendes Pulver, Pulvis temperans VIII 401.
 Niederschlagsarbeit VII 335.
 Niederschwefelsaures Kalium V 624.
 Niederselters VII 335.
 Niellosilber VII 335.
 Niemeyer's Cholera tropfen III 98.
 Nienhaus' Extractum Secalis cornuti VII 189.
 Niepa VII 335.
 Nieparinde, Samadera IX 22.
 Nierembergía VII 335.
 Nieren VII 335, N. als Nahrungsmittel IV 390.
 Nierenbaum, Anacardium occidentale I 347.
 Nierenbergía hippomanica, Chonchon III 128.
 Nierencylinder II 385.
 Nierenkind VII 105.
 Nierenkrankheiten VII 327, Krankendiät VI 115.
 Nierenmittel VII 337.
 Nierensteine = Calculi renum VII 337.
 Nierenwurm, Strongylus IX 483.
 Niesbeutel VII 338.
 Niesgarbe = Achillea Ptarmica I 64.
 Nieske's Carbonnatron-Oefen VII 288.
 Niesmittel VII 338, VIII 383.
 Nieswurz VII 338, grüne N. V 191, schwarze N. V 195, schwarze, falsche oder böhmische N. (Adonis vernalis) I 136, weisse N. X 234.
 Nigella VII 338.
 — Damascena, Damascenin X 670.
 — sativa VII 338 (auch Nardensame), Melanthin VI 630, Poivrete VIII 287; die übrigen Arten VII 338.
 Niggerkuchen VII 416.
 Nigra (Cochenille) III 186.
 Nigranilin = Anilinschwarz.
 Nigrities VII 339.
 Nigritin VII 339.
 Nigrosin als Farbeflüssigkeit IV 231.
 Nigrosine VII 339, V 437, 538.
 Nigra V 538.
 Nihilum album, s. Nicht VII 322, Zinkoxyd X 535.
 — griseum, s. Nicht VII 322.
 Niin VII 339.
 Niinöl X 783.
 Njimo VII 339, III 529.
 Niko VII 339.
 Nim II 64.
 Nima quassoides VIII 200.
 Nim-schiré, Opiumsorte VII 510.
 Ninsi VII 339.
 Ninsi- oder Ninsingwurzel IV 632.
 Nio (Baccharis cordifolia), s. Mio-Mio VII 91.
 Niobeessenz VII 339.
 Niobeöl VII 339.
 Niobium VII 339.
 Niobsäureanhydrid VII 340.
 Niori V 283.
 Niota VII 340.
 — centapetala VII 340, IX 22.
 Nipa VII 340.
 Nisse, Vertilgungsmittel I 440.
 Nitras strychnicus IX 508.
 — Strychnini IX 508.
 Nitrate (= salpetersaure Salze), Mikrochemie VI 696, salpetersaure Salze IX 9.
 Nitrate d'Aconitine I 102.
 — de Plomb VIII 278.
 — of Lead VIII 278.
 Nitrication VII 340.
 Nitribasen VII 341.
 Nitrite VII 341.
 Nitriren VII 341.
 Nitriensäure VII 341.
 Nitritter Turbith VII 341.
 Nitrite (= salpetersaure Salze), Arzneixantheme I 627, salpetersaure Salze IX 10.
 Nitroacetonitril VII 342, V 714.
 Nitroäthan VII 342.
 Nitroalizarin = Alizarinorange I 218.
 Nitroamylum VII 342.
 Nitroamylum VII 342.
 Nitrobenzid = Nitrobenzol VII 342.
 Nitrobenzin = Nitrobenzol VII 342.
 Nitrobenzoesäuren VII 342.
 Nitrobenzol VII 342, Darstellung aus Benzol I 385.
 Nitrobenzolroth VII 343.
 Nitrocarbolsäure VII 344.
 Nitrocellulose, s. unter Explosivstoffe IV 135.
 Nitrochinolin III 66.
 Nitrochloroform VII 343.
 Nitrocitronensäure III 165.
 Nitrococussäure II 564.
 Nitrocodein VII 343, III 196.
 Nitroerythrit IV 101.
 Nitrofarbstoffe, Naphtolgrün VII 231.
 Nitroferriidecyanide VII 344.
 Nitrogase VII 343.
 Nitrogenium, Stickstoff IX 463.
 — oxydulatum = Stickoxydul.
 Nitroglauberit VII 343.
 Nitroglycerin VII 343 (syn. Glonoin [homöop.], Glycerynitrat, Glycerinum nitrosum, Propylnitrat), s. auch Explosivstoffe IV 137, 133; Arzneixanthem I 627.
 Nitroglycose VII 343.
 Nitrogruppe VII 343, III 281.
 Nitrokampfer VII 343.
 Nitrokresole VII 343.
 Nitrolamin IX 633.
 Nitrolem VII 344.

- Nitrolin VII 344.
 Nitromannit VII 344, V 713, VI 545, IV 141.
 Nitromekonin VI 623.
 Nitrometer nach Hampe IV 140, N. von Hempel IV 139, Lunge's N. IV 138, VI 412.
 Nitromilchsäure VII 30.
 Nitronaphtalin VII 344, Entschleunungspulver X 688.
 Nitro-Ozona VII 344.
 Nitropapaverin VII 636.
 Nitrophenol VII 344.
 Nitrophenyl VII 344.
 Nitrophenylpropionsäure V 417.
 Nitrophenylsäure VII 344.
 Nitrophosphat VII 344.
 Nitrophosphat-Dünger VII 344.
 Nitro-Phosphoric-Guano VII 344.
 Nitroprusside VII 344.
 Nitroprussidkupfer VII 345.
 Nitroprussidnatrium VII 270.
 Nitrosaccharose VII 345.
 Nitrosalicylsäure VII 345.
 Nitrose VII 345.
 Nitrose Dämpfe VII 345.
 Nitrose Gase (Schwefelsäurefabrikation) I 39.
 Nitrosoamine I 297.
 Nitrosoantipyrin X 617.
 Nitrosoconin VII 345, III 257.
 Nitrosogruppe VII 346.
 Nitrosoindolnitrat V 431.
 Nitrosomorphin VII 133.
 Nitrosoterpene VII 346.
 Nitrosothymol VII 346, X 14.
 Nitroverbindungen VII 346.
 Nitrostärke VII 342, IV 141, Xyloidin X 471.
 Nitrosulfonsäure VII 346.
 Nitrosyl III 281.
 Nitrosylchlorid VII 346.
 Nitrosylgruppe VII 346.
 Nitrosylsäure, untersalpetrige Säure IX 469.
 Nitrosylschwefelsäure VII 346, Liebermann's Reagens X 750.
 Nitrotoluol VII 347.
 Nitrotoluole X 55.
 Nitroverbindungen VII 347.
 Nitroweinsäure VII 348.
 Nitroxylchlorid VII 348.
 Nitroxylchlorür VII 348.
 Nitrozimmtsäure VII 348, X 507.
 Nitrum (der alten Egypter) III 593.
 Nitrum = Kali nitricum.
 — alcalisatum = Kalium carbonicum.
 — cubicum = Natrium nitricum VII 268.
 — depuratum V 605.
 Nitrum fixum Schröderi = Kalium sulfuricum.
 — flammans = Ammonium nitricum.
 — prismaticum = Kalium nitricum.
 — quadrangulare = Natrium nitricum.
 — rhomboidale = Natrium nitricum.
 — Seri Lactis VII 348.
 — stibiatum VII 348.
 — tabulatum (auch Branellenstein, Crystallum minerale), s. Kalium nitricum V 608.
 Nitrylbromür, Salpetersäurebromid IX 8.
 Nitrylchlorür VII 348.
 Nitzschia VII 348.
 Niveauhälter, Mariotte'sche Flasche VI 551.
 Nix alba VII 449, Zinkoxyd X 535.
 Nixmehl = Lycopodium.
 Nixstaub = Lycopodium.
 Nix Stibii VII 349.
 Nizza III 351.
 Nizza-Oel VII 478.
 Nobel's Dynamit III 565, IV 137.
 — Gelatine VII 349.
 — Sprengöl IV 137.
 — Sprengpulver = Dynamit.
 Le Nobel's Probe auf Aceton, s. unter Acetonurie I 52.
 Nobert's Probeplatte VII 350.
 Noduli vaginales VII 350.
 Nodus VII 350.
 Nöbel's Schlammapparat IX 108.
 Nönnchenglas VII 350.
 Nörz VII 350.
 Noir impérial IV 251.
 Noisette III 304.
 Noisettia VII 350.
 — pyrifolia VII 350 (auch Sipo-Sema).
 Noix de galle IV 474.
 — de serpent VII 227.
 — vomique VIII 369.
 Noll's Reagens = Liquor Natri chlorati VI 353.
 Nollia Reich = Vittmannia Wight X 320.
 Noma VII 350.
 Nomenclatur VII 350.
 — pharmaceutische und chemische VII 353.
 Nomophylla VII 358.
 Nonan VII 358.
 Nonius VII 358.
 Nonnengeräusch VII 358.
 Nonosen X 566.
 Non-pareille VII 358.
 Nonylalkohol VII 358.
 Nonylmethylketon VII 358.
 Nopalerien III 185.
 Nopalin VII 358.
 Nopalschildlaus III 185.
 Nopptinten VII 358.
 Norbela VII 358.
 Nordamerikanische Schlangenzwurzel I 121.
 Nordhäuser Korn (Kornbranntwein) VI 91.
 Nordhäuseröl, Pyroschwefelsäure VIII 416.
 Nordhäuser Schwefelsäure I 92.
 — Vitriol VII 358.
 Normalbarometer II 151.
 Normalbuttersäure II 423.
 Normalbuttersaures Coffein III 201.
 Normalbutyrate II 423.
 Normale Anatomie I 365.
 — Cyansäure III 362.
 — Verbindungen VII 358.
 Normales Kaliumchromat III 118.
 Normalflüssigkeiten, s. Maassanalyse VI 443.
 Normalgewichte VII 359.
 Normalkerze, s. Beleuchtung II 190.
 Normal liquid ergot VII 185.
 Normal-Liquids X 783.
 Normallösung für Pflanzen VII 226.
 Normallösungen, s. Maassanalyse VI 443.
 Normalmaassflüssigkeiten VI 443.
 Normalpapier VII 359.
 Normalparaffin X 735.
 Normalichtigkeit VII 359, IV 7.
 Normalthermometer VII 359; vgl. auch Thermometer IX 683.
 Normalvolumen VII 360.
 Normalvolumengewicht VII 360.
 Normarcotin VII 240.
 Norton's Camomile Pills II 507.
 Norwegium VII 360.
 Nosema VII 360.
 Nosocomium VII 360.
 Nosographie VI 588.
 Nosologie VII 360.
 Nostalgie VII 360.
 Nostoc VII 630.
 — commune = Tremella Nostoc X 77.
 Nostocaceae VII 361.
 Nestrum I 558.
 Notendruckplatten (Metallcomposition) II 294, X 546.
 Nothapotheken I 494, 495.
 Nothocnide argentea, Roafaser VIII 592.
 Notorhizae II 322, 323.
 Nourtoak VII 361.
 Novasäure VII 361.
 Novelda VII 361.

- Noxa VII 361.
 Noxe VII 361.
 Noya VII 361.
 Noyer commun V 526.
 Nuancen VII 361.
 Nubecula VII 362.
 Nuces VII 362.
 — Anacardii I 347.
 — Andae I 369.
 — caryophyllatae VII 295.
 — catharticae americanae
 seu barbadenses III 347.
 — Cupressi III 333.
 — Juglandis immaturae V
 528.
 — Pineae VIII 225.
 — s. auch Nux.
 Nucin (= Juglon) V 528.
 Nucit V 459.
 Nucitannin VII 362.
 Nucitansäure VII 362.
 Nuclei Cembrae II 613.
 — Pistaciae von Pistacia vera
 I 320.
 Nuclein X 490.
 Nucleine VII 362.
 Nucleus VII 363.
 Nuculae Saponariae, s. Sa-
 pindus IX 46.
 Nudus (flos) II 313.
 Nürnberger Gold IV 697.
 — Pflaster, Emplastrum fus-
 cum camphoratum IV 26.
 — Roth = Eisenoxyd.
 — Violett VII 363.
 Nüsschensalat X 200.
 Nüsse, Nuces VII 362, Areca-
 nüsse I 560, Behennüsse II
 185, Betelnüsse I 560, bra-
 silianische Steinnüsse II 226,
 Erdnüsse I 546, Purgir- oder
 Araranüsse I 369. — S. auch
 Nuss.
 Nuggets, gediegen Gold IV 682.
 Nullpunkt VII 363.
 Numerirung, französische und
 englische N. der Katheter und
 Bougies V 645.
 Nummularia VII 363.
 Nunnary VII 363, Periploca
 VIII 28.
 Nuphar VII 364.
 — Inteum VII 364, Diagramm
 III 460; die übrigen Arten
 VII 364.
 Nurtak (= Bassarobin) I 691.
 Nurua VII 683.
 Nuss, Definition II 568, Nuces
 VII 362.
 Nussarten, Kola-Nuss VI 81,
 s. auch Nuces und Nüsse.
 Nussbaum V 526.
 Nussextract VII 364.
 Nussholz V 237.
 Nusskerne, schwarze = Sem.
 Paeoniae.
 Nussöl VII 364.
 Nussölextract VII 364.
 Nusschalensextract VII 364.
 Nutation der Pflanzenstengel
 II 236.
 Nutgalls IV 474.
 Nutmeg Butter VII 169.
 Nut-oil VII 364.
 Nutrientia VII 365.
 Nuttharz (= Akaroidharz) I
 188.
 Nutweg VII 208.
 Nutzwasser VII 366.
 Nux, s. Nuces VII 362.
 — (Semen) Arecae I 560.
 — cathartica, s. Curcas III
 347.
 — chiaspajensis VII 369.
 — moschata, s. Myristica VII
 221.
 — vomica VII 369, Protein-
 gehalt I 211, Abstractum
 Nucis vomicae I 43, Tinc-
 turen X 36.
 — s. auch Nuces.
 Nyctaginiaceae VII 372.
 Nyctalopie VII 372.
 Nyctanthus VII 372.
 Nylander's Lösung VII 372.
 Nymphaea VII 373, Lage der
 Gefässbündel III 479, als
 Lotus benannte Arten VI 396.
 — alba VII 373 (auch Schwin-
 delwurz), Blumenuhr VI 666,
 — lutea VII 364; die übrigen
 Arten VII 373.
 Nymphaeaceae VII 373.
 Nymphaeaphlobaphen VII
 373.
 Nymphomanie VII 374.
 Nyssa VII 374, Tupelo X 115.
 Nystagmus VII 374.

O.

- O** VII 375.
Ö VII 375.
O oder **Ø** VII 375.
Oak seeds III 585.
Oakum VII 375, II 651.
Obduction VII 375, Autopsie II 57.
Obductionsprotokolle I 182.
Oberbrunnen, Cudova III 328, Flinsberg IV 405, Obersalzbrunn VII 375.
Oberflächenspannung bei Flüssigkeiten II 532.
Obergährig VII 375.
Obergährung, s. Bier.
Oberhaut, s. Epidermis IV 67 und Haut V 151.
Oberhautzellen verschiedener Strohsorten VI 501.
Oberhergern VII 375.
Oberländer's Quecksilberseife VIII 462.
Obermais III 352.
Obersalzbrunn VII 375.
Oberselters VII 375.
Oberständig VII 375.
Oberständiger Fruchtknoten IV 435.
Oberweibig II 314.
Obesitas, s. Fettsucht IV 334.
Objectiv, s. Mikroskop VI 699.
Objectivwechsler, Revolver VIII 543.
Objectträger VII 376.
Objectträgerculturen II 98.
Obladis VII 377.
Oblate = Panis eucharisticus VII 628.
Oblaten und Oblatenverschlusssysteme, s. Capsulae amylicae II 539, vertiefte Medicinaloblaten II 539, Expeditif Digne IV 131.
Obliteration VII 376.
Obrysaxylon VII 376.
Obsidianbimsstein VII 376, VIII 30.
Obst VII 377, O. in der Krankendiät VI 109, Backobst III 274, Conserviren des O. III 274, Dörrobst III 274.
Obstäter VII 382.
Obstcuren X 74.
Obstessig, s. Essig IV 106.
Obstetricus VII 382.
Obstflecke zu entfernen, s. Fleckmittel IV 386.
Obstruction VII 382.
Obstruentia VII 382, I 137.
Obstsorten, Citronensäure enthaltende Arten III 162.
Obstsuppen, s. Krankendiät VI 109.
Obstweine VII 382.
Obturation VII 383.
Oclusio VII 383.
Oclusion (Eigenschaft des Metallmobrs) VII 383, 104.
Occo, Adolf Occo, Herausgeber der Pharmacopoea Augustana I 649.
Occultans VII 383.
Occultum, Specificum IX 342.
Ochlagogen I 464.
Ochraceae VII 384.
Ochras VII 444.
Ochrea VII 385, 292, II 283.
Ochrocarpus VII 385.
Ochroma, Pflanzenwolle VIII 64.
Ochrosia elliptica V 50.
Ochsenauge (Glasfabrikation) IV 636.
Ochsenbeeren = Fructus Rhamni Catharticae.
Ochsenblut, eingedicktes VII 385, getrocknetes IX 37.
Ochsenbrechwurzel = Radix Ononidis.
Ochsenbruch, Ononis VII 505.
Ochsengalle, s. Fel IV 268.
Ochsenklauenfett VII 446.
Ochsenkurre = Radix Ononidis.
Ochsenmark VII 385, VI 600.
Ochsenpfotenfett VII 385.
Ochsenquelle zu Cannstadt II 526.
Ochsentalg VII 386, IX 592.
Ochsenwein VII 386.
Ochsenwurzel, rothe = Radix Alcaanae I 234.
Ochsenzunge I 368, rothe od. färbende O. = Radix Alcaanae I 234, wilde O. = Echium III 580.
Ocimum VII 386 (Ocimum L. u. Ocimum Tournef. Synon. Basilicum Rumph. II 165). — **Basilicum** II 165, VII 386.
Ocker VII 386; rother O. VII 387.
Ocotea VII 387.
Ocotilla VII 387, IV 424.
Octadecylalkohol VII 387.
Octaeder VII 387, Dioctaeder VI 143, reguläres O. VI 143, Rhombenoctaeder VI 146, Quadratoctaeder VI 144, schiefe rhombische O. VII 147.
Octan VII 387.
Octandria VII 387.
Octosen X 566.
Octylsäure, normale II 537.
Octylverbindungen VII 387.
Ocubawachs VII 388.
Ocular, s. Mikroskop VI 702, Spectralocular VI 713.
Ocular-Mikrometer, s. Mikrometer VI 698.
Oculi cancerorum, s. Krebsaugen VI 130.
Populi, Pappelknospen, s. Populus VIII 323.
Oculina VII 388.
virginica III 295.
Odalin VII 388.
Odaline VII 388.
Odermennig, s. Herba Agrimoniae I 183.
Odingoga VII 388.
Odiot-Zahn- u. Mundwasser von Wallis VII 389.
Odmyl VII 389.

- Odontalgie** = Zahnschmerz.
Odontine, die verschiedenen Arten VII 389.
Odontom VII 389.
Odoramentum VII 389.
Odum (Sassyrinde) IX 71.
Odyneogoga VII 388.
Oechsle's Mostwaage I 552.
Oedem VII 390, malignes Oe. II 147, Bacillus des malignen Oe. II 85, 86.
Oedema malignum VII 390.
Oedogoniaceae VII 391.
Oefen, s. Heizung; Natrocarbonöfen VII 288.
Oeffnungsstrom V 432.
Oeffnungswinkel bei Linsensystemen, s. Apertur I 457.
Oehme'scher Balsam VII 391.
Oelanstrich II 170.
Oelbad, s. Bäder (chemisch) II 118.
Oelbaum VII 445.
Oelbehälter, lysigene II 31, 33.
Oelbildendes Gas = (Aethylen) I 166, VII 449.
Oelbilder, Pettenkofer'sches Regenerationsverfahren VII 401.
Oelblau VII 391.
Oeldrüsen VII 433.
Oele VII 391, Verhalten gegen Licht VI 297, Bestimmung des Erstarrungs- u. Schmelzpunktes IX 124, Filtriren von Oel IV 362, Oe. als Beleuchtungsmittel II 190, aetherische Oe. I 157, concentrirte infundirte Oe. III 237; fette Oe. VII 393, kalt und warm gepresste IV 320, Jodzahlen fette Oe. X 729, Cailletet's Reagens für fette Oe. II 458, s. auch Oelsamen, Verwerthung ranziger fette Oe. II 10; mineralische Oe., s. Mineralöl VII 55; oxydirte Oele VII 399; trockene Oe. IV 323, trocknende Oe., Elaïdinprobe III 657; Agatsteinöl I 180, Baumöl II 174, Baumwollsamensöl II 177, Bannscheid'sches Oel II 178, Cruciferenöl III 323, Oel der holländischen Chemiker I 167 (Oleum Bata-vorum VII 456), Mandubiöl I 546, s. auch Fette.
Oelemulsion IV 33, Oelemulsion mit Ricinusöl IV 34.
Oelfarben VII 400, IV 244.
Oelfarbenflecke, Vertilgung derselben, s. Fleckmittel IV 384.
Dr. Oelfers' Acetidux I 51.
Oelfirniss, s. Firnisse, IV 367 und Leinöl VI 267.
Oelgänge II 125.
Oelgärerei VIII 667.
Oelgallerten, s. unter Gelatines IV 548.
Oelgas VII 401, VI 279.
Oelgemälde, Auffrischen II 15.
Oelgemäldereinigung, s. Regenerationsverfahren von Pettenkofer VIII 522.
Oelgrün VII 402, II 303.
Oelkäfer VI 502, bunter Oelkäfer VI 638.
Oelkitte, s. Kitte V 696.
Oelkuchen VII 402, IV 320.
Oellackfirnisse IV 369.
Oelleder VIII 667.
Oellig I 250.
Oelmägen VII 420.
Oelmesser, s. Oelsäuremesser VII 427.
Oelmilch = Emulsion IV 33.
Oelnaphta VII 422.
Oelnüsse, Myristica surinamensis VII 211.
Oelpalme III 656.
Oelpapier II 654.
Oelprüfung VII 420.
Oelpulver VII 425.
Oelräume VII 432.
Oelsäure I 86, ist eine ungesättigte Säure IV 323.
Oelsäuremesser VII 427.
Oelsäurereihe VII 428, VIII 673.
Oelsäureseife VII 429, 427, IX 207.
Oelsamen VII 429, Extraction von Oe. IV 320, Wegelin et Häbner's Apparat zur Extraction IV 321.
Oelsaurer Baryt VII 427.
Oelsaures Blei VII 427, Eisen IV 293, Kali VII 427, Natrium VII 270, Natron VII 427, Quecksilberoxyd V 305, III 462.
Oelschwarz VII 431.
Oelseife IX 50.
Oelsüss VII 400, Glycerin IV 653.
Oeltropfen, Unterschied von Luftblasen VII 431.
Oelwage, s. Oleometer VII 450.
Oelweide III 656.
Oelweiss VII 431.
Oelyves VII 431.
Oelzellen VII 431.
Oelzucker III 656.
Oemer X 96.
Oenanthäther VII 433, III 203.
Oenanthaldehyd VII 434, Heptylaldehyd V 201.
Oenanthe und die Arten VII 433.
 — aquatica, Fructus Phellandrii VIII 137.
Oenanthin VII 434.
Oenanthinharz VII 434.
Oenanthol VII 434, V 201.
Oenanthon VII 434.
Oenanthsäure VII 434.
Oenanthylsäurealdehyd V 207.
Oenanthylwasserstoff VII 434.
Oenocarpos, Yukissé X 478.
Oenocyanin VII 434.
Oenoflavin VII 435.
Oenokrine VII 435.
Oenolin VII 435; s. auch Oenocyanin VII 434.
Oenomanie VII 435.
Oenorganin VII 434.
Oenoskop, Diffusionsönoskop III 488.
Oenothera VII 435, Geotropismus II 236.
 — biennis VII 435 (auch Rübenwurzel).
Oertel'sche Cur, s. Cur III 342, die Cur bei chronischen Herzkrankheiten VI 115.
 — Entfettungscur IV 55.
Oertliche Disposition II 346.
Oesophagotomie VII 436.
Oesterlein's Asthmotropfen I 700.
Oesterreichischer Zinnober III 129.
Oesterreichisches Verfahren zur Darstellung des Bleiweisses II 637.
Oestrus und die Arten VII 436.
Oesypus VI 225.
Oeynhausens-Rehme VII 436.
Ofenbruch VII 436, II 292.
Ofenheimer Roth VII 436.
Ofenheizung V 178.
Ofenkitte V 698.
Ofenklappen, Verwerflichkeit der O. IV 520.
Ofenlack VII 436, VI 203.
Ofen und Pest VII 437.
Ofenwolle VII 437.
Offa Hellmonti VII 437.
Offenau VII 437.
Offenbach a. M. X 784.
Offene Wundbehandlung I 451, 452, X 238.
Offenstein VII 437.
Officin VII 438.
Officinalformel IV 422.
Officinalmittel I 636.
Officinell VII 439.
Ohdelius' Aqua ophthalmica I 538.
Ohm'sches Gesetz IV 483, 494.
Ohmenhausen VII 440.
Ohnblatt VII 442.
Ohnmacht VII 442.
Ohr, Labyrinth VI 200.
Oh-ren VII 443.
Ohrenbalsam, s. Balsamum acusticum II 126, Taylor's O. IX 611.

- Ohrenöl**, s. Balsamum acusticum II 126.
Ohrenpflaster VII 443.
Ohrenpillen VII 443.
Ohrenpilz, s. Aspergillus I 688.
Ohrensausen VII 443.
Ohrenschmalz = Cerumen II 636.
Ohrenwolle VII 443.
Ohrlöffelkraut, Drosera III 535.
Ohrrobbe VIII 152.
Ohrschnecke, Perlmutter VIII 30.
Ohrspiegel VII 443.
Oidium VII 443.
 — **Schoenleinii** IV 261 (Fig.).
 — **Tuckeri** VII 443, X 75, die übrigen Arten VII 443.
Oidtman's Purgatif VII 443.
Oil (engl.) = Oleum.
Oil of Ginger Gras = Geraniumöl IV 577.
 — **of Lemon** = Citronellaöl III 161.
 — **of Pennyroyal** VII 467.
 — **of Spearmint** VII 476.
 — **of Turpentine** = Terpeninöl IX 643.
 — **of Wintergreen** = Gaultheriaöl IV 530.
Oiled silk protective VII 444.
Ointments X 141.
Okarben VII 444.
Okra VII 444.
Okras VII 444.
Oktagon, s. Krystalle VI 141.
Oleaceae VII 444.
Olampi VII 444.
Old field Pine VIII 230.
Old man I 29.
Old Wells, Quelle von Leamington VI 243.
Oldesloe VII 444.
Olea VII 444, Olivenholz V 238.
 — **europa** VII 445, Olivenöl VII 499, Olivöl VII 501. — Die übrigen Arten VII 445.
Olea aetherea I 157.
 — **animalia** VII 445.
 — **cocta**, Chlorophyllgehalt III 88.
 — **empyreumatica** (Brandöle) II 366.
Oleaceae VII 447.
Oleagine VII 448.
Oleandrin VII 448.
Oleaster VII 448.
Oleate (= Salze der Oelsäure) VII 427.
Oleatum Hydrargyri V 305.
Olefine VII 448, I 166, Kohlenwasserstoffe der Aethylenreihe VI 74.
Olein VII 450, Cocosnuss-olein III 193.
Oleinsäure (= Oelsäure) VII 425.
Oleinseife IX 207.
Oleit X 784.
Oleomargarin VII 450, II 420.
Oleomargarinbutter II 420.
Oleomargarinkäse V 546.
Oleometer VII 450.
Oleonaphta, s. Oelnaphta VII 420.
Oleoresina VII 450.
 — **Aspidii** IV 181.
 — **Capsici** IV 166.
 — **Lupulini** IV 192.
 — **Piperis** IV 198.
 — **Zingiberis** II 214.
Oleoresine III 238.
Oléo-résine de Copahu II 128.
Oléo-résine de Dipterocarpus II 131.
Oleorodin VII 450.
Oleosa bei Vergiftungen I 412.
Olette VII 450.
Oleum VII 450.
Oleum Abietis Helveticum VII 450.
 — **Absinthii** VII 450.
 — **infusum (coctum)** VII 450.
 — **terebinthinatum** VII 451.
 — **acre Blister** VII 451.
 — **acusticum** VII 451.
 — **aegirinum**, s. Oleum populeum VII 451.
 — **(aethereum) Anisi stellati** I 393.
 — **Chenopodii anthelmintici** II 667.
 — **Myristicae** VII 210.
 — **Aleurites trilobae** VII 451.
 — **amygdalarum** VII 451, VI 516.
 — **aethereum** VII 452.
 — **amararum** VII 452.
 — **dulcium** VII 451.
 — **expressum** VII 451.
 — **Anacardii** I 348.
 — **Andae** I 369.
 — **Anethi** VII 453, Dillöl III 499.
 — **Angelicae (radicis)** I 378.
 — **(fructuum)** I 378.
 — **animale aethereum** VII 453, VI 5 (auch Oleum pyrogenaeum Cornu Cervi).
 — **Dippeli** VI 6, VII 453.
 — **foetidum** VII 453, VI 5, III 452.
 — **Anisi** VII 454, vergl. Anethol I 374 und Anisöl I 390; Ol. Anisi gegen Krätze I 441.
 — **stellati** VII 454, vergl. Anethol I 374.
Oleum Anisi sulfuratum VII 454 (auch Balsamum Sulfuris anisatum).
 — **vulgaris** VII 454.
 — **Anonae odoratissimae** VII 455 (auch Oleum Anonae odoratissimae).
 — **anthelminticum**, Chabert's II 643, I 402; s. auch Oleum contra Taeniam Chaberti.
 — **Anthos**, s. O. Rosmarini VII 486.
 — **antirheumaticum**, Acetob's I 49.
 — **Apii**, Sellerieöl IX 221.
 — **Arachidis** IV 80.
 — **Arnicae** VII 455.
 — **aromaticum compositum** VII 455.
 — **Asphalti aethereum** VII 455.
 — **rectificatum** VII 455.
 — **Aurantii amari** VIII 326.
 — **corticis** VII 455, VIII 326.
 — **florum** VII 455, Nerolin VII 298.
 — **baccarum Juniperi** VII 471, Wacholderöl X 326.
 — **Badiani** VII 454.
 — **Balanium** II 185.
 — **Balsami Copaivae** VII 456.
 — **Batavorum** VII 456.
 — **Behen** II 186.
 — **Bergamottae** VII 456, Bergamottöl II 223.
 — **Betae** = Rübel.
 — **Betel** VII 456.
 — **Betulae empyreumaticum** V 525, s. auch Oleum Rusci VII 486.
 — **betulinum** II 232, s. auch Oleum Rusci VII 486.
 — **bezoardicum** VII 456.
 — **Brassicae** VIII 636.
 — **Cacao** VII 456.
 — **Cadinum** V 533, s. auch Oleum Juniperi empyreumaticum VII 472.
 — **Cajaputi** VII 457.
 — **Cajeputi** VII 457, Melalencua VII 627.
 — **rectificatum** VII 458.
 — **Calami** VII 458.
 — **Calcis** VII 458, II 484.
 — **Camelinae** VI 266.
 — **camphoratum** VII 458.
 — **Cannabis** V 99.
 — **indicae** II 523.
 — **cantharidatum** VII 458.
 — **capillorum** VII 458.
 — **carbolisatum** VII 458.
 — **Carvi** VII 459, Kümmelöl VI 156.
 — **e paleis** VI 156.
 — **Caryophyllorum** VII 459, Nelkenöl VII 295.

- Oleum Cassiae**, s. **Oleum Cinnamomi** VII 462.
 — **Castoris** (Ricinusöl) VII 484, VIII 578.
 — **Cataputiae minoris**, siehe **Oleum Lathyridis**.
 — **Cedriae** VII 483.
 — **Cerae** VII 460.
 — **Ceti** VII 446.
 — **Chaberti**, s. **Oleum contra Taeniam Chaberti** VII 463.
 — **Chaenoceti** X 687.
 — **Chamomillae aethereum** VII 460, Kamillenöl V 634.
 — — **camphoratum** VII 460.
 — — **citratum** VII 460.
 — — **coctum** VII 460.
 — — **infusum** VII 460, II 645.
 — — **romanae**, enthält Verbindungen des Amylalkohols I 322; Camomile Drops II 507.
 — — **terebinthinatum** VII 461.
 — **Chartae** VII 461.
 — **Chaulmoograe** VII 461.
 — **Chemicorum Hollandicorum** = **Aethylenum chloratum**.
 — **cicinum** V 376.
 — **Cinae** VII 461, Wurm-samenöl X 457.
 — — **aethereum** VII 461.
 — — **cinereum** VII 461.
 — — **benzoatum** VII 461.
 — **Cinnamomi** VII 462, Zimmtöl X 505.
 — — **acuti**, s. **Oleum Cinnamomi Zeylanici** VII 462.
 — — **Cassiae**, s. **Oleum Cinnamomi** VII 462.
 — — **Zeylanici** VII 462, Zimmtöl X 505.
 — **Citri** VII 462, III 162 (auch Cedroöl).
 — **Citronellae** VII 476, Abstammung I 371.
 — **Cocois** III 193, VII 463.
 — **Cocos** VII 463.
 — **Conii coctum** VII 463.
 — **contra Taeniam Chaberti** VII 463.
 — **Copaivae**, s. **Oleum Balsami Copaivae** VII 450.
 — **Coriandri** VII 463, Korianderöl VI 86.
 — **Cornu Cervi** III 300, s. auch **Oleum animale foetidum** VII 453.
 — — — **rectificatum**, siehe **Oleum animale aethereum** VII 453.
 — **corticis Aurantii** = **Bigaradöl**.
 — — **Citri** VII 462.
 — **crinale**, Haaröl V 62.
 — **Crotonis** VII 464, III 321.
 — **Cubebae** VII 465, III 326.
 — **Cumini** VII 465.
 — **Curcadis** VII 465, III 348.
 — **de Cedro** III 162, s. auch **Oleum Citri** VII 462.
 — **de Colocynthide expressum** III 222.
 — **empyreumaticum e ligno fossili** VII 465, II 369.
 — **Eucalypti** VII 466.
 — **Fagi silvaticae** II 412.
 — **fermentationis** = **Amylalkohol**.
 — **Filicis maris**, s. **Extractum Filicis** IV 181.
 — **florum Aurantii** VII 298, s. auch **Oleum Aurantii florum** VII 455.
 — — **Naphae** VII 298, 455.
 — **Foeniculi** VII 466, vergl. **Anethol** I 374.
 — **foliorum Pini** VII 483, X 350.
 — **Gadi** VII 468.
 — **Galbani** VII 466.
 — — **compositum** VII 466.
 — **Gaultherise** VII 467.
 — **Gemmae Populi** VII 655.
 — **Geranii**, **Geraniumöl** IV 577.
 — **Gossypii** II 177.
 — **Gynocardiae** II 655, VII 461.
 — **harlemense** VII 467.
 — **Hedeomae** VII 467.
 — **Helianthi annui** IX 324.
 — **hepatis Morrhuae** VII 468.
 — **Hippocastani** VII 467, V 221, als Gichtmittel I 429.
 — **Hyoscyami** VII 467.
 — — **coctum seu infusum** VII 467.
 — **Hyperici** VII 468.
 — — **coctum** V 349.
 — — **coctum seu infusum** VII 468.
 — **Hyssopi** VII 468.
 — **Jasmini pingue triplex** V 374.
 — **Jatrophae Curcadis**, s. **Oleum Curcadis** VII 465.
 — **jecoris album** VI 249.
 — **jecoris Aselli** VII 468, VI 247, vergl. auch **Leberthran**; **Oelgalerte** IV 548.
 — — — **aetherisatum** VII 470.
 — — — **chininatum** VII 470.
 — — — **citrinum** VI 248.
 — — — **coffeatum** VII 470.
 — — — **cum Extracto Malti** VII 470.
 — — — **cum Ferro jodato** VII 471.
 — — — **desinfectum** VII 470.
 — **jecoris Aselli dulcificatum** VII 470.
 — — — **ferratum** VII 470.
 — — — **flavum** VII 248.
 — — — **fuscum** VII 248.
 — — — — **empyreumaticum** VI 248.
 — — — **gelatinatum** VII 471.
 — — — **jodatum** VII 471.
 — — — **jodoferratum** VII 471.
 — — — **jodoformiatum** VII 471.
 — — — **kreosotatum** VII 471.
 — — — **nigrum** VI 248.
 — — — **phosphoratum** VII 471.
 — — — **solidificatum** VII 471.
 — — — **fuscum clarum** VI 248.
 — — **Merlangi** VI 652.
 — — **solidificatum** VI 253.
 — — **vapore paratum** VI 248.
 — **infernale** V 376, VII 465.
 — **jodatum** VII 471, V 497.
 — **jodophosphoratum** VII 471.
 — **irritans anglicum** VII 471.
 — **Juniperi** VII 471, Wachholderbeeröl X 326.
 — — **e fructibus** VII 471.
 — — **e ligno** VII 472, zur Sterilisierung von Catgut II 600.
 — — **empyreumaticum** VII 472, V 533 (auch Kadidigöl, Kadinöl).
 — — **Oxycedri** VII 472.
 — **lanae Pini** VII 483.
 — **lateritium** VII 472.
 — **laterum** VII 472.
 — **Lathyridis** VII 472, II 594.
 — **Lauri** VII 473, VI 240, 394, vergl. auch **Lorbeeröl** VI 394.
 — — **aethereum** VII 473.
 — — **expressum** VII 473.
 — **laurinum** VII 473.
 — **Lauro-Cerasi** VII 473.
 — **Lavandulae** VII 473, **Lavendelöl** VI 241.
 — **Licariae** VII 474.
 — **ligni Juniperi** (auch **Kranewettöl**) V 553, s. auch **Oleum Juniperi e ligno** VII 472.
 — — **Rhodii** VIII 609.
 — — **sancti** V 32.
 — — **Santali** VII 487.
 — — **Sassafras** VII 487.
 — **Lilii** VII 474.
 — **Liliorum** VII 474.
 — **Limonis** III 162, VII 462.
 — **Linaloes** VII 474.
 — **Lini** VII 474, VI 267.

- Oleum Lini sulfuratum VII 475.**
 — — — anisatum VII 475.
 — Lithanthracis = Steinkohlentheer.
 — lithavicum II 232.
 — lumbricorum coctum VI 410.
 — Macidis VII 475.
 — Majoranae VII 475, VI 497, 498.
 — Martis VII 476, VI 341.
 — Martis per deliquium III 638, IV 308, VI 341.
 — Melissa VII 476, Melissenöl VI 636.
 — — germanicum VII 476.
 — — indicae I 371.
 — Menthae crispae VII 476 (auch Balsamum Menthae, Balsamkrantöl).
 — — — terebinthinatum VII 476.
 — — piperitae VII 476, VIII 57.
 — — viridis VII 476.
 — Millefolii IX 88.
 — Morrhuae VI 247, s. auch Oleum jecoris Aselli VII 468.
 — moscoviticum II 232, s. auch Oleum Rusci.
 — Mustelae fluviatilis VI 395.
 — Myrciae VII 477.
 — Myristicae, s. Oleum Nucistae.
 — — aethereum VII 477.
 — — expressum VII 169, 210, 477.
 — Naphae, s. Oleum Aurantii florum VII 455.
 — Napi VIII 636, s. auch Oleum Rapae VII 484.
 — Neroli, s. Oleum Aurantii florum VII 456 und Neroliöl VII 298.
 — — gallicum VII 293.
 — nervinum VII 477.
 — Nucis moschatae, s. Oleum Nucistae VII 477.
 — — — aethereum, s. Ol. Myristicae aetherum.
 — — — expressum VII 169.
 — Nucistae VII 477, 169 (auch Balsamum moschatum).
 — nucum Juglandis VII 364.
 — Olivae VII 478.
 — Olivarum VII 478, Prüfung VII 478, Olivenöl VII 499.
 — — citrinum VII 478.
 — — commune VII 479.
 — — ordinarium VII 479.
 — Origani cretici VII 480.
 — ovorum VII 480, III 591.
 — oxygenatum VII 480.
- Oleum Palmae VII 481, 624.**
 — Palmae Christi, s. Oleum Ricini VII 484, Ricinusöl VIII 578.
 — Palmae Rosae VII 481.
 — Papaveris VII 481, 104.
 — paraffinosum, s. Paraffinum liquidum.
 — pedum equorum VIII 62.
 — Persicorum VIII 63.
 — petit-grain, siehe Oleum Aurantii florum VII 455.
 — Petrae VII 481.
 — — italicum VII 481.
 — — rectificatum VII 482.
 — Petroselini VII 482.
 — philosophorum VII 482 (auch Dichtersteinöl).
 — Phocae VII 446, VIII 152.
 — phosphoratum VII 482.
 — Picis VII 483.
 — Pimentae VII 483.
 — Pini foliorum, s. Ol. Pini silvestris VII 483.
 — — fuscum VII 491.
 — — lanae, s. Ol. Pini silvestris.
 — — Pumilionis, s. Oleum templinum VII 491.
 — — rubrum, s. Ol. Picis VII 483.
 — — Sabinianae VII 483.
 — — silvestris VII 483.
 — Piperis VIII 58.
 — Plumbi = Liquor Plumbi subacetici.
 — populeum VII 484.
 — Portugal, s. Ol. Aurantii corticis VII 455.
 — Provinciale, s. Ol. Olivarum VII 478, Olivenöl VII 499.
 — pyroanimale = Oleum animale foetidum.
 — — depuratum = Oleum animale aethereum.
 — pyrocarbonicum (= Braunkohlentheer) VII 465.
 — pyrogenaeum Cornu Cervi = Oleum animale aethereum.
 — Rajae VIII 593.
 — Rapae VII 484.
 — Raparum VII 484, VIII 636.
 — Rhodii, s. Rosenholzöl.
 — Ricini VII 484 (auch Christpalmöl), Ricinusöl VIII 578, Oelgallerte IV 548.
 — Ricini majoris III 348, V 376, VII 465.
 — Rosae VII 485, Rosenöl VIII 609.
 — Rosarum VII 485.
 — Rosmarini VII 486, X 351.
 — Rusci VII 486 (auch schwarzer Degen, andere Synonyme unter Betula II 232).
- Oleum Rutae VII 486, Rautenöl VIII 504.**
 — Sabinae VII 486, Sadebaumöl VIII 655.
 — Salis = Acidum hydrochloricum.
 — Salviae VII 487, Salbeiöl VIII 692.
 — Santali VII 487, Santalöl IX 38.
 — Sassafras VII 487, Sassafrasholz-Oel IX 70.
 — Scorpionis VII 487.
 — Secalis cornuti, Cornutinhalt III 301.
 — Serpylli VII 487, Quendelöl VIII 474.
 — Sesami VII 488, IX 245.
 — silicum VII 488.
 — Sinapis VII 488, IX 230, s. Allylsenöl I 253.
 — — aethereum seu volatile VII 488, IX 229.
 — Spicae VII 489, VI 242, Stamppflanze Lavandula Spica VI 241, Spiköl IX 376.
 — Squali IX 419.
 — Succini VII 490 (auch Agatsteinöl).
 — — crudum VII 490.
 — — rectificatum VII 490.
 — Tanacetii VII 490, s. auch Rainfarnöl VIII 492.
 — Tartari per deliquium, s. Liquor Kalii carbonici VI 351.
 — Tauri pedum VII 490, 385.
 — templinum VII 491.
 — Terebinthinae VII 491, III 426, IX 643 (auch Danzigeröl).
 — — empyreumaticum VII 491.
 — — rectificatum VII 492.
 — — sulfuratum VII 492 (auch Balsamsilbertropfen, schwarzer Balsam, Silberbalsam, Silberbalsamtropfen, Tilly-Oel).
 — Theobromae VII 456.
 — Thymi VII 492, X 13.
 — Tiglii, s. Oleum Crotonis VII 464.
 — Tricheci X 351.
 — Unonae odoratissimae, s. Oleum Anonae odoratissimae.
 — Valerianae VII 493, s. auch Kessowurzelöl V 666.
 — viride VII 493.
 — Vitrioli (auch Menstruum philosophicum), s. Acidum sulfuricum I 90.
 — Vulpinum VII 493.
 — Ylang - Ylang, s. Oleum Anonae odoratissimae VII 455.

- Olfactoria** VII 493.
Olfactorium anticatarrholicum Hager V 79 (= Coryzarium).
Olibanum VII 494 (auch weisser Ahrand), **Delioux's Pilulae Olibani** VII 427.
Oliben VII 494.
Oligaemie VII 494, I 350.
Oligochromaemie II 324.
Oligocythaemie II 324.
Oligosporus VII 495.
Oligoklas VII 495.
Olio di fegato di merluzzo VI 652.
 — **di Marmotta** VIII 567.
Olitäten VII 495.
Olive VII 445.
Olivenholz V 238.
Olivenit VII 495, VI 187.
Olivenkerne VII 495, im Pfefferpulver nachzuweisen, s. Dimethylparaphenyldiamin X 676.
Olivenkernmehl, Mikroskopie VII 497.
Olivenkernöl VII 498.
Olivenöl VII 499, 478, Jodzahl X 729, 730, Fälschung mit Arachisöl I 546; Tournauteöl X 64.
Olivenölprüfung VII 500.
Olivenölseife VII 501.
Olivenölverfälschung; Diagonometer, zum Erkennen der Verfälschung III 459.
Oliventürkischrothöl IX 320.
Oliver's Reagens auf Galle X 785.
 — **Reagenspapier** VII 501.
Olivier VII 445.
Olivier's Biscuits dépuratifs II 265.
Olivil VII 501.
Olivin VII 501.
Oller's Sprengpulver VIII 322.
Ollulanus VII 502.
Oloneschti VII 502.
Olschewsky's Filtrirkörper X 359.
Omagra VII 502.
Ombene-Nuss VI 81.
Ombra IX 175.
Ombrometer VIII 525.
Omeire VII 502.
Omicmyloxyd VII 502.
Omicolinensäure VII 502.
St. Omobono VII 503.
Omphacium VII 503.
Omphalobium Lambertii, Zebraholz V 238.
Omphalocle VII 503.
Omundi VII 157.
Onage III 230.
Onagraceae VII 503.
Onanie VII 503.
Ondatar IV 344.
Onguents (franz.) = Unguentum X 141.
Oni VII 503.
Oniou's Legirung, s. Wismut X 438.
Oniscus VII 504.
 — **Asellus** VII 504.
 — **murarius** V 659, VII 46, 504.
Onkotomie VII 504.
Onocerin VII 504.
Onofrit VII 504.
Ononetin VII 504.
Ononid VII 504.
Ononin VII 504.
Ononis VII 504.
 — **spinosa** VII 504 (auch Harthechel, Weiberkrieg), **Ononid** VII 504.
Onopordon VII 505.
 — **Acanthium** VII 505 (auch Frauendistel), als Verwechslung mit **Carduus benedictus** II 558.
Onosma echioides I 234.
 — **Emodi** I 234.
Onosmodium VII 505.
Onospin VII 504.
Ontadena y Alceda VII 505.
Ontogenie VII 506.
Onuphin VII 506.
Onuphis tubicola, **Onuphin** VII 506.
Onychia VII 506.
Onychomycosis VII 506.
 — **favosa** IV 261.
Onyx marina X 153.
Oodal IX 450.
Oogonium VII 506.
Oong-poeey, chinesische Gallen VIII 571.
Oophoritis VII 506.
Oosphäre VII 506.
Oospore VII 506.
Oosporeae VII 506.
Opal VII 506, s. auch **Kieselsäure** V 673.
Opalblau I 387.
Opalglas VII 506.
Opalisiren VII 507.
Opalöl VII 507.
Opel's Nährzwieback VII 226.
Operculum cochleae V 192.
Operment I 613, 614.
Ophelia VII 507.
 — **Chirata** II 617, IX 552.
Opheliasäure VII 507, III 71.
Ophioglosseae VII 507.
Ophioglossum VII 507.
Ophiophagus IV 630.
Ophiorhiza VII 507.
Ophioxylin VII 508.
Ophioxylon VII 507, X 785, **Radix Mastelae** VII 171.
Ophrydeae VII 508.
Ophrys VII 508.
Ophthalmie VII 508.
Ophthalmoskop, **Augenspiegel** II 26.
Ophthalmoskopie VII 508.
Opian VII 508.
Opianin VII 508.
Opiansäure VII 508, 239.
Opianyl = **Meconin** VI 623.
Opiat VII 508.
Opiata VII 508.
Opiaurin VII 508.
Opin VII 509, **Porphyroxin** VIII 325.
Opiophagie, s. **Morphinismus** VII 135.
Opium VII 509 (s. auch **Ane-xosmotica** I 375), **Historisches** VII 528, **Werthbestimmung** VII 516 (s. auch **Opium-Werthbestimmung** X 785), **Zusammensetzung** VII 528; **Acetum Opii** I 58, **Magisterium Opii** VII 128, **Opium** mit **Calomel** I 666, **Compound Powder of Opium** III 233, **Davesi's Pulvis Opii compositus** III 414, **Pastilli Opii** VII 696, **Opiumtincturen** X 37.
Opium denarcotinatatum VII 515.
 — **depuratum** = **Extractum Opii** IV 195.
 — **metallicum** VII 238.
 — **Rademacher** = **Zincum aceticum**.
 — **minerale**, **Zinkoxyd** X 535.
 — **pulveratum** VII 516.
 — **rectificatum** VII 516.
 — **tostum** VII 516, II 650.
Opiumalkaloide VII 513, **Historisches** VII 528; **Cryptopin** III 324, **Lanthopin** VI 225, **Laudanin** VI 233, **Mekonidin** etc. VI 622, 623, **Narcotin** VII 238, **Narcein** VII 235, **Papaverin** VII 634, **Protopin** VIII 373, **Thebaicin**, **Thebaïn**, **Thebenin** IX 658, **Tritopin** X 826, IX 658.
Opiumbasen, s. **Opiumalkaloide**.
Opiumnachweis bei Vergiftungen VII 515.
Opiumpflaster IV 29.
Opiumwachs VII 516.
Opium-Werthbestimmung VII 516, X 785.
Opobalsamum VII 529 (auch **Balsamum Gileadense**), **Zachäusöl** X 479.
 — **siccum** = **Balsamum Tolutanum** II 137.
Opodeldoc (auch **Adersalbe**), s. **Linimentum saponato-camphoratum** VI 310; **Saponimentum** IX 53; s. auch **Balsamum jodatatum** II 133; **flüssiger O.** VI 310.
 — **liquidus** = **Flussspiritus**.
Opodeldocgläser VII 529, I 629.

- Opodeldocseife** VII 229.
Opodeldoctrichter VII 529.
Opoponax VII 529.
 — **Chironium**, Koch VII 530 (synon. *Laserpitium Chironium* L.).
Opoponax in granis VII 530.
Oppenheimer's Flammenschutzmittel IV 342.
Oppermann's Erhaltungspulver VII 530.
 — **Erhaltungssalz** III 265.
Oppositiva (foliatio) IV 419.
Oppression = Beklemmung.
Opticus VII 530.
Optik VII 530.
Optisch activ I 124.
 — **inactiv** VII 550.
Optische Axe II 63.
 — **Gläser** (Fabrikation) IV 636.
 — **Methoden** VII 542.
Optisches Vermögen VII 547.
Optometer VII 550.
Optometrische Methode Vogel's zur Bestimmung der Eiweisskörper I 201.
Opuntia VII 550, *Cochenille* beherbergende Arten III 185.
 — **Ficus indica** I 436.
 — **vulgaris** II 436.
Orahovica (Eisensäuerling) X 499.
Orange, s. *Aurantium* II 30, *bittere oder Seviller O* II 30.
Orangeblüthen, s. *Aurantium* II 32.
Orangefarben, vergl. *Gelbe Farben* IV 551. — *Chrysoidin* III 127, *Eisenorange* III 643, *Methylorange* VI 680 *Orange I—IV* VII 551, *Orange III: Helianthin* V 189, *Methylorange* VI 680, *Orange III von Poirrier als Indicator* V 414.
Orangelack VII 551.
Orangemennige VII 56.
Orangemorsellea VII 142.
Orangenblüthenöl VII 298, 455.
Orangenblüthenwasser II 32 s. auch *Aqua Naphae*.
Orangenschalen, s. *Aurantium* II 30.
Orangenschalenöl VII 551, 455.
Oranger amer II 30.
Orange peas II 33.
Orange root X 474.
Orangetinte X 47.
Orangettes II 33.
Orangit VII 551.
Oranienquelle zu Kreuznach VI 136.
Orant I 444.
Orantia VII 551.
Or au titre VIII 352.
Orb VII 552.
Orber Badesalz VII 552.
Orcanette I 234.
Orcein VII 552, IV 383.
Orchellin VII 552.
Orchidaceae VII 552.
Orchideen, *Antherengrube* I 370, *Embryo acyctoledoneus* III 714.
Orchideenöl VII 553, *Ylang-Ylang-Oel* X 475.
Orchid-Tea IV 239.
Orchis und die Arten VII 553.
 — **fusca**, *Cumaridgehalt* III 329.
Orchitis VII 555.
Orcin VII 555, 564, IV 124, 382, VI 255; β -*Orcin* IV 382.
Ordeal Bean II 459.
Ordealbohne VII 556.
Ordentlicher Strahl III 521.
Ordination I 655.
Oreadenschwamm I 180.
Oregon-Cascara VIII 549.
Oréide (unechtes Blattgold) VII 556, VI 177.
Oreillette I 180.
Orelha d'Oncae X 170.
Orellana, s. *Orlean* VII 559.
Orellin VII 556.
Oreoselinum VII 556.
Oreosellin = *Oreoselon*, s. *Imperatoria* V 395.
Oreoselon V 395.
Oreuse VII 556.
Orexin X 786, *salzsaures O.* X 787.
Orezza VII 556.
Organa sexualia IV 567.
Organeisweiss IV 90.
Organisch VII 556.
Organische Dünger III 554.
 — **Radicale** III 541.
 — **Säuren** VII 557.
 — **Stoffe**, *explosive Mischungen* I 634.
 — **Substanz** VII 557, *Wasseruntersuchung* X 372.
 — **Verbindungen**, *Cohäsion der o. V.* III 204, *Synthese* IX 559; s. auch *Kohlenstoffverbindungen* VI 63.
Organismen VII 558.
Organodecursoren III 705.
Organologie, *Morphologie* VII 140.
Organzin, s. *Seide* IX 201.
Orge (franz.) = *Gerste* V 275.
Orgeade VII 558.
Orgeat VII 558.
Orgelpfeifenmetall VII 558.
Oribasius I 464.
Orientalische Amethyste I 280.
 — **Knoppert** VI 9.
 — **Topase** I 280.
Orientalisches Enthaarungsmittel III 434.
 — **Kino** V 692.
Orificium VII 558.
Origanum und die Arten VII 558; vgl. auch *Dosten* III 529.
 — **creticum**, s. *Origanum Onites* VII 558 (auch *Berglavende*); *spanisches Hopfenöl* V 274, *Oleum Origanicretici* VII 490.
 — **Dictamnus** III 480, VII 558.
 — **Majorana** VI 497.
 — **vulgare** VII 558, *Dostenöl* III 529.
Originäre Lymphe VI 435.
Original-Feuerlösch-Handgranate, *Hayward's* IV 338.
Originalgrün = *Schweinfurter Grün*.
Orizabawurzel VII 559, V 369.
Orizabin VII 559.
Orizabinol V 372.
Orlean (pharmakognostisch) VII 559, *Nachweis in der Milch* VII 24.
Orlean Annatto (technisch) VII 560.
Orlein's Asthmathee I 700.
Ornans III 303.
Ornithin VII 560, 561.
Ornithogalum VII 560.
 — **altissimum** X 181.
 — **luteum** IV 459.
Ornithopus scorpioides III 302.
Ornithursäure VII 561, V 223.
Ornus VII 561.
 — **europaea** (synon *Fraxinus Ornus*) IV 430.
Oro VII 561.
Orobanche VII 561.
Orobanchae VII 561.
Orobis VII 561.
Oroslander Bad VII 562.
Orris root V 511.
Orsat'scher Apparat VII 562.
Orseille VII 563.
 — **de mer** IV 382, VIII 593.
 — **de terre** IV 382.
 — **von Socotora** VIII 593.
Orseilleersatz VII 565.
Orseilflechte VIII 593.
Orseillin VII 565.
Orsellinsäure VII 565, IV 382, VI 255.
Orsellinsäure-Erythritäther VIII 204.
Orsellsäure IV 382, VI 254.
Orthamidobenzoësäure I 406.
Orthin X 788.
Orthit VII 565, VI 225.
Ortho- VII 565.
Orthoantimonsäure VII 565.
Orthoarsenige Säure VII 565.
Orthoarsensäure VII 565, I 610.
Orthobioxybenzol VII 565.
Orthoborsäure VII 565.

- Orthoderivate VI 665.
 Orthodiamidobenzol = Phenylendiamin.
 Orthodioxybenzol II 384.
 Ortho-Diphenylmethan IV 409.
 Orthognathen II 366.
 Orthognathie VII 566.
 Orthohydrazin-Paraoxybenzoesäure, Orthin X 788.
 Orthokieselsäure VII 566, V 676.
 Orthoklas VII 566, IV 269.
 Orthokohlensäure VII 566.
 Orthokresalol X 745.
 Orthomethylpropylbenzol III 373.
 Orthonitrobenzoesäure VII 342.
 Orthonitrophenol VII 566.
 Orthonitrophenylpropionsäure VII 566 (statt -propionsäure).
 Orthonitrotoluol VII 567.
 Orthonitrotoluole VII 347.
 Orthonitrozimmtsäure VII 567.
 Orthooxybenzoesäure (= Salicylsäure) VIII 698.
 Orthooxybenzylalkohol (= Saligenin) VIII 708.
 Orthooxychinolin-carbonsäure X 789.
 Orthooxyphenylschweflige Säure I 685.
 Orthopädie VII 567.
 Orthopädische Apparate II 139.
 — Curen III 343.
 Orthophosphorsäure VIII 171, Acidum phosphoricum I 187.
 Ortho - Phthalsäure VII 567.
 Orthoploceae III 322, 323.
 Orthoptera VII 567.
 Orthoreihe, Orthostellung VI 664.
 Orthosilicate VII 567.
 Orthosiphon VII 567.
 Orthoskopisch VII 567.
 Orthospermum VII 568.
 Orthosporum VII 568.
 Orthostellung, s. Metastellung VI 664.
 Orthosulfarseniite I 613.
 Orthosulfophenolsäure VII 568.
 Orthotitansäure X 48.
 Orthotoluidin II 438.
 Orthotrop VII 568.
 Orthotroper Samen II 3.
 Orthotypes Krystallsystem VI 146, hemiothotypes System VI 147.
 Orthoxylol VII 568.
 Orthoxyphenylschweflige Säure, Aseptol I 685 (s. auch Orthooxy-).
 Orthozinnsäure VII 568, X 549.
 Ortica di mare I 121.
 Ortie X 184.
 — de mer I 121.
 Ortsbestimmung VII 568.
 Ortsisomerie VI 67, relative O. VI 67.
 Oryza VII 570.
 Os VII 571.
 Osann's Leuchtstein VI 281.
 Osazone VII 571, X 562, 563.
 Osbae I 298.
 Oscillaria VII 571.
 Oscillariaceae VII 571.
 Oscillatorien, Bewegung der O. II 233.
 Oseille commune, s. Herba Acetosae.
 Os leporinum VII 571.
 Osmazom VII 571.
 Osmiridium VII 571.
 Osmitopsis VII 572.
 Osmium VII 572.
 Osmiumiridium VII 571.
 Osmiumsäure I 86, antiseptische Wirksamkeit I 449.
 Osmiumsaurer Kalium V 608.
 Osmiumtetroxyd VII 573.
 Osmodium, s. Onosmodium VII 505.
 Osmose X 789.
 Osmorrhiza VII 573.
 Osmunda VII 573.
 Osmundeeae VII 574.
 Osnabrück VII 574.
 Osone X 563.
 Ossa ad albedinem usta VII 574.
 — calcinata VII 574.
 — deusta VII 574.
 — Sepiae = Meerbisquit, s. Os sepiae.
 — usta VII 574.
 — — alba II 479.
 Ossein VII 574, VI 3, 4.
 Osseline III 300.
 Os Sepiae VII 574 (auch weisses Fischbein), Sepia IX 239.
 Osseter, s. Accipenser I 95 und Hausenblase V 148.
 Ossifatium VII 574.
 Ossification VII 574.
 Osteoblasten VII 574.
 Osteolith VII 575, II 490.
 Osteom VII 575.
 Osteomalacie VI 503, VII 575.
 Osteomyelitis VII 575.
 Osteospermum VII 575.
 — bipinnatum IV 510, VII 575.
 Osterblätter II 396.
 Osterblume VII 575, I 371, weisse O. I 372.
 Osterik = Imperatoria Ostruthium V 392.
 Osterluzei, Aristolochia I 56.
 Osthofen VII 575.
 Ostindische Elefantenläuse I 349.
 — Hausenblase I 176.
 Ostindischer Birkenbalsam II 263.
 Ostindisches Arrowroot I 575, 577.
 — Elemi III 703.
 — Grasöl V 15.
 — Pflanzenpapier VII 575, II 652.
 Ostitis VII 576.
 Ostracodermata praeparata VII 576.
 Ostranz = Rhizoma Imperatoriae.
 Ostrea VII 576, die einzelnen Species II 51, Muschelgift VII 162.
 Ostrea edulis II 51, III 242, VII 576.
 Ostreidae II 51.
 Ostrenzwurzel I 702.
 Ostritz = Rhizoma Imperatoriae.
 Ostruthin VII 576.
 Ostruthium VII 576, V 392.
 Oswego tea VII 116.
 Otaria (Ohrrobbe) VIII 152.
 Otatrie VII 576.
 Otitis VII 576.
 Otobafett VII 576.
 Otobit VII 577.
 Otolithus VII 577.
 — maculatus V 148.
 — regalis VII 577.
 Otorrhöe VII 577.
 Otoskop VII 577.
 Ottenmindenthee = Herba Agrimoniae.
 Otter, s. Giftschlangen IV 628.
 Ottilienquelle, Inselbad V 465, Paderborn VII 613.
 Otto's Lebensweckeröl VI 243.
 — Morphinreaction VII 577.
 Otto-Stas' Methode der Scheidung der giftigen Alkaloide IV 590.
 Ottonia VII 577.
 — Anisum V 358, VII 577, VIII 234.
 — Jaborandi V 358.
 Ottwurz = Radix Helenii.
 Otur el Yassamum V 374.
 Ouabaïn VII 577, IX 492.
 Ouabaïo VII 577, s. auch Wabayo X 326.
 Ouate végétale VIII 63, s. auch Pflanzendunen VIII 63.
 Ouatta-pana III 516.
 Ouco VII 578.
 Oulachan VII 578.
 Ounce, englisch u. amerikanisch IV 407.
 Ou-peï-tze, Galle de Chine VIII 571.

- Ova gallinacea** VII 578.
Ovaria (des weibl. Thieres) IV 567.
Ovariocele VII 579.
Ovariocentese VII 579.
Ovariectomie VII 579.
Ovarium (botan.) II 316, IV 434.
 — uniloculare etc. II 316.
Overfeeding III 341.
Ovoskop III 591.
Ovulation VII 579.
Ovulum VII 579.
Oxalas, Oxalat = oxalsaures Salz.
Oxalate, s. Krystalle VI 149.
Oxalate (franz., engl.) = oxalsaures Salz.
Oxalatkristalle in Pflanzen VI 149.
Oxalatprobe, s. Chininum sulfuricum X 649.
Oxalatsteine VII 479, II 275.
Oxalidaceae VII 579.
Oxalin X 789.
Oxalis u. die Arten VII 579, s. auch Sinnpflanzen (II 234).
 — **Acetosella** (auch Alleluja) VII 580, kleistogame und chasmogame Blüten V 710.
Oxalium VII 580, V 597, 704.
Oxalonitril VII 580.
Oxalsäure VII 580, I 86 (auch Zuckersäure), Mikroanalyse VI 692.
Oxalsäureäthyläther VII 584.
Oxalsäurealdehyd, s. Glyoxal IV 679.
Oxalsäureester VII 583.
Oxalsäuremethyläther VII 583.
Oxalsäuremethylester VI 680.
Oxalsäurereihe VII 584, VII 673.
Oxalsäure Salze VII 585.
Oxalsaurer Harnstoff V 129.
Oxalsaures Bleioxyd (neutrales) VIII 278.
 — **Calcium** II 490, VII 586.
 — **Ceroxydul** II 635.
 — **Codein** III 196.
 — **Coffein** X 661.
 — **Eisenoxydul** IV 294.
 — **Kali** V 608, saures V 597, zweifach oxalsaures K. V 597, vierfach oxalsaures K. V 597.
 — **Kalium, saures** VII 580.
 — **Natrium** VII 270.
 — **Papaverin** VII 635.
 — **Silber** IX 276.
 — **Zink** X 535.
Oxalurie VII 587.
Oxalursäure VII 587.
Oxalyl VII 588.
Oxalylharnstoff (= Parabansäure) VII 660.
Oxamid VII 588.
Oxaminsäure VII 588.
Ox-eye III 122.
Oxindol VII 588, V 518.
Ox tallow IX 592.
Oxy- VII 589.
Oxyacantha VII 589.
Oxyacanthin VII 589, VI 641 (= Vinetin X 307).
Oxyalkylbasen I 297.
Oxyaloin VII 589.
Oxyameisensäure VII 589.
Oxyammoniak = Hydroxylamin V 332.
Oxyanthrachinon VII 589.
Oxyanthus VII 589.
 — **cymosus** II 188, VII 589.
Oxyazofarbstoffe II 66, 69.
Oxybarymeter, Bertrand's VII 590.
Oxybasen VII 590.
Oxybenzaldehyd; o-Oxybenzaldehyd, Salicylaldehyd VIII 698.
Oxybenzoësäure = Salicylsäure; Ortho-Oxybenzoësäure VIII 698.
Oxybenzol = Carbonsäure.
Oxybenzylverbindungen VII 590.
Oxybernsteinsäure = Aepfelsäure I 139.
Oxybromide VII 590.
Oxybuttersäuren VII 591.
Oxycampher VII 591.
Oxycatechuetin II 597.
Oxycellulose VII 591.
Oxychinolin VII 592, III 66.
Oxychinolinäthylhydrür (= Kairin), salzsaures V 561.
Oxychinolincarbonsäure, s. Chinaalkaloide II 673.
Oxychinolinmethylhydrür = Kairin.
Oxychinolinmethyltetrahydrür V 563.
Oxychloride, s. Oxybromide VII 590.
Oxychlorurethum Calcii = Calcium hypochlorosum.
Oxycholin VII 592.
Oxycinchonin II 688.
Oxycoccus VII 592.
Oxycopaivasäure VII 592, II 129.
Oxycrata VII 592.
Oxycratum compositum IX 697.
 — **simplex** IX 698.
Oxycroceumpflaster VII 592, IV 29.
Oxycumarin X 137.
Oxycyclopiaroth II 541.
Oxycyclopin VII 592.
Oxyd (Oxydum) VII 597.
Oxydation VII 592, Deshydrogenation III 437, unvollkommene Oxydation VII 593.
Oxydationsanalyse, s. Maassanalyse VI 447; Indicatoren V 416, Oxydations- u. Reductionsanalysen VI 447.
Oxydationsfarben X 500.
Oxydationsflamme, s. Löthrohr VI 389.
Oxydationsstufen VII 593.
Oxydbeschläge II 228, Mikroanalyse VI 690.
Oxyde VII 593, Hyperoxyde V 350, Holoxyde V 350.
Oxyhydrargyriamidojodid VIII 454.
Oxyhydrate, s. Hydrate V 319.
Oxydimetrie (VI 447), Oxydimetrische Bestimmungen, s. Maassanalyse IV 442.
Oxydimorphin VII 596, 133, schwefelsaures O. VII 596.
Oxydiren VII 597.
Oxydirt salzsaurer Kalk = Chlorkalk.
Oxydirte Öle VII 399.
Oxydirtes Silber (Altsilber) IV 505, s. auch Silbersulfuret.
Oxydoxydule, s. Oxydationsstufen VII 593.
Oxydule, s. Oxydationsstufen.
Oxydulum, s. Oxyd.
 — **hydrargyrosium** = Hydrargyrum oxydulatum.
 — **Hydrargyri nitrico-ammoniatum, s.** Hydrarg. oxydulatum nitrico-ammoniatum V 310.
Oxydum VII 597.
 — **aethylicum** = Aethyläther, s. Aether.
 — **Aluminii, s.** Aluminiumoxyd.
 — — **hydratum** I 272.
 — **Arsenicum album** = arsenige Säure.
 — **calcicum, s.** Calcaria usta.
 — **Cupri, s.** Kupferoxyd.
 — **Ferri, s.** Eisenoxyd.
 — — **magneticum, s.** Eisenoxyduloxyd.
 — **Hydrargyri, s.** Hydrargyrum oxydatum.
 — — **flavum, s.** Hydrarg. oxydatum via humida paratum.
 — **hydrargyrosium** = Hydrargyrum oxydulatum.
 — — **nitrico-ammoniacale** = Hydrarg. oxydulatum nitrico-ammoniatum.
 — **magnesium, s.** Magnesia usta VI 469.
 — **plumbicum rubrum** = Mennige.
 — **stibicum via humida paratum** = Antimonoxyd.
 — **Stibii, s.** Antimonoxyd.
 — — **hydrosulfurati** VII 597.

- Oxydum Stibii hydrosulfuricum** VII 597.
 — **Zinci**, s. Zinkoxyd.
Oxyessigsäure = Glycolsäure IV 661.
Oxyfettsäuren VIII 675, s. auch Milchsäurereihe VII 31.
Oxygen, Sauerstoff IX 74.
Oxygenirte Salbe X 150.
Oxygenium, s. Sauerstoff IX 74.
 — **ozonisiertum**, s. Ozon VII 604.
Oxygonoide VII 598, VIII 668.
Oxyhämatin, s. Hämatin V 67.
Oxyhäemocyanin V 73.
Oxyhäemoglobin II 326, s. a. Blutfarbstoff II 328, Oxyhäemoglobinkristalle II 328, Oxyhäemoglobinspectrum II 329, Oxyhäemoglobin u. Häemoglobin II 328 u. ff.
Oxyhäemoglobulin = Oxyhäemoglobin.
Oxyhydromethylchinolin VII 598.
Oxyjodide, s. Oxybromide VII 590.
Oxyjoduretum Antimonii VII 598.
Oxyisobuttersäure, s. Oxybuttersäuren VII 591.
Oxykobaltamine VI 14.
Oxylapathum, s. Lapathum VI 226.
Oxyleucotin VII 598, III 312.
Oxylinoleinsäure, s. Linoxysäure VI 313.
Oxymandelsäure VII 598.
Oxymel aegyptiacum seu Aeruginis = Linimentum Aeruginis VI 309 (auch ägyptischer Balsam).
 — **Colchici** VII 599.
 — **Scillae** VII 599.
 — **simplex** VII 599.
Oxymethyleoniferin IX 563.
Oxymethylsulfonsäure X 789.
Oxymorphin, s. Oxydimorphin VII 596.
Oxymurias Calcis = Calcium hypochlorosum.
Oxynaphtalin VII 231.
Oxynaphtochinon V 529.
Oxynaphtoësäurecollodium X 259.
Oxynaphtoësäuren X 789.
Oxynaphtoësäurewatte X 259.
Oxynaphtolsäure VII 599.
Oxynarcotin VII 599.
Oxynaurin II 230.
Oxypeucedanin VII 599.
Oxyphensäure = Brenzcatechin II 384.
Oxyphenyläthylamin VII 600.
Oxyphenylamidopropionsäure = Tyrosin.
Oxyphoten = Anthrachinon.
Oxypikrinsäure VII 600.
Oxypropionsäure = Milchsäure VII 31, α -Oxypropionsäure IV 459.
Oxypropylendiisoamylamin VII 600.
Oxyprondicarbonsäure VI 624.
Oxysaccharatum scilliticum = Syrupus Scillae.
Oxysäuren VII 600, VI 70, organische Oxysäuren VII 675.
Oxysalze VII 600, IX 14.
Oxysapogenin VII 601.
Oxystearinsäuren VII 601.
Oxystrychnin VII 601.
Oxysulfuretum VII 601.
Oxytartarus = Kalium aceticum.
Oxyterephthalsäure VII 601.
Oxytocia VII 601, Odinegoga VII 388.
Oxytoluol VII 601.
Oxytoluylsäuren VI 135.
Oxytoluyltropein X 101.
Oxytricha VII 601.
Oxyuris VII 601.
 — **vermicularis** VII 601, Gegenmittel I 403, Absinthium I 34.
Oxywrightin VII 602.
Oxylimtsäure VII 602.
Oyapal VII 211.
Ozaena VII 602, 603.
Ozène VII 603.
Ozogen von Jäger VII 611.
Ozokerine VII 603.
Ozokerit VII 603 (auch Bergtalg, Bergwachs), O. zur Darstellung des Ceresins II 633.
Ozokeritöl VII 604.
Ozokeritparaffin VII 604.
Ozon VII 604; eine ähnliche Modification des Wasserstoffes, s. unter Entstehungszustand IV 57, O. in der atmosph. Luft I 705, O. im Blut II 326, antiseptische Wirksamkeit des O. I 450, O. als Desinficiens III 438, Houzeau's Ozonpapier X 719, Schönbein's Reagenspapier auf Ozon IX 133, Wurster's Reagenspapier IX 649, X 457; s. auch Ozonprobe.
Ozonäther von Richardson VII 611.
Ozonapparat, Barlett's VII 610.
Ozonbleiche VII 610, Ozontose VII 612.
Ozonentwickler von Gärtner VII 610.
Ozonentwicklungspulver von Lender VII 612.
Ozonerzeuger von Carvalho VII 610.
Ozonide VII 610.
Ozonisator, elektrischer, von Siemens, s. unter Ozon VII 607.
 — von v. Babo, s. unter Ozon VII 606.
Ozonogen von Gärtner VII 610.
Ozonometer VII 608.
 — Gruner's VII 610.
 — von Rudeck VII 610.
 — von Schönbein VII 611.
Ozonpräparate VII 611.
Ozonprobe, s. Guajakprobe V 33.
Ozontose VII 612.
Ozonträger, s. unter Ozon VII 605.
Ozonwasser VII 612, I 538, s. auch Antibacterion X 614.

P.

- p. VII 613.
 p. aequ. VII 613.
 p. c. VII 613.
 p. m. VII 613.
 P VII 613.
 Paare Atomzahlen VII 613.
 Pabot's Reagens zur Erkennung von Olivenkernen im Pfefferpulver (Dimethylparaphenyldiamin) X 676.
 Pacchionische Granulationen V 11.
 Pachira VII 613.
 Pachyma VII 613.
 Pachymeningitis, s. Meningitis VI 641.
 Pachyphlaeus melanoxanthus X 109.
 Packfong VII 613, VI 178.
 Paco II 9, s. auch Kameelwolle V 631.
 Paddy VII 613.
 Paderbora VII 613.
 Padus VII 614.
 — avium VIII 377.
 Päderastie VII 614.
 Pädiatrie VII 614.
 Paedogenesis VII 685.
 Paeonia und die Arten VII 614.
 Paeonia braun VII 614.
 Paeoniaharzsäure VII 614.
 Paeonin = Corallin III 296.
 Paeoniofluorescin VII 614.
 Paeoniotannin VII 614.
 Paeonol VII 614.
 Päsodzin, Herbabni's V 203.
 Pagel's Probe auf Phosphorsäure VII 614.
 Pagellus erythrinus IV 371.
 Pagenstecher's Augensalbe X 149.
 — Spiritus ophthalmicus VII 614.
 — Unguentum ophthalmicum VII 614.
 Paget's Mastix V 696.
 Pagliano-Syrup VII 615.
 Pagliari's Liquor haemostaticus VI 345.
 — — stypticus = Aqua haemostatica P. I 534.
 Pagrus aurantiacus IV 372.
 — vulgaris IV 371.
 Pain de coucou (Oxalis Acetosella) VII 580.
 — de gluten et legumin nach Buchardat V 703.
 Paina limpa VIII 63.
 Pain Expeller, Dr. Airy's VII 615, I 187, Apon I 463.
 Pain-Killer VII 615, Davids' P. III 414.
 Pajononaja (Presscaviar) II 603.
 Paipa VII 615.
 Pakfong VII 317.
 Pakoë III 132.
 Pakoë-Kidang VII 615.
 Pakova, Xylopia grandifolia X 472.
 Paku Kidang III 132, VII 615.
 Palalda III 352.
 Palambang-Benzoë II 207.
 Palamud VII 615.
 Palaquium, Guttapercha liefernde Arten V 50.
 Palaquium Gutta V 50.
 Palasa Kino V 692.
 Palatinorange VII 615.
 Paleae der Grasblüthe V 7.
 Paleae Cibotii III 132, VII 615.
 — haemostaticae VII 615.
 — stypticae III 132, VII 615.
 Pale catechu II 597.
 Palermo, klimatischer Curort III 351.
 Palicourea densiflora III 312.
 Palisander VII 615.
 Palisanderholz, Stammpl. Jacaranda brasiliana V 363, Mikroskopie V 238.
 Palissadenparenchym II 284.
 Palissadenwurm IX 484.
 Palissadenzellen VII 615.
 Palkoë III 132.
 Palladgold VII 615.
 Palladium VII 616, Absorptionsvermögen für Wasserstoff IV 376.
 Palladiumasbest VII 619.
 Palladiumchlorid zum Nachweis von Kohlenoxyd IV 520; Kaliumpalladiumchlorid V 609.
 Palladium en chaux VII 620.
 Palladiumverbindungen VII 617-619.
 Palladiumwasserstoff X 388.
 Pallanza III 352.
 Palliativa VII 620.
 Palma de escoba VII 622.
 Palma manus VII 621.
 Palmae VII 620.
 Palma-Rosaöl = Geraniumöl IV 577.
 Palmbohrer IX 295.
 Palmbutter = Palmöl VII 624.
 Palmen, Andespalm II 636, Cocospalm III 192, Cycas III 308, Pinangpalm I 559, Palmyrapalm II 354; Sago liefernde Palmenarten, Caryota urens II 581, s. auch Sago
 Palmella II 77.
 — nivalis VIII 373.
 Palmellaceae VII 621.
 Palmellin VII 621.
 Palmencatechu II 598.
 Palmenharz III 531.
 Palmenfasern VII 621.
 Palmenstärke, s. Arrowroot I 577, 579.
 Palmstoffaser VII 622.
 Palmfett VII 624, Stammpl. III 656.
 Palmieri's lithontriptische Tropfen VII 623.
 Palmieri's und Rousseau's Diagonometer III 459.
 Palmifatlack VII 623.

- Palmitin VII 623.
 Palmitinsäure VII 623.
 Palmitinsaures Kali VII 624.
 — Natrium VII 270.
 Palmkernmehl VII 624, s. auch Mischpfeffer VII 92.
 Palmkernöl VII 624, im Co-
 cosöl nicht aufzufinden III
 193.
 Palmmehl VII 624.
 Palmöl VII 624, Stampfpl.
 III 656
 Palmölseife IX 207.
 Palm oil VII 624.
 Palmplaster = Emplastrum
 Lithargyri simplex.
 Palmula, s. Datteln III 411.
 Palmwachs VII 625.
 Palmwachsharz VII 625.
 Palmwein VII 625.
 Palmyra, Steinnuss IX 441.
 Palmyrapalme II 354.
 Palmyrene VII 625.
 Palmzucker VII 625.
 Palo amargo VII 625.
 — de leche VIII 504.
 — de Requeson III 46.
 — Mabi VII 625.
 Palpation VII 625.
 Palpebra tertia III 262.
 Palpitation VII 626.
 Pali-Senna VII 626.
 Palud, Krappsorte VI 126.
 PampiniVitis (=Weinranken)
 X 319.
 Panacea VII 626.
 — lapsorum I 571.
 — mercurialis VIII 448.
 — Swaim's VII 626.
 — Vitrioli = Aether sulfu-
 ricus.
 Panacon, s. Panaquilon VII
 626.
 Panama, Steinnuss IX 441.
 Panama-Essenz VII 626,
 Tinctura Quillajae X 38.
 Panamaholz VII 626, VIII
 481, IX 69.
 Panamahüte, Thrinax argen-
 tea VII 622.
 Panamamundwasser VII 626.
 Panamarinde VIII 481.
 Panamin VIII 482.
 — Rozière VII 626.
 Panaquillon VII 626, IV 633.
 Panaritium VII 627.
 Pánásalz VII 627.
 Panax VII 627.
 — coloni (Stachys) IX 421.
 — Ginseng IV 632.
 — quinquefolius (Aralia) I
 555, IV 632, Panaquillon
 VII 626.
 Pancera's Diorrexin VII 627.
 Pancreatium VII 627.
 Pancreas, s. Pankreas.
 Pandanaceae VII 627.
 Pandemie VII 627.
 Pandermit VII 627.
 Pandurquelle von Kissingen
 V 695.
 Pannelo, Olivenkernöl VII 498.
 Panetier's Grün V 21.
 Pangui X 791.
 Panhistophyton ovatum VII
 360.
 Panicol VII 628, X 791.
 Panicula II 320, Rispe VIII
 591.
 Panicum L. VII 628 (synon.
 Dactylon Villars, Digitaria
 Scop.)
 — miliaceum VII 628 (auch
 Fench, Rispenhirse), Pani-
 col X 791.
 Panis, Mica panis VI 685.
 — laxans, s. Abführbrödchen
 I 19.
 — eucharisticus = Oblate.
 — martialis VII 628.
 — strumalis VII 628.
 — vermifugus VII 628.
 Panklastit VIII 247 (im Texte
 heisst es irrthümlich Plan-
 kastit).
 Pankreas VII 628.
 Pankreasinfus VII 629.
 Pankreasklystiere von Leube
 III 175.
 Pankreaspastillen VII 628.
 Pankreaspepton VIII 7.
 Pankreaspulver VII 628.
 Pankreassaft VII 629.
 Pankreatin VII 630, Trypsin
 X 106.
 Panna VII 630.
 Pannetier's Grün = Gui-
 gnet's Grün V 38.
 Pannus VII 631.
 Panophthalmitis VII 631.
 Panquilon, s. Panaquilon VII
 626.
 Pansen VII 631.
 Pansomatica VII 631.
 Panspermie VII 631, IV 562.
 Pan-supari II 231.
 Panticosa VII 631.
 Pantoffelholz VI 89.
 Pantoffelstrauch VII 702.
 Pantopollit VII 631, IV 138.
 Panum's Probe auf Eiweiss
 VII 631.
 Panzeria VII 632.
 — lanata II 123, VI 271.
 Panzootie IV 73.
 Paoli-Rigottis' Epilepsie-
 mittel IV 69.
 Papageigrün VII 632.
 Papageischlange IV 629.
 Papain VII 632, X 791.
 Papaver VII 632, Lage der
 Gefässbündel III 479, Mor-
 phin liefernde Arten VII
 128.
 — Rhoëas VII 634 (auch
 Haferkraut).
 — somniferum VII 632,
 Mohnöl VII 104, Oleum
 Papaveris VII 481, Opium
 VII 509.
 Papaveraceae VII 634.
 Papaveraldin und dess. Salze
 VII 636.
 Papaverin VII 634, Empfind-
 lichkeit der Reaction IV 14.
 Papaverinäthyljodid VII 636.
 Papaverinmethyljodid VII
 636.
 Papaverinsäure VII 636.
 Papaverinsalze VII 635.
 Papaverolin VII 636.
 Papaverosin VII 637.
 Papaw VII 632.
 Papaw seed I 685.
 Papaya Tournef. VII 637
 (synon. Carica Miquel, Fi-
 cus L. II 561).
 — vulgaris VII 637.
 Papayaceae VII 638.
 Papayacin VII 632.
 Papayotin X 791, s. auch
 Papain VII 632 und Papaya
 VII 637.
 Papel VII 638.
 Papier VII 638; Festig-
 keitsbestimmung, Dasymer
 III 410; mikroskopische Prü-
 fung VII 641, P. als Ver-
 bandstoff X 245, Füllen des
 P. IV 443, Fettflecke aus P.
 zu entfernen IV 386; be-
 züglich der verschiedenen
 medicamentösen P. s. unter
 Charta. Asbestpapier I 675,
 Asthmapiet I 700, Bunt-
 papier II 417, Fließpapier
 IV 405, japanisches P. VII
 651, Maislieschenpapier VI
 500, Pflanzenpapier VIII 83,
 Räucherpapier IV 447; s.
 auch Charta und Papier-
 fabrikation.
 Papier Albespeyre I 193.
 — antiasthmatische, Barral's
 II 154.
 — Fayard et Blain VII 649.
 — Rigollot VII 649.
 — Wlinsi VII 649 X 444.
 Papierbeutel VII 649.
 Papierbeutelchen VII 649.
 Papierfabrikation, Verwen-
 dung von Gyps in der P. II
 499, Verwendung der Kar-
 toffelstärke I 344, Abfall-
 wasser der Papierfabriken
 I 16.
 Papierhygrometer VII 650.
 Papierkapsel VII 650.
 Papiermaulbeerfaser VII
 651.
 Papiernormalien VII 640.
 Papieröl, s. Oleum Chartae
 VII 461.
 Papierrohstoffe, Hopfenfaser
 V 273.
 Papierschalen VII 652.
 Papiersignaturen VII 653.

- Papiertrichter VII 652.
 Papilionacea (corolla) II 315.
 Papilionaceae VII 653.
 Papillen VII 654, s. auch
 Haare V 58, Fig. 59.
 Papillom VII 654.
 Papin'scher Topf VII 654,
 III 402.
 Papp, Wiener VII 654.
 Pappe, Asbestpappe I 675.
 Pappel, Populus VIII 323,
 Fliederpappel IV 405.
 Pappelblattkäfer III 128.
 Pappelblüthen = Flores
 Malvae.
 Pappelholz V 236.
 Pappelknospennöl VII 655.
 Pappel (Malva) VI 509.
 Pappelöl VII 655.
 Pappelpomade X 152.
 Pappelrosen (= Flores Mal-
 vae arboreae), Althae rosea
 I 268.
 Pappelsalat VIII 493.
 Pappelwolle VII 654.
 Pappoose root II 602.
 Pappus VII 655.
 Paprika VII 655, II 538; s.
 auch Capsicum.
 Paprosch VIII 384.
 Papstweide VII 659.
 Papyrin II 609, s. auch Per-
 gamentpapier VIII 15.
 Papyrus VII 659.
 Para- VII 660.
 Para (Kaffee) V 549.
 — (Copaivabalsam) II 128.
 — (Ratanhia) VIII 498.
 Paraamidobenzoësäure VII
 660.
 Paraamidobenzolsulfosäure
 X 792.
 Para-Arrowroot I 578.
 Parabansäure VII 660, Di-
 methylparabansäure III 99.
 Parabioxybenzol VII 661.
 Parabromacetanilid, Anti-
 sepsin X 617.
 Parabuxin VII 661.
 Paracampfersäure VII 661.
 Paracellulose VII 661, II
 611.
 Paracelsus VII 661, Heil-
 system I 648, Aroph Parac-
 celsi I 575, X 32, Elixir
 Proprietatis Paracelsi III
 710, Ludus Paracelsi VI
 397.
 Paracelsusquelle v. St. Moriz
 VII 128.
 Paracentese VII 661, Panction
 VIII 401.
 Paracetanisidin VII 661.
 Paracetphenetidin = Phena-
 cetin.
 Parachinanisol VII 661.
 Paracholesterin VII 661.
 Paracollidin III 214.
 Paraconiin III 258.
 Paracorolla II 315.
 Paracoto VII 662.
 Paracotoin VII 662.
 Paracotoinsäure, s. Para-
 cotoin.
 Paracotorinde III 311, Leuco-
 tin VI 283.
 Paracuellos de Giloca VII
 662.
 Paracumarsäure VII 662.
 Paracyan, s. Cyan III 361.
 Paracyanwasserstoffsäure II
 72.
 Parad VII 662.
 Paraderivate VI 665.
 Paradiamidobenzol = Pheny-
 lendiamin.
 Paradiabenzolsulfosäure
 X 792.
 Paradiesapfel VI 428, VII 381.
 Paradiesfeige VII 160, 381.
 Paradiesholz = Lignum Aloës
 I 262.
 Paradieskörner VII 663, VI
 631.
 Paradigitaletin III 493.
 Paradigitogenin III 492.
 Paradoxe Arzneiwirkung V
 467.
 Parästhesie VII 663.
 Paraffin VII 663, Bestimmung
 des Schmelz- und Erstar-
 rungspunktes IX 124, P.
 a's Einbettungsmittel III
 595, Belmontin II 202, Iso-
 paraffin und Normalparaffin
 X 735, Ozokeritparaffin VII
 604.
 Paraffinbad VII 665, II 118.
 Paraffinbutter VII 666.
 Paraffine VII 666, Grenz-
 kohlenwasserstoffe VI 74.
 Paraffinfarben VII 667.
 Paraffinfett VII 667.
 Paraffinirte Korke VI 87.
 Paraffinöl VII 667, 669, P.
 bei der Isolirung der Al-
 kaloide I 227.
 Paraffinpapier VII 668, II
 654.
 Paraffinreihe VI 668.
 Paraffinsalbe, Unguentum
 Paraffini X 150.
 Paraffinum liquidum VII
 669, VI 74.
 — solidum VII 669, VI 74.
 — unguinosum = Unguentum
 Paraffini.
 Paraformaldehyd VII 669.
 Paraglobulin VII 669, II
 327.
 Paragnatan, Condaminea III
 245.
 Paragras VII 622.
 Paraguata VII 670.
 Paraguanrinde III 48.
 Paraguay-Roux VII 670,
 Tinctura Spilanthis compo-
 sita X 39.
 Paraguaythee VII 670 (auch
 Barthelemikraut), Maté VI
 565.
 Pará-Gummi V 649.
 Parahausenblase, falsche V
 148.
 Parahyba do Norte V 504.
 Paraf'sche Klostermittel V
 712.
 Paraiba VII 670.
 Paraisopropylbenzol III 373.
 Pará-Kautschuk V 650.
 Parakresalol X 745.
 Parakresse (= Spilanthes
 oleracea) I 96, IX 376.
 Parakressentinctur X 39.
 Paralbumin VII 670.
 Paraldehyd VII 670, s. auch
 Aldehyd I 205.
 Paraleukanilin VII 671, IV
 440.
 Paralith VII 671.
 Paralithicon minerale VII
 671.
 Paralysantia VII 671.
 — peripherica VII 311.
 Paralyse VII 671.
 Paralyseos radix, s. Primula.
 Paralysis agitans VII 672,
 IX 137.
 — progressiva VII 672.
 Paramaecium VII 672.
 Paramagnetismus III 462.
 Paraman VII 672, vergl.
 Anani I 364.
 Paramenispermin VII 672,
 VI 741, III 189.
 Parmentine, s. Parmentine
 VII 683.
 Parameria VII 672.
 — vulneraria VII 672, Tagu-
 laway IX 590.
 Paramethylaldehyd IV 420,
 VII 669.
 Paramethylpropylbenzol (=
 Cymol) III 373.
 Parametritis VII 672.
 Paramidophenol VII 672.
 Paramilchsäure, s. Fleisch-
 milchsäure IV 404.
 Paramylum VII 673.
 Paranitrobenzoësäure VII
 342.
 Paranitrophenol X 792.
 Paranitrotoluol VII 347.
 Paranusse VII 673, II 226,
 I 210.
 Paraoxybenzaldehyd VII
 673.
 Paraoxybenzoësäure VII
 674.
 Paraoxyphenyllessigsäure
 VII 674.
 Paraoxyzimmtsäure VII 662.
 Parapektin VII 674.
 Parapektinsäure VII 674.
 Parapepton, s. Pepton.
 Paraphenolsulfonsaures Ka-
 lium VII 674.

- Paraphthalsäure**, s. Terephtal-
säure IX 628.
Paraphysen VII 675.
Paraphytosterin X 792.
Paraplegie VII 675.
Pararabin VII 675, II 572,
V 39.
Parareihe, Parastellung VII
675, VI 665.
Pararosanilin VII 675, II
37, IV 437.
Parasiten VII 676, Unter-
suchung des Fleisches auf
thierische P. IV 392, P. in
den Faeces IV 225, 226,
Entzooneier in den mensch-
lichen Faeces IV 56; vergl.
auch Epiphyten IV 70,
Pflanzenkrankheiten VIII 74
und Schmarotzer.
Parasiten tödtende Mittel
(für Hausthiere) Little'sche
Flüssigkeit VI 377.
Parasolschwamm = *Agaricus*
procerus.
Parastellung aromatischer
Körper VII 675.
Parasulphophenolsäure VII
679.
Paratinetur VII 679.
Paratodo VII 679.
Paratodo-Rinde, Stamm-
pflanze II 517.
Paratoluidin VII 679, IV
438.
Paratoluidinsulfat VII 679.
Paraxanthin VII 680.
Paraxylol VII 680.
Paraweinsäure X 414.
St. Pardoux und la Trollière
VII 680.
Paregorica VII 680.
Paregoric root VII 573.
Pareira VII 680, falsche P.
I 44, gelbe P. I 44, weisse
P. I 44.
 — *brava* VII 680.
Parellsäure VII 680.
Parenchym VII 680, Ur-
parenchym X 180.
Parenchymatöse Injection V
455.
 — *Implantation* V 402.
Parese VII 681.
Parfum VII 681.
Parfumeriemittel, Andro-
pogon I 371, Anisaldehyd I
390, Isaleon X 734, *Oleum*
Florum Farnesiana I 46,
Oleum aether. Lippiae citri-
odorae I 264, *Resina Guajaci*
peruviana V 32, *Sem. Alceae*
moschatae I 10, *Vetiver* I 371.
Die bekannten Parfumerie-
mittel suche man unter
ihren Schlagworten.
Parfumerien VII 681.
Parian VII 681, Porzellan VIII
328.
Paricin VII 681, II 697.
Paridin VII 681.
Paridol VII 682.
Parietale Placenta IV 435.
Parietaria VII 682 (auch
Peterskrant).
 — *judaica* II 234.
 — *officinalis* VII 682.
Pariglin, *Smilacin* IX 297.
Parillin = *Pariglin*.
Paris und die Arten VII 682.
 — *quadrifolia* VII 682,
Paridin VII 682.
Pariser Blau = *Berliner Blau*
II 222, *Mineralblau* VII 52.
 — *Fensterkitt* V 696.
 — *Gelb*, s. chromsaure Salze
III 120.
 — *Grün* = *Schweinfurtergrün*
VII 682.
 — *Lack* VII 682.
 — *Pflaster* VII 683.
 — *Roth* VII 683, 56, II 305.
 — *Saft* IX 566.
 — *Violett* (= *Methylviolett*)
VI 682.
 — *Waschpulver* I 341.
 — *Weiss* VII 683.
Paritanewha (neuseel. Flachs)
VII 316.
St. Parize VII 683.
Parkbrunnen von Höhenstadt
V 228.
Parke'scher Zinkprocess II
293.
Parkes'scher Process (Silber-
gewinnung) VII 683, IX
261.
Parkesin VII 683.
Parkia VII 683, mikrosk.
Bild des *Endosperms* V 559,
Sudankaffee IX 523.
Parmablan I 387.
Parmelia VII 683.
 — *ceratophylla* II 624, *Phy-*
sodin VIII 195.
 — *islandica* II 641.
 — *parietina* VIII 193, *Chryso-*
phansäuregehalt III 128.
 — *Rocella* VIII 593.
 — *saxatilis*, *Lobarsäure* VI
378.
Parmentine VII 683.
Parnassia VII 683.
Parodyn VII 683, s. auch
unter *Antipyrin* X 614.
Paronychieae II 575.
Paronychin, s. *Herniaria* X
716.
Paropsia VII 684.
Parotis VII 684.
Parotitis VII 684 (auch =
Mumps, *Ziegenpeter*).
Paroxysmen IV 350.
Paroxysmus VII 684.
Parpan, Höhengurort III 355.
Parr's Life Pills VII 684.
Parrish's Liquor Ferri bro-
mati VI 338.
Parsley VIII 46.
Parthenium VII 684.
Parthenogenesis VII 684,
IV 424.
Partialdosis VII 685.
Partielle Dispersion III 508.
Partridge-berry IV 530.
Parturefacientia VII 685,
Odinegoga VII 388.
Parulis VII 685.
Parvalin VII 685, VIII 386.
Parvules VII 685.
Paschkis' mikrochemischer
Nachweis des Colchicin III
212.
Paschmina V 642.
Pas d'âne IV 259, X 118.
Paseng II 237.
Passauer Schmelztiegel VII
685.
Passerine VIII 611.
Passerini's Decoet VII 685.
Passe-rose I 269.
Passes musquées VIII 611.
Passiflora VII 685.
Passifloraceae VII 686; vgl.
Androphorum (I 370).
Passiflorinae VII 686.
Passives Eisen III 631, 633.
Passole VIII 611.
Passug VII 686.
Passulae VII 686.
 — *majores* VII 686, *Rosinen*
VIII 611.
 — *laxativae* VII 686.
 — *minores* VII 688.
Passy VII 687.
Pasta VII 687.
 — *Abboti* VII 687.
 — *ad combustiones* VII 687.
 — *Althaeae* (auch *Jungfern-*
leder), s. *Pasta gummosa*
VII 689.
 — *Amyli* VII 687.
 — *arsenicata*, *Marsden's Aetz-*
paste X 785.
 — *Boli albae* VII 687.
 — *Cacao* VI 562, s. auch
Cacaomasse II 432.
 — — *aromatica*, *Chocolade*
II 433.
 — — *carragenata* II 572.
 — — *cum Carrageen etc.*
VII 687, 688.
 — *cacaotina* II 432.
 — *Carajuru* II 258.
 — *caustica* verschiedener Au-
toren, s. unter *Aetz-*
pasta I 172.
 — — *Viennensis* I 172.
 — *dentifricia* VII 688.
 — *dextrinata* VII 689.
 — *escharotica* = *Pasta cau-*
stica.
 — — *Londinensis* I 172.
 — *Guarana*, s. *Guarana* V 37.
 — *gummosa* VII 689.
 — *haemostatica*, *Astley Coo-*
per's I 701.

- Pasta Jujubae VII 690.**
 — *Lichenis islandici VII 690.*
 — *Liquiritiae VII 690* (auch braunes Jungferleder).
 — — *flava VII 690, 691.*
 — — *gelatinata VII 691.*
 — *Paullinae, s. Guarana V 37.*
 — *pectoralis VII 691.*
 — *plumbica VII 691.*
 — *Zinci VII 691.*
 — *s. auch Pasten.*
Pastae causticae I 171, 172.
Pastau's Linimentum styracinum VII 691.
Pasteke III 166.
Pastel (= Isatis tinctoria) V 518.
Pastellfarben IV 244.
Pasten, Aetzpaste I 172. *Abbot's Paste I 2.* *Handpasten X 715.* *Jodformpaste X 834.* *Kleisterpaste Unna's V 710.* *Leberthranpasten VI 253.* *Marsden's Aetzpaste X 758; s. auch Pâte.*
Pastenstift VII 691.
Pasteur, Chamberland-Filter System Pasteur X 358.
Pasteur's Bacteriennährflüssigkeit VII 692.
 — *Essigessenz IV 109.*
Pasteurisiren I 512, s. auch Conserviren III 264.
 — *der Milch III 272.*
 — *des Weines X 398.*
Pastillen, antiseptische P. X 259. *Belloc'sche Kohlenpastillen II 201.* *Biliner P. II 258.* *Brausepastillen II 371.* *Carbolsäurepastillen X 645.* *Digestivpastillen III 489.* *Emser P. IV 32.* *Kolapastillen X 744.* *Molkenpastillen VII 110.* *Mundpastillen VII 157.* *Raucherpastillen II 436.* *Salmiakpastillen VIII 711.* *Schinke's Magenpastillen IX 104.* *Sodener P. IX 311.* *Sprudelpastillen V 640; s. auch Brustpastillen, Pastilles und Pastilli.*
Pastillenausstecher, s. Pastilli VII 692.
Pastillendosierer VII 693.
Pastillenform, s. Pastilli.
Pastillengelb II 302.
Pastillenmasse, s. Pastilli.
Pastillenstecher VII 692, 693.
Pastilles VII 692.
 — *de Belloc II 211.*
 — *de Vichy X 302.*
 — *pour les fumeurs II 436.*
Pastilli VII 692, X 792.
 — *Acidi citrici etc. VII 695, 696.*
Pastilli seripari VII 110.
 — *s. auch Pastillen und Trochisci.*
Pastinaca VII 696. *Octilverbindung in P. VII 387.*
 — *graveolens I 374.*
 — *Opoponax VII 530.*
 — *sativa VII 696.* *Heraclingehalt der unreifen Früchte V 203.* *Methylalkohol in den Früchten VI 671.*
Pastinacin VII 696.
Pastinaköl VII 696.
Pastnagel VII 696.
Pastori-Fleischextract VII 696.
Pastriren = Pasteurisiren.
Pata de gallinazo III 37.
Patchouly VII 697. *Pogostemon VIII 286.*
Patchoulyöl VII 697.
Pâte VII 697.
 — *amandine Fagner I 286.*
 — *antimoniale, Canquoin's II 526.*
 — *Canquoin II 526.*
 — *de Jujubes VII 690.*
 — *pectorale verschiedener Autoren VII 697.*
 — *pectorale de Geogé IV 576.*
Patellarsäure VII 697.
Patent Corn flour, Brown and Polsons I 340.
Patentflaschenverschlüsse VI 88.
Patentfleischpulver III 269, IV 396.
Patentgelb VII 698.
Patentgrün VII 698.
Patentgypsbinder X 256.
Patentirte ätherische Öele I 161.
Patent-Lederöl, Sozonöl IX 333.
Patentleim VI 264.
Patentmedicinen VII 698.
Patentnahrung, Ridge & Co. V 690.
Patentöl = Harzöl.
Patentöle III 237.
Patentozonapparat, Gruner's, s. Ozonometer VII 610.
Patent-Thonerde, Löwig's VII 698, I 279.
Patera's Flammenschutzmittel IV 341.
 — *Silbergewinnung IX 262.*
Patera'sches Salz VII 698.
Paterna dela Rivera VII 698.
Paternostererbse I 29.
Pathoamine VII 698.
Pathogen VII 698.
Pathogenese VII 698.
Pathognomonisch VII 699.
Pathologie VII 699. *Humoralpathologie I 445.*
Pathologische Anatomie I 365.
Patina VII 698, II 394, VI 178.
Patisson's Gichtwatte VII 698.
Patradschik VII 699.
Patrinia VII 699.
 — *Jatamansi VII 240.*
 — *scabiosaefolia VII 699, Kesso V 666.*
Patte de lièvre VIII 63.
Pattinson's Process der Silbergewinnung VII 699, IX 261.
Pattinson'scher Krystallisationsprocess II 293.
Pattinson'sches Bleiweiss II 302.
Pattinsoniren VII 699.
Pau III 352.
Paukenprobe, s. Lebensproben IV 244.
Paulcke's Milchsatz VII 10.
Paulinenbrunnen zu Schwabach IX 142.
Paulinenquelle zu Salzfluen IX 22.
Paullinia und die Arten VII 699.
 — *pinnata III 357, VII 700.*
Paulsquelle, Slanika IX 297.
Pausa VII 700.
Pavillon (Katheter) V 644.
Pavillonquelle bei Flinsberg IV 405.
Pavot officinal VII 632.
Pavy's Lösung VII 700.
Payen's Methode der Dextrin-gewinnung III 454.
Payena VII 700.
Paynisiren V 247.
Paytania VII 700, II 697, I 694.
Pd VII 701.
Pea (englisch = Erbse) VIII 243.
Peach oil, Pfirsichkernöl VIII 63.
Pear oil VII 701.
Pearl coated pills IX 592.
Pearl hardening II 499.
Pearl Moss II 570.
Pearson'sche Arseniklösung VI 354.
Pearson's Liquor arsenicalis VII 701.
Pebrine VII 360.
Pecco VII 701.
Pech, Pix VIII 245. *weisses und gelbes P. X 812.* *Bergpech I 690.* *Erdpech I 690.* *Judenpech I 690.*
Pechblende VII 701.
Pêcherie, Quelle zu Enghienles-Bains IV 47.
Pechgas VII 402.
Pechier's Pilulae Filicis VIII 213.

- Pechöl VII 701.**
Pechpflaster IV 30. Schwarz-
 pechpflaster IV 30.
Pechschwarz, Reiskäfer IX
 294.
Pectin, s. Pektin.
Pectoral, Bock's P. X 637.
Pectoral drops, Batemans' II
 167.
Pedalineae VII 701.
Pedaliu VII 701.
Pedes cati VII 701.
Pedicularis VII 701.
Pediculi VI 212.
Pediculus VII 702.
 — capitis VI 85, s. auch
 Antiphthirica I 440.
 — mellitae VI 502.
 — pubis, Filzlaus IV 356, s.
 auch Antiphthirica I 440.
 — vestimenti V 704, s. auch
 Antiphthirica I 440.
Pediluvium VII 702, II 105.
Pedunculi Cerasorum II
 622.
Pedunculus VII 702.
Pee-chee, s. Pichi.
Peerboom's Liquor nervinus
 VII 702, VI 355.
Peganit VII 702.
Peganum VII 702.
 — Harmala, Harmalin V 100.
Pegen V 169.
Pegli III 351.
Pegologia VII 702, II 123.
Pegucatechu II 595, 596.
Pelden VII 702.
Peissenberg VII 703.
Pejo VII 703, III 355.
Peitschenwurm X 84.
Pektase VII 701.
Pektin, Parapektin u. Para-
 pektinsäure VII 674.
Pektinkörper VII 703.
Pektinsäure VII 703, als
 universelles Gegengift I 213,
 Metapektinsäure I 545, VI
 663.
Pektinstoffe VII 703, VI 663,
 Gelatiniren IV 550.
Pektose VII 704.
Pe-la VII 704.
Pelamis VII 704.
 — bicolor IV 630, VII 704.
Pelargonium VII 704, Gera-
 niumöl liefernde Arten IV
 577.
 — odoratissimum VII 704,
 Oleum Palmae Rosae VII
 481.
 — radula VII 704, Geraniol
 IV 577.
 — die übrigen Arten VII 704,
 705.
Pelargonsäure VII 705.
Pelargonsäureäthyläther
 (auch Weinäther) VII 705.
Pelawaquelle zu Krynica VI
 139.
Pelias VII 705.
 — berus IV 628, VII 705,
 X 315.
Peligot'sche Röhre VII 706.
Pellagra VII 706, Maisgift
 VI 499.
Pellagri's Morphinreaction
 VII 706.
Pellentia VII 706, I 27.
Pellet's Lösung VII 707.
Pelletierin VII 706, V 10,
 Methyl-P. VI 681, schwefel-
 saures P. VII 706, Isopelle-
 tierin V 524, Pseudopelle-
 tierin VIII 380.
Pelletierinum sulfuricum
 VII 706.
 — tannicum VII 707.
Pellicula ovi VII 578.
Pellionella VII 707.
Pelop VII 707.
Pelorien VII 707.
Pelosin VII 707.
Pelouze's Probe auf Trau-
 benzucker IV 666.
Peltideaceae VII 707.
Peltigera VII 707.
Pemman VII 708, III 269.
Pemphigus, gallenerzeugende
 Arten IV 476.
Pemphigus (Hautkrankheit)
 VII 709, P. als Arzneiexan-
 them I 627.
Penaea VII 708.
Penaguila VII 708.
Penang-Benzoë II 207.
Penawar = Penghawar.
Pendel VII 708, ballistisches
 P. III 569.
Penetration VII 712.
Penghawar-Djambé III 132.
 — als Verbandstoff X 246.
Penicillium VII 713
Pennés' Liquor antisepticus
 VII 714.
Pennés'sche Bäder II 109,
 VII 486, Boucharat's II 363.
Pennés'sches Badesalz VII
 714.
Pennyroyalöl VII 714.
Pensée X 313.
Penta- VII 714.
Pentabromaceton III 166.
Pentachloraceton III 166.
Pentachloräthan VII 714.
Pentadesma VII 714.
Pentagon VII 714.
Pentagonododekaeder III 518.
Pentagramm III 539.
Pentagynia VII 715.
Pentahirolin VII 715.
Pentamethylendiamin II 450,
 452, X 793.
Pentan VII 715.
Pentatriumperjodat VII
 271.
Pentandria VII 715.
Pentaphyllum VII 715.
Pentasepal (Kelch) II 504.
Pentastomum VII 715.
Pentathionsäure, s. Schwefel-
 säuren IX 160.
Penthiophen IX 712.
Pentosen X 566.
Pen-tsao VII 715, Tiedemann's
 Pen-tsao-Präparate IV 537.
Pentylen VII 715.
Pentylverbindungen VII 716.
Pentzold's Probe auf Aceton
 I 52.
 — auf Glycose IV 667.
 — Quebracho IV 199.
Penzance III 352.
Pepa de Cuajo VII 212.
Pepas de Secua VII 227.
Pepite IV 682.
Pepo VII 716.
Pepperette VII 716, VIII 287.
Pepsin VIII 3 (auch Chimosin),
 Nachweis im Magensaft VI
 463, Reindarstellung nach
 Brücke IV 63, Inguvin V
 447, Lactopepsine VI 208,
 Pepsinwein X 310, Pepsin-
 wirkung des Njimo VII 339,
 vegetabilisches P. VII 632,
 Corvisart's Syrupus Pepsini
 III 304, Pastilli Pepsini VII
 696, P. für die Haustiere
 IX 700.
Pepsina VIII 4.
Pepsine VIII 4.
Pepsinelixir VIII 4.
Pepsinlösung, Liquor Pepsini
 VI 355.
Pepsinsyrup VIII 4.
Pepsinum VIII 4, Pepsinsorten
 VIII 6.
Pepsinwein VIII 6.
Pepton VIII 7 (auch Albu-
 minose [Mialhe]), Pytone VII
 420, Toxopectone X 826;
 Albumosepepton X 600, Anti-
 pepton I 438, Fleischpepton
 IV 395, Maltopepton X 755,
 Sander's Brotpepton II 403,
 Kochs' und Kemmerich's P.
 IV 395, Leimpepton VI 266,
 Quecksilberpepton V 311; s.
 auch Peptone.
Peptonate, Eisenpeptonat-
 lösung VI 340.
Peptonchocolade VIII 8.
Peptone I 198, vgl. Syntogen IX
 560, Fleischpeptone IV 396.
Peptone Chapoteaut IV 396.
 — Dufresne IV 396.
Peptonised beef jelly, Ben-
 ger's IV 396.
Peptonisiren der Milch, Zy-
 mine X 586.
Peptonisirte Milch, Voltmer-
 sche Milch X 322.
Peptonklystiere von Lallier
 III 175.
Peptonnachweis im Harn,
 Biuretreaction X 635.
Peptonpräparate VIII 8.

- Peptonsalze VIII 10.
 Peptonsublimat, Glutinpeptonsublimat X 705.
 Peptonum carneum VIII 8.
 — — cacaotinatam VIII 8.
 Peptonurie VIII 10, Binretreaction X 635.
 Peptosin VIII 11.
 Peralit VIII 11.
 Perca VIII 11.
 Percha lamellata X 793.
 Perchinone III 69.
 Perchloraceton III 166.
 Perchloräthan II 549.
 Perchlorate VIII 11.
 Perchloride VIII 11.
 Perchlormethan II 548.
 Perchlormethylchlorür VIII 11.
 Perchlorsäure VIII 11.
 Percles Phönix-Essenz VIII 11.
 Percolationsverfahren IV 152.
 Percolator IV 152, P. von Christ-Dieterich VIII 13.
 Percoliren VIII 11.
 Percussion VIII 14.
 Percussionspulver VIII 14.
 Perdicium VIII 14.
 Pereirarinde, Peseirin VIII 14.
 Pereiro VIII 14, Stammpflanze Geissospermum Vellozii IV 547.
 Perezia VIII 15, Pipitzahoinensäure VIII 240.
 Perezon VIII 15, 240.
 Perfectum praecipitatum (Lac Mercurii) VI 201.
 Perforirtes Kautschukpflaster, amerikanisches IV 20.
 Pergament, vegetabilisches VIII 15.
 Pergamentpapier VIII 15, Untersuchung auf Echtheit X 833.
 Pergamentpapierbeutel, s. Pergamentpapier.
 Pergamentpapierdärme, s. Pergamentpapier.
 Pergamentpapierimitation VIII 18.
 Pergamentpapierkarten VIII 18.
 Pergularia VIII 18.
 Periandra VIII 18.
 — dulcis I 235, VIII 18.
 Perianthium II 312.
 Periblem VIII 18.
 Pericambium VIII 18.
 Pericarditis VIII 18.
 Pericardium VI 132.
 Pericarp VIII 19.
 Periderm VIII 19.
 Peridie VIII 19, IV 527.
 Peridot VI 484.
 Perigon VIII 20, II 314.
 Perigonium II 313.
 Perigyn VIII 20.
 Perigynisch II 314.
 Periklas VIII 20, VI 469.
 Periklin VIII 20.
 Perilla VIII 20.
 Perimeter VIII 20.
 Perimetritis VII 672, s. auch Parametritis III 383.
 Perineum VIII 20, III 383.
 Perinularia viridis VII 290.
 Periodenten I 464, VI 589.
 Periodisches System VIII 21.
 Periparoba VIII 28, 334, II 427.
 Periplaneta VIII 28.
 — americana II 285.
 — orientalis II 285.
 Periploca VIII 28.
 — indica VIII 28, V 198.
 — Secamone, Smyrnaer Secamonium IX 85.
 Periskopische Gläser II 386.
 Perisperm VIII 28.
 Peristaltik VIII 28.
 Peristom (der Infusorien) V 441.
 Perithecium VIII 28.
 Peritoneum II 168, intraperitoneale Injection I 515.
 Peritonitis = Bauchfellentzündung II 158.
 Perjodate des Kaliums V 603.
 Perkin's Reaction VIII 29, I 62, III 245.
 — Violett = Mauvein VI 574.
 Perlae VIII 29.
 Perlasche VIII 29.
 Perleines X 793.
 Perlen VIII 29, Margaritae VI 550, künstliche Perlenessenz VIII 30.
 Perlenbirnen VIII 29.
 Perlenessenz VIII 30.
 Perles VIII 30.
 Perles baroques VIII 29.
 — de Chloral und andere VIII 30.
 — d'éther I 163.
 — gelatineuses II 540.
 Perlgrauen VIII 30, V 275.
 Perlhirse VIII 30.
 Perlitbimsstein VIII 30.
 Perlmoos II 570, VIII 30.
 Perlmooser Portlandcement II 613.
 Perlmutter VIII 30, 29, künstliche P. VIII 31.
 Perlpulver VIII 30.
 Perlsago VIII 31.
 Perlsalz (= Natrium phosphoricum) VII 272.
 Perlsinter V 673.
 Perlsucht X 793.
 Perlithee VIII 30.
 Perlwasser VIII 30.
 Perlweiss VIII 30, II 269, 638, Wismutweiss X 443.
 Perlzwiebeln I 250.
 Permanente Gase IV 511.
 — Härte VIII 31.
 Permanentgelb VIII 31.
 Permanentgrün VIII 31.
 Permanentweiss VIII 31, II 159, 162.
 Permanganate VIII 31, X 129, explosive Mischungen I 634.
 Permanganate de Potasse V 609.
 — de Zinc X 515.
 — of Zinc X 515.
 Permeabilität VIII 31; P. der verschiedenen Baumaterialien für Luft II 169, 170.
 Pernambuco, s. Fernambuk IV 274.
 Perniciosa VIII 32.
 Pernikarka VIII 32.
 Pernio VIII 32.
 Peronospora VIII 32.
 Perowskit VIII 33, X 48.
 Peroxyde VIII 33, V 350.
 Perrot's Salubrinepräparate IX 11.
 Perrückenwachs II 627.
 Persea VIII 33.
 — Camphora II 510, III 159.
 — caryophyllacea, Linaloöl VI 307, Oleum Linaloës VII 474.
 — Cassia III 155.
 — Cinnamomum III 158.
 — gratissima = (Advocatenbaum) I 249.
 — Sassafras IX 69.
 Perseaöl VIII 34.
 Perseit VIII 34, Nachtrag X 794.
 Persica VIII 34.
 — vulgaris VIII 34, Pflirsich VII 377.
 Persicaria VIII 34.
 Persicein VIII 34.
 Persicin V 462.
 Persico VIII 34.
 Persil, Petroselinum VIII 46.
 Persimmon, Diospyros III 503.
 Persio VII 564.
 Persiretin VIII 34.
 Persische Gelbbeeren IV 551.
 — Manna I 215.
 — Myrrha VII 217.
 Persischroth = Eisenoxyd.
 Persistens (calyx) II 505.
 Personata (corolla) II 315.
 Personné's Oleum jodatum VII 471.
 Persoonia VIII 34.
 Perspiration, s. Athmung I 704.
 Persoz' Lösung VIII 35.
 Persulfocyan, Canarin V 633.
 Persulfocyanensäure VIII 564.
 Pertusaria VIII 35.
 Pertussis (auch Tussis convulsiva) V 668.

- Perubalsam (auch indischer Balsam), s. Balsam. peruvianum; P. gegen Nisse I 440.
- Perubalsamemulsion X 529.
- Perubalsamflecke zu entfernen IV 386.
- Perubalsamöl = Cinnamēn.
- Perückenbaum VIII 571.
- Perugnano III 549, V 35, aufgeschlossener P. III 551.
- Perugummi VIII 35.
- Peruol VIII 35.
- Perurinden III 36.
- Perusalpeter VIII 35.
- Perusilber VIII 35, VII 318, VI 178.
- Peruvian Bark III 3.
- tobacco III 178.
- Peruvianische Rinde = Cortex Chinae.
- Peruvia VIII 35.
- Peschier's Bandwurmpillen VII 35, II 143.
- Pessarrium VIII 35.
- Pessina's Acidum antisepticum I 69.
- Säure VIII 677.
- Pest, Ofen und Pest VII 437.
- Pest (Krankheit) VIII 35.
- Pestessig (= Acetum aromaticum) II 238.
- Pestilenzessig VIII 35.
- Pestilenzkraut = Herba Farfarae.
- Pestilenzwurzel = Petasites.
- Pestis bovina VIII 589.
- Pesttropfen VIII 35.
- Pestwurz, Petasites VIII 36.
- Petala VIII 36, II 314.
- Petala rosarum incarnatarum seu pallidarum VIII 605.
- rubrarum VIII 605.
- Petalit VIII 30.
- Petalobacteria VIII 36.
- Petalococcus VIII 36.
- Petalodie VII 97.
- Petalostigma VIII 36.
- Petasites VIII 36, Petasites-Blätter als Verwechslung mit Folia Farfarae IV 259.
- Petechialtyphus IV 387.
- Petechien VIII 36.
- Pt. Peter VIII 36.
- Peterlein, Petersilie VIII 46.
- Petermännchen IV 371.
- Petermann's Ague-Cure I 186.
- Peter-Meilandskraut (Parietaria) VII 682.
- Peter-Pillen VIII 36, 215.
- Petersburger Cholera-tropfen III 98.
- Petersdorf III 354.
- Petersilge, s. Petroselinum VIII 46.
- Petersilie VIII 46, Bergpetersilie II 220, Katzenpetersilie I 165, Hundspetersilie I 165.
- Real-Encyclopädie der ges. Pharmacie. X.
- Petersiliencampher, s. ApioI I 460.
- Petersilienöl, s. Oleum Petroselini VII 482.
- Peterskraut = Parietaria.
- Petersquelle zu Petersthal VIII 37.
- Petersquellen VIII 36.
- Petersschlüssel = Primula.
- Petersthal VIII 37.
- Peterswurz = Radix Saccisae.
- Petiolus VIII 37.
- Petiotsiren des Weines VIII 37, X 397.
- Petit chiendent V 5.
- Cornet, Quelle zu Evaux IV 123.
- Petitgrainöl VIII 37.
- Petit-lait VIII 37.
- Petit suif VI 5.
- Petite centauree II 615.
- source von Challes II 644.
- Petits grains II 33.
- pignons d'Inde III 319.
- Petiveria VIII 38.
- Petong VIII 38.
- Petragit VIII 38.
- Petralit VIII 38.
- Pétréoline = Vaseline.
- Petri's Desinfectionspulver VIII 38.
- Petrocen VIII 38.
- Petroläther I 156.
- Petrolardum = Vaseline.
- Petrolarium = Vaseline.
- Petrolatum X 217.
- Petrolbenzin II 206.
- Petrolen VIII 38.
- Petroleum VIII 38 (auch Bergnaphta, Bitumen fluidum, Kerosen), Untersuchung des P. X 162, Petroleum läuterndes Pulver VI 213, Aufbewahrung des Brennpetroleums VIII 42, Blauöl X 635, Galianöl IV 455, festes P. VIII 42.
- crudum VII 481.
- rectificatum VII 482.
- Petroleumäther VIII 40.
- Petroleumbenzin II 205, s. auch Petroleum VIII 41.
- Petroleumdampf, Defflagrometer III 425.
- Petroleumgas VII 401.
- Petroleumlicht, s. Beleuchtung.
- Petroleumnaphta VIII 45.
- Petroleumprüfer, Saybold's IX 83.
- Petroleumprüfung VIII 43.
- Petroleumprüfungsapparat, Salleron's VIII 710.
- Petroleumsäure VIII 45.
- Petroleumseife X 795, II 565.
- Petroleumsprit VIII 45.
- Petroleumtest VIII 43.
- Petroleumwachs = Vaseline.
- Petrolin X 217.
- Petrolina VIII 45.
- Petrolnaphta, s. Petroleum VIII 40.
- Petrolsprit, s. Petroleum VIII 40.
- Petroselinum VIII 45, vergl. Apium I 461; Oleum Petroselini VII 482.
- sativum Hoffm. VIII 46 (synon. Carum Petroselinum Benth. et Hooker).
- — homoeop. = Apium Petroselinum I 461.
- Petrosolaröl VIII 14.
- Pettenkofer's Grundwassertheorie V 28.
- Methode der Kohlensäurebestimmung in der Luft VI 52.
- Reaction auf Gallensäuren VI 470, Modification von Strassburg, Bischof und Drechsel VIII 46.
- Pettenkofer'sche Probe auf Gallensalze III 96.
- v. Pettenkofer'sches Regenerationsverfahren nachgedunkelter Oelbilder.
- Petzit IV 683.
- Petzold's Cinchonatabletten X 795.
- Peucedanin V 395.
- Peucedanum L. VIII 47 (syn. Cervaria Rivini), s. auch Selinum IX 220.
- Cervaria II 638, VIII 47.
- Oreoselinum VIII 47, Athamantingehalt I 702.
- Ostruthium V 392.
- palustre Moench = Thyse-linum palustre Hoffm. X 16.
- Peumus VIII 47.
- Boldus II 350.
- fragrans II 350.
- Pewter VIII 47, V 138.
- Pexin = geronnenes Eiweiss.
- Peyer'sche Plaques VI 432.
- Peziza VIII 47.
- Pezizaceae VIII 47.
- Pfiffers VIII 48.
- Pfaffenbalsam VIII 48.
- Pfaffenhödlein VII 555.
- Pfaffenhütchen IV 125.
- Pfaffenhörchen = Taraxacum.
- Pfannkuchenkraut III 123.
- Pfannensäure VIII 49.
- Pfannenschmied'scher Process IV 689.
- Pfannenstein VIII 49, Pf. als Düngemittel III 553.
- Pfannensteinsalz VIII 49.
- Pfeffer VIII 49, Piper (Stamm-pflanze) VIII 233, Matta für Pfeffer VI 570, Olivenkerne im Pfefferpulver nachzuweisen (Dimethylpara-

- phenylendiamin) X 676.
 Piperin VIII 236.—Aschantipfeffer I 676, Bergpfeffer III 188, Burropfeffer VII 105, Cayenne- oder Guinea-Pfeffer II 538, deutscher Pf. III 188, Fliegenpfeffer IV 405, Guinea-pfeffer V 38, Guinea- oder Mohrenpfeffer VII 105, Mischpfeffer VII 92, „spanischer“ oder „türkischer“ Pf. II 538, spanischer, indischer Pf. etc., s. Paprika VII 655.
Pfefferbeeren VIII 56.
Pfefferbrand VIII 56.
Pfefferkraut = Herba Saturejae IX 73.
Pfefferkrautöl VIII 56.
Pfefferkümmel (= Cuminum) III 330.
Pfefferling II 351, 526.
Pfeffermann's Mundwasser VIII 57.
 — Zahnpaste VIII 57.
Pfeffermatta VI 570.
Pfefferminze = Mentha piperita.
Pfefferminzkampfer VI 645.
Pfefferminzkügelchen VIII 629.
Pfefferminzöl VIII 57, VII 476, antiseptische Wirksamkeit I 449, Menthol VI 645, japanisches oder chinesisches Pf. VIII 58.
Pfefferöl VIII 58.
Pfefferrohr VIII 56.
Pfefferstrauch VIII 56.
Pfefferwurzel (= Pimpinella saxifraga) III 191, VIII 54.
Pfeifenstrauch VIII 58, 146.
Pfeifenthon = Kaolin V 635.
Pfeilgifte VIII 58, 1407, vergl. animalisches Curare I 389. — Cai-Chuy II 693, Combe III 230, Curare III 345, Erythrophlein IV 102, Hippomane Mancinella V 222, Onabaio VII 577, X 326, Radix Aconiti Fischeri I 115, Rad. Aconiti Indici I 114, Sassyrinde IX 72, Strophanthusarten IX 495, Uchomaté X 128, Upas X 170, Wabayo VII 577, X 326, dessen Stamm-pflanze, Carissa II 562.
Pfeilkraut, Alisma Plantago I 215, Sagittaria VIII 687.
Pfeilwurzelmehl, s. Arrowroot I 575.
Pfeilwurzelsärke, s. Arrowroot I 575.
Pfennigsalat VIII 493.
Pferdearzneimittel, s. Thierheilmittel.
Pferdebohne X 303.
Pferdeegel VIII 62, II 334, V 75.
Pferdefleischholz V 238.
Pferdefussöl VIII 62, VII 446.
Pferdeharnsäure VIII 62.
Pferdemagenbremse IV 528.
Pferdeminze (= Mentha silvestris) VII 116.
Pferdepappel = Malva silvestris.
Pferdepillen, Phissik's VIII 194.
Pferdesamen = Fructus Phelandrii.
Pferdeschwämme II 116.
Pferdeschweiss in Verreibung, Hipposudorium V 222.
Pferdeschwanz = Equisetum.
Pferdestaub in Verreibung, Hipposudorium siccum V 222.
Pferdezahnmals VIII 63, I 340.
Pfifferling VIII 63.
Pfingstrose VIII 63, VII 614.
Pfirsich VII 377.
Pfirsichkerne I 322, Conglutin III 250.
Pfirsichkernöl VIII 63.
Pflanzen, periodische Bewegungen der Pf. II 234.
Pflanzenalbumin VIII 63, Aleuronat X 601.
Pflanzenalkaloide, s. unter Alkaloide I 220, 226.
Pflanzenanalyse VIII 63.
Pflanzenbasen, s. Pflanzenalkaloide.
Pflanzenblutkohle X 795.
Pflanzen-caseine VIII 63, Conglutin III 250.
Pflanzenchemie VIII 63.
Pflanzenconservirung VIII 63.
Pflanzenunden VIII 63.
Pflanzen-eiweiss = Pflanzenalbumin.
Pflanzenfarben VIII 65.
Pflanzenfaser (= Cellulose) VIII 606, s. auch Palm-fasern VII 621.
Pflanzenfette VIII 65, technisch verwerthete IV 327, Kokum IV 508.
Pflanzenfibrin VIII 66.
Pflanzengallerte = Pektin VII 703.
Pflanzengeographie VIII 67.
Pflanzengifte VIII 69, Stas-Otto'sches Verfahren zur Abscheidung von Pf. IV 590.
Pflanzengrün = Chlorophyll.
Pflanzenhaare V 58.
Pflanzenhistologie, mechanische Elemente VI 584; s. auch Histologie.
Pflanzenindican III 111, V 428.
Pflanzenkrankheiten VIII 70, Gallen IV 471, Hexenbesen V 216.
Pflanzenleim VIII 83, 702.
Pflanzenmark VI 551.
Pflanzenmilch VIII 83.
Pflanzenmoor I 165.
Pflanzenmyosin VIII 83.
Pflanzenpapier, ostindisches VIII 83, II 652.
Pflanzenpepsin, s. Papayotin VII 632.
Pflanzenpresse, s. Herbarium V 205.
Pflanzensäuren VIII 83.
Pflanzenschlaf II 234.
Pflanzenschleime VIII 84, Salvia IX 12, Schleim IX 114.
Pflanzenseiden VIII 84.
Pflanzenstoffe VIII 86.
Pflanzensysteme, Linné'sches System VI 312.
Pflanzentalg VIII 89, II 422, Vateriafett X 219.
Pflanzenvitelline VIII 89.
Pflanzenwachs VIII 89, 88.
Pflanzenwässer, medicinische VIII 91.
Pflanzenwurzeln, Buttersäuregährung in Pf. IV 457.
Pflanzenzellstoff = Cellulose II 606.
Pflanzliches Hygrometer, s. unter Hygro-kop. V 338.
Pflaster VIII 91, IV 18, Malaxiren und Anrollen IV 18, 19; s. auch Pflastermasse. — Aalquapp-npflaster I 1, Allcock's Pf. (Geheimmittel) IV 541, Allcock's poröses stärkeendes Pf. I 248, Altschadenpf. I 269, amerikanisches perforirtes Kautschukpf. IV 20, Ammoniakpf. IV 22, Arnica-pf. IV 22, Bachmann-pf. II 74, Barbett-sches Pf. II 145, Belladonn-pf. IV 23, Berliner Bandpf. IV 24, Blasenpf. IV 23, Bleipf. IV 27, Bleiweiss-pf. IV 25, Brenner'sches Pf. II 382, Bruch-pf. IV 21, Burgunderpf. IV 30, Christ's Hauspf. III 102, Colloidiumpf. IV 27, Cumming's Pf. gegen Muttermale III 331, Diachylon-pf. IV 27, 28, Drouot'sches Pf. IV 24, Edinburger Pf. IV 22, englisches Pf. IV 21, 22, Fontanell-pf. IV 21, Frigidumpf. IV 26, Frostbeulen-pf. IV 25, Frostpf. IV 433, Grindpf. IV 25, Gummipf. IV 28, Hamburger Pf. V 88, Hartpf. IV 26, Heftpf. IV 21, Helgolander Pf. IV 22, Hofrath-pf. IV 31, Hühneraugen-pf. IV 21, immerwährendes Spanischfliegen-pf.

- IV 24, Königspfl. IV 23, Magenpfl. IV 22, Maserpfl. (Empl. fuscum, camph. n. E. frigidum) IV 26, Metallseifenpfl. VI 661, Mohrenthal-sches Pfl. VII 105, Opiumpfl. IV 29, Oxycroceumpfl. IV 29, Pechpfl. IV 30, Richtersches Pfl. (Empl. fuscum, camphoratum) IV 26, Safranpflaster IV 29, schwarzes Mutterpfl. IV 26, Schwarzpechpfl. IV 30, Schwefelpfl. IV 23, Spanischfliegenpfl. IV 23, Touristenpfl. X 64, weisses Mutterpfl. IV 29, Zupflaster IV 28.
- Pflasterkäfer VIII 91, II 526.**
- Pflastermasse, Eversche IV 22.**
- Pflastermull VIII 91, IV 20, Guttaperchapflastermulle X 258.**
- Pflaume VII 377, VIII 376, Definition II 569, Mikroskopie des Holzes V 237, Cocospflaume III 194.**
- Pflanz III 614.**
- Pflüger's Methode der Harnstoffbestimmung V 131.**
- Pfortader, s. Kreislauf VI 132.**
- Pfriemenfaser VIII 91.**
- Pfriemengras IX 472.**
- Pfriemenkraut IX 63.**
- Pfriemenschwanz VII 601.**
- Pfropfwachs VIII 92.**
- Pfund VIII 92.**
- Pfundhefe = Presshefe V 164.**
- Pfundruss VIII 92.**
- Phänologie VIII 92.**
- Phäophyll VIII 93, IV 254.**
- Phäoretin VIII 93.**
- Phaeosporacene VIII 93.**
- Phagedaena IV 507.**
- Phagedaenismus tropicus VIII 93.**
- Phagocyten VIII 93.**
- Phalangium VIII 94, I 404.**
- Phalaris VIII 94.**
- Canariensis VIII 94, II 514 (auch Glanzgras).**
- Phallochlor IV 383.**
- Phallus VIII 94.**
- Phanerogamen VIII 94.**
- Pharaoschlangen VIII 95, Quecksilberrhodamid VIII 468.**
- Pharbitis und die Arten VIII 95.**
- Nil Choisy V 565, VIII 95.**
- Pharmaca I 635.**
- Pharmaceutical Chemist I 503.**
- Pharmaceutische Geräthschaften aus Nickel X 782.**
- Technik IX 612.**
- Pharmaceutisches Studium I 499.**
- Pharmacie VIII 95, als franz. Bezeichn. f. Apotheke I 464, Militärpharmacie VII 38, Doctor pharmaciae III 517.**
- Pharmacien I 464, 469.**
- Pharmakodynamik VIII 120, I 662.**
- Pharmakognosie VIII 120.**
- Pharmakographia VIII 121.**
- Pharmakokatagraphologia VIII 123, Receptirkunde VIII 514.**
- Pharmakolith VIII 123, I 604, 580.**
- Pharmakologie VIII 123.**
- Pharmakomorphik VIII 125.**
- Pharmakopoea Augustana I 649.**
- medico - physica von Schroeder I 649.**
- Pharmakopoe VIII 125.**
- Pharmakopoei I 464.**
- Pharmakopoeiae I 464.**
- circumforanei I 464.**
- Pharmakosiderit VIII 136.**
- Pharmakotaxis VIII 136.**
- Pharmakotomie VIII 136, X 759.**
- Pharmakotribae I 464.**
- Pharmakotritae I 464.**
- Pharynx VIII 136.**
- Phaseolus VIII 136.**
- multiflorus VIII 136.**
- vulgaris VIII 136, Aleuronkörner I 209, Fig. 30, Phasol X 796.**
- Phaseomannit (Inosit) V 459.**
- Phellandren VIII 137, IX 631, 640.**
- Phellandrie VII 433.**
- Phellandrium VIII 137.**
- aquaticum VII 433 (auch Froschpeterlein), Phellandren IX 640.**
- Phelloderma VIII 137.**
- Phellogen VIII 138.**
- Phellonsäure VIII 138.**
- Phellylalkohol VIII 138.**
- Phenacetin VIII 138, X 796.**
- Phenacetolin VIII 138, Ph. als Indicator V 415.**
- Phenacetursäure VIII 139.**
- Phenakit VIII 139.**
- Phenanthren VIII 139, Strukturformel VI 77.**
- Phenanthrenchinon VIII 139.**
- Phenazin VIII 139.**
- Phenazon X 798.**
- Phenerythen X 799.**
- Phenetidin VIII 140.**
- Phenetolroth, Coccinin, siehe Azofarbstoffe II 68.**
- Phénicienne = Phenylbraun VIII 143.**
- Phenochinone III 69.**
- Phenocollum hydrochloricum X 799.**
- Phenol I 73, s. Acidum carbonicum I 23 und Carbonsäure II 545, Verhalten gegen Licht VI 297, Empfindlichkeit der Reaction IV 14, s. auch Phenolreaction; Amidophenol VIII 561, Paramidophenol VII 673, Tribromphenol X 79, s. auch Phenole und Phenolreaction.**
- Phenol-Celluloid X 799.**
- Phenolchinin II 684.**
- Phenolchininhydrochlorat II 684.**
- Phenolchininsulfat II 684.**
- Phenole VII 140, II 546, 547, Hesperatol V 213, Quecksilberverbindungen mit Ph. X 807, Betelphenol oder Chavicol X 632, Francein X 701.**
- Phenolfarbstoffe VIII 141, Liebermann'sche Ph. VI 301.**
- Phenolit III 266.**
- Phenolphthalin VIII 142, als Indicator V 414, Phenolphthalin mit Dimethylorange als Indicator V 415, Phthaline VIII 183.**
- Phenolquecksilber VIII 467, Hydrargyrum carbonicum V 299, s. auch Quecksilberverbindungen mit Phenolen X 807.**
- Phenolreaction, Allen's I 249, Davy's Ph. X 670, Eykman's Ph. IV 221, Fresenius' Ph. X 702, Hoffmann's Ph. X 716, Hoppe-Seyler's Ph. V 274, Jacquemin's Ph. X 727, Lex' Ph. VI 285, Liebermann'sche Reaction auf Phenole X 750, Plögge's Ph. VIII 272, Pollaci's Ph. VIII 307, Sal-kowsky's Ph. VIII 710.**
- Phenolschwefelsäure VIII 142.**
- Phenol sodique VIII 142.**
- Phenolsulfosiure VIII 142.**
- Phenolsulfosaures Chinin II 684.**
- Zink X 516.**
- Phenolum chloratum VIII 143.**
- Phenoresorcin VIII 143.**
- Phenosafranin, s. Safranine VIII 685.**
- Phenose VI 41.**
- Phenotichlorür VIII 143.**
- Phenoxycoffein VIII 143.**
- Phenyl VIII 143.**
- Phenylacetamid VIII 143, Acetanilidum X 590.**
- Phenylacrolein, Zimmtsäurealdehyd X 507.**
- Phenylacrylsäure (= Zimmtsäure) X 505.**
- Phenylalkohol (= Carbol-säure) II 545.**

- Phenylallylalkohol (= Zimmtalkohol) X 505.
 Phenylameisensäure II 208.
 Phenylamin (= Anilin) I 385.
 Phenylblau VIII 143.
 Phenylborsäure VIII 143.
 Phenylbraun VIII 143.
 Phenylcarbylamin VIII 143.
 Phenylcocain VIII 143.
 Phenylidihydrochinazolin = Orexin X 787.
 Phenylidimethylpyrazolon, Antipyrin X 615.
 Phenylenblau VIII 144.
 Phenylenbraun (= Triamidazobenzol II 71), s. Bismarekbraun II 265.
 Phenylendiamin VIII 144, Salpetrigsäure-Nachweis IX 10.
 Phenyllessigsäure VIII 144.
 Phenylglucosazon X 799.
 Phenylglycol, Styrolen IX 517.
 Phenylglycolsäure (= Mandelsäure) VI 517.
 Phenylglycolyltropicin (= Homatropin) X 101.
 Phenylhydracrylsäure X 101.
 Phenylhydrat = Phenol.
 Phenylhydrazin VIII 144, X 799; Ph. zur Prüfung auf Zucker IV 667; s. auch Zuckerarten X 562. — Cantharidenphenylhydrazin X 643, Diphenylhydrazin X 677.
 Phenylhydrazin - Acetessigester VIII 145.
 Phenylhydrazin - Lävulinsäure VIII 145, Antithermin X 618.
 Phenylhydroxyd = Carbonsäure.
 Phenylin von Lieven VIII 145.
 Phenyllactosazon X 800, VII 37.
 Phenylmaltosazon VI 508.
 Phenylmethylaceton VIII 145.
 Phenylmethylamin, Methylanilin VI 674.
 Phenylmethylketon I 53.
 Phenylmethylpyrazolon VIII 145.
 Phenylmilchsäure VIII 145.
 Phenylon X 800.
 Phenyloxyhydrat VIII 145.
 Phenyloxypropionsäure X 101.
 Phenylpropionsäure, s. Propionsäure.
 Phenylpropionsäure VIII 145.
 Phenylpropylalkohol VIII 145.
 Phenylpyrrol III 65.
 Phenylreihe VIII 145.
 Phenylrosaniline VIII 145.
 Phenylroth VIII 145.
 Phenylsäure II 545, s. auch Acidum carbolicum I 73.
 Phenylschwefelsaures Kalium V 610.
 — Zink X 516.
 Phenylurethan, Euphorine X 619.
 Phenylverbindungen VIII 145.
 Phenylviolett VIII 146.
 Phenylwasserstoff = Benzol.
 Philadelphus VIII 146.
 Philippinisches Elemi III 703.
 Philippium VIII 146.
 Philippsquelle zu Orb VII 552.
 Phillygenin VIII 146.
 Phillyrea, Phillyrin VIII 146.
 Phillyrin VIII 146.
 Philomelan VI 523.
 Philonium VIII 147.
 — romanum als Alexipharmakon I 212.
 Philosophenöl VIII 147, VII 482.
 Philosophisches Goldsalz IV 706.
 — — Hahnemann's V 80.
 — — des Baron Hirsch VI 410.
 Philothion VIII 147.
 Philtrum VIII 147, s. auch Aphrodisiaca I 459.
 Phimosis VIII 147.
 Phissiks, s. Physik balls VIII 194.
 Phlebitis, s. Venen X 222.
 Phlebotomie I 130.
 Phlegma VIII 147, III 448, 433.
 Phlegmone VIII 147, Streptococcus pyogenes II 84.
 Phleñ VIII 147.
 Phlobaphene VIII 148, X 800, IV 256.
 Phloem VIII 148.
 Phlogiston VIII 148, II 660, III 695, s. auch Verbrennung X 265.
 Phlogistontheorie II 660.
 Phlogosin VIII 149.
 Phloretin VIII 149.
 Phloridzin VIII 149.
 Phlorizia VIII 149.
 Phloroglucin VIII 150, 151, vgl. Morin VII 127, Empfindlichkeit der Reaction IV 14.
 Phloroglucin - Vanillin zum Nachweis freier Salzsäure VI 465.
 Phlorol VIII 151.
 Phlorose, s. Phloridzin.
 Phlorrhizinum = Phloridzin.
 Phlox VIII 151.
 Phloxin VIII 151, IV 65.
 Phloxol VIII 151.
 Phoca VIII 151.
 Phoenicinschwefelsäure, s. Indigosulfosäuren V 426.
 Phoenicinsulfosäure, s. Indigosulfosäuren V 425.
 Phoenicit VIII 152.
 Phoenix VIII 152.
 — dactylifera III 411, VIII 152, Dattelpalmfaser VII 622.
 Phönix-Essenz VIII 153, Perclos' Ph. VIII 11.
 Phönixfarben VIII 153.
 Phönixöl VIII 153.
 Phool shola VII 660.
 Phoradendron VIII 153.
 Phormin = Pseudomorphin, s. Oxydimorphin VII 596.
 Phorium VIII 153.
 — tenax VIII 154, Neuseeländischer Flachs VII 316, Unterscheidung der Faser von Flachs und Hanf IV 610.
 Phoron VIII 154.
 Phosgen III 82.
 Phosgen gas (= Chlorkohlenoxyd) III 82, VI 45.
 Phosphamine VIII 155.
 Phosphas VIII 154.
 Phosphat = phosphorsaures Salz.
 Phosphatage VIII 154.
 Phosphatdünger, s. Düngemittel III 544.
 Phosphate, Nachweis im Harn V 111, Ph. als Düngemittel III 544 u. ff.
 Phosphate de soude VII 272.
 — de Zink X 515.
 — of Zinc X 515.
 Phosphatsteine, s. Blasensteine II 275.
 Phosphaturie VIII 154.
 Phosphene VIII 154.
 Phosphin VIII 154.
 Phosphine VIII 155, Phosphorbasen VIII 160.
 Phosphite VIII 170, X 801.
 Phospholeine VIII 156.
 Phosphoniumbromid VIII 179.
 Phosphoniumchlorid VIII 179.
 Phosphoniumjodid V 492, VIII 179, Triäthylallylphosphoniumjodid V 483.
 Phosphoniumverbindungen VIII 155.
 Phosphor VIII 156; Allotropie I 252, Werthigkeit X 423, Verhalten gegen Licht VI 294, Phosphornachweis VIII 164, Empfindlichkeit der Reaction IV 14, Bestimmung des P. in der Elementaranalyse III 694, Granuliren des P. V 11, amorpher P. VIII 158, Arsenphosphor I

- 607, Balduin's P. II 122, Canton's P. (= Hepar sulfuris calcareum) II 500, Chlorphosphor III 89, gepulverter P. VIII 157, hermetischer P. = Balduin's Phosphor VI 281, Homberg's P. (= K₂S) V 261, metallischer oder rhomboedrischer P. VIII 159, schwarzer P. VIII 159, Antidot von Duflos bei Vergiftung mit P. I 417, Allen's Massa pilularum Phosphori saponata I 248, Appleby's Massa pilularum Phosphori I 513, Pilulae Phosphori VIII 215.
- Phosphoräther**, s. Aether phosphoratus I 156.
- Phosphorale** VIII 160.
- Phosphorantimonensäure** (Schaltze's Reagens auf Alkaloide) VIII 160, I 232.
- Phosphoraufbewahrung** VIII 160.
- Phosphorbasen** VIII 160, 155.
- Phosphorbrandwunden** VIII 161.
- Phosphorbrei** VIII 161.
- Phosphorbromide** VIII 161.
- Phosphorbronze** II 395, VI 178, s. auch Phosphormetalle VIII 164.
- Phosphorcalcium** VIII 161.
- Phosphorchlorid** III 89.
- Phosphorchloride** VIII 161.
- Phosphorchlorür** III 89, VIII 161.
- Phosphordijodid**, s. Phosphorjodide VIII 163.
- Phosphore**, s. Leuchtsteine VI 280.
- Phosphoremulsion** VIII 162.
- Phosphoreszenz** VIII 162, IV 410.
- Phosphorescirende Farben**, s. Leuchtfarben VI 276.
- Massen, Bologneser Leuchtstein II 155.
- Stoffe, Balduin's Phosphor II 122.
- Phosphorete** VIII 163.
- Phosphorfluoride** VIII 163.
- Phosphorfrie Hölzer**, Zündwaaren X 577.
- Phosphorhaltiger Aether** VIII 163.
- Phosphorige Säure**, s. unter Phosphorsäuren VIII 170.
- Phosphorigsäureanhydrid** VIII 167.
- Phosphorigsaures Calcium** II 492, Kalium V 611, Natrium VII 272.
- Phosphorismus** VIII 177.
- Phosphorit** VIII 163, II 490.
- Phosphorjodide** VIII 163.
- Phosphorjodür** VIII 163.
- Phosphorkalk**, s. Phosphorcalcium VIII 161; Photophor VIII 188.
- Phosphorkörner** VIII 163.
- Phosphorkugeln** VIII 163.
- Phosphorkupfer** VIII 163.
- Phosphorlatwerge**, s. Phosphorbrei VIII 161.
- Phosphormassen für Zündwaaren** X 577.
- Phosphormolybdänsäure** VIII 164, als Fällungsmittel für Alkaloide I 230.
- Phosphormolybdänsaures Natrium** VII 272.
- Phosphornachweis** VIII 164.
- Phosphorcalcit** VI 186.
- Phosphoröl** VIII 167, VII 482.
- Phosphoroxylbromid** VIII 161.
- Phosphoroxylchlorid** III 90, s. auch Phosphorchloride VIII 162.
- Phosphoroxyde** VIII 167.
- Phosphorpaste** VIII 161.
- Phosphorpentabromid** VIII 161.
- Phosphorpentachlorid** III 89, s. auch Phosphorchloride VIII 162.
- Phosphorpentafluorid** VIII 163.
- Phosphorpentajodid** VIII 163.
- Phosphorpentaoxyd**, s. Phosphoroxyde VIII 167.
- Phosphorpentasulfid**, s. Phosphorsulfide VIII 176.
- Phosphorpentoxyd** VIII 167.
- Phosphorradicale** VIII 160.
- Phosphorsäure** I 87, Bestimmung der Phosphorsäure VIII 168, Empfindlichkeit der Reaction IV 14, Mikroanalyse VI 692, Fällungsanalyse VI 450, Nachweis der P. im Harn V 111, P. im Wein zu bestimmen X 404, quantitative Bestimmung der P. im Dünger III 554; wasserfreie P. VIII 167, einbasische oder Metaphosphorsäure VI 664, Pyrophosphorsäure VIII 416; s. auch Phosphorsäuren VIII 169.
- Phosphorsäureanhydrid** VIII 167.
- Phosphorsäurebestimmung** VIII 168, vergl. Citratlöslich III 161; Indicator V 417. — S. auch Phosphorsäure.
- Phosphorsäuredünger** III 544.
- Phosphorsäuren** VIII 169.
- Phosphorsalz** VIII 175, VII 248 (auch Sal fusibile urinae).
- Phosphorsalzperle** VIII 175.
- Phosphorsaure Ammoniakmagnesia** VI 473.
- Phosphorsaure Kalk** II 477, 490, arabin-phosphors. K. X 620, dreibasisch phosphorsaurer K. II 478, saurer phosphorsaurer K. (nach alterer Bezeichnung) II 491, zweifach phosphorsaurer K. II 491; s. auch Calciumphosphat II 490.
- Phosphorsaures Ammonium** I 314.
- Blei II 306.
- Chinidin II 686.
- Chinin II 679.
- Chromoxyd III 113.
- Chromoxydul III 115.
- Eisen IV 299.
- Eisenoxyd III 650, IV 300, wasserhaltiges IV 300.
- Eisenoxydul III 648, IV 299.
- Eisenoxydulammon III 648.
- Eisenoxyduloxyd IV 299.
- Kali V 610.
- Kobaltoxydul VI 18.
- Kupfer VI 186.
- Magnesium VI 481.
- Manganoxyd VI 525.
- Manganoxydul VI 529.
- Natrium VII 272.
- Quecksilberoxyd V 312, VIII 462.
- Quecksilberoxydul V 312, VIII 465.
- Strychnin IX 503.
- Zink X 537.
- Zinkoxyd X 515.
- Phosphorsesquisulfid** VIII 176.
- Phosphorsulfide** VIII 175.
- Phosphorsuperchlorid**, s. Phosphorchloride VIII 162.
- Phosphorsyrup** VIII 177, 161.
- Phosphortribromid** VIII 161.
- Phosphortrichlorid** III 89, s. auch Phosphorchloride VIII 161.
- Phosphortrifluorid** VIII 163.
- Phosphortrihydrür** VIII 179.
- Phosphortrijodid** VIII 163.
- Phosphortrioxyd** VIII 167.
- Phosphortrisulfid** VIII 176.
- Phosphorzink** X 537.
- Phosphorzinn** X 551.
- Phosphorzündhölzer** X 572.
- Phosphorzündmassen** X 576.
- Phosphorus hermeticus** VI 281.
- lapideus VI 281.
- Phosphorvergiftung** VIII 177, Leucinnachweis im Harn VI 282, Magnesia bei Phosphorvergiftung I 213, Oleum Terebinthinae VII 491.
- Phosphorwasserstoff** VIII 179.
- Phosphorweizen**, s. Giftweizen IV 631.

- Phosphorwolframsäure** VIII 180, I 230.
Phosphorzink VIII 180.
Phosphorzinn VIII 180.
Phosphorzündhölzchen IV 343; s. auch Zündwaaren.
Photobromid VI 296.
Photochemie IV 44.
Photochemische Prozesse VI 293.
Photochlorid VI 296.
Photogen (= Ligroin) II 369, VII 55.
Photographie VIII 181, s. auch Licht VI 296, Vervielfältigung durch Buchdruck III 110, Sell'sche Lampe IX 221, Hydroxylaminchlorid V 332.
Photographische Platten VIII 185.
Photolithographie VIII 183.
Photolyse VI 300.
Photomechanische Druckmethoden VIII 183.
Photometermischung, chemische VIII 187.
Photometrie VIII 187, Platinlichteinheit VIII 264.
Photonaphthil = Leuchtpetroleum.
Photophobie VIII 187.
Photophon VIII 536, 537.
Photophor VIII 188.
Photosantonin, s. Photosantonsäure.
Photosantoninsäure IX 43.
Photosantonsäure VIII 188.
Photosynthese VI 300.
Phototonus der Pflanzen II 235.
Photoxylin VIII 188.
Photozinkotypie VII 184.
Phragmidiothrix II 79.
Phragmites VIII 188.
Phrenologie VIII 188.
Phrynin VIII 188, III 494, VI 138.
Phtaleine VIII 188.
Phtaline VIII 189.
Phtalsäure VIII 189, Paraphtalsäure IX 628.
Phtalsäureanhydrid VIII 190.
Phtalsäurefarbstoffe, s. Phtaleine VIII 188.
Phthisis, s. Tuberculose.
Phthyriasis = Läuse sucht.
Phthyrius VIII 190.
 — *inguinalis* oder *pubis* IV 365, s. auch *Antiphthirica* I 440.
Phtor IV 407.
Phulwarabutter II 166.
Phycochrom IV 254.
Phycochromaceen, Farbstoffe in den P. IV 254.
Phycocolla I 176.
Phycocyan IV 254.
Phycocerythrin IV 254.
Phycophain IV 254.
Phycomycetes VIII 190.
Phycoxanthin IV 254.
Phyllanthus und die Arten VIII 191.
 — *Emblica* VIII 191, Myrobalanen VII 213.
Phyllirea VIII 191.
Phyllis amara = Farina Amygdalarum amararum IV 259.
Phyllitis VIII 191.
Phyllobates VIII 191.
 — *melanorrhinus*, Krötengift VI 138.
Phyllochromogen VIII 191.
Phyllocladium VIII 191.
Phyllocladus VIII 191, Cladodien III 168.
 — *trichomanoides* VIII 191, IX 598.
Phyllocyanin III 89.
Phyllocyaninsäure, s. Chlorophyll III 89.
Phyllodie VII 97.
Phyllodien VIII 192, II 281.
Phyllodium VIII 37.
Phyllostromia germanica II 285.
Phylloporphyrin VIII 192.
Phyllotaonin VIII 192.
Phylloxanthin VIII 192.
Phylloxera VIII 192; Krankheit des Weinstockes IV 473.
Phylogenie VIII 193.
Physalin VIII 193, I 236.
Physalis L. VIII 193, s. auch *Alkekengi* Moench I 235, *Physalin* VIII 193.
 — *Alkekengi* I 236, VIII 193.
 — *peruviana* I 236, VIII 193, die übrigen Arten I 236.
Physcia VIII 193.
 — *islandica* II 641.
Physeter VIII 194.
 — *macrocephalus* II 601.
Physetölsäure VIII 194.
Physichrom des Dr. Lamatsch VIII 194.
Physicus, s. Medicin u. Medicinalgesetze VI 585 u. ff.
Physik VIII 194, Zinnchlorid X 547.
Physikalische Isomerie V 522, VI 67.
Physik balls VIII 194.
Physiologie VIII 194.
Physiologische Kochsalzlösung X 743.
 — Prüfung der Arzneimittel I 639, 646.
Physiologisches Experiment zur Werthbestimmung wirksamer Drogenbestandtheile I 641.
Physocalymna, Rosenholz V 233.
 — *floribundum*, Rosenholz VIII 609.
Physodin VIII 195.
Physostigma VIII 195.
 — *venenosum* II 459, 462, VIII 195.
Physostigmin VIII 195, nöthige Vorsicht beim gerichtlich-chemischen Nachweis IV 590, schwefelsaures P. VIII 196, Rubreserin VIII 630.
Physostigminsalicylat VIII 196.
Physostigminum hydrobromicum VIII 196.
 — *salicylicum* VIII 196.
 — *sulfuricum* VIII 196.
Phytelephas, Steinnuss IX 440.
Phytoecidien VIII 196.
Phytochemie VIII 196, 63.
Phytolacca VIII 197.
 — *decandra* VIII 197, Concentration aus der Wurzel III 241.
Phytolaccaceae VIII 197.
Phytolaccia III 241.
Phytolaccin VIII 198, 197, III 241.
Phytomelin VIII 646.
Phytopathologie VIII 70.
Phytophthora VIII 198.
 — *infestans* VIII 33.
Phytosterin VIII 198.
Phytosterinprobe IX 187.
Phytotomie I 365.
Pia VIII 198.
Piafaser, Taeca IX 589.
Pia mater IV 545.
Piassava VII 622.
Piassave, s. Palmenfasern VII 622.
Piatigorsk VIII 198.
Pica VIII 198.
Picacismus VIII 198.
Picamar VIII 198.
Picao de Praia VIII 198.
Picea, Fichtenholz V 235.
 — *excelsa* VIII 231, Gallen IV 473.
Picechinon VIII 199.
Piche's Atmometer I 705.
Pichi VIII 199, IV 222.
Pichler's Resolvirseife VIII 199, 535.
Pichurim VIII 199.
Pichurimbohen VIII 199.
Pichurimrinde VIII 193.
Pick's Pilulae Ferri VIII 213.
Picolin VIII 199.
Picquotiana VIII 200.
Picraena VIII 200.
 — *excelsa* VIII 200, Lignum Quassiae jamaicense VIII 424.
 — *quassoides* VIII 200.
Picramnia VIII 200.
 — *antidesma* VIII 200.
 — *ciliata*, *Pereiro* VIII 14.
Picramnin II 582.

- Picrasma** VIII 200.
 — *excelsa* VIII 200; *Picrasmin* X 801.
 — *quassioides* VIII 200.
Picrasmin X 801.
Pictet's Eismaschine, s. *Eis*, künstliches III 610.
Pictet-Flüssigkeit VIII 200.
Piefke's Filter X 359.
Pierce's Alterativ-Extract I 266.
Pieris VIII 200.
Pierlot's Valérianate d'Ammoniaque liquide I 316.
Pierquin's Kindermilch VIII 201.
Pierre divine de St. Yves III 334.
Pierrefonds VIII 201.
Pietrapola VIII 201.
Piffard's Paste VIII 201.
Pigmentarii I 464.
Pigmentbakterien VIII 201, II 82, 83, 76.
Pigmente, s. *Farbstoffe* IV 254, P. im Thierreich IV 258.
Pigmentfarben VIII 201.
Pigmentum Alkannaë VIII 201.
 — *Indicum* = *Indigo* V 419.
Pignons doux VIII 225.
Pikelgrün = *Schweinfurtergrün*.
Piknometer VIII 201, I 553, 554; s. auch *Pyknometer*.
Pikraconitin I 105, s. auch *Aconipikrin* I 97.
Pikraminsäure VIII 201.
Pikrammin II 582.
Pikrate (= Salze der *Pikrinsäure*), explosive Mischungen I 634.
Pikratpulver VIII 202.
Pikrinat = Salze der *Pikrinsäure*.
Pikrinsäure VIII 202, I 88 (auch *Bittersäure*, *Indigibitter*, *Welter'sches Bitter*). Empfindlichkeit der *Reaction* IV 14, antiseptische *Wirksamkeit* I 449, P. als *Fällungsmittel* für *Alkaloide* I 231, P. als *Härtungsmittel* V 78, Ablagerung der P. im *Organismus* I 24, P. im *Biere* nachzuweisen II 256, P. als *Baewurmmittel* und gegen *Trichinen* I 403. — *Oxypikrinsäure* VII 600.
Pikrinsalpetersäure I 88, VIII 202.
Pikrinsalpetersaures Kali V 611.
Pikrinsaure Salze, vom *Eisenbahntransporte* ausgeschlossen IV 339.
Pikrinsaures China II 684.
 — *Codein* III 196.
Pikrinsaures Kalium V 611.
 — *Natrium* VII 273.
Pikrodonidin VIII 203.
Pikroanilin VIII 203, P. als *Färbeflüssigkeit* IV 231.
Pikroballota II 123.
Pikroballotin VIII 203.
Pikrocarmin VIII 203, P. als *Färbeflüssigkeit* IV 231.
Pikrocrocin VIII 203, 681.
Pikrocryaminsäure VIII 204.
Pikrocryaminsaures Kalium V 611.
Pikroerythrin VIII 204.
Pikroglycion VIII 204.
Pikrolichenin VIII 204.
Pikromerit VI 485.
Pikropodophyllin VIII 204.
Pikroocellin VIII 204.
Pikrosclerotin VIII 205, VII 179.
Pikrotin VIII 206.
Pikrotoxin VIII 205, s. auch *Cocculin* III 189, käufliches P. enthält *Anamyrin* und *Pikrotin* I 363.
Pikrotoxinin VIII 206.
Pila (galvanisches Element) IV 482.
Pilae marinae VIII 207.
 — *rupicaprarum* II 238.
Pilchard III 173.
Pile (galvanische Elemente) IV 482.
Pilea VIII 207.
Pili VIII 207.
Pili Cibotii III 132.
Piligalin VIII 207.
Pillen VIII 208, s. auch *Massa pilularum*, *Pilulae* und *Eisenpillen*. — *Abführpillen* I 19, *Airy's Pills for the cough* I 187, *Alvares' Cocapillen* I 282, *analeptische P.* von R. James I 353, *Antibillious pills* von *Barclay, Harvey, King* I 408, *asiatische Pillen* I 685, *Asthmapillen* I 700, *amerikanische Asthmapillen* I 700, *Augenpillen* II 25, *Augustinerpillen* II 29, *Ayer's Pills* II 64, *Bequerel's Gichtpillen* II 182, *Blancard'sche P.* II 275, *Bland'sche P.* II 286, IV 284, *Bleichsuchtpillen* II 303, *Boldt's American Pills* II 350, *Brand'sche Schweizerpillen* II 367, *Budd'sche P.* X 640, *Capuzinerpillen* II 541, *Chabrely's Pilulae balsamicae* II 643, *Dünndarmpillen* III 558, *Dzondi'sche P.* III 571, *Hooper's female pills* V 270, *Kalium permanganicum* enthaltende P. I 634, *Keratinpillen* III 558, *keratinirte oder Dünndarmpillen* V 660, *Kolapillen* X 744, *Laffon's Bandwurmpillen* II 143, *Lebenspillen* VI 243, *Leonhard'sche P.* VI 271, *Magenpillen* VI 458, *Marienbader Reductionspillen* von *Schindler-Barnay* VI 550, *Morison'sche P.* VII 128, *Morton'sche Pillen* VII 142, *Mundpillen* VII 157, *Parr's Life Pills* VII 684, *Peschier's Bandwurmpillen* II 143, *Raucherpillen* II 436, *Ruff'sche P.* VIII 641, *Seehofenpillen* VIII 216, *unvergängliche P.* IX 456. — S. auch *Pilulae* und *Pilules*.
Pillengläser I 629.
Pillennack VI 203, s. auch *Pilulae* VIII 208.
Pillennmaschine, *Pilulae* VIII 208.
Pillennmasse, s. *Pilulae* VIII 208, *Kaolinsalbe* X 740 und *Massa pilularum*.
Pillennmörser, s. *Pilulae* VIII 208.
Pillo VIII 207.
Pills for the cough, *Dr. Airy's* I 187.
Pilocarpidin V 362.
Pilocarpin, s. unter *Jaborandi-alkaloide* V 360, *Nachtrag X 801*; *salzsaures P.* V 361.
Pilocarpinsäure V 362.
Pilocarpinum hydrochloricum VIII 207, X 801.
Pilocarpus VIII 207, *Jaborandi liefernde Arten* V 358.
Pilosella VIII 208.
Pilulae VIII 208.
 — *adstringentes* *Hufeland* VIII 210.
 — *aeternae* VIII 210, IX 456.
 — *Aloës*, verschiedene *Arten* VIII 210.
 — *cum Guttis*, *Anderson's* I 369.
 — *Aloëticae* VIII 210.
 — *ferratae* VIII 210.
 — *alterantes Plummeri* VIII 210.
 — *Anderson* VIII 210.
 — *ante-cibum* VIII 211 (auch *Vaticanpillen*).
 — *anticatarrhales Hager* V 79.
 — *antidysureticae*, *Augustin's* II 29.
 — *antihystericae Sydenham* VIII 211.
 — *antineuralgicae* VIII 211.
 — *antiphlogisticae Hager* V 79.
 — *antipolysarcicae* I 428.
 — *antispasmodicae* VIII 211.
 — *antodontalgicae*, s. *odontalgicae*.

- Pilulae aperientes** (= *Pilulae laxantes*), Clay's P. a. III 171, Hufeland's V 283.
- **Argenti nitrici** VIII 211, Charcot's II 651.
- **arsenicales**, Barton's II 154.
- **Asae foetidae** VIII 211.
- **asiaticae** I 685, Bouchar-dat's II 363.
- **Augustinorum**, Augu-
stinerpillen I 29.
- **auriferae**, Chrestien's III 102.
- **Bacheri** II 74.
- **balsamicae** VIII 211,
Chabrely's II 643.
- **Balsami Copaivae**, vergl.
Massa Balsami Copaivae VI 562.
- **bechicae**, Heim's V 173.
- **Bellostii** VIII 211.
- **Blancardi**, *Pilulae Ferri*
jodati Blancard II 275.
- **Blandii**, *Pilulae Ferri* car-
bonici Bland II 286.
- **caeruleae**, s. *coeruleae*.
- **Anglorum** II 312.
- **Cambogiae compositae**
VIII 210.
- **candidae** III 532.
- **canum**, Hundepillen, s.
unter Thierarzneimittel IX
694 u. ff.
- **Capucinorum**, Kapuziner-
pillen II 541.
- **catholicae** = *Pilulae Colo-*
cynthidis compositae VIII
212.
- **Cauvini** II 603.
- **cephalicae** VIII 212.
- **Chinini** VIII 212.
- **cum Ferro Hager** VIII
212.
- **hydrojodici ferrati** IV
277.
- **cholagogae**, Copland's III
294.
- **coeruleae** V 305.
- **Anglorum** VIII 212.
- **Colocynthidis compositae**
VIII 212.
- **contra taeniam** VIII 213.
- **— Peschieri** II 143.
- **contra tussim** VIII 212.
- **Corlieu** III 299.
- **Cupri oxydati Hager** VIII
212.
- **Cynoglossi** VIII 212.
- **de Cynoglosso** VIII 212.
- **depuratoriae**, Althoff's I
269.
- **digestivae**, Macchiavelli's
VI 452.
- **Dzondii** VIII 212.
- **Emanuelis** = *Pilulae Aloës*
et Myrrhae.
- **emmenagogae** VIII 212
(statt *emenagogae*).
- Pilulae ferratae** (*ferrugino-*
sae) Vallet VIII 212.
- **Ferri** verschiedener Autoren
VIII 212, 213.
- **— arsenicici**, Biett's II
257.
- **— Blandii** II 286.
- **— carbonici** Ph. Germ.
VIII 213.
- **— jodati** Blancard II
275.
- **— nervinae** VIII 213.
- **Ferro-Magnesiae** Kirch-
mann III 643.
- **ferruginosae** Vallet VIII
212.
- **Filicis Peschier** VIII 213.
- **foetidae succinatae** Ph.
Succ., enthalten Castoreum,
II 592.
- **haemostaticae** VIII 213.
- **Halenses** VIII 213.
- **Helveticae**, Brandt's
Schweizerpillen II 367.
- **hepaticae** VIII 213.
- **Holloway** V 232.
- **hydragogae**, Heim's V
173.
- **— Janins'** V 373.
- **Hydrargyri Anglorum**,
s. *Blue pills* II 312.
- **— bichlorati** VIII 214.
- **— jodati**, Biett's II 257.
- **Hyoseyami compositae**
VIII 215.
- **Jalapae** VIII 214.
- **Janini** V 373.
- **imperiales**, Kaiserpillen V
564.
- **italicae nigrae** = *Pilulae*
aloëticae ferratae VIII 210.
- **Kalii permanganici** VIII
214.
- **keratinatae** III 558.
- **Kreosoti** VIII 214.
- **Lang** VI 221.
- **laxantes** (auch Augenpillen,
Hauptpillen, Flusspillen), s.
Abführpillen.
- **laxativae**, Davis' III 414.
- **Lukasi** X 801.
- **Macchiavelli** VIII 214.
- **magneticae** VIII 214.
- **maiores** = *Pilulae Hydrar-*
gyri bichlorati.
- **Meglini** VIII 215.
- **mercuriales** = *Pilulae Hy-*
drargyri.
- **— laxantes** VIII 211.
- **Morison** VII 128.
- **Morton** VII 142.
- **odontalgicae** VIII 215.
- **odoriferae**, s. unter *Cachou*
II 436.
- **Olibani**, Delieux' III 427.
- **Parai**, Cherwy's II 667.
- **pectorales Reichelt** VIII
215.
- **perpetuae** IX 456.
- Pilulae Peschier**, s. *Pilulae*
Filicis.
- **Petri** VIII 215.
- **Phosphori** VIII 215.
- **Plumbi cum Opio** VIII
215.
- **Plummeri**, s. *Pilulae alte-*
rantes VIII 210.
- **Polonienses** VIII 215.
- **purgantes** VIII 215.
- **purificantes** VIII 215.
- **— Elisabeth**, Elisabeth-
Blutreinigungspillen III
708.
- **Redlinger** VIII 215.
- **Reichelt**, s. *Pilulae pec-*
torales.
- **Rhei**, verschiedene Arten
VIII 216, Clark's III 169.
- **Ricord**, s. *Pilulae Hydrar-*
gyri jodati.
- **Ruffi** VIII 641, s. auch
Pilulae Aloës et Myrrhae
VIII 210.
- **saccharo obductae** III
532.
- **Secalis cornuti**, Arnal's I
566.
- **Seehofer** VIII 216.
- **Sellii** VIII 216.
- **solventes**, Heim V 173.
- **specificae**, Conrad's III
262.
- **Stahl's**, s. *Pilulae aperit-*
ivae.
- **Strahl's** VIII 216.
- **Terebinthinae**, Danneey's
III 403.
- **Tittmanni** VIII 216.
- **tonicae**, Bacher's II 74,
Bell's II 196.
- **tonico-nervinae** VIII 216.
- **universales** = *Pilulae la-*
xantes.
- **Urbani** VIII 216.
- **Vallet's**, s. *Pilulae ferratae*.
- **Veratrini**, Aran's I 555.
- **vitae** II 202.
- **Werner's** VIII 216.
- **Zinci valerianici**, Devay's
III 453.
- Pilules Alègres** contre les
hémorrhoides, Colla's III
213.
- **balsamiques Morton** VII
142.
- **de vie**, Clérambourg's III
171.
- **de Laville** VI 242.
- **Ecossaise** VIII 210.
- Pilzcellulose** VIII 217, II 611,
606, IV 449, P. im Mutterkorn
VII 175.
- Pilze** VIII 217, IV 448, s. auch
Schimmelpilze, Schwämme
und Spaltpilze; autoöcische
P. II 55, Endophyten IV 39,
Spross- oder Hefepilze II
280, Strahlenpilz I 122,

- unvollständige P. IV 449; Bauchpilze IV 527.
Pilze, essbare, Clavaria-Arten III 169, Hydnumarten V 289, 290, *Fistulina hepatica* IV 373, weisse Trüffel III 96, Boletusarten II 350 (giftige Boletusarten II 351).
Pilzextracte VIII 220.
Pilzfarbstoffe IV 254.
Pilzkrankheiten, Schimmel IX 102.
Pilzling, Steinpilz IX 443.
Pilzthiere VII 220.
Pimarsäure VIII 220, IV 466.
Pimelinsäure VIII 220.
Pimellit VIII 221.
Pimelosis VIII 221.
Pimelosis nimia IV 334.
Piment VIII 222, Allspice (englisch) I 252, Pimentmatta VII 570.
 — *de Cayenne* II 538.
 — *des jardins* II 538.
 — *royal* VII 206.
Pimenta VIII 221, vergl. Amomum (I 317) Schlussatz; bez. der Synonymik vergl. Myrtus VII 219.
 — *acris, Oleum Myricae* VII 477.
Pimentarii I 461.
Pimentmatta VII 570, 573.
Pimentöl VIII 224, VII 483.
Pimpernel = Pimpinella VIII 224.
Pimpernuss, Pistacia vera VIII 242.
Pimpinella VIII 224, Tinctura Pimpinellae X 38.
 — *Anisum* VIII 224, s. auch *Anisum* (I 391), Vorkommen des Anisöl I 390, *Oleum Anisi* VII 454.
 — *Saxifraga* VIII 224 (auch Pfefferwurzel), Blattkrankheit IV 473.
 — die übrigen Arten VIII 224.
Pimpinella VIII 225.
Pimplemetall VIII 225.
Pinakolin VIII 225.
Pinakolinalkohol VIII 225.
Pinakon VIII 225, V 217.
Pinangpalme I 559.
Pinardia III 122.
 — *coronaria* III 125.
Pinchbeak VIII 225.
Pincus' Chlorsilberement III 701, IV 490.
Pine-apple-oil = Aether butyricus I 363.
Pinen IX 631, 636.
Pinenkephan III 269.
Pineoli VIII 225.
Pineybaum I 390.
Pineyharz VIII 225.
Pineytag VIII 226, II 422, X 219.
Pingel's Benedictiner VIII 226.
 — *Klosterbitter* V 712.
Pingo-pingo VIII 226, IV 65.
Pinguedo Castoris II 589.
Pinguicula VIII 227.
Pinguin VIII 227.
Pinguoleum = Oleum pingue.
Pinhoenöl, Jatropha multifida V 376.
Pinie, Pinus Pinea VIII 230.
Pinikrin VIII 227.
Pininsäure VIII 227.
Pinit VIII 227.
Pinitansäure VIII 228.
Pinites VIII 228.
 — *stroboides* II 224.
 — *succinifer* II 224.
Pink VIII 228.
Pink-colour VIII 228.
Pinkneya pubescens IV 351.
Pinkoffin VIII 228.
Pinkos VIII 228.
Pinkroot IX 375.
Pinksalz VIII 228, I 309, X 548.
Pinnoit I 23.
Pinularia VIII 228.
Pinolin = Haaresenz V 145.
Pinsel VIII 229.
Pinselsaft VI 377.
Pint, englisch und amerikanisch IV 407, VIII 229.
Pinte VIII 229.
Pintschovius' Pflaster VIII 229.
Pintsteine VIII 229.
Pinus VIII 229, Gerbrinden liefernde Arten IV 578, Manna liefernde VI 544; Föhrenholz V 236, Lana Pini X 350, Oleum foliorum Pini X 350, Terpentin IX 641, Waldwolle X 350.
 — *balsamea* II 127, VIII 231.
 — *Cembra* II 613, VIII 230, liefert den karpatischen Terpentin II 605.
 — *Dammara* III 384.
 — *Lambertiana* VIII 230, Pinit VIII 227.
 — *Larix* VI 228, VIII 231.
 — *Ledebourii* I 178, VI 228, VIII 231.
 — *montana* VI 139 VIII 229.
 — *Pinaster* VIII 230, Pimarsäure VIII 220, Galipot IV 466.
 — *Pinea* VIII 230, *Pineoli* VIII 225.
 — *Pumilio, Oleum Pini Pumilionis* VII 491.
 — *sabiniana* VIII 230, *Oleum Pini Sabinianae* VII 483.
 — *silvestris* VIII 229, *Pinipikrin* VIII 227, *Pinitansäure* VIII 228.
 — die übrigen Arten VIII 229-231.
Pinusharzsäure VIII 232.
Pioskop VIII 232.
Pipe Guiné VIII 38.
Piper VIII 232, als Betel verwendete Arten II 231, den Cubeben ähnliche Piperarten III 326, Jaborandi liefernde Arten V 358, Matico liefernde Arten VI 569.
 — *aethiopicum* VII 105 (s. auch *Guineapfeffer* V 38), Stampfpflanze II 514.
 — *album, s. Pfeffer VIII 49.*
 — *Betle* II 231.
 — *caudatum, s. Cubeba III 325.*
 — *Cayennense, s. Paprika VII 655.*
 — *Clusii* I 676.
 — *Cubeba* III 325.
 — *germanicum* VIII 234.
 — *guineense* (liefert Aschantipfeffer) I 676.
 — *hispanicum, Paprika VII 655.*
 — *Jaborandi, synonym Ottonia Jaborandi VII 577*
 — *longum* VIII 234 (auch Fliegenpfeffer).
 — *Malaguetta* VI 631.
 — *methysticum, Kawa V 653.*
 — *nigrum, Pfeffer VIII 49.*
 — *Novae Hollandiae* VIII 235.
 — *turcicum, Paprika VII 655.*
Piperaceae VIII 235.
Piperazidin = Piperazin.
Piperazin X 801.
Piperidin VIII 235, s. auch Pyridin VIII 411.
Piperin VIII 235.
Piperinbestimmung VIII 56.
Piperinsäure VIII 237.
Piperoid VIII 237.
Piperonal VIII 237.
Piperondl X 209.
Piperonylsäure, III 312, s. auch Piperinsäure VIII 237.
Pipetten VIII 237.
Pipitzahoinsäure VIII 240.
Pipitzahuac VIII 240.
Pipitzahuacwurzel, vergl. Dumerilia III 562.
Pipmenthol VIII 240.
Pipsissewa II 668.
Pipturus argenteus, Roafaser VIII 592.
Piquette-Weine (= Tresterweine) VIII 37.
Piquilla III 245.
Piquotiana VIII 381.
Piratinera, Tigerholz V 238.
Pircunia VIII 240.
Piria-Städler's Tyrosinprobe VIII 240.
Pirola VIII 241, s. auch Pyrola.
Piroleae IV 85.

- Pirus VIII 241**, vergl. auch Sorbus IX 328; Birnbaumholz V 238.
 — **Cydonia III 369**.
 — die übrigen Arten VIII 241.
Pisa VIII 241, III 352.
Pisa Iridis, s. Fontanelle IV 420.
 — **Wislin**, s. Fontanelle IV 420.
Pisang VII 160, 381.
Pisciarelli, Stufe di VIII 241.
Piscidia VIII 241.
 — **Erythrina III 519**, VIII 242.
Piscidin VIII 242, III 519.
Piscinenbäder II 106.
Pisoni's Kaffeesurrogat VIII 242.
Pispaz (Asa foetida) I 670.
Pissblumen VIII 242.
Pissenlit (Taraxacum) IX 605.
Pissophan VIII 242.
Pistachegummi VIII 242.
Pistacia VIII 242, Gallen tragende Arten IV 476, Bokhara-Gallen tragende Arten II 349, Mastix liefernde Arten VI 563, 564, Nuclei Pistaciae I 320.
 — **Lenticus VIII 242**, Mastix VI 563.
 — **Terebinthus IV 476**, VIII 242.
 — **vera VIII 242**.
Pistazie, echte P. VIII 242, Erdpistacie IV 80.
Pistaziengallen (= Caroba), s. Gallen IV 476.
Pistia Stratiotes, Pánásalz VII 627.
Pistill (botanisch) II 316.
Pistillodie VII 97.
Pistillum (botanisch) II 316, Narbe VII 235.
Pistolochia VIII 243.
Pistyan VIII 243.
Pisum VIII 243.
 — **sativum**, Paraphytosterin X 792, Phasol X 796.
Pitafaser (Abstammung) I 180.
Pitahanf VIII 243.
Pitaya (falsche China) III 47.
Pitayamin VIII 244.
Pitayin VIII 244, II 685.
Pitafaser VIII 243.
Pithecolobium VIII 244.
Pitjecor X 802.
Pitschaff's Liniment VIII 244.
Pitta I 364.
Pittakal VIII 244.
Pittizit I 603.
Pittöl VIII 245.
Pittosporaceae VIII 245.
Pittville, Quelle zu Cheltenham II 659.
Pituri VIII 245.
Pituria VIII 245.
Pituripflanze III 543.
Pityriasis versicolor VIII 245.
Pix VIII 245.
 — **alba IV 466**.
 — **burgundica**, siehe Resina Pini X 811.
 — **liquida VIII 246**, Adrian's Emulsio Picis liquidae I 137, Adrian's Solutio Picis liquidae alcalina concentrata I 137.
 — **glycerinata**, Adrian's I 137.
 — **Lithanthracis VIII 246**.
 — **nigra VIII 245**.
 — **solida VIII 246**.
Pizzala's Eisenpeptonat-essenz VIII 246.
Pizzifalcone bei Neapel VII 291.
Placenta (botanisch) VIII 246, II 316, IV 435.
 — **axillis etc. II 316**.
 — **(thierisch) VIII 246**, III 714.
 — **(pharmaceutisch) VIII 246**.
 — **Amygdalarum amararum VIII 246**.
 — **seminis Lini VI 316**.
Plachmal IV 689.
Plagioklas IV 269.
Plagionit VIII 247.
Plagus L'Herit, synonym Balsamita.
Plankastit VIII 247, dafür muss es heißen Panklastit.
Planorbis multiformis III 406.
Planta's Bestimmung des Rohrzuckers im Honig V 268.
Plantagensalpeter VIII 247.
Plantaginaceae VIII 247.
Plantago VIII 247.
 — **aquatica**, Radix et Herba I 215.
 — **Psyllium VIII 248**, Semen Psyllii VIII 383.
 — die übrigen Arten VIII 247, 248.
Plantain fibre VI 540.
Plante-Element IV 491.
Plaque VIII 248.
Plaqueminier III 503.
Plaques muqueuses III 249.
Plasma VIII 248.
Plasmodiophora Brassicae IV 471, VIII 75.
Plastem IV 472.
Plasters IV 18.
Plastica VIII 248.
Plastik VIII 249.
Plastilina VIII 249.
Plastillin VIII 249.
Plastische Anatomie I 365.
 — **Curen III 341**.
 — **Massen**, Gypsbrei X 831, Gabbromasse IV 455.
Plastit, s. Kautschuk V 653.
Platanaceae VIII 249.
Platanenholz V 238.
Platanenhusten VIII 250.
Platanus VIII 249.
Platin VIII 250, seine Metallnatur VI 658, Flächenwirkung IV 376, Mikroanalyse VI 692, P. aus Arbeitsrückständen II 12; redigentes P., s. Platinerz VIII 250; Kohlenstoffplatin VIII 254; Verplatiniren IV 504, X 287, s. auch Platiniren VIII 262.
Platina = Platin.
Platina muriatica VIII 257.
Platinamalgam I 285, 286.
Platinamidverbindungen, s. Platinbasen VIII 256.
Platinamine VIII 256.
Platinammoniumverbindungen, s. Platinbasen VIII 256.
Platinasbest VIII 256.
Platinate VIII 256.
Platinbad IV 504.
Platinbasen VIII 256.
Platinbiculturet VIII 267.
Platinblausäure, s. Platindoppelsalze VIII 260.
Platinblech, s. Platingeräthschaften VIII 261.
Platinbromide VIII 257.
Platinchlorid, VIII 258, als Fällungsmittel für Alkaloidsalze I 230.
Platinchloridchlorwasserstoff VIII 257.
Platinchloride VIII 257, Chinin-Platinchlorid II 677, Kaliumplatinchlorid V 611.
Platinchlorür VIII 258.
Platinchlorwasserstoff-säure, s. Platindoppelsalze VIII 260.
Platinconus, s. Platingeräthschaften VIII 261.
Platincyannür - Cyanwasserstoff VIII 259.
Platincyannürwasserstoffsäure, s. Platindoppelsalze VIII 260.
Platindoppelsalz des Codein III 196, des Coniin III 256, des Pilocarpin V 361.
Platindoppelsalze VIII 259.
Platindraht VIII 260.
Platindruck, Photographie VIII 183.
Platine (Weissmessing) VI 176, X 528.
Platinerz VIII 250.
Platinfeuerzeug, s. Döbereiner's Feuerzeug III 518.
Platinfluorid VIII 260.
Platinfolie IV 419.
Platingas VIII 260.
Platingeräthschaften VIII 261.

- Platingruppe, s. Platinmetalle VIII 264.
- Platinhydroxyd, s. Platinoxyde VIII 265.
- Platinhydroxydul, s. Platinoxyde VIII 265.
- Platinieren VIII 262, Verplatinieren IV 504, X 287.
- Platincyanwasserstoffsäure VIII 260.
- Platinverbindungen VIII 263.
- Platinjodide VIII 263.
- Platinlegirungen VIII 263.
- Platinlichteinheit VIII 264.
- Platinlösung VIII 257.
- Platinlüster VIII 262.
- Platinmetalle VIII 264.
- Platinmohr VIII 253.
- Platinmünzen VIII 265.
- Platinnatriumchlorid, s. Platindoppelsalze VIII 259.
- Platinnitrat VIII 266.
- Platinoid VIII 265.
- Platino-Natrium chloratum, s. Platindoppelsalze.
- Platinotypie VIII 183.
- Platinverbindungen VIII 265.
- Platinoxyde VIII 265.
- Platinoxydul, schwefligsaures VIII 266.
- Platinperchlorid, s. Platinchloride VIII 259.
- Platin-Räucherlampe VIII 254.
- Platinrückstände VIII 265.
- Platinsäure, s. Platinoxyde VIII 265.
- Platinsäuresalze, s. Platinat VIII 256.
- Platinsalmiak, s. Platin VIII 251 und Platindoppelsalze VIII 259.
- Platinsalze VIII 266, Verhalten gegen Licht VI 295.
- Platinschaum VIII 267.
- Platinschwamm, s. Platin VIII 252.
- Platinschwammkugeln VIII 267.
- Platinschwarz VIII 253.
- Platinsulfat VIII 266.
- Platinsulfide VIII 267.
- Platinsulfuret VIII 267.
- Platintetrachlorid, s. Platinchloride VIII 257.
- Platintiegel, s. Platingeräthschaften VIII 261.
- Platinum = Platin.
- bichloratum VIII 257.
- — natronatum, s. Platindoppelsalze VIII 260.
- chloratum VIII 257.
- divisum VIII 268.
- muriaticum, s. Platinchloride VIII 257.
- — natronatum, s. Platindoppelsalze VIII 260.
- Platinum praecipitatum nigrum = Platinmohr.
- Platmain VIII 268.
- Platosverbindungen der Alkaloide X 802.
- Platte (des Blumenblattes) II 315.
- Plattenculturen II 98.
- Plattenkork VIII 268.
- Platterbse VI 231.
- Plattindigo VIII 268.
- Plattiren VIII 268.
- Plattlack VI 203.
- Plattner's Chlorationsprocess IV 688.
- krystallisirte Galle IV 470.
- Plattnerit VIII 268, II 305, IX 171.
- Platurus lineatus IV 372.
- Platysodon VIII 268.
- Plectranthus, s. Pogostemon.
- Patchouly VII 697.
- Pleime's Kräuteressenz VIII 268, VI 104.
- Pleiochasmus II 320.
- Pleis' Fit-Powders (Epilepsiemittel) IV 69.
- Plenck's Depilatorium III 434.
- Liquor corrosivus VIII 268.
- Mercurius gummosus VIII 268.
- Plenk's Aqua mercurialis I 537.
- Plenus (flo-) II 315.
- Pleomorphismus VIII 268.
- Pleonast VIII 270.
- Plerom VIII 270.
- Pleromscheide IV 38.
- Plessimeter, s. Percussion VIII 4.
- Plessy's Grün VIII 270.
- Plethora VIII 270.
- Pleurisy root I 684.
- Pleuritis VIII 270.
- Pleurogyne VIII 271.
- rotata (im Texte heisst es irrthümlich Zotata) VIII 271; To-Yak X 66.
- Pleuroklas VI 481.
- Pleurorhizae III 322, 323.
- Pleurosigma VIII 271.
- Plexus VIII 272.
- Plombe (Zahmplombe), s. unter Amalgame I 285 und Zahnplomben.
- Plombiérine II 147.
- Plombières VIII 272.
- Plücker'sche Röhren (Geissler'sche Röhren) IV 546.
- Plugge's Phenolreaction VIII 272.
- Reagens auf Ammoniakgummi VIII 272.
- Plumbaginaceae VIII 272.
- Plumbago und die Arten VIII 273.
- Plumbago rosea, Puleh padak, s. unter Ophioxylon X 785.
- (Graphit) VIII 273, V 11.
- Plumbate VIII 273, II 305, 307.
- Plumbocalcit VIII 273.
- Plumbum VIII 273.
- acético-tartaricum X 802.
- aceticum VIII 274 (auch Sal Plumbi), explosive Mischungen I 634.
- — basicum solutum VI 355.
- — crudum VIII 275.
- — solutum VI 355.
- album = Zinn (II 290).
- bromatum VIII 275.
- candidum, Zinn X 541.
- carbonicum VIII 275, II 636.
- causticum Gerhardt VIII 275.
- chloratum VIII 276.
- chromicum VIII 276.
- hydrico-aceticum solutum = Liquor Plumbi subaceticum VI 355.
- hydrico-carbonicum = Cerussa II 636.
- hydrochloricum VIII 276.
- hydrojodicum = Plumbum iodatum.
- hyperoxydatum VIII 276.
- — rubrum VII 91.
- iodatum VIII 277.
- — cum Hydrargyro iodato V 291.
- muriaticum = Plumbum chloratum VIII 276.
- nigrum II 290, X 541.
- nitricum VIII 278.
- oxalicum VIII 278.
- oxychloratum puriss. X 802.
- oxydato-hyperoxydatum = Minium.
- oxydatum = Lithargyrum VI 362.
- — fuscum = Plumbum hyperoxydatum VIII 276.
- — rubrum = Minium.
- peroxydatum = Plumbum hyperoxydatum VIII 276.
- saccharicum = Plumbum oxalicum VIII 278.
- salicylicum VIII 706.
- sillicicum, s. Bleisilicat II 307.
- subaceticum liquidum = Liquor Plumbi subaceticum VI 355.
- subcarbonicum = Cerussa II 636.
- sulfuratum VIII 278.
- sulfuricum VIII 279.
- superoxydatum = Plumbum hyperoxydatum VIII 276.

- Plumbum tannicum** multi-
 forme VIII 279, II 54.
 — — sicum VIII 279.
Plumeria und die Arten VIII
 280.
 — lancifolia I 182.
Plumeriasäure VIII 280.
Plummer's Pulvis alterans
 VIII 280.
Plumula VIII 280, III 714.
Pluriloculare (ovarium) II
 316.
Pluszucker VIII 280.
Pneumadol VIII 280.
Pneumatica VIII 280.
Pneumatik VIII 280.
Pneumatische Chemie VIII
 281.
 — Cur III 345.
 — Wannen VIII 281.
Pneumatokatharterion (Che-
 valier's Mundwasser) II 667.
Pneumatose VI 666.
Pneumonie VIII 282.
Pneumococcus II 75, 84,
 86.
Pneumothorax VIII 282.
Poa und die Arten VIII 282.
 — pungens, trägt Cochenille
 III 188.
Poaia V 502, 505.
 — brauca V 505.
Poayeros V 502.
Poch's Pondrolith VIII 322.
Pocken, s. Blattern II 285;
 Kuhpocken VI 158.
Pockenbrünnlein II 418.
Pockenkraut IV 465.
Pockenraute = Galega offic-
 inalis.
Pockensalbe VIII 282.
Pockenwurzel = Rhizoma
 Chinae nodosae II 669.
Pockholz = Lignum Guajaci
 V 31.
Pocula amatoria VIII 147.
Poculum vomitorium VIII
 282, IX 456.
Podagra VIII 283.
Podagramittel, Absinthium
 I 34, Herba Podagrariae I
 139. — S. auch Gichtmittel.
Podalyria, s. Baptisia II 144.
 — tinctoria II 144.
Podaxon VIII 283.
 — carcinomalis (Krebsmittel)
 I 409.
Po de Araroba, synonym. Ara-
 roba I 555.
 — de Bahia, synonym. Araroba
 I 555.
 — de Goa, synonym. Araroba I
 155.
Podocarpeae VIII 283.
Podocarpinsäure VIII 283.
Podocarpus VIII 283.
Podocnemis expansa II 659.
Podophyllharz VIII 283.
Podophyllin VIII 283 (auch
 vegetabilisches Calomel),
 Concentration III 241.
Podophyllinsäure VIII 284.
Podophyllotoxin VIII 284.
Podophyllum VIII 285, Ab-
 stractum Podophylli I 43.
 — peltatum VIII 285, Con-
 centration aus der Wurzel
 III 241, Pikropodophyllin
 VIII 204.
Podostemaceae VIII 286.
Pöckelfleisch, Nährwerth IV
 391.
Pöckelflüssigkeit von Liebig
 III 270.
Pöckelhäringe III 173.
Pöckeln, s. Conservirung III
 270.
Pörschach III 352.
Pogonopus febrifugus, Mo-
 rada X 773.
Pogostemon VIII 286.
 — Patchouly VIII 286, Pat-
 chouly VII 697, Patchoulyöl
 VII 697.
Poh Baia VIII 283.
Pohl'scher Apparat = Gas-
 entwicklungsapparat.
Pohl's Specialmittel gegen
 Hühneraugen VIII 286.
Pohlmann's Schminkwasser
 und Schminkpulver etc. VIII
 286.
Pohoessenz VIII 286.
Pohoöl VI 645, VIII 286, 57.
Poikilotherm VIII 287.
Poinciana VIII 287.
Poincianablüthen II 456.
Point vital I 705.
Pois (Erbse) VIII 243.
 — à cautères de Leperdriel
 VIII 287.
 — à gratter VII 153.
 — d'Iris de Paris VIII 287.
Poison-bottle IV 143.
Poison oak VIII 569.
Poivre à queue III 325.
Poivre de Guinée II 538.
Poivrete VIII 287.
Pokolsar, Quelle zu Kovászna
 VI 102.
Polarisation des Lichtes VIII
 287, Circularpolarisation III
 160, VIII 296.
 — galvanische VIII 303.
Polarisationsapparat VIII
 304, Nicol VII 329, VIII
 304, Spectropolarisator IX
 360, P. zur Bestimmung der
 Eiweisskörper I 201.
Polarisationsebene, s. Dre-
 hung der P.; Rotation der P.
 durch Alkalialbuminate I 194.
Polariskop VIII 288.
Polaristrobometer VIII 300
Polei VIII 391.
Polemoniaceae VIII 305.
Polemonium VIII 306.
Polen VIII 306.
Poley = Herba Pulegii, ameri-
 kanischer P. V 156, gelber
 P. VIII 306.
Poleyöl X 802.
Polhora VIII 306.
Polianit VI 523.
Polirgold IV 691.
Polirmehl VIII 306.
Polirmittel, Caput mortuum
 III 644, Claon's Brillantine
 (für Metal'e) III 169, Hämatit
 V 68, Wiener P. VIII 306.
Polirroth = Eisenoxyd.
Polirschiefer VIII 306, V
 675.
Polirwachs II 621.
Politurwachs VIII 306.
Pollaci's Phenolreaction
 VIII 307.
Pollack (Dorschart) IV 455.
Pollen VIII 307.
Pollenin VIII 307, II 610.
Pollenkörner, Aufhellungs-
 mittel für P. II 15.
**Pollin's antifermentative Me-
 thode** I 428.
Pollin'scher Decoct III 420.
Pollinarien VIII 307.
Pollini'sche Cur III 340.
Pollinien (= Pollenballen) I
 683.
Pollmehl VIII 307.
Pollutionen VIII 308.
Pollux VIII 308, Caesium-
 Aluminium-Silicat II 456.
Polluxquelle, Tatrafüred IX
 120.
Polnische Cochenille III 188.
Poly- VIII 308.
Polyadelphia (stamina) II 315.
Polyadelphia VIII 308.
Polyaldehyd VIII 308.
Polyandria VIII 308.
Polyarthritis VIII 308.
Polybasit VIII 308.
Polybia VIII 308.
Polyborsäure VIII 308.
Polycarpicae VIII 309.
Polychrestsalz VIII 309.
Polychrestthee, Species Hi-
 spanicae IX 341.
Polychreststropfen VIII 309.
Polychroit, Crocin III 317.
Polychrom, Aesculin I 145,
 146.
Polychromate, s. chromsaure
 Salze III 117.
Polychromsäure, s. chrom-
 saure Salze III 117.
Polycladie VII 97.
Polycyclisch (Kelch) II 504.
Polycythämie VIII 309.
Polygala VIII 309.
 — amara VIII 309.
 — Senega VIII 310, Senega
 IX 223, 224.
 — die übrigen Arten VIII 310.
Polygalaceae VIII 310.

- Polygalasäure** VIII 310.
Polygalin VIII 310.
Polygamie VIII 310.
Polygamie VIII 310.
Polygamische Pflanzen II 313.
Polyglycerine VIII 311.
Polygonaceae VIII 311.
Polygonatum und die Arten VIII 311.
Polygoninsäure VIII 312.
Polygonum L. VIII 312 (syn. *Bistorta* Tournef.).
 — *amphibium*, Blattkrankheit IV 473.
 — *aviculare* VIII 312, *Homericana* V 262.
 — *Bistorta* II 270, VIII 312.
 — *Fagopyrum* IV 239.
 — *Hydropiper* = Flohkraut.
 — *Persicaria* VIII 312 (auch Flohkraut).
 — — und *Hydropiper*, *Herba Persicariae* VIII 34.
 — *tataricum* IV 239.
 — *tinctorium* IV 236, VIII 312.
 — die übrigen Arten VIII 312.
Polygynia VIII 312.
Polyhalit VIII 312, VI 485.
Polykieselsäuren V 676.
Polykohlenensäure VIII 312.
Polylenkocythämie II 324.
Polymer VIII 312.
Polymere III 278.
 — *Körper*, *Polymerie* VIII 312.
 — *Kohlenstoffverbindungen* VI 66.
Polymerer Fruchtknoten IV 435.
Polymeres Fruchtblatt II 567.
Polymerie VIII 312.
Polymerisation III 245.
Polymerum (pistillum) II 316.
Polyminia VIII 313.
 — *abessinica* VI 194, VIII 313.
Polymorphie VIII 313, III 501.
Polynemus VIII 313, *Hausenblase* V 148.
Polykoll VIII 313.
Polyopia monocularis III 505.
Polyp VIII 313.
Polypetala (corolla) II 314.
Polypetalae VIII 314.
Polyphagie VIII 314.
Polyphyllie VII 97.
Polypodieae VIII 314.
Polypodium und die Arten VIII 314.
 — *Calaguala* II 462, VIII 314.
 — *crassifolium* (= *Calaguala*) IV 462.
 — *Filix mas* I 692.
 — *Lonchitis* I 693.
- Polyporei** VIII 314.
Polyporsäure VIII 315.
Polyporus VIII 315.
 — *fomentarius* VIII 315 (synon. *Boletus chirurgorum* seu *igniarius*).
 — *Laricis* I 177.
 — *officinalis* (synon. *Boletus Laricis*), s. *Agaricum* I 177, *Agaricingehalt* I 176.
 — *suaveolens* (synon. *Boletus Salicis*), s. *Trametes*.
 — die übrigen Arten VIII 315-317.
Polysäuren VIII 317.
Polysepalus II 504.
 — (calyx) II 314.
Polysilicate, s. *Kieselsäure* V 676.
Polysiphonia VIII 317.
Polysolve VIII 318, X 112, *Solvin* IX 320.
Polystichum VIII 319.
 — *Filix mas* I 692.
Polysulfid VIII 319.
Polysulfuret VIII 313.
Polytaxie VII 97.
Polythionsäure VIII 319.
Polytitansäure X 49.
Polytricheae VIII 320.
Polytrichum und die Arten VIII 320 (auch *Goldhaar*).
Polyurie VIII 320, III 457.
Polzin VIII 320.
Poma Aurantii immatura II 33.
 — *Colocynthis* III 220.
 — *Cydoniorum* III 370.
Pomade VIII 320, *Alyon's oxygenirte Pomade* = *Unguentum oxygenatum*, *Bitterner's Aricinpomade* I 565, *Borsdorfer Aepfelpomade* I 139, *Chinapomade* II 699, *Eispomaden* III 654, *Gurkenpomade* X 145, *Kreplin's Vegetabilienpomade* VI 135, *Lanolin-Pomade* VI 224, *Lippenpomade* II 627, *Pappelpomade* X 152, *Staugenpomade* II 627, *Traubenpomade* II 627, X 75. — S. auch *Pomade*.
Pomatum VIII 320; s. auch *Pomade*.
Pomegranate VIII 402.
 — *bark* V 9.
Pomelit VII 325.
Pomeranzen VIII 320, II 30, III 167.
Pomeranzenblüthenöl, *Neroliöl* VII 298, *Oleum Aurantii florum* VII 455.
Pomeranzenschalen I 34, *eingemachte P.* II 36.
Pomeranzenschalenöl, s. *Oleum Aurantii corticis* VII 455 und *Portugalöl* VII 326.
- Pommade (franz.)** VIII 320.
 — *ammoniacale de Gondret* IV 711.
 — *aux concombres* X 145, III 327.
 — *contre la pityriasis du cuir chevelu*, *Alain's* I 189.
 — *de Barèges*, *Bouchardat's* II 363.
 — *de Desault* III 436.
 — *de Lion* X 149.
 — *épispastique au garou* X 150.
Pommades X 141.
 — *par Infusion à chaud* I 159.
Pomme épineuse III 412.
Pommerans II 30.
Pompelmus III 168.
Pompholia VIII 321, *Zinkoxyd* X 535.
Pomum VIII 321.
Ponceau VIII 321.
Ponceau 2 R, *Xylidinponceau* X 470.
Pond's Extract VIII 322.
Ponderabilien VIII 322.
Pondrolith VIII 322.
Ponegrida (Cochenille) III 186.
Ponera clavata (Ameisengatt.) I 290.
Pongamia VIII 352.
Ponogene VIII 322.
Ponsaeolin VIII 322.
Pontederiaceae VIII 322.
Pontischer Wermut I 34.
Pontresina III 355.
Ponts-de-Martel VIII 323.
Pool root IX 38.
Popp'sches Anatherin-Mundwasser etc. VIII 323, s. auch *Anatherin* I 365.
Poppy oil VII 104.
Populin VIII 323, III 241.
Populus VIII 323, *Chrysin* in den Knospen enthaltende Arten III 126, *salicinhaltige Arten* VIII 697; *Pappelholz* V 236.
 — *nigra* VIII 324 (auch *Wollbaum*), *Pappelwolle* VII 654.
 — *tremuloides*, *Concentration* III 241.
 — die übrigen Arten VIII 323, 324.
Porcella VIII 324.
 — *triloba*, s. *Anona* I 396.
Porcellio scaber V 659.
Porencanäle VIII 324.
Porenkapsel VIII 324, II 586, V 637.
Porifera, *Spongia* IX 410.
Porillon (Narcisse) VII 237.
Porla VIII 324.
Porliera hygrometrica, *liefert Gayac* V 32.
Porosität VIII 324.
Porpezit VIII 324.

- Porphyr** VIII 324.
Porphyrin VIII 324.
Porphyrophora polonica
 und **Duhamelii** III 188.
Porphyroxin VIII 325.
Porporino VIII 325.
Porre I 250.
La Porretta VIII 326.
Porretta vecchia zu **La Porretta** VIII 326.
Porrum ascalonicum etc. I 250.
Porschöl VIII 326.
Porschpulver (*Lycopodium*) VI 430.
Porst (= *Herba Ledi palustris*) VI 257.
Port au Prince (*Cacao*) II 428.
Porter VIII 326, II 247.
Portlands Antarthritic Powder VIII 326, I 400.
 — *Species antarthriticae* VIII 326.
Portland-Arrowroot I 623.
Portlandcement II 613.
Portlandsago I 579.
Porto Cabello-China III 35.
 — *Cabello-Rinde* III 34.
Portorico (*Kaffee*) V 549.
Portorico-Rinde VIII 326, III 229, IV 351.
Portugalöl VIII 326, VII 455.
Portugiesische Quitte III 370.
Portulaca VIII 326.
Portulacaceae VIII 326.
Portwein VIII 327.
Porzellan VIII 327, *Bisnitporzellan* II 264, *Halbporzellan* IV 262, *Frittenporzellan* IV 432, *Glasporzellan* IV 432, *parisches P.* VII 681, *Reaumur's P.* VIII 508.
Porzellanblau III 51.
Porzellanerde IV 269.
Porzellangefäße VIII 330.
Porzellankitte, *Krystallporzellankitte* V 698.
Porzellanmalerei, *Frittefarben* IV 432.
Porzellanmenschur VIII 330.
Porzellanplatten VIII 330.
Porzellanschalen VIII 330.
Porzellanschrot VIII 330.
Porzellanthon IX 714, s. auch *Porzellanerde* VIII 329.
Porzellantiegel VIII 330.
Poser'scher Balsam VIII 331.
Posner's Modification der *Biuretreaction* X 635.
Posologie III 528.
Postmortale Temperatursteigerung IV 87.
Posttinte X 44.
Potain's Pillen VIII 331.
Potalia VIII 331.
Potache, s. *Kalium carbonicum* V 582, *gereinigte P.* V 586.
Potaschelauge, s. *Liquor Kali carbonici* VI 351.
Potassa V 566.
 — *caustica* V 566.
 — *sulfurata* V 621.
Potassae = *Kaliumsals.*
 — *Permanganas* V 609.
Potasse Bitartaras V 598.
 — *caustique* V 566.
Potassii Bromidum V 578.
 — *Carbonas* V 580.
 — *jodidum* V 599.
 — *et Sodii Tartaras* V 605.
 — *Nitras* V 605.
Potassium = *Kalium.*
Potato Fly VI 441.
Poteline VIII 331.
Potelot = *Graphit* V 11.
Potentialdifferenz IV 482.
Potentielle Energie VIII 331, IV 41.
Potentilla VIII 331 (auch *Gänsefuss*).
 — *silvestris* VIII 331, *Tormentilla* X 61.
 — *die übrigen Arten* VIII 332.
Potenzen VIII 332.
Poteri's Antihecticum I 429.
Poterium VIII 333.
 — *Sanguisorba* II 180, VIII 333.
Pottisch VIII 194; s. auch *Pott.*
Pothos VIII 333.
Potio VIII 333.
 — *balsamica*, *Chopart's* III 102.
 — *Chopartii* III 102.
 — *citrica purgans* VIII 334.
 — *laxans Viennensis* = *Infusum Sennae compositum* VIII 334.
 — *Magnesia citricae effervescens* VIII 334.
 — *nigra Anglorum*, *Blackdraught* II 274.
 — *Riveri* VIII 334.
Potion VIII 333.
 — *antivomitiva de Rivière* VIII 334.
Potomorphe VIII 334.
 — *peltatum* VIII 334.
 — *umbellatum* II 427, VIII 334.
Pottasche V 582.
Pottkalk = *Zinnasche.*
Pottlot VIII 334.
Pottwal II 601; s. auch *Pot.*
Pottwalthran, s. *Walrat* und *Walratöl.*
Potus, s. *Potio* VIII 333 und im *Register.*
 — *antatrophicus* VII 578.
Potwal, s. *Physeter* VIII 194; vergl. *Pottwal.*
Pou des bois V 538.
Poudre arsenicale escharotique III 542.
 — *des Chartreux* VIII 334.
Poudre depilatoire von *Brüning* III 434.
 — *du baron de Castelat* I 187, II 589.
 — *pour bains de mer artificiels* II 114.
 — *purgatif*, *Ailhand's* I 187.
 — *sternutatoire* VIII 401.
Poudres nutritives, *Corvisart's* III 304.
Poudrette (*Düngemittel*) III 552.
Pougues VIII 334.
Pouhon de Pierre-le-Grand zu *Spaa* IX 333.
Pounax II 355.
Pourpre française VII 564.
Pourretia VIII 335.
 — *lanuginosa* VIII 407.
Pourriture des hôpitaux V 277.
Poutet's Elaëidinprobe III 657.
 — *Reagens*, s. *Elaëidinprobe* III 657.
Powell's Balsam of Anised VIII 335.
Pozzuoli VIII 335.
pp = *pro pauperibus* oder *praeparatus.*
ppt = *praeparatus.*
Prachtbohne VIII 136.
Pradine's Reagens VIII 335.
Präcipitat (*Niederschlag*) IV 226, VII 334, *gelbes Pr.* VIII 335, *rothes Pr.* VIII 335, *schmelzbares Pr.* V 313, *weisses Pr.* VIII 335, *weisses, schmelzbares Pr.* VIII 452.
Präcipitation IV 226, s. auch *Niederschlag* VII 334.
Praecipitatum album VIII 335.
 — *rubrum* VIII 335.
Präcipitiren, s. *Niederschlag* VII 334.
Präcisions - Gewichte und -Wagen, s. *unter Gewichte* IV 613 und *Wage* X 335.
Präcisionsnormalen VIII 335.
Präcisionsstempel VIII 335.
Prädisposition, s. *Diathese* III 471.
Präformation III 713.
Präparate VIII 335, s. auch *mikroskopische Pr.* V 77 u. im *Register.*
Präpariren, *Lävigiren* VI 213.
Präparirmikroskop VIII 337.
Präparirnadeln VIII 338.
Präparirsalz VIII 338, X 549.
Präparirte Austernschalen III 242.
Präparirtes Gerstenmehl IV 260.
 — *Hafermehl*, *Weibezahn's* V 690.

- Praescriptio VIII 338.
 Präservative, s. Condom III 248.
 Präservirte Butter III 274.
 — Milch III 273.
 Präservirung VIII 339.
 Präservirungssalz VIII 339.
 Präsidentenquelle, Slanika IX 297.
 Präventivknospen I 138.
 Prager Wasser = Aqua foetida antihysterica I 533.
 Prahbohne VIII 136.
 Prangos VIII 340.
 Praseum VIII 341, V 673.
 Praseodym VIII 341, III 481.
 Prato di Crovole zu Recoardo VIII 515.
 Preblau VIII 341.
 Préchac VIII 341.
 Precipitated Sulphur IX 539.
 Précipité blanc VIII 341, VI 648.
 Prehn's Sandmandelklee VIII 341.
 Preehnsäure VIII 341.
 Prein V 225.
 Preisselbeere VIII 341, VI 139, X 191, Analyse VII 381, X 319, Citronensäuregehalt III 162.
 Prelum abdominale II 168.
 Premna VIII 341.
 Prenanthes Gaertn., synon. Harpalyce Don V 133.
 Prendini-Pastillen VIII 341.
 Prepared lard I 127.
 Presbyopie VIII 341.
 Pressblei II 291.
 Presscaviar II 603.
 Presse VIII 341, aerostatische Pr. I 144.
 Pressen VIII 347.
 Presshefe, s. Hefe V 164.
 Presskuchen als Mehlfälschung VI 620.
 Pressschwamm VIII 347.
 Presstalg VIII 347, II 420.
 Pa Preste VIII 347.
 Preston's salt = Riechsalz VIII 347.
 Preussenthee VIII 347.
 Preussisch-Blau = Berlinerblau.
 Preussisch-Braun, s. Berlinerbraun II 223.
 Preussische Latwerge VI 639.
 — Säure = Blausäure.
 Preussisch-Roth = Eisenoxid.
 Preyer's Probe auf Kohlenoxyd VIII 347.
 — Reagens auf Blausäure VIII 347.
 Priapismus VIII 347.
 Prickly ash I 555, Xanthoxylon X 467.
 Prickly Poppy I 561.
 Pride of China II 64.
 Pride of India II 64.
 Prieger's Linimentum bromatum VIII 347.
 Priessnitz' Heilverfahren III 344.
 Primär VIII 347.
 Primäre Salze VIII 348.
 — Rinde VIII 348.
 — Verbindungen VIII 347.
 Primärmembran VIII 348.
 Primerose soluble IV 64.
 Prime white VIII 42.
 Primordialschlauch VIII 348.
 Primrose VIII 348.
 Primula (Jodviolett) VIII 349, V 498; Hoffmann's Violett V 229.
 Primula, Gattung und Arten VIII 348.
 Primulacampher VIII 349.
 Primulaceae VIII 349.
 Primulin VIII 349.
 Primulinae VIII 349.
 Prince Albert Cachou II 436.
 Princes pine II 668.
 Princip, actives I 124.
 Principalquelle zu Tusnád X 118.
 Prinos und die Arten VIII 350.
 — glaber II 566.
 Prinzessinnenwasser I 531.
 Prinz Friedrichspulver VIII 350.
 Prinizmetall VIII 350.
 Prisma (optisch) VIII 350, II 376, achromatische Pr. I 65.
 Prisma (krystallographisch), klinorhombisches Pr. VI 147, klinorhomboidisches VI 148, quadratisches VI 144, rhombisches VI 146, sechsseitiges VI 146.
 Prismatischer Salpeter VIII 350.
 Prismatisches Krystallsystem VI 146, schieflprismatisches VI 147.
 Prismatisches Pulver IV 134.
 Prismenbrillen II 386.
 Probe VIII 350; s. auch Proben.
 Probedestillation VIII 350.
 Probefärben, s. Färbekraft IV 232.
 Probeflüssigkeiten VIII 352.
 Probegold VIII 352.
 Probefaltig VIII 352.
 Probeflösung VIII 352.
 Proben, Ansiedeprobe I 397, Behren's Probe für fette Oele II 186, Biltz'sche Probe II 258, Eintränkprobe I 397, Lassaigue's Probe auf Stickstoff I 230, II 223, Verschlackungsprobe I 397; s. auch Probe VIII 350 und Reactionen.
 Probenehmen VIII 353.
 Probeobjecte VIII 353, s. auch Mikroskop, Hipparchia Janira V 220, Lycaena VI 425, Navicula VII 290, Pleurosigma VIII 271, Surirella IX 551.
 Probesilber VIII 355.
 Probeziehen VIII 355.
 Probirblei VIII 355.
 Probircentner VIII 355.
 Probiren der Golderze IV 708.
 Probirgewicht VIII 355.
 Probirgläser VIII 355.
 Probirkunst VIII 356.
 Probirnadel VIII 356.
 Probirschiefer VIII 356.
 Probirstein VII 376, VIII 356.
 Proc. VIII 356.
 Procello scaber VII 46.
 Procentariometer VIII 356.
 Process, chemische VIII 357.
 Processionsspinner IV 528.
 Processus vermiformis II 311.
 Proctitis VIII 357, IV 49.
 Prodersdorf VIII 357.
 Prodom VIII 357.
 Prodromalsymptome VIII 357.
 Product VIII 358; „erstes Product“ und zweites der Kartoffelstärke I 342.
 Product und Educt III 583, IV 615, 616.
 Product und Quotient VIII 358.
 Profichi IV 348.
 Profluvium VIII 362.
 Proglottiden VIII 362, II 141.
 Prognathen II 366.
 Prognathie VIII 362.
 Prognose VIII 362.
 Projectionsapparate, Skiop-tikon IX 296.
 Prolaps VIII 362.
 Prollius' Mischung VIII 362.
 Prometheans, Zündwaaren X 572.
 Promotio in absentia III 517.
 Pronation, s. Supination IX 549.
 Proof Spirit VIII 362.
 Propaensäure V 221.
 Propan VIII 362.
 Propargylalkohol VIII 362.
 Propenyl VIII 363, I 254.
 Propenylalkohol VIII 363.
 Propenylarsenit VIII 363.
 Propenylformiate VIII 363.
 Propenylmonosulfat VIII 363.
 Propenylnitrat VIII 363.

- Propepton**, s. Hemialbumose V 198 und Pepton VIII 7.
Prophetin VIII 363, III 661.
Prophylactica VIII 363.
Prophylactische Curen III 339.
Propin VIII 363, VI 670.
Propinylalkohol VIII 363.
Propiolsäure VIII 363, VII 566.
Propionaldehyd, s. Propylaldehyd VIII 365.
Propionitril VIII 364.
Propionsäure VIII 364, Di-oxypropionsäure IV 657, α -Halogen-Propionsäuren VII 30.
Propolis VIII 365.
Proportionen, constante VIII 365.
 — multiple, s. Atom und Molekül I. 710.
Propyl, Zinkpropyl X 529; s. auch Propylverbindungen.
Propylacetylen VIII 365.
Propyläther VIII 365.
Propylaldehyd VIII 365.
Propylalkohol VIII 365.
Propylamin VIII 365, Avenarius' Mixtura Propylamini II 62.
Prohylbenzol VIII 366.
Propylcarbinol, Constitutionsformel III 278.
Propylen VIII 366.
Propylendicarbonsäure VIII 366.
Propylengruppe, s. Propylverbindungen VIII 366.
Propylglycolsäure VII 30.
Propylmetakresol = Thymol.
Propylpiperidin = Coniin III 255.
Propylpyridin VIII 366.
Propylpyrogallussäuredimethyläther VIII 198.
Propylurethan, Normal-Pr. X 179.
Propylverbindungen VIII 366.
Proscarabaci VIII 366.
Prosenchym VIII 366, Hornprosenchym V 277.
Prosopalgie X 16.
Prosopis VIII 366.
 — Algarrobo I 214.
 — dulcis I 214, liefert Mezquitegummi (?) V 46.
 — glandulosa, liefert Chicle II 120.
 — juliflora I 214, VIII 366.
 — ruscifolia, Vinel X 307.
 — Siliquastrum I 214.
 — die übrigen Arten VIII 366, 367.
Prosperschachtquelle VIII 591.
Prostata VIII 367.
Prostration VIII 367.
Prot- VIII 367.
Protagon VIII 367.
Protalbin, Protalbinin, Protalborange, Protalbrosein, s. Protalbstoffe.
Protalbstoffe VIII 367.
Protamin VIII 368.
Protandrisch II 317.
Protea, Harzmehl V 146.
Proteaceae VIII 368.
Protectiva VIII 368, III 429.
Protectivgaze X 803, 831.
Protectivsilke VIII 368, I 452.
Proteide, s. Albuminoide I 202.
Protein, Lactoprotein VI 208, Mycoprotein II 76.
Proteinkörner I 207.
Proteinkörper VIII 368, I 197, Mikrochemie VI 696.
Proterandrie V 209.
Proterogyn VII 235.
Proterogynie V 209.
Protens VIII 371.
Protensarten als Fäulniserreger IV 237.
Prothesen II 139.
Protisten VIII 371.
Protium VIII 371.
Proto- VIII 367.
Protocatechualdehyd VIII 372.
Protocatechusäure VIII 372.
Protococcus VIII 373.
 — vulgaris (enthält Erythrit) IV 101.
Protoformen des quadratischen Krystallsystemes VI 144.
Protogyn II 317.
Proto-Joduretum Hydrargyri V 485.
Protokoll, Obductionsprotokoll I 182.
Protopin VIII 373.
Protoplasma, s. Plasma VIII 248. Mikrochemie VI 696.
Protoveratrin X 803.
Protensäure VIII 373.
Protuberanzen, Sonnenflecke und Cyclone VI 491.
Proustia VIII 374.
Proustite VIII 374, I 612.
Proust'sche Hypothese VIII 374.
Provenceröle VIII 374, VII 478, 499.
Provin VIII 374.
Provisoren I 466.
Prüfung der Arzneimittel I 638.
Prüfungsbuch III 424.
Prüfungsnormen für Mediciner VI 588, 589.
Pruneeae VIII 374.
Prunella und die Arten VIII 374 (auch Gottesheil).
Prunin III 241.
Prunknatter IV 630.
Prunus VIII 375, Mikroskopie des Holzes V 237, Obstsorten VII 377, Exoascus Pruni V 54.
 — avium II 622.
 — Cerasus II 622, VIII 376, Kirschkerneöl V 694.
 — Laurocerasus VI 238, VIII 377, Oleum Lauro-Cerasi VII 473, Kirschchlorbeeröl V 694.
 — Marasca, Mogaleb VII 103.
 — Padus VIII 377 (auch Papstweide), Unterschied der Rinde von Cortex Frangulae IV 426.
Pruriginantia VIII 377.
Prurigo VIII 377.
Prurigomittel, Ascherson's Waschwasser II 683; s. auch Hautmittel.
Prurigosalben, Alibert's Unguentum contra pruriginem I 215.
Pruritus VIII 377.
Prussiak II 285.
Prussias VIII 378.
Psalliotia VIII 378.
Psalterium VII 631.
Psellismus VIII 378.
Pserhofer's Akustikon I 189.
Pseud-, Pseudo- VIII 378.
Pseudaconin I 107, VIII 378.
Pseudacouitin VIII 378, I 105.
Pseudalbuminurie, s. Albuminurie I 202.
Pseudalkannin = Alkannaroth I 235.
Pseudarthrose VIII 378, II 502.
Pseudechis porphyrica IV 630.
Pseudoabsorption I 38.
Pseudoboa IV 630.
Pseudobutylen VIII 379.
Pseudochinin VIII 379.
Pseudocroup II 366.
Pseudocumol VIII 379.
Pseudocyan III 360.
Pseudoformose VIII 379.
Pseudojervin, s. Jervin V 385, Veratrum-Alkaloide X 238.
Pseudokohlenstoffe VIII 379.
Pseudoloxa-China III 38.
Pseudomalachit VIII 379.
Pseudo-Mastix I 47.
Pseudomorph VIII 379.
Pseudomorphin, s. Oxydimorphin VII 596.
Pseudomorphismus VIII 379.
Pseudomorphose I 175.
Pseudomucin, s. Metalbumin VI 656.
Pseudonarcissus VIII 379.
Pseudonatriumferrisaccharat VIII 379.
Pseudopelletierin VIII 380, V 524.

- Pseudophysostigmin** VIII 380, X 804.
Pseudopurpurin VI 127, s. auch Purpurin VIII 404.
Pseudotoluidin VIII 380.
Pseudotropin VIII 380.
Pseudoxanthin VIII 380, 386, II 449.
Psidium VIII 380.
 — *pyriferum*, Guafin X 711.
Psilomelan VIII 380, II 370.
Psilosis III 425.
Psimnythion VIII 380.
Psoralea VIII 380.
Psoriasis VIII 381, s. Epidermidophyton IV 66.
Psoriasismittel und Specialitäten, Adolf's Unguent. antipsoricum I 136, Alibert's Unguentum antipsoricum I 215, Araroba I 557, Hydroxylaminum hydrochloricum X 726, Zincum sulphhydratum X 836; s. auch Arsen, Chryso-phansäure, Goapulver.
Psoromsäure VIII 381.
Psorospermien VIII 381.
Psorospermienschläuche VIII 492.
Psychose VIII 382.
Psychotria VIII 382.
 — *emetica* IV 3, Rad. Ipecacuanhae V 505.
 — *Ipecacuanha* V 502, VIII 382.
 — die übrigen Arten VIII 383.
Psychrometer VIII 383.
Psyllidae VIII 383.
Psyllium VIII 383.
Pt VIII 383.
Ptarmica, s. *Achillea* I 62, (auch *Bertramgarbe*, *Dorant*, *Wiesenbertram*).
 — *moschata* I 63.
 — *vulgaris* I 64
Ptarmica (Niesmittel) VIII 383.
Ptelea VIII 384.
 — *trifoliata* VIII 384, Concentration III 241.
Ptelein III 241.
Pteridophyta IV 532, X 212.
Pteris VIII 384.
Pteritannsäure VIII 385, IV 355.
Pterocarpin VIII 385, V 267.
Pterocarpus L. VIII 385 (syn. *Vatairea Aublet*. X 219, *Drepanocarpus Meyer* III 534).
 — *Draco* III 531, VIII 385.
 — *erinaceus* VIII 385, *Gambia Kino* V 692.
 — *gabonensis*, *Gabon-Sandelholz* IX 35.
 — *Marsupium* VIII 385, *Amboina Kino* V 692.
Pterocarpus santalinus IV 251, 256, V 267, VIII 385, *Sandelholz* IX 34, *Santalin* IX 39.
Pterygium VIII 385.
Ptisana VIII 386.
 — *Asparagi* I 688.
Ptomain im *Castoreum* II 591.
Ptomaine VIII 386, II 437 (auch *Bacterienalkaloide*), ihre *Alkaloidnatur* I 220, Bedeutung in der forensischen *Medicin* II 451, physiologische Pt. II 448, durch Pt. erzeugte Krankheiten IV 399, *Leucomaine* VI 282, *Muschelgift* VII 162.
Ptomatine II 437, VIII 386.
Ptosin VIII 387.
Ptyalagoga VIII 387.
Ptyalin VIII 387.
Ptyalismus VIII 388, VI 649.
Ptychode VIII 388.
Ptychotis VIII 388.
 — *coptica* I 187, 298.
 — *verticillata* als Verfälschung von *Ammi* I 298.
Ptychotisöl VIII 388.
Pubertät VIII 388.
Puccin VIII 388.
Puccinia VIII 388.
 — *Graminis*, *Heteroocie* V 213.
Puccoon IX 36.
Pucherit VIII 389.
Puddelfrischen III 619.
Puddeln VIII 389.
Puddelstahl III 621.
Puder VIII 390, *Diachylonwundpuder* X 671.
Püllna VIII 390.
Puente Viesgo VIII 390.
Puerperalfieber VIII 390.
Puerperium VIII 390.
Puerto Cabello II 428.
Pufer cieghi, *Nuphar* VII 364.
Puff-ball II 364.
Puffbohne X 303.
Puglieseröl VII 479.
Pulcherin VIII 391.
Pulegium VIII 391.
 — *micranthum* II 508.
 — *vulgare* VIII 391.
Pulegon X 802.
Pulegonbromwasserstoff X 802.
Pulegonoxim X 802.
Puleh padak VII 507, *Ophiocylon* X 785.
Pulex VIII 391.
Pulicaria VIII 391.
 — *dysenterica Gaertn.* VIII 391, III 290, *synon. Inula dysenterica L.*
Pulmo Vulpis IV 442.
Pulmonaire de Chêne IX 470.
Pulmonaria VIII 391.
 — *officinalis* VIII 391 (auch *Steinlungekraut*).
Pulmonic Wafers, *Locock's* VI 381.
Pulpa VIII 391.
 — *Allii* I 250.
 — *Cassiae* VIII 391, II 587.
 — *depurata* II 587.
 — *Colocynthidis* III 222.
 — *Prunorum* VIII 392, 376.
 — *Tamarindorum cruda*, s. *Tamarindenmus* IX 595.
 — *depurata* VIII 392.
Pulpe bei der *Kartoffelstärkefabrikation* I 342.
Pulqué I 186.
Puls VIII 392, *Marey's Sphygmograph* IX 373.
Pulsatilla VIII 393 (auch *Bergmännchen*, *Osterblume*), *Aqua Pulsatillae* I 372, *Tinctura Pulsatillae* X 38.
 — *Halleri* I 372.
 — *hybrida* I 372.
 — *patens* I 371, 372.
 — *vernalis* I 372.
 — *vulgaris* I 372.
Pulsatillenkamfer = *Anemonin* I 372.
Pulsion, *Ventilation* durch P. X 226.
Pulu-Pulu, s. *Cibotium* III 132.
Pulver VIII 394, *Nachtrag X 804*, *dividirte (dispensirte) P.* III 515, *Numerirung der P.* VIII 394. — *Abführpulver für Kinder und für Erwachsene* I 19, *Altonaer Stuhl-Vieh-Waschpulver* I 269, *Antarthritic powder Portland's* I 400, *Anticholera-pulver von Viveaux* I 409, *Asthmapulver, verschiedener Fabrication* I 700, *Augenpulver* II 26, *Backpulver* II 75, *Digestivpulver* III 489, *Eberhard'sches P.* III 573, *Edelherzpulver* III 583, *holändisches P.* I 407, *nieder-schlagendes P.*, *Pulvis temperans* VIII 401; s. auch *Schiesspulver* IV 134 und *Pulvis*.
Pulverdampf VIII 394.
Pulvergläser VIII 394, I 629.
Pulverholz (*Rhamnus Frangula*) VIII 548, s. auch *Frangula* IV 394.
Pulverholzrinde IV 425.
Pulverine, *Appert's* I 512.
Pulverisateur, s. *Inhalation* V 448.
Pulverkapseln V 636.
Pulverlöffel VIII 394.
Pulvermacher'sche Kette III 698, 699.
Pulvern VIII 394, *Nachtrag X 804*.

- Pulverschachteln VIII 395.**
Pulvilli medicati II 118.
Pulvinaria medicata II 118,
 VIII 664.
Pulvinsäure VIII 395, Vulpin-
 säure X 325.
Pulvis ad erysipelas VIII
395.
 — ad lac artificiale Schar-
 lau, s. Milchpulver VII 9.
 — ad Limonadam VIII 395.
 — ad potum = Pulvis temperans VIII 401.
 — adpersorius = Pulvis in-
 spersorius.
 — aërophorus, die verschie-
 denen Arten VIII 395,
 Hufeland's V 283.
 — — Anglorum I 19.
 — albificans = Mützenpulver
 VII 155.
 — Algarothi I 214.
 — alterans Plummeri VIII
 280.
 — angelicus = Algarothpulver
 I 214.
 — antacidus X 804.
 — — Vogeler's X 321.
 — antepilepticus albus etc.
 VIII 396.
 — — Baldinger II 121.
 — — Marchionis VI 551.
 — — ruber VIII 396 (auch
 Haupt- und Krampf-
 pulver).
 — antichloroticus, s. Bleich-
 suchtpulver II 303.
 — antihæmorrhoidalis VIII
 396, Angelstein's I 379.
 — antimonialis, s. James
 Powder V 372.
 — antiphlogisticus VIII 396.
 — antirhachiticus Lorey
 VIII 396.
 — antiscrophulosus, Goelis'
 IV 681, Gräfe's V 4.
 — antispasmodicus infan-
 tum = Pulvis antiepi-
 lepticus.
 — — Hallensis = Pulvis tem-
 perans ruber.
 — — Stahl's = Pulvis tem-
 perans ruber.
 — aperitivus aromaticus =
 Pulvis aromaticus laxativus.
 — Ari compositus II 263.
 — aromaticus VIII 396.
 — — laxativus VIII 396.
 — — ruber VIII 396.
 — arsenicalis, Bernard's II
 223.
 — — Cosmi, s. unter Aetz-
 pulver I 172.
 — — Hellmundi V 195.
 — aspersorius = Pulvis in-
 spersorius.
 — atramentarius, s. unter
 Tinten.
 — aureus Zell VIII 396.
- Pulvis Cacao compositus**
 VIII 396, s. auch Content-
 mehl.
 — Calderonis VIII 396.
 — cardinalis V 385.
 — carminativus VIII 397.
 — Carthusianorum VIII 397,
 II 573, IX 462.
 — causticus, s. Aetzpulver I
 172.
 — — Ammon I 306.
 — — Esmarch VIII 397.
 — cephalicus (= Pulvis ant-
 epilepticus ruber) V 148.
 — cibarius VIII 397.
 — contra pediculos, s. unter
 Insectenpulver V 464
 (auch Carthäuserpulver
 II 573, volksth. Capu-
 cinerpulver II 541).
 — — tussim = Pulvis Liqui-
 ritiae compositus.
 — cosmeticus VIII 397.
 — Cosmi, s. unter Aetzpulver
 I 172.
 — cosmicus, s. unter Aetz-
 pulver I 172.
 — dentifricius VIII 397; ex-
 plosive Mischungen I
 633.
 — — albus etc. VIII 398.
 — — Hufeland V 283.
 — depilatorius VIII 398.
 — desinfectorius, s. Desin-
 fectionsmittel III 44.
 — — Demarquay III 429.
 — de tribus II 628.
 — diaphoreticus, Gräfe's V 4.
 — digestivus VIII 398.
 — diureticus VIII 398.
 — — Brera II 385.
 — — solubilis X 804.
 — domesticus = Pulvis tem-
 perans.
 — Doveri VIII 398, III 530.
 — effervescens = Pulvis aëro-
 phorus VIII 395.
 — emeticus VIII 398.
 — epilepticus = Pulvis ant-
 epilepticus.
 — equorum, s. unter Thier-
 arzneimittel.
 — errhinus, s. unter Pulvis
 sternutatorius; Etymo-
 logie IV 98.
 — — albus VIII 401.
 — escharoticus = Pulvis
 causticus.
 — — arsenicalis Cosmi I
 172.
 — — Dubois III 542.
 — exsiccans Stempel VIII
 399.
 — fumalis VIII 399.
 — galactopæus Rosenstein
 VIII 399.
 — gummosus VIII 399.
 — hæmorrhoidalis VIII 399.
 — hæmostaticus VIII 399.
- Pulvis hæmostaticus Graefe**
 V 4.
 — — Jacobi VIII 399.
 — hypnoticus Kiel VIII 399,
 schwarzes Quecksilber-
 sulfid VIII 471.
 — infantium, s. unter Kinder-
 pulver V 681.
 — — Hensler V 200.
 — inspersorius infantium
 VIII 399.
 — — ad pedes VIII 400.
 — Ipecacuanhae opiatus
 VIII 400.
 — jesuiticus V 385.
 — Lanolini X 804.
 — laxans VIII 400.
 — lenitivus, Pulvis Rhei tar-
 tarisatus VIII 401.
 — Liquiritiae compositus
 VIII 400 (auch Eber-
 hard'sches P. III 573,
 Kurella'sches Brust-
 pulver).
 — — crocatus VIII 400.
 — Magnesia compositus
 (Cod. med. Hamburg)
 V 200.
 — — cum Rheo VIII 400.
 — Marchionis, Markgrafen-
 pulver VI 553.
 — Opii compositus VIII 400.
 — — Davesi III 414.
 — patrum V 385.
 — pectoralis, verschiedene
 Arten VIII 400.
 — — Tross X 104.
 — — Wedel VIII 400.
 — pediculorum = Läuse-
 pulver VI 213.
 — Plummeri = Pulvis alte-
 rans Plummeri.
 — puerorum, s. unter Kinder-
 pulver V 681.
 — — Hufeland V 283, 681.
 — purificans = Flusspulver.
 — — Barez VI 147.
 — refrigerans VIII 400.
 — Rhei compositus VIII 400.
 — — tartarisatus VIII 401.
 — salicylicus cum Talco
 VIII 401.
 — Scammonii antimonica-
 lis, Cornacchini's III 299.
 — Secalis cornuti cum oleo
 VII 190.
 — — sine oleo VII 191.
 — — — spiritu vini ex-
 tractus VII 191.
 — sternutatorius albus VIII
 401, 384, Schnupfpulver
 IX 133.
 — — Schneebergensis VIII
 401.
 — — viridis VIII 401.
 — stimulan, Rinderpulver
 IX 695.
 — stomachicus, Birkmann's
 II 263.

- Pulvis strumalis** VIII 401.
 — **stypticus** = Pulvis haemostaticus.
 — **sulfurato-saponatus** IX 81.
Sulfuris compositus Berlinensis VIII 401.
 — **Talci salicylatus** VIII 401.
 — **Talci subtilis** IX 592.
 — **temperans** VIII 401.
 — — **ruber** VIII 401.
 — **terrestris** X 321, 804.
 — **vaccarum**, s. unter Thierarzneimittel, IX 694 u. ff.
 — **Visci compositus** = Pulvis antepilepticus albus.
Pumex, s. Bimsstein II 259.
Pumpe, Wasserstrahlpumpe II 53.
Pumpnickel II 398.
Pumpkin-seed VII 716.
Puna V 712.
Punction VIII 401, P. des Darmes IV 49.
Puneceria, s. Withania X 444.
Punica VIII 401.
Punica Granatum VIII 401, s. auch Pelletierin.
Punicin VIII 401.
Punicin, Farbstoff aus einer Purpurschnecke VIII 403.
Punicintannat VII 707.
Punicogerbssäure = Granatgerbsäure V 9.
Punicotannin = Granatgerbsäure V 9.
Pupille VIII 402, s. auch Iris V 513; Eintrittspupille bei Linsensystemen I 457.
Pupillenwirkung, s. Mydriatica und Myotica; P. der Belladonnablätter II 200.
Purè, Opiumsorte VII 510.
Purea arabica VIII 402.
Purga de Sierra Gorda V 369.
 — **macho** V 370.
Purgantia VIII 402, I 684, s. auch Laxantia; Blätter u. Milchsaft von Cerberaarten (auf Java) II 628, Cortex rad. Robinae Pseudacaciae VIII 592, Flores Genistae IV 566, Herba Soldanellae III 289, Kengashi VIII 95, Nuces Andae I 369, Oleum Andae I 369, Oleum Curcudis III 348, Pinguicula VIII 227, Rheum VIII 551, Sanguinaria IX 36, Tayuya IX 612, Tylophora X 119, Wurzelrinde von Morus alba VII 143.
Purgantia salina I 18.
 — **simplicia** I 18.
Purgatif rafraichissant, Chanteaud's II 650.
Purgircassia = Cassia Fistula II 587.
Purgirflachs = Linum catharticum VI 316.
Purgirgurke = Colocynthis.
Purgirkörner VIII 402, II 594, III 319.
Purgirkraut = Herba Gratiolae.
Purgirnuss VIII 403.
Purgirpillen, s. unter Abführmittel I 19.
Purgirsalz I 19.
Purgirstrauch (= Daphne Gnidium) III 403.
Purgirthee I 19.
Purgleitner's steirischer Kräutersaft VIII 403.
Purified Sulphur IX 538.
Puritas VIII 403.
Purpur VIII 403, Cassiuscher Purpur II 37; s. auch Goldpurpur IV 703. — Französischer Purpur, s. unter Orseille VII 564; hessischer P. VIII 404.
Purpura VIII 403, P. als Arzoeifexanthem I 627. — **variolosa** II 285.
Purpurblau = Indigomonosulfosäure, s. Indigo V 426.
Purpurecarmin VIII 403.
Purpureokobaltamine VI 14.
Purpureokobaltchlorid, s. Kobaltamine VI 14.
Purpurholz V 239.
Purpurin VIII 404, Untersch. von Anthra- u. Flavopurpurin I 217; Pseudopurpurin und Xanthopurpurin VI 127.
Purpurincarbonsäure VIII 404.
Purpurkörner, s. Kermes V 662.
Purpurlack VIII 404.
Purpurogallin VIII 404.
Purpuroxanthin VIII 405.
Purpuroxanthincarbon-säure VII 157.
Purpursäure VIII 405.
Purpursaures Ammon VIII 403.
 — **Kalium** V 611.
Purpurschwefelsäure = Indigomonosulfosäure V 426.
Purée VIII 405, Euxanthinsäure IV 122.
Pascher's Probe VIII 405.
Pustelsalbe (= Unguentum Tartari sibiati) X 153.
Pustula VIII 405.
 — **maligna** IV 399, V 638, Milzbrand VII 47.
Pustulantia VIII 405.
Putamen VIII 406.
 — **nuc. Jugland. viride** V 527.
 — **ovi calcinatum** VII 578.
Putredo IV 236.
Putrefactio IV 236.
Putrescenz IV 236.
Putrescin II 446, VIII 386.
Putzlappen VIII 406.
Putzmittel VIII 406.
Putzöl VIII 41, 406, IX 644.
Putzpaste VIII 406.
Putzpulver VIII 406, für Goldwaaren IV 698.
Putzseifen VIII 406.
Putzwasser VIII 406.
Puya VIII 407.
 — **coarctata**, liefert Chagnalgummi V 47.
 — **lauginosa** VIII 407.
Puzzichello VIII 407.
Puzzola zu La Poretta VIII 326.
Puzzolane, s. Cement II 613.
Puzzolanerde als natürlicher Cement II 613.
Pyämie VIII 407.
Pycnanthemum VIII 407.
Pycnidien VIII 407.
Pycnocomma II 352.
Pyin X 686.
Pyknometer, Capillarypyknometer X 614; s. auch Piknometer.
Pyelitis VIII 407.
 — **calculosa** VII 337.
Pylorus VIII 407.
Pyämie, s. Pyämie.
Pyoktanin X 804.
Pyoktene X 805.
Pyoskop VIII 407.
Pyothorax, s. Pleuritis VIII 270.
Pyramidales Krystallsystem VI 144.
Pyramide, achtseitige VI 145.
Pyramidenpappel VIII 324.
Pyramidentetraeder VI 144.
Pyrrargyrit VIII 407.
Pyrawarth VIII 407.
Pyrazin X 805.
Pyrazol VIII 407.
Pyrazolon X 805.
Pyren VIII 408.
Pyrenchinon VIII 408.
Pyrenomycetes VIII 408, Stroma IX 483.
Pyrethrin VIII 409.
Pyrethrum Gaertner VIII 409 (synonym Balsamita II 125; auch Bertram); s. auch Anacyclus I 349; zu Insectenpulver dienende Arten V 461; Tincturen X 38.
 — **Balsamita**, β . tanacetoides III 123.
 — **carneum** III 122.
 — **cinerariifolium** III 122.
 — **indicum** III 124, Kikuöl V 681.
 — **Myconis** III 125.
 — **parthenifolium** Willd. III 124.
 — **Parthenium**, Paracampher-säure VII 661.
 — — **L.** als Verwechslung mit Chamomilla romana II 646.

- Pyrethrum Parthenium Sm.** III 124 (auch Fieberkraut).
 — **roseum** III 123.
 — **Tanacetum** III 123, Flores Tanacetii IX 597.
Pyrethrumkämpfer VIII 409.
Pyretic Saline VIII 409.
Pyrexie VIII 409.
Pyrexin, Synon. für Sepsin (X 805).
Pyrheliometer VIII 409.
Pyridin VIII 410, s. auch Dimethyl- und Aethylpyridin; die Alkaloide sind Pyridinderivate I 225; Sublimatpyridin IX 520.
Pyridinbasen VIII 411; vgl. Anderson's Reaction I 369; Homopyrrol V 267.
Pyridincarbonsäure II 673, 687, 690.
 β -**Pyridincarbonsäure** II 687.
 ρ -**Pyridincarbonsäure** VIII 412.
Pyrit VIII 412, III 611, 653, X 819, Leukopyrit I 603.
Pyrmont VIII 412.
Pyro- VIII 412.
Pyroantimoniate VIII 412.
Pyroantimonsäure VIII 412, I 435.
Pyroarsensäure, s. Arsen-säure I 610.
Pyroarsensaure Salze I 611.
Pyroarsensäure VIII 412, II 359.
Pyrocatechina = Brenzcatechin II 384, 597.
Pyrocatechinsäure III 384.
Pyrocatechinmethylläther = Guajacol.
Pyrochlor VIII 412.
Pyrochroit VI 524.
Pyrochromate VIII 412.
Pyrochromsaures Kali III 118.
 — **Natrium** III 118.
Pyrodin VIII 412, Acetylphenylhydrazid X 593.
Pyroelektricität IX 680.
Pyro-Extincteur, Rommel's IV 338, VIII 602.
Pyrofuscin VIII 413.
Pyrogallin, s. Pyrogallussäure.
Pyrogallo-Chinon VIII 413.
Pyrogalol (= Pyrogallussäure) I 88, VIII 413, Unna's Unguentum Pyrogaloli X 152.
Pyrogalolcarbonsäure VIII 413.
Pyrogalolphtalein VIII 413.
Pyrogalolum X 805.
Pyrogallussäure VIII 413, 188, Mathieu-Plessy's Zuckerreagens X 569, Hydroxylamin als Ersatz für P. X 725.
Pyrogen VIII 414.
Pyrogen, Synon. für Sepsin (X 805).
Pyrogenese IV 350.
Pyroglycerin VIII 414.
Pyroguajacin VIII 414.
Pyrola, s. Pirola VIII 241.
 — **umbellata** II 668, 669, Methylarbutin VI 675.
Pyrolea (Brandöle) VIII 414, II 366.
Pyrolith VIII 415.
Pyrolusit V 17; s. Braunstein II 370.
Pyromanie VIII 415.
Pyromekonsäure, s. Mekon-säure VI 624.
Pyromelin VII 325.
Pyromellithsäure VIII 415.
Pyrometer VIII 415.
Pyrometrischer Wärmeeffect V 173.
Pyromorphit VIII 415, II 302, 306.
Pyronome VIII 415.
Pyropapier VIII 415.
Pyrope VIII 415.
Pyropene V 9.
Pyrophore VIII 415, IX 78, Selbstzünder IX 218.
Pyrophorisches Eisen VIII 416.
Pyrophosphate (Salze der Pyrophosphorsäure) VIII 174.
Pyrophosphorsäure VIII 416, 174.
Pyrophosphorsaures Eisen-natrium IV 279.
 — **Eisenoxyd** III 650, IV 302.
 — — wasserhaltiges IV 302.
 — — mit citronensaurem Ammoniak IV 302.
 — **Eisenoxydnatrium** VII 274.
 — **Eisenoxydul** III 648.
 — **Eisenwasser**, s. Mineralwasser, künstliche VII 90.
 — **Natron** VII 273.
 — **Zink** X 537.
Pyropissit VIII 416.
Pyrosäuren VIII 317, X 608.
Pyroschleimsäure II 385.
Pyroschwefelsäure VIII 416.
Pyroschwefelsäurechlorid VIII 416.
Pyroschwefelsaures Natrium VII 281.
Pyrosin VIII 417.
Pyrosis = Sodbrennen.
Pyrosulfurylchlorid, s. Pyroschwefelsäurechlorid VIII 416.
Pyrotartrylsäure X 410.
Pyroterebinsäure VIII 417.
Pyrothionide VIII 417, VII 461.
Pyrotraubensäure X 410.
Pyrotritorsäure VIII 417.
Pyrovanadinsaures Natrium X 203.
Pyroweinsäuren VIII 417, X 410.
Pyroxam = Nitrostärke, s. Nitroamylum VII 342.
Pyroxene VIII 417.
Pyroxylin VIII 417, II 608, III 215.
Pyroxylinsubstanzen VIII 418.
Pyrrhopin VIII 419, II 657.
Pyrrhosiderit VIII 419, III 632.
Pyrrrol VIII 419.
Pyrrrolgruppe VIII 419.
Pyrus, s. Pirus VIII 241.
Pytone VIII 420.
Pyurie VIII 420.
Pyxidium VIII 420.

Q.

q. l. VIII 421.
 q. s. VIII 421.
 q. v. VIII 421.
 Quacksalber III 355.
 Quadeblume III 125.
 Quadrantenelektrometer von Thomson III 681.
 Quadrantenelektroskop von Henley III 683.
 Quadratisches System VIII 421, VI 144.
 Quadratoctaeder VI 144.
 Quälkorn X 96.
 Quaglio's Bouillonkapseln VIII 421.
 — Lanolinpuder VIII 421.
 Quai VIII 421.
 Qualitativ VIII 421.
 Qualitative Analyse, Empfindlichkeit der Reaction IV 8, qu. A. anorg. Körper I 353 u. ff., Gruppentrennung V 28, Nachweis der Kieselsäure V 676, qu. A. der Concremente III 243-45; Capillaranalyse X 643; s. auch Analyse.
 Quallen VIII 421.
 Quandelpfahl V 254.
 Quant's Epilepsiemittel IV 69.
 Quantitativ VIII 422.
 Quantitative Analyse, Filter für qu. A. IV 364, Präparation der Filter IV 357, Colorimetrie III 226, Differenzanalyse III 483, Elementaranalyse III 687, Maassanalyse VI 442, Oxydations- und Reductionsanalysen VI 447, Reichert'sche Zahl VI 162, Restmethode VI 447, Sättigungsanalysen VI 446; s. auch Analyse und Zuckerbestimmung; qu. A. der Eisen- u. Stahlsorten III 627, qu. A. der Gase IV 513, 514, Weinanalyse X 398, qu. A. des Wismut X 437, 438.
 Quantitative Bestimmung des Eisens in Eisenoxydsalzen III 635, qu. B. des Eisens in Eisenoxydverbindungen III 636, Glycosebestimmung VIII 457, Harnstoffbestimmung V 130, Jod V 481, Kieselsäure V 676, Bestandtheile des Kindermehls V 685 u. ff., Kohlensäure VI 51, Kreatinin VI 130, Magnesium VI 481,

Phosphorsäure VIII 168, Quecksilber VIII 438, freie Salzsäure im Magensaft VI 466, qu. B. des Zink X 527.
 Quantivalenz, s. Werthigkeit.
 Quappe (Lota) VI 395.
 Quaranhem VII 116.
 Quarantaine VIII 422.
 Quart VIII 422.
 Quartation VIII 422, IV 689, I 173.
 Quarz VIII 422, V 673.
 Quarzit VIII 422.
 Quarzsand IX 33.
 Quassia VIII 422, vergl. Extract. Quassiae (ersten Absatz IV 199), Qu. im Biere nachzuweisen II 255.
 — amara VIII 422.
 — excelsa VIII 200.
 — Simaruba IX 284.
 Quassiabecher VIII 422.
 Quassiaholz von Jamaica VIII 424.
 — von Surinam VIII 423.
 Quassid VIII 424.
 Quassiin VIII 424.
 Quaternär VIII 425.
 Quaternäre Bindung III 279.
 Quebrachin VIII 427.
 Quebracho VIII 425, Quebracho colorado VIII, 426, Quebracho-Tinctur X 38.
 Quebracho-Alkaloide VIII 427.
 Quebrachogerbsäure VIII 428.
 Quebrachol III 22; I 694 Zelle 22 v. u. muss es heißen: cholesterinartiger statt krystallisirender.
 Quecke V 5, rothe Qu. = Rhizoma Caricis II 559.
 Queckenwurzel = Rhizoma Graminis V 5, rothe Qu. II 559.
 Quecksilber VIII 428, V 291 (auch Argentum vivum), Werthigkeit X 425, Gewinnung VIII 429 u. ff., Qu. aus Arbeitsrückständen II 13, Quecksilbernachweis VIII 435, Mikroanalyse VI 691, 692, Filtriren von Qu. IV 363, Entfernung des Amalgams von Schmuckgegenständen I 286, Merget's Reagens auf Quecksilberdämpfe X 759, Seife gegen Vergiftung mit Qu. 1212; Anquecksilber 1283, auflösliches Qu. (Hahne-

mann's) VIII 443, fettsaures Qu. (s. Quecksilberoxyd, ölsaures) VIII 462, gereinigtes Qu. V 303, getödtetes Qu. V 305, Hahnemann's lösliches Qu. V 311, VIII 443, Ichthyolquecksilber V 315, Knallquecksilber IV 141, Naphtolquecksilber X 807, ölsaures Qu. (s. Quecksilberoxyd, ölsaures) VIII 462, Phenolquecksilber V 299, X 807, Resorcinquecksilber X 808, Rhodanquecksilber VIII 468, Santoninquecksilber V 314, Succimidquecksilber IX 524, Thymolquecksilber X 15, 807, versüßtes Qu. VIII 472; s. auch Hydrargyrum.
 Quecksilberäthyl VIII 440.
 Quecksilberäthylchlorid VIII 440, V 293.
 Quecksilberalbuminat VIII 440, Bärensprung's II 118, v. Bamberger's II 139.
 Quecksilberalbuminatlösung VI 345.
 Quecksilberamid mit Quecksilberchlorid, s. Quecksilberamidochlorid VIII 442.
 Quecksilberamidochlorid VIII 442.
 Quecksilberammoniumchlorid V 312, s. auch Quecksilberamidochlorid VIII 442.
 Quecksilberbenzoat, s. Quecksilberoxyd, benzoësaures VIII 461.
 Quecksilberbibromid = Quecksilberbromid.
 Quecksilberbichlorid = Quecksilberchlorid.
 Quecksilberbicyanid, s. Quecksilbercyanid VIII 451.
 Quecksilberbromid VIII 443, V 294.
 Quecksilberbromosulfuret, s. Quecksilberbromid VIII 443.
 Quecksilberbromür VIII 443, V 298.
 Quecksilberchloramidid, s. Quecksilberamidochlorid VIII 442.
 Quecksilberchlorid VIII 444, V 295 (s. auch Sublimat), Qu. als Fällungsmittel für Alkaloide I 230, Chinin-Quecksilberchlorid II 677.
 Quecksilberchloridalbuminat V 296.

- Quecksilberchlorid - Harnstoff**, s. Hydrargyrum bichloratum carbamidatum solutum V 296.
Quecksilberchlorojodid, s. Quecksilberjodid VIII 454.
Quecksilberchlorür VIII 448, V 299.
Quecksilbercyan III 340.
Quecksilbercyanid VIII 451, V 303.
Quecksilberdämpfe, Nachweis VIII 452; ihre hygienische Schädlichkeit IV 521.
Quecksilberdiammoniumchlorid VIII 452.
Quecksilberdioxychlorid, rothes u. schwarzes VIII 458.
Quecksilberfluorid IV 413.
Quecksilberformamid VIII 453, IV 421.
Quecksilberformamidlösung V 305.
Quecksilberfulminat, s. Knallquecksilber V 713.
Quecksilberfumigationsgefäße VIII 453.
Quecksilbergasometer von Bunsen IV 512.
Quecksilberjodid VIII 453, V 297, rothes Qu. = Jodzinnobere.
Quecksilberjodid-Jodkalium V 291.
Quecksilberjodidkalium, s. Quecksilberjodid VIII 454.
Quecksilberjodidwatte X 259.
Quecksilberjodosulfuret, s. Quecksilberjodid VIII 455.
Quecksilberjodür VIII 455, V 306.
Quecksilberkautschukpflaster X 257, 258.
Quecksilberlegirungen = Amalgame I 284.
Quecksilberlösung, Sächsische VIII 457.
Quecksilberluftpumpe VI 406.
Quecksilbermoor (= schwarzes Quecksilbersulfid) V 315, VIII 471.
Quecksilbermonoxychlorid VIII 458.
Quecksilberniträt VIII 457.
Quecksilberoleat; s. Quecksilberoxyd, ölsaures V 305.
Quecksilberoxybromid, s. Quecksilberbromid VIII 443.
Quecksilberoxychloride VIII 457.
Quecksilberoxycyanid X 806, VIII 452.
Quecksilberoxyd VIII 459, rothes V 303, VIII 460, gelbes V 309, VIII 460, Weigert's schwarzes Qu. V 311, Alaninquecksilber I 295.
Quecksilberoxyd, amidophosphorsaures VIII 461.
 — **basisch schwefelsaures** V 315, s. auch Quecksilberoxyd, schwefelsaures VIII 466.
 — **benzoesaures** VIII 461.
 — **blausaures**, s. Quecksilbercyanid VIII 451.
 — **carbolsaures** VIII 467.
 — **chromsaures** III 120.
 — **essigsäures** VIII 461.
 — **gelbes**, s. Quecksilberoxyd VIII 459.
 — **ichthyolsulfosaures** V 315.
 — **ölsaures** VIII 462; V 305.
 — **phosphorsaures** VIII 462, V 312.
 — **salpetersaures** VIII 462, flüssiges VI 346.
 — **schwefelsaures** VIII 463, V 317.
 — **thiocyansaures** VIII 468.
Quecksilberoxydacetat; s. Quecksilberoxyd, e-sigsaures.
Quecksilberoxyd - Alanin VIII 461.
Quecksilberoxyd - Asparagin VIII 461.
Quecksilberoxyd - Glycocoll VIII 464.
Quecksilberoxydichlorid VIII 458.
Quecksilberoxydniträtlösung; s. Quecksilberoxyd, salpetersaures VIII 462.
Quecksilberoxydoxalat VII 587.
Quecksilberoxydsalze, s. Quecksilbersalze VIII 468; Empfindlichkeit der Reaction IV 14.
Quecksilberoxydul VIII 464, V 310.
 — **basisch-salpetersaures** V 314.
 — **chinasaures** VIII 464.
 — **chromsaures** III 120.
 — **essigsäures** VIII 464, V 293.
 — **gerbsaures** VIII 465.
 — **phosphorsaures** VIII 465, V 312.
 — **salpetersaures** VIII 465, V 307, flüssiges VI 346.
 — **salzaures**, mildes, s. Quecksilberchlorür.
 — **santoninsaures** V 314, IX 45.
 — **schwarzes**, s. Quecksilber, auflösliches, Hahnemann's VIII 443.
 — **schwefelsaures** VIII 466.
Quecksilberoxydulacetat; s. Quecksilberoxydul, essigsäures.
Quecksilberoxydulammoniak, salpetersaures; s. Quecksilber, auflösliches (Hahnemann) VIII 443.
Quecksilberoxydulniträt, basisches = nitrirter Turbith.
Quecksilberoxydulniträtpapier als Reagens auf Ammoniakgas I 303.
Quecksilberoxydulsalze, s. Quecksilbersalze; Empfindlichkeit der Reaction IV 15.
Quecksilberoxyjodid, s. Quecksilberjodid VIII 455.
Quecksilberpeptonat VIII 467, V 311.
Quecksilberperbromid, s. Quecksilberbromid VIII 443.
Quecksilberpflaster, s. Emplastrum Hydrargyri IV 27.
Quecksilberpflastermull VIII 467.
Quecksilberphenolat VIII 467.
Quecksilberpräcipitat, s. Präcipitat VIII 335 und Quecksilberamidochlorid.
 — **gelbes** V 315.
 — **rothes** V 308; s. auch Quecksilberoxyd, rothes.
 — **schmelzbares** V 313.
 — **weisses** V 312, s. auch Quecksilberamidochlorid.
Quecksilberpräparate VIII 467; cumulative Wirkung III 331, Suspensionen X 824, Joduretum Arsenici et Hydrargyri I 607, Glycocoll-quecksilber IV 659, Lac Mercurii VI 201. — S. auch Hydrargyrum.
Quecksilberprotobromid, s. Quecksilberbromür VIII 443.
Quecksilberprotochlorid, s. Quecksilberchlorür VIII 448.
Quecksilberprotoidid, s. Quecksilberjodür VIII 455.
Quecksilberräucherungen VIII 468.
Quecksilberrhodanid VIII 468.
Quecksilbersalbe X 147.
 — **gelbe**, s. Ung. Hydr. oxyd. flavi X 148.
 — **graue**, s. Ung. Hydr. cinereum.
 — **rothe**, s. Ung. Hydr. oxydati rubri X 149.
 — **weisse**, s. Ung. Hydr. amidato-bichlorati.
Quecksilbersalbenmaschine VIII 468.
Quecksilbersalbenmull VIII 468.
Quecksilbersalbenseife VIII 694.
Quecksilbersalicylat V 313.
Quecksilbersalze VIII 468, Verhalten gegen Licht VI 295.
Quecksilberseife V 305, IX 50; Oberländer's Qu., s.

- Quecksilberoxyd, ölsaures VIII 462.
Quecksilbersiliciumfluorid IX 282.
Quecksilbersublimat, s. Quecksilberchlorid VIII 444, ätzendes Qu. V 295.
Quecksilbersuccimid, s. Succimidquecksilber IX 524.
Quecksilbersulfid VIII 469, schwarzes Qu. VIII 471, rothes Qu. VIII 469.
Quecksilbersulfochloride X 806.
Quecksilbersulfurete VIII 472.
Quecksilbertetraoxychlorid VIII 459.
Quecksilbertrioxychlorid VIII 458.
Quecksilbertropfglas X 807.
Quecksilberturpeth = Quecksilberoxyd, basisch-schwefelsaures.
Quecksilberventil, s. Ventile.
Quecksilberverbindungen, ammoniakalische X 807, — mit Phenolen X 807.
Quecksilberverschluss VIII 472, Qu. für Hähne V 80.
Quecksilbervitriol = Quecksilberoxyd, schwefelsaures.
Quecksilberwanne VIII 472.
Quecksilberzelle VIII 472.
Quecksilberzinkcyanid X 808.
Quecksilberzinkcyanidgaze X 259, 834.
Queen's Metall VIII 473.
Queensland-Arrowroot I 577.
Quelle am Bache zu Fideris IV 350.
 — im Canal zu Langenbrücken (Amalienbad) VI 221.
 — zum heiligen Kreuz von Kreuth VI 136.
Quellenehrenpreis X 295.
Quellenmoos als Charpiesurrogat II 651.
Quellerz II 369.
Quellmeissel VIII 473.
Quellsäure VIII 473.
Quellsalz, Krankenheiler VI 119.
Quellsalze VIII 473.
Quellsalzpastillen VIII 473.
Quellsalzseifen VIII 473.
Quellsatzsäure VIII 473.
Quellstifte VIII 473.
Quellung VIII 473.
Quendel = Herba Serpylli, römischer Qu. = Herba Thymi X 15.
Quendelöl VIII 474, VII 487, X 14, Thymol X 14.
Quendelspiritus, Spiritus Serpylli IX 407.
Queraescitrin V 221.
Quercetin VIII 474.
Quercetinsäure VIII 474.
Querciglucin VIII 475.
Quercimerinsäure VIII 475.
Quercin VIII 475, III 587.
Quereit VIII 475.
Quercitrin VIII 475.
Quercolon III 478.
Quercus und die Arten VIII 476, aleppische Gallen tragende Arten IV 474, Gerbrinden liefernde Arten IV 578, Kork liefernde Arten VI 89, Manna liefernde Arten VI 543, officinelle Eicheln liefernde Arten III 585; Eichenholz V 237, Harzmehl V 146, Knopfern VI 9.
Quercus Cerris VIII 479, trägt Morea-Gallen IV 476.
 — **coccifera** VIII 480; **Coccus Ilicis** V 662.
 — **marina** = **Fucus vesiculosus** III 234.
 — **robur** = **Steineiche** IX 437.
 — **Suber** VIII 479, **Cortex Alcornoco hispanicus** I 205.
 — **tinctoria** VIII 479, **Quercitrin** VIII 475.
Quese II 280, III 197.
Quetscher, mikrotomischer III 234.
Quetschhahn VIII 480.
Quetschpräparate VIII 480.
Quetschung = **Contusio** (III 286).
Quevenne VIII 481.
Quevenne's Lactodensimeter VIII 481.
Quicherat II 54.
Quickarbeit VIII 481.
Quickbrei VIII 481.
Quickgold IV 693, VIII 481.
Quicksalz VIII 481.
Quicksilber VIII 481.
Quickwasser VIII 481.
Quidproquo VIII 481, I 471.
Quillaja VIII 481, **Tinctur** X 38.
 — **Saponaria** VIII 481, IX 54, **Sapotoxin** IX 57.
Quillaja-Fleckwasser IV 385.
Quillajarindentinctur VIII 483.
Quillajasäure VIII 483.
Quillajin, s. **Saponin**.
Quina, Name für bittere Rinden III 48.
 — **amarilla** III 35.
 — **anaranjada** III 35.
 — **aromatica** II 582.
 — **blanca** III 292.
 — **branca** III 48.
 — **Calisaya seu amarilla** III 29.
 — **Copalchi** III 292.
Quina da Matto III 48.
 — **de Camamu** III 48.
 — **de Campos** III 48.
 — **de Carony** I 381.
 — **de Loja** III 36.
 — **de Pernambuco** III 48.
 — **de Serra** III 48.
 — **de St. Paulo** III 48.
 — **de tres Folhas brancas** III 48.
 — **do campo de Minas** III 48.
 — **do Matto** III 48.
 — **do Piahy** III 48.
 — **do Rio grande do Sul** III 48.
 — **Laroche** VIII 485.
 — **naranjada** III 35.
 — **preta da terra** III 48.
 — **Renujo** III 48.
 — **Rocher** VIII 485.
 — **roja** III 46.
 — **tunita** III 35.
Quinär VIII 485.
Quindecylsäure VIII 485.
Quince III 369.
Quinetum II 671.
 — **sulfuricum** II 671.
Quinta = **Quinine**.
Quinin, s. **Chininum** III 53.
Quinine (franz.) = **Chinin**.
Quinine-flower VIII 485, III 53, IV 429.
Quininum Labarraque VIII 485.
Quintum, s. **Chininum** III 53.
Quinnab II 520.
Quinoa VIII 485.
Quinquefolium VIII 485.
Quinquina (= **Cinchona**) VIII 485.
 — **à cinchonamine** III 44.
 — **africain** III 529.
 — **bicolore** III 47.
 — **Calisaya roulé** III 30.
 — **aus Bolivia** III 36.
 — **cuprea** III 43.
 — **de Californie** III 47.
 — **de Canquin de Alta Vera Paz** III 48.
 — **de Chiquimala** III 48.
 — **de Rio-Nunez** III 529.
 — **gris** III 36.
 — **nova colorada** III 47.
 — **nova ordinaire** III 46.
 — **rouge** III 39.
Quinta essentia VIII 485.
Quintessenz VIII 485.
Quinto, **Aguas de** VIII 485.
Quirinusöl VIII 485.
Quirinusquelle, Aachen I 1.
Quitte, s. **Cydonia** III 369.
Quittenäther, -essenz, -öl = **Pelargonsäureäthylester** VII 105.
Quittenschleim, s. **Pflanzen-schleime** 84.
Quotient, s. **Product** VIII 385.

R.

- R.** VIII 486.
Rabbi in Tirol VIII 486.
Rabel VIII 486.
Rabendistel IV 99.
Rabies, s. Hundswuth V 285.
 — canina, Behandlung I 429, 430.
Rabka VIII 486.
Racahout des Arabes VIII 486, Chocolate II 433.
Racemata VIII 486.
Racemus VIII 486, II 319.
 — umbelliformis II 320.
Rachen, Pharynx VIII 136.
Rachenblume I 109.
Rachenpinsel VIII 486.
Racine d'Aunée V 188.
 — de Boucage VIII 224.
 — de Cabaret (Asarum) I 673.
 — de fougère mâle IV 353 (statt fongère).
 — d'Iris de Violette V 511.
 — d'or X 474.
 — de patience VI 226.
 — de Ratanhia VIII 497.
 — du Saint Esprit VI 518.
 — de Saponaire officinale IX 52.
 — orange X 474.
Rade I 184.
Radein VIII 486.
Rademacher's Aqua Castorei I 526.
 — — Nicotianae I 537.
 — — Nucum vomicarum I 537.
 — — Quassiae I 541.
 — — Quercus glandium I 541.
 — Argentum chloratum I 561.
 — Liquor anodynus terebinthinatus VI 333.
 — — Calcariae VI 334.
 — — muriaticae VI 334.
 — — Calcii chlorati VI 334.
 — — Natrii nitrici VII 354.
 — Magnesium tartaricum VI 487.
- Rademacher's Tinctura Artemisiae** X 27.
 — — Cardui Mariae X 28.
 — — Chelidonii X 29.
 — — Coccionellae X 30.
 — — Colocynthidis X 30.
 — — Cupri acetici X 30.
 — — Ferri acetici X 31.
 — — Fungi Cynosbati X 33.
 — — Nicotianae X 36.
 — — nucum vomicarum X 36.
 — — Virgaureae X 41.
 — Unguentum Bursae pastoris X 144.
 — — calaminare X 144.
 — — Jodi X 149.
- Rademacher'sche Mittel** VIII 486.
Rademann's Carbolsäurepastillen VIII 487.
 — knochenbildender Kinderzwieback VII 574.
Raden VIII 487, II 45.
Radesyge VIII 487.
Radiaga, Spongia fluviatilis X 821.
Radialschnitte VIII 487.
Rdicalessig VIII 487.
Radice di Brocula I 377.
 — dritta V 512.
- Radices quinque aperientes majores**, Asparagus I 688.
Radices quinque aperitivae VIII 487.
Radicula VIII 487, III 714.
Radikale VIII 487, III 541.
Radiometer X 809.
Radiophon VIII 536, 537.
Radirgummi V 652.
Radix VIII 489, Wurzel X 457.
 — Acanthi I 47.
 — Acanthii VII 505.
 — (et Herba) Acetosae VIII 642.
 — Aconiti I 110.
 — — hiemalis IV 74.
- Radix Aconiti indicii** I 114.
 — — lutei I 116.
 — — Lycotoni I 116.
 — — racemosi I 120.
Acori Calami, Calamin X 641.
 — — palustris II 465, V 513.
 — — veri II 463.
 — — vulgaris II 465, VI 513.
 — Actaeae I 120.
 — — americanae I 121.
Acus Veneris IV 99.
Adonidis I 137.
Alami I 622.
Alcanna, auch Blutwurzel II 333, Mahagoniwurz.
 — — orientalis I 234.
 — — rubrae I 234.
 — — spuriae I 234.
 — — verae I 215, 234.
Alkassuz VIII 18.
Allii latifolii I 251.
 — — sphaerocephali I 250.
 — — ursini I 251.
Althaeae I 267, Unterscheidung von Kalmus II 465.
Althaeae Narbonensis als Verfälschung des Eibisch I 268.
Alticis I 688.
amiculae muris VIII 208.
Anacardii occidentalis I 349.
Anacycli Pyrethri, Verwechslung mit der Wurzel von Chrysanthemum frutescens III 125.
Anchusae officinalis I 368.
Andropogonis muricati I 370.
Anethi ursini I 374, VI 684.
Angelicae = Brustwurzel, Heiligegeistwurzel, Engelwurz.
 — — sativae I 375.
 — — silvestris I 377.

- Radix Anthorae* I 114.
 — *anticholericae* IX 326.
 — *Apii* I 461.
 — *Apocyni androsaemifolii*
 = *Kolikwurzel* VI 84.
 — — *cannabini* I 462.
 — *Araliae quinquefoliae* I
 555.
 — *Archangelicae* I 375.
 — *Ari* I 622.
 — — *gallici* I 623.
 — — *indici* I 623.
 — *Aristolochiae* (*Corydalis*
solida) III 304.
 — — *cavae* I 566 (auch
Bäumchenhohlwurzel) II
 119, *Donnerwurzel*, *Hohl-*
wurzel.
 — — *polyrhizae* VIII 243.
 — — *rotundae*, = *Gebär-*
wurzel IV 531.
 — — *solidae* I 566.
 — *Armoraciae* (= *Kren*) III
 192.
 — *Arnicae* I 568 (auch *Gems-*
wurzel, *Leberwurzel*).
 — *Aronis* I 622.
 — *Artemisiae* I 620, 621.
 — *arthritica* VIII 349.
 — *Asari*, s. *Rhizoma Asari* I
 673 (auch = *Hanswurz*,
Schlangenwurzel), als
Brechmittel II 373.
 — — *canadensis*, Ph. Un. St.
 I 674 (auch *canadische*
Schlangenwurzel).
 — *Asclepiadis* X 306.
 — *Asparagi* I 688.
 — — *sarmentosi* (*Atees*) I
 115.
 — *Asphodeli* I 691.
 — *Astrantiae* V 393, 395.
 — *Barbae caprinae* IX
 378.
 — *Bardanae* II 145.
 — *Behen albi* IX 243.
 — — *rubri* IX 429.
 — *Belladonnae* II 197, Unter-
 scheidung von *Kalmus* II
 465, von *Rad. Bardanae* II
 146.
 — *benedictae silvestris* II
 578.
 — *Betonicae*, *Stachys Beto-*
nica IX 421.
 — — *officinalis*, als Ver-
 fälschung von *Arnica* I
 569.
 — *Bismalvae* I 267.
 — *Bistortae*, s. *Rhizoma*
Bistortae II 270 (auch
Drachenwurz).
 — *Borusci* VIII 643.
 — *Boussingaultiae basel-*
loides II 364.
 — *Brancae ursinae germa-*
nicae V 203.
 — — — *verae* I 47.
 — *Brusci* VIII 643.
Radix Bryoniae II 408 (auch
Gichtrübe, *Gichtwurz*,
heilige Rübe, *Hunds-*
kürbiswurzel, *Radix Vi-*
tis albae [X 319], *Stick-*
wurz, *Tollrübe*), Ver-
 wechslung mit *Colombo*
 III 224, für *Alraun* sub-
 stituiert I 263; *Tamus* IX
 597.
 — — *nigrae* II 408.
 — *Buglossi agrestis* III 581.
 — *Bulbocodii* (*Narcissus Pseu-*
donarcissus) VII 237.
 — *Caincae* II 458.
 — — *brasiliensis* II 458.
 — *Calami aromatici* II 463.
 — *Calcitrapae* II 615.
 — (et herba) *Cannabis aqua-*
ticae IV 117.
 — *Cardopatii* II 562.
 — *Cardui stellati* II 615.
 — — *tomentosi* VII 505.
 — *Caricis* = *Gurkenwurzel*
 V 49.
 — — *arenariae* II 559.
 — *Carlinae* II 562 (auch
Attichwurzel, *Hauswurz*,
Wolfswurzel).
 — — *silvestris* II 563.
 — *Caryophyllatae*, vergl.
Benedictae II 202.
 — — *aquaticae* II 578.
 — *Centaureae Behen* II 186.
 — *Cepae* I 250.
 — — *ascaloniae* I 250.
 — — *oblongae* I 251.
 — *Cervariae* II 638, IV 571.
 — — *albae* VI 229.
 — (et semen) *Cervariae nigrae*
 VIII 47.
 — *Chamaeleontis albi* II
 562.
 — *Chelidonii minoris* IV
 347.
 — *Chenopodii Boni Henrici*
 = *Radix Lapathi unctuosi*
 VI 226.
 — *Chinae levis* II 669.
 — — *nodosae* II 669, V 20
 (auch *Grindwurzel*).
 — — *occidentalis* II 669.
 — — *ponderosae* II 669.
 — *Chloranthi officinalis* III
 76.
 — *Christophorianae* I 120.
 — — *americanae* I 121.
 — *Cichorii* III 136.
 — *Cimicifugae* = *Klapper-*
schlangenwurzel, *Schlan-*
genwurzel.
 — — *Serpentariae* I 121.
 — *Cissampelli Caapeba* II
 427.
 — *Colchici* III 208.
 — *Colubrina* (= *Serpentaria*)
 I 555, II 270.
 — *Columbo*, s. *Frasera Caro-*
linensis IV 429.
Radix Consolidae majoris
 III 275, IX 557.
 — — *sarracenicae* IX 318.
 — *Contrajervae* = *Bezoar-*
dicum vegetabile II 238;
Alexipharmakon I 212.
 — — *albae*, *Psoralea penta-*
phylla VIII 381.
 — — *virginianae* I 565.
 — (et herba) *Convolvuli*
majoris II 504, III
 289.
 — — — *minoris* III 289.
 — *Coronae imperialis* III
 302, IV 432.
 — *Corrudaе* III 303.
 — (et semina) *Corrudaе* I
 688.
 — *Crassulae majoris* IX 192.
 — *Curcumae* III 348.
 — *Cynapii* I 165.
 — *Cyclaminis* als *Brech-*
mittel II 373.
 — *Cynoglossi* III 375 (auch
Hundszungenwurzel).
 — *Cypri antiquorum* III 376.
 — *Dentariae* VIII 273.
 — — *antidysentericae* III
 432.
 — — *majoris* III 432.
 — — *minoris* III 432.
 — *Dentellariae* VIII 273.
 — *Dictamni* III 480.
 — — *albi* III 480 (auch
Escherwurzel).
 — *Doronici* III 525 (auch
Kraftwurzel).
 — — *germanici* I 568.
 — *Dracontii minoris* I 622,
 III 532.
 — *Dracunculi* III 532.
 — *Ebuli* III 575.
 — *Echii* III 581.
 — *Enulae* V 188.
 — *Eranthis* IV 74.
 — — *hiemalis* IV 74.
 — *Eryngii* IV 99.
 — *Esulae majoris* IV 118.
 — — *minoris* IV 118.
 — *Eupatorii* IV 117.
 — *Fabariae* IX 192.
 — *Ficariae* IV 347.
 — — *feminae* I 693.
 — *Filicis* IV 353.
 — *Filiculae dulcis* (= *Rhi-*
zoma Polypodii vulgaris)
 VIII 314.
 — *Filipendulae* IX 378.
 — *Foeniculi* IV 417.
 — — *ursini* VI 684.
 — — *porcini* VIII 47.
 — *Francisceae uniflorae*,
Manaca VI 515.
 — *Fraxinellae* (= *Rad. Dic-*
tamni albi) I 145.
 — *Galangae minoris* IV 461.
 — *Gei silvestris* II 578.
 — — *urbani* als Verwechslung
 mit *Arnica* I 569.

- Radix Gelsemii** IV 558.
 — **Gentianae** = Bitterwurzel, Gelbwurz, Gelbsuchtwurzel, Hallunkenwurzel, Hirschwurz.
 — — **albae** IV 571, **Laserpitium latifolium** VI 229.
 — — **luteae** IV 569 (auch Fieberwurzel).
 — — **nigrae** II 638, IV 571.
 — (et semen) **Gentianae nigrae** VIII 47.
 — **Gentianae pannonicae** IV 570.
 — — **purpureae** IV 570.
 — — **punctatae** IV 570.
 — — **rubrae** IV 569.
 — **Ginseng** = Kraftwurzel.
 — — **americana** IV 632.
 — — **Glaucii flavi** IV 642.
 — **Glycyrrhizae**, s. **Rad. Liquiritiae**.
 — **Gomphocarpi crispi** IV 711.
 — **Gossypii**, **Concentration** III 240.
 — **Graminis** V 5, **Gelatiniren des Infuses** IV 550.
 — **Gratiolae** V 16.
 — **Helenii** V 188 (auch Glockenwurzel, Ottwurz), mikroskopisches Bild VII 305.
 — **Hellebori albi** X 234, (auch Franzosen- oder Franzwurz, Lauswurz, Nieswurz).
 — — **hiemalis** IV 74.
 — — **nigri falsi** I 120.
 — **Hemerocallidis valentianae** VII 627.
 — **Hibisci** I 267.
 — **Hirundinariae** X 306.
 — **Hydrastis** V 318 (auch Gelbwurz, Gelbsuchtwurzel).
 — **Hydrolapathi** VI 226.
 — **Jaborandi**, **Stammpflanze** VII 577.
 — **Jaceae nigrae** IX 525.
 — **Jalapae albae** III 289.
 — — **fibrosae** V 370.
 — — **fusiformis** V 370.
 — — **levis** V 370.
 — **Imperatoriae** = **Astrenzwurzel** oder **Ostrenzwurzel**, **Grindwurzel**.
 — — **nigrae** V 395, **Stammpflanze** I 702.
 — **Inulae** V 188.
 — **Ipecacuanhae** V 502, **Emetingerinnung** IV 3 u. ff., **Gelatiniren des Infuses** IV 550.
 — **Ireos** = **Schwertelwurz**.
 — (et semen) **Junci floridi** II 418.
 — **Jurubebae** V 535.
 — **Ivaranchusae**, vgl. **Andropogon** I 370.
- Radix Lanariae** VI 220, IX 52.
 — **Lapathi acuti** VI 226 (auch **Grindkraut**), **Unterscheidung von Rad. Bardanae** II 146, **Rumex obtusifolius** VIII 641.
 — — **hortensis** VI 266.
 — — **unctuosi** VI 226.
 — **Laserpitii germanici** VI 229.
 — — **latifolii** = **Radix Gentianae albae** IV 571.
 — **Levistici** VI 284 (synon. **Radix Laserpitii germanici**, **Badekrautwurzel**, **Bärmutter**, **Leberstock**), vgl. **Angelica** I 377.
 — **Ligustici** VI 284.
 — **Limoni** IX 429.
 — **Liquiritiae hispanicae** VI 319.
 — — **mundata** VI 321.
 — — **russicae** VI 321; s. auch **Liquiritia**.
 — — **Ersatz**, **Radix Perianthrae dulcis** in **Brasilien** I 235.
 — **Lyringii** IV 99.
 — **Lysimachiae purpureae** VI 440.
 — **Malvavisci** I 267.
 — **Mandragorae** VI 518.
 — **Mechoacanhae** = **Rad. Mechoacannae**; **Mechoacin** X 758.
 — **Mechoacannae** V 370, III, 289.
 — — **canadensis** VIII 197.
 — — **spuriae** VIII 197.
 — **Mei** VI 684 (auch **Bärwurz**, **Herzwurzel**).
 — **Melampodii** V 195, VI 628.
 — **Metalistae** V 370, **Mirabilis** VII 91.
 — **Meu** VI 684.
 — **Molii** I 251.
 — — **angustifolii** I 251.
 — — **lutei** I 251.
 — **Moly** I 251.
 — — **latifolii** I 251.
 — — **lutei** VII 110.
 — **Morsus diaboli** IX 525.
 — **Moschatellinae** I 137.
 — **Mustelae** VII 171.
 — **Mutellinae** VII 684.
 — **Narcissi majoris** VII 237.
 — **Narcisso-Leucoji** VI 282.
 — **Nardi rusticae** I 673.
 — — **silvestris** I 673.
 — **Ninsi** = **Kraftwurzel**; **Ninsi** VII 339.
 — **Nymphacae luteae** VII 364.
 — **Olsnitii** X 16.
 — **Ononidis** VII 505 (auch **Frauenkrieg**, **Ochsenkurre**, **Ochsenbrechwurzel**, **Restis bovis**).
- Radix Oreosellini** VIII 47.
 — **Orizabae** V 369.
 — **Ornithogali** IV 459.
 — — **vulgaris** VII 560.
 — (et flores) **Orobanchae** VII 561.
 — **Osmundae** VII 573.
 — **Ostruthii** V 393 (auch **Magistranzwurzel**).
 — **Oxylapathi** VI 226.
 — **Paeoniae** VII 614.
 — **Pancratii monosperulani** VII 627.
 — **Pannae** (**Stammpflanze**) I 693.
 — **Papaveris corniculati** IV 642.
 — **Paralyseos** VIII 349.
 — **Paridis** VII 682.
 — **Pastinacae aquaticae** IX 295.
 — **Patientiae** VI 226.
 — **Pentaphylli majoris** VIII 332.
 — **Pereziae** VIII 15.
 — **Perianthrae dulcis** I 235.
 — **Petrosellini** (auch **Lungenwurzel**), **Petroselinum** VIII 45.
 — **Peucedani** = **Haarstrangwurzel**.
 — — **Cervariae** = **Rad. Gentianae nigrae**.
 — — **porcini** VIII 47.
 — **Physalis flexuosae** I 236.
 — — **somniferae** I 236.
 — **Phytolaccae** VIII 197.
 — **Pilosellae** VIII 208.
 — **Pimpinellae** VIII 224.
 — — **italicae** VIII 333, IX 38.
 — — **spuriae** VIII 225.
 — **Pistolochia** VIII 243.
 — (et herba) **Plantiginis aquaticae** I 215.
 — **Plumbaginis** VIII 273.
 — **Polygalae amarae** VIII 309.
 — **Polypodii** VIII 314 (auch **Hirschwurz**).
 — **Porri** I 250.
 — **Poterii** VIII 333.
 — **Potomorphes umbellatae** II 427.
 — **Primulae** = **Gichtwurz**.
 — — **veris** VIII 349.
 — **Pseudacori** II 465, V 513.
 — **Pseudonarcissi** VII 237.
 — **Pteridis aquilinae** VIII 385.
 — **Pyrethri** = **Franzosenwurzel**, **Königswurzel**, **Speichelwurzel**; **Pyrethrum** VIII 409.
 — **Quassiae paraensis** IX 589.
 — **Quinquefolii majoris** VIII 332.
 — **Raphani rusticani** III 192.

- Radix Ratanhiae**, Ratanhia VIII 497.
 — **Reginae prati** IX 378.
 — **Restis bovis** VII 505.
 — **Rhei**, Emodingehalt IV 7, Rheum VIII 552, s. auch Rhabarber; Globuli Rhei IV 648.
 — — **monachorum** VI 226.
 — **Rubiae tinctorum** VIII 627.
 — **Rusci** VIII 644.
 — **Sagittariae** VIII 687.
 — **Salep** VIII 694.
 — **Sanamundae silvestris** II 578.
 — **Sancti Antonii** VIII 273.
 — **Sanguinariae** von *Geranium sanguineum* IV 577, *Sanguinaria* IX 36.
 — **Sanguisorbae** IX 38.
 — **Saponariae aegyptiacae** IX 52.
 — — **alba** IX 52.
 — — **Hispanicae** IX 52.
 — — **levanticae** VI 220, IX 52, X 816.
 — — **rubra** IX 52.
 — **Sarraceniae** IX 64.
 — **Sarsaparillae** IX 64.
 — **Sassafras** IX 69.
 — **Sassaparillae germanicae** II 559.
 — **Saxifragae albae** IX 82.
 — — **anglicae** IX 259.
 — — **rubrae** IX 378.
 — **Scammoniae** IX 84.
 — **Scillae** IX 175.
 — — **minoris** VII 627.
 — **Scrophulariae foetidae** IX 183.
 — **Senegae** IX 223.
 — **Serpentariae** I 155 (auch Schlangenwurzel).
 — — **brasiliensis** II 458, Stamm-pflanze III 71.
 — — **majoris** III 532.
 — — **virginianae** I 565, IX 243.
 — **Serratulae** IX 243.
 — **Seseleos pratensis** IX 259.
 — **Sil palustris** IX 295.
 — **Silai pratensis** IX 259.
 — **Silenae inflatae** II 186.
 — **Solani furiosi** II 197.
 — — **racemosi** VIII 197.
 — — **quadrifolii** VII 682.
 — **Spatulae foetidae** V 513.
 — **Spinae albae** VII 505.
 — — **solstitialis**, Stamm-pflanze II 615.
 — **Statice latifoliae** (liefert Behen) II 186.
 — — **Limonium** II 186.
 — **Stillingiae** IX 471.
 — **Strychni hypnotici** I 236.
 — **Succisae** = Peterswurz, Teufelsbiss; *Succisa* IX 525.
Radix Sumbul (auch Bisam-wurzel, Moschuswurzel, vergl. Angelicasäure) I 378; *Ferula Sumbul* IV 316.
 — — **indische** I 301.
 — **Symphoricarpi** IX 557.
 — **Symphyti** IX 557 (auch Waliwurzel).
 — — **officinalis** = Schwarz-wurzel II 146; Untersch. von *Bardana* II 146.
 — **Tami** IX 597.
 — **Taraxaci** IX 695.
 — **Tayuyae** IX 612.
 — **Telephii** IX 192.
 — **Thysselini** X 16.
 — **Tormentillae** IV 443, X 61 (auch Blutwurzel Nabel-wurzel), Chinovasäuregehalt III 70.
 — **Turpethi** X 117.
 — — **spurius** IX 655.
 — **Ulmariae** IX 378.
 — **Uncomocomo** (Stamm-pflanze) I 693.
 — **Uvae anginae** II 408.
 — — **versae** VII 682.
 — **Valerianae** = Aderthee, Katzenwurzel, Krampfwurzel; gefälscht durch *Eupatorium* IV 117.
 — — **hortensis** X 199.
 — — **majoris** X 199.
 — — **minoris** X 197 (auch Denmark).
 — — **Phu** X 199.
 — — **ponticae** X 199.
 — — **silvestris** X 197.
 — **Veratri** X 234.
 — — **albi**, Verwechslung mit *Enzian* IV 570.
 — **Verbasci nigri** X 263.
 — **Verbasculi pratensis** VIII 349.
 — **victoralis longa** (= auch Adam und Eva, Glückswurzel) I 251.
 — — **rotunda** (Adam und Eva) I 125.
 — **Vincetoxici** X 306 (auch Giftwurzel, Gottesgabwurzel), als Brechmittel II 373.
 — **Violae albae** VI 282.
 — — **odoratae** als Brech-mittel II 373.
 — **viperina** I 565.
 — **Viperini** III 581.
 — **Virgae aureae** IX 318.
 — **Vitis albae** II 408, X 319.
 — **Vulgaginis** I 673.
 — **Xyridis** V 513.
 — **Zingiberis** X 520.
 — S. auch *Rhizoma* u. *Tuber*.
Radolfzell III 354.
Radscha, Königssalep VIII 669.
Radway's Ready-Relief VIII 489.
 — **Regulating Pills** VIII 489.
Räderthierchen VIII 489.
Rätterstoff IV 104.
Räucheressenz IV 106.
Räucherkerzchen, Asthma-Räucherkerzchen I 709.
Räucherklau X 153.
Räuchermittel VIII 489, *Anime* I 389.
Räuchern, s. *Conservirung* IV 270, *R. des Fleisches* III 270.
Räuchernagel X 153.
Räucherpapier II 653, IV 447.
Räucherpulver, *Pulvis fumalis* VIII 399.
Räucherspiritus IV 447.
Räucherung VIII 489, V 450, *Fumigatio* IV 446. Chlor-räucherung IV 447, Mor-veau'sche R. VII 143, Queck-silberräucherungen VIII 468, R. als Desinfectionsmittel III 439.
Räucherungskästen IV 447.
Räude VIII 489.
Räudemittel IX 698, *Oleum Picis* VII 483.
Raffafaser VII 622.
Rafflastroh VII 622.
Raffin's Lustrine VIII 490.
Raffnade VIII 490, X 560.
Raffnadekupfer VI 165.
Raffnadezucker VIII 490.
Raffinatwismut VIII 490.
Raffinerie, *Zuckerraffinerie* X 560.
Raffiniren VIII 490.
Raffinose VIII 490.
Rafflesiaceae VIII 490.
Ragaz VIII 491.
Ragolo's Epilepsiemittel IV 69.
Ragweed I 289.
Ragwurz VIII 491.
Rahm VIII 491.
Rahmconserven VIII 491, *Biedert's R.* II 240.
Rahmgemenge VIII 491, *Biedert's R.* II 240.
Rahmmesser, *Cremometer* III 315, s. auch *Milchprüfung* VII 17.
Rahmsalben nach Unna X 809.
Raja VIII 491.
Raifort III 191.
Raimondit VIII 492.
Rainey'sche Körperchen VIII 492.
Rainfarn, III 123, s. auch *Tanacetum*; *weisser R.* I 64.
Rainfarnblüthe IX 597.
Rainfarnöl VIII 492, VII 490.
Rainkohl VI 228.
Rainweide VI 304.
Raiz (span.) = *Radix*.
 — **de Jurubeba** V 535.

- Raiz del Indio** VIII 625.
 — del Pipitzahuac VIII 15.
 — Ipecacuanha V 504.
 — preta II 458.
Raizenbad, Budapest VII 437.
Rak = Arrak.
Rákóczyquelle, Budapest VII 437, Kissingen V 695, Neu-Rákoczy VII 308.
Rakos VIII 492.
Rál (Saulharz) IX 81.
Rama Ajen's Brama-Elixir II 366.
Rambutan VII 296.
Ramiéfaser II 699.
Ramsay's Bleichflüssigkeit VIII 492, II 302, VI 479.
Ram-teel VIII 313, IX 619.
Ramtillkuchen VII 416.
Ramuli VIII 492.
 — *Arboris vitae* X 11.
 — *Sabinae* VIII 650.
 — *Thujae occidentalis* X 11.
Randwinkel der Flüssigkeitsoberflächen II 533.
Rangoonöl VIII 492, 40.
Ranken VIII 492, Blattranken II 283, Ranken der Schlingpflanzen II 236.
Ransome's Holzconservirung V 248.
Ranunculaceae VIII 493.
Ranunculus und die Arten VIII 493.
 — *albus* I 372.
 — *Ficaria* IV 347, VIII 493 (auch Feigwarzenkraut, Löffelkraut, ein Keimblatt III 479).
 — *nemorensis* I 372.
 — *polyanthemos* II 235.
Ranvier'sche Lösung VIII 203.
Ranvier's Pikrocarmin VIII 203.
Ranziges Fett und fettes Oel, Verwerthung II 10.
Ranzigwerden der Fette IV 323.
Raoult's Methode der Moleculargewichtbestimmung X 769.
Rapa VIII 494.
Rapateaceae VIII 494.
Rape oil VIII 636.
Raphaelquelle von Rabka VIII 486.
Raphania maistica VII 706.
Raphanistrum VIII 494.
Raphanus und die Arten VIII 494.
 — *Raphanistrum* VIII 494, *Hederichöl* V 157.
Raphe IV 449.
Raphia VIII 495.
Raphiden VI 142, 149, 150.
Rapinsäure VIII 495.
Rapolano VIII 495.
Rapontica VII 436.
Raponticin = Acidum chrysosiphanicum I 76.
Raps II 368.
Rapskuchen VIII 495, IV 320.
Rapsöl VIII 495, 636.
Rapunzel, *Valerianella* X 200.
Raquin, Capsules de VIII 495.
Rasamala IX 517.
Rasenbleiche VIII 495, Ozontose als Ersatz VII 612.
Raseneisenstein VIII 496, II 369.
Rasenquelle zu Niedernau VII 334.
Rasenwurz II 196.
Rasirmesser VIII 496.
Rasot VIII 644.
Raspail's Aqua sedativa I 542.
 — *Eau sédative*, s. *Aqua sedativa* I 542.
Raspail'sche Reaction VII 642.
 — — auf Mischpfeffer VII 94.
Rassling I 180.
Rast VIII 497.
Rastenberg VIII 497.
Rasura VIII 497, vergl. *Tornatura* X 62.
 — *Cornu Cervi* III 300.
 — *ligni Guajaci* V 31.
 — *Stanni* IX 426.
Ratafia VIII 497, I 377.
Ratanha (auch Flötzenpulver), bez. *Savanilla-* u. *Antillen-Ratanha*, vergl. *Krameria* VI 106.
Ratanhia VIII 497, *Tinctur* X 38.
Ratanhiagerbsäure VIII 499.
Ratanhiagerbstoff VIII 499.
Ratanhiaphlobaphen VIII 499.
Ratanhiaroth VIII 499.
Ratanhin VIII 499, *Identität* mit *Angelin* I 378.
Rate (franz. = Milz) VII 47.
Rationelle Formeln VIII 500.
Rattan VIII 596.
Rattelsnake's master VI 285.
Rattengift VIII 500, *Arsenicum album venale pulveratum* I 71, *Bortolotti's Gift* II 360, *Heinersdorf's giftfr. Ratten- und Mäusegift* (Gilricin) IV 647, *Phosphorbrei* VIII 161, *Steiner's Vermin Killer* IX 437, *Tylophora* X 119, *Tord-Tripl* X 61, *Vermin killer* X 293.
Rattenkraut, *Verbascum* X 263.
Rattenpfeffer (= *Semen Staphisagriae*) IX 427.
Ratzes VIII 500.
Rau's Mailänder Zahntinctur VI 497.
Rauch VIII 500.
Rauchende Salpetersäure I 85.
 — *Schwefelsäure* I 92.
Räucherpastillen, *Cachou* de *Bologne* II 436, *Cachou Jackson's* II 436.
Rauchfleisch, *Nährwerth* IV 391.
Rauchloses Schiesspulver IX 100.
Rauchopium VIII 501.
Rauchtopas VIII 501, V 673.
Rauchverbrennung VIII 501.
Rauchwerk der Bibel IV 463.
Rauke IX 294.
Raumerfüllung, *Undurchdringlichkeit* X 139.
Raupen VIII 502.
Raupenausschlag VIII 502.
Raupenleim, s. *Brumataleim* II 405.
Rauracienne = Echthroth III 582.
Rausch VIII 502, I 247.
Rauschbeere, *Vaccinium* X 191.
Rauschbrand VIII 503, *Schutzimpfung* V 401.
Rauschgelb (= *Auripigment*) I 613.
Rauschgold VIII 504.
Rauschklee X 87.
Rauschroth VIII 504.
Rauschsilber VIII 504.
Raute, s. *Ruta*; *Eberraute* I 29, *Feldraute* IV 444, *Mauerraute* 697.
Rautenöl VIII 504, II 337, VII 486.
Rauwolfia VIII 504.
 — *serpentina* VII 507.
Ravensara VIII 504.
 — *aromatica*, *Nelkennüsse* VII 295.
Rawson's Methode der Indigoprüfung V 421.
Rayer's Pilulae antispasmodicae VIII 211.
Raymond's Blau, s. *Berlinerblau* II 222.
Rb VIII 504.
Reaction, *basische* und *saure* I 220, *directe* R. IV 130, *Empfindlichkeit der R.* IV 8.
Reactionen VIII 504.
Adamkiewicz' Reaction auf *Albuminkörper* I 199.
Adamkiewicz' R. auf Eiweissstoffe I 125.
Agostini's Probe auf Zucker X 599.
Allen's Phenolreaction I 249.
Anderson's R. I 309.
Basoletto's R. auf Sesamöl, Trauben- und Rohrzucker II 165.
Beissenhirtzsch's R. auf Anilin II 186.
Berliner Blau-Reaction II 223.

- Biuretreaction II 273, X 635.
 Böttger's Probe auf Glucose II 348.
 Böttger's R. auf rothen Wein-
 farbstoff II 348.
 Böttger's R. auf Wasserstoff-
 hyperoxyd II 348.
 Bonastre's R. auf Myrrha II
 353.
 Brand's R. auf Chinin oder
 Chinidin II 366.
 Braun's Probe auf Glucose
 II 369.
 Braun's Salpetersäurereac-
 tion II 369.
 Bronardel's und Boutmy's R.
 auf Ptomaine II 403, 450.
 Brücke's Reaction auf Glu-
 cose II 406.
 Creuse's Probe auf Salicin
 im Chinin X 667.
 Davy's Phenolreaction X 670.
 Van Deen's Probe auf Blut
 X 201.
 Drechsel's Reaction III 533.
 Dütenprobe III 561.
 Dufos' Anilinreaction III 561.
 Eboli's R. auf Cantharidin
 III 574.
 Eykman's Phenolreaction
 IV 221.
 Fällungs-Reactionen der Al-
 kaloide I 224.
 Färbungs-Reactionen der Al-
 kaloide I 224.
 Farbenreactionen IV 248.
 Fichtenspanreaction X 699.
 Flammenreactionen IV 380.
 Fleitmann's Arsenprobe IV
 405.
 Flückiger's R. auf Gurjun-
 balsam IV 406.
 Fresenius' Phenolreaction X
 702.
 Friedel-Craft's R. X 702.
 Fröhde's Blausäurereaction X
 702.
 Fröhde's Reaction auf Molyb-
 dänssäure VII 131.
 Furfuolreaction X 702.
 Gaduinreaction (Leberthran)
 VI 252.
 Gallois' R. auf Inosit V
 460, X 703.
 Girard's R. auf Theerfarb-
 stoffe im Wein IV 633.
 Gmelin'sche Probe auf Gal-
 lenfarbstoffe IV 469.
 Grahe'sche Chinaprobe V 5.
 Grahe'sche R. zur Erken-
 nung der Chinarinden III
 23.
 Grandeau's R. V 10.
 Gresshoff's Jodoformnach-
 weis X 731.
 Griess'sche R. auf Salpétrig-
 säure X 710.
 Gunning's Probe auf Aceton
 V 49.
 Gutzeit'sche Arsenreaction X
 510.
 Hager's Chinoidinnachweis in
 Rinden III 23.
 Hager's Guttular- und Kra-
 matomethode V 53.
 Hager's Prüfungsmethode für
 Castoreum sibiricum und
 canadense II 591.
 Hammarsten's R. auf Indi-
 can V 89.
 Heller's Probe auf Blutfarb-
 stoff im Harn X 716.
 Heppes Probe auf ätheri-
 sche Oele V 201.
 Heller'sche Probe auf Blut
 im Harne V 71.
 Heller's Probe auf Eiweiss
 und auf Glucose V 195.
 Herbst's Aconitinreaction V
 207.
 Hesse'sche Probe auf Rein-
 heit des Chinin(sulfat) III
 61.
 Hesse'sche Probe auf Neben-
 alkaloide des Chinins III 58.
 Himmelmann's Arsenprobe V
 220.
 Histed's R. auf Nataloin V
 226.
 Hlasiwetz' Blausäurereaction
 V 227.
 Hoffmann's Anilinreaction X
 716.
 Hoffmann's Phenolreaction X
 716.
 Hoffmann's Probe auf Tyro-
 sin V 229.
 Hofmann's R. auf Alkaloide
 I 224.
 Hofmann's Carbylaminprobe
 oder Isonitrilreaction X
 717.
 Hoppe-Seiler's Natronprobe
 VII 289, X 718.
 Hoppe-Seiler's Phenolreac-
 tion V 274.
 Horsley's Probe auf Glycose
 und auf Salpetersäure V
 277.
 Howie's Probe auf Cureuma
 X 719.
 Husemann's Morphinreaction
 V 288.
 Jacobsen's Probe auf fette
 Oele V 363.
 Jacquemart's R. auf Aethyl-
 alkohol X 727.
 Jacquemin's Anilinreaction X
 727.
 Jacquemin's Phenolreaction
 X 727.
 Jaffe'sche Indicanreaction X
 727.
 Indophenolreaction X 728.
 Johnson's Probe auf Zucker
 X 734.
 Jorissen's Fuselölreaction V
 501.
 Jorissen's Morphinreaction V
 501.
 Isonitrilreaction, Hoffmann's
 X 717.
 Ittner's Blausäurereaction V
 525.
 Jungmann's R. auf Alkaloide
 V 531.
 Kakodilreactionen V 564.
 Kerner'sche Probe auf Rein-
 heit des Chinins III 60.
 Kieffer's R. auf Morphin V
 669.
 Klunge's Cupraloinreaction I
 263.
 Kohli's R. auf Castoreum
 sibiricum u. canadense II
 591.
 Langley's R. auf Alkaloide
 VI 221.
 Lassaigne's R. auf Blausäure
 VI 220.
 Lassaigne's Probe auf Stick-
 stoff VI 230.
 Laubenheimer's R. X 749.
 Laut'sche R. X 749.
 Lecanu's Probe auf Blut im
 Harne V 72.
 Lehmann's Probe auf Gly-
 cose VI 261.
 Letheby's Anilinreaction VI
 274.
 Lex' Phenolreaction VI 285.
 Lieben's Probe auf Aceton
 X 750.
 Liebermann'sche R. auf Cho-
 lesterinfette X 750.
 Liebermann's Cholestolreac-
 tion VI 222.
 Liebig's Blausäurereaction
 VI 301.
 Liebig'sche Probe auf Rein-
 heit des Chinin(sulfat) III
 61.
 Liebig's Probe auf Cystin X
 751.
 Ligninreactionen X 751.
 Lindo's R. auf Alkaloide VI
 308.
 Lipochromreaction X 751.
 Lücke'sche Probe auf Hip-
 pursäure V 223, X 753.
 Lustgarten's Jodoformnach-
 weis V 490, X 753.
 Maclagan's Cocainprobe X
 754.
 Maclurinreaction IV 453.
 Maumené's Probe zur Unter-
 scheidung fetter und äthe-
 rischer Oele X 758.
 Mendius'sche R. X 758.
 Mikrochemische R. auf Alka-
 loide I 232.
 Molisch' R. VII 108.
 Molisch' Methode zur Unter-
 scheidung von Pflanzen- und
 Thierfasern IV 607.
 Panum's Eiweissprobe VII
 632.

- Pellagri's Morphinreaction VII 706.
 Perkin's Reaction VIII 29.
 Pettenkofer'sche Probe auf Gallensäuren IV 470, ihre Modificationen VIII 46.
 Pettenkofer's Probe auf Gallensalze III 96.
 Piria-Städeler'sche Tyrosinprobe VIII 240.
 Plugge's Phenolreaction VIII 272.
 Pollaci's Phenolreaction VIII 307.
 Preyer's Probe auf Kohlenoxyd im Blute VIII 347.
 Puscher's Probe auf Alkohol in ätherischen Oelen VIII 405.
 Nachweis von Quecksilberdämpfen VIII 452.
 Raspail's R. auf Eiweiss VIII 497, VII 642.
 Reciproke R. VIII 515.
 Reimer's R. VIII 529.
 Reinsch' Arsennachweis VIII 529.
 Rhodinreaction VIII 565.
 Robert's Probe auf Eiweiss VIII 592.
 Robinet's Morphinreaction VIII 592.
 Rosenbach's R. X 813.
 Roussin's Krystalle (Nicotinnachweis) VIII 625.
 Rubner's Probe auf Zucker im Harn X 813.
 Runge's Anilinreactionen VIII 643.
 Runge's R. auf Rohrzucker VIII 643.
 Rust's Probe VIII 645.
 Salkowski's Cholesterinnachweis III 99, VIII 710.
 Salkowsky's Phenolreaction VIII 710.
 Scherer's R. auf Inosit V 460, IX 99.
 Scherer's Probe auf Leucin IX 99.
 Schiff's Cholesterinreaction, Harnsäurereaction und Probe auf Harnstoff IX 101.
 Schmidt's R. auf Traubenzucker IX 127.
 Schönbein's R. auf Kupfer IX 133.
 Schönbein-Almén'sche Probe auf Blut in Harn V 71.
 Schönbein's und Pagenstecher's R. auf Blausäure IX 133.
 Schönbein's R. auf Wasserstoffhyperoxyd II 348.
 Schulz' Salicylsäurereaction IX 138.
 Schuster's R. zum Nachweis von Zuckercouleur IX 139.
 Schweizer's R. auf Cellulose II 607.
 Skraup'sche R. IX 297.
 R. auf Stärke I 330.
 Struve's Probe auf Blutfarbstoff IX 502.
 Sulfomorphidreaction IX 534.
 Tattersal's Morphinreaction IX 609.
 Trommer's Probe auf Glycose X 100.
 Trotarelli's R. auf Fäulnissalkaloide X 104.
 Tuchen'sche Probe auf ätherische Oele X 110.
 Udranszky-Baumann's R. X 828.
 Ultzmann's Probe X 136.
 Vitalis' R. auf Alkaloide X 317.
 Vitalis' Atropinreaction X 835.
 Vogel'sche R. auf Chinin II 672.
 De Vrij's Probe des Chininsulfates auf Nebenalkaloide II 679.
 Weil's R. auf Kreatinin VI 130, X 426.
 Xanthoproteinreactionen X 465.
 Zeisel's R. auf Colchicin X 488, 663.
 Zonenreaction IX 99.
 S. auch Farbenreactionen, Fällungsreactionen und Proben.
Reactionsbewegungen der Pflanzen II 234.
Reactionswärme VIII 507, IV 46.
Reactiv VIII 507.
Read's Magenpumpe VI 460.
Ready-Relief, Radway's VIII 489.
Reagens, s. Reactiv VIII 507 und Reagentien.
Reagensgläser VIII 355.
Reagirglasbürste VIII 509.
Reagirgestell VIII 508.
**Reagenspapier mit Alkanna I 235, R. auf gasförmiges Ammoniak I 303, Azolitminpapier VI 206, Blauholzpapier V 69, Congopapier (R. auf freie Säure) III 250, Curcupapier III 349, Eiweissreagenspapier III 655, Fernambukpapier IV 274, Fuchsinpapier IV 442, Geissler's R. X 704, Georginenpapier IV 576, Griess'sches R. X 710, Hämatoxylinpapier V 69, Houzeau's Ozonpapier X 719, Indigopapier V 426, Jodkaliumstärkepapier V 488, Jodzinkstärkepapier V 500, Irisreagenspapier X 734, Lackmuspapier V 411, VI 205, Oliver's Reagenspapiere VII 501, R. zum Ozonnachweis VII 609, Penokrine (R. für Wein) VII 435, Rheumpapier VIII 543, Schönbein's R. auf Ozon IX 133, Sublimatpapier zum Nachweis von Arsen IX 520, Tanninpapier IX 601, Tropäolinpapier VI 465, X 100, Tetramethylparaphenylen-diaminpapier zum Nachweis der Harzleimung VII 639, Weinreagenspapier X 408, Wurster's R. auf Ozon IX 649, X 457; s. auch Guttularmethode V 52.
Reagentien, Prüfung der R. auf Arsen I 597.
 Alkalirhodanide, R. auf Eisenoxydsalze VIII 563.
 Almen's Reagens I 255.
 Anilinsalz X 609.
 Barbot's R. für fette Oele II 145.
 Barfoed's R. auf Glucose II 147.
 Barreswill'sche Kupferlösung VI 179.
 Bohling's R. auf Ammoniumsalze II 349.
 Boucharlat's R. I 230.
 Bromirte Salzsäure IX 21.
 Buckingham's R. auf Alkaloide I 232, IV 432.
 Cailletet's R. für fette Oele II 458.
 Campani's Lösung zum Nachweise der Glucose II 507.
 Carpenne's (statt Carpené) Gerbstoffreagens (für Wein) II 567.
 Cyanidirtes Eisenchlorid zum Nachweise von Dextrin im arab. Gummi und Morphin im Chinin X 669.
 Dimethylparaphenyldiamin (zum Erkennen von Olivenkernen im Pfefferpulver) X 676.
 Dragendorff's R. I 229.
 Dudley's R. auf Glucose I 543.
 Dupasquier's R. III 563, X 679.
 Ehrlich's R. auf Bilirubin III 584.
 Einbrodt's R. auf Ammoniak III 596.
 Erdmann's R. auf Alkaloide IV 78, I 232.
 Esbach's R. auf Eiweiss IV 104.
 Faure's R. auf Rothweinfarbstoff X 698.
 Fehling'sche Kupferlösung VI 179.
 Ferro-Kalium oxalicum IV 278.**

- Ferro-Natrium sulfuricum IV 280.
 Fraude's R. IV 429.
 Fritsche's R. X 702.
 Fröhde's R. IV 432, I 199, 232.
 Frommherz' Lösung zum Nachweis von Glucose IV 432.
 Fürbringer's Eiweissreagens IV 443.
 Gabbet'sche Lösung (für Tuberkelbacillen) X 703.
 Gandiner's R. IV 508.
 Geogehan's Salz (R. auf freie Säuren) IV 674.
 Gerrard's R. auf Atropin IV 596.
 Gouver's Lösung (für Eiweissproben) IV 716.
 Gress'sches R. V 19.
 Gruppenreagentien auf Alkaloide I 232.
 Günzburg'sches R. auf freie Salzsäure im Magensaft X 712.
 Hager's Glucosereagens V 79.
 Haine's Lösung zum Glycosenachweis V 80.
 Huber's R. auf Mineralsäuren V 278.
 Hydroxylaminum hydrochloricum X 725.
 Jörissen's R. auf Alkaloide V 501.
 Kaliumzinkjodid VII 236.
 Kiefer's R. auf Mineralsäuren V 669.
 R. auf Kohlenoxyd IV 520.
 Kubel's R. VI 153.
 Lafou's R. X 748.
 Lepage's R. auf Alkaloide VI 271.
 Liebermann's R. X 750.
 Liebermann's R. zur Erkennung der Schafwolle IV 606.
 Lipp's R. auf Dextrin VI 316.
 Löwe's kalische Kupferlösung VI 180.
 Löwe's Lösung (zum Glycosenachweis) VI 390.
 Löwenthal's R. auf Glycose VI 391.
 Luchini's R. auf Alkaloide X 753.
 Luchini's R. auf Veratrin X 230.
 Lugol's R. auf Eiweiss X 753.
 Lyon's Mischung X 753.
 Mandelin's R. auf Alkaloide X 755.
 Mann's R. VI 546.
 Marmé's R. I 230.
 Masing's Lösung X 758.
 Mathieu-Plessy's Zuckerreagens X 569.
 Maumené's R. auf Glucose VI 574.
 Mayer's R. auf Alkaloide VI 583.
 Méhu's R. auf Eiweiss VI 622.
 Merget's R. (Quecksilberdämpfe) X 759.
 Mikrochemische Reagentien IV 230, VI 693.
 Millon's Reagens auf aromatische Verbindungen X 764; auf Salicylsäure X 765.
 Mohr's R. auf freie Mineralsäuren VIII 550.
 Molisch'sche Lösung zur Papierprüfung VII 641.
 Millon's R. I 199, VII 46.
 Naphtolwasser (auf Stickstoffsäuren, Chlor u. Brom) VII 233.
 R. auf Natrium I 436.
 Natriummonosulfid als Ersatz für Schwefelwasserstoffwasser X 778.
 Natriumwismutthiosulfat (R. auf Kalium) X 779.
 Nessler's R. V 612, VII 305, I 304.
 Nessler's R. auf Aldehyde X 782.
 Nessler's Weinfarbereagens X 782.
 Nylander's oder Almén's Lösung (für Glucose) VII 372.
 Oliver's R. auf Galle im Harn X 785.
 Palladiumchlorid zum Nachweis von Kohlenoxyd IV 520.
 Paradiazobenzolsulfosäure X 792.
 Paratoluidinsulfat (auf Salpetersäure) VII 679.
 Pavy's Lösung (zum Nachweise von Glycose) VII 700.
 Pellet's Lösung zur Bestimmung der Glycose VII 707.
 Phosphormolybdänsäure VIII 164.
 Plugge's R. auf Ammoniakgummi VIII 272.
 Pradines R. auf gefärbte Weine VIII 335.
 Preyer's R. auf Blausäure VIII 347.
 Prollius' Mischung VIII 362.
 Pyrogallo - Chinon (auf Sauerstoff) VIII 413.
 R. auf Quecksilberdämpfe VIII 452.
 Rheoch's R. auf freie Mineralsäuren VIII 550, auf freie Salzsäure VI 464.
 Roth's R. für fette Oele VIII 621.
 Sachsse's Lösung (für Traubenzucker) VIII 664.
 Sachs'sche Quecksilberlösung VIII 457.
 Schaer-Schönbein'sche Guajakkupferlösung X 652 Anm.
 Scheibler's R. I 230.
 Schlagdenhauffen's R. I 232.
 Schlossberger's R. IX 119.
 Schneider's R. auf Wismut IX 130.
 Schultze's R. auf Alkaloide I 232.
 Schultze's Celluloseagens IX 138.
 Schweizer's R. I 169.
 Selmi's R. auf Alkaloide IX 221.
 Snow's Mischung X 821.
 Soldaini's Lösung für Glycosenachweis IX 317.
 Soldaini's Reagens, Kaliumkupfercarbonat V 603.
 Sonnenschein's R. auf Alkaloide I 230, IX 324.
 Stütz' Eiweiss-Reagenskapseln IV 443.
 Tanninreagens X 825.
 Tanret's R. auf Eiweiss IX 601.
 Tanret's Lösung zur maassanalytischen Bestimmung der Eiweisskörper I 202.
 Uffelmann's R. X 131.
 Wenzell's R. auf Alkaloide X 421.
 Wenzell's R. auf Veratrin X 230.
 Wiesner R. auf Holzsubstanz X 422, 836.
 Worm-Müller'sche Kupferlösung VI 180.
 Yvon's R. X 478.
 S. auch Indicatoren.
 Reagirgläser VIII 507.
 Reagirglasbürste VIII 508.
 Reagirglasgestell VIII 507.
 Real'sche Presse IV 154, s. auch Pressen VIII 344.
 — Auflösungspressen VIII 12.
 Reale zu La Porretta VIII 326.
 Realgar VIII 508, I 612.
 Réaumur's Legirung VIII 508.
 — Porzellan VIII 508, 330.
 — Thermometer VIII 508.
 Rebendolde VIII 508.
 Rebenkrankheiten, Mildew = Peronospora VII 37, VIII 33, Phylloxera VIII 192.
 Rebeschwarz VIII 508, III 540, V 167.
 Rebhuhnkraut (Parietaria) VII 682.
 Reblaus VIII 192.
 Reblausmittel VIII 508, Anticriptogamico liquido I 410.
 Reblausatz V 620, 626.
 Rec. oder Rp. VIII 508.
 Recamier Cream VIII 509.
 — Toilet Powder VIII 509.
 Receipt VIII 509, I 655.

- Receptaculum VIII 514**,
 Blütenaxe II 313, Blüten-
 boden II 318.
Receptirkunde VIII 514,
Receptirkunst VIII 514,
Receptirwage IX 606,
Receptkästen I 482,
 „Receptur“ und Handverkauf
 V 89.
Recepturmissgriffe I 623,
Recepturwage X 343.
Rechter Brunnen zu Lea-
 mington VI 243.
Rechtscamphen VIII 515,
Rechtscamphersäure, Acidum
 camphoricum X 594.
Rechtshend VIII 515,
Rechtswinsäure VIII 515,
 X 409.
Recidiv VIII 515,
Reciproke Reactionen VIII
 515.
Recklinghausen VIII 515,
Recköl VII 491,
Reclamemittel IV 536,
Recoardo VIII 515,
Reconvalescenz VIII 516,
Recrudescenz VIII 516,
Rectalkapseln VIII 516,
Rectification III 448,
Rectificator III 450,
Rectificiren VIII 516,
Rectificirter Holzessig I 59,
Rectum VI 563, Application
 der Medicamente vom R. aus
 III 528.
Recurrrens, febris VIII 516,
Red-berry IV 632,
Red chips, indische Succu-
 rubra III 41.
Reddingit VI 529,
Redlinger's Pillen VIII 215,
Red Pepper II 538,
Red Poppy VII 634,
Red River I 566,
Red root II 604,
Red Rose VIII 605,
Redruth VIII 517,
Reduciren VIII 517,
Reducirsalz VIII 517, X 724,
Reducirtes Eisen IV 304,
Reduction (chemisch) VIII
 517, Desoxydation III 446,
 — des Barometerstandes II
 151.
Reductionsanalyse VIII 518,
Reductionsflamme VI 389,
Reductionsflussmittel VIII
 518,
Reductionsmittel (Alkali-
 metalle) I 219,
Reductions pillen, Dr. Schind-
 ler-Barnay's Marienbader R.
 VI 550.
Reductionsvermögen der
 Zuckerarten VIII 518,
Red water bark IX 71,
Reeb's Tropfenfänger VIII
 519.
- Reflector (Spiegelteleskop) V**
 646.
Reflectoren (Fernrohre, katop-
 trische) IV 274.
Reflexbewegung VIII 519,
Reflexe VIII 519,
Reflexempfindung VIII 519,
Reflexion VIII 519,
 — des Lichtes, Totalreflexion
 II 375, X 64.
Reflexionsgoniometer IV 713,
Refraction (des Lichtes) II
 374.
Refractionsanomalien VIII
 520.
Refractometer VIII 520,
Refractor V 646,
Refractoren IV 274,
Refractiseur VIII 522, V
 449.
Refrigerantia VIII 522,
Refrigeratio, s. Erkältung IV
 86
Refrigeratoren, s. Kühlappa-
 rate VI 154.
Regelation des Eises III 608,
Regenbad II 110,
Regenbogenhaut V 513,
Regenbogenhautentzündung
 V 514.
Regénérateur universel des
 cheveux von Allen I 248.
Regeneration VIII 522, Re-
 production VIII 522.
Regenerationsprocess, Wel-
 don's X 419.
Regenerationsverfahren von
 Pettenkofer VIII 522.
Regenerativbrenner VI 220,
Regenerativfeuerung VIII
 523.
Regenerator, Liebaut's VI
 301.
Regenmenge VIII 523,
Regenmesser VIII 525,
Regenwasser VIII 525,
Regenwärmer VI 410,
Regenwurmöl, s. Lumbricus
 VI 410.
Regenwurmspiritus, s. Lum-
 bricus VI 410.
Regianin VIII 525, V 528,
 529.
Reginaviolett = Phenyl-
 violett.
Registrirapparate VIII 525,
Régisse VIII 526, VI 319,
 braune R. VII 690, weisse
 R. VII 689.
Regnault, Pâte pectorale R. VII
 697.
Regnault'scher Destilla-
 tionsapparat VIII 361.
Reguläres System VIII 526,
Regulating Pills, Radway's
 VIII 489.
Regulatoren VIII 526, Ther-
 moregulatoren IX 689.
Regulinisch VIII 526,
- Regulus VIII 526**,
 — Antimonii IX 454,
 — — praeparatus IX 456,
 — Arsenici I 580.
Reh II 639,
Rehburg VIII 526,
Rehkräut VI 649,
Rehschwamm VIII 526,
Reiboldsgrün im Voigtlande
 III 354.
Reibschalen VIII 526,
Reibung VIII 527,
Reibungselektricität, Fran-
 klinotherapie III 685.
Reibzündhölzchen, s. Zünd-
 waaren X 571.
Reichardt's Methode des
 Arsen- und Antimon-
 nachweises I 586.
 — — der Arsenbestimmung in
 Gegenständen des Haus-
 gebrauches I 600.
Reichardt's VIII 528, I 28,
Reichel's Probe auf Glycerin
 VIII 528.
Reichelt's Pilulae pectorales
 VIII 215.
Reichenhall VIII 528, III
 354.
Reichenhaller Asthmapulver
 I 700.
 — Kräutersaft VI 105.
 — Latschenöl = Oleum Pini
 Pumilionis.
Reichert'sche Zahl VIII 529,
 VI 162.
Reichowquelle zu Polzin VIII
 320.
Reichsgoldmünzen, s. unter
 Gold IV 697, die übrigen
 Reichsmünzen unter Legi-
 rungen VI 259, 260.
Reifholz VIII 529, V 235,
 663.
Reihen, homologe V 266,
Reimer's Reaction VIII 529,
Reinasche VIII 529, X 561,
Reincultur II 88,
Reinculturen, s. Bacterien-
 cultur II 96.
Reine Claude VII 377,
Reine Grotte inférieure und
 supérieure, Quellen von
 Luchon VI 397.
Reiner Eisenweinstein IV
 278.
Reinerz VIII 529, III 354,
Reinnettenananas I 364,
Reinnettenessenz VIII 529,
Reinflachs IV 374,
Reinhaf V 99,
Reinheitsprüfung der Arz-
 neimittel I 638.
Reinigung der Städte, s.
 Städtereinigung.
Reinigungspillen, s. unter
 Lang VI 221.
Reinigungssalz = Magnesium
 sulfuricum.

- Reinigungsthee, Carsch's Jerusalemer R. II 573.
 Reinit VIII 529.
 Reinisch' Arsennachweis VIII 529.
 Reis, s. *Oryza* VII 570, egyptischer R. (*Triticum*) X 96, gemeiner R. VII 570, Klebreis VII 151; *Tuscarora-* oder *Wasserreis* X 385, *Zizania* X 553.
 Reisbranntwein, s. *Arak* I 554.
 Reischauer's Apparat zum Nachweise von schwefliger Säure im Hopfen V 272.
 Reiscourent VIII 530.
 Reisdinkel X 96.
 Reiseapotheke VIII 530.
 Reiskäfer IX 294.
 Reiskörperchen (in Hygromen) V 336.
 Reismehl, mikroskopische Merkmale VI 609, Reismehl im Brote II 399.
 Reispapier VIII 530.
 Reissblei (= Graphit) V 11.
 Reisslänge IV 317.
 Reissner'sches *Vaccinepolver* VIII 530.
 Reisstärke I 340.
 Reisswasserstühle IV 225.
 Reiteration eines *Receptes* VIII 530, 513.
 Reiter VIII 530.
 Reitergewichte VIII 530.
 Reitersalbe X 145.
 Reitz' *Acidum compositum* I 77.
 — *Liniment* I 77.
 Reizbewegungen der Pflanzen II 234.
 Reizker I 180, *Lactarius deliciosus* VI 206.
 Reizsalbe, *Gondret'sche* IV 711.
 Relais VI 495.
 Relapsing fever VIII 516.
 Relative Feuchtigkeit der Luft I 707.
 Relaxantia VIII 530.
 Relief, *Chamberlain's* II 645.
 Remède du duc d'Antin (= *Liquor Hydrarg. nitr. oxydulati*) I 437.
 — du *Capucin* I 437.
 — du *curé*, *Chance's* II 650.
 Remèdes secrets IV 534.
 Remedium VIII 530.
 — *divinum* (*Imperatoria*) V 395.
 — *ducis* I 437 (= *Liquor Hydrarg. nitr. oxydulati*).
 — *universale*, *Panacea* VII 626.
 Remijia VIII 530, III 4.
 — *pedunculata* III 43, VIII 530, *Cupreingehalt* II 696, *Homochisin* II 677.
 Real-Encyclopädie der ges. Pharmacie. X.
 Remijia *Purdelana* VIII 530, Charakteristik der Rinde III 16, *Cheiramidingehalt* II 695, *Cinchonamin* II 695, *Concusconin* II 696.
 — *Velozii* III 48.
 Remittens VIII 531.
 San Remo III 351.
 Remy's antiseptische Lösung VIII 531.
 Renckhoff's selbstschliessender Krahn I 20.
 Renewed bark VIII 531, III 7.
 Renköhl, s. *Oleum Terebinthinae compositum* VIII 491.
 Rennarbeit, Eisengewinnung III 618.
 Rennstahl III 620.
 Renthierflechte III 168.
 Renthsen's Methode der *Indigoprüfung* V 421.
 Réparateur à base de *Quinquina Crucq's* III 323.
 Repetition eines *Receptes* VIII 513.
 Reposition VIII 531.
 Reps in Siebenbürgen VIII 531.
 Reps (= *Brassica Rapa*) II 368.
 Repsöl VIII 636.
 Repulsion VIII 531.
 Resection VIII 531.
 Reseda VIII 531.
 — *Luteola* VIII 532, *Luteolin* VI 424.
 Resedaceae VIII 532.
 Resedagrün (= *Chromgrün*) II 303.
 Reservagen VIII 532, X 500, *Deckpapp* III 417.
 Reserveluft I 704.
 Reservestärke I 324.
 Reservestoffe VIII 532.
 Residualluft I 704.
 Resina *acaroides* I 188.
 — *alba*, *Resina Pini* X 811.
 — *Burgundica* = *Resina Pini*.
 — *Cimicifugae racemosae* I 121.
 — *Dammar* III 384, X 809.
 — *Draconis* III 530.
 — *elastica* III 702.
 — *Elemi* = *Kautschuk*.
 — *Guajaci* V 32.
 — *peruviana* V 32.
 — *Jalapae* X 810 (auch *Magisterium Jalapae*).
 — *Mastix* VI 563.
 — *Pini* X 811.
 — *burgundica* IV 466.
 — *Podophylli*, *Podophyllin* VIII 283.
 — *Sandaraca*, *Sandarac* IX 33.
 — *Scammoniae* IX 84.
 — *tolutana* II 137.
 — *Tacamahaca* IX 591.
 Resinate VIII 533.
 Resinatfarben VIII 533.
 Resine mielleuse I 188.
 Resineon VIII 535.
 Resinoid VIII 535.
 Resolution VIII 535.
 Resolventia VIII 535, s. auch *aufsaugende Mittel* II 18.
 Resolvirseife VIII 535.
 Resonanz VIII 535.
 Resonatoren IX 94.
 Resopyrin X 812.
 Resorbirbare Drains III 533.
 — *Tampons* X 830.
 Resorcin VIII 537 (auch *Metabioxyphenol* VI 655), *Trinitroresorcin* VII 600, *Mixtura resorcinica Andeer's* I 369; *Glycerinum saponatum* als *Salbengrundlage* X 707.
 Resorcinblau VIII 538.
 Resorcinbraun VIII 539.
 Resorcinfarbstoffe, s. *Phthaline* VIII 188.
 Resorcingaze VIII 539.
 Resorcingrün VIII 539.
 Resorcinphtalein = *Fluorescein* IV 64.
 Resorcinqucksilber X 808.
 Resorcinqucksilberacetat X 808.
 Resorcinsalben X 812, 259.
 Resorcinum X 812.
 Resorcylsäure VIII 539.
 Resorption, s. *Aufsaugung* II 18.
 Resorptionsicterus V 381.
 Respiration, s. *Athmung* I 703, R. der Pflanzen I 704, R. der Thiere I 703, 704.
 Respirationsluft I 704.
 Respirationsmittel VIII 539.
 Restauriren, *Anfrischung verblasster Schriftzüge* IX 136.
 Reste VIII 539.
 Restiaceae VIII 540.
 Restis *bovis* (*Radix Ononidis*) VII 505.
 Restitutionsfluid VIII 540, IV 407, *Engel's R.* IV 47.
 Restmethode VIII 540, VI 447.
 Restorine *Borick* VIII 540.
 Rete *Malpighii* IV 67.
 Reten VIII 540.
 Retentionscyste II 122.
 Reticulum (*Netzmagen*) VII 631.
 Retina (*Netzhaut*) VIII 540, VII 305.
 Retinit VIII 541, als gemeinsame Benennung der fossilen Harze der Braunkohle V 145.
 Retinitis VIII 541.
 Retinol VIII 541, X 813, *synon. Rosinol*.
 Retinyl VIII 541.

- Retisten VIII 541.
 Retorten VIII 541.
 Retortenbeschlag II 228.
 Retortengraphit, s. Koke VI 80.
 Retortenthaler VIII 542.
 Retroflexio VIII 542.
 Retrovaccination VI 159.
 Retrovaccine Lymph VI 435.
 Retroversio VIII 542.
 Rettich VIII 484.
 Rettigsamen, Conglutin III 250.
 Rettungsbote, Photophor VIII 188.
 Retzlaff's Geheimmittel gegen Trunksucht VIII 542, IV 537.
 Reuchus VIII 569.
 Reuntores II 113.
 Reuthe VIII 543.
 Reutlingen VIII 543.
 Revaccination V 398.
 Revalenta Arabica VIII 543.
 Revalescière du Barry V 690, VIII 543.
 Revierkraut III 123.
 Revision, Apothekenrevision I 495, 504.
 Revisionsjournal III 424.
 Revolver VIII 543.
 Revolverofen VIII 543.
 Revulsion VIII 543.
 Rewdanskit VIII 543.
 Reynold's Antarthritic Specific I 400.
 Reynold's Probe auf Aceton, s. unter Acetonurie I 52.
 Rh VIII 543.
 Rhabarbarum Monachorum VIII 556.
 Rhabarber, s. Rheum; Howie's Probe auf Curcuma X 719, Aporetin I 463, Compound Rhabarb, Pills III 233.
 Rhabarberersatz, Mönchs-rhabarber VI 226.
 Rhabarberin VIII 543.
 Rhabarberpapier VIII 543.
 Rhabarberpillen, Blume's II 322.
 Rhabarbersäure = Chryso-phansäure III 128.
 Rhabarberwein X 311.
 Rhabditiis VIII 544.
 Rhabdomonas VIII 544.
 Rhachitis VIII 544, Krankendiät VI 116.
 Rhachitismittel, Anwachsbutter I 456, Anwachssalbe I 456, Anwachsöl I 456, Pastilli antirhachitici VII 695; s. auch Rhachitis.
 Rhagaden VIII 545.
 Rhagonychia VIII 545.
 Rhamnaceae VIII 545.
 Rhamnegin VIII 545.
 Rhamnetin VIII 545, IV 551.
 Rhamnin VIII 546, Stein's und Fleury's B. IV 551, Cascarin X 646, Xanthorhamnin X 466; Concentration III 241.
 Rhamnocathartin VIII 547.
 Rhamnodulcit VIII 547.
 Rhamnosazon X 563.
 Rhamnose VIII 547.
 Rhamnoxanthin VIII 547, IV 255, 426.
 Rhamnoxanthinsäure = Frangulinsäure IV 427.
 Rhamnus VIII 547, Mikroskopie des Holzes V 237, Gelbbeeren liefernde Arten IV 551, Lokao liefernde Arten VI 391.
 — Cathartica VIII 547, Unterschied der Rinde von Cortex Frangulae IV 427.
 — chlorophorus III 51.
 — Frangula IV 425, VIII 548.
 — Napeca, Jujuben V 529.
 — Purshiana II 582, IV 166, VIII 548, Concentration III 241.
 — utilis III 51, VIII 548.
 — die übrigen Arten VIII 548, 549.
 Rhamnusgrün VIII 549.
 Rhamnuszucker VIII 547.
 Rhaphe VIII 549.
 Rhaphiden VIII 549.
 Rhaphidophora VIII 549.
 Rhaponticum, s. Rheum VIII 556.
 Rhatany VIII 497.
 Rhein (= Chrysophansäure) III 241.
 Rheinfeldern VIII 550.
 Rheingelb = Chrysophansäure.
 Rheinischer Fruchtkaffee IV 434.
 — Traubenbrusthonig IV 538.
 Rheoch's Reagens auf freie Salzsäure im Magensaft VIII 550, VI 464.
 Rheochord VIII 550.
 Rhéomètre humide à dépense arbitraire III 538.
 Rheostat VIII 551.
 Rhetanssäure VIII 557.
 Rheum VIII 551, Concentration III 241, Clark's Pilulae Rhei III 169, Pastilli Rhei VII 696, Tincturen X 38.
 — Monachorum VIII 556.
 Rheumpapier VIII 543.
 Rheuma VIII 557.
 Rheumamittel, Anissäure-Phenylester X 612, Ascher-son's Rheumatismuspflaster I 683, Awenarius' Mixtura Propylamini II 62, Balsamum antirheumaticum II 126.
 Betol VIII 714, Biffinger's Balsam II 258, Böhlen's Rheumatismusextract II 348, Bolloa fragrans II 350, Brachiuin X 638, Cortex Araliae spinosae I 555, dithionsalicylsaures Natrium X 678, Laville's Gicht und Rheumatismummittel VI 242, Manaca VI 515, Mistole VII 98, Naregamia VII 240, Natrium salicylicum VII 275, Ndilo-Oel VII 291, Oleum empyreumaticum (in den Lukas'schen Wunderpillen) VII 466, Oleum Gaultheriae VII 467, Oleum Hippocastani V 221, VII 467, Oleum Hyperici VII 468, Pond's Extract VIII 322, Pongamia glabra VIII 322, Poser'scher Balsam VIII 331, Radway's Ready-Relief VIII 489, Salicin VIII 696, Schauer'scher Balsam IX 96, Terebinthina Veneta II 124. — S auch Gichtmittel.
 Rheumatismus, s. Rheuma u. Gicht.
 Rheumatismusketten IV 618.
 Rheumgerbsäure VIII 557.
 Rheuse VIII 557.
 Rhexit VIII 557.
 Rhigolen VIII 557, 40.
 Rhinacanthin VIII 558.
 Rhinacanthus VIII 558.
 — communis, Tong-Pang-Chong X 57.
 Rhinanthin VIII 558, I 207.
 Rhinanthocyan VIII 558.
 Rhinanthus VIII 558.
 — Crista Galli III 317, VIII 558, Dulcitzgehalt III 562.
 Rhinitis catarrhalis, Schnupfen IX 132.
 Rhinoceros, das Horn gegen Schlangenbiss I 212.
 — africanus III 597.
 — indicus III 597.
 — javanicus III 597.
 — unicornis III 597.
 Rhinolithen VIII 558.
 Rhinoplastik VIII 558.
 Rhinosclerom VIII 558.
 Rhinosclerombacillus II 86.
 Rhinoskopie VIII 559.
 Rhipidium II 321.
 Rhipidonema, Flechtengattung VI 291.
 Rhizinen (Haftfasern) II 641.
 Rhiziridium I 251.
 Rhizocarpeae VIII 559.
 Rhizoma VIII 559.
 — Alami I 622.
 — Aletris farinosae (auch = Colic root) I 207.
 — Apocyni androsaemifolii (= Colic Root) III 213.

- Rhizoma Araliae nudicaulis** (auch False Sassaparilla) I 554.
 — — **racemosae** I 554.
 — **Ari** I 622 (auch Radix Dracontii minoris, Zehrwurz).
 — **Arnicae** I 567, Geruch des frischen und alten Rh. III 600, Verwechslungen und Verfälschungen I 569, 570.
 — — **montanae** als Verwechslung mit Asarum I 673.
 — **Aronis** I 622.
 — **Artemisiae** I 620.
 — **Asari** I 673 (auch Nardus rusticus).
 — **Bistortae** II 270 (auch Schlangenzwurzel), Polygonum Bistorta VIII 312.
 — **Calami** II 463 (auch Ackerwurz und Ackermannswurz), das Schalen des Rhizoms III 600, Acorin und Acorin X 595.
 — **Cariacis** II 559 (auch Harnkrautwurz).
 — **Caryophyllatae**, Stammpflanze II 578, Radix Gei II 578.
 — — **aquaticae** IV 602.
 — **Cassumunar**, Zingiber Cassumunar X 522.
 — **Chamaelirii lutei** II 644.
 — **Chinae nodosae** = Pockenwurz.
 — **Consolidae** = Aniswurz (I 394).
 — **Conyallariae** III 287.
 — **Curcumae** III 348.
 — **Cynodontis** III 374.
 — **Cyperis esculenti** III 375.
 — — **rotundi** III 375.
 — **Dactyli** V 7.
 — **Dorsteniae** (Contrajervae etc.) III 285.
 — — **Contrajervae** III 525.
 — **Dracontii** III 532.
 — — **minoris** I 622.
 — **Eulae** V 188.
 — **Eryngii yuccaeifolii** II 423.
 — **Filicis** IV 353 (auch Johannishand, Johanniszurzel, Teufelsklaue), das Schalen des Rhizoms III 601.
 — **Filicis maris** I 692.
 — — — **mandatum** IV 354.
 — **Filiculae dulcis** VIII 314.
 — **Fragariae** IV 425.
 — — **vescae** als Verwechslung mit Asarum I 673, als Verfälschung von Arnica I 569.
 — **Galangae** (= Alant) IV 461.
Rhizoma Galangae majoris IV 463.
 — **Gei urbani** als Verwechslung mit Asarum I 673.
 — **Gelsenii** IV 558.
 — **Gentianae** = Asienawurz I 685.
 — **Geranii maculati** IV 577.
 — **Graminis** V 5 (auch Ackerwurz und Ackermannswurz).
 — — **Dactyli** III 374.
 — — **italici** III 374, V 7.
 — **Gratiolae** V 16.
 — **Helenii** V 188.
 — **Helleborastri** V 195.
 — **Hellebori** = Aniswurz, Hallepulver.
 — — **foetidi** V 195.
 — — **nigri** V 195.
 — — **viridis** V 194.
 — **Heucherae** V 215.
 — **Hieracii umbellati** als Verfälschung von Arnica I 569.
 — **Hydrastidis** V 318, die Synonyme unter Yellow-root X 474.
 — **Imperatoriae** V 393 (auch Ostranz und Ostritz).
 — **Inulae** V 188.
 — **Ireos florentinae** V 511 (auch Violettwurz), Geruch des frischen und alten R. III 600.
 — **Iridis florentinae** V 511.
 — — **pro infantibus** V 513.
 — **Lathraeae squamariae** III 432.
 — **Leptandrae virginicae** (= Culver's root VII 273).
 — **Liatris spicatae** (= Colic root) III 213.
 — **Podophylli** VIII 285 (auch Fussblattwurz).
 — **Polygonati** VIII 311 (auch Siegelwurz).
 — **Polypodii** VIII 314 (auch Engelsüss, Korallenwurz, Kropfwurz).
 — **Rhei** VIII 552.
 — **Sanguinariae canadensis** IX 36.
 — **Sigilli Salomonis** VIII 311.
 — **Smilacis Chinae** II 669.
 — **Solidaginis Virgae aureae** als Verwechslung mit Arnica I 569.
 — **Tormentillae** X 61 (auch Heideckerwurz, Rothheilwurz).
 — **Valeriane** X 197.
 — — **celticae**, Spica celtica IX 373.
 — — **officinalis** als Verwechslung mit Asarum I 673.
 — — **Phu** = Nardus gallicus.
Rhizoma Veratri X 234 (auch Gries- oder Christwurz, Krätzwurz, Sauwurz); Protoveratrin X 803.
 — — **albi**, Jervin V 385.
 — — **viridis** X 235.
 — **Vincetoxici** X 305.
 — — **officinalis** X 312, als Verwechslung mit Asarum I 674.
 — **Violae odoratae** X 372, als Verwechslung mit Asarum I 673.
 — — **pedatae** X 312.
 — — **Zedoariae** = Giftheil.
 — — **luteae**, Zingiber Cassumunar X 522.
 — **Zerumbet** X 522.
 — **Zingiberis** X 520.
 — — **Cassumunar** II 588.
 — s. auch Radix.
Rhizome, Einsammlungszeit III 598.
Rhizomorpha VII 201, Ursache des Leuchtens beim Holz VI 275.
Rhizophloium VIII 561.
Rhizophora VIII 561.
Rhizophoraceae VIII 561.
Rhizopogon albus III 96.
Rhizotomen I 464.
Rhodallin VIII 561.
Rhodamine VIII 561.
Rhodan VIII 562, Natrium-rhodanid VII 282.
Rhodanallyl VIII 562, I 254.
Rhodanammonium VIII 562.
Rhodaneisen VIII 562.
Rhodanide VIII 563, Doppel-rhodanide unter Rhodanammonium VIII 563.
Rhodanidpapier V 53.
Rhodankalium VIII 563, V 620.
Rhodanmetalle VIII 564.
Rhodannickel VII 328.
Rhodanquecksilber, s. Quecksilber-rhodanid VIII 468.
Rhodansinapin VIII 564.
Rhodanür VIII 563.
Rhodanverbindungen VIII 564.
Rhodanwasserstoffsäure VIII 564.
Rhodanwasserstoffsäures Silber IX 276.
Rhodein VIII 565.
Rhodeoretin VIII 565.
Rhodicit VIII 565.
Rhodindine VIII 565.
Rhodiser Holz VIII 565.
Rhodiser Oel, s. Rosenholzlöl.
Rhodites Rosae IV 472.
Rhodium VIII 565.
Rhodiumverbindungen VIII 565.
Rhodizit, afrikanischer II 358.
Rhodizonsäure VIII 566.

- Rhododendron VIII 566.**
 — ferrugineum VIII 567, Ericolingealt IV 85, Rhodotannsäure VIII 568.
 — die übrigen Arten VIII 567.
Rhomel VIII 567.
Rhomela VIII 567.
Rhomyces VIII 567.
Rhodophyceae VIII 567.
Rhodophyll, s. Farbstoffe der Pflanzen IV 254.
Rhodoreae IV 85.
Rhodotannsäure VIII 568.
Rhoeadin VIII 568.
Rhoeadine VIII 568.
Rhoeas VIII 568, Papaver Rhoeas VII 634.
Rhombendodecaëder III 518, VI 143.
Rhombenocäder VI 146.
Rhombische Säule, s. Krystalle VI 141.
Rhombischer Schwefel VIII 569.
Rhombisches Krystallsystem VI 146, hemiedrisch-rhombisches System VII 47, klinorhombisches VI 147, tartarödrisch - rhombisches VI 148.
Rhomboëder VI 145.
Rhomboëdrisch - hexagonales Krystallsystem VI 145.
Rhombus VIII 569.
Rhonchus VIII 569.
Rhum VIII 641.
Rhus VIII 569, gallenerzeugende Arten unter Rhusgallen VIII 571, Pflanzentalg VIII 88, Sumach IX 542.
 — aromatica, Concentration aus den Blättern III 241.
 — Cotinus IV 372, VIII 571, Fisetholz V 237.
 — Metopium V 230, VIII 571.
 — semialata, chinesische und japanische Gallen VIII 571.
 — succedanea VIII 571, Japanwachs V 373.
 — Toxicodendron VIII 569, Tincturen X 40, Folia Toxicodendri X 65.
 — die übrigen Arten VIII 569-571.
Rhusgallen VIII 571.
Rhusin VIII 571, Concentration III 241.
Rhusma VIII 572, I 614, Böhlingen's R. II 413, Rusma VIII 643.
 — turcarum III 434.
 — Böhlingen III 434.
Rhyolan = Rigolen.
Rhytidoma VIII 572.
Ribes und die Arten VIII 572.
 — nigrum VIII 573 (auch Pfefferbeeren).
Ribke's Kinderpulver V 681.
Ricciaceae VIII 573.
Rice Starch I 340.
Richard's Antidiphtheriticum I 410.
Richardia scabra IV 3.
Richardin's Frostbalsam IV 433.
Richardson'scher Apparat I 351.
Richardson's Ozonäther VII 611.
Richardsonia VIII 573.
 — scabra IV 3 VIII 573, Rad. Ipecacuanhae V 505.
 — die übrigen Arten VIII 573.
Richardsquelle zu Königswart VI 22.
Richmont's Salpetersäure-reaction VIII 573.
Richter's Aqua Kali tartarici I 534.
 — Aether piceo-camphoratus I 156.
 — Bleiwatte (Gossypium saturninum) II 309.
 — Collodium cinereum III 217.
 — — diachylosum III 217.
 — Decoctum Granati III 420.
 — Emplastrum iodato-saponatum IV 27.
 — Guttæ antasthmaticae VIII 574.
 — Hühneraugenpflaster IV 21.
 — Jodsodawasser VII 89.
 — Lithionwasser VII 89.
 — Pillulae haemostaticae VIII 213.
 — — hepaticae VIII 213.
 — Species pectorales, s. unter Species X 341.
 — Veratrinspiritus VIII 574.
 — weinsaures Kaliwasser VII 90.
Richter's Gewichtsalkoholometer, s. unter Aräometer I 550.
Richter'sches Pflaster IV 26.
Richweed VIII 207.
Ricin VIII 576.
Ricinelaïdin, s. Ricinusöl.
Ricinelaïdinsäure VIII 580.
Ricinin, s. Ricinus VIII 576.
Ricinolsäure VIII 580.
Ricinöl, s. Ricinusöl VIII 573, 579.
Ricinölsäure, s. Ricinusöl VIII 578, 579.
Ricinoleïn VIII 578.
Ricinoleïnsäure VIII 580.
Ricinolsäure VIII 580.
Ricinsäure, s. Ricinusölsäure VIII 579.
Ricinstearinsäure VIII 574.
Ricinus VIII 574 (ein veralteter Name dafür Agnus Castus I 182), Ricin VIII 576.
Ricinus communis VIII 574 (die Samen = Grana regia), Aleuronkörner I 209, Fig. 30.
Ricinskuchen VII 418.
Ricinusöl VIII 578, auflösbares R. VII 399, Oleum Ricini VII 484.
Ricinusölemulsion IV 34.
Ricinusölpomade, s. unter Eispomade III 654.
Ricinusölsäure VIII 579.
Ricinussolvin VIII 580.
Ricinusürkischrothöl IX 320.
Ricord's Cur III 340.
 — Linimentum sedativum VIII 580.
Ridge & Co., Patentnahrung V 690.
Riechessig (= Acidum aeticum aromaticum) I 57.
Riechessigsäure I 67, 68.
Riechfläschchen, Riechsatz VIII 580.
Riechkissen VIII 664.
Riechmittel, s. Odoramentum VII 339; Ammonium carbonicum I 311, Olfactoria VII 493; vergl. auch Cosmetics III 308.
Riechsatz VIII 580.
Riechschale, Unguis odorata X 153.
Riechstoffe, Olfactoria VII 493.
Riechwurz VII 508, irrthümlich statt Ragwurz.
Riedgras II 462.
Rieger's Diphtheritismittel X 813.
Riemenblume (Loranthus) VI 394.
Riementang VI 216.
Rieselfelder VIII 581.
Rieselkühler VI 154.
Rieselwasser II 221.
Riesenschildkröte II 658.
Riesenzellen VIII 581.
Rietenau VIII 582.
Riethgras II 462.
Rietschling I 180, VI 206.
Rieu-Majou VIII 582.
Rieumiset in Canterets II 603.
Riffault'sche Salpeterprobe V 607.
Rigaer Balsam VIII 582.
Rigicurorte III 355.
Rigi-Kaltbad VIII 582.
Rigi-Scheidek VIII 582.
Rigolot's Senfpapier VIII 582.
Rigor VIII 582.
Rigorosen, medicinische VI 588.
Rigorousum III 517.
Rilgenquelle zu Polzin VIII 320.

- Rimmel's desinficirende Flüssigkeit (Luftreinigungsmittel) X 753.
- Rinde VIII 582, Agoniadarinde I 182, Brotrinde II 397, Mittelrinde VII 100.
- Rinden, s. Cortex.
- Rindenborax II 355.
- Rindensfarbstoffe IV 256, s. auch Phlobaphene VII 148.
- Rindenparenchym VIII 589.
- Rindensporen VIII 589.
- Rindenstrahlen VIII 589.
- Rindentypen VIII 586.
- Rinderblutextract VIII 589.
- Rindergalle IV 268.
- Rindermark, s. Medulla ossium VI 600 und Ochsenmark VII 385.
- Rinderpest VIII 589, Präservativmittel IX 701, Pessina's Säure VIII 677.
- Rinderpulver IX 695.
- Rindertalg VII 386, IX 186, 592.
- Rindschmalz II 419.
- Rindsfinne IV 366.
- Rindsgalle = Fel Tauri.
- Rindshammen, Perlsucht X 793.
- Rindstalg, s. Rindertalg.
- Ring (chem.) V 663.
- Ringelblume, s. Calendula II 601 u. Feminell IV 270.
- Ringelborke VIII 590.
- Ringelhard'sches Zug- und Heilpflaster, s. Emplastrum fuscum camphoratum IV 26.
- Ringelmann's Elixir III 710.
- Ringelmayer'sches Pflaster IV 26.
- Ringens (Corolla) II 315.
- Ringförmige Bindung II 262, III 279.
- Ringgefäß VIII 590.
- Ringpilz VIII 591, II 351.
- Rinmann's Grün VIII 591, VI 15, V 21, X 537, Zinkgrün X 534.
- Rinnensalz III 553.
- Rio VIII 591.
- Rio-Arrowroot I 578.
- Rio (Kaffee) V 549.
- Rio-Elemi III 703.
- Riolo VIII 591.
- Rippentrichter VIII 591.
- Rippoldsau VIII 591.
- Rira VIII 591.
- Rispberger's Wundwasser VIII 591.
- Rispe VIII 591, II 320.
- Rispenhirse V 224, Panicum miliaceum VII 628.
- Rispiger Blütenstand II 319 u. ff.
- Ritterquelle zu Truskawice X 105.
- Rittersporn, Delphinium III 428, gelber R. X 100.
- Rivanazzo VIII 591.
- River'sches Tränkchen = Potio Riveri VIII 343.
- Rivera VIII 591.
- River Diggings III 463.
- Riviera, klimatische Stationen III 351.
- Rjeičaquelle, Trbouk X 76.
- Rö, Pflanzentalg VIII 88.
- Roafaser VIII 592, II 699.
- Rob Juniperi V 534.
- Sambuci IX 23. — S. auch Roob.
- Roba mercantile (Feigensorte) II 561.
- Robbenguano III 550.
- Robbenthran VIII 152, s. auch Leberthran VI 251 und Thran.
- Robert's Probe-Eiweiss VIII 592.
- Robert Witt VIII 592.
- Robinet's Morphinreaction VIII 592.
- Robinia VIII 592, s. auch Sinnpflanzen II 234, Acacienholz V 237.
- Pseudacacia VIII 592, Asparagingehalt I 686.
- Panacoco, Pferdefleischholz V 238.
- Robinin VIII 592.
- Roborantia VIII 592.
- Roborirende Curen III 341.
- Roborwytt VIII 592.
- Rocella VIII 593, Flechtenfarbstoff liefernde Arten IV 382.
- fuciformis VIII 593, Erythringewinnung IV 100, Pikrorocellin VIII 204.
- phycopsis VIII 593.
- tinctoria VIII 593 (auch Angolaflechte).
- Roceline = Ectroth III 582.
- Rocellsäure VIII 593.
- Roche's Herbal embrocation for the hooping-cough VIII 594.
- Rochelle-Salz VIII 593, V 605.
- Rochen, Raja VIII 491, 492.
- Rochenleberthran VIII 593, Raja Batis VIII 492.
- Roche-Pozay VIII 594.
- Rochette VIII 594.
- Rochleder'scher Hahn VI 54.
- Rochlederin VIII 594.
- Rochow's Heilmittel gegen Genickstarre VIII 594.
- Rockoil VIII 594.
- Rodenberg VIII 594.
- Rodna VIII 594.
- Röhrenquelle = Cassia fistula II 587.
- Röhrengutti V 52.
- Röhrenkampfer II 510.
- Röhrenkerzen = Bougies II 363.
- Röhrenkühler VIII 594.
- Röhrenkühlung I 518.
- Röhrenlauch I 251.
- Röhrenmanna = Manna cannellata VI 542.
- Röhrenquallen VIII 422.
- Römerbad VIII 595, X 110.
- Römerit VIII 595.
- Römerquelle, Ems IV 32, Gleichenberg IV 643, Niedernau VII 334, Rohitsch VIII 596, Sulzbrunn IX 542.
- Römershausen's Aqua ophthalmica I 538.
- Augenessenz II 25.
- Römische Kamillen; Anthemis nobilis, s. Chamomilla II 646, falsche (Chrysanthemum Parthenium) III 124.
- Münze III 123.
- Salbei III 123.
- Römischer Alaun VIII 595, I 271.
- Beifuss I 34.
- Fenchel IV 416 (auch Kinderfenchel).
- Kümmel III 330.
- Quendel X 15.
- Spinat II 230.
- Wermut I 34.
- Römisch-irisches Bad II 111.
- Römisch-Kamillenöl VIII 595, enthält Verbindungen des Amylalkohol I 322.
- Römisch-Kümmelöl VIII 595, VII 465.
- Röse's Schüttelapparat IV 442, 451.
- Rössler's Mundwasser VIII 595.
- Röstbitter VIII 595.
- Röstbraun, s. Bisterbraun II 270.
- Rösten VIII 595.
- Rösterz, s. Erz IV 103.
- Röstgummi = Dextrin.
- Röstgut I 283.
- Röstholz VIII 596.
- Röstkohle = Rothkohle.
- Röstpost I 283.
- Röstreactionsprocess II 291.
- Rösttrommel VIII 596.
- Röthel VIII 596, VII 387.
- Rötheln, s. Rubeola.
- Rogen zur Darstellung von Albumin I 196.
- Roggen VIII 596, Samenhaut des Roggens II 630 Fig., Secale IX 187.
- Roggendorf VIII 596.
- Roggenkaffee, s. Kaffeesurrogate V 553.
- Roggenmehl VI 602, mikroskopische Kennzeichen VI 608.
- Roggenmutter = Mutterkorn VII 172.

- Roggenstärke** I 341.
Roggenstroh, Oberhautzellen VI 501.
Rohanilin VIII 596.
Rohantimon I 431.
Rohbilanz I 484.
Roh-Cardol I 348.
Rohe Carbonsäure I 74.
 — Guttapercha V 50.
 — Salpetersäure I 84.
 — Salzsäure I 80.
 — Schwefelsäure I 91.
Roheisen III 614, 613; graues III 618, weisses III 617.
Rohes Holzessig I 58.
Rohes Calciumphosphat II 479.
 — Ferrosulfat IV 311.
 — kohlen-saures Kalium V 582.
 — Kupfersulfat III 338.
 — schwefelsaures Eisenoxydul IV 311.
 — — Kupferoxyd III 338.
Rohfaser VIII 596.
Rohfaserbestimmung II 609.
Rohguajakol V 33.
Rohitsch-Sauerbrunn VIII 596.
Rohkupfer = Schwarzkupfer, s. Kupfer VI 164.
Rohleim VI 264.
Rohpetroleum VIII 38.
Rohproducte VIII 596.
Rohr VIII 596, spanisches R. von Calamus-Arten II 455.
Rohrcassia = Cassia Fistala II 587.
Rohrkolben VIII 597, Typha X 122.
Rohrkolbenwolle VIII 597.
Rohrkröte, Krötengift VI 138.
Rohrzucker VIII 598, Runge's Reaction auf R. VIII 643.
Rohsalpeter VIII 601.
Rohschlacke III 619.
Rohschwefel VIII 602.
Rohseide, Reisslänge IV 317.
Rohsoda VIII 602.
Rohspiritus VIII 602.
Rohvaselin X 217.
Le Roi'sche Kräuter VI 104.
Roikheim VIII 602.
Roisdorf VIII 602.
Rokambollenlauch I 249.
Rokou = Orlean VII 559.
Rolland's Feuerlöschmittel IV 338.
Rollasseln VII 45.
Roller'sches Pulver gegen Epilepsie IV 69.
Rollgerste V 17.
Rollzinn VIII 602.
Rom, klimatischer Curort III 352.
Romai VIII 602.
Romancement VIII 602, II 613.
Roman Laurel VI 239.
Roman Weissmann's Schlagwasser IX 110.
Romarin (Rosmarin) VIII 612.
Romeit VIII 602.
Romershausen's Augenessenz II 25.
Romershausen'sche Presse, s. Luftpresse VI 403.
Romit VIII 602.
Rommel's Pyro-Extincteur VIII 602, IV 338.
Rompennüsse VIII 602.
Ronabea VIII 602.
 — emetica VIII 602, IV 3, Rad. Ipecacuanhae V 505.
Roncall's Liniment VIII 602.
Roncegno VIII 602.
Rondelet VIII 569.
Rondeletia VIII 603.
 — febrifuga III 318.
Rondelles de gelatine VIII 603.
Ronneburg VIII 603.
Ronneby VIII 603.
Rö-no-ki VIII 571.
Roob VIII 603, Piquillia III 245.
 — antisyphilitique de Laffecteur VI 214.
 — Boyaveau-Laffecteur VI 214.
 — Ebulli III 576.
 — Juniperi IX 526 (auch Kaddigmus).
 — Laffecteur VI 214.
 — Sambuci IX 527.
 — Sorborum IX 527.
 — Spinae cervinae VII 547.
 — s. auch Succus inspissatus.
Rophetica VIII 604.
Rorella VIII 604.
Rorqualthran, s. Thrane.
Rorschach III 354.
Rosa's Lebensbalsam VIII 608.
Rosa VIII 604.
 — canina VIII 605, Cynorrhoda III 375.
 — damascena VIII 605, Oleum Rosae VII 485, Rosenöl VIII 609.
 — die übrigen Arten VIII 604-606.
Rosa Maria, Rosa Pacal, s. Eupatorium IV 118.
Rosaceae VIII 606.
Rosafarben, Bengalrosa VIII 608, s. auch rothe Farben.
Rosahefe VIII 607.
Rosalind VIII 607.
Rosanaphtylamin, s. Magdalaroth VI 457.
Rosanilin VIII 607, IV 437, essigsaures VIII 608, Parosanilin VII 675, Phenylrosanilin VIII 145, salpeter-saures R. VIII 605, salzsaures R. IV 439, schwefelsaures VIII 608.
Rosanilarseniat VIII 608.
Rosanilinblau = Anilinblau I 386.
Rosanilinfarben VIII 608.
Rosanilinfarbstoffe VIII 608.
Rosanilinhydrat VIII 608.
Rosanilinpapier = Fuchsinpapier IV 442, V 53.
Rosanilinsalze VIII 608, IV 439.
Rosanilinviolett = Phenylviolett.
Rosanilinum aceticum VIII 608.
 — nitricum VIII 608.
 — muriaticum VIII 608.
Rose'sche Legirung X 438.
Rose's Metall, s. Wismut.
Rose, Rothlauf VIII 620.
Rose, s. Rosa; Fungus Cynosbati IV 449; Pappelrose I 268, Stockrose I 268, Thaurose (= Alchemilla) I 204.
Rose bengale VIII 608.
Roseau aromatique II 463.
Rosein VIII 608.
Roselle VIII 609.
Rosemary VIII 612.
Rosenau VIII 609.
Rosen der Weiden IV 473.
Rosenbach's Bacillus saprogenes II 86.
 — Reaction auf Gallenfarbstoffe, s. unter Gmelin's Reaction IV 680.
 — — des Harnes bei Darmaffectionen X 813.
Rosenconserven = Conserva rosarum III 262.
Rosengallen VIII 611 (auch Fungus Rosarum IV 449).
Rosenhein VIII 609.
Rosenholz VIII 609, V 238, Amyris balsamifera I 347, Bois de Rhodes II 349, Rhodiserholz VIII 565.
Rosenholzlöl VIII 609.
Rosenhonig VI 627.
Rosenkäfer II 527, 640.
Rosenlorbeer (Nerium) VII 298.
Rosenmilch VI 202.
Rosenmorsellen VII 142.
Rosenöl VIII 609, Ol. Rosae VII 485, Fälschungen des Rosenöls I 371.
Rosenölkampfer VIII 610.
Rosenpappel VI 510.
Rosenpappelkraut = Herba Altheae roseae I 268.
Rosenparaffin VIII 610.
Rosenquarz V 673.
Rosenquelle, Aachen I 1, Schmeckwitz IX 120.
Rosensalbe X 152.
Rosenschwamm VIII 611.

- Rosenstein'sches Kinderpulver (Palvis infantum) V 681.
 — Pulvis galactopoeus VIII 399.
 Rosenstiel's Grün II 160, s. auch Mangangrün VI 523.
 Rosenthal-Leube's Fleischsolution VI 274.
 Rosentuch VIII 611.
 Roseochromchlorid III 109.
 Roseokobaltamine VI 13.
 Roseola VIII 611.
 Rosettenkupfer IV 509, VI 165.
 Rose wood, Abstammung von Amyris balsamifera I 347.
 Rosinen VIII 611, VII 686.
 Rosinenkerne als Verfälschung von Sem. Cydoniorum III 372.
 Rosinol VIII 611.
 Rosiren VIII 611.
 Rosirsalz VIII 611.
 — der Färber, Zinnchlorid X 547.
 Rosit VIII 611.
 Rosmarijn VIII 612.
 Rosmarin, s. Rosmarinus; wilder R. VI 257, Wild Rosemary I 370.
 Rosmarinfeigen II 561.
 Rosmarinöl VIII 611, Ol. Rosmarini VII 486.
 Rosmarinsalbe X 152.
 Rosmarinus VIII 612.
 — officinalis VIII 612, Oleum Rosmarini VII 486.
 Rosmary Pine VIII 230.
 Rosocyanin III 350.
 Rosolan = Mauveïn VI 574 (auch Rosinol).
 Rosolblau VIII 143.
 Rosolen = Retinol.
 Rosolio d'Angelica I 377.
 Rosolsäure VIII 613, II 37, als Indicator V 414.
 Rossaloe, s. Aloë I 256.
 Rossbach'sche Giftprobe auf Alkaloide, s. unter Empfindlichkeit der Reactionen IV 17.
 Rossbohne X 303.
 Rossegel II 334, Pferdeegel VIII 62.
 Rossessenz IX 695.
 Rossfenchel, s. Phellandrium VIII 137.
 Rossgas, Sorghum IX 328.
 Rosshaar VIII 614.
 — vegetabilisches VII 621, Tillandsia X 19.
 Rosshaarsieb VIII 614.
 Rosskastanie V 221, s. auch Aesculus; Amylum Hippocastani I 338, Aphrodaesceïn I 459, Argyraescïn I 564, Rosskastanien als Ersatz für Mandelkleie IV 259.
 Rosskastaniengerbstoff VIII 614.
 Rosskastanienholz V 235.
 Rosskastanienstücke I 338.
 Rossklette VI 227.
 Rosskümmel III 156, Fructus Cumini III 230, Silans IX 259, Oenanthe VII 433, französischer Rosskümmel IX 247.
 Rosso antico VI 557.
 Rosspulver, s. unter Thierarzneimittel.
 Rosschwefel VIII 614.
 Rossschweif IV 65.
 Rosswurz, s. Carlina II 562.
 Rost VIII 615, s. auch Getreiderost.
 Rostellum II 141.
 Rostflecke aus Wäsche zu entfernen IV 386.
 Rostfleckenpulver VIII 615.
 Rostkitte V 699.
 Rostpilze VIII 615.
 Rostverhindernde Mittel, Axin II 64.
 Rotang (spanisches Rohr) VIII 596.
 Rotata (Corolla) II 315.
 Rotation VIII 615.
 — der Polarisationsebene durch Alkalialbuminate I 194.
 Rotatoria, Räderthierchen VIII 489.
 Rotatus (Calyx) II 504.
 Roth's Reagens für fette Oele VIII 621.
 Roth VIII 615, Berliner R. II 223, Englisch R. (Caput mortum) II 541, Nürnberger R. VIII 621, Pariser R. VIII 621, persisches R. VIII 621, Xylidinroth II 71; s. auch rothe Farben.
 Rothanillin I 386.
 Roth Behen II 186.
 Rothbeize VIII 615.
 Rothberitzbeeren = Fructus Vitis Idaeae.
 Rothbleierz II 302, III 103, 119, s. auch Blei II 290; Krokot VI 138.
 Rothblindheit IV 247.
 Rothbuche IV 239, II 412.
 Rothbuchenholz V 237.
 Rothe's (& Co.) chinesisches Haarfärbemittel III 51.
 Rothe Farben VIII 615, Carminsäure III 187, Chica II 258, Congoroth III 250, Echthroth III 582, Franceïne X 701, Garancin und Garanceur IV 507, Harmalaroth V 100, Magdalaroth VI 457, Naphtalinroth VII 235, Nürnberger R. VIII 621, Päonia III 296, Pariser R. II 305, Pink-colour VIII 228, Rocceline III 582, Rose bengale VIII 608, Saftroth VIII 687, Toluylenroth X 56, Tuchroth X 110, Türkischroth X 111.
 Rothe Miere I 353.
 — Queckenwurzel II 559.
 Rotheisenerz VIII 620.
 Rotheisenstein III 611.
 Rothenburg VIII 620.
 Rothenfels VIII 620.
 Rother Arsenik I 612.
 — Glaskopf VIII 620.
 — Hühnerdarm I 353.
 — Quecksilberpräcipitat V 303.
 Roth's Eisenoxyd IV 296.
 — Frauenhaar I 697.
 — Quecksilberoxyd V 308.
 — Schwefelquecksilber V 316.
 Rothfuss II 351.
 Rothgerberei, s. Lohgerberei VI 391.
 Rothglas = Realgar.
 Rothgültigerz VIII 620.
 Rothguss VIII 620, VI 176.
 Rothheilwurzel, Tormentilla X 61.
 Rothhirsch II 639.
 Rothhölzer IV 251.
 Rothholz IV 256, asiatisches R. IX 59, Cambaholz II 505, s. auch Rothkohle VIII 620.
 Rothklee X 86.
 Rothkupfererz VI 163, 181.
 Rothlauf VIII 620, Ketten-coccus des R. II 84.
 — der Schweine VIII 621.
 Rothlaufmittel VIII 621, Thierarzneimittel IX 695.
 Rothlauge VIII 621.
 Rothmessing = Rothguss.
 Rothmetall VIII 621.
 Rothnickelkies VII 325.
 Rothöle VIII 621.
 Rothsatz VIII 621.
 Rothspiessglanzerz VIII 621, I 430, 431.
 Rothtanne VIII 231.
 Rothwein VIII 621, Nessler's Weinfarbereagens X 782.
 Rothweinfarbstoff, Caulin II 602, Oenocyanin und Oenolin VII 434, 435.
 Rothweinflecke zu entfernen IV 385.
 Rothzinkerz VIII 621, X 523, 535, Zinkit X 534.
 Rotifer VIII 621.
 Roto, Scopolia japonica IX 180.
 Rotoïn VIII 622.
 Rottenstein VIII 622.
 Rotter's antiseptische Lösung X 813.
 — — Pastillen VIII 622, X 259.
 Rotlerin X 813.
 Rottlera Willd. VIII 622 (synon. Echinus Loureiro).
 — tinctoria oder aurantiaca VI 507, Kamala V 628.

- Rottleraroth VIII 622.
 Rottlerin VIII 622.
 Rottmann's Petersburger Elixir VIII 622.
 Rottwitt's Blutreinigungspillen VIII 622.
 Rotulae VIII 622.
 — Calami V 628.
 — Chamomillae VIII 622.
 — Citri VIII 622.
 — Menthae piperitae VIII 623.
 — Valerianae VIII 622.
 Rotz VIII 623.
 Rotzbaecillus II 85, VIII 623, 629.
 Rotzeiter in Verreibung, Hippocistinum V 222.
 Rotzkrankheiten der Pflanzen VIII 76.
 Roucou VII 559.
 Rouge d'Adrianople II 166.
 — végétal VIII 625.
 Rougeole VI 562.
 Roumea VIII 625.
 Round leaved Dogwood III 300.
 Roure (Sumach) IX 542.
 Rousseau's und Palmieri's Diagoneter III 459.
 Roussin's Krystalle VIII 625.
 Rove, s. Bassoragallen II 166.
 Rowland's Macassar Oil VIII 625.
 Roworth's Digestive lozenges III 489.
 Roya III 205.
 Royal-Anglais = belgische Reisstärke I 340.
 Royal day light VIII 42.
 Royal old wells, Quelle von Cheltenham II 659.
 Royal-Pomp zu Leamington VI 243.
 Royat VIII 625.
 Roznau III 354.
 Rozsnyay's Chininzuckerl III 63.
 — geschmacklose Chinapräparate VIII 625.
 Rp. VIII 508.
 Ru VIII 625.
 Rubefacientia VIII 625, IV 71.
 Rubeola VIII 625.
 Ruberin VIII 625.
 Ruberythrin säure VIII 625.
 Rubia VIII 625.
 — Munjista VIII 626, Mujistin VII 157.
 — tinctorum VIII 626, Krapp VI 126.
 — die übrigen Arten VIII 628.
 Rubiaceae VIII 628.
 Rubiacin VIII 629.
 Rubian VIII 629.
 Rubichlorsäure VIII 629, IV 551.
 Rubidin VIII 629.
 Rubidium VIII 629.
 Rubidiumplatinchlorid VIII 260.
 Rubidiumsälze VIII 629, Caesium - Rubidium - Ammoniumbromid X 641.
 Rubijervin V 384, 385, Veratrum-Alkaloide X 236.
 Rubiine VIII 630.
 Rubin VIII 630, I 280, Korund VI 92.
 Rubin (Fuchsin) IV 437.
 Rubinat VIII 630.
 Rubinglas VIII 630.
 Rubinschwefel I 612.
 Rubner's Zuckerprobe X 813, IV 668.
 Rubraementum, s. Tinten.
 Rubreserin VIII 630.
 Rubrica fabrilis VIII 631.
 Rubsen oil VIII 636.
 Rubus L. VIII 631 (synon. Chamaemorus Gray).
 — Chamaemorus VIII 631, II 644 (auch Schellbeere).
 — fruticosus = Kratzbeeren.
 — Idaeus VIII 632, Acetum Rubi Idaei I 60, Syrupus Rubi Idaei IX 573.
 Ructus VIII 633, II 23.
 Rudbeckia VIII 633.
 Rudeck's Ozonometer VII 610.
 Rudolfsquelle, Marienbad VI 550, Püllna VIII 390.
 Rübe VIII 633, weisse, Teltower oder märkische Rübe II 369.
 Rübekörbel = Chaerophyllum bulbosum.
 Rübekohl VIII 637.
 Rübemelasse VIII 635.
 Rübemüdigkeit VIII 636.
 Rübepottasche VIII 636.
 Rübenschuitzel als Cichorienkaffeeverfälschung III 136.
 Rübensoda VIII 636.
 Rübenspirit VIII 636.
 Rübensein VIII 636.
 Rübensein = Oenothera biennis.
 Rübensein VIII 636, Rübensein-fabrikation VIII 599.
 Rüböle VIII 636, VII 484.
 Rübsemen II 638.
 Rübse = Brassica Rapa.
 Rübseuchen VII 402, 417.
 Rübseöl VIII 637.
 Rückbildung, Involution V 472.
 Rückenmark VIII 637.
 Rückenmarksdarre, s. Tabes dorsalis IX 587.
 Rückenmarksschwindsucht, Tabes IX 587.
 Rückenmarkswasserbruch, Spina bifida IX 376.
 Rückennaht IV 435.
 Rückfallheber VIII 516.
 Rückfalltyphus, s. Recurrens VIII 516, Spirochaete Obermeieri II 87.
 Rückflusskühler VIII 639, VI 155.
 Rückgratsverkrümmung, Scoliose IX 178.
 Rückschlag V 208.
 Rückstände, Aufarbeitung der R. II 9.
 Rückstand, fixer Rückstand IV 374.
 Rüdorff's Apparat VIII 639.
 Rüge's Conservensalz VIII 640.
 Rührapparate VIII 640.
 Rühlöl VIII 641.
 Rüsselstör I 95.
 Rüter (= Ulmus) X 132.
 Ruff'sche Pillen VIII 641.
 Ruffococin VIII 641.
 Ruffgallensäure IV 481.
 Ruffa VIII 641.
 Ruhesporen III 414.
 Rahl VIII 641.
 Ruhmkorff's Commutator III 231.
 — Funkeninductor V 436.
 Ruhr, s. Dysenterie III 569, Beschaffenheit der Stühle IV 225.
 Ruhr der Blutegel II 338.
 Ruhrkraut I 428, IV 680, Sandruhrkraut V 190.
 Ruhrmittel, Acidum tartaricum I 94, Cortex Hippocastani V 221, Herba Conyzae mediae III 290, Liqueur antidyentericus ad clysmata VI 333, Mangifera indica VI 538, Pelargoniumwurzel VII 705.
 Ruhrinde (= Cortex Simarubae) I 428 IX 284.
 Ruhrwurzel (= Ipecacuanha, Ratanha, Tormentilla); Rhizoma Tormentillae X 61.
 Ruhsaft = Syrupus Papaveris.
 Ruizia fragrans II 350.
 Ruke IV 98.
 Ruku = Orleans.
 Ruland's Aqua benedicta VIII 641.
 — Balsam VIII 641.
 Rulk I 62.
 Rum VIII 641, Bay-Rum II 178.
 Rumcouleur X 568.
 Rumäther, s. Aether formicicus I 155.
 Rumex VII 631.
 Rumex L. VIII 642 (synon. Hydrolapathum Fries, Lapathum Tournef.), vergl. auch Lapathum VI 226.
 Rumex Acetosella VIII 643 (auch Hasenkleee).

- Rumex alpinus** VIII 642.
 Mönchsrhabarber VIII 556.
Radix Lapathi hortensis VI 226.
 — **crispus** VIII 642, Concentration III 241.
 — **obtusifolius** VIII 642, Chrysophansäuregehalt der Wurzel III 128, Unterscheidung von Rad. Bardanae II 146.
 — **Patientia** VIII 642, **Radix Lapathi hortensis** VI 226.
 — die übrigen Rumexarten VIII 642, 643.
Rumicin = **Acidum chrysophanicum**.
Rumin III 241.
Rundfisch V 540.
Rung'sche Lampen VIII 41.
Runge's Anilinreaction VIII 643.
 — **Reaction auf Rohrzucker** VIII 643.
Runkelrübe VIII 643, II 230.
Ruoff's Circassianwasser III 159.
Rupia VIII 643.
Rusaöl = **Geraniumöl** IV 577.
Ruscus VIII 643, **Cladodien** III 168.
Rusma VIII 643.
Rusot VIII 644.
Russ VIII 644, R. als Düngemittel III 549; **Glanzruss** IV 444, **Kienruss** IV 444, V 670, **Lampenruss** VI 220.
Russ, Ustilago X 188.
Russbrand, Ustilago X 188.
Russen VIII 644.
Russische Bäder II 111.
 — **Choleratropfen** III 98.
 — **Cina** III 140.
 — **Salzfischvergiftung** IV 402.
 — **Sardinien** III 173.
Russischer Frostbalsam IV 433.
Russium VIII 644.
Russow'scher Kali-Alkohol zum Aufhellen II 15.
Russchwarz VIII 644.
Russthau VIII 644.
Russula VIII 644.
Rust's Aqua contraperniones I 529.
 — **Aqua phagedaenica nigra** VIII 645, I 539.
 — **Frostpflaster** IV 433.
 — **Frostsalbe** IV 434.
 — **Frostwasser** IV 434.
 — **Hühneraugenpflaster** VIII 645.
Rust's Probe VIII 645.
Ruta VIII 645, **Acetum Rutae** I 60.
 — **graveolens** VIII 645, **Methylnonylketon** VI 680, **Oleum Rutae** VII 486; s. auch **Rautenöl**.
Rutaceae VIII 645.
Ruthenium VIII 645.
Ruthensaures Kalium V 612.
Rutil VIII 646, X 48.
Rutilin VIII 646.
Rutin VIII 646.
Rutinsäure VIII 646.
Rutte IV 455, VI 396.
Rymes' Cordialtinctur III 296.

S.

- S VIII 648.
s. a. VIII 648.
Saalfeldergrün = Schweinfurtergrün.
Saatperlen VI 550.
Saatwicke X 303.
Sabadilla VIII 648, Schoenocaulon IX 134, Veratrum-Alkaloide X 235, 236, Aetum Sabadillae I 60, Tinctura Sabadillae X 39.
— officinarum, Jervin V 384.
Sabadillasamen VIII 648, Cevadillin und Cevillin II 642.
Cabadillin VIII 649.
Cabadillinhydrat VIII 650.
Cabadin und Sabadinin X 814.
Cabal VIII 650.
— Palmetto VIII 650, Palmettofaser VII 622.
Sabanilla, Ratanhia VIII 498.
Sabatin VIII 650, Veratrum-Alkaloide X 237.
Sabattia VIII 650.
— angularis II 617, VIII 650.
Sabina VIII 650, Tinctura Sabinae X 39.
— officinalis V 535.
Sabinaöl, s. Sadebaumöl VIII 665.
Sabine VIII 650.
Sabinikiefer VIII 230.
Saburra VIII 652.
Sabzi II 520.
Sacca = Kischr V 695.
Sacca-Kaffee VIII 652.
Saccharate VIII 653.
Saccharide = Glycoside.
Saccharification VIII 653.
Saccharification der Stärke I 333.
Saccharimeter VIII 654.
Saccharimetrie VIII 654.
Saccharin, Glusidium X 705, Saccharinum VIII 656, Methylsaccharin X 762, s. auch
Paraamidobenzoësäuresulfid VII 660. — Saccharin-Chinin, -Morphin, -Strychnin, -Cocain VIII 655, leichtlösliches S. VIII 655, Saccharin Fahlberg VIII 656, Saccharin-Péligot VIII 655, Pastilli Saccharini VII 696.
Saccharin-Alkaloide VIII 655.
Saccharin-Cacao VIII 655.
Saccharin-Elixir VIII 655.
Saccharin-Giftweizen VIII 655.
Saccharinin VIII 656.
Saccharinirte Pillen VIII 655.
Saccharinsäure VIII 655.
Saccharin-Tabletten VIII 656.
Saccharinum VIII 656.
Saccharoide VIII 661.
Saccharola Chinini VIII 661.
Saccharolat VIII 661.
Saccharolat VIII 661.
— Carrageen II 572.
— Helicum V 192.
Saccharolum VIII 661.
Saccharometer X 815, I 551, Balling's S. II 123.
Saccharometrie = Saccharimetrie.
Saccharomyces VIII 661 (synon. Hormiscium Kunze).
— albicans, Soor IX 326.
— cerevisiae II 244.
— glutinis VIII 662, Rosahefe VIII 607.
— Mycoderma V 561.
— die übrigen Arten VIII 662.
Saccharomyceten, Sprosspilze IX 415.
Saccharomycetes VIII 662.
Saccharose = Rohrzucker.
Saccharosen VI 41.
Saccharum, Gattung der Gräser, s. Zuckerrohr.
— officinarum, Zuckerrohr X 569.
Saccharum (Zucker) VIII 662 explosive Mischungen I 633.
— album VIII 662.
— aluminatum VIII 663.
— coloratum VIII 663.
— Hordei, Gerstenzucker VI 514.
— Lactis VIII 663.
— Malti, Malzzucker VI 514.
— rubrum VIII 664.
— Saturni (= Plumbum aceticum) VIII 274.
Saccharure (franz.), s. Saccharolat VIII 661.
Sacci VIII 243.
Sacculi medicati VIII 664, II 118.
Sacculmin VIII 664.
Sacculminsäure VIII 664.
Sacculus, Papierbeutelchen VII 649.
Saccus, Papierbeutel VII 649.
Sacedon VIII 664.
Sachets VIII 664.
Sachs' Magen-Lebens-Essenz VIII 664.
— Mundwasser VIII 664.
— Pain-Expeller VIII 664.
Sachsa III 354.
Sachse's Dextrinbestimmung III 456.
Sachss'sche (Quecksilber-)lösung VIII 664, 457.
Sachss' Methode der Traubenzuckerbestimmung IV 674.
Sackwassersucht V 329.
Sacred bark II 582, VIII 548.
Sadebaum V 535, Juniperus Sabina VIII 650.
Sadebaumöl VIII 665, VII 486.
Sadekraut VIII 650.
Sadrabeida V 43, VIII 690.
Sächsischblau VIII 665.
Sächsischer Hautbalsam = Balsamum cephalicum.
Sächsischgrün = Rinmannsgrün VIII 591.

- Säckelkrant** = *Herba Capsellae* II 537.
- Säckingen** VIII 665.
- Säftchen** VIII 686.
- Sägemehl** VIII 665, V 239, S. als Verfälschung des Mehles VI 620.
- Sägespäne** VIII 665.
- Sämischgerberel** VIII 667, Degras III 426.
- Sämlinge**, Hanfsämlinge V 97.
- Sättigen** VIII 667.
- Sättigungsanalysen**, s. Maassanalysen VI 446; Alkalimetrie I 220, Indicatoren 409.
- Sättigungsbestreben** VIII 667.
- Sättigungscapacität** VIII 667, Werthigkeit X 422.
- Sättigungsdeficit** der atmosphärischen Luft I 707.
- Säuerlinge** VIII 667, VII 57, s. auch Eisensäuerlinge. — Apollinaris I 462, Apollinisquelle I 462, Arapatak I 555, Bilin II 258, Borszék II 360, Le Boulon II 364, Condillac III 248, Congress-Spring III 251, Cusset III 358, Czigelka III 379, Deutsch-Kreutz III 453, Elöpatak I 555, Ems IV 32, Giesshübel-Puchstein IV 619, Heppingen (Apollinaris) I 462, Hygiea-Sprudel-Kronenquelle V 332, Krondorf VI 138, Kronthal (Apollinisquelle) I 462, Lieberda VI 302, Ludwigsbrunnen zu Naheim VII 290, Luhl VI 41^o, Meinberg VI 622, Mont-Dore VII 119, Niederselters VII 335, Obersalzbrunn VII 375, Obladis VII 376, Oni VII 503, Pyramont VIII 412, Rapolano VIII 495, Richardsquelle von Königswart VI 22, Selters IX 221, Sinzig IX 293, Sweet springs IX 552, Szombat-Falva IX 577, Trbouk X 76, Vals X 201, Val sinistra X 196, Zepce X 499.
- Säuerwahnsinn**, s. Delirium III 427.
- Säuglinge**, künstliche Ernährung VI 97 ff.
- Säule**, galvanische IV 482.
- Säule**, Dephlegmator III 433.
- Säure** (s. auch Säuren), freie S. IV 431, Pessina's S. VIII 677, preussische S. = Blausäure.
- Säureamide** VIII 667, I 293, 294.
- Säureanhydride** I 383.
- Säureanilide** X 608.
- Säurebeständig** VIII 668.
- Säurebildende Elemente** VIII 668.
- **Oxyde**, s. Anhydride I 383.
- Säurebildner** VIII 668.
- Säurebildung**, s. Säuren und Säurebildner.
- Säurebraun** VIII 668.
- Säurechloride** VIII 668.
- Säurefarbstoffe** VIII 669.
- Säureflecke** VIII 669.
- Säurefuchsin** = Fuchsin-S. IV 441.
- Säuregefässkitt** VIII 670.
- Säuregelb**, s. Echtgelb III 582, I 388.
- Säuregrad** VIII 671.
- Säuregrün** VIII 671, II 272.
- Säureheber** VIII 671.
- Säurelöslich** III 161.
- Säuremessung** I 66.
- Säuren** VIII 671, Filtriren concentrirter S. IV 362, aromatische S. VIII 676, Fettsäuren IV 330, Pflanzensäuren VIII 83, wasserfreie S. I 383.
- Säureradikale** VIII 488.
- Säurereste**, s. Reste VIII 539.
- Säureviolett** VIII 677.
- Säurezahl** X 815, der ätherischen Oele VII 423, S. bei der Untersuchung der Fette IV 325, S. der Harze V 141.
- Säurigkeit der Basen** VIII 678.
- Safe Cure-Medicinen** Warner's X 351.
- Safflor** VIII 678, 679, chinesischer S. = Zinnober, Kobaltsafflor VI 15, 19, wilder S. II 615.
- Safflower** VIII 678.
- Saffron**, *Colchicum* III 208.
- Safran** VIII 679, Bastardsafran II 167, Cap-Safran II 531, VI 439, falscher oder Bastardsafran VIII 678, Wiesensafran (*Colchicum autumn.*) III 208. — S. auch Safransurrogate und Safranverfälschungen.
- Safran bätard** VIII 678.
- Safranbitter** VIII 203.
- Safranbronze** VIII 684.
- Safranine** VIII 684, Tolusafranin X 56.
- Safraninlösung** als Farbeflüssigkeit IV 231.
- Safranisol** VIII 685.
- Safranmatta** VI 570.
- Safranon** VIII 678.
- Safranpflaster** IV 29.
- Safransurrogat**, Victoriagelb X 304.
- Safransurrogate** VIII 684, Capsafran VI 439, *Nictanthes* VII 372.
- Safranverfälschungen**, Femi-nell IV 270, Matta VI 570; s. auch Safran.
- Safren** VIII 685.
- Safrol** VIII 685.
- Safrosin** VIII 686, IV 64.
- Saft** VIII 686, Abführsaft I 19.
- Saftextracte** VIII 686.
- Saftfarben** VIII 686, IV 245, VI 230.
- Saftgelb** VIII 686.
- Saftgrün** VIII 686, IV 258, V 21.
- Saftkanälchen** II 260.
- Saftroth** VIII 687.
- Sagapenum** VIII 687; Stamm-pflanze *Ferula persica* IV 316.
- Sagena gossypiana** X 245.
- Saghalin** VIII 687.
- Sagittaria** VIII 687.
- Sago** VIII 687, brasilianischer S. I 579, deutscher S. I 579, französischer S. I 579, Kartoffelsago I 345, Portlandsago I 579, Sago liefernde Palme: *Caryota urens* II 581.
- Sagomehl** I 579.
- Sagostärke** I 579.
- Sagradawein** X 307.
- Saguernus** VIII 688.
- Sagus** VIII 688, Sago liefernde Arten VI 684, vergl. Sago-stärke I 579.
- Sahne**, Rahm VIII 491.
- Saibling** VIII 712.
- Saidschütz** VIII 688.
- Saigerdörner** X 436.
- Saigern** VIII 688.
- Saigerprocess** VIII 688.
- Saigerrückstände** X 436.
- Sail-les-Bains** VIII 688.
- Sail - les - Château - Morand** VIII 688.
- Sail-sous-Couzan** VIII 689.
- Saindoux** I 127, IX 166.
- Saint Germain-Thee** I 20.
- Saiten**, Aetzsaiten I 172.
- Sak cab** (essbare Erde) IV 575.
- Sake** I 689.
- Sakoh** IX 81.
- Säl** (Saulharz) IX 81.
- Sal** und Zusammensetzungen mit Sal VIII 689.
- **Absinthii** I 33.
- **Acetosellae** VII 580.
- **Alembroth** VIII 445.
- **amarum** VI 484, Magnesium VI 470.
- **ammoniacum** VIII 690, I 312.
- **anglicum** VIII 690, VI 470, 484; Riechsalz VIII 550.
- **Auri Chrestien** IV 706.
- **Barnitii** X 518.

- Sal bromatum effervescens** X 815.
 — **Cornu Cervi volatile** I 312.
 — **culinare** VII 256.
 — **de Barnit** II 147.
 — **de duobus** III 523.
 — **digestivum Sylvii** III 489, V 586.
 — **Epsomense**, s. **Sal anglicum** VIII 690.
 — **essentiale Tartari** I 94, **Rechtswensäure** X 410.
 — **febrifugum, Sylvius'** IX 553.
 — **gemmae** VII 256.
 — **Lixivii** V 568.
 — **Lumbricorum volatile** VI 410.
 — **marinum** VIII 690, VI 600, **Seesalz** IX 197.
 — **microcosmicum** VIII 175.
 — **mirabile** IV 641.
 — — **Glauberi** VII 282.
 — — **perlatum** VII 272.
 — **polychrestum Seignette** VIII 309.
 — **Prunellae** II 407.
 — **Saldschitzense**, s. **Sal anglicum** VIII 690.
 — **sapientiae** VIII 445.
 — **sedativum** IX 191.
 — — **Hombergii** I 72, V 261.
 — **Seignette de la Rochelle** V 605.
 — **Sodae depuratum** VII 254.
 — **Tartari** V 580.
 — — **crystallisatum** V 576.
 — **thermarum** VIII 690.
 — — **carolinensium** V 639.
 — — — **artificiale** V 640.
 — **volatile Cornu Cervi** I 312.
Salabreda V 42.
Salabreda en sorte V 43.
Salabredagummi VIII 690.
Saladinkaffee VIII 690.
Salado, Quelle zu Lanjaron VI 221.
Salamandergift VIII 690.
Salamandra maculata, **Salamandarin** IX 22.
Salamandrin VIII 690.
Salammoniakum der älteren Schriftsteller I 306.
Salanganen VIII 691, **Material für die Nester** IV 558.
Salat VI 209, **Ackersalat** I 96, **Kaisersalat** I 621.
Salatpflanzen, **Cichorium Endivia** III 137, **Endivie** IV 37.
Salbe VIII 691, **A-b-c-Salbe** I 2, **Abel's Flechtensalbe** I 10, **aegyptische S.** I 139, VI 309, X 143, **Altschadensalbe** I 269, **Antirheumatismussalbe** von **Hungerford-Wedecke** I 444, **Apostelsalbe** I 463, **Asthma-Salbe** von **Sturzen-**
- egger** I 700, **Bleisalbe** X 151, **concentrirte Salben** X 143, **Digestivsalbe** III 489, **Fettsalben** und **Kühlsalben** IV 334, **flüssige Salben (Liniment)** VI 309, **Frostsalben** IV 433, **Graef-Gouthrie'sche Salbe** V 5, **Graef'sche Stirnsalbe** V 5, **graue Salbe** X 147, **grüne Heilsalbe** X 153, **Hufsalbe** V 283, X 143, **Jodkaliumsalbe** X 149, **Königssalbe** X 144, **Kühlsalbe** VI 156, **Lanolin-Paraffinsalbe** X 749, **Nervensalbe** X 152, **oxygenirte Salbe** X 150, **Paraffinsalbe** X 150, **Resorcinsalben** X 812, **Rosensalbe** X 152, **Theersalbe** X 151, **Unguenta** X 141, **Unguentum** X 145, **Unna's Rahmsalben** X 809, **Wachssalben** II 625; s. auch **Krätzsalbe**, **Stirnsalbe** und **Verbandsalben**.
Salbei, s. **Salvia** IX 12, **grosse Universalsalbe** X 154, III 123.
Salbeikampfer VIII 691.
Salbeiöl VII 487.
Salbenblättchen VIII 692.
Salbengrundlagen, **Geolin** X 704, **Glycerinum saponatum** X 707, **Lanolinum** VI 221, **Mollin** und **Mollisin** VII 110.
Salbenkörper VIII 692.
Salbenmörser VIII 693.
Salbenmull VIII 693, X 259, **Salicylsalbenmull** VIII 704.
Salbenseife VIII 693.
Salbenstift VIII 694.
Salbling VIII 712.
Saleich VIII 694.
Salep VIII 694, die **Knollen** von **Gymnadaenia** V 54, **Orchis** VII 553; **Mucilago Salep** VII 151.
Salepersatz VIII 696, **Nurtak** I 691, VII 361.
Salepschleim VIII 696.
Salerno VIII 696.
Salicaceae VIII 696.
Salicaria VIII 696.
Salicin VIII 696 (auch **Weidenbitter**), **Mikrochemie** VI 697, bezüglich der **Arzneiwirkung** vergl. I 661.
Salicol = **Acidum carboolicum**.
Salicon = **Phenol**.
Salicor, s. **Soda** IX 301.
Salicornia VIII 697.
Salicylaldehyd VIII 698 (auch **Acidum spiraeosum**), **S.** in **Larven** von **Chrysomela Populi** III 128.
Salicylalkohol, s. **Saligenin** VIII 708.
Salicylate, s. **Salicylsäure Salze** VIII 698.
- Salicylate de soude** VII 274.
 — **de zinc** X 516.
 — **of Zinc** X 516.
Salicyle hydrogenata = **Salicylaldehyd**.
Salicylgaze X 259.
Salicylgelb VIII 698.
Salicylheftpflaster VIII 698.
Salicylige Säure VIII 698.
Salicyljute X 259.
Salicylmundwasser I 531.
Salicylorange VIII 698.
Salicylsäure VIII 698, I 88, vergl. **Andromedaöl** I 370, **Empfindlichkeit der Reaction** IV 15, **Düthenprobe** III 561, **antiseptische Wirksamkeit** I 449, **explosive Mischungen** I 633, 634, **Millon's Reagens** auf **S.** X 765, **Schulz' Salicylsäurereaction** IX 138, **colorimetrische Bestimmung** bei **Untersuchungen** von **Verbandstoffen** und **Nahrungsmitteln** III 227, **S.** im **Biere** II 254, **Nachweis** von **Salicylsäure** in der **Milch** VII 23, **S.** als **Conservierungsmittel** für **Fleisch** III 271; **Glycerinum saponatum** als **Salbengrundlage** X 707; **coffeinsalicylsaures Natron** III 201, **Dithiosalicylsäure** X 678, **Methylsalicylsäure** VI 681, **Nitrosalicylsäure** VII 345.
Salicylsäureäther, **Betolum** VIII 714.
Salicylsäurecerat, **gelbes** X 646.
Salicylsäurecolloidum VIII 703.
Salicylsäuregehalt der **Verbandstoffe** X 252.
Salicylsäurekautschukpflaster X 258.
Salicylsäuremethylester IV 530.
Salicylsäure-Mundwasser VIII 704.
Salicylsäure-Phenyläther, **Salol** VIII 713.
Salicylsäure-Phenylester VIII 713.
Salicylsäure-Salbenmull VIII 704.
Salicylsäuresalbenstifte VIII 694.
Salicylsäure-Spray VIII 704.
Salicylsäure-Vaseline VIII 704.
Salicylsäure-Watte VIII 704.
Salicylsalbe X 259.
Salicylsäure Salze VIII 704.
Salicylsaurer Kalk VIII 705.
Salicylsaures Ammoniak VIII 705.
 — **Ammonium** I 315.
 — **Chinidin** II 686.

- Salicylsaures Chinin II 683, III 59.
 — Kalium V 612, VIII 705.
 — Kupfer VIII 706.
 — Lithium VI 372.
 — Natrium VII 274, VIII 705.
 — Natron, coffeinsalicylsaures III 201.
 — Physostigmin VIII 196.
 — Quecksilber V 313.
 — Silber VIII 707.
 — Wismut, basisch salicylsaures II 266.
 — — neutrales II 267.
 — Zink X 516.
 Salicylseife IX 50.
 Salicylsulfonsäure VIII 707.
 Salicyltalg IX 187.
 Salicyltropein X 101.
 Salicylursäure VIII 708.
 Salicylwasserstoff, s. Salicylaldehyd VIII 698.
 Salicylwatte X 259.
 Salies VIII 708.
 Salies-de-Béarn VIII 708.
 Saligenin VIII 708.
 Salin VIII 708.
 Salinaphtol (= Betol) VIII 714, s. auch Naphtalol VII 230.
 Salinen (Gradirwerke) V 4.
 Salinische Abfuhrmittel I 18.
 Salins VIII 709.
 Salins-Moutiers VIII 709.
 Salipyrin X 815.
 Salisburya VIII 709.
 — adiantifolia IV 632.
 Saliretin VIII 709.
 Salitre VIII 709.
 Salivatio VI 649.
 Salivation VIII 709.
 Salivationscur III 340.
 Salix VIII 709, Gerbrinden liefernde Arten IV 578; s. auch Weide; Weidenholz V 236.
 Salkowsky's Probe auf Cholesterin VIII 710, III 99.
 — Methode zum Nachweise gepaarter Schwefelsäure im Harn I 164.
 — Verfahren der Harnsäurebestimmung V 124.
 — Phenolreaction VIII 710.
 Salleron's Alembic I 207.
 — Kühler VI 154.
 — Lactobutyrometer, s. Milchprüfung VII 20.
 — Petroleumprüfungsapparat VIII 710.
 — Tropfglas VIII 711.
 — Tropfenzähler X 102.
 Salmiak (= Ammonium chloratum) I 312, explosive Mischungen I 634, eisenhaltiger Salmiak VIII 711, sublimierter u. krystallisierter S. I 312.
 Salmiakgeist VIII 711, VI 327 (auch = Fix und geschwind), S. als Fenerlöschmittel IV 339, Anissalmiakgeist VI 326, blauer Salmiakgeist = Spiritus coeruleus, Dzondi'scher Salmiakgeist III 571, VI 329.
 Salmiaknebel VIII 711.
 Salmiakpastillen VIII 711.
 Salmiaktabletten VIII 711.
 Salmo VIII 711.
 — Thymallus I 145, s. auch Thymallus X 13.
 Salol VIII 713, Methylsalol X 763.
 Salole VIII 712.
 Salolmundwasser VIII 715.
 Salolstreupulver VIII 715.
 Saloltabletten VIII 715.
 Salolom VIII 713.
 Salomon's Augenbalsam VIII 715.
 Salomonssiegel VIII 715.
 Salontinte, violette und grüne X 46.
 Salpeter VIII 715, V 605, S. als Dünger III 548, Chilesalpeter VII 268, cubischer S. VII 268, flammender S. IV 379, Kalisalpeter V 605, Kalksalpeter II 490, Mauer- salpeter II 39, VI 574, Natronsalpeter VII 268.
 Salpeteräther (= Aether nitrosus) I 155, Verhalten gegen Licht VI 297.
 Salpeteräthergeist, s. Aether nitrosus I 155.
 Salpeterätherweingeist = Spiritus Aetheris nitrosi.
 Salpeterfelder VIII 716.
 Salpeterfrass, s. Mauerfrass VI 574.
 Salpetergas = Stickstoff.
 Salpetergeist, versüßter (= Spiritus Aetheris nitrosi) IX 402.
 Salpeterhaltiger Höllenstein I 563.
 Salpeterhaltiges Silbernitrat I 563.
 Salpeterluft = Stickstoff.
 Salpeternaphta = Aether nitrosus I 155.
 Salpeterpapier II 653.
 Salpeterplantagen, s. unter Kaliumnitrat V 605.
 Salpeterproben V 607.
 Salpetersäure IX 3 (auch Azot-säure), Verpackungsmittel I 635, Empfindlichkeit der Reaction IV 15, Mikroanalyse VI 692, explosive Mischungen I 634, S. in der atmosphärischen Luft I 707, quantitative Bestimmung der S. im Dünger III 556, Anilin-

- salz als Reagens auf S. X 609, Braun's Salpetersäure-reaction II 369, colorimetrische Bestimmung bei Wasseranalysen III 227, Diphenylamin als Reagens auf S. III 504, Horsley's Probe auf S. V 277, Paratoluidin als Reagens auf S. VII 679, Pyrogallocarbonsäure als Reagens VIII 413, rauchende S. IX 8, I 85, rohe S. I 84, solidifizierte S. I 85, verdünnte S. I 85.
 Salpetersäureäther, s. Aether nitrosus I 155.
 Salpetersäureanhydrid, Stickstoffpentaoxyd IX 469.
 Salpetersäurebromid IX 9.
 Salpetersäurechlorid, s. Nitroxychlorid VII 348.
 Salpetersäuremannitester V 713.
 Salpetersäuretriglycerid IX 9.
 Salpetersalzsäure (Königswasser) II 75, VI 22.
 Salpetersäure Eisenlösung IV 293.
 Salpetersäure Salze IX 9.
 Salpetersaurer Baryt II 160.
 — Harnstoff V 129.
 Salpetersaures Aconitin I 102.
 — Blei II 304.
 — Bleioxyd VIII 278.
 — Calcium II 490.
 — Chinidin II 686.
 — Chinin II 678.
 — Chromoxyd III 113.
 — Codein III 195.
 — Cytisin III 379.
 — Eisenoxyd III 650.
 — Eisenoxydul III 648.
 — Kali V 605.
 — Kalium V 605.
 — Kupfer VI 186.
 — Magnesium VI 480.
 — Manganoxydul VI 529.
 — Natron VII 268.
 — Papaveraldin VII 636.
 — Pilocarpin V 361.
 — Quecksilberoxyd VIII 462.
 — — flüssiges VI 346.
 — Quecksilberoxydul V 307, VIII 465.
 — — flüssiges VI 346.
 — — basisch-salpetersaures V 314.
 — Rosanilin VIII 608.
 — Silber, s. Silbernitrat.
 — — krystallisirtes I 562.
 — Silberoxyd IX 274.
 — — als Imprägnationsmittel V 402.
 — Strontium IX 487.
 — Strychnin IX 505.
 — Uranoxyd X 174.

- Salpetersaures Wismutoxyd X 441.
 — Xanthinsilber X 463.
 — Zink 535.
 Salpetrige Säure IX 10, Empfindlichkeit der Reaction IV 15, colorimetrische Bestimmung bei Wasseranalysen III 227, Griess'sche Reaction auf S. V 19, X 710, S. in der atmosphärischen Luft I 707, Wasseruntersuchung X 731, S. als Desinficiens III 438.
 Salpetrigsäureäther IX 9, Spiritus Aetheris nitrosi IX 402.
 Salpetrigsäureäthyläther (= Aether nitrosus) I 155.
 Salpetrigsäureamyläther I 323.
 Salpetrigsäureanhydrid, Stickstofftrioxyd IX 468.
 Salpetrigsäurechlorid, s. Nitrosylchlorid VII 346.
 Salpetrigsaure Dämpfe in der Athmungsluft IV 518.
 — Salze IX 10.
 Salpetrigsaures Calcium II 490.
 — Kalium V 608.
 — Kobaltoxydkali IV 370, V 603.
 — Natrium VII 270.
 — Papaverin VII 635.
 — Silberoxyd IX 276.
 — Zink X 535.
 Salseparin, Smilacin IX 297.
 Salsepareille IX 11.
 — of Bristol IX 11.
 Salsetti IX 547.
 Salsola IX 11.
 — sativa II 147.
 — Kali IX 11.
 — Soda IX 11.
 — tamariscifolia I 347.
 — Tragus IX 11.
 Salsomaggiore IX 11.
 Salubrine culinaire etc. IX 11.
 Salud, Quelle von Lanjaron VI 221.
 Salud, „Specificum“ IX 11.
 Salufer IX 11, VII 279.
 Salvator I und II, Quellen zu Lipócz VI 316.
 Salve (Salbei) IX 12.
 Salvei IX 12.
 Salvia und die Arten IX 11, vergl. auch Salbei III 123.
 — Chia II 650, IX 13.
 — officinalis IX 12, Diagramm III 460, Oleum Salviae VII 487.
 Salviniaceae IX 13.
 Salviol IX 13.
 Salvo Petrolia X 217.
 Salz IX 13, Abfuhrsalz I 19, armenisches S. = Chlorammonium, denaturirtes S. IX 13, Derosne's S. III 436, S. der Wissenschaft IX 3, englisches S. (= Ammonium carbonicum) VI 484, Geoghan'sches S. IV 374, Guindre'sches Salz V 38, Paterasches Salz VII 698, Schlippe'sches S. I 436; s. auch Kochsalz.
 Salzabsondernde Blätter, Frankenia Berteroana IV 427.
 Salzäther, leichter IX 14.
 — schwerer = Aether chloratus I 154.
 Salzäthergeist = Spiritus Aetheris chlorati I 154.
 Salzbadquelle zu Pyrmont VIII 412.
 Salzäder IX 14.
 Salzbasen, s. Basen II 163.
 Salzberg-Schwefelquelle, s. Ischl V 518.
 Salzbildner, s. Halogene V 85.
 Salzbrunn, s. Obersalzbrunn VII 375.
 Salzbrunnen zu Kösen VI 23.
 Salzburg in Siebenbürgen IX 14.
 Salzburger Vitriol IX 14, III 521.
 Salzdeifarth IX 14.
 Salze IX 14, Decrepitationswasser III 421, Abraumsalze I 28, S. des Anilins I 386; basische S. II 165, s. auch Salze IX 16; feuerbeständige S. IX 21, Kalisalze I 28, kohlen-saure S. II 548; neutrale S., s. Salze IX 15; normale S., s. Salze; saure S. IX 15.
 Salzfischvergiftung, russische IV 402, Symptome IV 400.
 Salzärten IX 21.
 Salzgeist IX 21, I 80, ver-süßter S. (= Spiritus Aetheris chlorati) IX 402.
 Salzglasur IX 21.
 Salzhäringe III 173.
 Salzhausen IX 21.
 Salzhaut IX 21.
 Salzhunger bei Thieren IV 93.
 Salzig IV 21.
 Salzkraut (Salsola) IX 11.
 Salzkupfererz IX 21.
 Salzlösung, Patera'sche IX 21.
 Salzlösungen, Gefrierpunkt III 607.
 Salzpflanzen V 87.
 Salzquelle, Elster III 712, Franzensbad IV 428, starke S. Montpellier (Cheltenham) II 659, Petersthal VIII 37.
 Salzsäure I 79, III 93, explosive Mischungen I 634, Reinigung von Arsen I 597, 598, Paranitrophenol als Indicator X 792, Nachweis der freien S. mit Silberbichromatpapier V 53; Nachweis freier S. im Magensaft VI 464, 459, VIII 670, Günzburg'sches Reagens X 712, s. auch Magensaft VI 464-466; Wasseruntersuchung X 371; bromirte S. IX 21, dephlogistisirte S. IX 21, oxygenirte S. IX 22, rohe S. I 80, verdünnte S. I 81.
 Salzsäuredämpfe in der Athmungsluft IV 518.
 Salzsäure-Kältemischungen, s. Kältemischungen V 540.
 Salzsäure Magnesia VI 476.
 — Salze, s. Chloride III 77 u. Haloide V 86.
 Salzsaures Amidoazobenzol (= Anilingelb) I 388.
 — Apomorphin I 462.
 — Chinidin II 686.
 — — saures II 686.
 — Chinin III 57, X 648.
 — — neutrales II 677.
 — — saures II 677.
 — Chromoxydul III 107.
 — Cinchonin II 689.
 — Codein III 195.
 — Coffein III 201.
 — Coniin III 256.
 — Cytisin III 379.
 — Harnstoffchinin II 682.
 — Honatropin V 261.
 — Hydroxylamin X 724.
 — Kali V 586.
 — Kobaltoxydul VI 19.
 — Lanthopin VI 225.
 — Laudanin VI 234.
 — Morphin VII 139, 138.
 — Narcein VII 236.
 — Orexin X 787.
 — Papaveraldin VII 636.
 — Pilocarpin V 361.
 — Rosanilin IV 439, VIII 608.
 — Strontian IX 486.
 — Strychnin IX 504.
 — Strychninplatinchlorid IX 506.
 — Thebaïn IX 658.
 — Trimethylamin, unreines, als Düngemittel III 549.
 — Xanthin X 463.
 — Zink X 532.
 — Zinkoxyd X 511.
 Salzschlirf IX 22.
 Salzseife, Ackermann's I 96.
 Salzsole IX 22.
 Salzspindel IX 22.
 Salztinctur IX 22.
 Salztrinkquelle zu Pyrmont VIII 412.
 Salztropfen, s. unter Salztinctur IX 22.
 Salzuflen IX 22.
 Salzungen IX 22.
 Salzunger Flusstinctur IV 413.

- Samadera IX 22.**
 — *indica* VII 340, Niepa VII 335.
 — *madagascarensis* = *Vitmannia* Vahl. X 319.
Samagh V 42.
Samagk V 42.
Samak III 516.
Samandrin IX 22.
Samara (Flügel Frucht) IV 405.
Samarium IX 22.
Samariskit IX 22, Ceriumgehalt II 633.
Sambucus IX 23 (auch Alhorn).
 — *Ebulus* III 575.
 — *nigra* IX 23, Flieder IV 405.
 — *racemosa* = *Bergholder* II 220.
Samen IX 24, atropen, orthotropen oder geradläufiger S. II 3.
Samen (Sperma) IX 367.
Samenalbumen I 194, IV 39.
Sameneiweiss IV 39, I 194.
Samenemulsion IV 33.
Samenfaden II 183.
Samenflecke IX 31, vergl. auch Spermatozoen IX 368.
Samenhanf II 520.
Samenlappen III 313.
Samenleiste II 316.
Samenmantel I 565.
Samenmilch IV 33.
Samenpflanzen IX 32.
Sammelfrucht IX 32.
Sammelkalender für Drogen III 601.
Sammellinsen (Convexlinsen) III 236, VI 313.
Sammelzwiebel I 249.
Sammt IV 603.
Samolus Valerandi, Lithiumgehalt VI 364.
Samowa-Fischleim V 148.
Sampson's Cocapräparate III 184.
Sampsuchi IX 32.
Samschu IX 32.
Samson's snake root VIII 381.
Samsuchi IX 32.
Samydaceae IX 32.
San Antonio, Quelle von Lanjaron VI 221.
San Bernardino II 223.
Sanct Jacobsöl V 89.
Sand IX 33.
Sandarac IX 33, Lösungsmittel III 253.
Sandarach I 612.
Sandaracin IX 34.
Sandbad II 118, s. auch Sandbadschalen IX 34.
Sandbadecuren IX 34, III 344.
Sandbadschalen IX 34.
Sandbäder II 112, als Curbehelfe III 344.
Sandbeerblätter IX 34.
Sandblatt = Folia Farfaras IV 258.
Sandelholz, Mikroskopie V 238. S. liefert rothen Farbstoff IV 251; *Pterocarpus santalinus* II 501, *Santal* IX 39, *Santalum* IX 40, rothes S. IX 34, *Pterocarpus santalinus* VIII 385.
Sandelholzrinde IX 41.
Sandelöl IX 35, VII 487.
Sander's Brotpepton II 403.
 — *Pepton-Präparate* VIII 8.
Sandfilter IX 35, X 360.
Sandfloh IX 35, VIII 391.
Sandig IX 35.
Sandix = Minium.
Sandkapelle IX 35.
Sandkohle IX 36.
Sandkraut (*Achillea moschata*) I 63.
Sandmandelkleie IX 36, IV 260.
Sandpilz II 351.
Sandriedgras = Carex arenaria II 558.
Sandruhrkraut V 190.
Sandsegge II 558.
Sandseife IX 207.
Sandvipser IV 629.
Sangala V 642, VI 94.
Sangerberg IX 36.
Sang-shih-see IX 36.
Sangu de Drago (*Gambia Kino*) V 693.
Sanguinalis IX 36.
Sanguinaria IX 36, *Acetum Sanguinariae* I 60, *Herba Sanguinariae* I 372.
 — *canadensis* IX 36, die Wurzel enthält *Chelerythrin* II 656, *Concentration* aus der Wurzel III 241.
Sanguinaria-Porphyrin IX 37.
Sanguinariin IX 37, III 241.
Sanguinarin IX 37, II 657.
Sanguis, s. Blut II 323.
 — *bovinus exsiccatus* IX 37.
 — *Draconis*, s. *Drachenblut* III 530.
 — *Hirci* IX 37.
 — *taurinus exsiccatus* IX 37.
 — — *inspissatus* II 341, VIII 589.
Sanguisorba IX 37 (auch *Bibernell*).
 — *minor* VIII 333.
 — *officinalis* IX 38, *Radix Pimpinellae italicae* VIII 225.
Sanguisuga u. die Arten II 334 u. ff.
Sangsue grise II 335.
Sangsue verte II 335.
Sanjana-Präparate IX 38.
Sanicula IX 38.
Sanikel IX 38.
Sanitätsordnung, s. *Hygiene*; *Kriegssanitätsordnung* VI 137.
Sanitas IX 38.
Sanitas-Antiseptic-Lozenges IX 38.
Sanitas-Dog-Soap IX 38.
Sanitas-Präparate IX 38.
Sankeischlange IV 630.
San Remo III 351.
Sansa X 816.
Sanseveriafaser IX 38.
Santal IX 39.
Santalaceae IX 39.
Santalholz IX 34.
Santalid IX 39.
Santalidid IX 39.
Santalin IX 39, IV 251.
Santalinum album, *Sandelöl* IX 35.
Santaloid IX 39.
Santaloidid IX 39.
Santalsäure IX 39.
Santalum IX 39.
 — *album* IX 40, *Mikroskopie* des Holzes V 238, *Oleum Santali* VII 487.
 — die übrigen Arten IX 41.
Santelholz IX 34, rothes S. IV 256.
Santelöl, s. *Sandelöl* IX 35.
Santenay IX 42.
Santolina IX 42.
Santonica III 140.
Santonin IX 43, III 142, *Verhalten* gegen Licht VI 297, S. wird im Magen nicht resorbirt II 20, *Pastilli Santonini* VII 696, *Tabernacula* IX 587. — S. auch *Santoninvergiftung*.
Santoninquecksilber V 314.
Santoninsäure IX 45.
Santoninsaure Salze IX 45.
Santoninsaures Calcium IX 45.
 — *Natrium* VII 277, IX 45.
 — *Quecksilberoxydul* V 314, IX 45.
Santoninum = Cininum.
Santoninvergiftung, *Violettblindheit* IV 248.
Santoninzucker X 816.
Santoniretin IX 43.
Santonsäure IX 45, *Photosantonsäure* VIII 188.
Santonsaures Natrium VII 277.
Santerinerde als natürlicher *Cement* II 613.
Saoria VI 457.
Saphir I 280, VI 92.
Sapindaceae IX 46.
Sapindus IX 46.
Sapinette IX 46.
Sapium und die Arten IX 46.
 — *silvaticum* IX 471.

- Sapo IX 46**; s. auch Seife.
 — **Alicantinus**, s. Sapo oleaceus.
 — **amygdalinus IX 47**.
 — **animalis IX 47**.
 — **antimonialis** = Sapo stibiatus IX 51.
 — **aromaticus pro balneo IX 47**, II 116.
 — **arsenicalis IX 47**.
 — **Balsami Peruviani IX 47**.
 — **Benzini mollis IX 47**.
 — **boraxatus IX 47**.
 — **bromatus IX 47**.
 — **butyrinus IX 47**.
 — **calcicus olei jecoris Aselli VI 254**.
 — **camphoratus IX 47**.
 — **carbolisatus IX 47**.
 — **centrifugalis**, s. unter Seife.
 — **cinereus** = Sapo mercurialis IX 50.
 — **chloratus IX 47**.
 — **Cocos IX 47**.
 — **cosmeticus IX 47**.
 — **dentifricius IX 48**.
 — **desinficiens Pincus IX 48**.
 — **dialysatus III 461**.
 — **domesticus IX 48**.
 — **fellitus**, Gallseife, Fleckseife IV 384.
 — **Glycerini IX 48**.
 — **guajacensis IX 48**.
 — **Hispanicus**, s. Sapo oleaceus.
 — **marmoratus IX 81**.
 — **jalapinus IX 48**, s. auch Extr. Rhei compositum VI 201, 202.
 — **Ichthyoli IX 48**.
 — **jodato-bromato-sulfuratus I 1**.
 — **jodato-sulfuratus V 495**.
 — **jodatus IX 48**.
 — **kalinus IX 48, 49**, Kali-seife IX 205, s. auch Seife IX 209.
 — **albus IX 49**.
 — **venalis IX 49**.
 — **kreosotatus IX 49**.
 — **Marsiliensis**, s. Sapo oleaceus.
 — **medicatus IX 49**, s. auch Seife IX 209.
 — **medicinalis IX 49**.
 — **Medullae bovinæ IX 81**.
 — **Mellis IX 50**.
 — **mercurialis IX 50**.
 — **mollis Hebra IX 50**.
 — **naphtholicus IX 50**.
 — **niger**, s. Sapo kalinus venalis.
 — **oleaceus IX 50**.
 — **piccus Hebra IX 50**.
 — **liquidus**, Hebra's V 156.
 — **Picis IX 50**.
 — **Punicis IX 50**.
 — **salicylicus IX 50**.
 — **Scammonii IX 50**.
 — **sebaceus IX 50**.
 — **stearinicus IX 50**.
 — **stibiatus IX 51**.
 — **styracinus IX 51**.
 — **sulfuratus XI 51**.
 — **Baretigensis IX 81**.
 — **Tannini IX 51**.
 — **terebinthinatus** = Balsamum terebinthinatum II 137 (auch Balsamum vitae externum), s. auch Linimentum terebinthinatum VI 311.
 — **unguinus IX 51**, VIII 693.
 — **thymolicus IX 51**.
 — **Venetus IX 51**.
 — **viridis**, s. Sapo kalinus venalis; als Desinfektionsmittel III 442.
 — S. auch Savon.
Sapocarboll IX 51, X 666.
Sapolanolin IX 51.
Sapolyt IX 51.
Saponaria IX 52, X 816, V 57.
Saponification, Verseifung, s. Fette IV 323; Saponification der Leichen I 133.
Saponimentum IX 53, VI 310.
 — **Arnicae, carbolisatum etc. IX 53**.
Saponin IX 54, vergl. auch Quillajasäure VIII 484, Saponin als locales Anaestheticum I 351, Sarsaparill-Saponin IX 297.
Saponingruppe IX 53, Yuccasaponin X 478.
Sapota IX 56; ein der Balata ähnliches Material II 120.
 — **Achras I 64**, IX 56.
 — **Mülleri II 120**, IX 56 (synon. Mimosa globosa).
Sapotaceae IX 57.
Sapotoxin IX 57.
Sappanholz IX 59, IV 256, V 373.
Sappanroth = Brasilin.
Sappanrothholz IX 59.
Saprin, s. Cadaveralkaloide II 446, VIII 386.
Saprolegnia (Krebspest) VI 266.
 — **lactea VI 273**.
Saprolegniaceae IX 59.
Saprophyten IX 59.
Sapucaju-Nüsse IX 60; Lecythis (Stammpflanze) VI 256.
Saraca IX 60.
Saramby V 649.
Sarassin IV 239.
Sarcina IX 60, II 79; s. auch Lungensarcine.
 — **botulina IV 401**.
 — **ventriculi II 83**, IX 60, bei Magenerweiterung VI 460.
Sarcineform II 77.
Sarcocarpium = Fruchtfleisch.
Sarcocele IX 61.
Sarcocephalus IX 61.
 — **esculentus III 529**, IV 351, IX 61.
Sarcocolla IX 61, I 701, Pennaea (Stammpflanze) VII 708.
Sarcode II 115.
Sarcom IX 61.
Sarcophila penetrans VIII 391.
Sarcoptes IX 61.
 — **scabiei I 47**, IX 61, Abbildung eines Milbengauges VI 103.
 — **squamiferus etc. IX 61**.
Sardelle III 173, s. auch Clupea II 172; Goldsardelle III 174, IV 371.
Sardine, s. Clupea II 172, Nährwerth der S. IV 391, russische, deutsche u. echte S. III 173.
Sardine dorée III 174.
Sardinenfett IX 62.
Sardinenthran IX 62.
Sardines à l'huile III 173.
Sarepta IX 62.
Sareptabalsam IX 62.
Sareptaseif IX 290.
Sarg IX 62.
Sargassum IX 62.
Sariette de jardins IX 73.
Sarkin IX 62.
Sarkosin IX 63, VI 678.
Sarkosinsäure IX 63.
Sarmentum = Schössling.
Sarothamnus Wimm. IX 63 (syn. Cytisogenista Tourn.).
 — **Scoparius IV 566**, IX 63.
 — **vulgaris IV 633**, IX 63.
Sarracenia IX 64.
Sarraceniaceae IX 64.
Sarracenin IX 64.
Sarsa IX 64.
Sarsaparilla IX 64 (auch Stechwinde), false Sarsaparilla I 293, 554, Salseperrille IX 11, v. Arnim's Essentia Sarsaparillae I 572, Cuisinier's Sirop de salseperrille composé III 328, Decoctum Sarsaparillae compositum III 420.
 — **germanica** = Rhizoma Caricis II 558.
 — **indica IX 68**.
 — **orientalis V 198**.
Sarsaparille, Smilax IX 298.
Sarsaparill-Essenz IX 64.
Sarsaparillian, syn. Smilacin; Dr. Airy's S. I 187, IX 64.
Sarsaparillin, Smilacin IX 297.
Sarsaparill-Saponin, Smilacin IX 297, s. auch Saponin-gruppe IX 53.

- Sarteano IX 69.
 Sassafras IX 69, Medulla
 Sassafras VI 600, Oleum
 S. VII 487.
 — Goesianum, Masoy X 758.
 Sassafrasbaum, australischer
 I 703.
 Sassafrasholzöl IX 70.
 Sassafraskampfer IX 70.
 Sassafrasnüsse VIII 199.
 Sassafrasöl VII 487, Victoria-
 Sassafrasöl I 703.
 Sassafras pith VI 600.
 Sassafrid IX 70.
 Sassaaparilla, s. Sarsaparilla.
 Sassaaparille, deutsche II 559.
 Sassaaparilleersatz, Sorghum
 halepense IX 329.
 Sasso di Maremma IX 70.
 Nassolin II 358.
 Sassyrinde IX 71.
 Satanspilz II 351.
 Satinöber IX 72.
 Sativinsäureprobe IX 167.
 Sattelwage, s. Wagen X 345.
 Saturatio IX 72.
 — Kali carbonici cum Aceto
 parata VI 335.
 Saturationstabelle IX 72, 73.
 Saturei, s. Satureja.
 Satureja IX 73.
 — capitata X 16.
 — hortensis IX 73 (auch
 Bohnenkraut), Pfefferkraut-
 öl VIII 56.
 — Juliana IX 73.
 — montana IX 73.
 Saturiren, s. Sättigen VIII
 667.
 Saturnia IX 73.
 Saturnisaurus = Bleivergiftung
 II 308.
 Saturnus IX 73.
 Saturnzinnober = Orangen-
 mennige.
 Satyriasis, s. Priapismus VIII
 347.
 Satzer Schwefelquelle von
 Driburg III 534.
 Satzmehl I 324.
 Satzpulver X 816.
 Satzverfahren bei der Bier-
 bereitung II 246.
 Sauauge (Paris) VII 682.
 Saubeeren IX 74.
 Saubohne X 303, Conglutin III
 250.
 Saubohne X 303.
 Saubrot III 369.
 Saudistel, Sonchus IX 323.
 Sauerampfer VIII 643, fran-
 zösischer S. VIII 643.
 Sauerbrunnen IX 74, VII
 57, Georgenbad IV 576, Ober-
 salzbrunn VII 375, Obladis
 VII 376, Radein VIII 486.
 Sauerdorn II 219, Mikroskopie
 des Holzes V 237.
 Sauerkalk = Calciumbisulfit.
 Sauerkirsche (= Fructus
 Cerasi) II 622, Stammpflanze
 VIII 376.
 Sauerklee VII 580.
 Sauerkleeessig, s. Kaliumhydro-
 xalat VII 580.
 Sauermilchkäse, s. Käse V
 543.
 Sauerstoff IX 74, X 816;
 Absorptionscoefficient I 37,
 S. ist paramagnetisch III 462;
 Bestimmung des im Wasser
 gelösten S. X 374, Pyrogallo-
 Chinon als Reagens auf S.
 VIII 413, Carburiren des S.
 II 550, S. als Antidot I 421,
 Ketonsauerstoff in Alkaloiden
 I 225.
 Sauerstoff-Basen IX 80.
 Sauerstoffbereitungaus Baryt
 II 156, X 626.
 Sauerstoffsäuren IX 80.
 Sauerstoffsalze IX 80.
 Sauerteig II 396.
 Sauerverfahren in der Weizen-
 stärkefabrikation I 345.
 Sauerwasser IX 80.
 Sauerwein I 182.
 Sauerwerden des Weines X
 397.
 Sauerwurm IX 80.
 Sauerwurmvertilger, Ness-
 ler's IX 80.
 Saufenchel VIII 47.
 Sauge (franz.) = Salvia.
 Saugfilter, s. Filtriren IV 358.
 Saugheber IX 80.
 Saugheberapparat IX 80.
 Saugpfropfen für Kindermilch-
 flaschen IX 80.
 Saugröhre IX 80.
 Saugröhre für Blutegel IX 80.
 Saugtrichter II 53.
 Saugwurzel, s. Haustorium
 V 151.
 Saulharz IX 81, III 385.
 Saum (der Blumenkrone) II
 315.
 Saunikel (= Herba Saniculae)
 IX 38.
 Saurachbeeren (= Fructus
 Berberidis) IX 81.
 Saure Gräser III 375.
 — Farbstoffe IV 253.
 — Reaction I 220.
 — Salze, s. Salze IX 15.
 Saurer phosphorsaurer Kalk
 (nach älterer Bezeichnung)
 II 491.
 Saures antimonisches Kali-
 um V 574.
 — borweinsaures Kalium
 V 624.
 — — Natronkali V 624.
 — bromwasserstoffsäures
 Chinin II 678.
 — Chininacetat II 680.
 — Chininsulfat II 677.
 — Chinintartarat II 681.
 Saures chromsaures Ammo-
 nium III 117.
 — — Kali III 118, V 576.
 — — Natrium III 118.
 — Jodwasserstoffsäures Chi-
 nin II 678.
 — Kaliumcarbonat V 576.
 — Kaliumchromat III 118.
 — Kaliumtartarat V 598.
 — Kohlensäures Natrium
 VII 250.
 — Oxalsaures Kali V 597.
 — Salzsaures Chinidin II
 686.
 — — Chinin II 677.
 — Schwefelsäures Chinin II
 677, III 54.
 — — Cinchonin II 689.
 — — Kalium V 618, 623.
 — Selensaures Kalium V
 615.
 — Weinsaures Coniin III 256.
 — — Kali V 598.
 Saururus IX 81.
 Saussure'sches Hygrometer
 V 338.
 Sautanne = Herba Lycopodii.
 Sauvagesiaceae VII 384.
 Sauvenière IX 333.
 Sauwicke X 303.
 Sauwurz = Rhizoma Veratri.
 Savakim V 42.
 Savakumi V 42.
 Savanilla, Steinnuss IX 441.
 Savey IX 12.
 Savine VIII 650.
 Savon (franz.) = Sapo.
 Savon animal IX 81.
 — bleu IX 81.
 — de Barèges de Héreau
 IX 81.
 — de laitue IX 81.
 — de thridace = Savon de
 laitue IX 81.
 — marbré IX 81.
 — sulfureux de Barèges
 IX 81.
 Savoncello IX 46.
 Savonette IX 47.
 Savory & Moore's fluid beef
 IV 396.
 — food V 690.
 Saw Palmetto, Sabalpalme
 VIII 650.
 La Saxe und Courmayeur IX
 81.
 Saxifraga IX 82.
 Saxifragaceae IX 82.
 Saxifragin IX 83.
 Saxifragineae IX 83.
 Saxoline IX 83.
 Saxolinum IX 83.
 Saxon IX 83.
 Saybold's Petroleumprüfer
 IX 83.
 Sb IX 83.
 Sc IX 83.
 Scabies, s. Krätze VI 103.
 Scabiesmittel, s. Krätzemittel.

- Scabiosa IX 83** (auch Grindkraut), s. auch Herba Scabiosae.
 — **arvensis V 715.**
 — **Succisa, synon. Succisa pratensis IX 525,** die Wurzel enthält Grünsäure V 25.
Scaevola Koenigii (gegen Fischgift) IV 371.
Scala IX 83, Angström'sche S. I 381, Aräometerscale von Beck und von Baumé I 549.
Scalenoëder, hexagonales VI 146, quadratisches VI 145.
Scalpell IX 84.
Scammonia IX 84.
Scammonin IX 84, III 241 (synon. Diacridium, Diagrion), S. der Ph. Graec. IV 178.
Scammoniumseife IX 50.
Scandium IX 85.
Scandix IX 85.
 — **Cerefolium I 406, IX 85.**
 — **odorata II 632.**
Scapus IX 85.
Scarabaens Melolontha VI 639.
 — **stridulus VI 639.**
Scarification IX 85, II 341.
Scarlatina IX 86.
Scarto V 512.
Scatophagie IX 87.
Scelte V 512.
Scendesmus IX 87.
Scopastica IX 87.
Schaal's Fichtennadeläther IV 347.
Schaalenguss III 618.
Schaben IX 87, gemeine oder Küchenschabe II 285, s. auch Schwabenmittel IX 140.
Schabestärke I 342.
Schabziegerklee (= Herba Meliloti coerulei) VI 634.
Schacht IX 87.
Schachtelhalme = Equisetum IV 73.
Schachtquellen zu Hall in Oberösterreich V 81.
Schack's Beruhigungsmittel IX 87.
Schäbe (Räude) VIII 489.
Schädelanomalien, Macrocephalus (etc.) VI 502.
Schädelmessung III 314.
Schäfchen der Reisstärke I 341, der Weizenstärke I 345.
Schäfer's Cholera tropfen III 98.
Schäfer'sche Säure IX 88, s. auch Armstrong'sche Säure X 621.
Schäferbalsampflaster und -tropfen IX 88.
Schäfermittel IX 88.
Schälen der Drogen III 600.
Schärfe der Reaction IV 8.
Schäumen IX 88.
Schafener IX 88.
Schafgarbe, Bisamschafgarbe I 63, edle S. I 63, gemeine S. I 62, moschusduftende S. I 63, wohlriechende S. I 64.
Schafgarbenöl IX 88.
Schafgot'sche Lösung IX 88.
Schafhaut III 714.
Schafklee X 87.
Schafpötenfett VII 446.
Schafrippe I 62.
Schafrippentheee = Herba Millefolii.
Schafschwanz, Verbascum X 262.
Schafschweissasche IX 88.
Schafsmullensaat = Fructus Phellandrii.
Schafwolle, s. Wolle X 465 und Gewebepfropfung IV 605, 606, Carbonisiren der S. II 298, 549, S. als Verbandstoff X 246.
Schafwollhaar, Reisslänge IV 317.
Schafwollwatte X 391.
Schafzunge I 62.
Schaid, Silurus IX 283.
Schakerillbaum III 318.
Schalen IX 88.
Schalenobst VII 377.
Schalfrucht, s. Caryopse II 581.
Schalkleie V 709.
Schall IX 88.
Schalotte I 250.
Schaltung auf Quantität und auf Spannung IV 494.
Schandaue Epilepsiemittel IV 70.
Schanker IX 95.
Schankereiter, Brossulinum II 396.
Scharbock, Scorbut IX 180.
Scharbockskraut IX 95, III 191.
Scharbocksklee = Menyanthes trifoliata.
Scharffenerfarben IX 96.
Scharlach, Scarlatina IX 86.
Scharlach (Farbe), Biebricher Sch. II 240, 71.
Scharlachbeere, Phytolacca VIII 197.
Scharlachbohne VIII 136.
Scharlachcomposition IX 96.
Scharlachkörner IX 96, V 662.
Scharlachkraut (Salvia pratensis) IX 12.
Scharlachsäure, s. Scharlachcomposition IX 96.
Scharlachtinte X 47.
Scharlachwasser IX 96.
Scharlau's Milchpulver VII 9.
Scharnpiepen, Conium III 259.
Scharte IX 96, gelbe Sch. IV 566, Serratula IX 243.
Schatten IX 96.
Schauer'scher Balsam IX 96.
Schaumann's Magensalz IX 96.
Schaumentwickler, Gummi-Crème X 713.
Schaumlöffel I 30.
Schaumwein, s. Champagner II 647.
Scheden's Holzconservirung V 247.
Scheel IX 96.
Scheel'sches Grün V 22, VI 186 (auch Mineralgrün VII 53).
 — **Süss IX 96.**
Scheelbleierz IX 96.
Scheellsiren des Weines IX 96, X 397.
Scheelit IX 96, X 114, 446.
Scheelium, s. Scheel IX 96, Wolfram X 446.
Scheelspat X 446.
Scheeren IX 97.
Scheibenbrause II 110.
Scheibendouche II 110.
Scheibenkupfer IX 97, IV 509.
Scheibenlack, Schellack IX 98.
Scheibenmaschine (Elektrisirmaschine) III 668.
Scheibenqualen VIII 422.
Scheibler's Apparat IX 97.
 — **Kitt V 698.**
 — **Mundwasser IX 97.**
 — **Reagens I 230.**
Scheide, Blattscheide II 233, X 194.
 — (Vagina) X 194.
Scheidgold IX 97.
Scheidekunst IX 97.
Scheidemünzen (Zusammensetzung) VI 178.
Scheidenschwamm I 180.
Scheidenschlamm IX 97.
 — **der Zuckerfabriken als Düngemittel III 552.**
Scheidetrichter IX 97, X 85.
Scheidewasser (= Acidum nitricum) I 84, Sch. beim Galvanisiren IV 502; Salpetersäure IX 3.
Scheidung, Auslaugen II 44, Auspressen II 44, Aussalzen II 45, Ausschütteln II 46, Aussüssen II 50, Centrifugiren II 45, Sch. durch die Quart IV 689, Sch. der Abfallwasser I 15 ff.; s. auch Trennung.
Scheinaxe, Sympodium IX 558.
Scheinbarer Durchmesser III 564.
Scheindolde, s. Cyma III 373.
Scheinfucht IX 97.
Scheinparenchym IX 97.
Scheintod IX 97; Todeszeichen X 50, Wiederbelebung X 431.

- Scheitelkegel V 656.
 Scheitellappen IV 545.
 Scheker tighal X 76, VI 544.
 Schelesnowodsk IX 98.
 Schellack IX 98, Abstammung I 207, III 321, explosive Mischungen I 633. — Arizona-Schellack VI 203, Stammpflanze des Arizona-Schellacks (Larrea) VI 228, Erd-schellack I 188, X 467, Knopflack VI 9.
 Schellackkitt V 696.
 Schellacklösung als Ver-schlussmittel X 297.
 Schellbeere (= Rubus Cha-maemorus) VIII 631.
 Schellfisch, s. Gadus IV 455, Vergiftung durch Sch. IV 371.
 Schelkraut, Achillea I 62.
 Schema IX 99.
 Schenk's Quelle zu Ruhla VIII 641.
 Schenkelbruch II 403.
 Scherbenkobalt (metallisches Arsen) I 580, 581.
 Scherer's Probe auf Lencin IX 99.
 — Reaction auf Inosit IX 99, V 460.
 Scherg I 95.
 Scherkraut IX 99.
 Schernekel (= Herba Sani-culae) IX 38.
 Scherzer's Balsamum ce-phalicum IX 99.
 Scheuerkraut = Equisetum IX 99.
 Scheu-fu IX 134.
 Schicht IX 99.
 Schichtprobe IX 99, IV 8.
 Schichtreaction IX 99.
 Schichtung der Stärke I 326.
 Schiebschlacke II 292.
 Schiederquelle zu Meinberg VI 622.
 Schiefer, Kupferschiefer VI 164.
 Schiefergrün IX 100.
 Schieferöle IX 100.
 Schieferschwarz VII 431.
 Schieferweiss IX 100, II 309, 638.
 Schiefprismatisches Kry-stallsystem V 712, VI 147.
 Schiefzähler II 355.
 Schielen, Strabismus IX 476.
 Schieler, Schillerwein IX 102.
 Schierling IX 100, Ver-wechselungen III 261, Garten-schierling I 165, gefleckter Sch. III 259, kleiner Sch. I 165, Wasserschierling III 137, 261.
 Schierlingsöl VII 453.
 Schiessbaumwolle IX 100, II 176 (auch Fulmicoton IV 444), Collodiumwolle III 215.
 Schiesspulver IX 100, Be-stimmung der Explosions-kraft III 569. — Sch. und ähnliche Gemische IV 134, Berthollet'sches Sch. II 226, Mehlpulver und prismatisches Pulver IV 134, Percussions-pulver VIII 14, rauchloses Sch. IX 100, Uchazius'sches Pulver X 128, weisses Sch. IV 135.
 Schiesspulverfabrikation, geeignete Kohle von Rhamnus Frangula IV 427.
 Schiff's Apparat zur Stick-stoffbestimmung III 692, 693.
 — Cholesterinreaction IX 101.
 — Harnsäurereaction IX 101.
 — Probe auf Harnstoff IX 100.
 Schiffhausen's Emplastrum balsamicum IV 23.
 Schiffseifen III 193.
 Schiffspech, s. Pix VIII 246.
 Schilulzquelle von Gran V 8.
 Schildchen beim Getreide-keimling II 629.
 Schildkröte, Arran - Schild-kröte II 659, Karettschild-kröte II 659, Riesen- oder Suppenschildkröte II 658.
 Schildkrötenbouillon II 659.
 Schildkröteneieröl II 659.
 Schildkrötenöl, s. Chelone IV 658.
 Schildlaus, Gattung und Arten III 190, Kermesschildlaus V 662.
 Schildpatt IX 101.
 Schildviper IV 630.
 Schilfrohr, Phragmites VIII 188.
 Schillerstoff IX 101, I 145.
 Schillerwein IX 102.
 Schimbergbad IX 102.
 Schimmel IX 102.
 Schimmelkrankheiten IX 102.
 Schimmelpilze IX 103.
 — auf dem Brote II 400.
 — im Kindermehl V 687.
 Schindkraut = Herba Cheli-donii.
 Schindler-Barnay's Marien-bader Reductionspillen VI 550.
 Schinke's Magenpastillen IX 104.
 Schinkengift IV 398.
 Schinkenpräserve, amerika-nische VIII 339.
 Schinnen, Schuppen IX 139.
 Schinus IX 104.
 Schinznach IX 104.
 Schir (Asa foetida) I 670.
 Schiré, Opiumsorte VII 510.
 Schischin IX 104, Stamm-pflanze II 587.
 Schistostega osmundacea VI 275.
 Schizaeaceae IX 105.
 Schizocarpium IX 105.
 Schizogen IX 105.
 Schizomyceten II 75, s. auch Mikroben.
 Schizomycetes IX 105.
 Schizoneura, Equisetaceae IV 73.
 — lanigera, s. Gallen IV 473.
 Schizophyten IX 106, II 75.
 Schlachthäuser IX 106, Vieh-höfe X 305.
 Schlacken IX 107.
 Schlackenwolle VII 437.
 Schläfelappen IV 545.
 Schlämmapparate IX 108.
 Schlämmen IX 109, Sch. der Steinkohlen (für Cokesbe-reitung) VI 79, 80.
 Schlämmerkide IX 109.
 Schlaf der Pflanzen II 234.
 Schlafäpfel IX 109.
 Schlafbeere II 196.
 Schlafbewegungen der Pflan-zen II 234.
 Schlafende Knospen I 138.
 Schlafgas IX 109.
 Schlaflosigkeit = Insomnie V 465.
 Schlafmittel, Amylenum hy-dratum X 605, Boldoglucin X 637, Chloralum formami-datum X 652, Hypnal X 726, Somnal X 322, Sulfonal IX 535, Tetronal X 826, Trional X 826. — S. auch Hypnotica und Narcotica.
 Schlafmühen X 318.
 Schlafsucht der Seidenraupen, Micrococcus Bombycis II 87.
 Schlag IX 109.
 Schlagdenhauffen's Reagens, Alkaloide von Glycosiden zu unterscheiden I 232.
 Schlagende Wetter, s. unter Davy's Lampe III 414, Hy-pothesen über Entstehung der schl. W. VI 37, Läutewerk zur Warnung vor schl. W. III 488.
 Schlagfluss IX 109, s. auch Apoplexie I 463.
 Schlagloth, s. Hartlöthen V 134 und Löthen VI 387; Zinnlegirung X 547.
 Schlagsilber IX 110.
 Schlagtropfen IX 110.
 Schlagwasser IX 110, I 523, Haupt- und Schlagwasser V 148, Roman Weissmann's Schl. IX 110, X 418.
 Schlagweite III 669.
 Schlaum, s. Cloakenschlamm.

- Schlammäder II 112, VII 120.
 Schlammkohle III 545.
 Schlammstärkig IV 104.
 Schlammstärke I 342.
 Schlangenbad IX 110, 310.
 Schlangenbiss II 270, I 212.
 Schlangenbissmittel, Ammoniakinfusion V 439, Cainea II 458, Cedron II 605, Condurango III 248, Contrajerva III 285, (Dorstenia) III 525, Wurzel von *Garuleum bipinnatum* IV 510, Guaco V 31, *Gymnema* V 54, *Herpestes* V 210, *Jaborandi* V 358, *Jod* V 482, *Mikania* VI 689, *Ophioxylon* VII 508, *Osteospermum* VII 575, *Podophyllum pleianthum* VIII 286.
 Schlangengift IX 111, *Antidota* I 416.
 Schlangenhholz IX 113.
 Schlangenknochen I 251.
 Schlangenknoterig II 270.
 Schlangenkraut VI 649.
 Schlangenkühler, s. Kühlapparate VI 154.
 Schlangenlauch I 249.
 Schlangemehl = *Lycopodium*.
 Schlangenmoos = *Lycopodium* VI 429.
 Schlangenpulver = *Lycopodium*.
 Schlangenwurzel IX 114, canadische S. I 674, II 513, nordamerikanische S. I 121, schwarze S. I 121, virginische S. I 565.
 Schlanchococci I 684.
 Schlechtendalia chinensis VIII 571.
 Schlehdornblüthen IX 114.
 Schlehe VIII 376.
 Schlehenblüthen IX 114.
 Schlehenpflaume VII 378.
 Schleichera IX 114.
 — *trijuga*, *Macassaröl* VI 452.
 Schleier IX 114.
 Schleierchen IV 352.
 Schleifmittel, *Hämatit* V 68.
 Schleim IX 114.
 Schleimgährung IX 115, IV 458; *Bakterien der Schl.* II 81.
 Schleimharze = *Gummiharze* V 47.
 Schleimhaut IX 115, s. auch die Schleimhäute einzelner Organe (*Darmschleimhaut* etc.).
 Schleimige Gährung, s. Schleimgährung.
 Schleimigwerden des Weines X 397.
 Schleimkrankheit der Blutegel II 338.
 Schleimling VII 360.
 Schleimpilze VII 220.
 Schleimsäure IX 116, *Brenzschleimsäure* IV 450.
 Schleimschichte der Oberhaut IV 67.
 Schleimschlag IX 110.
 Schleimstoff (*Mucin*) VII 152.
 Schleimzellen IX 116.
 Schleimzucker = *Fruchtzucker* IV 436 (auch *Honigzucker*), *Chylariose* III 129.
 Schlempe IX 116.
 Schlempekohle IX 117, X 559.
 Schlemmüller's Epilepsiemittel IV 70.
 Schleuder, s. *Centrifugalmaschine* II 618.
 Schleuderer (bei *Lebermoosen*) III 660.
 Schleuderhonig V 267.
 Schleuderthermometer IX 117.
 Schlichte (Ersatz), *Gly* IV 643.
 Schlickum's Methode des Arsenachweises in pharmaceutischen Präparaten I 589.
 Schliche II 291.
 Schlieg IV 104.
 Schliessfrucht IX 117, II 568.
 Schliesslein VI 314.
 Schliessungsdrähte IX 117.
 Schliessungsstrom V 432.
 Schliesszellen IX 117.
 Schliche IX 117.
 Schlingen (Schlucken) IX 118.
 Schlingpflanzen, *Winden* und *Ranken der Schl.* II 236.
 Schlippe'sches Salz VII 280, IX 460, 461, I 436.
 Schlitten IX 119.
 Schlittenapparat von *Dubois-Reymond* V 436.
 Schlittenobjectivwechsler IX 119.
 Schlossberger's Reagens IX 119.
 Schlossbrunnen von *Karlsbad* V 638.
 Schlosser's *Pilulae Ferri* VIII 213.
 Schluchsen im *Schwarzwalde* III 354.
 Schluchzen IX 119.
 Schlucken, s. *Schlingen* IX 118.
 Schluckmixture V 151.
 Schlüsselblumen = *Flores Primulae*.
 Schlund (der *Blumenkrone*) II 315.
 Schlundschuppen II 315.
 Schlutte, gemeine I 236, *Phytalis* VIII 193.
 Schmack (*Sumach*) IX 542.
 Schmalkalden IX 120.
 Schmalz IX 120, I 126, *Nahrungsmitteluntersuchung* X 162. — *Schweineschmalz* I 127.
 Schmalzblume, grosse II 503, kleine VIII 494.
 Schmalzling VIII 591.
 Schmalzöl IX 120, VI 228.
 Schmarodau IX 120.
 Schmarotzer, *Parasiten* VII 676.
 Schmarotzerpflanzen, *Keimblätter* III 479.
 Schmartau III 353.
 Schmeckbecher IV 597.
 Schmecks IX 120.
 Schmeckwitz IX 120.
 Schmeer I 127.
 Schmeerfluss, *Seborrhoea* IX 186.
 Schmeerwurzel (= *Tamus communis*) IX 597.
 Schmelz IX 120, 121.
 Schmelzbarer (*Quecksilber-*) *Präcipitat* V 313.
 Schmelzbarkeit IX 121.
 Schmelzbutter II 419.
 Schmelzcampagne IX 121.
 Schmelze (*Emaill*) III 712.
 Schmelzen IX 121, *Eutexie* X 691, *Ueberschmelzung* X 130.
 Schmelzfarben IX 122.
 Schmelzglas (= *Smalte*) VI 15, III 712.
 Schmelzling II 351.
 Schmelzpulver IX 122.
 Schmelzpunkt und *Erstarrungspunkt* IV 533.
 Schmelzpunktbestimmung IX 122.
 Schmelzpunkte der *Fette* IV 327.
 — der *Fettarten* von *Hausthieren* IV 392.
 — der *Gemische* IV 534.
 — *organischer Verbindungen* VI 71.
 Schmelztiegel IX 125; *Graphittiegel* V 15, *hessische* *Tiegel* V 213, *Kreidetiigel* VI 131, *Magnesiatiigel* VI 468; *Thonwaaren* X 8.
 Schmelzwärme, *latente* IV 533, *Schmelzwärme des Eises* III 607.
 Schmelzzone IX 125.
 Schmerikon IX 125.
 Schmerling IX 126, II 351.
 Schmerz IX 126.
 Schmetterlingsblüthen, *ve-xillum, alae, carinae* X 301, *Diagramm* III 460.
 Schmid's *Viscosimeter* IX 128.
 Schmidlinpulver = *Pulvis aromaticus laxativus Ph. Helv.* (VIII 396).

- Schmidt's Aqua ophthalmica I 538.
 — Bergbalsam II 220.
 — Heilmittel gegen Augenleiden etc. IX 127.
 — Reaction auf Traubenzucker IX 127.
 (E.) Schmidt's Nachweis der Cyanwasserstoffsäure (Blausäure) III 366, 367.
 Schmidt-Mühlheim'sche Methode zur Abscheidung der Albuminkörper I 201.
 Schmiedeleisen III 618, 612, Reisslänge des Schm. IV 317.
 Schmiedesinter (= Hammer Schlag) I 2.
 Schmierbrand (= Tilletia) X 20.
 Schmiercur III 340.
 Schmiermittel IX 127, Klauenfett V 701.
 — für Maschinen, Oleum Tauri pedum VII 490.
 Schmieröle IX 127, Behenöl II 186, Oelnaphta VII 420, Uhrmacheröl X 131, Schmieröl aus Petroleum VIII 44.
 Schmierpulver IX 130.
 Schmiersalz IX 130.
 Schmierseife IX 205, Sapokalinus IX 48; Kresolschmierseife X 834.
 Schminken IX 130, III 309, Alheneh I 215, Alloxan mit Coldcream (rothe Schm.) I 252, Fettschminke II 638, flüssige weisse Schm. I 530, Perlweiss II 269, Rouge végétal VIII 625. — S. auch Cosmetics III 307.
 Schminklappchen, Bezetta rubra II 247.
 Schminkpulver VIII 397, Damenpulver III 382.
 Schminkweiss, Wismutweiss X 443.
 Schmirgel IX 130.
 Schm. P. = Schmelzpunkt.
 Schmucker's Emplastrum consolidans IV 25.
 — — resolvens IV 23, 30.
 — Fomentationes frigidae IV 72.
 — spiritus resolvens, s. unter Spiritus.
 Schmucker'sche Fomentationen IV 419.
 — — als locales Anaestheticum I 350.
 Schnabel's Wunddeckpapier IX 130.
 Schnäpse, s. Liqueure VI 317.
 Schnecke des Gehörorganes VI 200.
 Schnecken, s. Helix V 191, essbare Arten V 191.
 Schneckenbouillon V 192.
 Schneckenpastillen V 192.
 Schneckensyrup V 192, IX 570.
 Schneckenzucker V 192.
 Schnee, Regelation III 608.
 Schneeealge VIII 373.
 Schneeball, Viburnum X 302.
 Schneebeere, Symphoricarpos IX 557.
 Schneeberger Kräuter-Allop, Bittner's II 273.
 — Schnupfpulver VIII 401.
 — Schnupftabak, s. unter Pulvis sternutatorius VIII 401.
 Schneerosen IX 130.
 Schneeweiss, s. Zinkfarben X 533.
 Schneidemaschine, s. Mikrotom VI 715.
 Schneider's Reagens auf Wismut IX 130.
 Schneider u. Fyfe's Methode des Arsennachweises und der Arsenbestimmung bei gerichtlich-chemischen Untersuchungen I 595.
 Schneiderkreide IX 130.
 Schnellcuren bei Krätze III 341.
 Schnellhefe II 397.
 Schnellloth, s. Löthen VI 387; Wismutlegirungen X 438.
 Schnellmethoden für Milchprüfung VII 16.
 Schnitte IX 130.
 Schnittholz V 239.
 Schnittlauch II 415, I 250.
 Schnittpräparate für mikroskopische Untersuchung, Einbettung III 594.
 Schnittrichtungen IX 131.
 Schnitzelquäck I 62.
 Schnitzergrün IX 132.
 Schnouda IX 132.
 Schnupfen IX 132.
 Schnupfenmittel I 409, Aeschlimann's Schnupfpulver X 596, Aether piceo-camphoratus I 156, Aqua ad Coryzam I 520, Hager's Olfactorium anticatarrhoicum V 79.
 Schnupfmittel IX 133, Ptarmica VIII 383.
 Schnupfpulver IX 133, Aeschlimann's Schn. X 596, Bahr's Schn. gegen Nasenpolypen II 119, Haupt- und Schnupfpulver V 148, Menthol-schnupfpulver X 759, Pulvis sternutatorius albus VIII 401, Schneeberger Schn. VIII 401.
 Schnupftabak, s. Tabak; Aromatisiren des Schn., Liatris VI 285, Schn. als Brechmittel I 412.
 Schnupftabakzusätze, Asarum I 673.
 Schobelt's Eisenlösung VI 341.
 Schöllkraut (Chelidonium II) 657, kleines Sch. (Ficaria) VIII 493.
 Schoenanthus IX 133.
 Schönbein's Ozonometer VII 611.
 — Reaction auf Kupfer IX 133.
 — — auf Wasserstoffsuper-oxyd IX 133.
 — Reagens auf Blut IX 133.
 — Reagenspapier auf Ozon IX 133.
 Schönbein-Almén'sche Probe auf Blut im Harn V 71.
 Schoenbein's und Pagenstecher's Reaction auf Blausäure IX 133.
 Schönberg's Feuertod IV 338.
 Schönberg in Sachsen IX 133.
 Schönbornsprudel zu Kissingen V 695.
 Schöne's Luftäther IX 133.
 Schönen IX 133.
 Schöngrün IX 133.
 Schönheitsmilch, Pohlmann's VIII 286.
 Schönheitsmittel III 305.
 Schönheitspulver, Compound Chinese Tablet of Alabaster von Irvine und von Shand I 189.
 Schönheitswasser, Apel's Birkenbalsam II 263.
 Schoenit IX 133, I 28, VI 485.
 Schoenocaulon A. Gray IX 134 (synon. Helonias).
 — officinale IX 134, Fructus Sabadillae VIII 648.
 Schoenoprasum I 250.
 Schönsamiger Süsstrauch I 29.
 Schöpfer's Hinfong-Tinctur etc. IX 134.
 Schöpstalge IX 186.
 Schötchen IX 135.
 Schollengutti V 52.
 Schopflavendel IX 134.
 Schorf IX 134.
 Schote IX 135, II 568.
 Schoten (Hungerzwetschken) IX 136.
 Schotenpfeffer = Capsicum.
 Schotten (Häringe) III 173.
 Schottenzucker IX 135.
 Schottin's Glycerinum sulfurosum IV 657.
 — Mixture antidiphtherica IX 135.
 Schottische Douche II 111.
 Schrader's weisse Lebensessenz IX 135.
 — elektrische Zahnhalsbänder IX 135.
 Schraubel II 321, s. auch Sympodium IX 558.

- Schraubenbakterien II 78.
 Schraubenstäbchen II 77.
 Schraubenwurm in Verreibung, Hippoestrinum V 222.
 Schreckkörner = Semen Paeoniae.
 Schreckkraut IX 135.
 Schreckpulver IV 240, rothes Schr. s. Pulvis temperans ruber VIII 401, weisses Schr., = Pulvis temperans.
 Schrecksteine IX 135.
 Schrecktropfen IX 135.
 Schreckwasser = Aqua aromatica.
 Schreiberkrampf IX 135.
 Schreibersit VII 325.
 Schreibstifte, Fettstifte zum Schreiben auf Glas IV 334.
 Schreibtinte, s. Tinte X 42.
 Schreiner'sche Base IX 136, 369, s. auch Piperazin X 801.
 Schriftez IV 693.
 Schriftfälschungen IX 136.
 Schriftmetall IX 136.
 Schrifttellur IV 683.
 Schrifttilgung IX 133.
 Sr. Schröder's Alpenkräuter I 264.
 Schroeder's Pharmacopoea medico-physica I 649.
 Schröpfen, s. Scarification IX 85 (auch Cucurbitatio).
 Schröpfköpfe IX 86.
 v. Schrötter's Aqua anti-catarrhoica I 520.
 Schröpfkopf = Cucurbita.
 Schrötter's Exsiccativ IV 142.
 Schrot IX 136.
 Schroth'sche Cur III 342, VI 110.
 Schrotmetall II 294.
 Schülerkraut I 96.
 Schürer's Butterpulver IX 137.
 Schlüsselrost I 138.
 Schütling I 180.
 Schüttelapparate IX 137, Sch. von Röse IV 451, 452.
 Schüttelcylinder X 693.
 Schüttelfrost IX 137.
 Schüttelkrampf IX 137.
 Schüttellähmung IX 137, VII 672.
 Schüttelmixtur IX 138.
 Schüttgelb IX 138, II 183.
 Schüttgrün IX 138.
 Schütze's Blutreinigungspulver IX 138.
 Schuhwichse, s. Wichse X 427.
 Schultinte, schwarze X 46.
 Schultrank IX 138.
 Schultze's Cellulosereagens IX 138.
 — Reagens auf Alkaloide, s. unter Alkaloiddarstellung I 232.
 Schulze's Maceration IX 138, VI 452, 453.
 — Malzbier VI 514.
 Schulz' „bestes Mittel gegen Nervenschwäche“ IX 138.
 Schulz' Salicylsäurereaction IX 138.
 Schumann's Volumenometer X 323.
 Schuppen IX 139.
 Schuppenborke IX 139.
 Schuppenhaare V 59.
 Schuppenflechte VIII 381.
 Schuppenmittel, Alain's Pomade contre la pityriasis du cuir chevelu I 189.
 Schuppenwurz VI 230.
 Schuster's Reaction IX 139.
 Schusterpech, s. Pix VIII 246.
 Schusterpilz II 351.
 Schutt als Ausfüllung bei der Herstellung von Fussböden II 173.
 Schutzbrillen IX 139, II 386.
 Schutzimpfung, s. Impfung V 396.
 — gegen Cholera V 399, Ferran'sche Choleraimpfung III 98.
 — gegen Hühnercholera V 400.
 — gegen Hundswuth V 399.
 — gegen Milzbrand V 400.
 — gegen Rauschbrand V 401.
 — gegen Schweinerothlauf V 401.
 Schutzpappe, s. Reservagen VIII 532.
 Schutzpockenimpfung V 396.
 Schutzscheide IX 140.
 Schutztaffet IX 140.
 Schwaben, Blatta II 285, s. auch Küchenschabe.
 Schwabenmittel IX 140.
 Schwabenweizen X 96.
 Schwache Quelle von Friedrichshall IV 431.
 Schwachsinn III 429.
 Schwaden IX 140, Frankfurter Schwaden IV 652.
 Schwadenkuchen II 396.
 Schwäbisch-Hall V 81.
 Schwämme IX 140, essbare Schw., s. Pilze, essbare; essbare Boletusarten II 350, giftige Boletusarten II 351, Schwämme in der Krankendiät VI 109.
 Schwärmen der Bienen II 241.
 Schwärmfäden IX 141.
 Schwärze IX 142, alchemistisch II 659.
 Schwalbach IX 142.
 Schwalbennester, ostindische VIII 691.
 Schwalbenwurz (= Radix Vincetoxici) X 303.
 Schwalheim a. d. Horloff IX 142.
 Schwamm, s. Badeschwamm II 115, Schwamm als Verbandstoff X 246, 249, gebrannte Schwämme II 541, Waschwamm II 115.
 Schwammbrut I 179.
 Schwammkohle II 544.
 Schwammkork IX 142.
 Schwammlampen VI 303.
 Schwammparenchym IX 142, — im Blatt II 234.
 Schwammsteine II 116.
 Schwammtod VI 689.
 Schwangerschaft, Graviditas V 17, Ceriumoxalat gegen das Erbrechen I 401, Abtreibung I 44, extrauterine Schw. I 10, Abdominalschwangerschaft I 10.
 Schwann'sche Scheide VII 300.
 Schwanseebad IX 142.
 Schwanzblase der Finnen IV 365, 366.
 Schwanzpfeffer = Cubeba.
 Schwarz'sche Salpeterprobe V 607.
 Schwarz'scher Apparat IX 143, II 48.
 Schwarz'scher Ofen V 249.
 Schwarz IX 142.
 Schwarzbeere IX 143, Vaccinium X 191.
 Schwarzbeize IX 143.
 Schwarzbrühe IX 143.
 Schwarzbrünnele zu Gurnigel V 49.
 Schwarzdorn VIII 376.
 Schwarzdornblüthen IX 143.
 Schwarze's Alpenkräuter IX 143.
 Schwarze Arzneigläser I 629, — Blattern II 285.
 — Brustbeeren III 296.
 — Farben IX 143, Frankfurter Schwarz V 167, VIII 508, Hefenschwarz V 167, Kienruss V 670, Naphtol-schwarz VII 234, Oelschwarz VII 431, Rebenschwarz V 167, Sedanschwarz IX 191, Tusche X 117.
 — und graue Farben IX 143.
 — Glätte I 44.
 — Nieswurz I 136, V 195.
 Schwarzenbach-Delf's Reagens IX 144.
 Schwarzenberg's Reaction auf Alkaloide IX 144.
 Schwarzer Arsenik I 580.
 — Bernstein V 385.
 — Degen III 426.
 — Fluss (hüttenmännisch) I 580, IV 415.
 — Staar I 288.
 — Tod III 540, s. auch Pest VIII 35.

- Schwarzerle I 255.
 Schwarzes Albumin I 196.
 — Erdharz I 690.
 — Quecksilberoxyd, Weigert's V 311.
 — Schwefelquecksilber V 315.
 Schwarzhofquelle zu Kreuth VI 136.
 Schwarzkiefer VIII 230.
 Schwarzkorn IX 144.
 Schwarzkraut I 120.
 Schwarzkümmel (= Semen Nigellae) VII 338.
 Schwarzkupfer IX 144.
 Schwarzkupfererz IX 144, VI 163, 182.
 Schwarzlose's Antibacterion I 408.
 Schwarzmanganerz VI 522.
 Schwarzpappel VIII 324.
 Schwarzpech IX 144.
 Schwarzpechpflaster IV 30.
 Schwarzulme X 132.
 Schwarzvitriol = Eisenvitriol.
 Schwarzwachs II 621.
 Schwarzweizen = Melampyrum arvense.
 Schwarzwurz IX 182, Symphytum IX 557.
 Schwarzwurzel IX 144, Consolida III 275, Symphytum officinale II 146.
 Schwedische Heilgymnastik III 343.
 — Zündhölzchen IX 144, IV 343, X 577.
 Schwedischer Bitterthee, Becker's II 75.
 — Continentalkaffee I 701, IX 477.
 — Frostbalsam IV 433.
 — Verkohlungssofen V 249.
 Schwedisches Elixir etc. IX 144.
 — Filtrirpapier (auch Berzeliuspapier), s. Filtrirpapier IV 364.
 — Lebenselixir III 709.
 Schwedisch Grün = Scheel-sches Grün.
 Schwefel IX 145, Allotropie I 252, Verhalten gegen Licht VI 294, chemischer Nachweis IX 147, explosive Mischungen I 634, Bestimmung des Schw. in der Elementaranalyse III 694, Resorption des Schw. im Darne II 20. — Amorpher Schw. IX 147, Bergschwefel II 220, Chlorschwefel III 91, Chromschwefel III 121, gefällter Schw. IX 147, gewaschener, gereinigter Schw. IX 538, grauer Schw. IX 148, Kistenschwefel V 695, plastischer Schw. IX 148, präcipitirter Schw. IX 539; rhombischer Schw., s. unter Schwefel IX 147; Rubin-schwefel I 612, sublimirter Schw. IX 540.
 Schwefeläther I 150 (auch Vitriolnaphta).
 Schwefeläthergeist (= Spiritus aethereus) IX 148.
 Schwefelätherspiritus (= Spiritus aethereus) IX 148.
 Schwefelalkalien als Depilatorien III 434.
 Schwefelalkohol = Carboneum sulfuratum I 166, IX 148.
 Schwefelallyl IX 148.
 Schwefelallylharstoff VII 488, s. auch Allylsulfocarbamid I 254.
 Schwefelammonium IX 148, I 316, VI 332, Schw. als Indicator V 417.
 Schwefelantimon IX 458, s. auch Antimonsulfid; explosive Mischungen I 633, antimonoxydhaltiges Schw. IX 462, Fünffach-Schwefelantimon IX 459, rothes Schw. IX 459, schwarzes Schw. IX 458.
 Schwefelantimoncalcium II 479.
 Schwefelarsen I 612, gelbes Schw. I 613, rothes Schw. I 612.
 Schwefelarsenige Säure IX 148.
 Schwefelarsenigsäures Kalium V 618.
 Schwefelarsensäure IX 148.
 Schwefelbäder, s. Schwefelquellen und Schwefelthermen; künstliche Schw. II 107, Desodorisirung der künstlichen Schw. II 110; s. auch Schwefelschlambäder.
 Schwefelbalsam (= Oleum Lini sulfuratum) VII 475, terpeninhaltiger Schw. VII 492.
 Schwefelband III 603.
 Schwefelbaryum II 162, Schwefelwasserstoff-Schwefelbaryum II 163.
 Schwefelbasen, s. Sulfobasen IX 149.
 Schwefelbergbad IX 149.
 Schwefelblausäure IX 149.
 Schwefelblei II 307, VIII 279.
 Schwefelblüthe IX 540.
 Schwefelblumen IX 149, 540.
 Schwefelbrunnen zu Salzschlirf IX 22.
 Schwefelcadmium, s. Cadmiumsulfid; künstliches Schw. II 453.
 Schwefelcalcium II 479, 499.
 Schwefelcarbolsäure IX 149.
 Schwefelchloride, s. Chlor-schwefel III 91.
 Schwefelchlorür III 91.
 Schwefelchrom, einfach Schw. III 121, anderthalbfach Schw. III 121.
 Schwefelcyanallyl, s. Senföl.
 Schwefelcyanalkalium V 620.
 Schwefelcyanickel VII 328.
 Schwefelcyan - Rhodan-natrium VII 282.
 Schwefelcyanverbindungen IX 149.
 Schwefelcyanwasserstoff-saures Strychnin IX 505.
 Schwefeldichlorid III 91.
 Schwefeldioxyd IX 149.
 Schwefeleisen IV 308, Halbschwefeleisen III 652, einfach Schw. III 652, IV 309, anderthalbfach Schw. III 653, zweifach Schw. III 653, hydratisches Schw. III 652, IV 309.
 Schwefelfaden IX 151.
 Schwefelgeist IX 148, Beguin-scher Schw. II 185.
 Schwefelgeruch IX 151.
 Schwefelgruppe IX 151.
 Schwefelharnstoff IX 151.
 Schwefeljodide, s. Jodschwefel V 435.
 Schwefelkalium (Schwefeleber) V 621, 619, einfach Schw. V 619, zweifach Schw. V 619, drei-, vier- und fünffach Schw. V 620.
 Schwefelkies X 819, III 653, Pyrit VIII 412.
 Schwefelkitte V 697.
 Schwefelkohlenstoff IX 152, II 549 (franz. = Carburine), Verhalten gegen Licht VI 294, Schw. zur Conservirung von Herbariumpflanzen V 206.
 Schwefelkohlenstoffdampf in der Athmungsluft IV 521.
 Schwefelkohlenstoffsäures Kalium V 620.
 Schwefelleber (= Kalium sulfuratum) V 621; Kalkschwefelleber II 479, antimonhaltige Kalkschwefelleber II 479, Natriumschwefelleber VII 278.
 Schwefelleberluft = Schwefelwasserstoff.
 Schwefelleberwässer VII 66.
 Schwefelmagnesium VI 484.
 Schwefelmehl IX 148.
 Schwefelmilch IX 539, s. auch Schwefel, gefällter IX 147.
 Schwefelmonochlorid III 91.
 Schwefelmonoiodid V 495.
 Schwefeln IX 153.
 Schwefelnaphta = Aether.

- Schwefelnatrium** VII 281.
Schwefelnatriumtherme, St. Sauveur IX 511.
Schwefelnickel, Vierdrittel-Schw. VII 329.
Schwefelöl = Oleum Terebinthinae sulfuratum.
Schwefelperoxyd IX 159.
Schwefelphosphor VIII 175.
Schwefelpflaster IV 31.
Schwefelquecksilber, rothes V 316, schwarzes Schw. V 315.
Schwefelquelle zu Ischl V 518, (neue Schw.) zu Muskau VII 170, zu Offenstein VII 437, Sibitschudi Suz IX 251
Schwefelquellen, s. Mineralwasser VII 66; Abbach I 2, Bains l'Aliaz II 119, Bentheim II 205, Bex II 237, Boll II 351, Butterby II 422, Cadeac II 452, Enghien-Bains IV 47, Eilsen III 592, Gazost IV 531, Guillon V 38, Gurnigel V 49, Harrogate V 133, Hechingen V 156, Höhenstadt V 228, Ischl V 518, Kreuth VI 136, Labassère VI 196, Langenbrücken VI 221, Langensalza VI 221, Lostorf VI 395, Lugano VI 410, Marlioz VI 557, Meinberg VI 622, Mineralquelle II zu Naumburg VII 290, Moffat VII 103, El Molar VII 105, Montbrun VII 119, Montmiral VII 119, Muskau VII 170, Neumarkt (Bayern) VII 308, Neundorf VII 308, Offenstein VII 437, Ohmenhausen VII 440, Osthofen VII 575, Parad VII 662, Patradshik VII 699, Pansa VII 700, Peissenberg VII 703, Penaguila VII 708, Ponts-de-Martel VIII 323, Rentlingen VIII 543, Rivera VIII 591, Roche-Pozay VIII 594, Roighaim VIII 602, Rosenheim VIII 609, Rothenburg VIII 620, Royal-Pomp von Leamington VI 243, Salies VIII 708, Schmardan IX 120, Schmeckwitz IX 120, Schwanseebad IX 142, Schwefelergbad IX 149, Schwefelbrunne IX 22, Sebastiansweiler IX 15, Seebbruch IX 195, Sennfeld IX 238, Seon IX 248, Serboineschte IX 241, Sergiewsk IX 241, Serneus IX 242, 243, Sibitschudi Suz IX 251, Sibó IX 251, Siena IX 258, Sippenau IX 293, Sklo IX 296, Slanika IX 297, Spag IX 333, Stabio IX 420, Stachelberg IX 420, St. André I 369, Strathpfeffer IX 481, Sudak IX 527, Swoszowice IX 552, Szombat-Falva IX 577, Szutor IX 577, Tabiano IX 588, Tennstädt IX 625, Tiefenbach X 16, Trebas X 76, Trescore X 77, Truskawice X 105, Vialla X 301, Vlotho X 320, Zaisenhausen X 482. — Die warmen Quellen s. unter Schwefelthermen.
Schwefelsäure IX 153, I 90, Empfindlichkeit der Reaction IV 15, Mikroanalyse VI 692, explosive Mischungen I 634, Reinigung von Arsen I 598, Wasseruntersuchung X 371, Schw. im Wein nachzuweisen X 404, Nachweis im Harn V 113. — Aetherschweifelsäure I 164, böhmische Schw. I 92, Coerulinschwefelsäure V 426, englische Schw. IX 157, I 91, gebundene Schw. I 164, gepaarte Schw. I 164, Indigoblanschwefelsäure V 426, Nitrosylschwefelsäure VII 346, Nordhäuser Schw. I 92, Phönicienschweifelsäure V 426, Purpurschwefelsäure V 426; rauchende Schw. IX 157, I 92, (Pyroschwefelsäure VIII 416); rohe Schw. I 91, Thioschwefelsäure IX 159, Unterschweifelsäure III 511, verdünnte Schw. I 92, wasserfreie Schw. IX 128
Schwefelsäureäther IX 158.
Schwefelsäureanhydrid, Schwefeltrioxyd IX 161.
Schwefelsäurebad II 118.
Schwefelsäurechlorid IX 541.
Schwefelsäurefabrikation, s. Absorptionsturm I 38, 39, Denitriren III 431.
Schwefelsäurelaugerei, Silber IX 262.
Schwefelsäuremethylester VI 682.
Schwefelsäuremonochlorhydrin IX 541.
Schwefelsäuren IX 159.
Schwefelsäurerest III 281.
Schwefelsäurevergiftung durch Ameisensäure vorgetäuscht I 290.
Schwefelsaure Bittererde VI 484.
 — **Kalimagnesia**, rohe und gereinigte III 553.
 — **Magnesia** VI 484.
 — **Salze** IX 160.
 — **Talkerde** VI 484.
 — **Thonerde** I 281.
Schwefelsaurer Baryt II 162.
 — **Kalk** II 496, Anhydrit und Gyps II 496.
Schwefelsaurer Strontian, Cölestin III 197.
Schwefelsaures Aluminium I 280.
 — **Ammoniak** als Düngemittel III 548.
 — **Ammonium** I 315.
 — **Antimonoxyd** VII 597.
 — **Atropin** II 7.
 — **Blei** II 307.
 — **Bleioxyd** VIII 279.
 — **Cadmiumoxyd** II 454.
 — **Chinin** III 52.
 — — **neutrales** II 685.
 — **Chinin** III 59.
 — — **neutrales** II 676.
 — — **saures** II 677, III 54.
 — **Chromoxyd**, blaues, graues und rothes III 113.
 — **Chromoxydul** III 115.
 — **Cinchonidin** II 690, III 152.
 — **Cinchonin** III 154.
 — — **neutrales** II 688.
 — — **saures** II 689.
 — **Codein** III 195.
 — **Coffein** III 201.
 — **Conchinin** III 52.
 — **Eisen** IV 309.
 — **Eisenoxyd** III 650.
 — — **flüssiges** VI 344.
 — **Eisenoxyd-Ammoniak** IV 312.
 — **Eisenoxydammonium** III 651.
 — **Eisenoxydul** III 649, IV 309.
 — — **entwässertes** IV 312.
 — — **rohes** IV 311.
 — **Eisenoxydulammonium** III 649.
 — **Eisenoxydul-Natron** IV 280.
 — **Homatropin** V 261.
 — **Jodchinin** II 676.
 — **Kali** (oder Kalium) V 622.
 — — **doppelt-** oder **zweifach-saures** V 618.
 — — **neutrales** V 622.
 — **Kalium** V 618.
 — — **saures** V 618, 623.
 — **Kobaltoxydul** VI 19.
 — **Kupfer** VI 184.
 — **Kupferammoniak** VI 186.
 — **Kupferammonium** VI 186.
 — **Kupferkalium** VI 186.
 — **Kupferoxyd** III 336.
 — — **rohes** III 338.
 — **Kupferoxyd-Ammoniak** III 337.
 — **Manganoxyd** VI 525.
 — **Manganoxydul** VI 530.
 — **Morphin** VII 140.
 — **Narcein** VII 236.
 — **Natrium**, krystallisirtes VII 252.
 — — **saures**, **doppelt-** oder **zweifach-saures** VII 281.
 — **Nickeloxydul** VII 328.

- Schwefelsaures Oxydimorphin VII 596.
 — Pelletierin VII 706.
 — Physostigmin VIII 196.
 — Quecksilberoxyd V 317, VIII 463.
 — — basisch schwefelsaures V 315.
 — Quecksilberoxydul VIII 466.
 — Rosanilin VIII 608.
 — Strontium IX 489.
 — Strychnin IX 505.
 — Thallin IX 652, Ligninreaction X 751.
 — Thorium X 9.
 — Zink X 538.
 — Zinkoxyd X 517.
 Schwefelschlambäder VII 121, St. Amand IX 423.
 Schwefelseife IX 51.
 Schwefelsesquioxid IX 159.
 Schwefelsilber IX 277.
 Schwefelspiessglanz IX 458.
 Schwefelstrontium IX 490.
 Schwefeltetrachlorid III 91.
 Schwefeltheer IX 161.
 Schwefelthermen VIII 495; Aachen I 1, Abas-Tuman I 2, Aix-les-Bains I 187, Alcamo I 204, Allevard I 249, Amélie-les-Bains I 293, Aregos I 561, Arties I 622, Ax II 62, Baden bei Wien II 113, Bagnères de Luchon II 119, Barbotan II 145, Barzan II 163, Bormio II 357, Budapest VII 437, Buyères de Nava II 426, La Caille II 457, Caldaniccia II 501, Caldas de Bohi II 349, Cambó II 506, Carcanières II 551, Carballino und Carballo II 542, Castera Verduzan II 589, Caunterets II 602, Cantis III 332, Digne III 498, Eaux-Chaudes III 573, Esparraguera y Olesa IV 105, Gizonza IV 632, Goriatschewodsk IV 714, Graena V 5, Greloux V 19, Grosswardein V 20, Landeck VI 220, Lanjaron VI 221, Lavey VI 242, Ledesma VI 257, Luchon VI 397, Mehadia VI 602, Moltig VII 108, Monte major y Bejar VII 119, Olette VII 450, Ontaneda y Alceda VII 505, Panticosa VII 631, Paterna della Rivera VII 698, Petersquellen VIII 36, Piati-gorsk VIII 198, Pistyan VIII 243, La Poretta VIII 326, Préchac VIII 341, La Preste VIII 347, Prodersdorf VIII 357, Saturnia IX 73, La Saxe IX 81, Schinznach IX 104, Slepzow-Michailowsk IX 297, St. Antoine de Gua-gno I 456, St. Honoré V 270, IX 454, Szobrancez IX 577, Teplitz-Trenchin IX 626, Teplitz-Warasdin IX 626, Tercis IX 627, Tiflis X 17, Trillo X 90, Ullersdorf X 131, Uriage X 181, Le Vernet X 294, Vinça X 306, Vinadio X 305, Viterbo X 318, Zaldivar X 482. — S. auch Schwefelleberwässer VII 66 und Thermen.
 Schwefeltrioxyd IX 161.
 Schwefelunterschwefelsaures Kalium V 624.
 Schwefelverbindungen IX 161.
 Schwefelwässer, s. Mineralwässer VII 65, Schwefelquellen und Schwefelthermen.
 Schwefelwasser von Leamington VI 243.
 Schwefelwasserstoff IX 162, 164 (auch hepatische Luft), Absorptionscoefficient I 37, colorimetrische Bestimmung III 227, Dütenprobe III 561, Ursache seines Auftretens in kohlen säurehaltigen Mineralwässern II 497, Arsenwasserstofffreier Schw. I 598, 599.
 Schwefelwasserstoff-Ammoniak, s. Schwefelammonium IX 148.
 Schwefelwasserstoffapparat, s. unter Schwefelwasserstoff IX 162.
 Schwefelwasserstoffgas IX 162, Schw. in der Athmungs-luft IV 521.
 Schwefelwasserstoffsäure IX 162.
 Schwefelwasserstoffsäures Kalium V 619.
 Schwefelwasserstoff-Schwefelammonium IX 165.
 Schwefelwasserstoff-Schwefelbaryum II 163.
 Schwefelwasserstoffvergiftung, Hydrothionämie V 331.
 Schwefelwasserstoffwässer, Mineralwässer VII 67, s. auch Schwefelquellen und Schwefelthermen.
 Schwefelwasserstoffwasser IX 164, Verhalten gegen Licht VI 294, Schw. als Antidot I 418, Natriummonosulfid als Ersatz des Schw. X 778.
 Schwefelweinsäure, Sulfovinylsäure = Aethylschwefelsäure.
 Schwefelwismut X 443.
 Schwefelwurz VIII 427.
 Schwefelzink, Zinksulfid X 539.
 Schweflige Säure IX 165, I 93, schw. S. in der Einathmungs-luft IV 518, schw. S. im Weine nachzuweisen X 405, schw. S. als Desinficiens III 438.
 Schwefligsäureäther IX 165.
 Schwefligsäureanhydrid IX 149.
 Schwefligsaure Salze IX 165.
 Schwefligsaures Calcium II 500.
 — Chromoxydul III 115.
 — Eisenoxydul III 649.
 — Kalium, neutrales V 623.
 — Kobaltoxydul VI 19.
 — Natron VII 284.
 — Platinoxidul VIII 266.
 — Strontium IX 490.
 — Zink X 540.
 Schweinefett IX 166.
 Schweinekraut = *Caltha palustris*.
 Schweinepulver, Swoboda's IX 700.
 Schweinerothlauf, *Bacillus* des Schw. II 85, Schutzimpfung gegen Schw. V 401.
 Schweineschmalz I 127, IX 166, Darstellung I 128, physikalische und chemische Eigenschaften I 128, amerikanisches Schw. I 129.
 Schweinfurter Grün V 422, VI 189; s. auch Kupferfarben VI 175.
 — — Ersatz, Naturgrün III 109.
 Schweinsborsten IX 167.
 Schweinsflne II 280, III 376, IV 365.
 Schweiss IX 168; Gelbfärbung des Schw. IX 168, statt Cina muss es daselbst heißen: Senna.
 Schweissbarkeit IX 168.
 Schweissen IX 168.
 Schweiss Hände, Gegenmittel *Axeromaticon* II 64.
 Schweissmittel (in der Technik) IX 168.
 Schweiss(gegen)mittel VI 473, *Anthidrotica* I 404, *Axeromaticon* II 64, *Kalium telluricum* X 740, *Liquor antihydrorrhoeicus* VI 333, *Oleum Salviae* VII 487; s. auch *Cosmetica* III 307 und *Fuss-schweissmittel* I 454.
 Schweisspulver (metallurgisch) IX 168.
 Schweisstreibende Mittel IX 169, *Diaphoretica* III 468, *Hidrotica* V 218, *Adipocire* (abergläubisch) I 134, *Ammonium benzoicum* I 309, *Extractum Specierum Smith* IV 207, *Flores Sambuci* IX 23, *Radix Ivaranchusae* I 370, Rinde und ätherisches

- Oel von Atherosperma moschatum I 703, Spiritus Mindereri VI 326, Tragia X 71, Xanthium X 464. — S. auch Sudorifera.
- Schweizer's Reagens** auf Cellulose II 607.
- Schweizer Alpenkräuterthee** I 264.
- **Alpenhonig** IX 169.
- **Kräutersaft** VI 105.
- Schweizerhalle** IX 169.
- Schweizerhonig** V 268.
- Schweizerpillen**, Brandt'sche II 367.
- Schweizerthee** IX 169, 342.
- Schwelen** IX 169.
- Schwelkenbaum** X 302.
- Schwemmcanalisationssystem** IX 169.
- Schwemmsystem** IX 169, s. auch Tonnen-system X 59.
- Schwennigen** IX 171.
- Schwerathmigkeit** III 571.
- Schwerbleierz** IX 171, II 305.
- Schwere** IX 171.
- Schwerer Salzäther** I 154.
- Schwererde** IX 172.
- Schwermetalle** IX 172.
- Schweröle** IX 439.
- Schwerpunkt** IX 172.
- Schwerspat** (Baryumsulfat) II 155, 162.
- Schwertel**, blane Schw. V 511, gelbe Schw. V 513.
- Schwertelwurz** = Radix Ireos.
- Schwesterborn** zu Rigi-Kaltbad VIII 582.
- Schwesternquelle** zu Bibra II 239.
- Schwiele** II 502.
- Schwimmen**, s. Hydrostatik V 239, Schw. specifisch schwerer Körper auf Flüssigkeiten II 533.
- Schwimmprobe**, Darm-schwimmprobe III 405, s. auch Lebensproben VI 244.
- Schwimmwage** = Araometer, s. Aräometrie I 547.
- Schwindel** IX 173.
- Schwindelbeere** IX 174.
- Schwindelhafer** = Lolium temulentum.
- Schwindelkorn** IX 174.
- Schwindelkraut** III 297.
- Schwindelloch** VI 392.
- Schwindelwurz** IX 174.
- Schwindgruben** VI 232, Senkgruben IX 232.
- Schwindsüchtiger Habitus** V 65.
- Schwindsuchtmittel**, Alcornocorinde (obsolet) I 205, Alvin's Mixture antiphthisica I 282, Anacahuite (obsolet) I 347, Antihecticum Poteri (obsolet) I 429, Antiphthisic capsules von Werl I 440, Arsenikcigarren I 605, Aurum cyanatum X 623, Channing's Guttæ antiphthisicæ II 650, David's Thee III 414, Fuchslunge IV 442, Gracilaria confervoides V 3, Griffith's Mixture antihectica V 19, Helix V 192, Home-riana V 262, Kawabin V 655, Lobethal's Essentia antiphthisica IV 106, Morton'sche Pillen VII 142, Tima III 316, Trametes X 71, Tubera Ari indici I 623, Zenker's American Consumption Cure X 499. — S. auch Tuberculosemittel.
- Schwindsuchtwurzel** I 121.
- Schwindwurz** = Chelidonium majus.
- Schwingungen**, Schall IX 91.
- Schwitzmittel**, s. Schweisstreibende Mittel.
- Schwungkraft** II 617.
- Sciaena** und die Arten IX 174.
- **Incida**, Hausenblase V 148.
- Scilla** IX 175 (auch Mäusezwiebel), s. auch Urginea X 180. — Acetum Scillæ I 61, Tincturen X 39.
- Scillaïn** IX 176.
- Scillin** IX 176.
- Scillipikrin** IX 176.
- Scillitin** IX 176.
- Scillitoxin** IX 176.
- Scineus** IX 176.
- Scirpus maritimus** II 560.
- Scirrhus** II 551.
- Scitamineae** IX 176.
- Scleranthæe** II 575.
- Scleranthus**, Wurzelcochenille III 188.
- Sclereiden** IX 177, Scl. der China cuprea, Abbildung III 17.
- Sclerenchym** IX 177.
- Sclerenchymscheide** IV 38.
- Sclererythrin** VII 173, 175.
- Scleroderma cervinum** II 350.
- Scleroerythrin**, Fuscosclo-rotinsäure IV 450.
- Sclerodin** VII 174.
- Sclerokrystallin** VII 173, 176.
- Scleromucin** VII 178, 179.
- Sclerose**, s. Induration V 437.
- Sclerotienkrankheit**, s. Peziza VIII 47, Scl. des Klees VIII 47.
- Sclerotinia** und die Arten, s. Peziza VIII 47.
- **Fuckeliana** VIII 48.
- **Trifoliorum** VIII 47.
- Sclerotinsäure** IX 177, VII 178, Fuscosclorotinsäure IV 450, VI 179.
- Sclerotium** IX 177.
- Scleroxanthin** VII 173.
- Scobs** IX 178.
- Scolex** II 140, IV 365.
- Scoliose** IX 178.
- Scolochloa** IX 178.
- Scolopendra** IX 178.
- Scolopendrium** Adans. IX 178 (synon. Lingua cervina Tournef.)
- **officinarum** I 697, IX 179.
- Scomber** IX 179.
- Scoparia** IX 179.
- Scoparin** IX 179.
- Scopolia** IX 179.
- **carniolica** IX 180, als Verwechslung mit Folia Belladonnae II 200.
- die übrigen Arten IX 180.
- Scorbut** IX 180, Krankendiät VI 117.
- Scorbutkraut** = Herba Cochleariae.
- Scorbutmittel** und Specialitäten, Acidum tartaricum I 94, Antiscorbuticum von Spilsbury I 444, Aqua antiscorbutica I 523, Cochlearia III 191, Herba Beccabungae II 180, Phytolacca VIII 197, Sapinette IX 46, Syrupus Herbae Raphani marini VIII 495, Trollius' X 99, Tropaeolum X 101.
- Scorbutus alpinus** VII 706.
- Scorbutwein**, Corvisart's III 304.
- Scordium** IX 181, Herba Scordii als Alexipharmakon I 212.
- Scorodit** III 650.
- Scorodosma** IX 181.
- **foetidum** I 669.
- Scoropaena** IX 181.
- Scorpio** IX 181.
- Scorpionengift** IX 181.
- Scorpionenöl** IX 182, VII 487, Sc. als Alexipharmakon I 212.
- Scorpions-Kronwicke** III 230, 302.
- Scorpionschwanz** V 191.
- Scorzonera** IX 182, Sc. als Alexipharmakon I 212, japanische Sc. II 146.
- **hispanica** IX 182, Asparagingehalt I 686.
- **humilis** IX 182.
- Scotome** IV 640.
- Scrophularia** IX 182.
- **nodosa** IX 182 (auch Feigwurz).
- die übrigen Arten IX 183.
- Scrophulariaceae** IX 183.
- Scrophularineenblüthe**, Diagramm III 460, IX 183.
- Scrophulose** IX 183.
- Scrophulosemittel** und Specialitäten, Aether jodatus I

- 155, *Aethiops vegetabilis* I
165, Augustin's *Guttae antiscrophulosae* II 29, Gräfe's
Pulvis antiscrophulosus V
4, Leberthranpräparate VII
468 u. ff.
Scrubber, Verdichtungsapparat
III 247.
Sculein IX 184.
Scurvy grass III 191.
Scutellaria IX 184.
— *galericulata* IX 185 (auch
Fieberkraut).
— *lanceolaria*, *Scutellarin* X
819.
— *lateriflora* IX 184, Con-
centration aus dem Kraut
III 241.
— die übrigen Arten IX 185.
Scutellarin IX 185, X 819,
III 241.
Scutellarine III 241.
Scutellum IX 185, Schildchen
des Getreidekeimlings II 629.
Scybala IX 185.
Scyllit IX 185, VI 141.
Scymnus borealis V 58.
S. E., Einheit des Leitungs-
widerstandes X 429.
Se IX 185.
Sea sedge II 559.
Sealskin IX 185.
Sebacinsäure IX 185, II 384,
Adiposäure X 595.
Sebastiansweiler IX 185.
Sebastin IX 185.
Sebestenae VII 219.
Sebipira IX 185.
Sebolith IX 186.
Seborrhoea IX 186.
Sebum IX 186.
— *benzoatum* IX 186.
— *bovinum* IX 186, VII
386.
— *carbolisatum* IX 186.
— *cervinum* V 224.
— *Chaulmoograe* VII 461.
— *hircinum* IX 186.
— *medullare* VII 385.
— *ovile* IX 186, V 89.
— *ovillum* IX 186.
— *salicylatum* IX 187.
— *taurinum* VII 386, IX 186.
Secale IX 187.
— *cornutum* (auch *Clavus
secalinus*) IX 187, Nachtrag
X 819, s. auch Mutterkorn
VII 172, VI 614; Arnal's
Pilulae Secalis cornuti I
566, Diss. III 509, Ergo-
sterin X 689, *Tinctura
Secalis cornuti* X 39.
Secara cornuta IX 187.
Secchi's Methode der Luft-
druckbestimmung II 150.
Sechsgliedriges Krystall-
system VI 145.
Sechswerthig IX 187.
Secret IX 188.
Secretär (Schlangentödter) IV
631.
Secretbehälter, *lysigena* II 31.
Secrete I 35.
Secretion IX 188, I 35, vica-
rirende *Secretion* I 35.
Section, s. *Autopsie* II 57.
Secuaöl, s. *Nandiroba* VII 227,
228.
Secunatalg VII 227, 228.
Seculare Variationen des
Erdmagnetismus VI 489.
Secundaalbumin I 195.
Secundär IX 190.
Secundärbutylsenföl VI 382.
Secundäre Bindung III 279.
— *Verbindungen* IX 190.
Secundärelemente I 49, IV
491.
Sedaiges II 364.
Sedanroth = *Magdalaroth* VI
457.
Sedanschwarz IX 191.
Sedatin = *Antipyrin*.
Sedativa IX 191.
— *cutanea* VII 312.
— *spinalia* VII 313.
Sedativsalz IX 191.
Sediment IX 191.
Sedimente IX 191, III 242,
Kelchgläser V 657.
Sedlitz IX 191.
Sedlitz-Chanteaud II 650.
Sedlitz Chanteaud effe-
rescent IX 191.
Sedlitzer Salz = *Bittersalz*,
Magnesiumsulfat.
Sedlitzsalz VI 484.
Sedum L. IX 192 (synon.
Fabaria Rupp).
— *acre* (= *Herba Illecebrae
vermicularis*) IX 192.
— *Telephium* (auch *Anacam-*
pseros maxima [homöop.])
IX 192.
See'sches Element III 700.
Seebäder IX 192, künstliche
S. II 107.
Seeböhen IX 195, II 201.
Seebuch IX 195.
Seedperls VIII 29.
Seeoche = *Fucus vesiculosus*.
Secerz III 611.
Seefelder Oele IX 195.
Seefenchel III 317.
Seegen's Probe X 820.
Seegras IX 196, *Zostera* X
555, S. als *Chairpieersatz* II
651.
Seegrün = *Saftgrün* VIII
686.
Seehofer-Balsam IX 196.
Seehofer-Pillen IX 196, VIII
216.
Seehund IX 196.
Seegel IX 196.
Seekandel VII 364.
Seekastanien IX 196.
Seeklima V 711.
Seekohl X 17.
Seekrankheit IX 196.
Seeleim IX 196.
Seel oil VIII 152.
Seemelone IX 196.
Seer's Ammoniakflüssigkeit
I 305.
Seerose, Diagramm III 460,
gelbe S. VII 364, weisse S.
VII 373.
Seesalz VI 600, *Sal marinum*
VIII 690, künstliches S. VIII
690.
Seesand IX 197.
Seeschlambäder VII 121.
Seestrandskiefer VIII 230.
Seetangkohle IX 197.
Seewaare II 224.
Seewasser, künstliches, s.
unter *Meerwasser* VI 603.
Segensborn zu *Rastenberg*
VIII 497.
Segesta IX 197.
Segge, *Sandsegge* II 558.
Segura de Aragon IX 197.
Sehen, verzl. *Gesichtssinn*.
Schfeld IX 197, IV 599.
Sehnenreflex IX 198.
Sehnenschnitte, *Tangential-*
schnitte IX 599.
Sehnerv, *Opticus* VII 530.
Sehprüfung IX 198.
Sehschärfe VII 359.
Sehstörungen nach *Chinin-*
gebrauch III 53.
Sehtiefe VII 712.
Schvermögen IX 199, *Am-*
blyopie I 288, *Normalsich-*
tigkeit IV 7.
Schweite IX 199.
Schwinkel IX 199.
Seibert's Zeichenapparat X
486.
Seide = *Schmarotzerpflanze*
III 358.
Seide IX 199, *Persoz'sche*
Lösung VIII 35, *Schloss-*
berger's Reagens IX 199,
Pflanzenseiden (*vegetabilische*
Seiden) VIII 84; s. auch *Ge-*
webepfung IV 605, 606
und *Rohseide*; S. als *Kleider-*
material V 705, S. als *Ver-*
bandstoff X 246; *Färbung* in
Anilinfarben I 388, über
Färben der *Seide* vergl. IV
235; *Souple-Seide* II 300.
Seidelbast = *Daphne* III 403,
italienischer S. III 403.
Seidelbastfrüchte III 188.
Seidelbastrinde = *Cortex Me-*
zerei VI 684.
Seidelbastpapier = *Albes-*
peyre's Papier epispastique
I 193.
Seidelbastsalbe X 150.
Seidengarne IV 509.
Seidengras VIII 243.
Seidenleim, *Sericin* IX 241.

- Semen Andae I 369.
 — Andirae I 369.
 — Anguriae, Citrullus III 166.
 — Anisi vulgaris I 391.
 — Anticholericae IX 326.
 — Arecae I 560.
 — Argemones mexicanae I 561.
 — Artemisiae campestris I 621.
 — Artemisiae rubrae I 621.
 — Asparagi I 688.
 — Bardanae II 147.
 — Bombacis II 352.
 — Cacao II 427.
 — Calabar = Gottesgerichtsbohne.
 — Calcatrippae II 469, III 275, 428.
 — Calcitrapae II 615.
 — Camelinae vulgaris II 506.
 — Cannabis II 524.
 — Cardui Mariae = Marienkörner.
 — — stellati II 615.
 — — tomentosi VII 505.
 — Cataputiae majoris (= Semen Ricini) VIII 575.
 — — minoris IV 118.
 — Cedronis II 605.
 — Cervariae nigrae VIII 47.
 — Chamaeleae (Früchte von Daphne Mezereum II 644.
 — Chaulmoograe II 654.
 — Cheiri II 655.
 — Cinae III 140, s. flores Cinae.
 — — african. III 142.
 — — barbaric. III 142.
 — — hungaricae III 142.
 — — indicum III 141.
 — Cismae IX 104.
 — Citri III 167.
 — Coffeae III 199.
 — Colchici III 211, enthalten einen cholesterinähnlichen Körper III 99. — Bequerel's Gichtpillen II 182.
 — Consolidae III 275.
 — — regalis III 275, 428.
 — Contra III 140.
 — Coriandri III 298.
 — (Radix et) Corruadae I 688.
 — Corruadae III 303.
 — Crotonis III 319 (auch Tilly-Körner).
 — Cucumeris aquaticae III 166.
 — Cucurbitae, Semen Peponis VII 716, Desnos' Bandwurmmittel III 445.
 — Cumini = polnischer Hafer.
 — — nigri VII 338, III 331.
 — Curcadis III 347 (auch Purgiruss).
 — Cydoniae seu Cydoniorum III 370.
 Semen Cynosbati VIII 605 (auch Haarwurzel, Kernlethen).
 — Dauci silvestris III 413.
 — Entadae scandentis II 462.
 — Erucae IV 98.
 — Erysimi vulgaris IX 294.
 — Foeni graeci (auch egyptischer Heusamen, Bockshornsamen, Heusamen, Kuhhornsamen).
 — Foeniculi IV 416.
 — Gentianae nigrae VIII 47.
 — Glycyrrhizae silvestris I 702.
 — Graminis sanguinalis VII 628.
 — — sanguinarii III 498.
 — Harmalae VII 703.
 — Heliotropii majoris V 191.
 — Hellebori Hippocratis I 137.
 — Hollarrhenae antidysentericae V 231.
 — Hordei V 275.
 — Hyoscyami V 346.
 — Ignatii = Fabae febrifugae.
 — Irionis IX 294.
 — Ischaemi III 498.
 — Lacrymae Jobi III 205.
 — Lappae majoris II 147.
 — — minoris VI 139, X 464.
 — Lathyridis majoris II 594, IV 118.
 — Lini VI 314 (auch Haarlinsen), Leinsamenschleim VI 268, Mucilago Sem. Lini VII 151.
 — Lithospermi VI 377.
 — Lycopodii VI 430.
 — Mannae VII 628.
 — Mei VI 684.
 — Melanthii VII 338.
 — Milii VII 628.
 — — solis VI 377.
 — Mucunae cylindrospermae II 462.
 — Myagri VII 200.
 — — vulgaris II 506.
 — Myristicae VII 208.
 — Myrrhidis creticae III 414.
 — Nigellae VII 338 (auch Kreuzkörner, Kreuzkümmel).
 — Oreoselini VIII 47.
 — Oryzae VII 570.
 — Paeoniae VII 614 (auch Antonskörner, Flusskörner, Kinderkorallen, schwarze Nusskerne, Wolfszähne, Zahnfrucht, Zahnkorallen, Zahnperlen).
 — Papaveris VII 633.
 — Peponis VII 716.
 — Perfoliatae III 564.
 — Phalangii I 404, VIII 94.
 Semen Physostigmatis II 459.
 — Pichurim VIII 199 (auch Heidentüsse).
 — Pistaciae I 320, VIII 242.
 — Porri I 250.
 — Portulacae VIII 326.
 — Psyllii VIII 383 (auch Dukatensamen, Flohsamen).
 — Quercus III 585, VIII 478, Eicheln III 586.
 — — tostum III 587.
 — Rapistri albi VIII 495.
 — Ricini VIII 575 (auch S. Cataputiae majoris).
 — — majoris III 347 (synon. Ficus infernalis).
 — Rutae silvestris VII 703.
 — Sabadillae VIII 648.
 — Salviae IX 12.
 — sanctum III 140.
 — Santonici III 140.
 — Saxifragae IX 82.
 — — anglicae IX 259.
 — Sesami vulgaris II 506.
 — Seseleos massiliensis IX 247.
 — — pratensis IX 259.
 — Silal pratensis IX 259.
 — Sinapis nigrae IX 288.
 — Sophiae chirurgorum IX 294.
 — Spinae albae VII 505.
 — Staphisagriae IX 427 (auch Stefanskörner).
 — Stramonii IX 479.
 — Strychni VII 369.
 — Tiglii III 319.
 — Tonco X 58.
 — Verrucariae V 191.
 — Wrightiae antidysentericae X 455.
 — Xanthii X 464.
 — Zedoariae III 140.
 — s. auch Fructus.
 Semences d'ache VI 284.
 — des Moluques III 319.
 — de perles VIII 29.
 — de potirons VII 716.
 — de Tilly III 319.
 — froides IX 221.
 Semencine III 140.
 Semente du vermi III 140.
 Semiamplexa (foliatio) IV 418.
 Semicapium IX 221.
 Semicupium (Halbbad) IX 221, II 105.
 Semi da vermi III 140.
 Semilor = Similor.
 Semina quattuor frigida IX 221, III 327.
 Seminose IX 222.
 Semiotik IX 222.
 Semmelcur III 342.
 Semmelpilz IX 222.
 Sempach IX 222.
 Sempervivum IX 222.
 Senarmontit IX 222, I 431.

- Sherwood-oil IX 248.
 Sheslesnowodsk IX 248.
 Shikimen, Sikimen IX 259.
 Shikimin = Sikimin.
 Shikimol, Safrol VIII 685, IX 259.
 Shir-Kisht (Mannasorte) III 313, VI 543.
 Shirting IX 248.
 Shock IX 248.
 Shoddy (Kunstwolle) IX 248, IV 611.
 Shola VII 660.
 Shorea IX 249.
 — robusta IX 250, liefert unechten Dammar III 385; Saulharz IX 81.
 — rubrifolia, soll Chai liefern II 643.
 — die übrigen Arten IX 250.
 Shotbush I 554.
 Si IX 250.
 Sialagoga IX 250.
 Siam-Benzoe II 207.
 Siam-Cardamomen II 555.
 Siamfaser VII 622.
 Siamhanf IX 251.
 Siam hemp VI 540.
 Sibirisches Bibergeil II 590.
 Sibitschudi Suz IX 251.
 Sibó IX 251.
 Siccantia II 52, IV 141.
 Siccativ IX 251, VII 400.
 Siccative IV 368.
 Siccativöl IX 251.
 Sichel's Aqua ophthalmica I 538.
 Sichel (Blütenstand) II 322.
 Sicher'sche Geheimmittel IX 251.
 Sicherheitsausgiesser IX 251.
 Sicherheitslampen Davy's III 414.
 Sicherheitsröhren IX 251.
 Sicherheitszündhölzer X 577.
 Sicherheitszündmassen X 578.
 Sichew I 554.
 Sicilisches Bdelium aus *Daucus hispanicus* III 413.
 Sicopirin IX 252.
 Sid IX 252.
 Sida IX 252.
 Siddhi II 520.
 Siderallicht = Drummond'sches Licht III 540, V 627.
 Sideringelb IX 252.
 Siderit IX 252, V 673.
 Sideritis IX 252.
 Siderocyanas IX 252.
 Siderokrenen IX 252.
 Sideropegen VII 63, IX 252.
 Siderosis IX 252.
 Sideroxylon IX 252.
 — attenuatum V 50.
 — dulcificum IX 253.
 — spinosum IX 253.
 Sidersky's Methode zur Trennung des Calciums von Strontium in der quantitativen Analyse II 495.
 Sidorquelle zu Krynica VI 139.
 Sieb IX 253.
 Siebeinlabyrinth VI 201.
 Siebraht's Flammenschutzmittel IV 341.
 Siebengeruch VI 634.
 Siebengezeit VI 634.
 Siebenzeit = *Herba Meliloti coerulei*.
 Sieber's Verfahren der quantitativen Bestimmung des Stärkezuckers im Honig V 269.
 Siebold's Emplastrum Martis IX 254.
 Siebold'sches Pflaster IV 26.
 Siebröhren IX 254, IV 452 (auch *Vasa cribrosa*), vergl. auch Rinde VIII 584.
 Siechthum, s. *Marasmus* VI 549.
 Sieden IX 255.
 Siedepunkt, absoluter III 388.
 Siedepunktbestimmung IX 255.
 Siedepunkte organischer Verbindungen VI 71, IX 257. — S. auch Tabellen.
 Siedesalz IX 257.
 Siedetrichter, s. *Filtriren* IV 462.
 Sief, *Xerocollyrium* X 469.
 Siegelerde IX 257, rothe S. II 352, weisse S. II 352.
 Siegellack IX 257, V 697.
 Siegelwurz = *Rhizoma Polygonati*.
 Siegenit VII 325.
 Siegesbeckia IX 258.
 Siegle's Inhalationsapparat, *Dampfhydroconion* V 449.
 Siegmarskraut, *Malva Alcea* VI 510.
 Siegwurz IV 633, lange S. I 251.
 Siegwurzel = *Bulbus victorialis* I 251.
 Siel-Canalwasser, *Berieselung* II 221.
 Siemens' astatischer Spiegelgalvanometer IV 497.
 Siemens-Brenner II 382.
 Siemens' dynamo-elektrische Maschine III 567, 568.
 Siemens & Halske, Elemente IV 486.
 Siena IX 258.
 Sierra Leone (*Copal*) III 291.
 Sierra Salvia IX 258.
 Siggelkow's Haarherstellungsmittel IX 258.
 Sigillum Salomonis IX 258.
 Sigliano IX 258.
 Sigmarskraut IX 258.
 Sigmarswurz = *Bulbus victorialis* I 251.
 Signallichter IX 259.
 Signatur IX 259, S. als Fingerzeig für die Arzneiwirkung I 662.
 Signaturen, s. *Etiketten* IV 114, *Papiersignaturen* VII 653, *Giftsignaturen* IV 625.
 Signirung der Arzneimittel I 637.
 Sikeranin V 346.
 Sikim, vergl. *Anisum stallatum*.
 Sikimen IX 259.
 Sikimi IX 259.
 Sikiminsäure IX 259.
 Sikimol IX 259, Safrol VIII 685.
 Silaus IX 259.
 — *pratensis* IX 259 (synon. *Cnidium Silaus*).
 Silber IX 259 (auch *Bezoardicum lunare*), Empfindlichkeit der Reaction IV 15, Mikroanalyse VI 692, S. aus Arbeitsrückständen II 13, Versilbern IV 503, X 288.
 — Altsilber IV 505, Blattsilber I 562, Bruchsilber II 13, chemisch reines S. IX 263, Chininsilber II 677, chromsaures S. III 120, dichromsaures S. III 120, Entsilberung des Bleies II 293, Feinsilber IV 268, galvanisirtes S. IV 494, Knallsilber IV 141, V 714, moleculares S. IX 263, Mucivsilber I 285, Muschelsilber I 285, oxalsaures S. IX 276, oxydirtes S. IV 505, salicylsaures S. VIII 707, salpetersaures S. (krystallisirtes) I 562, Stickstoffsilber V 714, Tellersilber I 283, thiocyanosaures S. IX 276, thioschwefelsaures S. IX 277.
 Silberacetat IX 270.
 Silberamalgam I 285.
 Silberamid V 714.
 Silberammoniumchromat IX 270.
 Silberarseniat IX 270.
 Silberarsenit IX 271.
 Silberbad zum galvanischen Versilbern IV 503.
 Silberbalsam IX 268.
 Silberbaum IX 268, I 557, III 467.
 Silberbeize IX 268.
 Silberbichromatpapier V 53.
 Silberbisulfat IX 271.
 Silberbromat IX 271.
 Silberbromid IX 271.
 Silbercarbonat IX 271.
 Silberchlorat IX 271.
 Silberchlorid IX 272, Chininsilberchlorid II 677.
 Silberchloridammoniak IX 272.
 Silberchloridchloronium III 523.

- Silberchlorit IX 272.
 Silberchromat III 120, IX 273.
 Silberchromatammoniak III 120.
 Silbercyanat IX 273.
 Silbercyanid IX 273.
 Silberdichromat IX 273.
 Silbererze IX 260.
 Silberferricyanid IX 273.
 Silberferrocyanid IX 273.
 Silberfluorid IV 413.
 Silberfluoride IX 273.
 Silberformiat IX 273.
 Silbergewinnung, Augustinischer Process II 29, Pattinsonscher Process VII 699.
 Silberglätte (= Lithargyrum) II 293, IV 701, VI 362, s. auch Bleioxyd II 304.
 Silberglättessig = Acetum Plumbi.
 Silberglättpflaster = Emplastrum Lithargyri.
 Silberglättssalbe IX 268.
 Silbergras I 364.
 Silberhäutchen VI 619.
 Silberhemioxyd IX 269.
 Silberhyperoxyd IX 269.
 Silberhypobromit IX 273.
 Silberhypochlorit IX 274.
 Silberjodat IX 274.
 Silberjodid IX 274.
 Silberlegirungen VI 260.
 Silberlinde X 18.
 Silberloth, s. Hartlöthen V 134.
 Silbermetaphosphate IX 274.
 Silbermuscheln VIII 31.
 Silbernitrat IX 274, Verhalten gegen Licht VI 296, explosive Mischungen I 634, Chininsilbernitrat II 677, chloresilberhaltiges S. I 563, geschmolzenes S. I 564, salpeterhaltiges S. I 563.
 Silbernitrit IX 276.
 Silberoxalat IX 276.
 Silberoxyd IX 269, ameisensaures S. IX 273, arsenigsaures S. IX 271, arsensaures S. IX 270, bromsaures S. IX 271, chlorigsaures S. IX 271, 272, chromsaures S. IX 273, cyansaures S. IX 273, essigsaures S. IX 270, ferri- und ferrocyanwasserstoffsaures S. IX 273, jodsaures S. IX 274, kohlenensaures S. IX 271, salpetrigsaures S. IX 276, schwefligsaures S. IX 277, unterbromigsaures S. IX 273, unterchlorigsaures S. IX 274.
 Silberoxydammoniak IX 268, Berthollet's Knallsilber V 714.
 Silberoxyde IX 268.
 Silberoxydoxalat VII 587.
 Silberoxydul IX 268.
 Silberpappel VIII 323.
 Silberperbromat IX 276.
 Silberperchlorat IX 276.
 Silberpermanganat IX 276.
 Silberperoxyd IX 269.
 Silberphosphate IX 276.
 Silberpyrophosphate IX 276.
 Silberrhodanid IX 276.
 Silberrückstände, Aufarbeitung IX 269.
 Silbersalicylat VIII 707.
 Silbersalpeter (= Argentum nitricum) IX 274.
 Silbersalze IX 270.
 Silberschlagloth V 134.
 Silberschwamm IX 272.
 Silbersiliciumfluorid IX 282.
 Silbersubbromid VI 296.
 Silbersubchlorid VI 296, IX 276.
 Silbersubjodid VI 296.
 Silbersulfat IX 276.
 Silbersulfid IX 277.
 Silbersulfitt X 277.
 Silbertetrantoxyd, Silberoxyde IX 268.
 Silberthiosulfat IX 277.
 Silbertropfen IX 268.
 Silberweiss II 638.
 Silene Armeria als Verwechslung mit Centaurium II 617.
 — inflata = Cucubalus Behen III 327.
 Sileneae IX 277, II 575.
 Silge, Selinum Carvifolia IX 220.
 Silhet'scher Firniss I 349.
 Silicad IX 277.
 Silicate IX 277, Aufschliessen der S. II 22, V 674, Bleisilicat II 307, Calciumsilicat II 496.
 Silicea IX 280, V 672.
 Silicia V 670.
 Silicium, s. Kiesel V 670, Fluorsilicium V 671, Siliciumverbindungen V 671.
 Siliciumäthyl IX 280.
 Siliciumchloroform IX 281.
 Siliciumdioxid V 672.
 Siliciumfluorid IV 413.
 Siliciumfluoride IX 281.
 Siliciumfluorwasserstoff IX 282, V 671.
 Siliciummagnesium V 680.
 Siliciumstickstoff IX 282.
 Siliciumtetrachlorid V 671.
 Siliciumwasserstoff V 680.
 Silicononylalkohol IX 280.
 Siliconylverbindungen, s. Siliciumäthyl IX 280.
 Silicula, Schötchen IX 134.
 Siliculosa IX 282.
 Siliqua (Schote) IX 282, II 568.
 Siliqua dulcis II 623, Butter-säuregehalt II 424.
 — hirsuta VII 153.
 Siliquosa IX 282.
 Silk protective IX 282, I 140, I 452.
 — — Listeri X 259.
 Sillery (Champagner) II 647.
 Sillimannit IX 282.
 Silpha IX 282.
 Silphium IX 283.
 Silurus IX 283, Hausenblasen liefernde Arten V 148.
 Silva Plana IX 283, III 355.
 Silverton's chinesisches Balsam IX 283.
 Silvestren IX 283, 631, 639.
 Silvinsäure IX 283.
 Silvinsäures Natrium VII 245.
 Silybum IX 284.
 — marianum IX 284, II 558 (auch Frauendistel, Froschdistel).
 Simaba IX 284.
 — Cedron II 605.
 — Valdivia, Valdivin X 196.
 Simaruba IX 284.
 — excelsa VIII 200.
 — versicolor, Paraiba VII 670.
 Simarubaceae IX 285.
 Simiente de Alejandria III 140.
 Similargent IX 285.
 Similidiamanten IV 637.
 Similor IX 285, Rothguss VI 176.
 Simon's abführendes Brausepulver IX 285.
 — Anticolicum I 409.
 — Compensationsextract III 232.
 Simon'sche Kölbchen V 455.
 E. Simon's Methode zur Erkennung von Baumwolle neben Flachs IV 609.
 Simon'sches Pepsin (Anticolicum) I 409.
 Simonsquelle zu Szczawnica IX 577.
 Simplex IX 285.
 Simplicia I 636.
 Simpson's Catarrhpulver IX 285.
 Simulation IX 285.
 Simulo IX 286.
 Simultaner Contrast III 285.
 Sinalbin IX 286.
 Sinalbin-Senföl IX 287.
 Sinamin IX 287.
 Sinapin IX 287.
 Sinapinsäure IX 287.
 Sinapis IX 287, myronsaures Kalium VII 214, Tinctura Sinapis X 39.
 — alba IX 287.
 — nigra II 368, IX 288.
 Sinapismus IX 291, II 593.
 — Coloman IX 291.
 — theoreticus Hager VII 214.
 Sinapollin IX 291.
 Sinau, Alchemilla I 204.

Sines
 nes
 Singl
 291
 Singu
 Singu
 Sinig
 liam
 Sinist
 Sinka
 Sinkv
 Sinne
 Singg
 Sinnp
 Sinnu
 Sinod
 Sinol
 Sinter
 Sintol
 Sinus
 Sinzig
 Sipein
 Siphon
 Siphon
 Siphon
 — el
 sis
 Sipiri
 Sipiri
 Sipo
 Sipo-
 Sippe
 Sirada
 Siren
 Siris
 Sirk,
 Sirop
 II
 — an
 fec
 — de
 Ch
 — de
 — de
 — de
 — de
 56
 — dé
 61
 — de
 ne
 — de
 56
 — de
 po
 — de
 — du
 ch
 — jod
 Sirup
 Sinalb
 Sison
 — An
 — Po
 Sisso
 Sisym
 — Al
 — Na
 — off
 — die
 Rea

- Sinestraquelle**, s. Val Si-
 nestra.
Singleton's Eye-Salve IX
 291.
Singulosilicat IX 291.
Singultus, Schluchzen IX 119.
Sinigrin, s. myronsaures Ka-
 lium VII 214.
Sinistrin IX 291.
Sinkalin IX 291, III 100.
Sinkerwerke IX 291.
Sinnestäuschung IX 292.
Sinngrün (= Vinca) X 306.
Sinnpflanzen II 234.
Sinnthau = Drosera.
Sinodor IX 292, VI 473.
Sinoleum IX 292.
Sinter IX 292.
Sintok IX 292.
Sinus, Cosinus IX 292.
Sinzig IX 293.
Sipeira II 179.
Siphon IX 293.
Siphonaceae IX 293.
Siphonia IX 293.
 — *elastica* (Hevea guyanen-
 sis) V 216.
Sipiri IX 293, II 179.
Sipirin IX 293.
Sipo I 368.
Sipo-Sema IX 293.
Sippenau IX 293.
Siradan IX 293.
Siren IX 293.
Siris VII 361.
Sirk, Sorghum IX 328.
Sirop antigoutteux, Boubée's
 II 363.
 — *antisyphilitique* de Laf-
 fecteur VI 214.
 — *de foie de soufre* I 558;
 Chaussier's II 655.
 — *de limaçon* IX 570.
 — *de Nafé* I 10.
 — *de pointes d'asperge* IX
 566.
 — *dépuratif Pagliano* VII
 615.
 — *de quinquina ferrugi-
 neux* V 19.
 — *de raifort composé* IX
 566.
 — *de salsepareille com-
 posé*, Cuisinier's III 328.
 — *des Chantres* IV 100.
 — *du baume de Tolu*, Bou-
 chardat's II 363.
 — *jodotannique* X 733.
Sirupus s. Syrupus
Sisalhanf, s. Pitahanf VIII 243.
Sison I 293.
 — *Ammomum* I 298, IX 293.
 — *Podagraria* I 139.
Sisso IX 294.
Sisymbrium IX 294.
 — *Alliaria* I 249, IX 294.
 — *Nasturtium* IX 294.
 — *officinale* IV 100, IX 294.
 — *die übrigen Arten* IX 294.
Sitophilus IX 294.
Sittem IX 295.
Sitzbad (= Insessus) V 465.
Sium IX 295.
 — *Ninsi* IV 632, s. auch Ninsi
 VII 339.
Six cord, Zwirn X 585.
Skatol IX 295, Sk. aus *Celtis*
reticulosa X 646.
Skatolcarbonsäure IX 295.
Skatolschwefelsäure IX 296.
Skatoxylschwefelsäure IX
 296.
Skerljevo IX 296.
Skeroklas I 607.
Skimi = *Sikimi* IX 259.
Skimmin IX 296.
Skinner's Antiseptic Powder
 I 446.
Skiptikon IX 296.
Skleno IX 296.
Sklo IX 296.
Skolezit IX 297.
Skorodit IX 297, I 612.
Skraup'sche Reaction IX
 297, III 245.
Skrubber VI 154.
Skrupel IX 297.
Skullap (*Scutellaria*) IX 184.
Skunk-cabbage root III 532.
Skunks IX 297, VI 647.
Skutterudt I 605.
Slanika IX 297.
Slepzow-Michailowsk IX 297.
Sloet van Oldruidenbourgh's
Epilepsiemittel IV 70.
Slotwinyerquelle zu Kry-
 nica VI 139.
Smack IX 542.
Small spikenard I 554.
Smalte VI 15, grüne Smalte
 IX 297.
Smaltum VI 15.
Smaragd IX 297, Chromge-
 halt III 103.
Smaragdgrün IX 297, Sm.
 zum Nachweis freier Salz-
 säure VI 465.
Smaragdöl IX 297.
Smec-Element IV 490.
Smegma IX 297.
Smilacaceae IX 297.
Smilacee dolce IX 329.
Smilachin II 669.
Smilacin IX 297.
Smilasin, Concentration IX
 298, III 241.
Smilaspersäure IX 298.
Smilax IX 298, *China nodosa*
 liefernde Arten II 669; *Sar-
 saparilla* IX 64.
 — *glycyphylla* IV 677.
 — *Sarsaparilla* (auch Bam-
 boo-brier), Concentration III
 241.
 — *die übrigen Arten* IX 298-
 300.
Smirgel I 280, *Schmirgel* IX
 130.
Smith's Probe auf Gallen-
 farbstoffe, s. unter Gme-
 lin's Reaction IV 650.
Smithia, s. Sinnpflanzen II
 234.
Smitsonit X 523.
Smyth's Decoct III 421.
Smooth sumach VIII 570.
Smyrnengummi VII 215.
Sn IX 300.
Snakenbleder (*Polypodium*
vulgare) VIII 314.
Snakeroot I 565.
Snow's Mischung X 820.
Socoloin I 263.
Soconusco (Cacao) II 428.
Sod, s. Bisterbraun II 270.
Soda IX 300, 309; Nachweis
 in der Milch VII 24, Natrium
carbonicum crudum VII 256,
Barillasoda II 147, *Kehrsoda*
 V 657.
Soda caustica = Natrium
causticum.
 — *phosphorata* VII 272.
 — *sulfurata* = Natrium sul-
 furatum.
 — *tartarata* = *Tartarus na-
 tronatus*.
 — *tartarisata* = *Tartarus*
natronatus.
 — *vitriolata* = Natrium sul-
 furicum.
Sodaasche = calcinierte Soda.
Sodafabrikation, s. Soda tech-
 nisch IX 301 u. ff., Deacon's
 Methode der Erzeugung von
 Chlorgas aus Chlorwasser-
 stoffgas II 488.
Sodakalk IX 310.
Sodalith IX 310.
Sodaquellen, *Argantières* I
 561, *Preblau* VIII 341, *Sail-
 sous-Conzan* VIII 689, *Sultz-
 matt* IX 541, *Vichy* X 302.
Sodasalz = calcinierte Soda.
Sodaschlamm IX 310.
Sodaseife = Natronseife.
Sodastein = rohes Aetznatron.
Soda-Ultramarin X 133.
Sodawasser IX 310, Nicht-
 verwendbarkeit der Kreide
 VI 131.
Sodbrennen IX 310.
Sodbrot VII 377.
Soden a. Tannus IX 310.
Sodener Pastillen IX 311.
Sodenthal (Soden b. Aschaff-
 enburg) IX 311.
Sodii Benzoas VII 249.
 — *Bromidum* VII 254.
 — *Carbonas* VII 254.
 — *Chloridum* VII 256.
 — *Hyposulfis* VII 285.
 — *Jodidum* VII 265.
 — *Nitras* VII 268.
 — *Phosphas* VII 272.
 — *Salicylas* VII 274.
 — *Sulfas* VII 282.

- Sodium IX 311.**
Sodomie IX 311.
Sodomsäpfel II 166.
Soest IX 311.
Soffioni, s. Borsäure II 358.
Soggen, s. Natrium chloratum VII 259.
Sohlenbäder, Pediluvium VII 702.
Soja IX 311.
Sojabohne, Soja IX 311.
Sol IX 311.
Solanaceae IX 312.
Solanaceenblätter als Verwechslung mit Folia Belladonnae II 200.
Solanicin IX 314.
Solanidin IX 314.
Solanin IX 313, Mikrochemie VI 696.
Solanum IX 315, s. auch Withania X 444.
— Dulcamara III 561, IX 316.
— Lycopersicum VI 428, IX 317.
— nigrum IX 316; die Blätter als Verwechslung mit Folia Belladonnae II 200; Unterscheidung von Dulcamara III 561.
— paniculatum IX 316; Jurubeba V 535.
— vesicarium I 236.
— die übrigen Arten IX 316, 317.
Solarchemie, s. Spectralanalyse.
Solaröl IX 317, VIII 44.
Soldaini's Lösung IX 317, Kalium - Kupfercarbonat V 603.
Soldatenkraut IX 317.
Solec IX 317.
Soleil - Ventzke's Polarisationsapparat IV 669, VIII 302.
Solenoid, s. elektrisches Licht III 667.
Solenostemma IX 317.
— Arghel I 564, IX 318.
Solfare IX 318.
Solfatare IX 318.
Solferinoroth = Fuchsin IV 437.
Solidago u. d. Arten IX 318.
Solidarpathologie II 606.
Solidgrün = Bittermandelölgrün II 271.
Solidgrün J II 272
Solidificirte Fette IX 318; Oelgallerten IV 548.
— Säuren IX 318.
Solidificirter Leberthran VI 253.
Solidviolett IX 318.
Solis IX 319.
Solitär, Hartig's IX 319, I 211.
Solom IX 319.
- Soluble Food, Carnrick's II 565, V 690.**
Solucion de cal I 525.
— de creosota I 534.
— de goma arabiga I 533.
Soluté d'acide phénique I 525.
Solutio IX 319.
— Acidi carbolici I 525.
— — phenylici I 525.
— Amyli I 332.
— arsenicalis IX 319.
— — Bazin I 309, II 178.
— — Devergie III 453.
— — Fowleri IV 424, VI 349. — S. auch Liquor arsenicalis.
— Calcii oxysulfurati VI 334.
— Chlori III 92.
— Fowleri VI 349.
— Guttaperchae, Akton's I 189.
— Hydrargyri acida, Plenck's Liquor corrosivus VIII 268.
— Leras X 820.
— Lugol V 488.
— Morphini, Magendies' VI 458.
— Natrii chlorati physiologica, s. Kochsalzlösung.
— Phenolphthaleini V 414.
— Picis liquidae alcalina concentrata, Adrian's I 137.
— Vlemingx (richtige Schreibweise) IX 319, VI 334.
Solution, s. Solutio IX 319.
Solution alkaline concentrée de Goudron I 137.
Solution of Persulphate of Iron VI 344.
Solutiones volumetricae IX 319.
Solvayprocess (Ammoniak-sodaverfahren), s. Soda IX 307.
Solvent gegen Kesselstein IX 320.
Solventia IX 320.
Solvin IX 320, X 112.
Sombreit IX 321, II 490, V 37.
Sombrophosphat III 544.
Sommerbier II 247.
Sommereiche VIII 477.
Sommerendivie IV 37.
Sommerhanf II 520, V 97.
Sommerlinde X 18.
Sommermeiran VI 497.
Sommersalz IX 321.
Sommersprossen IX 321.
Sommersprossennittel, Colodium antephelidicum Hager III 217, Hebra's Unguent. antephelidicum V 156.
Sommersprossenwasser I 522, 523.
- Sommerstationen, klimatische III 353.**
Sommerteufelsauge I 137.
Sommerzwiebel I 250.
Somnalum IX 322.
Somnambulismus IX 322.
Somnifera IX 323.
Somniferin IX 323.
Somnifica, s. Somnifera IX 323.
Somnolenz IX 323.
Sonchus IX 323.
— arvensis, Blumenuhr VI 666.
— oleraceus IX 323.
Sonden IX 323; Aufbewahrung nach Poncet u. A. X 834; Aetzsonden I 172, Liebreich'sche Sonden III 102, s. auch Bongies.
Sonnenberg III 354.
Sonnenblume IX 324, V 190.
Sonnenblumenasche IX 324.
Sonnenblumenkuchen VII 418.
Sonnenblumenöl IX 324.
Sonnen-Cacao II 427.
Sonnendistel = Carlina II 525.
Sonnenflecke und Cyclone VI 491.
Sonnengold IX 324.
Sonnengradirung V 3.
Sonnenhirse, Lithospermumfrüchte VI 376.
Sonnenkäfer III 184.
Sonnenkälbchen III 184.
Sonnenkind VII 105.
Sonnenröschen V 189.
Sonnenrosen = Flores Calendulae II 501.
Sonnenschein's Ammoniummolybdat - Magnesiummethode zur Bestimmung des Phosphors im Eisen III 630.
Sonnenschein's Reagens auf Alkaloide IX 324, I 230.
Sonnenstein IX 325.
Sonnenstich IX 325.
Sonnenstau III 535.
Sonnenwende (Heliotropium) V 191.
Sonntagssalz IX 325.
Sonora-Gummi IX 325, VI 203.
Sonsonate-Balsam = Balsamum Peruvianum.
Sodbrot = Fructus Cera-toniae II 623.
Sooden-Allendorf IX 325.
Soolbäder IX 325; II 107, Arbonne I 557, Arnstadt I 572, Artern I 622, Ashby de la Zouch I 685, Aussee II 50, Cieshocinek III 137, Drohobycz III 535, Elmen III 711, Empfung IV 17, Frankenhäusen IV 427, Goetzalkowitz IV 681, Hall

in T
 139.
 hall
 308,
 Schw
 Schw
 IX 5
 542,
 cuse
 428,
 Trau
 X 3
 quell
Soolde
Soolen
 s. Ka
 bäden
Soolen
 VII 3
Sooliqu
 Pym
Soolisp
 Sode
Soolwa
Sool I
Sooran
Soothi
Sophie
 nica
Sophie
 308,
 thal
 105.
Sophie
Sophie
 ufen
Sophor
 — hep
 — japo
 X 3
 — tinc
Sophor
Sopor
Soporif
Sorbina
Sorbit
Sorbus
 — Auc
 Dars
 I 13
 — Cyd
 — die t
Sordidi
Sordie
Sorel's
 ceme
 — Zink
Sorgent
 zu C
 II 58
 — ferr
 zu C
 II 58
 — ross
 zu C
 II 58
 — solfu
 lamar
Sorgho

- in Tirol V 81, Harzburg V 139, Jaxtfeld V 377, Julinsball V 530, Neundorf VII 308, Oldesloe VII 444, Schwäbisch - Hall V 81, Schwenningen IX 171, Sülz IX 528, Sulz a. Neckar IX 542, Sulza IX 542, Syracuse IX 562, Starasol IX 428, Stotternheim IX 476, Traunstein X 76, Volterra X 322, s. auch Kochsalzquellen.
- Sooldorf IX 326.**
- Soolen IX 326, VII 61, 62;** s. Kochsalzquellen und Soolbäder.
- Soolentrinkquelle** zu Offenau VII 437.
- Soolquelle, Dürkheim III 560,** Pyrmont VIII 412.
- Soolsprudel, Kissingen V 695,** Soden IX 310.
- Soolwage IX 326.**
- Soor IX 326.**
- Sooranjee IX 326.**
- Soothing-Powder IX 326.**
- Sophienbrunnen** zu Korytnica VI 92.
- Sophienquelle, Neudorf VII 308,** Pausa VII 700, Petersthal VIII 37, Truskawice X 105.
- Sophienranke IX 294.**
- Sophientrinkquelle** zu Salzuflen IX 22.
- Sophora IX 326,**
— heptaphylla, Kusam X 746.
— japonica IX 326, Waifa X 349.
— tinctoria II 144, IX 327.
- Sophorin IX 327.**
- Sopor IX 327.**
- Soporifera IX 327.**
- Sorbinazon X 563.**
- Sorbit IX 327.**
- Sorbus IX 328,**
— Aucuparia IX 328, zur Darstellung der Aepfelsäure I 139.
— Cydonia III 369.
— die übrigen Arten IX 328.
- Sordidin IX 328.**
- Soredien IX 328, VI 290.**
- Sorel's Masse, s. Magnesia-cement VI 468, 480.**
- Zinkkitt V 699.**
- Sorgente acetosella, Quelle** zu Castellamare di Stabia II 589.
- ferrata del Pozillo, Quelle** zu Castellamare di Stabia II 589.
- rossa ferruginosa, Quelle** zu Castellamare di Stabia II 589.
- solfurea, Quelle** zu Castellamare di Stabia II 589.
- Sorgho IX 328.**
- Sorghum IX 328.**
- Sorghumzucker IX 329.**
- Sori IV 352.**
- Soriangallen IV 475.**
- Soriaschwämme II 116.**
- Sorinjaöl = Behenöl II 186.**
- Sorom IX 319.**
- Sororaima IV 629.**
- Sorus IX 329.**
- Souchet des Indes III 348.**
- Souchong IX 329.**
- Souci II 501.**
- Soufre (franz.) = Sulfur IX 538.**
- Soufre doré d'Antimoine IX 459.**
— précipité IX 539.
- Soulamea IX 329.**
- Soum, Ximenia aegyptiaca X 469.**
- Souple-Seide II 300.**
- Source ancienne Gravier** zu Greloux V 19.
— Capus zu La Malou VI 507.
— chaude zu La Malou VI 507.
— Crevasse IX 454.
— de l'Acacia zu St. Honoré V 270.
— de la Dame zu La motte VII 149.
— de la Hontalade IX 511.
— de la Place zu Bourbonnelles-Bains II 364.
— de Mey zu St. Gervais IV 597.
— d'Ortech von Eaux bonnes III 573.
— de Salins VIII 709.
— des Dames IX 511.
— des D^émoiselles zu Wittel X 320.
— des îles II 237.
— des mines II 237.
— des Oeufs zu Caunterets II 602.
— Deval zu Châtel guyon II 654.
— du Bois chaude zu Caunterets II 602.
— du Puits VII 149.
— du Torrent zu St. Gervais IV 597.
— Duhamel zu Sail-les-Bains VIII 689.
— ferrugineuse zu St. Gervais IV 597.
— Fontford zu Sail-sous-Couzan VIII 689.
— Gonthard zu Gervais IV 597.
— grande, Encausse IV 36, Royat VIII 625.
— diuretique X 320.
— Marie purgative X 320.
— martiale von St. Galmier IV 482.
— nouvelle Guibert V 19.
- Source petite** zu Encausse IV 36.
— Petit-Vichy von La Malou VII 507.
— principal zu Uriage X 181.
— Rémy von St. Galmier IV 482.
— Rimaud zu Sail-sous-Couzan VIII 689.
— salée zu Vittel X 320.
— sulfureuse, Montmirail VII 119, Sail-les-Bains VIII 689.
— verte zu Montmirail VII 119.
— vieille zu Eaux bonnes III 573.
- Southern wood I 29.**
- Soxhlet's aräometrische Methode, s. Milchprüfung VII 20.**
— Apparat zur Herstellung keimfreier Milch IX 329, VI 99.
— Kühler VI 154.
— Methode der Fettbestimmung in der Milch VII 20.
- Soya = Soja IX 311.**
- Soymida febrifuga, synonym.** Cedrela febrifuga II 605.
- Sozodont IX 330.**
- Sozodol-Natrium VII 279,** IX 332.
- Sozodolpräparate IX 330.**
- Sozolith X 820.**
- Sozolsäure = Aseptol.**
- Sozonöl IX 333.**
- S. P. = Siedepunkt.**
- Spaa IX 333.**
- Spachtel IX 333.**
- Spadices Chavicae VIII 234.**
— Piperi longi VIII 234.
- Spadiciflorae IX 333.**
- Spadix IX 333, II 319, VI 84.**
- Spätlein IV 374.**
- Spag IX 333.**
- Spagirica IX 333.**
- Spagirische Medicamente I 648.**
- Spalt (Spelt) X 96.**
- Spaltalgen II 75.**
- Spaltbarkeit III 204.**
- Spaltfrucht, Schizocarpium IX 105.**
- Spaltholz V 239.**
- Spaltöffnung, s. Epidermis IV 68 u. Nebenzellen VII 293.**
- Spaltpflanzen II 75.**
- Spaltpilze II 75, Schizomyzeten IX 105, Spaltpilze im Kindermehl V 687.**
- Spaltungsproducte IX 333.**
- Span, Tepopote IX 626.**
- Spangrün (= Grünspan) I 145, V 25.**
- Spanierfeige IX 333.**
- Spaniolitnim IX 334.**
- Spanisch-Braun IX 334.**
- Spanisch-Cederöl (= Oleum Juniperi empyreumaticum) VII 472.**

- Spanische Brustbeeren V 529.
 — Coloquinthen III 222.
 — Fliege IX 334, Cantharides II 526; Lytta VI 540.
 — Klosteressenz V 712.
 — Kreide, Creta Hispanica = Speckstein.
 — Seife IX 50.
 Spanischer Dosten III 529.
 — Flor II 23.
 — Hopfen V 272, Herba Origanii cretici VII 655.
 — Pfeffer II 538, Paprika VII 655.
 — Thee IX 334.
 — Traganthstrauch I 701.
 Spanisches Bajonett, Yuccafaser X 477.
 — Cedernholz V 237.
 — Holz (Campêche) V 70.
 — Hopfenöl V 274.
 — Moos X 831.
 — Rohr VIII 596, spanisches Rohr liefernde Calamusarten II 465.
 — Süssholz VI 319.
 Spanischfliegenpflaster IV 23, immerwährendes IV 24, Mouche de Milan VII 149.
 Spanisch-Hopfenöl, s. Oleum Origanii cretici VII 480.
 Spanisch-Schwarz IX 334.
 Spanisch-Weiss = Wismutweiss.
 Spannkraft IX 334, vergl. Tension des Wasserdampfes IX 625.
 Spannung, elektrische III 665, IV 482.
 Spannungsreihe IV 482, 495; elektrochemische Sp., s. elektrochemische Theorie III 674.
 Sparadrap IX 334, IV 19.
 Sparassis IX 334.
 — crispa, Ziegenbart X 501.
 Sparattosperma IX 335.
 — lithontripticum II 566, IX 335 (synon. Bignonia antisiphilitica).
 Sparattospermin IX 335.
 Sparbutter II 420.
 Spargel, Asparagus I 687, Fichtenspargel IV 347.
 Spargelsyrup IX 566.
 Spark IX 367.
 Sparmannia africana II 234.
 Sparmittel I 410, VI 108.
 Spartein IX 335.
 Sparteinum sulfuricum IX 336.
 Spartium IX 336.
 — junceum, Pfliefenfaser VIII 91.
 — Scoparium IX 63 (auch Besenginster), Scoparin IX 179.
 Spartogras X 821.
 Sparus maena IV 370.
 Spasmotoxin VIII 387.
 Spasmus IX 336.
 Spateisenstein III 611.
 Spatel IX 336.
 Spath der Pferde, Salbe für den Sp. IX 700.
 Spatha IX 336, II 319, I 547.
 Spathegaster Taschenbergi IV 472.
 Spathsalbe für Pferde, s. Thierarzneimittel IX 700.
 Spathum IX 337.
 — fluoricum IV 411.
 Spazieranlage, Skleno IX 296.
 Spechtwurz III 480.
 Specialitäten IX 337, IV 534; amerikanische Specialitäten I 293.
 Specialreactionen auf Metalle und Metalloide I 357 u. ff.
 Species IX 339; Nachtrag X 821.
 — ad Balneum IX 339.
 — ad Cataplasma, s. Species emollientes IX 340.
 — ad clyisma digestivum, Kämpf's V 542.
 — ad elixirum ad longam vitam I 257.
 — ad Enema IX 339.
 — ad Fomentum IX 339.
 — ad Gargarisma IX 340.
 — ad infusum pectorale IX 341.
 — ad longam vitam IX 340.
 — ad sufflendum IX 340 (auch Flussräucherung).
 — Altheae IX 340.
 — amarae IX 340.
 — amaricantes IX 340, Dittl's Sp. a. III 512.
 — antarthriticae, Portland's VIII 326.
 — aperientes IX 340.
 — aromaticae IX 340.
 — — pro balneo IX 339.
 — — pro cataplasmate IX 340.
 — bechicae IX 340.
 — carminativae IX 340.
 — diureticae IX 340, X 821; Dieffenbach's Sp. d. III 482.
 — Radices quinque aperitivae VIII 487.
 — duorum, Zweierthee V 681, X 583.
 — emollientes IX 340.
 — — pro cataplasmate IX 340.
 — febrifugae IX 340, Weigersheim's Sp. f. IX 340.
 — funales IX 340.
 — galactopocae VII 10.
 — Gasteinenses IV 527.
 — Hamburgenses V 88.
 — Helveticae IX 341.
 — Hierae picrae V 169 (auch Heiligenbitter).
 — hispanicae IX 341.
 Species infantium, Kinderthee V 631.
 — laxantes I 20.
 — — St. Germain IX 341, I 20 (auch Berliner Thee).
 — Lignorum IX 341 (auch Geblätthee).
 — Lini IX 341.
 — majales IX 341.
 — Marienbadenses IX 341.
 — narcoticae IX 341.
 — nervinae IX 341, Heim's V 173, Hufeland's V 283.
 — pectorales IX 341.
 — — cum fructibus IX 342.
 — pro Clysmata IX 339.
 — puerperarum, Kindbettthee V 631.
 — resolventes IX 342.
 — stomachicae Dittl IX 342.
 — sudorificae = Species Lignorum.
 — vulnerariae IX 342.
 Specific für asthma, the Datura Tatula Sp. f. a. I 700.
 Specificum IX 342.
 — cephalicum V 148, s. auch Pulvis antiepilepticus ruber.
 — Paracelsi V 622.
 — purgans Paracelsi = Kaliumsulfat.
 Spezifische Drehung, s. Polarisation VIII 297.
 — Leitungsfähigkeit X 429.
 — Wärme IX 348, Dulong-Petit'sches Gesetz III 562, sp. W. der atmosphärischen Luft I 707, sp. W. der Baumaterialien II 173.
 Spezifischer Leitungswiderstand X 428.
 Spezifisches Brechungsvermögen II 379.
 — Dispersionsvermögen III 505.
 — Gewicht IX 343, Aenderung des sp. G. während der Aufbewahrung der Drogen I 639, Nicholson'sche Wage V 331, Substitutionswage IX 523; s. auch Aräometrie I 547-554; sp. G. organischer Verbindungen VI 71. — S. auch Tabellen.
 Spezifisch schwere Flüssigkeiten, Thoulet's Flüssigkeit X 10.
 Speck I 127.
 Speckentartung, s. Amyloid I 324.
 Speckgummi V 650.
 Speckmelde VI 649.
 Specköl IX 354, VI 228, Schmalzöl IX 120.
 Speckstein IX 354, Talcum IX 592.
 Spectralanalyse IX 354, III 380, vergl. auch Ultraroth X 135.

Spectr
 skop
 Spectr
 Spectr
 Spectr
 357.
 Spectr
 phot
 Spectr
 Spectr
 Spectr
 wen
 proc
 Spectr
 Seal
 Spectr
 Lich
 Curv
 zur
 443.
 IV
 Benj
 Emi
 D-L
 leuc
 Sp.
 glob
 hām
 glob
 Abs
 Benj
 Specu
 Speerl
 Speerl
 Speich
 X 2
 kran
 phot
 Speich
 52.
 Speich
 Speich
 Pyre
 Speich
 Speik
 rian
 Speise
 Speise
 Speise
 Speise
 nen
 kung
 Univ
 Speise
 Scler
 Speiss
 Kob
 Speiti
 Speiti
 Speite
 180.
 Spelt
 Spelte
 Speltw
 Spelz
 Kern
 Spelze
 Spelzr

- Spectralapparate**, Spectroskope IX 360.
Spectralcalorimetrie X 821.
Spectrilocular VI 713.
Spectralphotographie IX 357.
Spectrographie, Spectralphotographie IX 357.
Spectrophon VIII 537.
Spectropolarisator IX 360.
Spectroskope IX 360, Anwendung beim Bessemerprocess III 623.
Spectroskopie, Angström'sche Scala I 381.
Spectrum IX 363, IV 243, Licht-, Wärme- und chemische Curve VI 299, Fulgurator zur Beobachtung des Sp. IV 443, Fraunhofer'sche Linien IV 429, Diffractions- oder Beugungsspectrum III 486, Emissionspectra IV 6, D-Linie III 380, Sp. unserer leuchtenden Flammen IV 6, Sp. des Kohlenoxydhämoglobins IV 519, Sp. des Oxyhämoglobins und Hämoglobins II 329, 330; s. auch Absorptionsspectrum und Beugungsspectrum.
Speculum IX 364.
Speerkies IX 365, III 653.
Speerkraut, Valeriana X 198.
Speichel IX 365, Verdauung X 271; Sp. von Wasserscheukranken in Verreibung, Hydrophobinum V 328.
Speichelkraut (Saponaria) IX 52.
Speichelsteine IX 366.
Speichelwurzel = Radix Pyrethri, s. Zahnwurzel.
Speichelsystem IX 366.
Speik IX 366, s. auch Valeriana celtica.
Speise, Mörtel VII 102.
Speisemorchel V 197.
Speisen = Arsenverbindungen.
Speisen, Einfluss der genossenen Sp. auf die Arzneiwirkung I 666.
Speisepulver VIII 397, Goelis' Universal-peisepulver IV 681.
Speisezwiebeln, s. Allium; Sclerotienkrankheit VIII 48.
Speisskobalt, I 580, s. auch Kobalt (Vorkommen) VI 10.
Speitäubling IX 366.
Speitäufel IX 366.
Speiteufel (Giftschwamm) I 180.
Spelt III 501.
Spelter IX 366.
Speltwheat X 96.
Spelz III 501, X 96 (auch = Kernen).
Spelzen IX 366, V 7.
Spelzreis X 96.
Spence-Metall IX 366.
Sperberbaum IX 328.
Sperberbeeren = Fructus Sorbi.
Spergula IX 366.
Spergulin IX 367.
Sperma IX 367.
Spermacet II 639.
Sperma Ceti II 639.
Spermacetöl II 639.
Spermacoce IX 367.
 — *hispida* II 167, IX 367.
Spermakristalle IX 367.
Spermatien IX 367, X 176.
Spermatin II 29.
Spermatorrhoe IX 368.
Spermatozoen IX 368.
Spermatozoid II 183.
Spermin IX 369, Nachtrag X 821, Schreiner'sche Base IX 136, Piperazin X 801.
Spermogonien IX 369, X 176, Sp. von *Cetraria islandica* II 641 (Fig.).
Spermophorum IX 369.
Spermosira IX 370.
Sperm-wale II 639.
Spermwale II 601.
Sperrflüssigkeit IX 370.
Sphacelariaceae IX 370.
Sphacelia IX 370.
SphaceliaformdesMutterkornpilzes III 170.
Sphacelinsäure VII 182.
Sphacelus IV 507.
Sphaerella nivalis VIII 373.
Sphaeria und die Arten IX 370.
 — *purpurea* III 170.
Sphärische Aberration I 10.
Sphärobacteria II 78.
Sphärobacterien IX 370.
Sphaerococcus IX 370.
 — *crispus* II 570.
 — *Helminthochorton* V 196.
 — *lichenoides* V 3.
 — *mammillosus* II 570.
Sphäroëdrisches Krystallsystem VI 143.
Sphärokokaltit VI 18.
Sphärokrystalle IX 370.
Sphaeropleae IX 371.
Sphaeropus fungorum III 170.
Sphärosiderit IX 372.
Sphaerothallia esculenta VI 254.
Sphaerotilus natans IX 372.
Sphagnaceae IX 372.
Sphagnum IX 372.
Sphalerit X 523.
Sphenoid, quadratisches VI 145.
Sphondylium, s. *Heracleum* V 203.
Sphygmograph IX 373.
Sphyraena Barracuda IV 370.
 — *Becuna* IV 370.
Spialter = Zink.
Spiauter = Zink.
Spica I 134, II 319.
Spica celtica, Rhizom von *Valeriana celtica* X 199.
Spicköl VI 242.
Spiculae V 7.
Spiegel IX 373, s. auch Optik VII 530, Concavspiegel V 230.
 — des Holzes VI 554.
Spiegelablesung IX 373.
Spiegelbelag, s. Amalgam I 285.
Spiegelbronze II 394.
Spiegeleisen IX 373, weisses Sp. III 618.
Spiegelfaser = Markstrahlen VI 553.
Spiegelfolie I 285.
Spiegelgalvanometer IV 497, Siemens' astatischer Sp. IV 497.
Spiegelglas IV 636.
Spiegelmetall IX 375, II 394, VI 178.
Spiegelöffnung V 230.
Spiegelquelle von Lipócz VI 316.
Spiegelteleskop IV 274, 275, V 646.
Spielart I 619.
Spielwaaren, gesundheits-schädliche X 163, gesetzliche Bestimmungen über anzuwendende Farben II 245.
Spielzeug, s. Kinderspielzeug.
Spießglanz und Wortzusammensetzungen mit Sp. IX 375.
Spießglanzasche I 431, 435.
Spießglanzbutter VI 357, flüssige Sp. I 434.
Spießglanglas IX 375, X 320.
Spießglangmetall, Stibium IX 454.
Spießglangmohr V 314.
Spießglangoxyd IX 457.
Spießglas, Spießglang IX 375.
Spigelia IX 375.
 — *anthelminthica* IX 376 (auch indianisches Wurmkraut), als Wurmmittel I 403.
 — *marylandica* IX 375.
Spigeliaceae, s. Loganiaceae VI 391.
Spik IX 376, X 199.
Spikenard IX 366.
Spiköl IX 376, VII 489.
Spilanthes IX 376, Tinctura *Spilanthis composita* X 39.
 — *Acmella* I 96, IX 376.
 — *oleracea* Iqu. IX 376 (synon. *Bidens acmelloides* Berg. = *Bidens fervida* Lam.)
Spillbaum IV 125.

- Spilsbury's Antiscorbuticum** I 444.
Spina (Dorn) III 524.
Spina bifida IX 376.
 — *cervina*, s. *Rhamnus* VIII 547.
 — *dorsi Mustelae fluviatilis* VI 395.
Spinacia IX 377.
Spinalsystem II 631.
Spinat, *Spinacia* IX 377, englischer Sp. VIII 642, englischer oder ewiger Sp. VI 226, römischer Sp. II 230.
Spindel, s. *Aräometrie* I 547.
Spindelbaum IV 125.
Spindelbaumöl IX 377.
Spindelpresse VIII 342.
Spindelstäbchen II 76.
Spindelwage, s. *Aräometrie* I 547.
Spinell IX 377, I 273, 274, *Magnesiumaluminat* VI 473, *Chrom Eisenstein* III 108, *Zinkspinell* X 530.
Spinneltiegel IX 377.
Spinnen, giftige, *Latrodoctus tredecim guttatus* VI 233.
Spinnendistel II 557.
Spinnengewebe IX 377.
Spinnengift IX 377.
Spinnenklette VI 227.
Spinnfasern,* s. *Gespinnstfasern* IX 547.
Spinnwurm IX 80.
Spiraea IX 378, *Salicylaldehydhaltige* VIII 698.
 — *Ulmaria* IX 378, *Salicinhalt* VIII 697.
 — die übrigen Arten IX 378.
Spiraeagelb IX 379.
Spiraeaöl IX 379.
Spiraeasäure IX 379.
Spiraein IX 379.
Spiralfaserzellen IX 379.
Spiralstellung IX 379.
Spirige Säure, s. *Salicylaldehyd* VIII 698.
Spirillum IX 379, II 79.
 — *Cholerae asiaticae* II 87.
Spirituosen IX 379, *Liquometer zur Bestimmung des Alkoholgehaltes* X 751, *Sp. in der Krankendiät* VI 110.
Spirituosencouleur X 568.
Spiritus IX 384, *Badespiritus* II 116, *Geister* IX 401, *Räucherspiritus* IV 447, s. auch *Weingeist*.
 — *absolutus* IX 401.
 — *acetico-aethereus* IX 402.
 — *Aeruginis* I 52.
 — *aethereus* IX 402, I 157 (auch *weisse Magentropfen*) VI 458.
 — — *camphoratus* VI 355, IX 402.
 — — *ferratus* X 32.
 — *Aetheris* IX 402, I 157.
Spiritus Aetheris acetici = *Spiritus acetico-aethereus* IX 402.
 — — *chlorati* IX 402.
 — — *nitrosi* IX 402, *explosive Mischungen* I 634.
 — — — *concentratus* I 156.
 — *alcoholisatus* IX 403.
 — *Ammonii aromaticus* IX 403.
 — — *caustici Dzondii* (= *Liquor Ammonii caustici spirituosus*) VI 329.
 — *Angelicæ compositus* IX 403 (auch *Kräuterspiritus*).
 — *Anhaltinus* IX 403.
 — *Anisi* IX 403.
 — *anodynus mineralis* = *Spiritus aethereus*.
 — — *vegetabilis* = *Spiritus acetico-aethereus*.
 — *Anthos* = *Spiritus Rosmarini*.
 — *antiparalyticus* IX 403.
 — *antirheumaticus*, *Chevalier's* II 668.
 — *aromaticus Ph. Austr.* IX 403 (auch *Carmelitergeist*).
 — *Bredfeld* I 524.
 — *Calami* IX 403.
 — *camphorato-crocatus* IX 403.
 — *camphoratus* IX 403.
 — *capillaris Unna* X 821.
 — *carbolisatus desinfectorius* IX 404.
 — *Carmelitarum* IX 404.
 — *carminativus Sylvii* IX 404.
 — *Carvi* IX 404.
 — *Chloroformii* IX 404.
 — *Citri* IX 404.
 — *Cochleariae* IX 404.
 — *coeruleus* IX 404.
 — *Coloniensis*, s. *Aqua Coloniensis* I 529.
 — *Conii* IX 404.
 — *Cornu Cervi* III 300, VI 327.
 — — — *rectificatus* IX 404.
 — — — *succinatus* (= *Liquor Ammonii succinici*) VI 331.
 — *dilutus* IX 405.
 — *Dzondii* (= *Liquor Ammonii caustici spirituosus*) VI 329.
 — *Ferri sesquichlorati aethereus* IX 405, X 32.
 — *Formicarum* IX 405.
 — *Fruventi* IX 405.
 — *fumalis* (= *Essentia fumalis*) IV 106, 447.
 — *fumans Glauberi* = *Acidum hydrochloricum*.
 — — *Libavii* (= *Stannum bichloratum*) X 547.
Spiritus Gari, s. *Elixir de Garus* III 710.
 — *Guajaci* V 32.
 — *Juniperi* IX 405.
 — *Lavandulae* IX 406.
 — — *compositus* IX 406, VI 242.
 — *lunbricorum* VI 410.
 — *Mastiches compositus* IX 406.
 — *matricalis* IX 406.
 — *Melissae* IX 406.
 — — *compositus Ph. Germ.* IX 406 (auch *Carmelitergeist*), s. auch *Spiritus aromaticus* IX 403.
 — — *compositus Ph. Austr.*, s. *Spiritus aromaticus* IX 403.
 — — *Menthae crispae* IX 406.
 — — — *anglicus* VI 128.
 — — *piperitae* IX 406.
 — *Mindereri* (= *Liquor Ammonii acetici*) VI 325.
 — *muriatico-aethereus*, s. *Spiritus Aetheris chlorati* IX 402.
 — *Myricae* VIII 223.
 — *Nitri* IX 406.
 — — *dulcis* = *Spiritus Aetheris nitrosi* IX 402.
 — — *fumans* = *Acidum nitricum fumans*.
 — — — *Glauberi* IX 3.
 — *nitrico-aethereus* = *Spiritus Aetheris nitrosi* IX 402.
 — — *ophthalmicus Himly* V 220.
 — — *Pagenstecher* VII 614.
 — — *Romershausen* II 25.
 — *Oryzae*, *Reisbranntwein*, *Arak* I 554.
 — *pyroaceticus* = *Aceton*.
 — *Rosae* IX 406.
 — *Rosmarini* IX 406 (auch *Marietropfen*).
 — *Russicus*, *russischer Gichtspiritus* IV 619.
 — *Sacchari*, *Taffia*, *Rum* VIII 641.
 — *Salis* = *Acidum hydrochloricum*.
 — — *Ammoniaci* (= *Liquor Ammonii caustici*) VI 327.
 — — — *anisatus* VI 326.
 — — — *aromaticus* VI 326.
 — — — *vinosus* = *Liquor Ammonii vinosus*.
 — — *dulcis* = *Spiritus Aetheris chlorati* IX 402.
 — — *fumans Glauberi* = *Acidum hydrochloricum fumans*.
 — *Salviae* IX 407.
 — *saponato-aromaticus pro balneo* II 116.

- Spiritus saponatus IX 407.**
 — — camphoratus IX 407.
 — — Hebra-Unna IX 407.
 — Saponis Kalini IX 407.
 — — Kalinus, Hebra's V 156.
 — Serpylli IX 407.
 — Sinapis IX 407.
 — strumalis IX 407.
 — sulfurico-aethereus = Spiritus aethereus IX 402.
 — — — martiatus = Tinctura Ferri chlorati aetherea.
 — sulfuris Beguini II 185, VI 331, 345.
 — Tartari VI 356.
 — — empyreumaticus = Liquor pyrotartaricus VI 356.
 — Terebinthinae IX 408, VII 491.
 — theriacalis, s. Spiritus Angelicae compositus IX 403.
 — Thymi IX 408.
 — Vini IX 408, I 236.
 — — absolutus, s. Spiritus absolutus IX 401.
 — — alcoholisatus I 244; s. auch Spiritus alcoholisatus IX 403.
 — — Arac I 554.
 — — Cognac IX 408, III 202.
 — — concentratus IX 401, Concentrationsgrad in den verschiedenen Pharmakopöen I 237, 238.
 — — dilutus IX 405, Concentrationsgrad in den verschiedenen Pharmakopöen I 237, 238.
 — — Gallici, Franzbranntwein IV 428; s. auch Cognac.
 — — Lulliani IX 408.
 — — philosophici IX 408.
 — — rectificatissimus IX 401.
 — — rectificatus IX 405.
 — Vitrioli = Acidum sulfuricum dilutum.
 — — dulcis (= Spiritus aethereus) IX 402.
 — vulnerarius (= Aqua vulneraria spiritiosa) I 55.
Spiritusbereitung I 237.
Spiritusblau (Anilinblau) I 387.
Spiritusdampfbad II 111.
Spiritusdenaturierung, Denaturieren des Spiritus III 431, Kantschuköl V 653.
Spiritusdestillate, concentrirte III 237.
Spirituslampen VI 218.
Spirobacteria II 78.
Spirobacteriaceae II 79.
Spirobacterien IX 408.
Spirochaete, II 79, s. Spirobacterien, Sp. von Denecke II 87, Sp. von Finkler-Prior II 87.
 — buccalis II 83.
 — Cholerae asiaticae II 87.
 — dentium II 83.
 — febris recurrentis II 87.
 — Obermeierei II 87.
Spiroiden IX 408.
Spirol = Acidum carbolicum.
Spirolobae III 322, 323.
Spirometer IX 408.
Spirometrie IX 408.
Spirone IX 409.
Spiroylsäure, s. Salicylsäure VII 698.
Spirre II 320.
Spirsäure I 88, VIII 698.
Spirulina IX 409, II 77, 79.
Spitäler, Krankendiät VI 117.
Spitalquelle von Karlsbad V 638.
Spitzahorn = Acer platanoides.
Spitzbentel IX 409.
Spitze Condylome III 249.
Spitzen (= kleine Blutegel) II 335.
Spitzenocular IX 409.
Spitzenrinde IX 409.
Spitzglas IX 409.
Spitziger Bertram I 64.
Spitzklette, Xanthium X 464.
Spitzwegerich VIII 247.
Spleen (Milz) VII 47.
Splint IX 409, V 235, s. auch Kernholz V 663.
Splintbaum II 426.
Spitterbruch IV 424.
Spodium VI 5, II 543, weisses Sp. VI 4.
Spodium album VII 574.
Spodiumabfall IX 410; als Düngemittel III 545.
Spodumen IX 410.
Spörgel IX 367.
Spondylitis IX 410.
Sponge II 115.
Spongia IX 410.
 — ad strumas VI 139.
 — compressa IX 411, VIII 347.
 — Cynosbati, s. Rosengallen VIII 605.
 — fluvialilis X 821.
 — in fragmentis VI 139.
 — lacustris II 117.
 — marina II 115.
 — praeparata IX 411.
 — pressa, IX 411, Verbandstoffe X 260.
 — usta, s. Carbo Spongiae II 544.
Spongilla IX 411, X 821.
Spongin IX 411, II 115.
Spongiola seminalis IX 29, Strophium IX 497.
Spongiopiline II 116.
Spongites IX 411.
Spontanzeugung, s. Generatio spontanea IV 559.
Spoonwood V 628.
Sporae Lycopodii VI 430.
Sporangium IX 411.
Sporen IX 412, Auxosporen II 61, Dauersporen III 414, Makro- u. Mikrosporen VI 502, Mikrosporen VI 714, Ruhesporen III 414.
Sporenpflanzen IX 413.
Sporocarpium II 569.
Sporophyta III 324.
Sporting-Liquid, Krieger's IX 701.
Sprachstörungen, Alalie I 459, Aphasie I 459, Aphonie I 459.
Spranger'sche Magentropfen IX 413.
 — Salbe IX 413.
Spratzen IX 413; Spr. des Kupfers VI 167.
Spray IX 413.
Sprayapparate nach Lister V 449.
Sprengel's Kräutersaft IX 413.
Sprengel'sche Pumpe, siehe Luftpumpe VI 406.
Sprenggelatine IV 137.
Sprengkohle, s. Absprenge I 41.
Sprengmittel IX 413; Diorrexin III 502, Dynamit III 565, Forcit IV 420, Kresylit X 745, Lithofracteur VI 375, Lignose VI 303, Nitroglycose VII 344, Nitrolin VII 344, Nitrosaccharose VII 345, Pancera's Diorrexin VII 627, Panklastit (richtig statt Plankastit) VIII 247, Pantopolit VII 631, Peralit VIII 11, Petragit VIII 38, Petralit VIII 38, Pikratpulver VIII 202, Pondrolith VIII 322, Pyrolith VIII 415, Pyronome VIII 415, Rhexit VIII 557, Romit VIII 602, Vixorit X 320, Wanklyn's Sprengstoff X 351, Wetterdynamit oder Grisoutit X 426.
Sprengpulver, s. Explosivstoffe IV 138.
Sprengstoffe, s. Explosivstoffe IV 132 und Sprengmittel.
Sprengleed leech II 335.
Spreublätter IX 413.
Spreuhaare IX 413.
Springerquelle zu Karlsbad V 638.
Springfrüchte IX 413, II 568.
Springgurke = Ecbalium Elaterium.

- Stahl** (technisch) III 620, 612, Anlaufen oder Nachlassen des St. I 395, Cementstahl II 614, Chromstahl III 121, Verstählen V 76, X 288, Verstählung (galvanisch) IV 505, Wolframstahl X 446.
Stahllaluminium X 604.
Stahlbäder, künstliche II 107.
Stahlblau = Berlinerblau.
Stahlbronze IX 422.
Stahlbrunnen, Lieberwerda VI 302, Pyrmont VIII 412, Schwalbach IX 142.
Stahlfedernerzeugung, Iridiumposphorbronze V 511.
Stahlkraut, Verbena X 263.
Stahlkugeln III 642.
Stahlmörser IX 422.
Stahlmolken VII 109.
Stahlpulver, Menzer's VI 647.
Stahlquellen, s. Mineralwässer VII 64; Godesberg IV 681, Flinsberg IV 405, Harrogate V 133, Kronthal VI 139, Niederman VII 334, Roisdorf VIII 602, Rothenburg VIII 620, Franzensbad IV 428, Hofgeismar V 229, Homburg v. d. H. V 261, Neudorf VII 307, Niederbad VII 334. — S. auch Eisenquellen.
Stahlschwefel IV 308.
Stahlstein III 611.
Stahlstiche, Auffrischen II 15.
Stahlwässer VII 64.
Stahlwein X 310, Bahnsen's St. II 119.
Stainz IX 422.
Stalagmites ovalifolius V 52.
Stalagmometer IX 422.
Stalaktit, Tropfstein, s. Calciumcarbonat II 482.
St. Alban IX 423.
Stalks or tops, Jalapa V 370.
St. Amand IX 423.
Stamen IX 423, II 315.
Staminodien IX 424, II 316, VII 97.
Stamm IX 424.
Stammeigene Fibrovasalstränge IV 346.
Stammwürze IX 424.
Standard, Feingehalt IV 697, Petroleumsorte VIII 42.
Standard gold VIII 352.
Standardpräparate IX 424.
Standflaschen IX 424.
Standgefäße IX 424, St. aus Fayence IV 262.
St. André zu Olette VII 450.
Stangenpomade II 627.
Stangenschwefel IX 538.
Stangenspargel I 687.
Stangenstärke I 346.
St. Annabad zu Buxton II 425.
Stannibromid, Zinnbromid X 547.
Stannichlorid, Zinnchlorid X 547.
Stannihydroxyd X 549.
Stannijodid X 549.
Stanninitrat X 551.
Stanniol IV 419, Prüfung auf Blei IV 419.
Stannioalat X 550.
Stannioxyd X 550.
Stannisulfid X 552.
Stannit X 542.
Stanni- und Stannoverbindungen IX 424.
Stannobromid, Zinnbromür X 547.
Stannoehlorid IX 426, X 548.
Stannofluorid X 549.
Stannoehydroxyd X 549.
Stannoehjodid X 550.
Stannonitrat X 551.
Stannoehalat X 551.
Stannoehoxyd X 551.
Stannophosphat X 551.
Stannosulfat X 551.
Stannosulfid X 552.
Stannum IX 424, Zinn X 541. — bichloratum, s. unter Zinn. — bisulfuratum, s. unter Zinn. — chloratum IX 426 (auch Butyrum Stanni). — limatum IX 426. — metallicum praecipitatum IX 426. — muriaticum IX 426. — oxydatum X 550 (auch Cinis Jovis, Cinis Stanni). — pulveratum IX 426. — raspatum IX 426 (auch Limatura Stanni).
St. Antonsfeuer IV 84.
St. Antonsquelle zu Kainzenbad V 561.
Staphisagria IX 427.
Staphisagrin IX 427.
Staphylococcenform II 77.
Staphylococcus IX 427. — pyogenes albus II 84. — aureus I 445, 446, II 84.
Staphylom IX 428.
Staraja Russa IX 428.
Star Anise I 392.
Starasol IX 428.
Starbeckschwefelquelle V 133.
Starch (engl.) = Amylum I 324.
Stark's Mittel gegen Epilepsie IX 428.
Starker & Pobuda Malto-Leguminose V 690.
Starkorit IX 428.
Starkwasserquelle zu Levico VI 283.
Starrkrampf IX 428, postmortale Temperatursteigerung IV 87, Flexibilitas cerea IV 405, Bacillus Tetani II 86; s. auch Tetanus.
Starrkrampfmittel, s. Antitetanica I 454.
Starrsucht V 643.
Startin's Aqua cosmetica I 531.
Starwort I 207, II 644.
Stas' Methode zur Darstellung von chemisch reinem Jod V 477.
Stas-Otto'sches Verfahren zur Abscheidung der Pflanzengifte IV 590.
Stasis IX 429.
Stassfurter Salz IX 429.
Stassfurtit VI 474, IX 429, Borsäuregehalt II 358.
Statice IX 429. — Armeria I 566. — brasiliensis II 178. — Limonium IX 429, die Wurzel liefert Behen II 186. — die übrigen Arten IX 429.
Statik IX 430, III 565.
Stativ IX 431.
Stationes = Apotheken I 465.
Stativ IX 431.
Stative, s. Apparatenhalter I 511; Filtrirstative IV 363.
Statuenbronze II 394, VI 177, 178.
Status nascens IV 57.
Staub (hygienisch) IX 431.
Staubbeutel II 315, s. auch Stamen IX 423.
Staubblätter II 315.
Staubbrand, Ustilago X 188.
Staubbronce VI 177.
Staubexplosionen I 635.
Staubfäden, s. Staubgefäße.
Staubfädenträger I 370.
Staubgefäße II 315, s. auch Stamen IX 423; Extrors IV 221, Intrors V 469, zwei- und viermächtige St. II 315.
Staubhanf II 520, V 97.
Staubkolben II 315.
Staubperlen VI 550.
Staubpilze, s. Ustilagineae.
Staubweg II 316.
Staupe IX 433, IV 437.
Staupepillen IX 696.
Stavelay's Process, Soda IX 308.
Stavenhagen IX 433.
St. Beatenberg III 355.
Steadine IX 436.
Steam lard I 129.
Stearat = stearinsaures Salz.
Stearin IX 433, Baumwollens-tearin II 178, Cocosnussstearin III 193, vegetabilisches St. II 178.
Stearinkerzen IX 433.
Stearinpech VII 402.
Stearinsäure IX 435, Oxy-stearinsäuren VII 601.
Stearinsaures Kali IX 436. — Natrium VII 280.
Stearinseife IX 50.

- Stearolsäure IX 436.**
Stearoptene IX 436, Eläopten III 656.
Stearum IX 436.
Steatinum IX 436, VIII 693; Salbenmull X 259.
Steben IX 436.
Stechapfel (= Datura Stramonium) III 412.
Stechapfelblätter IX 477.
Stecheihe = Ilex.
Stechkörner (= Fructus Silybi Mariani) II 558.
Stechpalme (= Ilex) V 386.
Stechwinde = Sarsaparilla.
Steckrübe II 369.
Steel's Aromatic lozenges I 572.
Steeplebush IX 378.
Steffensia IX 436.
Stegmata IX 436.
Steinasche IX 437.
Steinbeeren (= Fructus Vitis Idaeae) I 559.
Steinbeerenblätter = Folia Uvae Ursi.
Steinblumen = Flores Stoechados.
Steinbrand X 20.
Steinbrech IX 82, rother St. IX 378.
Steinbühler Gelb IX 437, IV 551.
Steinbutt = Rhombus aculeatus VIII 569.
Steinbutter = Bergbutter II 220.
Steine IX 437.
Steine aus Concrementen III 242.
Steineiche, Quercus Ilex VIII 479, auch Quercus Robur, Quercus sessiliflora VIII 477.
Steiner's Hexenschusspflaster IX 437.
— Vermin Killer IX 437.
Steinfarn VIII 314.
Steinfrucht II 569, Drupa III 540.
Steinfurt IX 437.
Steingelb X 539.
Steingrau = Zinkgrau.
Steingrün IX 437, X 295.
Steingut X 5.
Steinheil's aplanatische Lupe VI 416.
Steinholz IX 437, Xylolith X 471.
Steinkind IV 221.
Steinkitt, Böttcher's St. V 696, Kieselgahrleinölkitt V 672.
Steinklee (Melilotus) VI 634.
Steinkohlen, s. Kohle VI 32 und Huminsubstanzen X 721; Schlämmen der St. (für Kokesbereitung) VI 79, 80. Coak III 178, Gaskohle IV 524; Steinkohle und Steinsalz (gleichzeitiges Vorkommen) VI 38.
Steinkohlenasche als Düngemittel III 554.
Steinkohlenbenzin = Benzol.
Steinkohlendunst IV 520.
Steinkohlen-Kali, s. Anthracokali I 406.
Steinkohlenkokes VI 78.
Steinkohlenkresot = Acidum carbolicum.
Steinkohlenpech I 691.
Steinkohlentheer (auch Coaltar) IX 437, Inden X 727; s. auch Theer.
Steinkohlentheerkampher = Naphtalin.
Steinkohlensucker = Saccharin.
Steinkrankheit VI 363, Krankendiät VI 116.
Steinkork IX 440.
Steinkraut IX 437, I 690, scharfes St. IX 192.
Steinkresse = Cardamine amara.
Steinleberkraut IX 437, VI 549.
Steinorchel V 197.
Steinlungenkraut IX 437.
Steinmalz VI 511.
Steinmark, Medula Saxorum VI 600.
Steinminze VII 296.
Steinmittel, Catani's alkalisches Pulver X 646, Harlemer Oel VII 492, Ludus Paracelsi VI 397, Palmieri's lithonriptsische Tropfen VII 623, Rhododendron VIII 567; s. auch Blasensteinmittel.
Steinnelke = Dianthus saxifragus.
Steinnuss IX 440; mikroskopischer Querschnitt V 554, 557, brasilianische Steinnüsse II 226, Juglans V 526.
Steinobst VII 377.
Steinöl, Oleum Petrae VII 481, Petroleum VIII 38, rectificirtes Steinöl VII 482.
Steinpappe X 822.
Steinpfeffer IX 192, 437.
Steinpilz IX 443, II 350.
Steinpimpernell = Pimpinella saxifraga.
Steinroth = Eisenroth.
Steinsalz IX 443, VII 256, Diathermansie III 471, eingeschlossene Gase III 422, St. im Vorkommen mit Steinkohle VI 38. — S. auch Kochsalz.
Steinsame IX 437, VI 376.
Steinschnitt VI 377.
Steinsilber IX 437.
Steinwasser IX 446.
Steinweichsel IX 446.
Steinwurz I 182, IX 437.
Steinzellen IX 446.
Stellaria IX 448.
— media I 265, IX 448.
Stempel IX 448.
Stempelfarben IX 448.
Stendelwurz VII 555.
Stengelblatt (Caulophyllum thalictroides) II 602.
Stengeliack VI 202.
Stenhous Grove's fluid meat IV 396.
Stenocardie IX 448.
Stenocarpin IX 448, IV 643.
Stenopäische Brillen IX 449, II 386.
Stenose IX 449.
Stenzmarin, s. Scincus IX 176.
Stephaniekafee VII 103.
Stephaniequelle von Kronsdorf VI 138.
Stephanit IX 449.
Stephanskörner = Semen Staphisagriae IX 427.
Stephanskraut III 428.
Stephansquelle, Badapest VII 437, Szezawnica IX 577.
Steppensalz, s. Wüstensalz X 456.
Stercobilin IX 449.
Sterculia IX 449; Traganth X 70, Kola-Nüsse liefernde Arten VI 81.
— acuminata III 205, IX 450.
— urens IX 450, liefert Kuteragummi V 47.
— die übrigen Arten IX 450.
Sterculiaceae IX 450.
Stercus diaboli = Asafoetida.
Stereochemie IX 451.
Stereochromie IX 452.
Stereom IX 452.
Stereoskop IX 452.
Sterigmen IX 452, X 176.
Sterilisation bei Reinculturen II 88 u. ff., Dampfsterilisations-Cylinder II 91.
Sterilisiren IX 452, discontinuirliches St. II 21.
Sterilisirte Verbandstoffe X 821, sterilisirter Kefir V 655.
Sterilisirung der Arzneilösungen für subcutane Injection V 455, 458.
Sterilisirungsapparat für discontinuirliche Sterilisation II 92.
Sterilität IX 453.
Sterlet I 95.
Sternanis I 392, IX 453, japanischer St. I 394.
Sternanisöl VII 454.
Sternapfelbaum II 120.
Sternberg's Antisepticum I 451.
Sternberg in Böhmen IX 454.
Sternblume (gelbe Narzisse) VII 237.

- Sterndistel II 615.
 Sternfilter II 359, IV 357.
 Sternhaare V 59.
 Sternhofer's Aqua ophthalmica I 538.
 Sternkraut I 265.
 Sternleberkraut (= Herba Asperulae) I 690.
 Sternmiere IX 448.
 Sternschnuppengallerte VII 361.
 Sternutatoria IX 454, VIII 383.
 Sterrometall IX 454, Aichmetall I 187.
 Stertor IX 454.
 Stethoskop IX 454.
 Steyer'scher Kräutersaft IX 454, VI 105.
 St. Georgskraut, Valeriana X 198.
 St. Germain-Thee, s. Abführthee I 20.
 Sthenie II 403.
 St. Honoré IX 454, V 270.
 Stibine IX 454.
 Stibio-Calcium sulfuratum = Calcium sulfurato-stibiatum.
 Stibio-Kali tartaricum, s. Kalium stibio-tartaricum V 616.
 Stibio-Natrium persulfuratum, s. Natriumsulfantimonat VII 280.
 Stibium IX 454, s. auch Antimon I 430.
 — arsenicum IX 456, I 611, Granules Papilland V 11.
 — chinotannicum IX 456.
 — chloratum IX 456 (auch Causticum antimoniale II 602) Liqueur Stibichlorati I 434.
 — — concretum IX 456.
 — — solutum VI 357.
 — diaphoreticum, ablutum und non ablutum V 566.
 — hydrogenatum, Antimonwasserstoff I 437.
 — jodatium IX 457.
 — oxydatum IX 457.
 — — album IX 457, I 435 (auch Calx Antimonii, Cerussa Antimonii).
 — — emeticum IX 457.
 — — fuscum IX 457 (auch Crocus Antimonii, Crocus metallorum).
 — — — non ablutum IX 458.
 — — griseum IX 458.
 — — via sicca paratum = Antimonblüthe (IV 405).
 — oxyjodatium IX 458, VII 598.
 — oxysulfuratum IX 458.
 — persulfuratum IX 459.
 Stibium purum laevigatum IX 456.
 — sesquichloratum IX 456.
 — sulfuratum IX 458, Barez'sche Brustpastillen II 147.
 — — aurantiacum IX 459, explosive Mischungen I 633, 634, Pastilli Stib. sulf. aurant. VII 696, Pastilli Morphini et St. s. a. VII 695.
 — — crudum IX 458.
 — — cum Oxydo stibico IX 462.
 — — nigrum IX 458, explosive Mischungen I 633.
 — — — crudum V 17.
 — — — laevigatum IX 458.
 — — rubeum IX 462, 459 (auch Alkermes minerale, Sulfur stibiatum rubeum).
 — — — sine oxydo stibico IX 459.
 Stibionumbasen IX 454.
 Sticheultur II 98.
 Stichelhaare X 449.
 Stichelkörner = Fructus Sylibi Mariani.
 Stichelkörner, s. Stichelkörner.
 Stichwunden, vergiftete II 269.
 Sticksfluss IX 110.
 Sticklack VI 202.
 Stickoxydul IX 467.
 Stickoxydulbereitung, Ammonium nitricum I 314.
 Stickschwede IX 470.
 Stickstoff IX 463, Werthigkeit X 423, 424, Absorptioncoefficient I 37, Nachweis in organischen Substanzen II 223, Zulkowsky'scher Apparat zur volumetrischen Bestimmung X 581, Lassaigne's Probe auf St. VI 230, Bestimmung des St. bei der Elementaranalyse III 691, Stickstoffbestimmung im Dünger III 556; Chlorstickstoff III 91, Chromstickstoff III 121, Kupferstickstoff VI 190.
 Stickstoffbasen IX 464.
 Stickstoffbenzol = Azobenzol II 65.
 Stickstoffbestimmung IX 464, s. auch Nitrometer; St. im Kindermehl V 685, St. in der Seide IV 609.
 Stickstoffchlorür, s. Chlorstickstoff III 91.
 Stickstoffdioxid IX 468.
 Stickstoffdünger III 548.
 Stickstoffeisen IX 467.
 Stickstofffrei, Stickstoffhaltig IX 467.
 Stickstoffgleichgewicht IV 91.
 Stickstoffgruppe IX 467.
 Stickstoffhaltig IX 467.
 Stickstoffjodür, s. Jodstickstoff V 496.
 Stickstoffkalium = Kaliumamid V 574.
 Stickstoffkohle IX 467.
 Stickstoffkupfer, s. Kupferstickstoff VI 190.
 Stickstoffmonoxyd IX 467.
 Stickstoffoxyd IX 468.
 Stickstoffpentaoxyd IX 469.
 Stickstoffprobe IX 469.
 Stickstoffsäuren, Dütenprobe III 561, Naphtolwasser als Reagens VII 233.
 Stickstoffsilber V 714.
 Stickstofftetraoxyd IX 468.
 Stickstofftitan X 49.
 Stickstofftrioxyd IX 468.
 Stickstoffvanadium X 202.
 Stickstoffwasserstoffsäure X 822.
 Stickwurz (= Radix Bryoniae) II 408.
 Sticta IX 470, St. pulmonacea IX 470 (auch Eichenlungenkraut).
 Sticticum, rothes IX 470, gelbes IX 470.
 Stictinsäure IX 471.
 Stiefmütterchen X 313.
 Stiefmütterchenthee = Herba Jaceae X 313.
 Stieleiche VIII 477.
 Stift II 74.
 Stifte, Augenstifte II 27, Fettstifte zum Schreiben auf Glas IV 334.
 Stigma IX 471, II 316.
 Stigmata Croci, s. Safran VIII 679.
 — — Maidis IX 471.
 Stilben IX 471.
 Stilbit IX 471.
 Stillingia IX 471.
 — sebifera IV 125, IX 471.
 — silvatica IX 471, Concentration III 241.
 Stillingiatalg IX 472.
 Stillingin IX 472, III 241.
 Stylus diluibilis, Pastenstift VII 691.
 — — unguens VIII 694.
 Stimulantia IX 272, Tinctura Sinapis X 39, X 820, Pernol VIII 35, s. auch Excitantia.
 — — cardiaca I 353.
 — — cerebralia VII 313.
 Stimulus IX 472.
 Stineus IX 472.
 — — marinus = Marienfisch VI 551.
 Stinkasant (Asa foetida) I 670.
 Stinkbrand X 20.
 Stinkeibe, wilde Muskatnüsse VII 212.

- Stinkengraben, Schwefelquelle zu Kreuth VI 136.
 Stinkgyps II 496.
 Stinkmarin, Scincus IX 176.
 St. Johannesgürtel (Lycopodium) VI 429.
 St. Johannisblume III 122.
 St. Johanniskerzen X 262.
 St. Johannis Wundwasser I 542.
 St. Johnsbread II 623.
 St. John's wort V 349.
 Stipa IX 472.
 — tenacissima IV 105, V 81, IX 472.
 Stipites IX 472.
 — Ampelopsis quinquefoliae I 318.
 — Caryophyllum II 580 (auch Fusti oder Bastaroni).
 — Cerasorum II 622.
 — Diervillae III 483.
 — Dulcamarae III 561, IX 316 (auch Alfranken, Alpranken, Mäuseholz).
 — Jalapae V 370, Verwechslung mit Rad. Aconiti indicum I 114.
 — Laminariae VI 216.
 — Rhododendri Chrysanthi VIII 567.
 — — ferruginei VIII 567.
 — Ribis nigri VIII 573.
 — Symphoricarpi IX 557.
 Stiphtholzchen IV 343, Zündwaren X 571.
 Stipulae (Nebenblätter) II 283, VII 292.
 Stirlingmetall IX 472.
 Stirnsalbe, Art's I 566, Graefe's V 5.
 Stirnlappen IV 545.
 Stizolobium IX 472.
 — pruriens II 290, VII 153.
 St. Klarenkraut X 198.
 St. Leger zu Pougues VIII 334.
 St. Leonhard bei Villach III 355.
 St. Lorenzkraut X 306.
 St. Louis IX 472.
 St. Lucia bei Neapel VII 291.
 St. Lucienholz VIII 377.
 St. Lucienkraut I 567.
 St. Lucienrinde III 47.
 St. Luciusquelle zu Peiden VII 703.
 St. Maria-Magdalena-Bad zu Libejic VI 285.
 St. Marie zu Vichy X 302.
 St. Marienbalsam VIII 602.
 St. Martinquelle zu Chamalières II 645.
 St. Moriz III 355.
 Stock'sche Mixtur IX 473.
 Stockes' Linimentum Terebinthinae VI 310.
 — Mixtura expectorans IX 473.
 Stockfisch IX 473, IV 455, V 540, Nährwerth IV 391.
 Stockfischleberthran VI 247.
 Stocklack VI 202, Stammpflanze III 321.
 Stockrose I 268, Stockrosen = Flores Malvae arboreae.
 Stockmalve I 268, Stockmalven = Flores Malvae arboreae.
 Stockschwamm I 180.
 Stocksprossen, Unterschied von Ausläufern IX 475.
 Stockwasser von Gurnigel V 49.
 Stoechas IX 473.
 — officinarum VI 241.
 Stöchiometrie IX 473, Molekulargewichtbestimmung X 765.
 Stöpsel, vgl. luftdichte Verschlüsse VI 403.
 Stör I 95, Rüsselstör I 95.
 Stoffe, flammensichere Zeugstoffe IV 380.
 Stoffwechsel IX 475, St. im Thierkörper IV 89 u. ff.
 Stoj's Bandwurmmittel II 143.
 Stokes' reducirtes Hämatin II 330.
 Stolle's Sommersprosswasser I 523.
 Stollenbrunnen zu Salzig IX 21.
 Stollwerk's Brustbonbons IX 475.
 Stolones IX 475, II 48.
 — Caricis II 559.
 Stolypin IX 475.
 Stomacace IX 475.
 Stomacherethistica IX 476, I 116.
 Stomachica IX 476, Cortex Alyxiae aromatica I 282, Milchsäure I 83, Plumbago VIII 273, Pernol VIII 35, Radix Gentianae albae VI 229; s. auch Magenmittel.
 Stomachus (Magen) VI 458.
 Stomata IX 476.
 Stomatitis IX 476.
 — mercurialis VI 649.
 Stomerethistica I 116.
 Stoos II 355.
 Stopfen IX 476, Korkstopfen oder -stöpsel VI 86.
 Stopfwachs VIII 365.
 Stopfzellen, Thyllen X 13.
 Stoppelpilz IX 476.
 Stoppelschwamm V 290.
 Storax, s. Styrax IX 515 (auch = Balsamum indicum album, schwarzer Ahrand); St. tödtet Nisse I 440.
 Storaxseife IX 51.
 Storchblume V 513.
 Storchschnabel (Geranium Robertianum) IV 577.
 Storeroof III 214.
 Storesin IX 476, 516.
 Storno I 484.
 Stosskammer IX 476.
 Stotternheim IX 476.
 Stoughton's Elixir stomachicum III 710.
 St. Peterskorn X 96.
 St. Peterskraut, Succisa IX 525.
 Str = Strychnin.
 Strabismus IX 476.
 Strähn IV 510.
 Stragel I 701.
 Stragelkaffee IX 477, I 701.
 Strahl's Hauspillen VIII 216.
 — Pilulae contra obstructions VIII 216.
 Strahl douche II 110.
 Strahlende Materie VI 569.
 Strahlende Wärme, s. Wärme X 330 und Wärmestrahlung.
 Strahlenpilz, s. Actinomyces I 122.
 Strahlenstärke I 346.
 Strahlerz IX 477, I 607, VI 187.
 Strahlfäulemittel, s. Thierarzneimittel IX 694.
 Strahlkies (= Schwefelkies) X 384.
 Strahlpumpe IV 531.
 Strahlung IX 477.
 Stramonin IX 477.
 Stramonium IX 477, Tincturen X 39.
 — nitratum IX 479.
 Stramonium-Cigarren, siehe unter Asthmamittel I 700.
 Strandcuren IX 192.
 Strandnelke, Statice IX 429.
 Stranggewebe IX 479.
 Strangurie IX 479.
 Strangwurzel V 392.
 Strass IX 479, IV 637 (auch Mainzerfluss VI 497).
 Strassburg's Reaction, siehe Pettenkofer's Reaction VIII 45.
 Strassburger Terpentin, Stammpflanze VIII 231.
 Strassenhygiene IX 479.
 Strathpeffer IX 481.
 Stratum corneum der Epidermis IV 67.
 — mucosum der Epidermis IV 67.
 Strauch IX 481.
 Strauss (botan.) II 320.
 Strawberry IV 425.
 Strazze I 483.
 Strazzen V 65.
 Streichhölzchen IV 343, s. auch Zündwaren X 571.
 Streichriemen, s. Rasirmesser VIII 496.
 Streichzündhölzer X 572.
 Streifenervig VII 300.

- Streitberg** III 354.
Strengflüssig IX 481.
Streptococcus IX 481, II 76.
 — *erysipelatis* II 84.
 — *pyogenes* II 84.
Streptothrix IX 481.
 — *Foersteri* I 123.
Streublau, s. Kobaltfarben VI 15.
Streubüchse IX 481.
Strenkügelchen IX 481, VI 157, Corpus sine anima III 302.
Streupulver IX 481, Sporae *Lycopodii* VI 430, Salolstreupulver VIII 715.
Strichprobe IX 481.
Stricker's Gaskammer IV 524.
Strickling I 180.
Strictur, s. Stenose IX 449 u. Katheter V 644.
Striegauer Gelb = gelber Ocker.
Striemen IX 481.
Strobili Lupuli, s. Hopfen V 271.
 — *Pini* IX 481.
Strobilus (Zapfenfrucht) II 319, Zapfen X 482.
Strömlinge (Häringe) III 173.
Strogonoff's Cholera-tropfen III 99.
Stroh, Dimensionen der Oberhautzellen verschiedener Strohsorten VI 501.
Strohblumen IX 482.
Strohpapier, **Strohstoff**, s. Papier VII 645.
Strom, elektrischer IX 482, s. auch elektrischer Strom.
Stroma IX 483, conidientragende Stromata III 251.
Stromwender III 231.
Strongylus IX 483.
Strontian IX 487, chromsaurer Str. III 119, salzsaurer Str. IX 486, schwefelsaurer Str. (*Cölestin*) III 197.
Strontiana, s. Strontiumoxyd IX 487.
 — *nitrica* IX 487.
Strontianerde IX 487.
Strontianhydrat IX 486.
Strontianit IX 484.
Strontianitverfahren IX 484.
Strontiansalze IX 487.
Strontianwasser IX 484.
Strontium IX 484, Mikroanalyse VI 692, bromsaurer Str. IX 485, chloresaurer Str. IX 486, chromsaurer Str. III 119, IX 486, jodsaurer Str. IX 487, kohlen-saurer Str. IX 485, salpetersaurer Str. IX 487, schwefelsaurer Str. IX 489, 490, überchlor-saurer Str. IX 487.
Strontiumamalgam I 285.
Strontiumbromat IX 485.
Strontiumbromid IX 485.
Strontiumcarbonat IX 485.
Strontiumchlorat IX 486.
Strontiumchlorid IX 486.
Strontiumchromat IX 486, III 119.
Strontiumdichromat III 119.
Strontiumdioxid IX 490.
Strontiumfluorid IX 486.
Strontiumhydrosulfid IX 486.
Strontiumhydroxyd IX 486.
Strontiumjodat IX 487.
Strontiumjodid IX 487.
Strontiumnitrat IX 487.
Strontiumoxalat VII 586.
Strontiumoxyd IX 487.
Strontiumoxydhydrat IX 486.
Strontiumperchlorat IX 487.
Strontiumperjodate IX 487.
Strontiumsalicylat VIII 705.
Strontiumsalze IX 487.
Strontiumsiliciumfluorid IX 489, 282.
Strontiumsulfat IX 489.
Strontiumsulfhydrat IX 486.
Strontiumsulfid IX 490.
Strontiumsulfid IX 490.
Strontiumsulfuret IX 490.
Strontiumsuperoxyd IX 490.
Strophanthidin IX 490.
Strophanthin IX 490.
Strophanthus und die Arten IX 493, Kalkstrophanthat X 740, Tinctura Strophanthi X 40; vergl. auch Pfeilgifte VIII 60, 61; Strophanthusverfälschungen, *Kicksia* V 669.
 — *hispidus*; *Combe*, ein Pfeilgift III 230; *Inein* X 728.
Strophanthus-Haare, Pflanzen-seide VIII 85.
Strophiola II 574.
Strophium IX 497, 29.
Strophulus albidus VII 44.
Strukturformeln IX 497, IV 421, VIII 500.
Structurisomerie V 521.
Structurtheorie IX 498, II 260.
Struma IX 502.
Struthin IX 502.
Struve's Probe auf Blutfarbstoff IX 502.
Struvit IX 503.
Strychneae, s. Loganiaceae VI 391.
Strychnin IX 503, Empfindlichkeit der Reaction IV 15, Mikrochemie VI 696, physiologischer Nachweis IV 17; s. auch Platosverbindungen X 802; Strychnin im Biere nachzuweisen II 256; Dosenverhältnisse III 528; Dihydrostrychnin III 498; Strychnin ähnliche Cadaverbasen II 440. Die deutsch benannten Strychninsalze s. unter Strychnin IX 504-507.
Strychninnitrat IX 508.
Strychninsäure IX 507.
Strychninsalze IX 504-507, cumulative Wirkung III 331.
Strychninum IX 507.
 — *nitricum* IX 508.
 — *sulfuricum* IX 508.
Strychninweizen IX 509.
Strychnon Halicacabon I 236.
Strychnos und die Arten IX 509.
 — *Cabalonga*, *Nux chiaspajensis* VII 369.
 — *hypnoticus* I 236.
 — *Nux vomica* IX 509, Faganin IV 238, *Nux vomica* VII 369.
 — *potatorum*, die Samen = Clearing nuts III 171.
 — *Pseudochina* III 48.
Strychnosalkaloide IX 510.
Stryphnodendron IX 511.
 — *Barbatimao* II 144.
St. Sauteur IX 511.
St. Thérèse II 416.
S. Thomé-Gummi V 650.
Stabb, *Pyren* VIII 408.
Stabitz IX 511.
Stubnya IX 511.
Stuck, s. Calciumsulfat II 499.
Stuckmarmor VI 557.
Studentenblume, *Calendula* II 501, *Tagetes* IX 590.
Studienordnung für Pharmaceuten I 499.
Stückgut (= Kanonengut, Kanononmetall) II 393.
Stücklack VI 202.
Stückperlen VIII 29.
Stückzucker V 695.
Stütz' Eiweiss-Reagenskapseln IX 511, IV 443.
Stufe di Pisciarelli VIII 241.
Stuff II 291.
Stufferze IV 104.
Stuhl, Defaecation III 422.
Stuhlrohr VIII 596.
Stuhl - Vieh - Waschpulver, *Altonaer* I 269.
Stuhlzäpfchen, *Suppositoria* IX 549, X 824.
Stundenkreis III 417.
Stupor IX 511.
Stupp = *Lycopodium*.
Stuppa IX 511, II 651.
Stuppe, s. Quecksilber, Gewinnung VIII 429, s. auch *Stabb*, *urmhölzer*, *Zündwaaren* X St581.
Sturmhut (*Aconitum*) I 109.
Sturzenegger's Asthmasalbe IX 511, I 700.
 — **Bruchpflaster** II 404.
 — **Bruchsalbe** IX 511.

- St. Victor**, Chamalières II 645, Royal VIII 625.
Styli caustici X 822.
Stylidiaceae IX 512.
Stylidium, Sinnpflanzen II 234.
Stylocereae IX 512.
Stylophoron IX 512.
Stylus IX 512, II 316, Griffel V 19.
Stypage IX 512.
Styphninsäure VII 600, s. auch Trinitroresorcin X 92.
Styptica IX 512, I 137, s. auch Haemostatica; Alaun I 270, Alumina hydrica I 272, Anciaux' Collyr. u. Liniment. stypticum I 369, Argentum nitricum crystallisatum I 563, Argentum nitricum fusum I 564, Cohn's Stypticum III 205, Colombo III 224, Eisenchininchlorid X 680, Ferrum sulfuricum oxydatum ammoniatum IV 312, Gelbes Stypticum IX 470, Imbricaria saxatilis VI 378, Lapis vulnerarius stypticus VI 227, Myrobalanen VII 213, Radix Boussingaultiae baselloides II 364, Sweet Fern III 235.
Styracin = Zimmtsäure-Styrylather, Zimmtsäure-Zimmtather, zimmtsäures styryl (X 508).
Styracol X 822.
Styrax Tournef. IX 514 (synon. Benzoin).
 — Benzoin IX 514, II 207.
 — die übrigen Arten IX 515.
Styrax, Droge (auch Ambra liquida), Linimentum styricum VII 691.
 — depuratus IX 516.
 — liquidus IX 515.
Styriabrunnen zu Rohitsch VIII 596.
Styrol IX 517, Metastyrol VI 665.
Styrolen IX 517.
Styrolenalkohol IX 517.
Styron, s. Zimmtalkohol X 505.
Styrylalkohol, s. Zimmtalkohol X 505.
Sū IX 517.
Suakingummi V 42.
Sub IX 517.
Subacut I 124.
Subcutaninjection I 514, V 453 (auch Dermenchysis), die Raschheit der Wirkung abhängig von der Applicationstelle II 20, Sterilisation der Medicamentenlösung V 455, 458, Aqua destillata purissima I 532, Chininchinat II 684, Chininsulfoäthylat II 682; geeig-
- netes Eisenpräparat, Ferrum pyrophosphoricum cum Natriocitrico IV 304. — S. auch Injection.
Suber, s. Kork VI 86.
Suberin IX 518, II 610, Nachtrag X 822, Mikrochemie VI 695.
Suberinsäure VI 91.
Suberon IX 518.
 „Subject“ I 471.
Sublimat IX 518, S. zur Conservirung von Herbariumpflanzen V 206, S. als Desinfectionsmittel III 440, Quecksilberchlorid VIII 444, Aethyl-sublimat V 293, ätzendes Quecksilbersublimat V 296, Eisensublimat III 652, Glutinapeptonsublimat X 705.
Sublimatalbuminat V 296.
Sublimatcatgut X 260.
Sublimatcollodium = Collodium corrosivum III 217.
Sublimatgaze X 260, I 452.
Sublimatgehalt der Verbandstoffe X 251.
Sublimatholzwohle V 260.
Sublimat-Holzwohlekissen I 453.
Sublimation IX 520, S. des Rohjodes V 476, Mikrosublimation der Alkaloide I 232.
Sublimatlanolin IX 518.
Sublimatlösungen IX 518.
Sublimat-Mooskissen I 453.
Sublimatöl IX 519.
Sublimatpapier IX 519.
Sublimatpastillen IX 520.
Sublimatpepton, Glutinapeptonsublimat X 705.
Sublimatpräparate für Antiseptik X 260.
Sublimat-Pyridin IX 520.
Sublimatsalbenstift VIII 694.
Sublimatseife IX 210, 520.
Sublimattabletten IX 520.
Sublimatverbandstoffe, Werthbestimmung X 832; Abnahme ihrer Wirksamkeit VIII 446, 447.
Sublimatvergiftung IX 520.
Sublimatwasser IX 518.
Sublimatwattehäusche IX 520.
Sublimed Sulphur IX 540.
Sublimirte Benzoësäure I 71.
Sublimirter Salmiak I 312.
Subluxation IX 522.
Suboxyde IX 522.
Subscriptio IX 522.
Substantia inerte IX 522.
Substantia vitrea, Schmelz IX 120.
Substantive Farben IX 522, IV 235.
Substitution IX 523 (auch Metalepsie VI 656), parenchymatöse S. etc. V 455.
- Substitutionsderivate** III 435.
Substitutionstheorie II 661 u. ff.
Substitutionswage IX 523.
Succade IX 524.
Succedanea, Quidproquo VIII 481.
Successiver Contrast III 285.
Succinamid IX 524.
Succinaminsäure IX 524.
Succinil IX 525.
Succinilchlorid IX 525.
Succinimid IX 524.
Succinimid-Quecksilber IX 524.
Succinin IX 524.
Succinum II 224 (auch Agatstein), Tinctura Succini X 40.
 — marinum, s. Cetaceum II 639.
 — raspatum = Flussräucherung IV 415.
Succinylcodein III 196.
Succirubra IX 525.
Succirubra-Rinde III 41.
Succisa IX 525.
 — pratensis IX 525, als Alexipharmakon I 212.
Succory III 136.
Succus Acaciae germanicae, seu nostratis VIII 376.
 — Caricae Papayae VII 637, X 791.
 — Chermes V 663.
 — Cinerariae maritimae X 823.
 — Citri IX 525.
 — — recenter pressus, s. Citronensaft, frischer III 166.
 — Daudi inspissatus IX 525, III 413.
 — e Foliis Juglandis V 527.
 — Herbarum recens, s. Kräutersaft VI 104.
 — Herbarum saccharatus VI 105.
 — Hypocistidis III 378, V 354.
 — inspissatus am Niederrhein = Kraut (VI 129).
 — Juniperi inspissatus IX 526, V 534.
 — Liquiritiae IX 526 (auch Bärenzucker), Cachou II 436.
 — — in bacillis IX 527.
 — — (anisatus) in filis IX 527.
 — — tabulatus IX 527.
 — Papayae VII 637, X 791.
 — Pomorum ferrarius inspissatus IV 179.
 — Sambuci inspissatus IX 527, 23.
 — Sorborum inspissatus IX 527.

- Succus thebaicus IX 527.**
 — turionum Asparagi I 688.
 — viridis = Saftgrün VIII 686.
Succusio Hippocratis VIII 282.
Sucre de Saturne VIII 274.
Sucupira, s. Sebipira IX 185.
Sudak IX 527.
Sudamina IX 527.
Sudan IX 527.
Sudan-Kaffee IX 528, VII 683.
Sudfett VI 5.
Sudorifera IX 528, V 218,
 Liquor pyro-tartaricus VI 356, Mudar VII 154. — S. auch schweisstreibende Mittel.
Sudorifica V 218.
Südweine X 406.
Sülz IX 528.
Suersen's Zahnkitt IX 528.
Süsse Kirsche II 622.
Süßerde = Beryllerde, Berylliumoxyd.
Süsser Fenchel IV 416.
Süsses Chinin IX 528.
Süssfarn = Rhizoma Poly-podii IX 528.
Süssholz = Radix Liquiritiae VI 319.
Süssholzpaste VII 690.
Süssholzsaff, Succus Liquiritiae IX 526.
Süssholzzucker = Glycyrrhizin.
Süsstoffe IX 528.
Süsstrauch, schönsmiger S. I 29.
Süvern'sche Desinfektionsflüssigkeit III 445.
 — Desinfektionsmasse IX 529.
Suffioni IX 529.
Suffitio IV 446.
Suffitus IV 446, Räucherung V 450.
Suffocation IX 529.
Suffrutex, Halbstrauch, s. Frutex IV 437.
Suffumigatio Guytonianae IV 447.
Suffusionen IX 529.
Sugar-shell III 123.
Suggestion IX 530.
Suggestionerscheinungen V 353.
Suggestiverscheinungen V 353.
Suhl IX 530.
Suhler Weisskupfer IX 530.
Sulf (franz.) = Sebum.
Sulf d'arbre IX 472.
 — de beuf IX 592.
 — de Mutton V 89.
Suinter IX 530.
Sukhai IX 530.
Sulf IX 532.
Sulfäther IX 350.
Sulfaldehyd IX 530.
Sulfaminol X 823.
Sulfaminol-Eucalyptol X 823.
Sulfanilsäure IX 531, Para-amidobenzolsulfosäure X 792.
Sulfantimonige Säure IX 531.
Sulfantimonsäure IX 531.
Sulfantimonsaures Natrium VII 280.
Sulfarsenate, s. Arsensulfide I 614.
Sulfarsenigaures Kali V 618.
Sulfarsensaures Kal! V 618.
Sulfarsenite, s. Arsensulfide I 613, 614.
Sulfarsenite, s. Arsensulfide I 613, 614.
Sulfas IX 531.
 — Aluminae et Lixiviae anhydric. I 271.
 — Aluminae et Lixiviae c. aqua I 269.
 — aluminico-kalicus I 269.
 — Aluminico-potassicus I 269.
 — Magnesia VI 484.
Sulfat (Sulfas) IX 531.
Sulfate, schwefelsaure Salze IX 160.
Sulfate de Magnésie VI 484.
 — de potasse V 622.
 — de soude VII 282.
 — de Zinc X 517.
 — of Zinc X 517.
Sulfatiren IX 531.
Sulfatofen IX 532.
Sulfat-Ultramarin X 133.
Sulfaurat = Stibium sulfuraturn aurantiacum.
Sulfhydrate VI 648, s. auch Basen II 163.
Sulfhydrine V 321.
Sulfhydrüre, s. Basen II 163.
Sulfbenzoesaures Natrium X 779.
Sulfid IX 541.
Sulfidbeschlag, Mikroanalyse VI 690.
Sulfide, Schwefelverbindungen IX 161.
Sulfidum IX 541.
 — carbonicum IX 532.
Sulfide IX 532, Methylbenzoesäuresulfid X 762.
Sulfinsäuren IX 532.
Sulfis IX 532.
Sulfitt IX 532.
Sulfitcellulose, s. Cellulose, technisch II 612.
Sulfite, schweflige Salze IX 165.
Sulfo IX 532.
Sulfoantimonigaures Kalium I 437.
Sulfobasen, s. Basen II 163.
Sulfocalcine X 823.
Sulfocarbamid, Schwefelharnstoff IX 151.
Sulfocarbaminsäure IX 533.
Sulfocarbaminsaures Ammoniak IX 533.
Sulfocarboll IX 533.
Sulfocarbolsaures Kupfer VI 190.
Sulfocarbometer IX 533.
Sulfocarbonate, s. unter Sulfo-carbonsäure IX 534.
Sulfocarbonsäure IX 534.
Sulfocarbonyl IX 534, Thio-carbonyl IX 707.
Sulfocarbonylchlorid IX 534.
Sulfochininsäure II 673.
Sulfocyanacrynl = Sinalbin-senfol IX 287.
Sulfocyankalium V 620.
Sulfocyan-Rhodannatrium VII 282.
Sulfocyanensäure, Persulfocyan-säure VIII 564.
Sulfocyanverbindungen, s. Rhodanverbindungen VIII 564.
Sulfodiazobenzol I 534.
Sulfofettsäuren IX 534.
Sulfogruppe IX 534.
Sulfoharstoff, s. Schwefelharnstoff IX 151.
Sulfoichthylsaures Natrium V 379.
Sulfokohlensäure, s. Sulfo-carbonsäure IX 534.
Sulfoleate, s. Polysolve VIII 318 und Solvine IX 320.
Sulfoleinat X 112.
Sulfomorfid VII 135.
Sulfomorfidreaction IX 534.
Sulfonal IX 535.
Sulfone IX 537.
Sulfonsäuren IX 538, VI 70.
Sulfoparaldehyd X 823.
Sulfopurpursäure = Indigomonosulfosaure V 426.
Sulfosäuren, s. Säuren VIII 672.
Sulfosalze, s. Salze IX 15.
Sulfosinapin IX 538.
Sulfostannate IX 538.
Sulfosteatit IX 538.
Sulfovinylsäure = Schwefelweinsäure IX 165.
Sulfozon IX 538, Chandler-Robert's S. II 650.
Sulfüre IX 538.
Sulfur (= Schwefel), explosive Mischungen I 634, Pastilli Sulfuris VII 696, Tincturen X 40.
Sulfur auratum = Stibium sulfuraturn aurantiacum IX 459.
 — — Antimonii IX 459.
 — — liquidum VI 357.
 — — caballinum, s. Rossschwefel VIII 614.

- Sulfur chloratum**, s. Chlor-
schwefel III 91.
 — **citrinum IX 538.**
 — **depuratum**, s. Sulfur lotum
IX 538.
 — **griseum** = Rossschwefel.
 — **in baculis IX 538**
 — **jodatum** = Schwefelmono-
jodid, s. Jodschwefel V 495.
 — **lotum IX 538.**
 — **praecipitatum IX 539**
(synon. Hydratum sulfuris,
Magisterium sulfuris).
 — **purgans universale IX**
538.
 — **stibiatum aurantiacum**
(= Stibium sulfuratatum
aurantiacum) IX 459.
 — **rubeum** = Stibium
sulfuratatum rubeum.
 — **sublimatum IX 540,**
Schwefelblumen IX 149.
 — **vegetabile VI 430.**
Sulfuraine II 147.
Sulfurat, Antimonium sulfura-
tum aurantiacum IX 459.
Sulfure d'antimoine IX 458.
 — **d'arsenic naturel I 614.**
 — **d'arsenic officinal I 614.**
 — **de potassium solide V**
621.
Sulfurete = Sulfobasen.
Sulfuretum IX 541.
 — **Calcis etc. IX 541.**
Sulfurin IX 541.
Sulfurine X 824.
Sulfuröle IX 541.
Sulfuryl IX 541, III 281.
Sulfurylchlorid IX 541.
Sulfurylhydroxychlorid IX
541.
Sulphur = Sulfur.
Sulphureted Antimony IX
459.
Sulphuretum Arsenici ru-
brum I 612.
Sultaninen VIII 611.
Sultan-Kaffee VIII 652.
Sultzbach IX 541.
Sulzmatt IX 541.
Sulz in Ungarn IX 541.
 — **am Neckar IX 542.**
 — **(obere Sulz)Quelle zu Cann-**
stadt II 526.
 — **und Wald im Elsass IV**
542.
Sulza IX 542.
Sulzbach IX 542.
Sulzbad IX 542.
Sulzberger's Flusstinctur IV
415.
Sulzbrunnen zu Peissenberg
VII 703.
Suma I 368.
Suma-Acacie II 595.
Sumac IX 542.
 — **veneneux VIII 569.**
Sumach IX 542, Rhus VIII
569.
- Sumachwachs** = Japanwachs
V 373, VIII 88.
Sumatra-Benzoë II 207.
Sumatra-Gummin V 650.
Sumatrakampher = Borneol,
s. Camphora II 511.
Sumbul IX 546, indische
Sumbulwurzel I 301.
Sumbulainsäure IX 546.
Sumbulin IX 546.
Sumbulolsäure IX 546.
Summationsschmerz IX 126.
Summer Savory IX 73.
Summitates IX 546.
 — **Abrotani I 29.**
 — **Agerati I 64.**
 — **Arboris vitae X 11.**
 — **Artemisiae I 621.**
 — **Cannabis (indicae) II 520.**
 — **Centaurii minoris II 615**
(auch Fieberblumen).
 — **Eupatorii Mesues I 64.**
 — **Genistae IV 566.**
 — **Mari veri vel syriaci VI**
560.
 — **Meliloti citrini VI 634.**
 — **Phoradendri (Mistletoe)**
VII 97.
 — **Sabinae VIII 650.**
 — **Taxi IX 611.**
 — **Thujae occidentalis X 11.**
 — **S. auch Herba und Folia.**
Sumpfbaldrian IX 546, X 199.
Sumpfdotterblume (Caltha
palustris) II 503.
Sumpferz IX 546, III 611.
Sumpfeschel IX 546.
Sumpffleber, s. Malaria VI
504.
Sumpfgas (= Methan) VI 667.
Sumpfgasgährung IX 546.
Sumpffueidelbeere = Vacci-
nium uliginosum.
Sumpfporsch, Ledum palustre
VI 257.
Sumpf-Ziest IX 421.
Sunflower V 190.
Sunflower oil IX 324.
Sunn IX 547.
Super IX 548.
Superator (unverbrennlicher
Stoff) IX 548, IV 342.
Superatorplatten I 675.
Superbin IX 548, IV 649.
Superchloride u. -chlorüre,
s. Haloide V 86.
Superfusio II 110.
Superoxyde IX 548, V 350.
Superphosphatanalyse, s.
Düngemittel III 554.
Superphosphate IX 548, S.
als Düngemittel III 546.
Supination IX 548.
Suppen, Obstsuppen VI 109.
Suppenpräparate, Carne pura-
präparate II 565.
Suppentafeln II 364.
Suppositoria IX 549.
 — **gelatinosa IV 548.**
- Suppositorien, Gluten-Suppo-**
sitorien X 705.
Suppuration IX 550.
Surabaya IX 551.
Suralimentation III 341.
Sureau (Sambucus) IX 23.
Surelle (Oxalis Acetosella) VII
580.
Surinam (Cacao) II 428.
Surinamholz, s. Quassia VIII
422.
Surinamin IX 551, IV 674.
Surinjan V 209.
Surirella IX 551.
Surmaja (Substanz zum Ein-
balsamiren) III 593.
Surrogate, s. die einzelnen
Stoffe, welche ersetzt werden
sollen, Kaffeesurrogate etc.
Surronen III 6.
Surukaku (Gittschlange) IV
629.
Susan IX 552, V 512, 516.
Suspensionen X 824.
Suspensorium IX 552.
Suterberry, Xanthoxylon X
467.
Sutinsko IX 552.
Sutur, s. Naht VII 226.
Sutura VII 226.
Swaga IX 552, II 355.
Swagatin IX 552.
Swamp Dogwood III 300.
Swamp milkweed I 684.
Sweet Anise VII 573.
 — **cicely VII 573.**
 — **Fern III 235.**
 — **flag root II 463.**
 — **gum VI 319, IX 516.**
 — **Majoran VI 497.**
 — **root VII 573.**
 — **springs IX 552.**
Sweetwood bark II 582.
Swertia IX 552.
 — **Chirata III 71, IX 552.**
Swieten's Asthma-Mixtur I
700.
van Swieten's Liquor mer-
curialis VI 359.
Swietenia IX 552.
 — **Mahagoni IX 552.**
 — **senegalensis V 668.**
Swosowice IX 552.
Sycocarpus IX 552.
Sycocerylalkohol IX 553.
Syeonium IX 553.
Sycoretin IX 553.
Sycosis IX 553, II 154.
 — **parasitaria II 154.**
Sydenham's Decoctum album
III 419.
 — **Laudanum liquidum =**
Tinctura Opil crocata.
 — **Pilulae antihystericae**
VIII 211.
Syenit IX 553.
Sylvanès IX 553.
Sylvanit IV 683.
Sylvestren, s. Silvestren.

- Sylvin IX 553, I 28.
 Sylvinsäure, s. Silvinsäure IX 283.
 Sylvius' Liquor oleosus = Liquor Ammonii aromaticus. — Sal febrifugum = Kalium chloratum.
 Sylvius Boas' Auxilium orientis II 61.
 Symbiose IX 553, VII 676.
 Symblepharon IX 554.
 Symbole I 22, chemische S. IX 555.
 Symmer's Elektricitäts-Hypothese III 666.
 Symmetrie IX 555.
 Symmetrisch IX 555.
 Sympathetische Curen III 345.
 Sympathetische Tinte X 47.
 Sympathie-Balsam = Tinctura Benzoë composita.
 Symphonia IX 556.
 Symphoricarpus IX 557.
 Symphytum Tournef. IX 557 (synon. Consolida Rupp). — officinale III 275, IX 557, s. auch Radix Symphyti; Verwechslung mit Digitalis III 498. — die übrigen Arten IX 557, 558.
 Symplocarpus foetidus III 532, VIII 333.
 Symplocos und die Arten IX 557. — racemosa II 501, IX 558, Lotur VI 395.
 Sympodium IX 558.
 Symptom IX 558.
 Synantherae (Definition) II 316. — S. auch Syngenesia IX 559.
 Synantherin = Inulin.
 Synanthie VII 97.
 Synanthren IX 558.
 Synanthrose, s. Laevulin VI 213.
 Synaptase (= Emalsin) IV 32.
 Syncarpie VII 97.
 Syncarpium IX 558, Sammel-frucht IX 32.
 Syncope IX 558, II 230.
 Syncratopegen V 170, IX 558.
 Syncratothermen V 170, IX 558.
 Syndetikon IX 558.
 Synechie IX 559.
 Synechococcus IX 559.
 Syngenesie (Einschachtelung) III 713.
 Syngenesia IX 559; s. auch Synantherae.
 Synonyme IX 559.
 Synonymie, s. Nomenclatur VII 350.
 Synophthie VII 97.
 Synovitis IX 559.
 Synsepalus II 504.
- Synthese IX 559, S. der Aethylenmilchsäure VII 30, des Alkohol I 236, des Allylsenfö I 253, der Ameisensäure I 291, des Antipyrin I 442, der Asparaginsäure I 686, der Benzoesäure II 208, der Citronensäure III 163, des Cocain III 181, Coniin III 255, Cumarin III 329, Cyan III 359, Cymol III 373, der Digallussäure IV 467, Gallussäure IV 481, des Glycin IV 658, der Harnsäure V 122, des Harnstoffes V 129, der Hippursäure V 223, des Indigo V 417, Isatin V 517, Juglon V 529, der Kaffeesäure V 551, Kohlenhydrate VI 44, Kohlenwasserstoffe VI 73, des Kreatin VI 129, der [Gährungs-] Milchsäure VII 28, des Muscarin VII 162, Oenanthäther III 203, der Salicylsäure VIII 699, des Secundärbutylsenfö VI 382; des Traubenzuckers, s. Zuckerarten X 561 u. ff.; des Vanillin X 207, der Weinsäure X 408, des Xanthin X 464, des Zimmtalkohol und der Zimmtsäure X 505, des Zimmtsäurealdehydes X 508.
 Synthesen im Organismus III 707.
 Syntogen IX 560.
 Syntonid IX 560.
 Syntonin IX 561, I 65.
 Syntoprotalbstoffe IX 561.
 Syphilis IX 561, Bacillus der Sy. II 86, Gumma V 38, Skerljevo IX 296. — Unitäts- u. Dualitätslehre X 154, arabische Cur III 342.
 Syphilismittel und Specialitäten, Aether iodatus I 155, Antivenereal Elixir v. Walker I 455, Arnaud's Decoctum antisiphiliticum I 572, Aurum chloratum II 38, v. Bamberger's Quecksilberalbuminat II 139, Carobasorten II 566, Cascara amarga II 582, Dzondi'sche Pillen III 571, Juglans V 528, Lobelia VI 379, Magey I 180, VI 467, Manaca VI 515, Phytolacca VII 197, Quecksilberverbindungen mit Phenolen X 807, Rauwolfia VIII 504, Taynya IX 612.
 Syphon, s. Mineralwässer, künstliche VII 85.
 Syracuse IX 562.
 Syringa u. die Arten IX 562. — vulgaris IV 405, IX 562.
 Syringin IX 562.
- Syringopikrin IX 563.
 Syrinx III 176. — stomachica (Magenpumpe) VI 460.
 Syriscche Coloquinthen III 222.
 Syrup IX 563, explosive Mischungen I 634, Filtriren von Syrupen IV 362. — Antispasmodischer S. von Desaga I 454, Easton's S. III 572, Fruchtsyrup IV 436, gemeiner S. (S. communis) IX 569, weisser S. (S. simplex) IX 574, zehnfache Syrupe III 237.
 Syrupi IX 563; s. auch Sirop.
 Syrup of Hypophosphite, Fellow's IV 270.
 Syrupus Aetheris IX 565. — albus (= Syrupus simplex) IX 574. — Allii I 250. — Althaeae IX 565. — Ammoniaci IX 565. — Amygdalarum IX 565. — amygdalinus IX 565. — Anisi IX 566. — antiscorbuticus IX 566. — Apomorphinae IX 566. — Asparagi IX 566, I 688. — Aurantii corticis IX 566. — — florum IX 566. — balsamicus IX 566. — Balsami Peruviani IX 566. — Balsami Tolutani IX 566. — Berberidum IX 566. — Calcariae IX 567. — — ferratus IX 567. — Calcii hypophosphorici IX 567. — — Lactophosphatis II 479. — — lacto-phosphorici IX 567. — Capillorum Veneris IX 567. — Capitum Papaveris IX 572. — Cepae I 251. — Cerasorum IX 567. — Cerefolii II 632. — Chamomillae IX 568. — Chinae IX 568. — — ferratus IX 568. — Chinini hydrojodici fer-rati IV 277. — Chlorali hydrati IX 568. — Cinnamomi IX 568. — Citri IX 568. — Cochleariae compositus = Syrupus antiscorbuticus. — Codeini IX 568. — Coffeae IX 568. — communis IX 569. — Croci IX 569. — Cydoniorum IX 569.

T.

- T** IX 578.
T oder **T. M.** IX 578.
Ta IX 578.
Taag IX 547.
Tabak IX 578, *Nicotiana* VII 330, **T.** in der Krankendiät VI 111, Augentabak II 27, Tumbeki X 114.
Tabakfälschungen, Beta II 230.
Tabakskampher = *Nicotiano*.
Tabaksklystiere III 175.
Tabakrauchklystiere III 176.
Tabanus IX 587.
Tabarz III 354.
Tabaschir V 675, 679.
Tabascopiment VIII 223.
Tabashir IX 587.
Tabaskoholz IV 454.
Tabebuia IX 587.
Tabellen, s. am Schlusse des Registers.
Tabernacula IX 587.
Tabernaemontana IX 587.
Tabes IX 587.
 — *dorsualis* IX 587, Ataxie III 290.
 — *metallica* I 440.
Tabiano IX 588.
Tabletten IX 588, comprimirt T. III 234, **T.** für subcutane Injection V 455, Salottabletten VIII 715.
Tablettes VII 692.
Tabloid IX 588.
Tabloids für subcutane Injection V 455.
Tabulae, s. Pastilli X 792.
Tabulae de Althaea IX 588.
Tabulettae IX 588.
Tacamahac (= *Anime*) I 390.
Tacamahaca = *Marienbalsam* VI 551.
Tacca IX 589.
Tachia IX 589.
Tachydrit IX 589, I 28, Magnesiumchlorid VI 477.
Tacout IX 589.
Tacuasonte II 134.
Taenia IX 589.
 — *Coenurus* III 197.
 — *Echinococcus* III 578 Fig.
 — *mediocanellata* II 141.
 — *Solium* II 141.
Taeniin = *Kosin* VI 92.
Taenzer's Bruchpflaster II 404.
Täublinge, *Russula* VIII 644.
Tafelfarben IX 589.
Tafelglas IV 636.
Tafelgradirung V 4.
Tafellack, *Schellack* IX 98.
Tafelpflaster IV 26.
Tafelsalbe X 148.
Tafelschwamm I 179.
Tafelspat II 496.
Tafelstärke I 346.
Tafelwage X 346.
Taffafala = *Taffa fala*.
Taffa fala IX 589, II 403.
Taffetas adhaesivum IX 589, IV 22.
 — *epispastique* I 348.
 — *ichthyocollatum* IX 589.
 — *vesicans* IX 590.
Taffa = *Rum*.
Ta-fung-tsze II 655.
Tagblindheit VII 372.
Tagessgabe III 527.
Tagesszeit, Einfluss der **T.** auf die Arzneiwirkung I 669.
Tagetes IX 590.
Tagilit IX 590, VI 186.
Tagua-Nuss IX 440.
Tagulaway IX 590.
Tag und Nacht (*Parietaria*) VII 682.
Ta-hai-tsze IX 450.
Tahiti-Arrowroot I 579.
Tahitinuss IX 590.
Taigussäure, *Lapachosäure* = *Grönhartin* V 20.
Takamahac IX 591.
Takinöl = *Oleum cadinum* VII 457.
Takmak IX 591.
Tal IX 618.
Talamonaccio IX 592.
Talehgummi V 42.
Talcium IX 592.
Taleum IX 592.
 — *pulveratum* IX 592.
 — *venetum pulver.* = *Federweiss* IV 262.
Talg IX 592, *Sebum* IX 186, chinesischer **T.** IV 125, chinesischer oder vegetabilischer **T.** IX 472, Ochsen- oder Rindertalg VII 386, Pflanzentalg VIII 88, *Presstalg* II 420.
Talgbaum, *Rhus succedanea* VIII 571.
Talgdrüsen, s. *Haut* V 152.
Talgkernseife IX 205.
Talgmasse für Dünndarmpillen III 559.
Talgseife IX 50.
Talgstoff, *Stearin* IX 433.
Tali (*Sassyrinde*) IX 71.
Talicunah, s. *Carapa* II 541.
Talicunahöl II 541.
Talipatfaser IX 594, VII 622.
Talirinde IX 594.
Talipotfaser = *Talipatfaser*.
Talk, s. *Talcum*.
Talka V 42.
Talkerde = *Magnesia*; *Magnesia usta* VI 469, **T.** zum Scheiden der Abfallwässer I 16, schwefelsaure **T.** VI 484.
Talkspat IX 594.
Talkstein = *Talk*, *Speckstein* IX 354.
Talmi IV 697.
Talmigold IX 594, VI 177.
Taluti (*Cocogummi*) III 193.
Tamaricaceae IX 594.
Tamarindenconserven, *Ka-noldt's* V 635.
Tamarindenmolken VII 109.
Tamarindi IX 595.
Tamar Indien, *Podophyllin*-gehalt VIII 284.

- Tamar Indien Grillon IX 594, III 262.
 Tamarindus IX 595.
 Tamarisken-Manna I 701.
 Tamarix IX 596, Tamarix-Gallen tragende Arten IV 476.
 — gallica IX 596 (auch Tarfa), Manna erzeugende VI 543.
 — die übrigen Arten IX 596.
 Tamarixgallen IX 596.
 Tambookie VI 549.
 Tambucansee, Piatigorsk VIII 198.
 Tambusch IX 597.
 Tampayang IX 46.
 Tampicin IX 597.
 Tampicofasern VIII 244.
 Tampicohanf IX 597.
 Tampicowurzel IX 597, V 369.
 Tamponade der Nasenhöhle II 201.
 Tampons IX 597, resorbirbare T. X 830.
 Tam-Tam II 393.
 Tamus IX 597, III 503.
 — communis II 408, IX 597.
 Tanacetin IX 597.
 Tanacetum IX 597, X 825 (auch Herba Athanasiae I 702, Wurmkraut), T. als Wurmmittel I 403, Oleum Tanaceti VII 490.
 — annuum III 123.
 — Balsamita III 123, II 125.
 — carneum III 122.
 — cinerariaefolium III 122.
 — fruticosum III 125.
 — indicum III 124.
 — Leucanthemum III 122.
 — Marshallii III 122.
 — multiflorum III 125.
 — Parthenium III 124.
 — praealtum III 124.
 — roseum III 122.
 — vulgare III 123.
 — — δ crispum III 123.
 Tanacetylhydrat IX 598.
 Tanagra X 7.
 Tanaise III 123.
 Tanehaki IX 598.
 Tanekaha IX 598.
 Tane Koji I 689.
 Tang, Blasentang IV 442, getrifteter und geschnittener T. zur Jodfabrikation V 473, Knorpeltang II 570.
 Tange = Meeresalgen.
 Tangente IX 598.
 Tangentenbussole, s. Galvanometer IV 496.
 Tangentialschnitte IX 599.
 Tanghinia IX 599.
 Tanghinin IX 600.
 Tangkawang IX 600, 250.
 Tangkohle IX 600.
 Tankar IX 600.
 Tannaspidsäure IX 600.
 Tannate IX 600.
 Tanne VIII 231.
 Tannecortepinsäure IX 600.
 Tannenholz V 236.
 Tannenhonig V 267, 269.
 Tannensprossen, s. Turiones Pini.
 Tannenzapfenöl (auch Tempelinöl) VII 450; vergl. Oleum Templinum VII 491.
 Tannin IX 600, IV 466, I 93, explosive Mischungen I 633, T. als Gegengift I 415, 416, Benzoyltannin X 630, T. in Gelatinepräparaten IV 549. — S. auch Gerbsäuren und Taninreagens.
 Tannin-Bleisalbe X 151.
 Tanninflecke zu entfernen IV 386.
 Tanningaze X 261.
 Tanningensäure = Catechugerbsäure II 594.
 Tanninöl, Gaedicke's IV 456, Gaillard's IV 456.
 Tanninpapier IX 601.
 Tanninreagens X 825.
 Tanninseife IX 51.
 Tanninum, Tannin IX 600.
 Tanninzink X 518.
 Tannochininalbuminat II 684.
 Tannomelansäure IX 601, IV 467.
 Tannonymphaein VII 373.
 Tannoxylsäure IV 467.
 Tanret's Lösung zur maassanalytischen Bestimmung der Eiweisskörper I 202.
 — Reagens auf Eiweiss IX 601.
 Tansy III 123.
 Tantal IX 601.
 Tantalchlorid IX 601.
 Tantsäureanhydrid IX 601.
 Tapabast = Papiermaulbeerfaser VII 651.
 Tapafaser VII 651.
 Tapeten, Einfluss auf die Luftventilation II 171, Arsennachweis in T. I 599, Arseniktapeten (Arsenwasserstoff mischt sich der Luft bei) I 617; s. auch Arseniktapeten.
 Tapetenfarben IX 602.
 Taphrina Pruni, Hungerzwetschken IX 135.
 Tapiocca IX 604, echte T. I 578.
 Tapoleza IX 604.
 Tara IX 604.
 Taracana IX 604.
 Taracnin = Blattasäure II 285.
 Tarakak, s. Blatta II 285.
 Tarakane II 285.
 Tarantel IX 604.
 Tarascon IX 604.
 Tarasp-Schuls IX 604.
 Taraxacin IX 604.
 Taraxacum Adanson IX 604 (synon. Leontodon Hall.), Gewebsspannung und Bewegung II 233, Einfluss der Temperatur auf Oeffnung der Blüthe II 235.
 — officinale IX 605 (auch Augenmilch, Hundsblume), Blumenuhr VI 666.
 — vulgare IX 605.
 Tarfa = Tamarix gallica IX 596.
 Tarirwage IX 606, X 343.
 Tarkonin IX 606.
 Tarnin IX 606.
 Taro IX 607.
 Tarrant's Effervescent Selters Aperient IX 607.
 Tars (Werg) V 99.
 Tartalin IX 607.
 Tartaras Potassae V 623.
 Tartarate, weinsaure Salze X 415.
 Tartarate borée potassique V 624.
 — d'antimoine et de potasse V 616.
 — de Potasse V 623.
 — de Potasse et de soude V 605.
 Tartarett IX 607.
 Tartarine IX 607.
 Tartarus, Weinstein, s. Kalium hydrotartaricum V 598.
 — ammoniacalis, s. Ammonio-Kalium tartaricum I 305.
 — ammoniatus I 305.
 — boraxatus (Cremor Tartari solubilis), s. Kalium tartaricum boraxatum V 623.
 — crudus, s. Kalium hydrotartaricum V 598.
 — depuratus V 598.
 — emeticus, s. Kalium stibio-tartaricum V 616.
 — ferratus, s. Ferro-Kalium tartaricum IV 278.
 — — (crudus) X 825.
 — — pulver III 642.
 — — purus IV 278.
 — ferruginosus, s. Ferro-Kalium tartaricum IV 278.
 — martiatus IV 278.
 — natronatus (auch Sal polychrestum Seignetti, Sal Rochellense, Sel de Rochelle, Rochellsalz), s. Kalium natrio-tartaricum V 605.
 — stibiatus, s. Kalium stibio-tartaricum V 616.
 — tartarisatus, s. Kalium tartaricum V 623.
 — vitriolatus III 523, s. auch Kalium sulfuricum V 622.
 Tartavalle IX 607.
 Tartras IX 607.
 Tartratage IX 607.
 Tartrazin IX 607.

Tart
 Tart
 Tart
 Tasc
 Tasc
 Tasc
 Tass
 VI
 Tassi
 V
 Tast
 Tata
 Tater
 Tatr
 Ta
 Tatt
 IX
 Tatz
 Tatz
 Taub
 Taub
 Taub
 Taub
 Taub
 Taub
 ker
 Taub
 Tauc
 Tauc
 sys
 Taub
 len
 ver
 Taup
 145
 Taup
 Taur
 säu
 III
 Taur
 Taur
 Taur
 VII
 Taur
 Tausc
 207
 Tausc
 Tausc
 VII
 Tausc
 610
 Tausc
 IV
 VII
 Tausc
 210
 Tausc
 Tauto
 Taxac
 Taxe,
 und
 Ta
 654
 Taxin
 Taxin
 Taxir
 Taxis
 Taxoc
 Taxpr
 kan

- Tartreleure IX 608, X 410.
 Tartronsäure IX 608.
 Tartronylharnstoff IX 608.
 Taschenkraut I 207.
 Taschenperspectiv IV 276.
 Taschenpfeffer = Capsicum.
 Tassenroth, s. Safflor, technisch VIII 679.
 Tassiloquelle bei Hall in O.-Oe. V 81.
 Tastsinn IX 608.
 Tata-Eiweiss IX 609.
 Tatenhausen IX 609.
 Tatra-Füred IX 120, Neu-Tatra-Füred III 355.
 Tattersal's Morphinreaction IX 609.
 Tatze IX 609.
 Tatzmannsdorf IX 610.
 Taubenkerbel IV 444.
 Taubensteineur III 345.
 Taubenwagen I 109.
 Taubenwicke X 303.
 Taubnessel = Lamium; stinkende T. IX 421.
 Taubnesselblumen VI 218.
 Tauchbatterie III 700.
 Tauchsysteine, s. Immersionsysteme V 391.
 Taumelloch, s. Lolium temulentum VI 392, T. als Mehilverunreinigung VI 616.
 Taupi (Moschusbeutel) VII 145.
 Taupo I 554.
 Taurin (= Amidoäthylsulfonsäure) IV 469, s. auch Cystin III 377.
 Tauriscit IX 610.
 Taurocholsäure IV 468.
 Taurocholsaures Natrium VII 285.
 Taurylsäure IX 610.
 Tauschvereine, botanische V 207.
 Tausendblatt I 62.
 Tausendfüsse, s. Myriapoda VII 206.
 Tausendgranfläschchen IX 610.
 Tausendguldenkraut II 615, IV 100, American Centaury VIII 650.
 Tausendkorn (Herniaria) V 210.
 Tausendschön II 201.
 Tautometrie IX 610.
 Taxaceae IX 610.
 Taxe, s. Arzneitaxen I 650 und Handverkauf V 93, „Taxe nach dem Rock“ I 654.
 Taxin IX 610.
 Taxineae IX 611.
 Taxiren, s. Recept VIII 513.
 Taxis IX 611.
 Taxodineae IX 611.
 Taxprincipien, s. Handverkaufstaxe V 95.
 Taxus IX 611, Eibenholz V 236.
 — baccata IX 611, Milossin VII 47.
 Taylor's Epilepsiemittel IV 70.
 — Ohrenbalsam IX 611.
 Tayuya, IX 612, Trianosperma X 79.
 Tchou Ma II 698.
 Te IX 612.
 Teakholz IX 612, V 237, Vacapou V 239.
 Tecamez (falsche China) III 47.
 Technik, pharmaceutische IX 612.
 Technisches Alizarin I 216.
 Teckelbohne X 303.
 Tecoma IX 618.
 — Leucoxyton IX 618.
 — speciosa, Ipenva V 506.
 — die übrigen Arten IX 618.
 Tectiren IX 618.
 Tectochinon IX 618.
 Tectochrysin IX 618.
 Tecton IX 612.
 Tectona IX 618, Teakholz V 237.
 — grandis, Teakholz IX 612.
 Teel IX 618.
 — oil IX 245.
 Teeta IX 619.
 Tegmen Sepiae IX 239.
 Teichmann'sche Häminkry-stalle II 330-332, V 67, s. auch Blut II 331; Melassez' Lösung VI 631.
 Teichrose VII 364.
 Teigiges Alizarinblau I 218.
 Teja y Tejilla zu Graena V 5.
 Teinach IX 619.
 Teint de Fismes II 649.
 — de passage IV 671.
 Teintures IX 619.
 Tejuela zu Graena V 5.
 Tektirion IX 619.
 Tela IX 619.
 Tela antiseptica X 254.
 — arenarum, s. Spinnwebwebe IX 377.
 — cum Chloreto hydrargyro X 260.
 — cum Jodoformio X 256.
 — cum Phenolo X 254.
 — sericea protegens X 259.
 Telaescin IX 619, V 221.
 Telangiectasie XI 619, VII 200.
 Teledynamica IX 619.
 Telegraphie, s. Magnetismus VI 494.
 Telephium IX 620.
 Telephon IX 620.
 Teleskop V 646.
 Teleutosporen IX 621, X 177.
 Tellersilber I 283.
 Tellicheri bark III 249.
 Tellicheri Arrowroot I 577.
 Tellur IX 621 (auch Aurum paradoxum, Metallum problematicum), Mikroanalyse VI 691.
 Tellurdioxyd IX 622.
 Tellurige Säure IX 622.
 Tellurigsäureanhydrid IX 622.
 Tellurisches Eisen III 611.
 Tellurosäuren IX 622.
 Tellursäure IX 623.
 Tellursäureanhydrid IX 623.
 Tellursäurehexahydrat IX 623.
 Tellursilber IV 683.
 Tellurtrioxyd IX 623.
 Tellurverbindungen IX 624.
 Tempelbrunnen zu Rohitsch-Sauerbrunn VIII 596.
 Tempelquelle zu Steben IX 436.
 Temperantia IX 624.
 Temperatur, s. Wärme X 330, constante T. III 276, Körpertemperatur VI 23, kritische T. III 388, VI 137. — Musikalische Temperatur IX 94.
 Temperaturänderung bei Mischungen (Alkohol u. Wasser) I 238.
 Temperatursteigerung, post-mortale IV 87.
 Temporn d. Gusseisens III 618.
 Templinöl, s. Oleum templinum VII 491.
 Temulentin, s. Loliin X 752.
 Temulentinsäure, s. Loliin X 752.
 Tenakel IX 624.
 Ten-China III 38.
 Tenebrio IX 625.
 — molitor VI 621.
 Tenesmus IX 625.
 Tennstadt IX 625.
 Tenorit IX 625.
 Tenos IX 625.
 Tenotomie IX 625.
 Tension des Wasserdampfes IX 625.
 Tenuipannus emplasticus IX 625.
 — unguentarius IX 625.
 Tephrosia IX 625.
 Teplitz in Mähren IX 626.
 Teplitz-Neustädtel IX 626.
 Teplitz-Trenchin IX 626.
 Teplitz-Warasdin IX 626.
 Tepopote IX 626.
 Teracrylsäure IX 626.
 Teratologie IX 626.
 Terbium IX 626.
 Tercis IX 626.
 Tereben IX 626.
 Terebenten = Links-Pinen, s. Terpene IX 637.
 Terebinsäure IX 627.
 Terebinthina IX 627, Danecy's Pilulae Terebinthinae III 403, Terpentin IX 641.

- Terebinthina attica** VIII 230.
 — **canadensis** II 127.
 — **chia**, Krebsmittel I 409.
 — **cocta** IX 627.
 — **communis**, s. **Terebinthina** IX 627.
 — **gallica** VIII 230.
 — **laricina** IX 627.
 — **veneta** = **Terebinthina laricina** IX 627 (auch ungarischer Balsam, Aqua Hungarica, venetianischer Balsam).
Terebinthinae IX 628.
Terebinthine IX 641.
Terecamphen (= Linksamphon) II 507, s. auch **Terpene** IX 637.
Terengebin VI 543.
Terephtalsäure IX 628.
Terfezia Leonis X 109.
Terminalia IX 628.
 — **Chebula und citrina** etc. Myrobalanen VII 213.
Terminologie IX 629.
Ternär IX 629.
Ternstroemiaceae IX 629.
Terpene IX 629, I 160, Nitrosoterpene VII 346.
Terpenharze III 253.
Terpenhydrat IX 644.
Terpenoxyhydrat IX 641.
Terpentin IX 641, Arzneiexanthem I 627, Terpentin als Einschlussmittel III 603, Chios-Terpentin III 71, gemeiner T. IX 627, gekochter T. IX 627, karpathischer T. II 605, Strassburger T. (Abstammung von *Abies pectinata*) I 21, VIII 231.
Terpentinampfbäder II 112.
Terpentin gallen IX 642.
Terpentinliquor, Hünefeld's V 281.
Terpentinöl IX 643, VII 491, antiseptische Wirksamkeit I 449, explosive Mischungen I 634, Feuergefährlichkeit I 635; Camphilen, eine isomere Modification des T. II 509. — Angebranntes T. VII 491, Colophen III 225, künstliches T. VIII 41, IX 644, ozonisirtes T. VII 491, rectificirtes T. VII 492.
Terpentinölcampher = **Terpinhydrat** IX 645.
Terpentinölklystier III 175.
Terpentinöllacke IV 369.
Terpentinölsurrogat IX 644.
Terpentinspiritus VII 491.
Terpenum hydrojodatum X 825.
Terpilen = **Terpinylen**.
Terpinol IX 644.
Terpin, I 160, s. auch **Terpinhydrat** IX 644.
Terpinen, s. **Terpene** IX 631.
Terpineol IX 644, 639.
Terpinhydrat IX 645, 638.
Terpinol IX 644.
Terpinolen IX 639.
Terpinylen IX 646, X 826.
Terra IX 646.
 — **de Siena** (= Ocker) VII 387.
 — **de Siena usta** = **Caput mortuum**.
 — **foliata tartari** (= **Kalium aceticum**) V 571.
 — — — **crystallisata** (= **Natriumaceticum**) VII 245.
 — **japonica** = **Catechu** II 595.
 — — (im engeren Sinne) II 597.
 — **merita** (= **Curcuma**) III 348.
 — **miraculosa** (= **Medulla saxorum**) VI 600.
 — **ponderosa** (**Baryt**) II 155.
 — **sigillata**, **Siegelerde** IX 257.
 — — **alba** II 352.
 — — **rubra** II 352.
 — — **silicea** V 672.
 — — **calcinata praecipitata** V 444.
 — — **tripolitana** X 93.
 — **vitrescibilis** V 672.
 — andere Wortverbindungen mit **Terra** IX 646.
Terracotten, s. **Thonwaaren** X 7.
Terraincurorte III 342.
Terre du japon II 595.
Terresin IX 646.
Terrestrisches Fernrohr IV 275.
Territet III 352.
Tertiär IX 646.
Tertiäre Bindung III 279.
 — **Verbindungen** IX 646.
Tertiärer Amylalkohol, s. **Amylenhydrat** X 605.
Tertiarium, **Zinnlegirung** X 541.
Tesseral IX 646.
Tesserales Krystallsystem VI 143.
Tesseralkies IX 647.
Tessié du Motay-Gas VI 279.
Tessière-la-Boulie IX 648.
Tessularisches Krystallsystem VI 143.
Test IX 648.
Testa IX 648.
 — **ovi calcinata** VII 578.
Testae cochlearum V 192.
 — **Ostrearum praeparatae** III 242.
Testes IV 567.
 — **Harengi** III 173.
Testis IX 648.
Testobject IX 648.
Testudo IX 648.
Tetanie IX 428.
Tetania IX 648.
Tetanin IX 648, II 449, VIII 387.
Tetanium = **Strychnin**.
Tetanotoxin VIII 387.
Tetanus, **Bacillus tetani** II 86, 347, **Starrkrampf** IX 428, **Tetanin** II 449.
Tetardoëdrisch-rhombisches Krystallsystem VI 148.
Tetra IX 648.
Tetraalkylammoniumsalze I 296.
Tetraborsäure II 359.
Tetrabromdichlorfluoresceïn IV 65.
Tetrabromfluoresceïn = **Eosin**.
Tetracarbonsäure IX 648.
Tetrachlormethan II 548, s. auch **Chlorkohlenstoff** III 82.
Tetrachromate III 107.
Tetradymit X 435.
Tetradynama Stamina II 315.
Tetradynamia IX 648.
Tetraeder IX 649, VI 194, **irreguläres T.** VI 145.
Tetragonales Krystallsystem VI 144.
Tetragynia IX 649.
Tetrahydroäthylbenzoldicarbonsäure II 509.
Tetrahydrochinolin II 688.
Tetrahydro-β-Naphtylamin IX 649.
Tetrajodfluoresceïn IV 64.
Tetrajodpyrrol (= **Jodol**) V 491.
Tetrakaliumborat V 578.
Tetrakis hexaeder VI 143.
Tetramethylammoniumhydroxyd IX 649.
Tetramethylbenzol (= **Durol**) II 564.
Tetramethyldiamidobenzophenon II 30.
Tetramethyldiamidotriphenylcarbinol II 271.
Tetramethyldiamidotriphenylmethan II 271.
Tetramethylparaphenylen-diamin IX 649, **Wurstersches Papier** X 457.
Tetramethylpyridin IX 649.
Tetranatriumperjodat VII 271.
Tetrandria IX 649.
Tetranitrocellulose IX 650.
Tetranitrochryszin III 121.
Tetrapapier IX 650, 649.
Tetrasepal (**Kelch**) II 504.
Tetrasilicate IX 650.
Tetrasporen IX 650, **T. an Carrageen** II 570.
Tetrasulfatprobe, s. **Chininum sulfuricum** X 649.

- Tetrathionsäure, s. Schwefelsäuren IX 160.
- Tetrodon, giftige Arten IV 371.
- Tetrolsäure IX 650.
- Tetronal X 826.
- Tetronerythrin IV 258.
- Tetrosen X 566.
- Tetschen IX 650.
- Tetterwort IX 36.
- Teucrium L. IX 650 (synon. Chamaedrys Benth.).
- Chamaedrys IX 650 (auch Frauenbiss), Herba Serratulae minoris IX 243, Herba Trixaginis X 98.
- Chamaepitys I 187, IX 651.
- Marum IX 650, Herba Mariveri VI 560.
- Scordium IX 650, Herba Scordii IX 181.
- Scorodonia IX 651, Verwechslung mit Digitalis III 498.
- die übrigen Arten IX 650, 651.
- Teufelsauge I 136 (= Hyoscyamus niger), Sommer-teufelsauge I 137.
- Teufelsbeere (Atropa Belladonna) II 3, 196.
- Teufelsbiss = Radix Succisae, Scabiosa Succisa IX 525.
- Teufelsbrut VII 105.
- Teufelsdreck = Asa foetida I 670.
- Teufelsei, Phallus VIII 94.
- Teufelsfucht = Hypericum.
- Teufelshand VII 555.
- Teufelsklaue, Rhizoma Filicis IV 353, Lycopodium VI 430.
- Teufelsmilch = Euphorbia.
- Teufelspeterlein = Conium maculatum III 259.
- Teufelswurzel I 109.
- Teufelszwirn, Cuscuta III 358, Lycium VI 427.
- Texas Beef III 267.
- Texas-Ratanhia VIII 498.
- Texas snakeroot I 566.
- Texasit VII 325.
- Textilfasern, Ananasfasern I 364, Pitta I 364, s. auch Gespinustfasern.
- Teymbeki X 114.
- Tg IX 651.
- Th. IX 651.
- Thalamus IX 651, II 313.
- Thalassochelys corticata II 659.
- Thalbrunn, s. Wildungen X 433.
- Thale (Curort) III 354.
- Thaleichtys IX 651.
- pacificus IV 117, IX 651.
- Thalgut IX 651.
- Thalictrin IX 651.
- Thalictrum flavum = Feldraute, Feldrhabarber IV 269.
- macrocarpum, Thalictrin IX 651.
- Thalleiochin II 673.
- Thalleiochinreaction II 366, 673.
- Thallin, Empfindlichkeit der Reaction IV 15; schwefel-saures Th., Ligninreactionen X 751.
- Thallinsalze IX 652.
- Thallinum IX 651.
- Thallium IX 653, Mikroana-lyse VI 691.
- Thalliumlegirungen IX 654.
- Thalliumverbindungen IX 654.
- Thallochlor IX 655.
- Thallophyten IX 655.
- Thallus IX 655.
- Thanatophidia IV 628.
- Thao (japanische Hausenblase) V 148.
- Thapsia IX 655.
- Thapsiasparadrap IX 656.
- Tharand IX 656.
- Thau, s. Feuchtigkeit der Luft IV 336.
- Thaubere VIII 631.
- Thaumatococcus IX 656.
- Thaupunkt IV 336.
- Thaurose (= Alchemilla) I 204.
- Thea IX 656.
- chinensis IX 656.
- helvetica, Species vulne-rariae IX 342.
- japonica IX 657.
- Theaterperspectiv IV 276.
- Theaterrequisiten, Flammen-schutzmittel IV 342.
- Thebaicin IX 658.
- Thebain IX 658, Empfindlich-keit der Reaction IV 16.
- Thebenin IX 658.
- Theca, s. Moosbüchse VII 166.
- Thecae (Staubfächer) II 316.
- Theden'sches Wundwasser, s. Mixtura vulneraria acida VII 102.
- Thee IX 658, T. als Genuss-mittel IV 573, T. u. Kaffee in der Krankendiät VI 111.
- Vgl. auch Species IX 339 u. ff., Theesurrogate und Thee-vertäuschungen. — Abfähr-thee I 20, Aderntee I 130, Alpen-tee von Weber I 265, Antillente (Genussmittel) I 429, Apalachen-tee (Genuss-mittel) I 457, Asthmathee von Orlein I 700, Augenthee II 27, Auszehrungsthee II 54, Backstein- oder Ziegeltee II 75, Batumtee X 191, Berliner T. II 222, Berliner Universaltee II 222, Bickel-scher T. II 239, Birsthee II 264, Böhmischer T. II 348, Bourbonthee IV 239, Cacaothee II 435, X 641, Canadischer T. (Gaultheria) IV 530, Chinesischer T. IX 658 (Gallussäuregehalt IV 481), Christikreuztee III 103, Deutscher Hausmanns-tee X 263, Diel's Magen-tee IX 342, Fahamtee IV 239, Gasteiner T. IV 527, Geist'scher T. IV 547, Jesuitente II 667, Kernle-tee V 663, Kindbetttee V 681, Kindertee V 681, Kräutertee VI 105, Kugel-tee VI 157, Magentee VI 458, Saint Germain-Te I 20, Weber's Alpenkräutertee X 391, Westindischer T. (Genussmittel) I 429. — S. auch Bittertee, Blutrei-nigungstee, Brusttee und Universaltee.
- Theebaum, weisser Theebaum VI 628.
- Theebeeren IX 671.
- Theeblätter, Idioblasten V 382.
- Theeersatz, Gaultheria IV 530, Maté VI 565.
- Theeessenz, Czaj-Essenz III 379.
- Theegemische, Species IX 339, X 821.
- Theelöffel IX 671.
- Theer, Pix VIII 245, Glyceri-num saponatum als Salben-grundlage X 707, Liquor Car-bonis detergens X 751. — Bergtheer I 690, Birkentheer VII 486, Braunkohlentheer VII 465, Holztheer V 260, Knochentheer VI 5, Mineral-tee I 690, Schwefeltheer IX 161. — S. auch Stein-kohlentheer.
- Theerbenzin II 205.
- Theercampher = Naphtalin.
- Theerfarbstoffe IX 672, Re-action auf Th. im Wein IV 633.
- als Arzneimittel IX 673.
- im Weine X 402.
- Theerflecke zu entfernen IX 674, IV 385.
- Theergyps IX 674.
- Theeröl VI 5, VII 483, s. auch Steinkohlentheer IX 439.
- Theersalbe X 151.
- Theerseife IX 50, Sapo pi-cicus Hebra IX 50.
- Theesurrogate, Erdbeerblät-ter IV 425, Folia Acaciae angustifoliae I 46, Kaffee-tee V 560, Lügente II VI 398, Melaleuca genistaefolia VI 628, Rinde von Athero-sperma moschatum I 703.

- Theeverfälschungen** IX 669, Lithospermumblätter II 348, VI 377, Maloo VI 507.
- Theilbarkeit** IX 674.
- Theilfrucht** IX 674.
- Theilkörner** des Stärkekorns I 327.
- Theiltäfelchen** (Merismopedial) VI 651.
- Theilung**, Fortpflanzung durch Th. IV 423.
- Thein** (= Coffein) III 200; s. auch Thee IX 662.
- Theka elastica** IX 674.
- Thelytokie** VII 684.
- Thénard's Blau**, s. Kobaltfarben VI 15.
- Thénard's Verfahren** der Bleiweissbereitung II 310.
- Thenardit** IX 675, VII 283.
- Theobroma** IX 675.
- Theobromasäure** IX 675.
- Theobromin** IX 676, Empfindlichkeit der Reaction IV 16, Th. ist kein Alkaloid I 220, Th. im Cacao II 432, quantitative Bestimmung des Th. in der Chocolate II 434.
- Theobrominkristalle** im Cacao II 430.
- Theobrominum - Natrio-salicylicum** VIII 705.
- Theolin** IX 676.
- Theophilquelle** zu Chur III 129.
- Theophilquelle** zu Passugg VII 686.
- Theophyllin** IX 676.
- Theorien**, chemische IX 677, dualistische Theorie III 541, elektrochemische Th. III 674.
- Thephrosia avicularis** I 555, IX 377.
- The purgatif**, Chamberd's II 645.
- Therapie** IX 678.
- Therapienbrunnen** zu Karlsbad V 638.
- Theriaca** (Ph. Austr.) III 662.
- **Andromachi**, Theriak, s. Electuarium Theriaca III 663.
- Theriak** (= Archangelica sativa) I 375.
- Theriak** III 663, als Alexipharmakon I 212.
- Theriakgeist** = Spiritus Angelicae compositus IX 403.
- Theriakskraut**, Herba Mari VI 560, Valeriana X 198.
- Theriakwurzel** IX 678.
- Thermalsalbe**, Aachener Th. X 589.
- Thermalsoole** von Oeynhaus VII 436.
- Thermalsoolen** VII 62.
- Thermalsoolquellen**, s. Kochsalzthermen.
- Thermanismus** III 471.
- Thermen** IX 678, indifferente Th. I 188. — Acqua calda zu Pisa VIII 241. Alet I 207, Alzola I 283, Apokinondo I 463, Archena I 559, Armajolo I 566, Arnedillo I 566, Assmannshausen I 699, Aulus II 29, Avesne II 62, Baden-Baden II 113, Badenweiler II 113, Bagnères-de-Bigorre II 119, Bagnoles II 119, Bagnoli II 119, Balaruc les Bains II 119, Barbazan II 145, Barèges II 147, Bath II 167, Bertrich II 226, Besaya oder Caldas de Buelna II 228, Borshom II 360, Bourbonne-les-Bains II 364, Bouron-Lancy, Bouron l'Archambault II 364, Brussa II 407, Burtscheid II 418, Campagne II 507, Capvern II 541, Celles II 606, Châtel guyon II 654, Chaudes-aigues II 654, Chianciano II 668, Clifton III 171, Caldas de Malavella VI 506, Caldas de Montbuy VII 119, Dax III 415, Eaux bonnes III 573, Euganeen IV 116, Fitero IV 373, Foncaude oder Font-Caonada IV 419, Krappina-Töpliz VI 126, Luxeil VI 425, Mallow VI 507, La Malou VI 507, Michailoff'sche Th. VI 685, Nérès VII 297, Neuenahr VII 308, Neuhaus (Steiermark) VII 303, Novelda VII 361, Ofen-Pest VII 437, Oreuse VII 556, Pfäfers VIII 48, Plombières VIII 272, Pozzeto zu Pisa VIII 241, Roselle VIII 609, Sacedon VIII 664, San Casciano II 584, San Giuliano IV 633, Santa Venera X 222, Saubuse IX 74, St. Laurent-les-Bains VI 236, Stnbitza IX 511, Sylvanès IX 553, Teplitz-Schönau IX 625, Thermopylae IX 689, Thuez X 11, Tiermas X 17, Tifis X 17, Tobelbad X 50, Topusko X 61, Torre dell'Annunziata X 63, Torres Vedras X 63, Tüffer X 110, Urberoaga de Alzola X 175, Ussat X 187, Valdieri X 196, Vals X 201, Villatoya X 305, Vöslau X 321, Warmbrunn X 351. — S. auch Eisenthaler, Kochsalzthermen und Schwefelthermen.
- Thermia** IX 678.
- Thermifugin** IX 678.
- Thermische Compensation** III 232.
- **Lichtstrahlen** VI 299.
- Thermochemie** IX 678, IV 44.
- Thermoelectricität** IX 680.
- Thermoelemente** IX 681.
- Thermokaustik** IX 682.
- Thermokessel** V 248.
- Thermometer** IX 683, Celsius-Scala II 613, Centesimalthermometer II 617, Fahrenheit IV 240, Normalthermometer VII 359, Réaumur's Th. VIII 508.
- Thermometerscalen**, de l'Isle III 415.
- Thermometrie** IX 687.
- Thermometrograph** IX 688.
- Thermophon** VIII 537.
- Thermophosphate** IX 689.
- Thermopodes** II 110.
- Thermopylae** IX 689.
- Thermoregulatoren** IX 689.
- Thermosäulen** IV 491.
- Thermostat** IX 692.
- Thermotelegraph** IX 692.
- Thermotonus** der Pflanzen II 235.
- Thesaurus medicamentorum** I 646.
- Thespesia** IX 692.
- Theusser-Bad** IX 693.
- Theveresin** IX 693.
- Thevetia** und die Arten IX 693.
- **Iccothi DC.** (synon. Carbera thevetioides H. B.) II 628.
- Thevetin** IX 693.
- Thevetinblau** IX 693.
- Thevetosin** IX 693.
- Thiacetaldehyd** IX 693.
- Thiacetsäure** IX 694.
- Thialdehyd**, Sulfaldehyd IX 530.
- Thialdin** IX 694.
- Thibetwolle** V 642.
- Thiel's Mundwasser** IX 694.
- **Universalzahnwasser** IX 694.
- Thielmann's Cholera tropfen** III 99.
- Thierarzneimittel** IX 694, s. auch Thierheilmittel.
- Thierbad** I 389, II 124.
- Thiercellulose** IX 701.
- Thierfarbstoffe**, s. Farbstoffe, thierische IV 258.
- Thiergifte** IX 701.
- Thiergummi** IX 704.
- Thierhaare** IX 704; s. auch Haare.
- Thierheilkunde** IX 704.
- Thierheilmittel**, Constitutions-Balls von Boldt III 282, Crotonsamen III 320, Cuff's Cattle Medicine III 328, Derby Condition Powder

- (für Pferde) III 435; Mittel gegen Aufblähen beim Rindvieh, Heinersdorff's Pepsin V 173; Radix Aristolochiae (Wurmmittel) III 304; s. auch Thierarzneimittel IX 694 und Pferdepillen.
- Thierheilpulver**, Bittner's II 273.
- Thierische Abfälle** als Düngemittel III 549.
- Thierischer Magnetismus** III 345.
- Thierisches Gummi** I 545, VII 152.
- Thierkohle** IX 706, II 543, VI 5, Th. als Antidot I 412.
- Thierkrankheiten**, Epizootie IV 73, Hundswuth V 285, Klanenseuche oder Maulseuche V 701, Lungenseuche VI 415, Lupinose V 381, Rinderpest VIII 589, Rotz VIII 623. Die übrigen Th. s. unter den betreffenden Stichworten. Vgl. auch Zoonosen.
- Thiermohr** I 165.
- Thieröl**, s. Oleum animale VII 453, ätherisches Th. = Oleum animale aethereum VII 453, rohes Th. III 452, stinkendes Th. = Oleum animale foetidum VII 453.
- Thieröle** VII 445.
- Thierschit** IX 707, VII 580.
- Thierseuchen**, s. Thierkrankheiten u. Zoonosen.
- Thierzucker**, Trehala X 76.
- Thio-** IX 707.
- Thioäther**, s. Sulfäther IX 530.
- Thioalkohole**, s. Mercaptane VI 648.
- Thioallyläther**, s. Schwefelallyl IX 148.
- Thioamide** IX 707.
- Thioamidopropionsäure** = Cystin III 377.
- Thioarsenate** I 614.
- Thioarsenige Säure** IX 707.
- Thioarsenigaures Kalium** V 618.
- Thioarsensäure** IX 707.
- Thioarsensaures Kalium** V 618.
- Thiocamf** IX 707.
- Thiocarbonsäure** IX 534.
- Thiocarbonyl** IX 707.
- Thiocyansäure** = Rhodanwasserstoff VIII 564.
- Thiocyansaures Quecksilberoxyd** VIII 468.
- Silber IX 276.
- Thiocyanverbindungen** = Rhodanverbindungen.
- Thiocymen** IX 707.
- Thioessigsäure** IX 707, 694.
- Thioharnstoff**, s. Schwefelharnstoff IX 151.
- Thiokrenen** VII 66.
- Thiol** IX 707.
- Thiolum** IX 708.
- Thionin** = Lauth'sches Violett VI 240.
- Thionsäure** IX 710.
- Thionursäure** IX 710.
- Thionyl** IX 710.
- Thionylchlorid** IX 165.
- Thiooxydiphenylamin**, Sulfaminol X 823.
- Thiopege** IX 710, VII 65.
- Thiophen** IX 710, II 215.
- Thiophenole** IX 712.
- Thioresorcin** IX 712.
- Thiosäuren** IX 712.
- Thioschwefelsäure** IX 712 (s. auch Schwefelsäuren IX 159), Empfindlichkeit der Reaction IV 16.
- Thioschwefelsaures Silber** IX 277.
- Thiosinamin** I 254, VII 488, s. auch Senföl IX 230.
- Thiosulfate** (Salze der Thioschwefelsäure) IX 159.
- Thiothermen** VII 65.
- Thiothymol** IX 712.
- Thiotolen** IX 712, 711.
- Thiourethane** IX 712.
- Thlaspi** IX 713.
- arvensis, Senfölgehalt I 253.
- Bursa pastoris II 538.
- Thoho** = Matico VI 569.
- Thomas' Brandwundwasser** IX 713.
- Thomas-Gilchristprocess** III 623.
- Thomasschlacke** IX 713, Th. als Düngemittel III 546.
- Thomasstahl** IX 713.
- Thompson's Seifenpulver** IX 713.
- Thomsen'sche Krankheit** IX 713.
- Thomson's Quadrantenelektrometer** III 681.
- Thon** IX 713, II 352, Verarbeitung auf Alaun I 191.
- Thoneisenstein** IX 715.
- Thonerde** (= Aluminiumoxyd) I 279, Wasseruntersuchung X 369; essigsäure Th. I 276, essigweinsäure Th. IX 715, Löwy's Patent-Thonerde I 279, VII 698, schwefelsäure Th. I 281.
- Thonerdeacetat** I 276.
- Thonerdehydrat** = Aluminiumhydroxyd I 278 und Alumina hydrica I 272.
- Thonerdelösung**, essigsäure VI 324, essigsäure Th. nach Buow VI 323.
- Thonerdenatron** = Natriumaluminat VII 247.
- Thonerdepalmitatlack** IX 715.
- Thonerdesalze** = Aluminiumsalze.
- Thonerdeseife** IX 716.
- Thonerdesulfat** I 276, 281.
- Thonkitte** V 698.
- Thonschiefer** IX 716.
- Thonwaaren** X 3.
- Thoracocentese** X 8.
- Thorium** X 8.
- Thoriumverbindungen** X 9.
- Thorley'sches Viehpulver** X 10.
- Thorn apple leaves** IX 477, III 412.
- Thoulet's Flüssigkeit** X 10.
- Thränen** X 10.
- Thänenbenzoë** II 207.
- Thänengras** V 220.
- Thänenchwamm** VI 652.
- Thran** IV 372, Leberthran VI 247.
- Thrane** X 10, VII 446.
- Thread**, Zwirn X 585.
- Thresh' Reagens** auf Alkaloide, s. unter Alkaloidarstellung I 229.
- Thridace** X 11, VI 209, 210.
- Thridacium** VI 209.
- Thridax** VI 209.
- Thrinax argentea**, Palmenfäsern VII 622.
- Thrombolit** VI 186.
- Thrombose** X 11.
- Thrombus** X 11.
- Thrush-mixture**, s. Thierarzneimittel IX 700.
- Thrusi's Bleichsuchtpulver** II 303.
- Thüren**, Abkühlung der Wohnräume durch Th. II 173.
- Thüringer Wasser- und Oltütenkrämer** IV 535.
- Thuez** X 11.
- Thuja** X 11, Tinctura Thujae X 40.
- occidentalis X 11, Pinipikrin VIII 227.
- die übrigen Arten X 11.
- Thujetinsäure** X 12.
- Thujetin** X 12.
- Thujigenin** X 12.
- Thujin** X 12.
- Thujol** X 12.
- Thulium** X 12.
- Thun** (Schweiz) III 354.
- Thunfisch**, rasche Fäulniß IV 400.
- Thus**, Olibanum VII 494.
- Judaeorum = Cortex Thymiamatis, s. Styrax IX 516.
- vulgare X 12.
- Thyllen** X 13.
- Thymallus** X 13.
- Thymelaeaceae** X 13.
- Thymelinae** X 13.
- Thymen**, s. Thymianöl.
- Thymiana** I 301.
- Thymiamatis**, s. Styrax IX 516.

- Thymian X 15, Alpenthyman III 172, wilder Th. X 16.
 Thymiankampfer X 14.
 Thymianöl X 13, VII 492, Thymol X 14.
 Thymiansäure X 14.
 Thymochinon = Thymoöl X 14.
 Thymochinonoxim X 14, VII 346.
 Thymohydrochinon X 14.
 Thymoöl = Thymochinon X 14.
 Thymol X 14 (auch Thymiansäure), Empfindlichkeit der Reaction IV 16, antiseptische Wirksamkeit I 449, explosive Mischungen I 633. — S. auch Jodthymol. — Nitrothymol VII 346.
 Thymolpräparate für Antiseptik X 261.
 Thymolquecksilber X 15, 807.
 Thymolquecksilberacetat, s. Quecksilberverbindungen mit Phenolen, X 807.
 Thymolquecksilberniträt, s. Quecksilberverbindungen mit Phenolen X 807.
 Thymolseife IX 51.
 Thymotinsäure X 15.
 Thymseide X 15.
 Thymus X 15, Oleum Thymi X 13.
 — Calamintha II 462, X 16.
 — Douglasii VI 697.
 — Mastichiana VI 560, X 16.
 — Serpyllum X 16, Deformationen IV 473, Quendelöl VII 487, VIII 474.
 — vulgaris X 15, Oleum Thymi VII 492.
 Thymusdrüse X 16.
 Thymylalkohol, s. Thymol X 14.
 Thymylwasserstoff X 16.
 Thynnus, giftig wirkende Arten IV 371.
 Thyrsus X 16, II 320.
 Thysselinum X 16.
 — palustre X 16 (auch wilder Bertram), vgl. auch Selinum IX 220.
 Ti X 16.
 Tic X 16.
 Ticorea febrifuga III 48.
 Ticunasgift = Curare III 345.
 Tiedemann's Pent-tsoo X 16, VII 715, IV 537.
 Tiefenbach X 16.
 Tiegel X 17, hessische oder Almeröder T. V. 213, T. aus Nickel X 782, s. auch Schmelztiegel.
 Tiegelstahl III 621.
 Tiegeltrockner VI 402.
 Tientjow = Tjen-Tjan.
 Tjen-Tjan X 17, I 176.
 Tiermas X 17.
 Tiers-argent X 17, III 534.
 Tiflis X 17.
 Tigerholz V 238.
 Tigerschlange IV 630.
 Tiglia, Semen Crotonis III 319.
 Tiglinaldehyd X 17.
 Tiglinalkohol X 17.
 Tiglinsäure III 320, VI 676, s. auch Methylcrotonsäure X 17.
 Tiglum X 17.
 — officinale III 319.
 Tiglumöl = Crotonöl III 321.
 Tigré-Sangala, s. Kossala VI 94.
 Tihore (neuseel. Flachs) VII 316.
 Tikmehl X 17, I 577.
 Tikor I 577.
 Tikur I 577.
 Til IX 618.
 Tilia X 17, Blattkrankheit IV 473, Lindenholz V 237.
 Tiliaceae X 18.
 Tiliacin X 19.
 Tiliaretin X 19.
 Tillandsia X 19.
 — usneoides I 364, X 19, spanisches Moos X 831.
 Tilletia X 20.
 Tilleul X 17.
 Tili, Semen Crotonis III 319.
 Tilly-Körner = Semina Crotonis.
 Tilly-Oel = Oleum Terebinthinae sulfuratum.
 Tilly-Tropfen = Oleum Terebinthinae sulfuratum.
 Til-oil IX 245.
 Tima X 20, III 316.
 Timbó X 20, Cururuape III 357, Paullinia Cururu VII 700.
 Timpe's Kraftgries V 690.
 — Pankreaspastillen VII 628.
 — Pankreaspulver VII 628.
 Tincalcit II 481.
 Tinction, mikroskopische, s. Färbemethoden IV 232.
 Tinctionsflüssigkeiten, s. unter Färbeflüssigkeiten IV 230.
 Tinctura, s. Tincturae X 21, vgl. auch Tropfen.
 — Absinthii X 26.
 — — alkalina II 257.
 — — composita X 26.
 — Aconiti (taberum) X 26.
 — — aetherea X 26.
 — — ex herba recente X 26.
 — — radices X 26.
 — Acori X 28.
 — Alkannae IV 231.
 — Aloës X 26.
 — — composita X 26.
 Tinctura amara X 26 (auch Danziger Tropfen).
 — Ambrae X 26, I 289.
 — — composita I 289.
 — — cum Moscho X 26.
 — Ammoniaci X 27.
 — anodyna simplex = Tinctura Opii simplex.
 — antarthritica X 27.
 — anticardialgica, Wittmann'sche Tropfen 444.
 — anticholerica, Cholera-tropfen III 98.
 — Antimonii acris = Tinctura Kalina.
 — — Jacobi VI 357.
 — — tartarisata X 35.
 — apoplectica rubra X 27 (auch Herztärkungstropfen).
 — Araneae avicularis I 555.
 — Arnicae X 27, Chlorophyllgehalt III 88.
 — aromatica X 27 (auch Danziger Tropfen).
 — — acida X 27.
 — — amara X 27.
 — Artemisiae Rademacheri X 27.
 — Asae foetidae X 27.
 — Aspidospermatis, s. Tetr. Quebracho X 38.
 — Aurantii X 27.
 — aurea Lamotte X 32, (auch Tinctura Ferri chlorati aetherea VI 218).
 — Aureliae auritae II 37.
 — balsanica = Tinctura Benzoës composita (auch Balsamum vulnerarium).
 — Balsami Peruviani X 27.
 — — Tolutani X 27.
 — Belladonnae X 27.
 — Benzoës X 28.
 — — composita X 28 (auch Balsamtropfen, Balsamum Friari, B. Friardi, Balsamum traumaticum, Commandeur- oder Commandatorbalsam, englischer Balsam, göttlicher oder goldener Balsam, Sympathiebalsam).
 — Blattae orientalis II 285.
 — Bryoniae X 28.
 — Bursae pastoris Rademacheri X 28.
 — Calami aromatici X 28.
 — Cannabis Indicae X 28.
 — Cantharidum X 28.
 — Capsici X 28.
 — Cardamomi composita X 28.
 — Cardui Mariae Rademacheri X 28.
 — carminativa (Wedelii) X 28.
 — Caryophyllorum X 28.
 — Cascariillae X 28.
 — Cassiae = Tetr. Cinnamoni-

- Tinctura Castorei X 29.
 — Castorei aetherea X 29.
 — — sibirici II 591.
 — — canadensis II 591.
 — — Thebaica II 592.
 — Catechu X 29.
 — Chamomillae X 29.
 — Chelidonii majoris II 658.
 — — Rademacheri X 29.
 — Chinae X 29.
 — — composita X 29 (auch Robert Whytt, Elixir roborans Whytti).
 — — crocata = Elixir alexipharmacum Huxhami III 709.
 — Chinoidini X 29 (auch amerikanischer Balsam, Silberbrotpefen).
 — Chrysanthemi X 29.
 — Cinnamomi X 29.
 — Coccionellae X 29, III 190, Marienkäferchen III 185, Tinct. Coccionellae als Indicator V 413.
 — — ammoniata, Aberle's I 10.
 — — Rademacheri X 30.
 — Cocculi III 189.
 — Colchici (seminis) X 30, Colchicinbestimmung III 207.
 — — acida X 30.
 — Colocynthis X 30.
 — Colombo X 30.
 — Conii (ex herba siccata) X 30.
 — — (ex herba recente) X 30.
 — Convallariae X 30.
 — Coto III 312.
 — Croci X 30.
 — Cupri acetici Rademacheri X 30, III 334, VI 188.
 — dentifricia X 31.
 — Digitalis X 31.
 — — aetherea X 31.
 — diuretica Hufeland X 31.
 — dulcis = Essentia dulcis IV 106.
 — Eccardi = Tinctura Opii simplex.
 — Eucalypti X 31.
 — Euphorbiae X 31.
 — Ferri acetici aetherea X 31.
 — — — Rademacheri X 31.
 — — — ammoniata X 32.
 — — aromatica americana X 32.
 — — chlorati X 32, IV 285.
 — — — aetherea X 32 (auch Lamott'sche Goldtropfen).
 — — composita (Athenstädt) X 33.
 Tinctura Ferri cydoniata = Bahnsen's Stahlwein II 119.
 — — muriatici X 32.
 — — — oxydati X 33.
 — — pomata X 33.
 — — sesquichlorati X 33.
 — — tartarici X 33.
 — Foeniculi composita = Essentia ophthalmica Romershausen IV 106, II 25.
 — Formicarum X 33.
 — Fuliginis (Clauderi) X 33.
 — fumalis = Essentia fumalis IV 106.
 — Fumariae IV 444.
 — Galangae X 33, IV 463.
 — Galbani X 33.
 — Gallarum X 34.
 — Gelsemii X 34.
 — Gentianae X 34.
 — gingivalis X 34.
 — Grindellae robustae X 826.
 — Guajaci Ligni X 34.
 — — Resinae X 34.
 — — — ammoniata X 34.
 — Hellebori albi = Tinctura Veratri.
 — — viridis X 34.
 — Hyoseyami X 34.
 — Jalapae X 34.
 — — Resinae X 34.
 — Jodi X 34, V 478, explosive Mischungen I 634.
 — — decolorata X 35.
 — Ipecacuanhae X 35.
 — — acida X 35.
 — kalina V 597.
 — Kino V 692.
 — Laccae aquosa X 35.
 — — muscae, Lackmustinctur VI 206.
 — Lactucae virosae X 35.
 — Levistici X 35.
 — Lignorum = Tinctura Pini composita X 38.
 — Lobeliae X 35.
 — Macidis X 35.
 — Malatis Ferri Ph. Austr., s. Tinctura Ferri pomata.
 — Martis, Boerhaave's II 348.
 — — aperitiva = Tinctura Ferri ammoniata.
 — — aurea = Tinctura Ferri chlorati.
 — — Glauberi = Tinctura Ferri tartarici.
 — — Klaprothi = Tinctura Ferri acetici aetherea.
 — — Ludovici = Tinctura Ferri tartarici.
 — — salita = Tinctura Ferri chlorati.
 — — tartarisata X 33.
 — — alle anderen mit „Martis“ zusammengesetzten Namen von Tincturen s. unter Tinctura Ferri X 31-33.
 Tinctura Meconii = Tinctura Opii.
 — Menthae crispae X 36.
 — — piperitae X 36.
 — mineralis Fowleri (= Liquor arsenicalis Fowleri) VI 349.
 — Moschi X 36, VII 148.
 — — cum Ambra I 289.
 — Myrrhae X 36.
 — nervina Bestuscheffii = Tinctura Ferri chlorati aetherea.
 — Nicotianae Rademacheri X 36.
 — Nucum vomicarum = Tinctura Strychni.
 — — — Rademacheri X 36.
 — odontalgica X 36.
 — Opii, auch = Tinctura Meconii.
 — — acetosa = Acetum Opii aromaticum.
 — — ammoniata X 36 (auch Laudanum liquidum Warner).
 — — benzoica X 36.
 — — camphorata = Tinctura Opii benzoica.
 — — crocata X 37.
 — — denarcotinati X 37.
 — — desodorata X 37.
 — — nigra = Acetum Opii aromaticum I 58, II 168 (auch Laudanum Rousseau).
 — — simplex X 37 (auch Tinctura Eccardi).
 — — vinosa, s. Vinum Opii.
 — Paraguay-Roux = Tinctura Spilanthis composita.
 — Physostigmatis II 461.
 — Pimpinellae X 38.
 — Pini composita X 38 (auch Holztinctur, Holztropfen, Holzessenz).
 — Pulsatillae X 38.
 — Pyrethri X 38.
 — — composita X 38.
 — Quassiae X 38.
 — Quebracho X 38.
 — Quillajae X 38.
 — Ratanhiae X 38.
 — Rhei amara = Tinctura Rhei spiritiosa.
 — — aquosa X 38 (auch Anima Rhei, Infusum Rhei kalinum).
 — — Darelli X 38.
 — — spiritiosa X 38.
 — — vinosa X 38 (auch Elixir Rhei Darelli).
 — Rhois Toxicodendri X 40.
 — roborans X 38.
 — Rusci composita X 39.
 — Sabadillae X 39.
 — Sabiniae X 39.
 — Sacchari VI 318.
 — — tosti X 39.

- Tinctura salina Halensis**, Halle'sche Salztropfen V 81, IV 106.
 — **Salis Tartari** = Tinctura kalina.
 — **Scillae** X 39.
 — **Secalis cornuti** X 39, VII 190.
 — **sedativa Magendie** VI 458.
 — **Sennae composita** X 39.
 — **seripara** VI 357.
 — **Sinapis** X 39.
 — **Simulo** IX 286.
 — **Spilanthis composita** X 39.
 — **Spongiae lacustris** (Homöop.), Badiga II 117.
 — **stomachica** = Tinctura amara, Lentin's Tetr. stom. VI 271.
 — **Stramonii** X 39.
 — — **herbae** X 39.
 — **Strophanthi** X 40.
 — **Strychni** X 40, Bestimmung der Basen IX 510.
 — — **aetherea** X 40.
 — **Succini** X 40 (auch Agatsteintröpfchen).
 — **Sulfuris** X 40.
 — **Theae** X 40.
 — **thebaica** = Tinctura Opii simplex.
 — **Thujae** X 40.
 — **tonico-nervina Bestuscheffli** = Tinctura Ferri chlorati aetherea.
 — **Toxicodendri** X 40.
 — **Valerianae** X 41.
 — — **aetherea** X 41.
 — — **ammoniata** X 41.
 — **Vanillae** X 41.
 — **Veratri (albi)** X 41.
 — — **viridis** X 41.
 — **Virgaureae Rademacheri** X 41.
 — **viridis** VI 318.
 — **vulneraria** X 41.
 — **Wedelii** = Tinctura carminativa.
 — **Zedoariae composita** = Tinctura carminativa.
 — **Zingiberis** X 41.
 — — **anglica** X 41.
 — — **fortior** X 41.
Tincturen X 21, explosive Mischungen I 634, Constant Tincturen III 275, dialysirte Tincturen III 461, Kinder-tinctur V 682, Senftinctur X 820; s. auch constante T. III 275.
Tinea (zoologisch) X 41.
 — **granella** X 41.
 — **Pellionella** VII 707.
Tinea (Hautkrankheit) X 42.
Tineol X 42.
Tinkal X 42, II 355, 358.
Tinkalin X 42.
Tinkalzit = Natriumborocalcit VII 253.
Tinkana II 355.
Tinkawantalg, Borneotalg, s. Tangkawang IX 600.
Tinker weed X 93.
Tinnevelli X 42.
Tinte X 42; Aetz-tinte I 173, autographische Tinte X 43, Carmin-tinte II 563, Diamant-tinte IV 639, Eikonogen-Tinte X 680, Email-Tinten III 712, Geheimtinte IV 543, Glas-ätz-tinte IV 639, Hektographentinte III 293, Maclurintinte VI 456 VII 127, rothe Tinten X 47, sympathetische T. IV 543, unauflöschliche T. I 348, Wäschezeichnen-tinte (Cardol) II 556.
Tintenbaum, Anacardium I 349.
Tintenbeerstrauch = Ligustrum vulgare.
Tintenextracte X 47.
Tintenflische X 48.
Tintenfleckenvertilgung, IV 385, 386; Encrivore IV 36.
Tintenpulver, Atramin II 3.
Tintenquelle zu Teinach IX 619.
Tirolergrün, s. Grünerde V 24.
Tiroler Erde, s. Grünerde V 24.
 — **Weiss** X 48.
Tisane = Ptisane VIII 386.
Tisaneuren III 340.
Tisane de Feltz III 419.
 — **de gomme** I 533.
Tissier's Legirung X 48.
Tissu Sinapisme VII 214.
Titan X 48.
Titandioxyd X 48.
Titanit X 48.
Titansäureanhydrid X 48.
Titansäuren X 48.
Titanverbindungen X 49.
Titer X 50.
Tithymalus X 50.
 — **Lathyris** II 594 (auch Euphorbia Lathyris, Cataputia minor).
Titriranalyse VI 442, Indicatoren V 406.
Tittmann'sche Pillen VIII 216.
Tiza II 358, 481.
Tl X 50.
T. M. IX 578.
Tobelbad X 50.
Toddalia X 50.
Toddy I 554, III 193, Palmwein VII 625.
Todeskampf (Agonie) I 182.
Todeszeichen X 50.
Todnessel = Lamium.
Todtenblume, Calendula II 501, Tagetes IX 590.
Todtenflecke, s. Todeszeichen X 50.
Todtenkopf (Caput mortuum) II 541, III 644.
Todtenkopfmooos X 186.
Todtenmyrthe (Vinca minor) X 306.
Todtenschau X 51.
Todtenstarre, s. Todeszeichen X 50.
Todtenwecker = Liquor Ammonii caustici.
Todtgebrannter Gyps II 480, 497, 498.
 — **Kalk** II 472.
Tödden des Quecksilbers X 53, VII 142.
Tökely, Quelle zu Salzburg (Siebenbürgen) IX 14.
Tönnistein X 53.
Töpfergeschirr X 5.
Töpferthon IX 714.
Töplitz, s. Warasdin-Toplitz X 351.
Tofu X 53.
Tofus X 61.
Tohots X 826.
Toiletteseife, Sapo cosmeticus IX 47.
Toilicin V 6.
Tokologie VI 586.
Tolan X 53.
Tolén X 53, II 138.
Toleranz, s. Angewöhnung an Gifte I 379 und Idiosyncrasie V 383.
Tolidine X 53.
Tolima-Cuprea III 44.
Tollbeere (Atropa Balladonna) II 196.
Toller Dill III 499.
Tollkirsche (Atropa Belladonna) II 3, 196.
Tollkörner = Fractus Cocculi.
Tollkorn = Lolium temulentum.
Tollkraut = Datura Stramonium.
Tollrübe = Radix Bryoniae.
Tolomane (Cannastärke) II 518, s. auch Arrow-root I 577.
Tolubalsam II 137 (auch amerikanischer Balsam), Balsamum toltutanum II 138.
Toluchinolin, Ortho-, Meta-, Para-Toluchinolin III 65.
Toluchinon X 54.
Toluen = Toluol.
Toluidin = Amidotoluol I 295, Methylanilin VI 674.
Toluidine, s. Toluol X 55.
Toluifera L. X 54 (synon. Myrospermum Jacq.), s. auch Myroxylon VII 215.
 — **Balsamum** II 137, X 54.
 — **Percirae** II 134, X 55, Myroxocarpin VII 215.
 — die übrigen Arten X 55.

- Toluol** X 55. Dioxytoluol (Orcin) VI 255, Nitrotoluol VII 347.
Toluolbenzoesäure X 56.
Toluolphenole X 56.
Toluolsüss = Saccharin.
Toluolsulfosäuren X 56.
Tolusafranin X 56.
Toluylen, Stilben IX 471.
Toluylenblau X 56.
Toluylendiamin X 56.
Toluyenglycol X 56.
Toluylenorange X 56.
Toluylenroth X 56.
Toluylsäuren X 56, Oxytoluylsäuren VI 135.
Tolylaldehyde X 57.
Tolylalkohole X 57.
Tolylenalkohol X 57.
Tolylenglycol X 57.
Tolylpyrrol III 65.
Tomate VI 428, VII 381, Pflanzenkrankheiten VIII 76.
Tomback X 57, VI 176, VII 325; weisser T. VI 172, X 57, Petong VIII 38.
Tommasi's Phenolreaction V 274, 275, 277.
Ton, s. Schall IX 88.
Tonga X 57, Rhabdiphora vitiensis VIII 550.
Tongerm X 57.
Tong-Pang-Chong X 57.
Tonica X 58, Abuta I 44, Bebeeru II 179, Bismutum carbonicum II 265, Bismutum citricum ammoniatum II 266, Bismutum subnitricum II 269, Pica de Praia VIII 198, Prinos VIII 350, Rhamnus Wightii VIII 549, Rubia tinctorum VIII 627. Die bekanntesten Tonica s. man unter ihren Stichworten.
Tonische Krämpfe VI 107.
Tonkabohnen X 58, III 314; Stampfpflanzen (Dipterix) III 506.
Tonkabohnencampher = Cumarin III 329.
Tonkinmoschus VII 145.
Tonnelet IX 333.
Tonnensystem X 59, VI 232.
Tonquinol X 826.
Tonsillen X 59.
Tonsillotom X 59.
Tonsores II 113.
Tonus X 60.
Topas X 60, Rauchtupas V 673.
Topase, orientalische I 280.
Tophus X 61.
Topica X 61.
Topinambur X 61, V 190.
Topographische Anatomie I 365.
Topping's Flüssigkeit X 61.
Topusko X 61.
Torant I 64.
Torcular X 65.
Tord-Tripl X 61.
Torf, s. Kohle VI 25, T. als Verbandstoff X 246.
Torfäsche als Düngemittel III 554.
Torfclöset III 172.
Torfgas, s. Leuchtgas VI 279.
Torkohle, s. Koke VI 78. T. als Desinficiens III 439.
Torfmoos als Verbandstoff X 245.
Torfmoose, Sphagnum IX 372.
Torfstreu X 61.
Toricelli'sche Leere II 148.
Tormentilla X 61 (auch Goldwurz), Potentilla Tormentilla VIII 331.
Tormentillgerbsäure X 62.
Tormentillroth X 62.
Tormina X 62.
Tornatura X 62.
Torpa X 62.
Torpeine I 297.
Torpor X 62.
Torquay III 352.
Torre dell' Annunziata X 63.
Torres Vedras X 63.
Torrettaquelle zu Montecatini VII 119.
Torreyia X 63.
 — californica X 63, californische Muscatnüsse VII 212.
Tors, Werg X 421.
Torsionselasticität III 659.
Torsionsfractur IV 424.
Torsionswage VI 490.
Tortoise II 659.
Tortrix und die Arten X 63.
 — ambigua, Sauerwurm IX 80.
Torula X 63, II 76.
 — cerevisiae VIII 662.
Torus II 313, 317.
To-Sai-Shin X 50.
Totale Dispersion III 508.
Totalreflexion X 64, II 375.
Touka II 226.
Touri X 64.
Touristenpflaster X 64.
Tournanteöle X 64, VII 499.
Tournesol X 65, V 190.
Tourniquet X 65.
Tous-les-mois I 577, II 501.
Touthache bush I 555.
Tou-Tou IX 598.
Towgarn X 421.
Toxalbumine X 826.
Toxicämie X 65.
Toxicarin X 65.
Toxicodendron X 65.
Toxicodendronsäure X 66.
Toxicologie X 66.
Toxin des Kommabacillus VIII 387.
 — des Milzbrandbacillus VIII 387.
Toxine, giftige Cadaveralkaloide II 437, VIII 387.
Toxiresin X 66, III 493.
Toxopeptone X 826.
Toxophoenix X 66.
To-Yak X 66, VIII 271.
Tracheen X 66, Tr. der Pflanzen IV 532, 452.
Tracheiden IV 532.
Tracheotomie X 67.
Trachinus draco IV 372.
 — vipera IV 372.
Trachom X 68, I 139.
Trachylobium X 68, Stamm-pflanzen des Copal III 291.
Trade-mark IV 222.
Tradescantia X 68.
Trägheit II 185.
Tragacantha X 68, Mucilago Tr. VII 152.
Traganth, s. Tragacantha; Traganth liefernde Astragalus-Arten I 701.
Traganthgummi II 166.
Traganthstrauch, spanischer I 701.
Tragblatt III 416.
Tragea aromatica (auch Magenschrott), s. Pulvis aromaticus VIII 396.
Tragemata III 411.
Tragia X 71.
Tragopogon pratensis, Blumenuhr VI 666.
Tralles' Volumen-Alkoholometer I 549.
Trama (Seide) IX 201.
Trametes X 71.
 — radiciperda VIII 316.
 — suaveolens = Weidenschwamm.
 — die übrigen Arten X 71, 72.
Transfert X 72.
Transformator X 72.
Transfusion X 72, Tr. mit Chlornatriumlösung I 421, Tr. bei Vergiftungen I 420.
Transfusion der Gase III 488.
Transitorische Stärke I 325.
Transmutatio specierum I 618.
Transplantation X 72.
Transpirationsgewebe X 72.
Transport, s. Eisenbahntransport.
Transsudat X 72, II 49.
Transsudation II 49.
Transversalwellen X 420.
Trapa X 73.
 — natans X 73 (auch Jesuiten-nuss, Kicher); Tribuli aquatici X 80.
Trapezoëder, quadratischer VI 145.
Trapp'scher Coefficient V 103.

- Trass als natürlicher Cement II 613.
J. Traube's Bestimmung des Fuselöls im Branntwein IV 451.
Traube X 73, II 319.
Trauben (Weintrauben) VII 380.
Traubenbrusthonig, rheinischer X 73, IV 538.
Traubencoccus, goldgelber Tr. des Eiters II 84, weisser Tr. des Eiters II 84.
Traubencuren X 73, III 341.
Traubencurersatz, Amplosia X 605.
Traubeneiche VIII 477.
Traubenfarn VII 573.
Traubenhonig V 268.
Traubenkernöl X 74.
Traubenkirsche VIII 377.
Traubenkrankheiten, Edel-
 faule VIII 48, s. auch Trauben-
 pilz X 75 und Rebenkrank-
 heiten.
Traubenkraut = Chenopodium;
 mexicanisches Tr. II 667.
Traubenlack VI 202.
Traubenmole VII 105.
Traubenmus I 182.
Traubenpilz X 75; s. auch
 Traubenkrankheiten.
Traubenpomade X 75, II
 627.
Traubensäure X 75, 414,
 Mikroanalyse VI 692, Brenz-
 traubensäure V 667.
Traubenvitriol X 75.
Traubenwein X 75.
Traubenwickler, Sauerwurm
 IX 80.
Traubenwurm IX 80.
Traubenzucker, s. Glycose IV
 663; Empfindlichkeit der Re-
 action IV 16, Fehling'sche
 Lösung zur titrimetrischen
 Bestimmung des Tr. IV 264
 u. ff., Schmid's Reaction
 auf Tr. IX 127.
Traubenzuckeranhydrid,
 Glycosan IV 662.
Traubenzuckerbestimmung,
 Gährungsprobe IV 674, 675,
 Liebig-Knapp'sche Methode
 IV 673, Methode nach Sachsse
 IV 674; s. auch Zucker-
 proben.
Trauma X 76.
Traumaticin X 76.
Traunstein X 76.
Trautschling I 179.
Travancorastärke I 577.
Trbounk in Bosnien X 76.
Trebas X 76.
Treber VI 499.
Trecköl VII 491.
Trèfle d'eau VI 646.
Trefusia X 76, VII 385,
 Rinderblutextract VIII 589.
Trehala X 76, VI 544.
Trehalose X 76.
Treibarbeit, II 293; s. auch
 Silber IX 261.
Treibhaus, s. Warmhaus.
Trematoda X 77.
Tremella X 77.
Tremellinae X 77.
Tremor X 77.
 — mercurialis VI 649.
Trencsin, s. Teplitz IX 626.
Trennung der Alkaloide I
 222.
 — chemisch verschiedener Kör-
 per, Auswaschen II 52,
 Deckverfahren II 54, s. auch
 Scheidung.
Trepanation X 77.
Treppengefäße X 77.
Treppenkühler VI 154.
Trescore X 77.
Trester X 77.
Tresterbranntwein X 78.
Tresterweine X 78, 396.
Tresterweinstein X 78.
Tri- X 78.
Triacanthin X 78, IV 643.
Triacetamid X 78.
Triacetin X 78.
Triacetyldextrin III 455.
Triacetylen = Benzol.
Triaden VIII 21.
Triäthylallylphosphonium-
jodür V 483.
Triäthylamin X 78.
Triäthylbismutin X 78.
Triäthylphosphin X 78.
Triäthylrosanilin X 79.
Triakisocæder VI 143.
Triamidoazobenzol X 79.
Triamidobenzol X 79, salz-
 saures Tr. III 265.
Triamidotolyldiphenylme-
than IV 440.
Triamidotriphenylcarbinol
 (= Pararosanilin) IV 438.
Triamidotriphenylmethan X
79, IV 440; s. auch Leuko-
 basen VI 282; Paralenukanilin
 VII 671.
Triamine X 79.
Triammoniumphosphat, s.
 Trimetallphosphate X 90.
Triandria X 79.
Trianosperma X 79.
 — ficifolia II 408, III 436,
 X 79; Tayuya IX 612.
Triarachin X 79.
Triastase X 79.
Tribadie X 79.
Triborsäure II 359.
Tribromacetaldehyd X 79.
Tribromaldehydhydrat X
79.
Tribrombaphiniton II 144.
Tribromcodein III 196.
Tribromessigsäure X 79.
Tribrommethan, Bromoform
 X 639.
Tribromphenol X 79 (auch
 Bromol).
Tribrompropan = Glyceril-
 tribromid.
Tribulus X 80.
Tributyryn X 80.
Tricala = Trehala VI 544,
 X 76.
Tricalciumphosphat II 490,
 s. auch Trimetallphosphate
 X 80.
Tricarallylsäure X 80, VIII
 674.
Tricarbinimid X 80, III 363.
Tricarbonsäuren X 80.
Trichalcit VI 163.
Trichechus X 80.
 — rosmarus, Walross X 351.
Trichiasis X 80.
Trichilia X 81.
 — emetica X 81, Mafuratalg
 VI 457.
 — moschata X 81, Juribali
 V 535.
Trichina spiralis, Trichine X
 81, Vorsichtsmassregeln gegen
 die Verbreitung der Trichinen
 I 9, Trichinen im Stuhl IV
 226; Benzol als Gegenmittel
 gegen Tr. I 403, Pikrinsäure
 und Kalium picronitricum
 gegen Trichinen I 403.
Trichinenschau X 81.
Trichinose X 83.
Trichinoskop X 83.
Trichinoyl X 84.
Trichloracetaldehyd III 74.
Trichloräthan, Methylchloro-
 form VI 676.
Trichloräthylalkohol X 84.
Trichloraldehyd = Chloral
 III 74.
Trichloraldehydhydrat =
 Chloralhydrat.
Trichloramin = Chlorstick-
 stoff III 91.
Trichlorbuttersäure X 84.
Trichlorbutylaldehyd X 84,
 Butylchloral X 640.
Trichlorbutylalkohol X 84.
Trichlorcrotonaldehyd =
 Trichlorbutylaldehyd.
Trichloressigsäure, s. Acidum
 trichloroaceticum I 94 und
 Chloroessigsäuren III 77.
Trichlorhydrin X 84.
Trichlormethan (= Chloro-
 form) III 83.
Trichlorphenol VIII 143.
Trichlorpropan X 84.
Trichlorstrychnin X 84.
Trichocephalus X 84.
Trichocysten V 441.
Trichome X 84, Tr. u. Emer-
 genzen V 58.
Trichomonas X 85.
Trichomyton tonsurans X
 85, Ursache der Sycosis para-
 sitaria II 154.

Trich
 Trich
 Sal
 Trich
 Dan
 was
 tric
 tric
 ter
 85.
 Trich
 167
 Trich
 Trico
 Trico
 Tricu
 Tricy
 Tricy
 s. C
 Tricy
 Tricy
 gran
 Tride
 Tridy
 Triest
 Trifol
 86
 23
 — fl
 — ma
 — Me
 63
 — Me
 Va
 — off
 — Pe
 Trifor
 VIII
 Triger
 Trigly
 Trigon
 VI 3
 Trigon
 Foe
 Fer
 — co
 — Fo
 X
 Zie
 Trigon
 Trigon
 Trigyn
 Trihy
 Trijod
 Trijod
 496.
 Trijod
 489.
 Trikal
 Trikal
 Trikie
 säur
 Trikli
 stall
 Trikli
 syste
 Trikli
 syste

- Trichromate III 107.
 Trichromsäure, s. chromsaure Salze III 117.
 Trichter X 85, Abdampftrichter I 4 u. Fig. 1 u. 2, Dampftrichter III 402, Heisswassertrichter II 94, Kropftrichter VI 139, Papiertrichter VII 652, Saugtrichter II 53, Scheidetrichter X 85.
 Trichterapparate X 85, V 167.
 Trichterrohr X 85.
 Tricoccae X 86.
 Tricodein III 196.
 Tricuspidalis X 86.
 Tricyanamiddihydrat I 298.
 Tricyansäure = Cyanursäure, s. Cyansäuren III 363.
 Tricyanwasserstoff III 365.
 Tricyclische Blüten, s. Diagramm III 459.
 Tridecan X 86.
 Tridymit X 86.
 Triesterholz V 237.
 Trifolium und die Arten X 86, Schlafbewegungen II 235.
 — fibrinum X 88.
 — macrorrhizum VI 634.
 — Melilotus coeruleum VI 634.
 — Melilotus officinalis und Varietäten VI 634.
 — officinale VI 634.
 — Petitpierreanum VI 634.
 Triformin, s. Propenylformiat VIII 363.
 Trigeminus X 88.
 Triglyceride X 88.
 Trigonalddodecaeder III 518, VI 144.
 Trigonella L. X 88 (synon. Foenum graecum Tournef., Fenugraecum Adanson).
 — coerulea VI 634.
 — Foenum graecum IV 417, X 89 (auch Ziegenhorn, Ziegenklee).
 Trigonellin X 89, IV 418.
 Trigonocephalus IV 629.
 Trigynia X 79.
 Trihydro-Strychnin X 89.
 Trijodacetaldehyd V 482.
 Trijodamin = Jodstickstoff V 496.
 Trijodmethan = Jodoform V 489.
 Trikaliumarsenat V 575.
 Trikaliumphosphat V 610.
 Trikieselsäuren, s. Kieselsäure V 676.
 Triklin-anorthisches Krystallsystem VI 148.
 Triklinoëdrisches Krystallsystem VI 148.
 Triklinoëtrisches Krystallsystem VI 148.
 Trilliin X 90, III 241.
 Trillium X 90.
 — erectum X 90.
 — pendulum, Concentration III 241.
 Trillo X 90.
 Trillstühle III 344.
 Trimagnesiumarsenat VI 474.
 Trimellithsäure X 90.
 Trimer, s. Diagramm III 459.
 Trimeresinsäure X 90.
 Trimeresurus viridis IV 629.
 Trimetallphosphate X 90.
 Trimetaphosphorsäure X 90.
 Trimethylaethoxyliumhydrat, Cholin III 100.
 Trimethylaethylen X 90.
 Trimethylaethylenhydrat-Ammoniumhydroxyd = Cholin III 100.
 Trimethylamin X 90, V 76, VI 674; s. auch Cadaveralkaloide II 447; unreines salzsaures Tr. als Düngemittel III 549.
 Trimethylarsen I 603.
 Trimethylarsin, s. Arsine I 618.
 Trimethylbenzol VIII 379.
 Trimethylbenzole X 91.
 Trimethylcarbinol X 91, III 278, V 519.
 Trimethylchinolin X 91.
 Trimethylen X 91.
 Trimethylencarbonsäure X 91.
 Trimethylessigsäure X 92, II 121.
 Trimethylglycocoll X 92.
 Trimethylmethan X 92.
 Trimethyl-Oxäthyl-Ammoniumhydroxyd = Cholin.
 Trimethylpyridin = Collidin III 214, I 206.
 Trimethylrosanilin X 92.
 Trimethylvinylammoniumhydrat = Neurin, s. Cadaveralkaloide II 444.
 Trimethylxanthin = Coffein III 200.
 Trimorphe Blüten II 317.
 Trimorphie, s. Dimorphie III 501.
 Trinaphtilrosanilin VII 235.
 Trinatriumarsenat VII 248.
 Trinatriumcitrat VII 261.
 Trinatriumperjodat VII 271.
 Trinatriumphosphat VII 271.
 Trinidad (Cacao) II 428.
 Trinitrin X 92.
 Trinitrocarbolsäure VIII 202.
 Trinitrocellulose = Colloidiumwolle III 215, II 176; Pyroxylin VIII 417.
 Trinitrochlorbenzol, s. Pikrinsäure VIII 202.
 Trinitroëuxanthon, s. Euxanthinsäure IV 123.
 Trinitrokresotinsäure X 92.
 Trinitrophenol, s. Pikrinsäure VIII 202.
 Trinitrophenylalkohol VIII 202.
 Trinitroresorcin X 92, VII 600.
 Trinitroresotinsäure II 564.
 Trinitrotriphenylcarbinol IV 438.
 Trinitrotriphenylmethan IV 437.
 Trinkbrunnen, Tönnstein X 53.
 Trinkmixture V 151.
 Trinkquelle, Antogast X 618, Budapest (Kaiserbad und Elisabethsalzbad) VII 437, Elmen III 711, Freienwalde IV 431, Fideris IV 350, Godesberg IV 681, Griesbach V 19, Levico VI 283, Muskau VII 170, Neundorf VII 308, Rehburg VIII 526, Roisdorf VIII 602, Ruhla VIII 641, Salzungen IX 22.
 Trinkwasser, s. Wasser X 353, Nahrungsmitteluntersuchung X 162.
 Trinkwasseruntersuchung, s. Wasser (Untersuchung) X 362; Dupasquier's Reagens VII 563, Nessler's Reagens VII 305.
 Triodia X 93.
 Triodon (giftige Fischgattung) IV 371.
 Triolein X 93.
 Trional X 826.
 Triosen X 566.
 Triosteum X 93.
 Trioxindol X 93.
 Trioxyanthrachinon, Purpurin VIII 404.
 Trioxybenzoësäure, Gallussäure IV 481.
 Trioxybenzol X 93, Phloroglucin VIII 150.
 Trioxybuttersäure = Erythroglucinsäure, s. Erythrit IV 101.
 Trioxyglutarsäure X 93.
 Trioxymethylantrachinon = Emodin IV 7, 426.
 Trioxymethylen = Formalaldehyd, s. Formalaldehyd IV 420.
 Trioxystearinsäure X 93.
 Trioxytriphenylcarbinol II 37.
 Trioxytriphenylmethan X 93.
 Tripalmitin, s. Palmitin VII 623.
 Tripel X 94, V 675 (auch Rottenstein).
 Tripelphosphat = Ammoniummagnesiumphosphat.
 Triphan = Spodium.

- Triphenylcarbinol** X 94.
Triphenylmethan IV 437.
Triphenylmethanfarbstoffe X 94.
Triphenylpararosanilin-chlorhydrat I 387.
Triphenylrosanilin X 94.
Triphenylrosanilinchlorhydrat I 387.
Triphosphorhexasulfid VIII 176.
Triphylin X 94 (statt Triphylin) IV 371; Lithiumcarbonat VI 367.
Triplet X 94.
Tripolith X 94.
Trippel X 94.
Tripper X 94, *Gonococcus* II 83, IV 713.
Tripperococcus II 83.
Trippermittel u. Specialitäten I 408, Abernathy's Injunctio I 10, Antigonorrhoeicum von Waskel I 429, Barnit-Salt II 147, *Boldoa fragrans* II 350, *Copaivabalsam* II 178, *Electuarium antigonorrhoeicum* III 662, *Extractum Collinsoniae fluidum* X 692, *Gurjunbalsam* II 132, *Jeannele's Injunctio antigonorrhoeica* V 383, *Injection Brou* V 456, *Kawa* V 654, *Liquor Aluminium acetici* VI 323, 324, *Liquor Natrii silicici* VI 355, *Picao de Praia* VIII 198, *Piperin* VIII 237, *Plumeria* VIII 280, *Sandelöl* IX 35, *Styracol* X 822, *Zincum sulfuricum* X 518, *Z. tannicum* X 518.
Trippmacher's Früchte-Säfte-Essenz X 95.
Tripsacum L., *synon. Digtaria Adans.* (III 498).
Trirapin X 95.
Trisepal (Kelch) II 504.
Trismus X 95.
Tristearin, *Stearin* IX 433.
Trisulfocarbonsaures Kalk u. *Natrium*, *Wirkung im Organismus* I 661.
Trisulfokohlensäure = *Sulfocarbonsäure* IX 534.
Trithionsäure, s. *Schwefelsäuren* IX 160.
Triticin X 96.
Triticum u. die *Arten* X 96, s. auch *Weizen*; *Furfur Tritici* IV 450.
 — *cereale* IX 187.
 — *dicoccum* III 584, X 96.
 — — zur *Stärkefabrikation* I 345.
 — *monococcum* III 597, X 96, I 346.
 — *repens* X 96, V 5 (auch *Hundsquecke*, *Wollband*, *Wurmgras*); *Gramen* V 5.
Triticum Spelta III 501, X 96; die *unreife Frucht* = *Grünkorn* V 24; *Stärkefabrikation* I 345.
 — *turgidum* X 97, *Stärkefabrikation* I 345.
 — *vulgare* X 97, *Stärkefabrikation* I 345.
Tritoli X 97.
Tritomit, *Ceriumgehalt* II 633.
Triton X 97.
Tritopin X 826.
Triturationen X 97.
Tritylamin = *Trimethylamin*.
Tritylen = *Propylen*.
Triumfetta Plum. X 97, *synon. Lappala*.
Trivalente Körper, s. *Wertigkeit* X 422.
Trixago X 98.
Trixis Pipitzahuac, *Pipitzahuinsäure* VIII 240.
Trocar X 98.
Trochisci X 98, 793, VII 692.
 — *Alhandal* III 223.
 — *Helicum* V 192.
 — *Ipecacuanhae* X 98.
 — *Kalii bicarbonici* I 559.
 — *laxantes* = *Augenkügelchen* II 25.
 — *Natrii bicarbonici* = *Magenpastillen* VI 458.
 — *Santonini* X 98.
 — *Stibii sulfurati aurantiaci* II 147.
 — S. auch *Pastilli*.
Trockenapparate, s. unter *Trocknen* X 98, vgl. auch *Luftbäder* VI 399.
Trockenboden VI 105.
Trockene Destillation III 451, 452, *Holzessig* V 248.
 — *Einspritzung* V 402.
 — *Oele* IV 323.
Trockenelemente IV 491.
Trockenes Chlorcalcium II 476.
 — *Eisenalbuminat* IV 281.
 — *essigsäures Eisenoxyd* IV 280.
 — *Ferriacetat* IV 280.
Trockenmalz II 246.
Trockenöl (*Siccativ*) VII 400, *chinesisches Tr.* s. unter *Firniss* IV 396.
Trockenpulver (*Sporae Lycopodii*) VI 430.
Trockenrisse der gerösteten *Stärke* I 327.
Trockenschrank X 98.
Trockensubstanz IV 89, *Tr. einheimischer Drogen* III 601.
Trocknen X 98 (s. auch *Aus-trocknen*), *Tr. der Drogen* III 599; *Tr. der Pflanzen*, s. *Herbarium* V 203.
Trocknende Oele IV 323, *Elaidinprobe* III 657; *Mohnöl* VII 481, *Niinöl* X 783.
Tropfelgradirung V 4.
T-Röhren X 66.
Troilit X 99, III 652.
Troistorreus X 99.
Trollblume X 99.
Trollière, s. *St. Pardoux* VII 680.
Trollius X 99.
Tromba zu *La Porretta* VIII 326.
Trommelfell X 100.
Trommelsucht IV 381, *Thierarzneimittel* IX 696.
Trommelsuchtmittel, *Ammoniakflüssigkeit* VI 329, *Schwefelbalsam* VII 475, *Tympanit-Essenz* X 119, *Trommelsuchtesenz* IX 701.
Trommer's Probe auf *Traubenzucker* X 100, IV 666, *Empfindlichkeit der Reaction* IV 16.
Trompetenbaum II 592.
Tromsdorf's Pankreatin VII 630.
Trona X 100, II 39, VII 278, IX 301.
Tropaeolaceae X 100.
Tropäolin, *Orange* I und II VII 551.
Tropäolin II V 489.
Tropäolin D VI 680, als *Indicator* V 414.
Tropäoline X 100, *wirken antiphotogen* I 440.
Tropäolinpapier zum *Nachweis freier Salzsäure* VI 465.
Tropaeolum X 100.
 — *majus* X 101 (das *Kraut* = *Herba Cardamines majoris*).
Tropaeolumöl X 101.
Tropasäure X 101, V 260.
Tropasaures Tropin V 260.
Tropéine X 101, V 260.
Tropfen, *Abföhrtropfen* I 20, *Abolitionstropfen* von *Albin Esra* I 26, *Agatsteintropfen* I 180, *Asthmatropfen* I 700, *Asthmatropfen* von *Oesterlein* I 700, *Badt's Choleratropfen* II 117, *Ballhauser's Magentropfen* II 123, *Bielefelder Tr.* von *Bansi* II 240, *Choleratropfen* III 98, *Danziger Tr.* III 403, *Edelherztropfen* III 583, *Kindertropfen* V 682, *Krampfropfen* VI 107, *Lammott'sche Goldtropfen* VI 218, *Magentropfen* VI 458, *Wittmann'sche Tr.* X 444; *vergl. auch Tinctura, Galltropfen, Magentropfen u. Zahntropfen.*
Tropfenbad II 110.
Tropfenfänger, *Reeb's* X 102, VIII 519.

- Tropfenklystier VI 697.
 Tropfenmessur X 102.
 Tropfenwurz VIII 314.
 Tropfenzähler X 102.
 Tropfglas X 102, Augentropf-
 glas II 27, Quecksilbertropf-
 glas X 807, Salleron's Tr.
 VIII 711.
 Tropfstein, s. Calciumcarbonat
 II 482.
 Trophische Nerven, Vagus
 X 196.
 Trophoneurosen X 103.
 Tropidin X 104.
 Tropigenin X 104.
 Tropin X 103, V 260, tropa-
 saures Tr. V 260, Pseudotropin
 VIII 380.
 Tropinmethylat X 104.
 Tropinsäure X 104.
 Tross' Pulvis pectoralis X
 104.
 Trotarelli's Reaction X 104.
 Trouseau's Cigarettes anti-
 asthmaticques I 699.
 — — arsenicatus I 700.
 — Vinum diureticum X 104.
 Troy Pound I 510.
 Troyweight X 104.
 Trüffel X 104, Korbstrüffel I
 409, weisse Tr. III 96.
 Trüffleextract X 105.
 Trugdolde, Cyma III 373.
 Truncus X 105.
 Trunkenheit I 247, Ransch
 VIII 502.
 Trunksucht, s. Alkoholver-
 giftung I 247.
 Trunksuchtmittel X 105, I
 247, Asarum I 674, Gentiana
 IV 570, Retzlaff's Mittel
 gegen Tr. IV 537, VIII 543.
 Truskawice X 105.
 Truxillin X 105.
 Truxillsäure X 105, 658.
 Truxon X 658.
 Trypeta X 106.
 — arnicivora I 570.
 Trypograph X 106.
 Trypsin X 106, Pankreatin
 VII 630.
 Tryptone, s. unter Trypsin
 X 106.
 Tsa-Tsin IX 134.
 Tsaon-woo I 115.
 Tscha mana V 88.
 Tschan X 107, II 650, Salvia
 Chia IX 13.
 Tschers II 520.
 Tsetse X 107.
 Tsuga canadensis VIII 231,
 Hemlock V 199.
 Tuba X 107, IV 567.
 — Eustachii X 107.
 Tuber X 107, 108.
 — aestivum X 107.
 — Alami I 622.
 — album III 96.
 — Ari I 622.
 Tuber Aronis I 622.
 — brumale X 107.
 — Chinae, s. China nodosa II
 669.
 — cibarium, Trüffel X 104.
 — Dracontii minoris I 622.
 — excavatum X 108.
 — magnatum X 108.
 — melanospermum X 108.
 — mesentericum X 108.
 — rufum X 108.
 — Salep VIII 694.
 Tubera Aconiti I 110, Ver-
 wechslungen I 111, 112;
 Concentration aus Tub.
 Aconiti III 238; Atees-
 knollen I 115.
 — — heterophylli, Atisin-
 gehalt I 705.
 — — japonici I 115.
 — — Napelli, Atees I 115.
 — Ari indici I 623.
 — Colchici III 209.
 — Jalapae, Insectenfrass V
 460.
 — Napelli I 110.
 Tuberculinum Kochii X
 827.
 Tuberculose X 109, Bacillus
 tuberculosis II 86, Ernährung
 der Tuberculösen VI 113;
 Perlsucht X 793.
 Tuberculosemittel und Speci-
 alitäten, Barruel's T. II 154,
 Catramin X 646, Guajacol X
 711, Helenium purum V 189,
 Helenin de Koral V 189, Lieb-
 reich's Mittel gegen Kehlkopf-
 tuberculose X 751, ostindi-
 scher Birkenbalsam II 263,
 Pitjcor X 802, Potain's Pillen
 VIII 331, Sulfaminol-Eu-
 calyptol (gegen Kehlkopf-
 tuberculose) X 823, Tubercu-
 linum Kochii X 827. —
 S. auch Schwindsuchtmittel.
 Tuberkelbacillen, Alantsäure-
 anhydrid als Antisepticum
 X 600, Gabbet'sche Lösung
 (zum Färben) X 703, Löffler-
 sche Lösung X 752, Neelsen-
 sche Lösung als Färbeflüssig-
 keit X 782.
 Tuberkulin X 827.
 Tubiflorae X 110.
 Tubulatur, Tubus X 110.
 Tubuli praeparati carbolati
 X 255.
 Tubulosa (Corolla) II 315.
 Tubulosus (Calyx) II 504.
 Tubus X 110, II 315.
 Tuccumfaser VII 622.
 Tuchen'sche Probe auf äthe-
 rische Oele X 110.
 Tuchroth X 110.
 Tuckoboe X 110.
 Tübingen X 110.
 Tüffer X 110.
 Tüpfel X 110.
 Tüpfelanalyse X 111, VI
 449, V 407.
 Tüpfelmethode bei maass-
 analytischer Fällung IV
 230.
 Tüpfelprobe, s. Tüpfelanalyse.
 Tür X 111.
 Türk's Liquor antarthriti-
 cus VI 323.
 Türkenbund VI 305, 559.
 Türkis X 111.
 Türkische Gallen IV 474.
 — Melisse III 532.
 Türkischer Pfeffer II 538,
 Paprika VII 655.
 — Weizen, Zea X 483.
 Türkisches Bad II 111.
 Türkischroth X 111, I 217,
 III 582.
 Türkischrothöl X 111, IX
 320.
 Tuffstein als natürlicher Ce-
 ment II 613.
 Tulasilber X 113.
 Tulema II 518.
 Tulipa, Einfluss der Temperatur
 auf Oeffnung der Blüthe II
 235.
 Tulipiferin X 113.
 Tulipin X 113.
 Tulip wood, Rosenholz VIII
 609.
 Tulucuna X 114.
 Tulucunin X 114.
 Tulukuna (Kunda) VI 160.
 Tumaco, Steinnuss IX 441.
 Tumbeki X 114.
 Tumor, rubor, calor, dolor,
 Symptome der Entzündung
 IV 58, 59.
 Tumor albus X 114.
 — cavernosus X 114.
 Tumores X 114.
 Tunagummi X 114.
 Tunbridge-Wells X 114.
 Tungöl X 114, Abstammung
 I 207.
 Tungstein X 446.
 Tunica X 114.
 Tunicin = Thiercellulose II
 603, IX 701.
 Tunkinnester VIII 691.
 Tupelo X 115.
 Tupelo-Holz, Nyssa VII 374.
 Tupkhadia, Urenafaser X 177.
 Tupoz VI 540.
 Turacin IV 258.
 Turbinulae = Tabernacula IX
 587.
 Turbith, nitrirter VII 342.
 Turbithwurzel, s. Turpethum;
 falsche T. X 117.
 Turbo X 116.
 Turbot VIII 569.
 Turfa X 116.
 Turfol X 116.
 Turgit X 116.
 Turgor X 116.
 Turio X 116.

- Turiones** = Gemmae.
 — *Asparagi juniores* I 687.
 — *Pini* IX 482, Stampfpflanze VIII 229.
Turkey Corn III 473.
Turkey red oil X 111.
Turmalin (Borosilicat) II 358.
Turmalinzange VIII 292.
Turmeric III 348.
Turnbull's Blau, s. Berliner Blau II 223.
Turner's Gelb, s. Bleichlorid II 302.
Turnera X 116.
 — *aphrodisiaca* III 382.
 — *diffusa* III 382.
 — *ulmifolia* X 116.
Turneraceae X 116.
Turnerit X 117.
Turnesol oil IX 324.
Turnübungen als Curbehelf III 343.
Turpentine IX 641.
Turpethin X 117.
Turpetholsäure X 117.
Turpethum X 117.
 — *minerale* V 315.
 — *nitricum* V 314.
 — *vegetabile* X 117.
Turpith, s. Turpethum X 117.
Turtle II 658.
Tuscarora-Reis, s. Wasserreis X 385; *Zizania* X 553.
Tusche X 117.
Tusnad X 118.
Tussahseide, s. Seide IX 203.
Tussilage IV 259.
Tussilago, *Tournef.* X 118 (synon. *Farfara* DC.)
 — *Farfara* X 118, IV 258 (auch Rosshuf, Brustlattig).
 — *Petasites* VIII 36.
Tussis X 118.
 — *convulsiva* V 668; s. auch Keuchhusten.
Tutaniametall X 118.
Tute X 118, Blatt-Tute II 283.
Tutenag X 118.
Tutia X 118, VII 436.
 — *alexandrina* X 118, Zinkoxyd X 535.
 — *grisea* X 118.
 — *praeparata* = graues Augeonicht II 26.
Tutie, graue X 118.
Tutu X 118.
Twer X 118.
Twine, Zwirn X 585.
Twinleaf V 383.
Tyer's Modification des Leclanché-Elementes IV 488.
Tylenchus X 118.
 — *Triticum*, Weizenälchen X 419.
Tyloma X 119.
Tylophora X 119.
 — *asthmatica* X 119 (syn. *Asclepias asthmatica*).
 — *fasciculata* X 119.
Tympanismus, s. Meteorismus VI 666.
Tympanites, s. Meteorismus VI 666.
Tympanit-Essenz X 119.
Tympanitisch X 119.
Typentelegraph VI 495.
Typentheorie, ältere von *Dumas* X 119, neuere von *Gerhardt* und *Williamson* X 120, II 661.
Typha X 122, Rohrkolben VIII 597.
Typhaceae X 122.
Typhlitis X 123, II 311, IV 49.
Typhoid, *Cholera*typhoid III 98; s. auch Typhus.
Typhotoxin, s. *Cadaveralkaloide* II 449, VIII 387.
Typhus X 123, *Bacillus des Abdominaltyphus* II 86, *Abdominaltyphus* I 9, *Flecktyphus* IV 387; — s. auch *Ileotyphus* V 386, *T. der Knochen* VII 575, *Rückfalltyphus* und *Typhoid*.
 — *abdominalis*, Wirkung der Antiseptica I 451.
 — *exanthematicus* IV 387.
 — *recurrens*, s. *Recurrens* VIII 516.
Typhusbacillen X 123, *Wasseruntersuchung* X 378.
Typhusbacillus, *Typhotoxin* II 449.
Typhusstühle IV 225.
Typosen = *Malaria*krankheiten I 454.
Typus X 124.
 — *der Stärke* I 326.
Tyralin = *Mauvein* IV 574.
Tyriak III 663.
Tyrische Purpurtinte X 125.
Tyroglyphus I 47.
 — *farinae* VI 621.
Tyrolergrün = *Kupfercarbonat*.
Tyroleucin X 125.
Tyrosin X 125, *Hoffmann's Probe* auf T. V 229, *Piria-Städeler'sche Probe* VIII 240; *Nachweis im Harn* VI 282.
Tyrotaxon, s. *Käsegift* V 546.

U.

- U X 128.**
U-Röhren X 128.
Uchatius'sches Pulver X 128.
Uchatiusstahl III 625, s. auch
 Stablbronze IX 422.
Uchomaté X 128.
Ucuhuba X 128, VII 211.
Ucu-uba VII 211.
Udali IX 450.
Udometer VIII 525.
Udranszky-Baumann's Re-
 action X 828.
Ueber- X 128.
Ueberbein II 122, IV 507.
Ueberbromsäure II 390, 391.
Ueberchlorsäure III 91.
Ueberchlorsaures Codein III
 195.
 — Kalium V 609.
 — Kupfer VI 184.
 — Natrium VII 271.
 — Strontium IX 487.
Ueberchromsäureanhydrid,
 s. Chromsäure III 116.
Ueberdruckdestillation in
 der Petroleumraffinerie VIII
 45.
Ueberfangglas X 129.
Uebergalle (Kinderpest) VIII
 589.
Uebergangsfalte III 262.
Uebergangsstationen (klima-
 tische) III 351, 352.
Ueberhitzen von Flüssig-
 keiten X 129.
Ueberhitzter Dampf X 129.
 — Wasserdampf III 388.
Ueberjodsäure V 494.
Ueberjodsaures Natrium VII
 271.
Ueberkalten des Wassers III
 606.
Uebermangansäure X 129.
Uebermangansäureanhydrid
 X 130.
Uebermangansaures Kali, s.
 Kaliumpermanganat.
 — — als Desinficiens III 438.
 — Kalium V 609.
Uebermangansaures Na-
 trium VII 271.
 — Zink X 515.
Ueberosmiumsäure I 86, s.
 auch Osmiumtetroxyd VII
 573; Ueberosmiumsäure als
 Härtungsmittel V 78, als
 Imprägnationsmittel V 403.
Ueberoxyde V 350.
Uebersättigung X 130.
Uebersäuren X 130.
Uebersaures Chininsulfat II
 677.
Uebersaxen in Tirol X 130.
Ueberschmelzung X 130.
Ueberschwefelsäureanhy-
 drid, Schwefelperoxyd, s.
 Schwefelsäure IX 159.
Uebersichtigkeit V 349.
Ueberwallung X 131.
Uffelmann's Nachweis des
 Fuselöls IV 451.
 — Reagens X 131.
 — Vorschrift zur Bereitung
 von Obstsuppen VI 109.
Uhrenöl X 131.
Uhrgläser X 131.
Uhrglashalter X 131.
Uhrglasklemmen V 710, X 131.
Uhrmacheröl X 131.
Ulcus X 131.
Ulé V 649.
Uleros V 649.
Ulex X 131.
Ulexin X 131.
Ulexit X 131.
Ullersdorf X 131.
Ullmannit X 131, VII 325.
Uluco X 131.
Ullucus tuberosus X 131.
Ulmaceae X 132.
Ulmaria X 132.
Ulmarsäure = Salicylaldehyd
 VIII 698.
Ulmenholz V 237.
Ulmenrinde X 132.
Ulmer Gerstel V 275.
Ulmin X 132.
Ulmensäure X 132.
Ulmus X 132, Blattkrankheit
 IV 473, Harzmehl V 146,
 Ulmenholz V 237.
St. Ulrich X 133.
Ulricusquelle, Chur III 129,
 Passugg VII 686.
Ulrikenquelle, Reinerz VIII
 529.
Ultramarin X 133, blaues U.
 zum Nachweis freier Salz-
 säure VI 466, gelbes U. X
 153, II 159, III 119, Ger-
 maniumultramarin IV 595,
 Kobaltultramarin VI 15.
Ultramarin grün X 133.
Ultramarinroth X 134.
Ultramarinviolett X 134.
Ultraroth X 134.
Ultraviolett X 134.
Ultzmann's Probe X 136.
Ulva X 136.
Ulvaceae X 136.
Ulzer, Benedikt u. U.'s Me-
 thode zur Untersuchung der
 Fette IV 325.
Umbella II 320, Dolde 520.
Umbelliferae X 136.
Umbelliferon X 137, IV 464,
 I 301.
Umbellsäure X 507.
Umbilicaria X 137.
Umbilici marini X 138.
Umbilicus DC. X 138 (synon.
 Cotyledon Gaudin).
 — pendulinus III 313, X 138.
 — Veneris (Herba Cymba-
 lariae) III 373.
Umbo X 138.
Umbra X 138, VII 387 (auch
 Bergbraun); kölnische U. VI
 21 (s. auch Ocker VII 387).
Umbräun VII 387.
Umkrystallisiren VI 152.
Umrawatti X 138.
Umschläge X 138, antiphlo-
 gistische U. I 439, Breium-
 schläge II 592; s. auch Fo-
 mentatio IV 419, Epithema
 IV 72 und Cataplasmen.
Umschlagen des Essigs IV
 457.
 — des Weines X 397.
Umweibig II 314.
Umzüchtung X 139.
Unauslöschliche Tinte (Car-
 dol) I 348; s. auch Tinte.
Uncaria X 139, Gambir lie-
 fernde Arten IV 506.
 — acida II 597, X 139.
 — Gambir II 597, X 139.
Uncomo X 139.
Undary X 139.
Undecan X 139.
Undecylsäure V 202, X 139.
Undecylensäure X 139.
Undulationstheorie X 301.
Undurchdringlichkeit X 139.

- Unechte Farben, s. echte Farben III 581.
 Unechtes Blattsilber X 529.
 Uedle Metalle VI 659.
 Unempfindlichkeit I 350.
 Ungarische Bartwiche II 154.
 Ungarische Gallen IV 476.
 Ungarische Knoppern VI 9.
 Ungarischer Balsam II 124.
 Ungarisches Gelbholz IV 372.
 Ungarisch-Wasser X 140.
 Ungeformte Fermente IV 272.
 Ungesättigte Verbindungen X 140, 264, 424, VI 65, 66.
 Ungesättigter Wasserdampf III 388.
 Ungeschlechtliche Fortpflanzung IV 423.
 Ungeziefer, s. insectentödtende, parasitentödtende Mittel und Schwabennittel.
 Ungnadia X 141.
 Unguenta X 141.
 — concentrata X 143.
 Unguentum Acidi borici X 143.
 — Aconitiae Ph. Brit. I 106.
 — acre X 143.
 — ad combustiones, Brandsalbe II 366, Stahl's Ung. ad combust. IX 422.
 — ad decubitus X 143.
 — — Autenriethii VIII 279.
 — ad fonticulos X 143.
 — ad scabiem X 143.
 — — anglicum X 143.
 — — Hebra = Unguentum sulfuratum Ph. Austr. X 153.
 — — Jasser X 143.
 — — Zeller = Ung. Hydrargyri album.
 — Aeruginis X 143.
 — album simplex = Unguentum Cerussae.
 — Althaeae X 143.
 — anteczematicum Unna X 143.
 — antephelidicum Hebra V 156.
 — antipsoricum = Ung. ad scabiem.
 — — Adolf I 136.
 — — Alibert I 215.
 — — Jasser V 375.
 — Apostolorum = Ung. Aeruginis I 463.
 — — duodecim I 463.
 — Arcaei = Ung. Elemi.
 — aromaticum X 144.
 — arsenicale Hellmund X 144, V 196.
 — Autenriethii X 144, 153.
 — basilicum X 144 (auch Apostelsalbe, Balsamsalbe, Commandeursalbe).
 — Belladonnae X 144.
 Unguentum boricum X 144.
 — Bursae pastoris Rademacher X 144.
 — calaminare Rademacher X 144.
 — camphoratum X 144.
 — Cantharidum X 144.
 — carbolisatum Lister X 145.
 — carminativum = Ung. aromaticum.
 — cereum X 145.
 — Cerussae X 145 (auch Froschlaichsalbe).
 — Cetacei X 145.
 — Chaenoceti X 687.
 — Chloroformii X 145.
 — Chrysarobini X 145.
 — — compos. Unna X 145.
 — cinereum = Ung. Hydrargyri cinereum.
 — citrinum X 145.
 — Conii X 145.
 — contra favum, Alibert's I 215.
 — contra pediculos X 145, I 52.
 — contra pruriginem, Alibert's I 215.
 — contra scabiem, s. Ung. ad scabiem.
 — Cucumeris X 145.
 — de Uvis II 627.
 — diachylon, Hebra's X 146, V 156.
 — digestivum = Ung. Terebinthinae compositum.
 — Digitalis X 146.
 — Elemi X 146 (auch A-b-c-Balsam, Arca-Balsam).
 — emolliens X 146, 149.
 — epispasticum, Hufeland's V 283.
 — exsiccans = Ung. Calaminare.
 — — Acrelius I 116.
 — extensum, Salbenmull VIII 693, X 259.
 — flavum X 146 (auch A-b-c-Salbe, Citronensalbe, Goldene Adersalbe).
 — frontis, Arlt's I 566, s. auch Stirnsalbe.
 — Glycerini X 146.
 — Graphitae V 14.
 — griseum X 147.
 — haemorrhoidale, s. Hämmorrhoidensalbe.
 — Hamburgense, Hamburgersalbe V 88.
 — Hellebori albi = Ung. ad scabiem anglicum.
 — Hydrargyri X 147.
 — — album X 147.
 — — amidato-bichlorati = Ung. Hydrarg. album.
 — — cinereum X 148.
 — — in bacillis X 148.
 — — in globulis X 148.
 Unguentum Hydrargyri cinereum mite X 148.
 — — citrinum X 148.
 — — nitrici X 148.
 — — oxydati flavi X 149.
 — — — rubri X 149.
 — — praecipitati albi = Ung. Hydr. album.
 — — — albi narcoticum V 5.
 — — rubrum X 149.
 — Hyoscyami X 149.
 — Jodi (Rademacher) X 149.
 — irritans = Ung. Cantharid.
 — Juniperi X 149.
 — Kalii iodati X 149.
 — leniens X 149.
 — Linariae X 149, VI 308.
 — Lithargyri X 150.
 — Majoranae X 150 (auch Butyrum Majoranae).
 — Matris = Emplastrum Matris.
 — mercuriale = Unguentum Hydrargyri.
 — Mezerei X 150.
 — mundificans Zelleri X 147.
 — naphtholicum compositum und simplex VII 233.
 — narcotico - balsamicum Hellmundi X 150, V 195.
 — nervinum X 150.
 — nitricum X 150.
 — nutritum = Ung. Plumbi X 151.
 — ophthalmicum X 150.
 — — Allen I 248.
 — — compositum X 150.
 — — Desault III 436.
 — — Janin V 373.
 — — Pagenstecher VII 614, X 149.
 — opiatum X 150.
 — oxygenatum X 150.
 — Paraffini X 150.
 — Picis liquidae X 151.
 — — navalis X 151.
 — Plumbi X 151 (auch Eis-salbe, Silberglättsalbe).
 — — acetici X 151.
 — — tannici X 151.
 — pomadinum X 151, s. auch Haarpomaden V 62.
 — — Unna X 151.
 — — compositum Unna X 151.
 — — sulfuratum Unna X 151.
 — Populi X 152.
 — populeum X 152.
 — potabile VI 131, s. auch Krebsbutter II 425.
 — Pyrogalloli X 152.
 — quercinum VIII 279.
 — refrigerans = Unguentum leniens.
 — — Unna X 152.
 — Resinae Pini X 152.

- Unguentum rosatum X 152.
 — Rosmarini compositum X 152 (auch Adersalbe, Butyrum nervinum, Butyrum saturninum).
 — Sabadillae X 152.
 — Sabinæ X 152.
 — salicylatum extensum VIII 704.
 — Saponis ferrici IV 294.
 — saturninum = Unguentum Plumbi.
 — simplex X 152.
 — — Unna X 152.
 — Styracis X 153.
 — sulfuraturn X 153; Wilkinson's Ointment X 433.
 — — compositum X 153.
 — — simplex X 153.
 — sulfuricum, Achard's I 62.
 — Tartari stibiati X 153.
 — Terebinthinae X 153.
 — — compositum X 153 (auch Digestiv).
 — — resinosum X 144.
 — universale = Unguentum basilicum fuscum.
 — urens, Blazin's II 290.
 — Vaselini X 153.
 — Veratri sulfuraturn = Unguentum ad scabiem anglicum.
 — viride X 153.
 — vulnerarium Lister VI 362.
 — Wilkinsonii (Hebra) = Unguentum sulfuraturn Ph. Austr.
 — Zinci X 153.
 — — oxydati X 153.
 — — Wilsoni X 153.
 — s. auch Salben.
 Unguis II 314.
 — odoratus X 153.
 Ungula odorata X 153.
 Ungulae Alcis X 154, I 212.
 Unicorn root I 207.
 Unicornu X 154, III 596.
 — fossile III 597.
 — verum III 596.
 Uniloculare (Ovarium) II 316.
 Unio X 154.
 — Mya VIII 29.
 Uniones VIII 29.
 Unit X 154.
 Unitätslehre X 154.
 Universalantidot, s. Antidota I 414 und Alexipharmakon I 211.
 Universalbalsam X 154, II 139, Weinhold'scher U. X 408.
 Universalgeist X 154.
 Universalheilmittel, Panacea VII 626.
 Universalkinderbalsam = Aqua aromatica.
 Universalkitt, Hirzel's V 699.
 Universalkräuter X 154.
 Universalkräuteressenz, Dietze's III 483.
 Universallebensöl X 154.
 Universalmagenbitter X 154.
 Universalmagenpulver X 154.
 Universalmittel, s. Alexipharmakon I 211; Besser's U. II 230.
 Universalpflaster X 154, IV 26.
 Universalpillen = Kaiserpillen.
 Universal - Reinigungssalz, Bullrich's II 416.
 Universalsalbe X 154.
 Universalspeisepulver von Goelis IV 681.
 Universalspiritus X 154.
 Universalthee X 154, Balke's Harzer U. X 624, Berliner U. II 222.
 Universum, Breslauer X 154.
 Unke, Krötengift VI 138.
 Unna's Cremor refrigerans X 666.
 — Kleisterpaste V 710.
 — Rahmsalben X 809.
 — Salbenmull X 259, -seife, -stift VIII 692, 693 und unter Unguentum.
 — „überfettete“ Grundseife IX 209.
 — Unguentum anteczematicum X 143.
 — — Chrysarobini compositum X 145.
 — — pomadinum X 151.
 — — Pyrogalloli X 152.
 — — simplex X 152.
 Unna und Bejersdorf's Dünndampfpillen V 660.
 Unona, s. Anona I 396.
 — aethiopica (auch Xylopia aethiopica), Mohrenpfeffer VII 105.
 — odoratissima, Orchideenöl VII 553.
 Unorganisch X 154.
 Unpleasant symptoms V 467.
 Unpolarisierbare Elektroden III 675.
 Unrichtige Mischungen, Senföl und Ammoniak I 254, s. auch explosive Arzneimittel Mischungen I 633.
 Unschlitt IX 592.
 Unsymmetrisch X 155.
 Unter- X 155.
 Unterbindungsmaterial X 244.
 Unterbromige Säure II 390 III 90.
 Unterbromigsäures Natrium VII 264.
 — Natron, s. Natriumhypobromit VII 264.
 — Silberoxyd IX 273.
 Unterchlorige Säure, s. Chlor-säuren III 90.
 Unterchlorigsäureanhydrid, s. Chlorsäuren III 90.
 Unterchlorigsaure Salze V 353.
 Unterchlorigsaures Calcium II 485; III 80.
 — Kalium V 599.
 — Kupfer VI 184.
 — Magnesium VI 479.
 — Natrium VII 265.
 — Silberoxyd IX 274.
 Unterchlorsäureanhydrid III 90.
 Untergährung, s. Bier II 247.
 Unterharze X 155.
 Unterhefe V 163.
 Unterjodige Säure V 492.
 Unterjodigsäureanhydrid V 493.
 Unterkühlt, Ueberkaltet, s. Eis III 606.
 Unterlauge X 155.
 Unterleibsbrüche II 403.
 Unterphosphorige Säure VIII 169.
 Unterphosphorigsaure Salze V 354.
 Unterphosphorigsaurer Kalk II 476, 487.
 Unterphosphorigsaures Chinin II 679.
 — Eisenoxyd IV 289.
 — Eisenoxydul IV 289.
 — Kalium V 611.
 — Natrium VII 265.
 Unterphosphorsäure VIII 170.
 Unterphosphorsaures Calcium II 488.
 — Kalium V 611.
 Untersalpetersäure, Stickstofftetraoxyd IX 468.
 Untersalpetrige Säure, s. Stickstoffoxyde IX 469.
 Untersalpetrigsaure Salze V 354.
 Unterscheidungsvermögen dioptrischer Apparate III 425.
 Unterschwefelsäure = Dithionsäure III 511.
 Unterschwefelsäurehydrat III 512.
 Unterschwefelsaure Salze III 512.
 Unterschwefelsaures Kalium V 624.
 — Natron VII 285.
 Unterschweflige Säure, dithionige Säure IX 159.
 Unterschwefligsaure Salze V 355. — S. auch Thio-
 Unterschwefligsaurer Kalk II 500.
 Unterschwefligsaures Co-dein III 196.
 — Eisenoxydul III 649.
 — Kalium V 625.
 — Magnesium VI 479.

- Unterschwefligsaures Natrium** VII 285.
 — S. auch Thioschwefelsaures.
Unterständig X 155.
Unterständiger Fruchtknoten IV 435, X 155.
Untersuchungen von Nahrungsmitteln, Genussmitteln u. Gebrauchsgegenständen X 155.
Unterweibig II 314.
Untowards effects V 467.
Unverbrennliche Gewebe X 170.
 — Stoffe, Superator IV 342.
Unverbrennlichmachen feuergefährlicher Stoffe II 341.
Unverbrennlichmachende Imprägnirung, Apyrinstärke oder Feuerschutzstärke I 516, s. auch Feuerschutzmittel.
Unze X 170.
Unzenohr X 170, III 161.
Unzenperlen VIII 29.
Upas X 170.
 — Antiar I 407.
 — Radja VIII 60.
Uraemie X 170, II 385 (auch Ammoniaemie).
Uraethylan = Methylurethan, s. Urethane X 178.
Uragoga, s. Psychotria VIII 382.
Ural, s. Urethane X 178.
Uraline, s. Urethane X 178.
Uralium, Chloralurethan X 179.
Uramidooxalsäure VII 587.
Uramil X 170.
Uran X 171, Mikroanalyse VI 692, U. aus Arbeitsrückständen II 14.
Uranate X 173.
Uran gelb X 173, VII 286.
Uran glas X 173.
Uran glimmer X 173.
Uranacetat X 174.
Uranin X 173.
Uraninitrat X 174.
Uranit X 173, 171.
Uranocker X 173.
Uranoplastik X 173.
Uranoxyde X 173.
Uranoxydkali V 625.
Uranoxydnatron VII 286.
Uranoxyduloxyd X 174.
Uranpecherz X 173.
Uransäureanhydrid X 173.
Uransalze, Verhalten gegen Licht VI 295, Giftigkeit X 172.
Uransaures Kalium V 625.
 — Natrium VII 286.
Uranylacetat X 174.
Uranylnitrat X 174.
Uranylloxid X 173.
Urao X 174, VII 278, IX 301.
- Urari** = Curare III 345.
Urarthritis X 174.
Urate X 174.
Uratsteine, s. Blasensteine II 275 und Concremente III 242.
Uraturie X 174.
Urawel X 175.
Urbanus-Pillen VIII 216.
Urberoaga de Alzola X 175.
Urceola X 175.
Urceolaria X 175.
 — scruposa X 175, Patellarsäure VII 697.
Urceolata (Corolla) II 315.
Urceolatus (Calyx) II 504.
Urea = Harnstoff.
 — nitrica, salpetersaurer Harnstoff, s. Harnstoff V 129.
Urechites X 175.
Urechitin X 175.
Urechitoxin X 175.
Uredineae X 176.
Uredo X 177.
 — nivalis VIII 373.
Uredosporen X 177.
Ureide X 177.
Urenafaser X 177.
Ureometer X 178.
Ureter X 178.
Urethane X 178, II 542.
Urethritis X 180; s. auch Tripper.
Urethroscopie X 180.
Urethylan, Methyl-Urethan, s. Urethane X 179.
Urgewebe X 180.
Urginea u. die Arten X 180.
Uriage X 181.
Uridrosis X 181.
Urin, s. Harn V 111.
Urinal-Cakes X 181.
Urinsäure = Harnsäure.
Urinsedimente, s. Harnsedimente V 125.
Urmeristem VI 651, IX 180.
Urobilin, Hydrobilirubin V 323.
Urochloralsäure X 181.
Urochrom X 182.
Urocrotalus IV 629.
Uroerythrin X 182.
Urofuscöhämatin X 182.
Uroglaucin X 182.
Urohämatin X 182.
Urolokorrhoe, s. Albuminurie I 202.
Urolithiasis, s. Blasensteine II 275.
Uromelanin, s. Harn V 107 u. Melanin VI 629.
Urometer I 552, V 103.
Urorhodin, s. Harn V 106.
Urorubrohämatin, s. Urofuscöhämatin X 182.
Uroskop X 182.
Uroskopie, s. Harnuntersuchung V 101.
- Urosteallithe**, s. Blasensteine II 277.
Urostigma X 183.
Uroxansäure X 183.
Uroxanthin X 183.
Urparenchym X 180.
Urprüfung X 183.
Urquelle zu Ronneburg VIII 603.
Urson X 184.
Urstoffe, s. Elemente III 695.
Ursusquelle zu Tarasp-Schuls IX 604.
Urtica und die Arten X 184.
 — dioica X 184, Nesselfaser VII 303.
 — nivea, liefert Chinagras II 698.
Urticaceae X 184.
Urticaria X 185; U. als Arzneixanthem I 627.
Urticinae X 185.
Urtincturen X 185.
Uruku VII 559.
Uruschinsäure X 186.
Urushi-no-ki (Lackbaum) VIII 70.
Urzeugung IV 559.
Usego X 186.
Usego-Papier X 828.
Ushak I 298.
Usifur X 186.
Usnea und die Arten X 186.
 — barbata X 186, enthält Atranorsäure II 3, U. b. zur Darstellung von Carbonsäure II 550.
Urninsäure X 187.
Ussat X 187.
Ustilagin VI 502.
Ustilagineae X 187.
Ustilago und die Arten X 187.
 — Maidis X 187, Maisbrand VI 501.
Utees I 115.
Uten's Anti-Epileptique X 189.
Uterina, s. Genica IV 566.
Uterus X 189, Anteversio uteri I 401.
Uterusteine III 243.
Utriculus III 375, Schlauch der Seggen II 558.
Uva = Traube.
 — angina, s. Bryonia II 408.
 — marina IV 65.
 — ursi X 189, Cooper's Decoction Uvae ursi III 290.
Uvae Passae VII 686, Rosinen VIII 611.
 — vitis, s. Vitis, X 319; Weintrauben VII 380.
Uvari III 345.
Uvaria und die Arten X 190.
 — aethiopica (auch Xylophia aethiopica), Mohrenpfeffer VII 105.
 — odorata, Ylang-Ylang-Oel X 475.

V.

- V X 191.**
 v. = vel.
 v. a. X 191.
 v. adl. X 191.
 v. n. X 191.
 v. v. X 191, IX 612.
 Vaccapouholz V 239, IV 612.
 Vaccieri's Antitaenia I 454.
 Vaccina, s. Kuhpocken VI 158.
 Vaccination, s. Schutzpockenimpfung V 396; Retrovaccination VI 159.
 Vaccinopulver, s. Lympe VI 438.
 Vaccinieae IV 85.
 Vaccinin = Arbutin I 557.
 Vaccinium X 191.
 — Myrtillus X 191 (auch Wollbeere), das Kraut enthält Chinasäure III 50; Fructus Myrtillorum VII 218.
 — Oxycoccus X 191, Citronensäuregehalt der Früchte III 162.
 — Vitis Idaea X 191, Kronsbereen VI 139, Arbutingehalt I 557, die Früchte enthalten Citronensäure III 162.
 Vaches (Zuchtegel) II 335.
 Vacuolen X 192.
 Vacuum X 192.
 Vacuumapparate X 192, III 450.
 Vagina X 194, II 283, IV 567.
 Vaginalkapseln IX 550.
 Vaginalkugeln VI 157, IX 550.
 Vaginalsuppositorien IX 550.
 Vaginismus X 194.
 Vaginitis X 194.
 Vagus X 194.
 Vahea X 196.
 Vajnafalvaquelle zu Kovászna VI 102.
 Val de Cueva X 196.
 Val sinistra X 196.
 Valdieri X 196.
 Valdivin X 196.
 Valentine's meat juice IV 396.
 Valentinit X 196.
 Valenz I 715; s. auch Werthigkeit X 422.
 Valenztheorie, s. Werthigkeit X 422.
 Valeral X 196.
 Valeraldehyde X 196.
 Valerate X 829.
 Valeren (= Amylen) II 121, s. auch Amylene I 323.
 Valeri's Aqua ophthalmica I 538.
 Valeriana X 197, vgl. auch Valerianella X 199, 200, Abstractum Valerianae I 43, Oleum Valerianae VII 493, Tincturen X 41.
 — celtica X 199 (auch Nardus celtica, Steinhilbenkraut).
 — dioica X 199.
 — Jatamansi VII 240.
 — officinalis X 197 (auch Augenwurzel).
 — olitoria X 199 (auch Fettnettchen).
 Valerianaceae X 199.
 Valerianas = baldriansaures Salz.
 Valerianate II 122.
 Valérianate d'Ammoniaque liquide de Pierlot I 316.
 Valeriancampher, Valeren, s. Baldrianöl II 121.
 Valerianella Tournef. X 199 (synon. Fedia Moench).
 Valeriansäure X 200.
 Valeriansäure-Amylather X 200.
 Valeriansaures Chinin II 680.
 — Magnesium VI 487.
 — Natrium VII 287.
 — s. auch isovaleriansaures.
 Valerianate of Zinc X 518.
 Valeriequelle zu Szczaownica IX 577.
 Valerionitrile X 200.
 Valerol X 200, II 121.
 Valeron X 200.
 Valeryl X 200.
 Valerylen X 200.
 Validin X 200.
 Vallecule X 200.
 Vallesia X 200.
 Vallet'sche Pillen, s. unter Pilulae ferratae VIII 212.
 Vale Ursuluy zu Rodna VIII 594.
 Valno's Kräutersaft VI 105.
 Valoid X 201.
 Valonea X 201 (auch Velany), Quercus Valonea VIII 479.
 Valonengerbstoff = Knopferngerbstoff VI 9.
 Valonien VI 9.
 Vals X 201.
 Valvae der Grasährchen V 7.
 Valvata (Foliatio) IV 418.
 Valvoline X 201.
 Valvula Bauhini VIII 28.
 Valylen X 201.
 Vampirismus I 439.
 Van Deen's Probe auf Blut X 201.
 Vanad X 201.
 Vanadin X 201.
 Vanadinbleierz X 201.
 Vanadinit X 201.
 Vanadinpentoxyd X 202.
 Vanadinsäure X 202.
 Vanadinsäureanhydrid X 202.
 Vanadinsaure Salze, Verhalten gegen Licht VI 295.
 Vanadinsesquioxid X 202.
 Vanadintetroxyd X 202.
 Vanadintinte X 201.
 Vanadium X 201.
 Vanadiumoxyde X 202.
 Vanadiumsalze X 202, 203.
 Van Deen's Blutprobe V 33.
 Vandellia X 203.
 Vandycksroth = Eisenoxyd.
 Vaniglia X 203.
 Vanilj X 203.

- Vanilla** und die Arten X 203, Tinctura Vanillae X 41.
 — *Pompona*, Vanillon X 210.
 — *saccharata* X 207.
Vanillacampher = Vanillin.
Vanilla plant (*Liatris*) VI 285.
Vanillasäure = Vanillin.
Vanille (Pflanze und Droge) X 203, *La Guayra-Vanille* X 210.
Vanillechocolade II 433.
Vanillemorsellen VII 142.
Vanillevergiftung X 210.
Vanillezucker X 207.
Vanillin X 207, quantitative Bestimmung in der Vanille X 206.
Vanillinismus X 210.
Vanillinsäure X 209, Zucker-*vanillinsäure* X 570.
Vanillinum saccharatum X 210.
Vanillinzucker X 210.
Vanillon X 210.
Vanillylalkohol X 209.
Vapo-crésolene X 210.
Vapor Chlori IV 447.
Vaporimeter X 210.
Varec X 211, IV 442, IX 301, *Varech* V 473.
Varech X 211, V 473.
Variante in der Dosimetrie III 525.
Variationen des Erdmagnetismus VI 489, 490.
Varicella II 285, s. *Blattern* II 285.
Varicocele X 211.
Variola, s. *Blattern* II 285.
 — *haemorrhagica* II 285.
 — *vera* II 285.
Variolaria X 211.
 — *amara* VIII 35, *Picrolichenin* VIII 204.
Variolarin X 211.
Variolation V 397.
Variolin X 212.
Variolois II 285.
Varix X 212.
Varrentrapp's Bleichsalz X 212, II 302.
Varrentrapp-Wilf'scher Apparat, s. *Elementaranalyse* III 693.
Varrentrapp und Will's Methode der Stickstoffbestimmung III 692.
Vas deferens IV 567.
Vasa cribrosa = *Siebröhren* IX 254.
 — *lactifera* VII 27.
Vasaca X 212.
Vasculares X 212.
Vascularisation X 212.
Vasculose X 213, II 611.
Vaselin X 213 (auch *Adeps Petrolei*, *Axungia mineralis*, *Deodorolein*, *Duroleum*, *Petro-*
- leumwachs*, *Petréoline*, *Petrolardum*, *Petrolarinum*, *Saxoline*, andere Synonyme, s. X 217). — *Chrisma* (eine Sorte V.) III 102, *Kunstvaselin* X 217, *Naturvaselin* X 214, 216, *Rohvaselin* X 217, *Salicylvaselin* VIII 704.
Vaselina X 213.
Vaseline X 213.
Vaselinöl VII 669, 667.
Vaselinöle X 217.
Vaselinum X 218, 213.
 — *nativum* X 214, 216.
Vasicin X 212.
Vasoconstrictoren I 622, X 218.
Vasodilatoren I 622, X 218.
Vasomotoren X 218, *Vagusefasern* X 195, *Gefässgifte* IV 533.
Vasomotoria X 219.
Vasostimulantia II 556.
Vatairea X 219.
Vateria X 219.
 — *indica* I 390, II 422, X 219.
 — *malabarica* X 219, *Pineyharz* VIII 225, *Pineytagl* VIII 226.
Vateriäpfel X 219.
Vateriakuchen X 219.
Vateriatalg II 422.
Vaticanpillen X 220, II 202.
Vauquelinit X 220.
de Vaux' Galactometer I 552.
Vē X 220.
Vegetabilienpomade, *Krepelin's* VI 135.
Vegetabilisch X 220.
Vegetabilische Diastase III 469.
 — *Fette* X 220.
 — *Kohle*, s. *Kohle* VI 24.
 — *Seide*, s. *Apocynum* I 462, *Asclepias tuberosa* I 684, *Samenhaare von Calotropisarten* II 502, *Strophantushaare* VIII 85.
Vegetabilischer Fischleim I 176.
 — *Leim* V 45, *Tjen-Tjan* X 17.
 — *Mercurius* X 220.
 — *Mohr* IX 600, *Aethiops vegetabilis* I 165.
Vegetabilisches Barometer X 220.
 — *Calomel* II 502.
 — *Elfenbein*, s. *Steinnuss* IX 440.
 — *Pepsin* VII 632.
 — *Pergament* VIII 15.
 — *Rosshaar*, *Caragate* oder *Baumhaar* I 364, *Tillandsia* X 19; *vegetabilisches Rosshaar als Verbandstoff* X 831.
- Vegetabilisches Stearin** II 178.
 — *Wachs*, s. *Pflanzenalg* und *Pflanzenwachs* VIII 88, 89; *Fouquieria splendens* IV 424.
Vegetable tallow of China IX 472.
Vegetalin X 220, 829.
Vegetarianismus X 220.
Vegetationskästen X 221.
Vegetationspunkt X 222.
Vehiculum IV 125.
Vehikel X 222, Einfluss des V. auf die Arzneiwirkung I 665, Einfluss des V. auf die Resorption II 21.
Veilchen, s. *Viola*.
Veilchenbaum = *Eucalyptus*.
Veilchenholz I 46, *Mikroskopie* V 238, *Machaerium violaceum* V 238, *Palisander* VII 615.
Veilchenschnecke V 373.
Veilchenschwamm = *Fungus Salicis*, *Trametes* X 71.
Veilchenwurzel (= *Rhizoma Ircos florentinae*) V 511.
Veilchenwurzelcampher V 513.
Veitstanz, s. *Chorea* III 102.
Velany = *Valonea*.
Velika Kiselica zu *Srebrenica* IX 419.
Vellarin X 222, V 326.
Veloporphy X 222.
Velum (bei *Pilzen*) I 395.
Venaesection, s. *Aderlass* I 130.
Venedig, *klimatischer Curort* III 352.
Venedischer Kümmel III 330.
Venen X 222, *Aderlass* oder *Venaesection* I 130.
Venena X 222, s. auch *Gifte*.
 — *animalia* IX 701.
 — *cardiaca* IV 623.
 — *caustica* IV 622.
 — *haemastica* IV 622.
 — *hyposthenisantia* V 355.
 — *irritantia* IV 622.
 — *narcotica* IV 624.
 — *pansomatica* IV 623.
 — *paralysantia* IV 623, 624.
 — *spasmodica* IV 623.
 — *spinalia* IV 623.
 — *tetanica* IV 623.
Venengeräusch, s. *Nonnen-geräusch* VII 358.
Venenum botulinum, IV 401, *Wurstgift* X 457.
Santa Venera X 222.
Venerie (*Gregarinoze*) V 18.
Venerische Krankheiten X 223.
Venetianer Lack = *Wiener Lack*.
Venetianerweiss II 638.

- Venetianische Seife IX 50.
 Venetianischroth = Caput mortuum, Englischroth II 541.
 Venetianischweiss X 223, II 638.
 Ventil X 223, Kautschukventil V 653.
 Ventilation X 223; V. durch die Mauern der Wohnräume, s. Baumaterialien II 169.
 Ventilationsapparate, Dampfstrahlgebläse III 402.
 Ventrículum Highmori X 272.
 — Morgagni X 227.
 Ventriculus (Magen) VI 458.
 Venusblut, Verbena X 263.
 Venusfinger (= Cynoglossum) III 374.
 Venushaar, Adiantum Capillus Veneris I 131.
 Venuswagen I 109.
 Verantin X 227.
 Veratrablin X 227, Veratrum-Alkaloide X 237.
 Veratramarin X 227.
 Veratridin, s. Veratrin X 231.
 Veratrin X 227, Empfindlichkeit der Reaction IV 16, physiologischer Nachweis IV 17, Luchini's und Wenzell's Reagens X 230, Concentration X 232, III 241. — Cevidin und Cevin II 642, Protoveratrin X 803, veratrinähnliche Cadaverbasen II 440, Salze des V. X 232, Aran's Pilulae Veratrinii I 555.
 Veratrinsäure I 225.
 Veratrinspiritus, Richter's VIII 574.
 Veratroidin X 233; Veratrum-Alkaloide X 237.
 Veratrol X 233.
 Veratroyl X 233.
 Veratroylaconin X 233.
 Veratroylcarbonsäure X 233.
 Veratrum X 233, Tincturen X 41.
 — album X 234, Jervasäure V 384, Jervin V 384, 385.
 — officinale IX 134.
 — Sabadilla X 235, Sabadillin VIII 649.
 — viride, Jervin V 384.
 Veratrum-Alkaloide X 235, Nachtrag X 829.
 Veratrumssäure X 237.
 Verbände, antiseptische V. I 451, Arzneigelatine-Verband I 628, aseptische V. I 451, Dauerverbände I 452, Magnesia-Wasserglasverband X 754, Tripolithverband X 64, Watterverband von Guerin I 453. — S. auch Bandagen II 139 und Gyps.
 Verbänderung IV 260.
 Verbandpäckchen X 261.
 — der französischen Armee X 834.
 Verbandpulver, Demarquay's Pulvis desinfectorius III 429.
 Verbandsalbe, Lister'sche VI 362.
 Verbandstoffe X 238, Nachtrag X 830; Abnahme der Wirksamkeit von Sublimatverbandstoffen VIII 446 n. ff.; sterilisirte V. X 831, Carbolgaze I 452, Jodoformgaze I 452, Jodoform-Sägespänekissen I 453, Phenol-Celluloid X 799, Protectivgaze X 803, Quecksilberzinkcyanidgaze X 808, Seidenpapiercharpie X 820, Sublimatgaze I 452, Sublimat-Holzwolekissen I 453, Sublimat-Mooskissen I 453.
 Verbandwatte IV 715.
 Verbascum X 261 (auch Kerzenkraut, Wollkraut) mit Digitalis zu verwechselnde Arten III 497.
 — Blattaria II 235, X 263.
 — nigrum X 263, Diagramm III 460.
 — die übrigen Arten X 262, 263.
 Verbena X 263.
 — officinalis X 263, Sanguinalis IX 36.
 Verbenaceae X 263.
 Verbenaöl X 263.
 Verbesina X 263.
 — Abcdaria I 96.
 — Acmella I 99, X 263.
 — microcephala X 263.
 Verbindungen X 263, 264, binäre V. II 259, chemische V. X 264, chemisch ungesättigte V. VI 65, 66, X 264, gesättigte V. X 263, gesättigte und ungesättigte V. X 424, V. nach veränderlichen Verhältnissen II 264. — S. auch chemische V.
 Verbindungsgewichte, s. Aequivalentgewichte I 142.
 Verblutung X 265.
 Verbrennen, Flammbarkeit der Körper IV 377.
 Verbrennung X 265, 266; Phlogiston VIII 148. — S. auch Unverbrennlich.
 Verbrennungen, s. Brandwunden.
 Verbrennungsgase, Orsatscher Apparat VII 563.
 Verbrennungsofen, s. Elementaranalyse III 689.
 Verbrennungrohr, s. Elementaranalyse III 689.
 Verbrennungswärme X 266.
 Verdampfen X 269; s. auch Abdampfen I 3.
 Verdampfapparate, s. Dampfapparate III 388.
 Verdampfungsrückstand, s. Trocknen.
 Verdampfungsversuche X 270.
 Verdauung X 270, Einfluss des Vagus X 195, Auswerthung pflanzlicher und thierischer Eiweissstoffe IV 387, V. in fieberhaften Krankheiten VI 111.
 Verdauungspulver für Pferde, Restorine Borick VIII 540.
 Verdeckungsmittel, Occultans VII 383.
 Verdichten, s. Condensation und Condensatoren X 272.
 Verdichtungsapparat III 246.
 Verdichtungsgefässe III 247.
 Verdickung, s. Dickenwachsthum III 478.
 Verdickungsmittel X 272.
 Verdickungsringe X 272.
 Verdigris = Grünspan.
 Verdoppelung der Jahresringe V 364.
 Verdrängen, Percoliren VIII 11.
 Verdrängungsapparate und -Methoden, s. Extracta IV 152 und Percoliren VII 332.
 Verdrängungsverfahren bei Bereitung von Extracten IV 152.
 Verdünnte Cyanwasserstoffsäure I 82.
 — Essigsäure I 68.
 — Salpetersäure I 85.
 — Salzsäure I 81.
 — Schwefelsäure I 92.
 Verdünnungen und Verreibungen, homöopathische, s. Potenzen VIII 332.
 Verdünnungsformeln, s. Alkoholometrie I 245.
 Verdünnungswärme (bei Lösungen) VI 387.
 Verdunsten I 6, X 269.
 Verdunstung von der Körperoberfläche, Einfluss der Kleidung V 706.
 Verdunstungsgeschwindigkeit des Wassers, Atmometer I 705.
 Verdunstungsmesser, s. Atmometer I 705.
 Verengerung der Herzostien IV 38.
 Vererbung, Heredität V 208, Vererbung von Krankheiten VI 124.
 Vererzung des Holzes V 245.
 Verfälschungen X 273.
 Verfettung X 278.
 Verflüssigte Carbonsäure I 74.
 Vergährbarkeit der Stärke I 334.

- Vergiftungen**, s. Gift IV 619, Antidota I 410, Antidota universalia I 212, Antidotentabelle I 423, die einzelnen Gifte und Giftnachweis in Leichen; Aderlass bei V. I 420, Hautreize bei Behandlung der V. I 421, künstliche Athmung I 421, Magenpumpe bei acuten V. VI 460, Transfusion I 420, 421, chronische V. I 25. — Alkoholvergiftung, acute u. chronische I 247, Anilinvergiftung I 389, V. mit Anisum stellatum I 393, 394, Arsenvergiftung I 616, Atropinvergiftung II 6, V. durch Austern II 52, V. mit Barbeneiern II 145, Bleivergiftungen II 308, V. mit Cannabispräparaten II 524, V. mit Canthariden II 530, Carbolvergiftung II 544, Ergotismus (Mutterkornvergiftung) IV 83, Fischvergiftung IV 370, Fleischvergiftung (Wurst- u. Salzfishvergiftung) IV 396, V. durch Fleisch verschiedener Vögel IV 398, Käsevergiftung V 546, Kampfervergiftung V 633, Kohlenoxydvergiftung (Natronprobe) VII 289, Kohlensäurevergiftung IV 520, V. durch Genuss von Krebsen I 699, Kupfervergiftung VI 191, Lungenvergiftung VI 235, Medicinalvergiftung VI 596, Morchelgift VII 125, Morphinismus VII 135, Muschelgift VII 162, Opiumnachweis VII 515, Phosphorvergiftung VIII 177, Phosphornachweis VIII 164, V. mit Quecksilberchlorid VIII 446, russische Salzfishvergiftung IV 402; s. auch Schlangengift und Schlangengiftmittel; Sublimatvergiftung IX 522, Vanillismus X 210, V. durch Genuss von Weinbergschnecken IV 398, Wurstgiftung (= Allantiasis) I 248, IV 401, Symptome der Wurstvergiftung und russischen Salzfishvergiftung IV 400, Zinkvergiftung X 540.
- Vergleichende Anatomie** I 365.
- Vergolden** IV 693, X 279, Alembrothsalt I 308, Feuervergoldung IV 343, galvanische Vergoldung I 395, IV 504, grüne und rothe Vergoldung IV 504.
- Vergolderwachs** IV 694.
- Vergrößerung** X 278.
- Vergrößerungszahl** eines Fernrohres IV 275 276.
- Vergrünung** VII 97.
- Verharzen** X 279.
- Verharzung** ätherischer Oele I 161.
- Verholzung** X 279.
- Verin** X 279.
- Verkalkung** X 279, III 242, 243.
- Verkettung** X 279.
- Verkleisterung** I 331, V. der Stärke I 331 u. ff.
- Verknistern** III 421, s. auch Abknistern I 21.
- Verknöcherung**, s. Ossification VII 574.
- Verkohlen** X 279, V. als Conservierungsmittel für Holz II 549.
- Verkohlungsofen**, schwedischer V 249.
- Verkorkmaschine**, kleine; s. Mineralwässer, künstliche VII 84.
- Verkorkung** X 279.
- Verkupfern** X 283, V. auf galvanischem Wege IV 503.
- Verlängertes Mark** IV 545.
- Verlaubung** VII 97.
- Vermächtnissaugensalbe** V 716.
- Vermessingen** IV 503, X 284.
- Vermetallen** X 279.
- Vermifuga** X 293.
- Vermillon** X 293, VIII 470.
- Vermillionette** X 293.
- Vermin killer** X 293, Steiner's IX 436.
- Vermodern** X 293.
- Vernatio** X 293.
- Vernet** III 352.
- Le Vernet** X 294.
- Vernet's Blau** = echtes Oelblau VII 391.
- Vernickeln** IV 504, X 285.
- Vernin** X 294, VII 177.
- Vernisium Ichthyoli carbonisatum** X 834.
- Vernix** X 294.
- Vernix caseosa** X 294.
- Vernonia** X 294.
- Vernonin** X 295.
- Veroneser Erde** = Veronesergrün.
- Veronesergelb** = Casselergelb, s. Bleichlorid II 302.
- Veronesergrün** X 295, V 24, III 640.
- Veronica** u. die Arten X 295 (auch Eisenkraut III 641).
- Verordnungen**, s. gesetzliche Vorschriften.
- Verpackungsmittel** für Salpetersäure I 635.
- Verplatiniren** X 287.
- Verquecksilberung**, s. Amalgamiren I 286.
- Verquicken**, s. Amalgamiren I 286.
- Verreibungen und Verdünnungen**, homöopathische, s. Potenzen VIII 332.
- Verruca**, Warze X 352.
- Verrucaria** X 296.
- Verrücktheit** III 429.
- Verschlackungsprobe**, s. Ansiedeprobe I 397.
- Verschleimung** X 296.
- Verschluckte Körper**, Blutegel II 340.
- Verschlässe**, gasdichte VI 403, Quecksilberzelle VIII 472.
- Verschlussmittel** X 296, Korke VI 86 Patentflaschenverschlüsse VI 88.
- Verschlussoblaten** II 539.
- Verschnitt**, Coupage III 314.
- Verseifung** X 297, V. der Fette IV 323.
- Verseifungszahl**, s. Fette IV 325; Kötterstorfer'sche V. X 743, V. der ätherischen Oele VII 423, V. der Harze V 143.
- Versilbern** IV 503, X 288; V. von Pillen VIII 209.
- Versmann's Flammenschutzmittel** IV 342.
- Verstählen** IV 505, V 76, X 288.
- Verstäubungsapparat**, siehe Spray IX 413.
- Verstauchung** III 511.
- Verstopfung** (auch Constipation), s. Obstruction u. Obstruentia VII 382, Defecation III 422.
- Vertdegris** = Grünspan.
- Verte antico** III 557.
- Vertebra**, Wirbel X 435.
- Vertiefte Medicinaloblaten** II 539.
- Vertigo**, s. Schwindel IX 173.
- Vertorfen** X 297.
- Vert tige de roses** II 160.
- Verunreinigungen**, Entfernung der V. durch Fällung IV 228, 229, V. der Luft I 709.
- Verwachsung**, Atresie II 3, V. des Herzens mit dem Herzbeutel V 212.
- Verwallung**, Ueberwallung X 131.
- Verwandtschaft** X 297, chemische V. I 174.
- Verwandtschaftseinheit**=Valenz, s. Werthigkeit X 422.
- Verwerthung** der Rückstände II 9.
- Verwesung** X 299, V. von Pflanzen (Huminsubstanzen) X 719.
- Verwirrtheit** III 429.
- Verwittern** X 300, IV 57.

- Verzinken X 292, Kupfer-
 verzinkung VI 193.
 Verzinnen X 291, Prüfung der
 Verzinnung auf Blei IV
 419.
 Verzuckerung X 300.
 Vesce (Wicke) X 303.
 Vesen X 96.
 Vesicantia X 300, IV 71, Car-
 dolum vesicans I 348, Taf-
 fetas epispastique I 348, My-
 labris VII 203, Thapsia IX
 656; s. auch Epispastica.
 Vesicatoire d'Albespeyre's I
 193.
 — Delpech et Guichard III
 428.
 Vesicatore X 300.
 Vesicatoria X 300.
 — volantia X 301.
 Vesiculae seminales IV 567.
 Vesiculäres Lungenemphy-
 sem IV 17.
 Vespa, giftführende Arten II
 242.
 — crabro II 242, III 314.
 Vespidae X 301.
 Vesse-Coup II 364.
 Vesuvium X 301, II 265.
 Vetch (Wicke) X 303.
 Vetiver X 301, I 370.
 Vevey III 352.
 Vexillum X 301.
 Veytaux III 352.
 Vialla X 301.
 Viande Favrot IV 396.
 Vibert's Flüssigkeit X 301.
 Vibices VIII 403.
 Vibrationstheorie X 301.
 Vibria X 301.
 — Tritici, s. Weizenälchen
 X 419.
 Vibrio II 79.
 Vibriose septique II 85.
 Viburnum X 301, III 241.
 Viburnum X 302, Viburnin
 X 301.
 — Opulus X 302 (auch Gänse-
 fieder), Concentration III
 241.
 — die übrigen Arten X 302.
 Vicariirende Secretion I 35.
 Vicaris-Bridge X 302.
 Vicat, Aqua anodyna I 522.
 Vichy X 302.
 Vichypastillen VII 696.
 Vicia X 303, Schlafbewegun-
 gen II 235.
 — Ervilia IV 99.
 — Faba X 303.
 — sativa X 303, die Samen
 enthalten Vicin und Con-
 vicin III 287.
 Vicin X 304.
 Vicogne-Wolle V 630.
 Victoriablau X 304.
 Victoriagelb X 304.
 Victoriagrün X 304.
 Victorialis X 304.
 Victoriaorange = Victoria-
 gelb X 304.
 Victoriaquelle, Budapest VII
 437, Burtscheid II 418, Cour-
 mayeur IX 81, Ems IV 32,
 Königswart VI 22, Neuenahr
 VII 308.
 Victoria-Sassafrasöl I 703.
 Victoriatinte X 46.
 Victorquelle, Königswart VI
 22, Wildungen X 433.
 Vicunna, II 9, s. auch Kameel-
 schafe V 630.
 Vicuña-Wolle V 630.
 Vicus thurinus I 464.
 — unguentarius I 464.
 Vidl's Aneroid I 373.
 Viehfutter, s. Futtermittel.
 Viehhöfe X 305.
 Viehpepsin, s. Anticolicum I
 409.
 Viehpulver VI 91, Thier-
 arzneimittel IX 695, Korn-
 neuburger V. VI 91, Thorley-
 sches V. X 10.
 Viehsalz X 305.
 Viehsalzlecksteine X 305.
 Viehseuche VIII 589.
 Vielaxiges Krystallsystem
 VI 143.
 Vielgut (Pencedanum) VIII 47.
 Vierblättriger Klee, Dédou-
 blement III 422.
 Vierfach Chlorschwefel III
 91.
 — oxalsures Kali V 597.
 Viergliedriges Krystall-
 system VI 144.
 Viermächtige Staubgefäße
 II 315.
 Vierter Aggregatzustand VI
 569.
 Vierwaldstädtersee, klimati-
 sche Curorte III 352.
 Vierwerthig X 305.
 Vieth's Lampe I 144.
 Vigiliana zu Recoardo VIII
 515.
 Vigne X 318.
 de Vigo, Emplastrum mer-
 curiale, s. unter Emplastrum
 Hydrargyri.
 Vihney X 305.
 Vikunna II 237.
 Villard III 355.
 Villate'sche Lösung X 305.
 Villatoya X 305.
 Vinadio X 305.
 Vin antarthritique de la
 Rochelle I 371.
 — antigoutteux, Anduran's
 I 371.
 — de beuf VII 386.
 Vina medicata (Arzneiweine)
 X 307.
 Vinaigre cosmétique I 56.
 — de toilette I 56.
 — virginal I 56.
 Vinassa's Einbettungs-
 methode im Vacuum III 596.
 Vinasse X 306.
 Vinca und die Arten X 306.
 Vinca X 306.
 St. Vincent X 306.
 Vincenzbrunnen zu Luha-
 tshowitz VI 410.
 Vincetoxicum X 306 (synon.
 Hirundinaria).
 Vincetoxin X 306.
 Vincin X 307.
 Vincoline X 307.
 Vinel X 307, VIII 367.
 Vinetin = Oxyacanthin.
 Vinhatico I 46.
 Vinoline X 307.
 Vinum X 307.
 — Absinthii X 307.
 — Aloës X 307.
 — — compositum, Beasley's
 II 179.
 — amarum X 307.
 — antimoniale Huxham =
 Vinum stibiatum.
 — aromaticum X 307 (auch
 Kräuterwein).
 — camphoratum X 307.
 — Cascarae Sagradae X
 307.
 — chalybeatum X 308.
 — Chinae X 308.
 — — ferratum X 309.
 — Cocae X 309.
 — Colchici X 309, wirksame
 Bestandtheile III 212,
 explosive Mischungen I
 634.
 — — opiatum, Eisenmann's
 III 643.
 — diureticum (Trousseau) X
 310, 104.
 — emeticum = Vinum stibia-
 tum.
 — ferratum X 310.
 — generosum X 307.
 — Gentianae X 310.
 — Hippocraticum V 222.
 — Ipecacuanhae X 310.
 — Kreosoti X 310.
 — Madeirense X 307.
 — Malacense X 307.
 — martiatum = Vinum
 ferratum.
 — nervinum, Andrew's I 370.
 — Opii X 310.
 — — crocatum, Tinctura
 Opii crocata X 37.
 — paregoricum = Tinctura
 Opii crocata X 37.
 — Pepsini X 310 (auch Di-
 gestivwein).
 — Peptoni X 311.
 — pepticum VIII 6.
 — Quassiae X 311.
 — Rhei X 311.
 — rubrum, Rothwein VIII
 621.
 — Scillae X 311.

- Vinum Sennae X 311.**
 — *sibiatum X 311* (auch Aqua benedicta Rulandi).
 — *Sibii Kalio-tartarici X 311.*
 — *stomachicum = Vinum amarum.*
Vinylalkohol X 835.
Vinylverbindungen X 311.
Vinylwasserstoff I 166.
Viola und die Arten X 312,
 gelbe V. II 655.
 — *calaminaria I 698.*
 — *Ipecacuanha IV 3.*
 — *litoralis, Ipecacuanha branca V 505.*
 — *odorata, Violin X 315.*
Violaceae X 313.
Violanilin X 313.
Violenwurzel, Rhizoma Ireos florentinae V 511.
Violet de Paris = Methylviolett VI 682.
 — *imperial rouge VIII 146.*
 — *bleu VIII 146.*
 — *solide D. H. IV 481.*
Violett X 314, Hofmann's V. V 229.
 — *6 B, s. Methylviolett VI 682.*
Violettblindheit IV 247, 248, IX 44.
Violette Farben X 314, Violet 6 B VI 683, Hofmann's V. I 389, V 229, 498, Indigo V 419, Kobaltviolett VI 19, Lauthsches V. VI 240, Methylviolett VI 682, Säureviolett VIII 677, Solidviolett IX 318, Wolframviolett X 449.
Violette's Lösung = Fehling's Lösung.
Violin X 315.
Violursäure X 315.
Viper VII 705, X 315.
Vipera X 315, giftige Arten IV 628.
 — *Berus II 270.*
Vippach-Edelhausen X 316.
Virgaurea, s. Solidago IX 318; Tinctura Virgaureae Rademacheri X 41.
Virgiliusbrunnen zu Dürkheim III 560.
Virginicigarren, Stroheilage V 81.
Virginia Creeper I 318.
 — *Thyme VIII 407.*
Virginsäure, s. Senega IX 225.
Virginische Schlangenzurzel I 565.
Virginischer Baldrian I 565.
Viridamentum, s. unter Tinte X 44-46.
Viride Aëris (Aerugo) I 145.
Viridin X 316, 835, VIII 411.
Viridinsäure X 316.
Virola X 316.
Virolafett X 316.
Virulenz X 316.
Virus X 316.
Visceralklystiere III 175.
Viscikautschin X 316.
Viscin X 316.
Viscos X 316.
Viscose = Dextran III 454, Schleimgährung IX 115.
Viscosimeter, s. Schmieröle IX 128.
Viscosität des Bieres II 249.
 — *der Öle IX 128.*
Viscum X 317.
 — *album X 317* (auch Fliegenleim).
 — *aucuparium X 317.*
 — *brumateps X 317.*
 — *flavescens VIII 153.*
 — *quercinum X 317.*
Visha I 114.
Vitaceae X 317.
Vitale Capacität der Lunge I 704.
Vitalis' Reaction auf Alkaloiden X 317.
 — *Atropinreaction X 835.*
Vitelline X 317, s. auch Eidotter III 588; Pflanzenvitelline VIII 89.
Vitellum X 318.
 — *ovi III 588.*
Viterbo X 318.
Vitex X 318.
Viticin X 318.
Vitluss IX 590.
Vitis X 318.
 — *quinquefolia I 318, X 319.*
 — *vinifera X 318, abnorme Haarbildungen IV 473, Aleuronkörner I 209, Fig. 30, negativer Heliotropismus II 236.*
Vitis Idaea X 319.
Vitisbohnen als Fontanellkugeln IV 420.
Vitmannia X 319.
Vitriol, verschiedene Arten X 319, Admonter V. III 523, blauer V. II 290, III 338, Bleivitriol II 307, Doppelitriol III 523, Eisenvitriol III 649, IV 311, grüner V. IV 311, Kupfervitriol III 338, VI 184, Manganvitriol VI 538, Salzburger V. III 521, 523, IX 14, weisser V. X 517, 538, Zinkvitriol X 517, 518, 538.
Vitrioläther, Schwefeläther = Aethyläther.
Vitriolbleierz X 319.
Vitriolgeist = verdünnte Schwefelsäure; versüsster Vitriolgeist = Spiritus aethereus.
Vitriolküpe V 421, 423.
Vitriolnaphta = Schwefeläther.
Vitriolocker VII 387, X 319.
Vitriolöl I 91; Nordhäuser V. = rauchende Schwefelsäure.
Vitriolquelle zu Ronneby VIII 603.
Vitriolroth (= Caput mortuum) II 541.
Vitriolsäure = Schwefelsäure.
Vitriolsalze X 319.
Vitriolschmand I 191.
Vitriolstein, weisser X 319.
Vitriolum = Vitriol.
 — *album (= Zincum sulfuricum) X 518.*
 — *purum X 517.*
 — *camphoratum = Cuprum aluminatum.*
 — *Cupri (= Cuprum sulfuricum) III 338.*
 — *e Cypro = Cuprum sulfuricum.*
 — *Lanae = Argentum nitricum crystallisatum.*
 — *Martis (= Ferrum sulfuricum) IV 311.*
 — *Mercurii VIII 465, X 319.*
 — *Solis X 320.*
 — *viride = Ferrum sulfuricum.*
 — *Zinci = Zincum sulfuricum.*
 — *zincicum purum X 517.*
Vitrum Antimonii X 320, I 435.
Vittae, s. Striemen IX 481.
Vittel X 320.
Vittmannia X 320.
St. Vittoria X 320.
Vittorio X 320.
Vitznau III 354.
Viveaux, Anticholera-Pulver I 409.
Viverra X 320, IV 567, Zibeth X 501.
Vivianit X 320, III 648.
Vixorit X 320.
Vlemingx'sche Solution VI 334, IX 319.
Vlotho X 320.
Vochysiaceae X 321.
Vöröstö zu Salzburg (Siebenbürgen) IX 14.
Vöslau X 321.
Vogel's optometrische Methode zur Bestimmung der Eiweisskörper I 201.
Vogel'sche Reaction auf Chinin II 672.
M. B. Vogel's Brechweinsteinersatz II 381.
Vogelbeere = Fructus Sorbi IX 328.
Vogelbeersäure = Apfelsäure I 139.
Vogeler's Pulvis antacidus X 321.
Vogelkirsche VIII 376.
Vogelknöterich, Polygonum aviculare VIII 312.

Voge
 Voge
 par
 lin
 Voge
 Voge
 Voge
 691
 Voge
 Voge
 Voge
 Voge
 Vogl
 III
 Vogl
 Vohl
 V
 Vohl
 stin
 Eis
 sch
 Voif'
 sel
 Vol.
 Vola
 Volb
 Volcl
 Ka
 345
 Volk
 art
 Volk
 tic
 Volk
 VI
 Volla
 Volla
 Volla
 Volla
 II
 Volla
 Volla
 Volt

- Vogelkraut I 265.
 Vogelleim, s. *Viscum aucuparium* X 317, *V. von Carolina gummifera* II 563.
 Vogelmilch IV 459.
 Vogelnest (*Daucus*) III 413.
 Vogelneester, essbare VIII 691.
 Vogelsalat X 200.
 Vogelseide, kretische X 15.
 Vogelspinne I 555.
 Vogesensäure X 321.
 Vogler's Clyster anticolicus III 177.
 Voglit X 321.
 Vohl'sche Holzconservirung V 247.
 Vohlard's Methode zur Bestimmung des Mangans im Eisen (modificirte Guyard'sche Methode) III 630.
 Voit's Theorie des Stoffwechsels IV 90 u. ff.
 Vol. = Volumen.
 Vola manus X 321.
 Volborthit X 321, 201.
 Volcker'sche Methode der Kartoffelstärke-Bereitung I 342.
 Volkhausen's Cataplasma artificiale II 594.
 Volkmann's Liquor antisepticus VI 333.
 Volksbad zu Krapina-Töplitz VI 126.
 Volle Gabe III 527.
 Vollbäder II 106.
 Vollhäringe III 173.
 Vollmundigkeit des Bieres II 249.
 Vollpipetten VIII 238.
 Volltrunkenheit I 247.
 Volt X 321.
 Volta's Becherelement IV 483.
 — Spannungsreihe IV 482.
 Volta'sche Säule IV 483.
 Volta-Induction V 433.
 Voltaät X 321.
 Voltameter X 321.
 Voltampère X 391.
 Voltasäule X 322.
 Volterra X 322.
 Voltmer'sche Muttermilch X 322.
 Voltzin X 523.
 Volumen, kritisches V. der Gase VI 138.
 Volumenometer nach Schumann X 322.
 Volumeter nach Gay-Lussac X 324, Gravirvolumeter V 17.
 Volumetrische Analyse, Maassanalyse VI 442.
 — Methode, Maassanalyse VI 442.
 Volumgewicht X 324.
 Volumprocente, s. Alkoholometrie I 244.
 Volvulus X 324.
 Vomacka's Leberthrangeltine VI 253.
 Vomica II 603.
 Vomycin = Brucin.
 Vomitiva, s. Brechmittel II 372.
 Vomituritionen (statt Vomitionionen) II 373.
 Vonitza X 324.
 Vorara, s. Curare III 345.
 Vorbeize beim Galvanisiren IV 502.
 Vorblätter II 319.
 Vorblatt, s. Deckblatt III 416.
 Vorhoof-Geest X 324.
 Vorkammern des Herzens VI 132.
 Vorlage, s. Destillation III 446, 447 u. Retorten VIII 542; Florentiner Flasche IV 405.
 Vorlauf X 324, I 237.
 Vorprüfung bei chem. Analysen I 354.
 Vorproben, s. Analyse I 354.
 Vorsperkraut = *Herba Sideritidis*.
 Vorstöße I 251.
 Vorstoss, s. Vorlage.
 Vorwachs, s. Propolis VIII 365.
 Vorwärmer des Destillations-Apparates III 450.
 Vorwärmezone des Hochofens X 325.
 Voss'sche Catarrhpillen X 325.
 De Vrij's Probe des Chinarsulfates auf Nebenalkaloide II 679.
 Vulkanglas X 325.
 Vulkanisiren des Kautschuks V 652.
 Vulkanisirte Holzfaser X 325.
 Vulkanisirter Kautschuk, auch = Weichgummi.
 Vulkanit = vulkanisirter Kautschuk, hornisirter Vulkanit V652.
 Vulkanöl, s. Schmieröle IX 127.
 Vulpera, s. Tarasp IX 604.
 Vulpinit II 496.
 Vulpinsäure X 325, IV 124.
 Vulpius' Aetzstifte aus *Zincum chloratum* I 172.
 Vulva IV 567.
 Vulvaria X 325.

- Waldklee X 87.
 Waldknoblauch I 251.
 Waldmeister, *Asperula odorata* I 690.
 Waldnachtschatten II 3, 196.
 Waldnessel IX 421.
 Waldquelle zu Langenbrücken (Amalienbad) VI 221, zu Marienbad VI 550.
 Waldrauch I 137.
 Waldrebe = *Clematis*.
 Waldsalbei IX 651.
 Waldschnecke VI 305.
 Waldstadt X 350.
 Waldwolle X 350, Lairitz' W. VI 215.
 Waldwolleextract X 350.
 Waldwollöl VII 483, X 350.
 Walfisch IV 369.
 Walfischschleim X 350.
 Walfischthran, s. *Thrane* X 10.
 Walke's Legirung, s. *Wismutlegirungen*.
 Walker's Antivenereal-Elixir I 455.
 Walkerde IX 714.
 Wallis' Odiot-Zahn- und Mundwasser VII 389.
 Wallonen = *Valonea*.
 Wallosin (spanisches Rohr) VIII 597.
 Wallstab und Gräger's Antisepticin I 451.
 Wallungshyperämie III 249.
 Wallwurzel, s. *Consolida* III 275.
 Walnüsse V 526, VII 380.
 Walnuss = *Juglans regia*; indische W. = *Aleurites triloba*.
 Walnussöl, s. *Nussöl* VII 364.
 Walnusschalen V 527.
 Walnut V 527.
 Walpurgisöl X 350.
 Walrat, *Cetaceum* II 639.
 Walratöl X 351, II 639.
 Walratzucker II 640.
 Walross X 351.
 Walrossthran X 351.
 Walther's *Aqua cosmetica* I 531.
 Walther's Kühler VI 155.
 Walther'sche Pastillen, *Pastilli Opii* VII 696.
 Walz' *Digitalin* III 493.
 Walzenglas IV 636.
 Wampoomoschus VII 146.
 Wanderniere VII 337.
 Wandflechte VI 286, *Physcia* VIII 193.
 Wandkraut (*Parietaria*) VII 682.
 Wandquelle zu Teinach IX 619.
 Wandspaltig II 539, IX 241.
 Wangenbrand VII 350.
 Wankel's *Antigonorrhoeum* I 429.
 Wanklyn's Sprengstoff X 351.
 Wann, pneumatische VIII 281.
 Wannbäder II 106.
 Wanzenkraut III 297.
 Wanzenrose VIII 604.
 Wanzenvertilgungsmittel, *Coloquinthenabkochung* III 223, *Natrium borosalicylicum* VII 253, *Tineol* X 42.
 Wanzenwurz I 692.
 Warangbast X 351.
 Warasdin-Teplitz X 351.
 Warburg's Fiebertinctur X 351.
 Wardein (*Probirer*) VIII 350.
 Waring's Differenzirungssystem III 485.
 Warmbrunn X 351, III 354, Warmbrunnen zu Soden IX 310.
 Warm gepresste Öle IV 320.
 Warmhauscultur II 361.
 Warmwasserheizung V 192.
 Warmwassertrichter IV 362.
 Warner's *Laudanum* = *Tinctura Opii ammoniata*.
 Warner's Safe Cure-Medicinen X 351.
Warneria canadensis V 318.
 Warras oder Wars X 351, V 630.
 Warren's blutstillender Balsam X 352.
 Warren de la Rue's *Chlor-silberelement* IV 490.
 Wars, s. *Warras*.
 Warze X 352.
 Warzen (bot.) V 60.
 Warzenkraut V 191, *Calendula* II 501.
 Warzenvertilgende Mittel, *Chelidonium* II 657, *Euphorbia* IV 119, *Salvia lyrata* IX 12.
 Waschapparate, Gaswaschapparate X 99.
 Waschblau X 352, II 222.
 Waschecht, s. echte Farben III 581.
 Waschextract X 352.
 Waschflaschen X 352.
 Waschflüssigkeit X 353.
 Waschgold X 353, IV 682.
 Waschholz = *Cortex Quillajae*.
 Waschkohle (Düngmittel) III 545.
 Washkraut, *Saponaria* IX 52.
 Washkrystall X 352.
 Waschlaugenpulver X 352.
 Waschleder VIII 667.
 Waschpulver X 352, Handwaschpulver X 715, Pariser W. I 341.
 Waschrinde = *Cortex Quillajae*.
 Waschschwamm II 115, kaukasischer W. VI 570.
 Waschsoda X 352.
 Waschtinctur X 352.
 Waschwurzel = *Radix Saponariae*.
 Waschung (*Lotio*) VI 395.
 Waschzinn X 541.
 Wassenach X 353.
 Wasser, Durchsichtigkeit des Diamants III 464.
 Wasser X 353, I 529, 530, chemische Zusammensetzung X 767; s. auch *Trinkwasser*; Kreislauf des W. VI 131, Atmometer zum Messen der Verdunstungsgeschwindigkeit I 705, W. als Nährstoff IV 89, W. in der Krankendiät VI 110, Wasseruntersuchung X 362, Bestimmung des Wassergehaltes X 357, Härte des W. V 76, Härte des W. durch *Methylorange* nachzuweisen V 415, Ueberkalten des Wassers III 606, Wasser-Reinigungsmethoden X 358, destillirtes W. I 532.
 Wasseranalysen, colorimetrische Bestimmung des Ammoniaks, der Salpetersäure und salpetrigen Säure III 227.
 Wasserandorn VI 431.
 Wasserangelica I 377.
 Wasserbad, *Chlorcalciumbäder* II 484.
 Wasserbäder X 382, III 389.
 Wasserbathengel IX 181.
 Wasserbenedict = *Geum rivale*.
 Wasserbett X 382.
 Wasserblau I 387, 388.
 Wasserblei V 11.
 Wasserbleisäure VII 111.
 Wasserbruch V 324.
 Wasserbungen = *Veronica Beccabunga*.
 Wasserdampf, Dichte bei verschiedener Temperatur III 395, Spannkraft bei verschiedener Temperatur IX 625, W. in der atmosphärischen Luft I 706, 707, IV 335, Psychrometer II 28, Bestimmung des W. in der Luft mittels *Rüdorff's* Apparat VIII 640, Desinfection und Sterilisation durch strömenden W. II 90, strömender heißer W. als Conservierungsmittel III 264, überhitzter W. III 388, X 129, ungesättigter W. III 388.
 Wasserdicht X 382.
 Wasserdichter Kitt V 696.
 Wasserdichtmachen von Zeugstoffen I 277, *Chromleim* III 110.
 Wasserdost IV 117, gelber W. II 240.
 Wasserdürrwurzel II 240.

- Wasserfarben** X 383.
Wasserfassungsvermögen der Baumaterialien II 171.
Wasserfenchel VII 433.
Wasserfenchelöl X 383.
Wasserfiltrirapparate, s. Wasser (Reinigungsmethoden) X 358.
Wasserfirnis, s. Wasserlack X 384.
Wasserflohkraut = Polygonum Amphibium.
Wasserfreie Säuren, s. Anhydride I 383.
Wassergas X 383, VI 278.
Wassergebläse, s. Gebläse IV 351.
Wassergehalt, Bestimmung des W. X 357, W. des thierischen Organismus IV 89, W. der krystallisirten Alkaloide I 223, W. der Kartoffelstärke (Bloch's Féculometer) I 344, 343.
Wassergehaltsbestimmung im Amylum nach Scheibler I 336.
Wasserglas, Doppelwasserglas III 524, V 680, Kaliwasserglas V 616, 679, VI 351, Natronwasserglas V 679, VI 354, VII 279.
Wasserglasanstrich II 170.
Wasserglascomposition X 383.
Wasserglaskitte V 699.
Wasserglaseife IX 207.
Wasserhanf X 352, gelber W. II 240.
Wasserheilverfahren X 383.
Wasserheizung V 182.
Wasserkalke X 384.
Wasserkies X 384, III 653; Speerkies IX 365.
Wasserklee = Trifolium fibrinum.
Wasserklette VIII 36.
Wasserknoblauch = Tenucrium Scordium.
Wasserknöterich = Polygonum Amphibium.
Wasserkörbel = Phellandrium aquaticum.
Wasserkopf V 324.
Wasserkraut V 318.
Wasserkrebs VII 350.
Wasserkresse = Nasturtium officinale.
Wasserlack X 384.
Wasserleitungen, Bleiröhren II 306, 308.
Wasserlilie V 513, gelbe W. VII 364.
Wasserlöslich X 384.
Wassermangold = Rumex.
Wassermangoldwurzel VI 226.
Wassermark I 461, X 382.
Wassermelone III 166, X 382.
Wasserminze = Mentha aquatica.
Wassermörtel = Cement II 613.
Wassernabel V 326.
Wassernuss, Jesuiternuss V 385, Trapa X 73.
Wassernymphe = Nymphaea alba.
Wasserpest X 384.
Wasserpeterlein I 461, Sium IX 295.
Wasserpetersilie = Apium graveolens.
Wasserpfeffer = Polygonum Hydropiper.
Wasserprobe der Eier III 591, 592.
Wasserquelle (Ems) IV 32.
Wasserraute = Thalictrum flavum.
Wasserreis X 385.
Wasserrest (= Hydroxyl) III 281.
Wasserreste X 385.
Wasserrüster X 132.
Wassersäulenmaschine III 536.
Wasserscheu V 285.
Wasserschierling III 137, 261, IX 100.
Wasserschnabel V 326.
Wassersenf IV 117.
Wasserspiegel zu Parad VII 662.
Wasserstoff X 385, W. in statu nascendi IV 57, eine dem Ozon ähnliche Modification des W., s. unter Entstehungszustand IV 57, W. ist diamagnetisch III 462, W. in fester Form IV 376, Deshydrogenation III 437, Palladiumwasserstoff X 388, Vinylwasserstoff (= Elayl) I 166.
Wasserstoffarsenidgas I 616.
Wasserstoffdioxyd V 350.
Wasserstoffflammen, chemische Harmonika II 666.
Wasserstoffgermaniumfluorid IV 595.
Wasserstoffgoldbromid IV 699.
Wasserstoffgoldchlorid IV 699.
Wasserstoffgoldcyanid IV 700.
Wasserstoffhyperoxyd V 327; über das Ausgangsmaterial zur Bereitung des W. vgl. Baryumsuperoxyd X 626; Böttger's Probe auf W. II 348, W. in der atmosphärischen Luft I 707, Wasserstoffdioxyd V 350, W. zur Erzeugung von Sauerstoff X 816, W. als Fleckwasser IV 385. — S. auch Wasserstoffsperoxyd.
Wasserstofflampe III 518.
Wasserstoffsulfid IX 162.
Wasserstoffpolysulfide, s. unter Wasserstoffsperoxyd X 390.
Wasserstoffsperoxyd X 388, Wurster'sches Papier X 457, W. als Entfärbungsmittel rother Haare III 308. — S. auch Wasserstoffhyperoxyd.
Wasserstoffsperoxyd X 390.
Wasserstrahlpumpe II 53, IV 360.
Wasserstrahlluftpumpe VI 408.
Wassersucht V 329, s. auch Antihydropsica und Hydrops.
Wassersuchtmittel, Blatta II 285, Chancé's Remède du curé II 650, Christison's Einreibung III 103, Citronencur III 341, Decoctum antihydropsicum Dr. Maxa III 419, Evonymin IV 124, Hygrophila V 337, Lilium VI 305, Plumbago VIII 273, Radix Crotonis Tiglii III 320, Sonchus oleraceus IX 323.
Wassertrommelgebläse IV 531.
Wasseruntersuchung X 362; Dupasquier's Reagens auf organische Substanzen X 679, Paradiabenzolsulfosäure X 792, Selbstschutz X 820.
Wasserversorgung, s. Wasser X 358; Filterapparate IV 362, Nutzwasser VII 366.
Wasserviole II 418.
Wasserwaage X 390.
Wasserwegerich = Alisma Plantago.
Water I 529.
Water avens II 578.
Waterclosets III 172.
Water-Cress VII 242.
Water Dropwort VII 433.
Water white VIII 42.
Watroz zu Spaa IX 333.
Watt X 390.
Watta X 391.
Watte X 391 (vgl. auch Verbandstoffe), Prüfung auf Holzgummi X 832, Beiwatte II 309, Carrageen-Watte II 573, entfettete Watte X 831, gereinigte Baumwollwatte IV 715, Salicylsäurewatte VIII 704.
Wattverband von Guerin I 452.
Wattle X 391.
Wattlegummi V 46.
Wau, Reseda Luteola VIII 532, Luteolin VI 424.
Waugelb, s. Luteolin VI 424.
Wausamenöl X 391.
Wayne's Lösung zum Nachweis von Glycose X 391.

- Weber's Alpenkräuterthee** X 391, I 265.
 — **Aqua styptica** I 543.
Weberdistel = *Dipsacus Ful-
lonum* III 506.
Weberkarde III 506.
Wechselerzeugung IV 565.
Wechselfieber, *Malaria* VI 504.
Wechselfiebermittel u. *Spe-
cialitäten*, *Agoniadin* I 182, *Barthelemy's Fieberliniment* II 154, *Folia Aquifolii* I 544, *Guaifin* X 711, *Hieracium pilosella* V 220, *Ilicin* V 387, *Liquor Kalii arsenicosi* VI 350, *Margosaöl* X 757, *Mikania* VI 689, *Molukka-
bohnen* X 773, *Nuculae Saponariae* IX 46, *Phillyrin* VIII 146, *Radix Serpentariae virginiana* I 565; vergl. auch *Malaria*mittel.
Wechselpause = *Climacterium* III 171.
Wechselstrom X 392.
Wechselzersetzen X 392.
Wechselzwitter V 209.
Weckholder V 531.
Wedel X 392.
Wedel's Elixir pectorale III 410.
 — *Pulvis pectoralis* VIII 400.
 — *Tinctura carminativa* X 28.
Wedgewood X 392.
Wegebreit = *Herba Plantaginis*.
Wegedorn = *Rhamnus Frangula*.
Wegelin & Hübner's Apparat zur *Extraction* von *Oelsamen* IV 321.
Wegerich VIII 247.
Wegetritt = *Herba Plantaginis*.
Weggis III 352.
Wegschnecke VI 305.
Wegsenf IV 100, IX 294.
Wegwart III 136.
Wehen X 392.
Wehentreibende Mittel, *Odinogoga* VII 388, *Cortex Gourlieae* IV 716, *Debourze's Liqueur obstetricale* III 415, *Mistletoe* VII 97, *Phoradendron* VIII 153.
Weiberkraut = *Herba Artemisiae*.
Weiberkrieg = *Ononis spinosa*.
Weibzahn's präpariertes Hafermehl V 690.
Weiblein, *Quelle* zu *Cannstadt* II 526.
Weibliche Blüthe II 313.
Weichbast X 393.
Weichblei X 393.
Weichbraunstein X 393.
Weichgummi = *vulkanisirter Kautschuk*.
Weichharze X 393.
Weichlöthen X 393.
Weichmanganerz, *Weichbraunstein* X 393.
Weichsel, *Hirschweichsel* I 236, *Steinweichsel* IX 446.
Weichselkirsche II 622, VI 496, VIII 377.
Weichselrohr VIII 377.
Weide, *Salix* VIII 709.
Weidel's Reaction X 395.
Weiden, „*Rosen*“ der *W.* IV 473.
Weidenbitter, *Salicin* VIII 696.
Weidenholz V 236.
Weidenrinde VIII 709, *Stamm-
pflanzen* IV 578, *W.* im *Biere* nachzuweisen II 256.
Weidenröschen IV 70.
Weidenschwamm VIII 315, *Trametes* X 71.
Weiderich VI 440, *gelber W.* VI 440.
Weigel'scher Kühler X 395.
Weigersheim's Species febrifugae IX 340.
Weigert's schwarzes Quecksilberoxyd V 311.
Weigert's Doppelfärbung II 102.
Weigert'sche Lösung VIII 203.
Weihnachtswurz = *Helleborus niger* V 195.
Weihrauch, *Olibanum* VII 494.
Weihrauchkiefer VIII 230.
Weil's Reaction auf *Kreatinin* VI 130.
Weil'sche Krankheit X 395.
Weilbach X 395.
Weilutza X 395.
Weimar'scher Seifenbalsam X 395.
Wein X 395, *Conservirung* des *W.* III 275, *Coupage* (*Verschnitt*) III 314, *Bestimmung* des *Alkoholgehaltes* (*Ebullioskop*) III 574, *Liquometer* zur *Bestimmung* des *Alkoholgehaltes* X 751, *Bestimmung* der *freien Weinsäure* X 412, *Nachweis* von *Fuchsin* IV 441, *Nachweis* von *Stärke-
zucker* IV 478, *Entgypsen* der *W.* IV 56, *Entsäuern* der *W.* IV 57, *Krankheiten* des *W.* X 396, 397, *Kahm-
haut* V 561, *Zäh- oder Lang-
werden* IV 458, *Gallisiren* IV 477, *Gypsen* des *W.* V 55, *Scheelisiren* des *W.* IX 96, *Schönen* des *W.* IX 133; s. auch *Weinproben*, *Wein-
technik* und *medicamentöse* *Weine*; *W.* in der *Kranken-
diät* VI 110. — *Anticholera-
wein* I 409, *Bahnsen's Stahl-
wein* II 119, *Bitterwein* II 270, *Bleichsuchtwein* II 303, *Cocawein* III 184, *Digestiv-
wein* III 489, *Magenwein* VI 458, *Obstweine* VII 382, *Pepsinwein* VIII 6, *Sauer-
wein* I 182, *Traubenwein* X 75, *Tresterwein* X 781.
Weinäther X 407.
Weinanalyse X 398 u. ff.
Weinbeeröl = *Drusenöl* III 540.
Weinbergsschnecke, *Helix* V 191, *Vergiftung* durch *Genuss* von *W.* IV 398, *grosse W.* V 191.
Weinblume X 407.
Weinbranntwein = *Franz-
branntwein*.
Weinbrunnen zu *Schwalbach* IX 142.
Weinen, *Thränen* X 10.
Weinfarbereagens, *Nessler's* X 782.
Weinfarbstoff, *Böttger's Re-
action* auf *rothen W.* II 348.
Weinfärbemittel X 407, *Heidelbeerenfarbstoff* V 168, *Oenocyanin* und *Oenodavin*, *Oenolin* VII 434, 435.
Weinfuselöl X 407.
Weingahre Maische I 237.
Weingeist I 236; s. auch *Spiritus*; *Filtriren* *weingeist-
haltiger Substanzen* IV 362, *W.* als *Härtungsmittel* V 77, *Spiritus Vini concentratus* IX 401.
**Weingeistige Ammoniak-
lösung** VI 329.
Weingeistlacke IV 369.
Weingeläger X 408.
Weingerbstoff X 408.
Weingummi X 408.
Weinheim X 407.
**Weinhold'scher Universal-
balsam** X 408.
Weinklärmittel, s. *Schönen* IX 133 und *Klärmittel*.
Weinlaub X 319.
Weinmolken VII 109.
Weinöl (*Drusenöl*) III 203, 540.
Weinproben, *Carpené's Gerb-
stoffreagens* II 567, *Faure's* *Reagens* auf den *Rothwein-
farbstoff* X 698, *Girard's* *Reaction* auf *Theerfarbstoffe* im *Wein* IV 633, *Hahnemann-
sche Weinprobe* V 80, *Pradine's* *Reagens* VIII 335.
Weinprober, *Diffusionsöno-
skop* III 488.
Weinranken X 319.
Weinraute = *Ruta graveolens* VIII 645.
Weinreagenspapier X 408.
Weinrebenkrankheiten, s. *Rebenkrankheiten*.

- Weinrebenschwarz**, Weinschwarz VIII 508.
Weinrose VIII 605.
Weinsäure X 408, I 94, physikalische Isomerie II 664, Mikroanalyse VI 692, technische Darstellung X 411, Acidum tartaricum I 94, Dioxyweinsäure IX 607, Nitroweinsäure VII 348.
Weinsäureanhydrid X 410.
Weinsäurefabrikation, Chlorkalium als Düngemittel III 553.
Weinsaure Salze X 415.
Weinsaures Antimonoxyd-Kalium II 379.
 — Antimonykali V 616.
 — Antimonyl-Kalium II 379.
 — Chinidin II 686, saures weinsaures Ch. II 686.
 — Codein III 196.
 — Coniin, saures III 256.
 — Eisenkalium IV 278.
 — Eisenkalkwasser (künstliches) VII 90.
 — Eisenoxyd IV 314.
 — Eisenoxyd-Ammoniak IV 314.
 — Kali, neutrales V 623.
 — Kalinatron V 605.
 — Kalium, doppelt oder zweifach weinsaures V 598, saur. s. borweinsaures V 624.
 — Magnesium VI 486.
 — Morphin VII 138.
 — Natrium, neutrales VII 285, saures VII 264.
 — Natronkali, saures borweinsaures V 624.
 — Strychnin, neutrales rechtsweinsaures IX 505, saures weinsaures Strychnin IX 506.
 — Strychninantimonoxyd IX 506.
 — Thallin IX 652.
 — Thebaïn, saures IX 658.
Weinschädling II 219.
Weinscharl, Berberisfrüchte II 219.
Weinstein, s. Kalium hydro-tartaricum; Boraxweinstein V 624, Borsäureweinstein V 624, Brechweinstein II 379, V 616, gereinigter W. V 598, reiner Eisenweinstein IV 278, tartarisirter W. = Kalium tartaricum, Tresterweinstein X 78. — S. auch Eisenweinstein.
Weinsteinerde, blätterige = Kalium aceticum.
Weinsteingeist = Liquor pyrotartaricus.
Weinsteinöl = Liquor Kalii carbonici.
Weinsteinrahm III 315, V 598.
Weinsteinsäure I 94, s. auch Weinsäure.
Weinsteinsalmiak = Tartarus ammoniatus.
Weinsteinsalz = Kalium carbonicum purum.
Weinsteinsalzlauge = Liquor Kali caustici.
Weinsteinsaures, s. Weinsaures.
Weinstock X 318.
Weintechnik, Alkoholisiren I 244, Chaptalisiren II 651. — S. auch Wein.
Weintrauben VII 380.
Weintraubepomade II 627.
Weinuntersuchung X 158.
Weinverbesserungsmethoden, s. Wein und Weintechnik.
Weinverfälschung, gesetzliche Bestimmungen X 159, Reagenspapier (Oenokrine) VII 435.
Weiss X 416.
Weissantimonglanzlerz I 430, 431.
Weissbier II 247.
Weissblech X 417.
Weissbleierz II 290, 298.
Weissbrühe III 426.
Weissbuchenholz V 238.
Weissdorn III 315.
Weisse Farben X 417, Annaline II 499, Bleiweiss II 638, Mineralweiss VII 90, Permanentweiss II 162, 159, Zinkweiss X 540.
 — Magnesia VI 475.
 — Miere (statt Niere), Alsine verna I 265.
 — Nessel VI 218.
 — Trüffel III 96.
Weissenburg X 417.
Weissenstein (Höhencurort) III 355.
Weisser Arsenik I 69, 607.
 — Augenstein II 27.
 — Bienepfeffer I 62.
 — Caneel II 516.
 — „Degen“ III 426.
 — Enzian = album graecum I 194.
 — Fluss (metallurgisch) IV 415; (Fluor albus) IV 409.
 — Galitzenstein IV 466.
 — Genip I 34.
 — Kamm (favusähnliche Krankheit der Cochinhühner) IV 262.
 — Quecksilberpräcipitat V 312, schmelzbarer und unschmelzbarer X 807.
 — Vitriol, Zinkvitriol X 538.
 — Zimmt II 516.
Weisserz III 611.
Weisses Augennicht II 26.
 — Frauenhaar I 697.
 — Lungenmoos IV 124.
Weisses Mahagoniholz I 349.
 — Mutterpflaster IV 29.
 — Schiesspulver IV 135.
 — Spodium VI 4.
 — Wachs II 619.
Weissfeuer, indisches W. I 613, bengalische Flamme II 203.
Weissflische X 418.
Weissgebranntes Elfenbein II 479.
 — Hirschhorn II 479.
Weissgerberei X 418.
Weissglas = Acidum arsenicosum.
Weissgültigerz X 418.
Weissguss X 418.
Weissgussmetall II 294.
Weissig-Quelle zu Polzin VIII 320.
Weisskalk X 418.
Weisskerne X 418.
Weisskirch III 354.
Weissklee X 87.
Weisskopf's Vorschrift zur Darstellung von Polirgold IV 692.
Weisskupfer VI 172, 178, X 57, s. auch Neusilber VII 317.
Weiss-Kupferroth X 518.
Weiss-Lilienöl VII 474.
Weissloth, s. Löthen VI 387 und Weichlöthen X 393.
Weissmann's Schlagwasser X 418, IX 110.
Weissmessing VI 176, X 528.
Weissmetall = Weissguss.
Weissnickelerz I 580.
Weissnickelkies X 418, I 636.
Weisspech = Resina Pini.
Weissrieden X 418.
Weissspiessglanzlerz X 418, I 430, 431.
Weisssylvaniaerz IV 683.
Weisstanne VIII 231, Hexenbesen V 216.
Weisstellur IV 683.
Weitsichtigkeit X 418.
Weizen, Triticum X 97, geölter W. X 418, Gichtkörner des W. IV 474, Dinkelweizen III 501. — S. auch Triticum.
Weizenälchen X 419.
Weizenkeimemehl X 419.
Weizenkleie IV 450.
Weizenkorn (Fig.) II 629.
Weizenmehl, s. Mehl VI 602, mikroskopische Kennzeichen VI 607.
Weizenpuder, s. Amylum I 345.
Weizenstärke, s. Amylum I 345.
Weizenstroh, Oberhautzellen VI 501.
Weldon's Regenerationsprocess X 419, II 370.
Well's, Richardson & Co. Cartated food V 690.

- Wellenbewegung X 419.
 Wellik, Aqua ophthalmica I 538.
 Wels V 148, Donauwels IX 283.
 Welsche Hahnbutten V 529.
 Welscher Lavendel VI 241.
 Welschkorn (= Mais), Zea X 483.
 Welter'sches Bitter (Pikrinsäure) VIII 202.
 Welter'sche Röhren, a Sicherheitsröhren IX 251.
 Wending X 421.
 Wenzell's Ergotin IV 83.
 — Reagens für Alkaloide X 421.
 Wenzelsquelle VIII 591.
 Wepler's Epilepsiepulver IV 70.
 Werfen des Meilers V 255.
 Werg X 421, II 651, IV 374, V 99.
 Werggarn X 421.
 Werk X 421.
 Werksilber IX 264.
 Werl's Antiphthisic capsules I 440.
 Werlhof'sche Krankheit X 421.
 Wermut, Artemisiaarten I 33, W. im Biere nachzuweisen II 255, gemeiner W. I 33, pontischer W. I 34, römischer W. I 34.
 Wermutöl X 421, gekochtes W. VII 450.
 Wermutsalz X 422.
 Wermutwein X 307.
 Werne X 422.
 Werner's Malzbier VI 514.
 Werner's Pillen VIII 216.
 Wernich's Ergotin IV 83.
 — dialysirtes Ergotin VII 186.
 Werthbestimmung X 422, W. wirksamer Bestandtheile in Drogen I 641.
 Werthigkeit X 422, gleichwerthig IV 645.
 Weselsky's Reagens X 426.
 Wesentlicher Widerstand IV 483, 495, X 430.
 Wesiga X 426.
 Wespenstiche II 269.
 Westafrikanisches Kino V 692.
 Westindische Elephantenläuse I 347.
 Westindischer Thee I 429.
 Westindisches Arrowroot I 575 und 576 Fig.
 — Buchholz I 694.
 — Kino V 693.
 Westphal'sche Wage X 348.
 Wetterdynamit X 426.
 Wetterglas X 426.
 Wetterhäuschen V 338.
 Wetterpflanze X 426.
 Wetterrose VI 510.
 Weymouthkiefer VIII 230.
 Weyl's Probe auf Kreatinin X 426.
 Whale-Extract X 426.
 Wheat X 97.
 Whewellit VII 580.
 White-Hazel V 154.
 Whitecap IX 378.
 White cedar bark X 426.
 White diachylon IV 27.
 White grease I 129.
 White Hellebore X 234.
 White Indian hemp I 684.
 White rope VI 540.
 White Spruce IV 578.
 Whiter's antizymotic solution X 426.
 Whit Horehound VI 558.
 Whitneyit X 426, VI 172.
 Whytt's Elixir roborans = Tinctura Chinae composita.
 Wichse X 427.
 Wicke II 45, Vicia X 303, Wicken im Mehle VI 616, Kaff-ewicke I 701.
 Wickel II 321, Sympodium IX 558.
 Wickersheimer's Conservirungsflüssigkeit u. ihre Modificationen X 428, III 265.
 Wickler, Tortrix X 63.
 Wickstroemia canescens, Usego-Papier X 828, 185.
 Widernatürlicher After I 175.
 Widerstand, elektrischer X 428, W. in der galvanischen Kette IV 483, innerer oder wesentlicher W. IV 495, X 430.
 Widerstoss, Statice IX 429.
 Widerthon X 431, I 697.
 Wiedebach's Epilepsiemittel IV 70.
 Wiederbelebung Scheintodter X 431.
 Wiederbelebung der Knochenkohle VI 6.
 Wiederkäuer, Pansen VII 631.
 Wiel IV 510.
 Wiener Aetzpasta I 172.
 — Aetzpulver I 172.
 — Backpulver X 431.
 — Balsam = Tinctura Benzoes composita.
 — Feuerlöschmittel IV 338.
 — Kalk VIII 406, X 431.
 — Lack II 563, IV 252, VI 156, X 431.
 — Pflaster IV 26.
 — Polirmittel VIII 306.
 — Roth X 431.
 — Tränkehen V 446.
 — Weiss = Schlammkreide.
 Wienerbraun X 431.
 Wiesau X 432.
 Wiesbaden X 432, III 352.
 Wiesbadener Augengeist VII 614.
 Wiesenbaldrian X 199.
 Wiesenbertram I 64, II 226.
 Wiesenbocksbart, Spiraea IX 378.
 Wiesenbrand = Melampyrum pratense.
 Wiesenbrunnen, Dürkheim III 560, Eilsen III 592.
 Wiesen Eisenstein = Raseneisenstein VIII 496.
 Wiesenfenchel = Silaus pratensis.
 Wiesenflachs = Linum catharticum.
 Wiesenhahn = Colchicum autumnale.
 Wiesenhopfen = Humulus Lupulus.
 Wiesenklapper III 317.
 Wiesenklee X 86.
 Wiesenknöterich = Polygonum Bistorta.
 Wiesenknopf = Sanguisorba.
 Wiesenkörbel = Chaerophyllum aromaticum.
 Wiesen Kohl = Polygonum Bistorta.
 Wiesenkümmel = Pimpinella.
 Wiesenmangold = Menyanthes.
 Wiesenpfefferling, Agaricus campestris I 179 (auch Cantharellus).
 Wiesenquelle, Driburg III 534, Franzensbad IV 428, Landeck VI 220, Reinerz VIII 529, Steben IX 436, Teinach IX 619.
 Wiesenranunkel VIII 494.
 Wiesenrodell I 207.
 Wiesenrohr II 462.
 Wiesensafran III 203.
 Wiesenspeck = Valeriana celtica und stricta.
 Wiesenzeitlose = Colchicum.
 Wiesloch X 432.
 Wiesner's Reagens X 432, 836.
 Wigandia X 432.
 — californica IV 83, X 432.
 Wigger's Ergotin IV 82.
 — Extract. secal. cornuti alcoholicum VII 189.
 Wight III 352.
 Wild's Polaristrobometer VIII 300.
 Wild'sche Windfahne I 371.
 Wild basil VIII 407.
 — Bergamot VII 116.
 — Chamomile X 666.
 — Cherry VIII 377.
 — cinnamon VIII 223.
 — clove VIII 223.
 — cotton I 684.
 — Indigo, Sophora IX 327.
 — Mango V 516.
 — rosemary I 370.
 — Sunflower V 20.
 — Yam X 474.

- Wildaurin = Gratiola V 15.
 Wildbäder X 432, I 188.
 Wildbad in Württemberg X 432.
 Wildbadschwefelquelle VIII 620.
 Wilde Angelika I 139.
 — Artischoke II 562.
 — Cardamomen II 555.
 Wildegg X 432.
 Wildenmann's Flechtenheilmittel X 433.
 Wildenthal III 354.
 Wilder Alraun I 251.
 — Bertram I 64, II 226.
 — Fliegenschwamm I 180.
 — Indigo = Isatis tinctoria.
 — Rosmarin VI 257.
 — Saflor II 615.
 — Wein X 319.
 Wildfräuleinkraut I 63, s. auch Iva V 537.
 Wildorange, Moussaenda X 775.
 Wildungen X 433.
 Wilhelm's Blutreinigungsthee X 433.
 — antarthritischer Blutreinigungsthee I 400.
 Wilhelmsbrunnen zu Lieberwerda VI 302.
 Wilhelmshall X 433.
 Wilhelmsquelle zu Kronthal VI 139.
 Wilhelmstift X 110.
 Wilkinson's Electuarium antidysentericum I 382.
 — Ointment X 433.
 — Salbe X 153.
 Dr. Wilkinson's Cellerie-Elixir II 606.
 Wilkoff's Antiperiodic Fever and Ague-Cure I 438.
 Will und Fresenius' Kölbchenapparat, s. Kohlensäure Salze VI 56.
 Will-Warrentrapp'sche Methode der Stickstoffbestimmung; s. Elementaranalyse III 693.
 Williamson's Blau, s. Berliner Blau.
 William-Thomson-Säule IV 486.
 Willis' Arcanum bechicum I 559.
 Willoughbeia, Guttapercha liefernd V 50.
 Willow bark VIII 709.
 Wilson's Bleichflüssigkeit II 301.
 — Salbe (Unguentum Zinci compos.) X 153.
 Wimpern, Zweiwuchs der W. III 510, adonale, endonale und paronale W. der Infusorien V 441.
 Wimperhaare = Cilien III 138.
 Wimpfen-Ludwigshalle X 433.
 Winkler's Reagens = Mayer'sche Lösung VI 583.
 Winddruckmesser, s. Anemometer I 371.
 Windei VII 105.
 Winden der Schlingpflanzen II 236.
 Windfahne, Wild'sche W. I 371.
 Windfett = Unguentum Rosmarini compositum, oder Ung. carminativum.
 Windfrischen X 433.
 Windhausen's Eismaschine III 654.
 Windpulver, Pulvis carminativus VIII 397.
 Windröschen I 372.
 Windsaft = Syrupus Sennae.
 Windsalbe = Unguentum Rosmarini compositum, oder Ung. carminativum.
 Windsor-forest X 433.
 Windsucht IV 381.
 Windthee = Radix Valerianae.
 Windtropfen X 433.
 Windwasser = Aqua aromatica oder Aqu. Carvi.
 Windzeltel = Rotulae Menthae piperitae.
 Winkel's Zeichenapparat X 487.
 Winkelfunctionen, Sinus, Cosinus IX 292.
 Winkelmann's Feuerlöschpulver IV 338.
 Winkelnervig VII 300.
 Winkler's Methode, den im Wasser gelösten Sauerstoff zu bestimmen X 374.
 Winkler'sche Bürette, s. Gase IV 515.
 Winkler'sches Pflaster IV 26.
 Winkler-Hempel'sche Bürette IV 515.
 Winter's Antimiasmaticum I 430.
 Winter'sche Elektrisirmaschine III 668.
 Winter'sche Gichtketten IV 618.
 Wintera X 433.
 Winterana Canella II 515.
 Winterbach X 434.
 Winterberry VIII 350.
 Winterbier II 247.
 Wintercurorte, klimatische III 350.
 Wintereiche VIII 477.
 Wintergreen II 668, IV 530, X 434.
 Wintergreenöl = Gaultheria III 530, VII 467.
 Wintergrün = Wintergreen.
 Winterhanf II 520, V 97.
 Winterkresse II 144.
 Winterlinde X 17.
 Wintermajoran = Origanum Majorana.
 Wintermeiran VI 497.
 Winterrinde X 334, III 534, falsche II 516.
 Winterrose = Helleborus niger.
 Winterzwiebel I 251.
 Winther's Electuarium lenitivum III 663.
 Winzlar X 434.
 Wipfeld-Ludwigsbad X 434.
 Wippe X 434.
 Wirbel X 435.
 Wirbelborste III 171.
 Wirbelentzündung, Spondylitis IX 410.
 Wirbelsäule, Krümmung der W. (Scoliose) IX 178.
 Wisemut X 435.
 Wislin's Fontanellkugeln IV 420.
 Wismut X 435 (auch Aschblei), quantitative Bestimmung X 437, 438, Mikroanalyse VI 691, 692 Schneider's Reagens auf W. IX 130. — Baldriansaures W. II 269, basisch salicylsaures W. II 263, basisch-salpetersaures W. II 267, citronensaures W. II 265, kohlen-saures W. II 265, Natrium-wismutcitropyroborat VII 287.
 Wismutäthyl X 439.
 Wismutamalgam X 439, I 285.
 Wismut-Ammonium, citronensaures II 266.
 Wismutarseniat X 439.
 Wismutbromid X 439.
 Wismutbronze X 439.
 Wismutbutter X 439.
 Wismutcarbonat X 439, II 265.
 Wismutchlorid X 439, 440.
 Wismutchloride X 439.
 Wismutchlorür X 440.
 Wismutcitrat, s. Bismuthum citricum II 265.
 Wismutdioxyd X 442.
 Wismutdisulfid X 443.
 Wismutgaze X 261.
 Wismutglanz X 435, 443.
 Wismutgrauen X 436.
 Wismutgruppe X 440.
 Wismuthydroxyd X 440.
 Wismutjodid X 440, basisches W. X 633.
 Wismutjodid-Jodkallium X 440.
 Wismutlegirungen VI 260, X 438.
 Wismutlösung, alkalische X 441.
 Wismutnitrat X 441, basisches W. II 267.
 Wismutocker X 435.

- Wismutoxalate** X 441.
Wismutoxychlorid X 439.
Wismutoxyd X 442, salpetersaures W. X 441.
Wismutoxyde X 442.
Wismutoxydhydrat X 440.
Wismutoxydoxalat VII 587.
Wismutoxyjodid X 440, 633.
Wismutpentoxyd X 442.
Wismutpeptonat X 442.
Wismutphenyl X 442.
Wismutphosphat X 442.
Wismutsäure, s. Wismutoxyde.
Wismutsäureanhydrid X 442.
Wismutsäuregrätz X 436.
Wismutsalicylat, s. Bismuthum salicylicum II 266, neutrales W II 267, Wismutsalicylate VIII 707.
Wismutsubnitrat X 443, II 267 (auch Blanc de fard, Blanc d'Espagne).
Wismutsuboxyjodid X 633.
Wismutsubsulfid X 443.
Wismutsulfat X 443.
Wismutsubsulfid X 443.
Wismutsubulfide X 443.
Wismutsubchlorid, s. Wismutchloride X 439.
Wismutsuboxyjodid X 440.
Wismutsubfür X 443.
Wismuttriäthyl X 439.
Wismuttrichlorid X 439.
Wismuttriphenyl X 442.
Wismutvalerianat, s. Bismuthum valerianicum II 269.
Witmutverbindungen, natürlich vorkommende X 435.
Witmutweiss X 443.
Wisselsheim X 443.
Wistaria X 443.
Wistariaöl X 443.
Witch Hazel V 88.
Withania X 444.
 — somnifera, Somniferin IX 323.
Witherit X 444, II 155, 158.
Witneyit I 606.
Wittich's (Majorin) Epi-lepsiemittel IV 70.
Wittichit X 435.
Wittling IV 455.
Wittmann'sche Tropfen X 444.
Wlinsi, Papier Wlinsi X 444.
Wobayo X 444, Stammpflanze Carissa II 652.
Woborn X 444.
Wochenbett, s. Kindbett und Puerperium.
Wochenfluss VI 381.
Wöhler u. Siebold's Methode des Arsennachweises und der Bestimmung bei gerichtlichen-chemischen Untersuchungen I 594.
Wölchit VI 171.
Wöldike's Anticolicum für Hausthiere IX 700.
Wohlrriechende Schafgarbe I 64.
Wohlstand (= Imperatoria Ostruthium) V 392.
Wohilverleih, Arnica montana I 567.
Wohnung X 444, feuchte Wohnungen II 171, Kellerwohnungen V 658.
Wolf (Intertrigo) V 467.
Wolfach X 446.
Wolf's Gicht- und Rheumatismuspapier X 446.
Wolfram X 446 (auch Katzenzinn).
Wolframate X 447.
Wolframblau X 449.
Wolframbronze II 395, VII 287, X 447.
Wolframchlorid X 447.
Wolframeisen (Legirung) III 642.
Wolframhexachlorid X 447.
Wolframit X 447, 446.
Wolframlegirungen X 447.
Wolframoxyd, wolframsaures X 449.
Wolframoxyde X 447.
Wolframpentoxyd X 449.
Wolframsäure X 448.
Wolframsäureanhydrid X 447.
Wolframsäurehydrat X 448.
Wolframsaures Kalium V 626.
 — Natrium VII 287.
 — Wolframoxyd, Wolframviolett X 449.
 — Zink X 540.
Wolframstahl III 642, X 446.
Wolframsulfide X 448.
Wolframtrioxyd X 447.
Wolframtrisulfid X 449.
Wolframviolett X 449.
Wolframweiss X 449.
Wolfsberg im Thurgau III 354.
Wolfsbergit VI 171.
Wolfssegg X 449.
Wolfseisenhut I 115.
Wolfsfuss (Lycopus) VI 431.
Wolfskirsche, Atropa Belladonna II 3, II 196.
Wolfsklaue (Lycopodium) VI 430.
Wolfskraut = Aristolochia Clematitis.
Wolfsmilch = Euphorbia.
Wolfsranke (Lycopodium) VI 430.
Wolfsstahl X 449.
Wolfstrapp (Ballota lanata) II 223, VI 271.
Wolfswurz, Actaea I 120; auch Radix Carlinae.
Wolfswurzel, Aconitum Napellus I 109.
Wolfszähne = Sem. Paeoniae.
Wolgemut = Herba Origani vulgaris.
Wolkenbeere VIII 631.
Wolkenbildung, abhängig von suspendirten Bestandtheilen in der Luft I 709.
Wolkenstein X 449.
Wollaston's Kryophor VI 140.
 — Reflexionsgoniometer IV 713.
Wollastonit X 449.
Wollband = Triticum repens.
Wollbaum = Populus nigra.
Wollbeere = Vaccinium Myrtillus.
Wollblumen = Flores Verbasci; Verbascum X 262.
Wolle X 449, W. als Kleidermaterial V 705, Färbung in Anilinfarben I 388, W. der Kameelschafe V 630, Kaschmirwolle V 642, Kunstwolle IV 611, Rohrkolbenwolle VIII 597. — S. auch Schafwolle.
Wollfett (Lanolin) VI 221.
Wollgras = Eriophorum.
Wollhaare X 449.
Wollin = Holzwolle V 260.
Wollkarde = Dipsacus Fullonum.
Wollkraut, Verbascum X 262.
Wollmar's Desinfectionspulver X 454.
Wollmaus X 454.
Wollschwarz X 454.
Wollschweiss X 454.
Wollsurrogate, Cosmosfaser III 311.
Wollwäschereiabfälle I 17.
Wolpert's Apparat zur Bestimmung der Kohlensäure in der Luft VI 52.
Wolpert'scher Sauger (Heizung) V 181.
Wood's Metall X 438.
Wood-oil X 454, II 131.
Woodunpar, liefert Berberin II 218.
Woorari = Wurara.
Wootz (Damascenerstahl) III 625.
Worara, s. Wurara.
Worben X 455.
Warehouse-tea IX 626.
Wormgrass IX 375.
Worm-Müller'sche Kupferlösung VI 180.
Worm-Müller's Lösung zum Nachweis der Glycose X 455.
Worm seed II 667, III 140.
Wormswörtel VII 696.
Wormwood, common W. I 33.
Woulfsche Flaschen X 455.
Wourali III 345.
Wrightia X 455.
 — antidysenterica III 249, V 231, X 455, Indageer V 406.
 — tinctoria, Pflanzeuseide VIII 85.

- Wrightin** X 455, III 249.
Wrucke II 369.
Wucherblume III 125.
Wuchuchol VII 204.
Würfel X 456.
Würfelgambir II 597.
Würfelkobalt X 456.
Würfelnickel X 456.
Würfelsystem, Krystallsystem VI 143.
Würgling I 109.
Würste, Nährwerth IV 391, Conservirung von Wurstgut VIII 339, W. als Organen von milzbrandigen Thieren IV 399.
Wuertz'sche Reaction X 456.
Würzburgergrün = Schweinfurtergrün.
Würzburger Heftpflaster X 456.
Würze X 456, II 246, Maischprocess VI 499.
Würzenextract X 456.
Würzelchen des Keimlings beim Getreide II 629.
Würzprober X 456.
Wüstensalz X 456.
Wütherich = *Cicuta virosa*.
Wuisoko X 456.
Wulfenit II 304, IV 551.
Wundbalsam X 456, II 139.
Wundbehandlung X 456; s. auch Verbände; antiseptische W. 1446, Lister's Verband VI 360, offene W. I 431, 452, X 238.
Wunddeckpapier, Schnabel's IX 130.
Wunden, aseptische W. I 446, vergiftete W. I 212, Bisswunden II 269, Insectenstiche II 269.
Wunderbaum, Ricinus communis VIII 574.
Wunderbaumkörner = Samen Ricini.
Wunderbalsam X 457.
Wunderbeere, Sideroxylon IX 253.
Wunderblume, Mirabilis Jalapa VII 92.
Wundererde, Medulla Saxorum VI 600.
Wunder-Kron-Essenz X 457.
Wunderlich's Cholera-tropfen III 99.
Wunderöl X 457.
Wunderpfeffer = Piment.
Wunderpflaster IV 26.
Wunderpillen X 457, Lukasche W. VII 466, VIII 214.
Wundersaft X 457, W. von Zeidler IV 537.
Wundersalbe, Dick's III 478.
Wundersalz, Glauber'sches = Natrium sulfuricum, W. von Herrmann IV 540.
Wunderstein = Cuprum aluminatum.
Wundertropfen X 457.
Wunderwasser, Althoff's I 269.
Wundessenz = Tinctura Benzoës composita.
Wundkrankheiten, vergl. Verbandstoffe X 238.
Wundkraut, Veronica officinalis X 295, Solidago IX 318, heidnisches W. I 120.
Wundmittel, Androsæmum I 371, Herba Lunariae II 362, Johannisöl VII 468, Lillienöl VII 474, Tinctura vulneraria X 41. Die allgemein bekannten W. suche man unter ihren Schlagworten.
Wundnaht, Nähmaterial VII 222.
Wundöl = Balsamum peruvianum.
Wundpuder, Diachylonwundpuder X 671.
Wundram'sche Kräuter VI 104.
Wundsalbe X 456.
Wundschwamm, Fungus chirurgorum, s. Polyporus VIII 315.
Wundstarrkrampf, s. Starrkrampf.
Wundstein = Cuprum aluminatum.
Wundtropfen = Tinctura Benzoës composita.
Wundwasser X 456, Mayerhoffer's W. I 522, Risberger's W. VIII 591, St. Johannis Wundwasser I 542, Theden's W. = Mixtura vulneraria acida VII 102, weisses W. = Aqua vulneraria.
Wundwatte IV 715.
Wurara = Curare III 345, Paullinia Cururu VII 700.
Wurm, Fingerwurm VII 627, Rotz VIII 623.
Wurmaneurysma I 368.
Wurmfarn, gemeiner W. I 692.
Wurmfarnsäure X 457.
Wurmfarnwurzel IV 353.
Wurmfortsatz II 311.
Wurmgras = *Triticum repens*.
Wurmhäusel, -Körner etc. X 457.
Wurmkrankheit, s. Wurm.
Wurmkraut (Tanacetum) III 123, indianisches W. = *Spigelia anthelmintica*, Maryland'sches W. VIII 151, wildes W. I 64. — *Sisymbrium* IX 294, *Spiraea* IX 378.
Wurmlatwerge III 662.
Wurmmehl X 457.
Wurmmittel u. Specialitäten, Absinthium I 34, Aqua mercurialis simplex I 537, Asa foetida I 672, Boerhave's Pulvis anthelminticus II 348, Bulbi Allii recentes I 250, Cina III 138, Citronensamen III 167, Cortex Azedarach II 64, Corylus rostrata (die Haare der Cupula) III 304, Filix mas, Santonin, Thymol zur Abtreibung von Anchylostomum duodenale I 403, Flores Tanaceti III 123, Fungus columbinus IV 477, Lobelia VI 379, Melia Azedarach VI 632, Molokkabohnen X 773, Musenna X 775, Natrium borosalicylicum VII 253, Natrium santonicum VII 277, Oleum Tanaceti VII 490, Ptelea VIII 384, Semen Anguriae, seu Cucumeris aquaticae III 166, Semina Perseae gratisimae I 249, Spigelia I 403, Tanacetum I 403, Vernonia anthelmintica X 294. — S. auch Anthelmintica, Ascariidenmittel und Bandwurmmittel.
Wurmmittel für Haustiere IX 696.
Wurmmoos (Helminthochorton) V 196.
Wurmrinde IV 674.
Wurmsamen (Flores Cinae) III 140.
Wurmsamenöl X 457, VII 461.
Wurmtang (Helminthochorton) V 196.
Wurmtod (Herba Absinthii) I 33.
Wurru, s. Warras X 352.
Wurst, s. Würste.
Wurster'sches Papier X 457.
Wurstfettsäure IV 401.
Wurstgift X 457, IV 401.
Wurstkraut X 457, VI 497.
Wurstvergiftung (= Allantiasis) I 248, IV 400, 401.
Wurzel X 457.
Wurzelcochenille III 188.
Wurzelfarbstoffe IV 256.
Wurzelgräber III 598.
Wurzeln, Einsammlungszeit III 598. — S. auch Pflanzenwurzeln.
Wurzelrinde der Cinchonon III 16.
Wuth, s. Hundswuth V 285.
Wuthkirsche II 3.
Wuthschierling III 259.
Wuttharz X 467.
Wylie'sche Lösung X 461.
Wyquelle zu Tarasp-Schuls IX 604.

X.

- X X 462.**
Xantheïn und Xanthin X 462.
Xanthin (auch Xanthinoxyd) **X 462**, II 285, Blütenfarbstoff IV 255, Probe auf Xanthin II 276, Dimethylxanthin u. Heteroxanthin II 449, Paraxanthin VII 680, Pseudoxanthin VIII 380, salzsaures Xanthin X 463.
Xanthinoxyd X 464.
Xanthinsilber, salpetersaures X 463.
Xanthinsteine X 464.
Xanthium X 464.
 — **Strumarium X 464**, Samen Lappae minoris VI 139, Xanthostrumarin X 467.
Xanthochelidonsäure X 464.
Xanthochinsäure II 673.
Xanthogenamide X 465.
Xanthogensäure X 465, Wirkung im Organismus I 661.
Xanthogensaures Kalium V 626.
Xanthokobaltamine VI 14.
Xanthokreatinin X 465, II 448, VIII 386.
Xanthophthalmum segetum III 125.
Xanthophyll X 465, II 284, III 86, IV 254, Absorptionsspektrum des X. III 87.
Xanthopikrit X 465, Xanthoxylon caribaeum X 468.
Xanthoproteinreaction X 465.
Xanthoproteinsäure, s. Xanthoproteinreaction X 465.
Xanthopsie X 466, IX 44.
Xanthopuccin X 466.
Xanthopurpurin = Purpoxanthin VI 127, VIII 405.
Xanthorhamnin X 466, IV 551.
Xanthoria parietina VIII 193.
Xanthorrhoea X 466.
Xanthorrhoeaharz I 188, gelbes X 467, rothes X 467.
Xanthorrhiza apiifolia, das Holz liefert Berberin II 218.
Xanthosiderit IV 557.
Xanthostrumarin X 467, 464.
Xanthostrychnol X 467.
Xanthoxylon X 467.
Xanthoxylin X 467, III 241.
Xanthoxylon u. die Arten **X 467**, die Rinde liefert Berberin II 217.
 — **senegalense**, Artar root X 621.
Xanthoxylum = Xanthoxylon.
Xenolith X 469.
Xenotim = Ytterspat X 476.
Xerocollyria III 219.
Xerocollyrium X 469.
Xeronsäure X 469, IV 446.
Xerophthalmus X 469.
Ximania X 469.
 — **aegyptiaca X 469.**
Xosse, Fieberrinde IV 351.
Xylaloë I 262.
Xylem X 469, IV 345.
Xylen II 609, 610.
Xylenol X 469.
Xylenole = Xylophenole.
Xylidin X 470.
Xylidinponceau X 470, VIII 321.
Xylidinroth X 470, II 66, 71.
Xylidinsäure X 470.
Xylindeïn X 470.
Xylobalsamum X 470, II 126.
Xylocarpus X 471.
Xylocassia (Cassia lignea) III 159.
Xylochlorsäure X 470.
Xylocopa violacea II 242.
Xylogen X 471.
Xyloidin X 471, I 333, VII 342.
Xylol X 471, Paraxylol VII 680.
Xylolalkohole X 471.
Xylolith X 471.
Xylophenole = Xylenole.
Xylosulfonsäuren X 472.
Xylon = Lignin.
Xylophilin X 472.
Xylopia L. u. die Arten **X 472** (synon. Habzelia De Candolle).
 — **longifolia X 472**, Burro II 417, Burro-Pfeffer VII 105.
Xyloretin X 472.
Xylosazon X 563.
Xylose X 472.
Xylostein X 472.
Xylostemum X 473.
Xylylsäuren X 473.
Xyridaceae X 473.

Y.

- Y X 474.**
Yaguarandy V 358.
Yakona X 474.
Yam X 474.
Yamwurzel, vgl. Gagana-
Arrowroot I 578.
Yangona = Kawa V 654.
Yangonin V 654.
Yarak X 474.
Yarrow I 381.
Yarrow I 62.
Yaschki VIII 243.
Yaupon V 386.
Yayamadu VII 211.
Yb X 474.
Yellow dock, Rumex crispus
VIII 642.
Yellow grease I 129.
Yellow-Metall X 474.
Yellow puccon V 318.
Yellow-root X 474, V 318.
Yellow Sulphur Springs X
474.
Yerba (span.) = Herba.
- Yerba (Maté) VI 565.**
Yerba buena, Micromeria
Douglasii VI 697.
— Manza X 474.
— Renuna X 475.
— santa X 475, IV 86.
— soldado X 475.
Yerbin X 475.
Yerbine X 475, III 241.
Yeuse VIII 479.
Ylang-Ylang-Oel X 475,
VII 455 (auch Canangaöl,
Mosoiblüthenöl), Uvaria odo-
ata X 190, vgl. Anona I
396.
Young's Dosenscale III 527.
Young-Helmholtz' Theorie
der Farbenempfindung IV
599.
Ypadu III 178.
Ysop, Hyssopus V 356.
Ysopöl VII 468.
Ytterbinerde X 476.
Ytterbit = Gadolinit.
- Ytterbium X 476.**
Yttererde X 477, 476.
Ytterotantalit X 476.
Ytterspat X 476.
Yttrium X 476.
Yttriumoxyd X 477.
Yttriumsalze X 477.
Yuamallies-China III 38.
Yuanoco X 477.
Yuanucochina III 37.
Yucatan-Elemi III 703.
Yucca u. die Arten X 477,
Dickenwachsthum III 479.
Yuccafaser X 477.
Yuccasaponin X 478.
Yucta III 180.
Yünnan-Moschus VII 145.
Yukissé X 478.
Yverdun X 478.
Yves X 478.
Yvon, s. Extrait d'Yvon VII
187.
Yvon's Reagens X 478.

Z.

- Zaccatilla** (Cochenille) III 186.
Zachaeusöl X 479.
Zacherlin X 479.
Zachunöl X 479, *Ximenia aegyptiaca* X 469.
Zähne, s. *Dentition* III 432 und *Zahn*.
Zähwerden des Weines IV 458.
Zäpfchenmehl (*Lycopodium*) VI 430.
Zaffer VI 15, 19.
Zagwera X 479.
Zahateröl X 479.
Zaher, arabischer Z. V 41.
Zahlperlen VIII 29.
Zahnbalsam II 133, X 479.
Zahnbein III 432.
Zahnecaries, *Epsilon-Bacillen* II 83.
Zahncement X 479. — S. auch *Zahnkitte* und *Zahnplomben*.
Zahncolloidium III 217.
Zahnen III 432.
Zahnessenz = *Zahntinctur*.
Zahnessig I 57, 61.
Zahnfleischartzündung, *Gingivitis* IV 632.
Zahnfrucht = *Semen Paeoniae*.
Zahngeist = *Zahntinctur*.
Zahnalsbänder, *Gehrig's elektromotorische Z.* IV 546, *elektromotorische u. galvanische Z.* X 480.
Zahnkissen von *Heim* X 480.
Zahnkitte V 699, X 479, 480, 533, *Robertson'scher Z.* X 547, *Zinkoxychlorid* X 535. — S. auch *Zahnplomben*.
Zahnkorallen = *Semen Paeoniae*.
Zahnkraut, *Valeriana* X 198 (auch *Herba Betonicae*).
Zahnkügelchen (*Zahnpillen*) VIII 215.
Zahnlatwerge III 662.
Zahnöl X 480.
Zahnpasta VII 688, *Odontine* VII 389, *de Boutemard's Z.* II 364, *Pasta dentifricia* VII 688, *Pfeffermann's Z.* VIII 57.
Zahnperlen X 480.
Zahnpflaster X 480.
Zahnpillen (*Zahnkügelchen*) VIII 215.
Zahnplomben I 285, 286, X 479, *Jodolwachs* V 492, *Zinnlegirungen* X 547. — S. auch *Zahnkitte*.
Zahnpulver VIII 397, *explosive Mischungen* I 633, *Kothe's Zahnschöne* VI 102, *Pulvis dentifricus* VIII 397.
Zahnreinigungsmittel, *Odontine* VII 389, *Zahnrenovator* von *Hermann* X 480.
Zahnschmerz X 481, s. auch *Zahnwehmittel*.
Zahnschöne von *Rothe* X 480.
Zahnseife, s. *Odontine* VII 389 u. *Pasta dentifricia* VII 688.
Zahnspiritus = *Zahntinctur*, *Zahnwasser*.
Zahnstein IX 366.
Zahntinctur X 480, *Mailänder Z.* von *Rau* VI 497.
Zahntropfen X 481, *Blace's Z.* II 274, *Böhm's Z.* II 348, *Davidson'sche Z.* III 414, *Doberaner Z.* III 516, *Hoffmann's Z.* V 229, *Guttae antodontalgicae* X 713.
Zahnwachs X 481.
Zahnwässer, die verschiedenen Arten I 531, *Bennet's Z.* II 205, *Botot's Z.* II 362, *Goldmann's Kaiser-Zahnwasser* IV 701, *Kothe's Z.* VI 102, *Miller's antiseptisches Z.* I 523, *Sozodont* IX 330, *Thiel's Universal-Zahnwasser* IX 694, *Wallis' Odiot-Zahnwasser* VII 389.
Zahnwechsel III 433.
Zahnwehholz, *Xanthoxylon* X 467.
Zahnwehmittel, *Abbot's Paste* I 2, VII 687, *Algophon* I 215, *Ancelot's Elixir odontalgicum* I 368, *Aqua anodyna Vicat* I 522, *Arsenikpaste* X 758, *Balsamum odontalgicum Hofmanni* II 133, *Bilsensamen* V 348, *Brande's Zahnschmerzmittel* II 366, *Breslauer's Idiaton* II 385, *Calvy's Causticum odontalgicum* II 503, *Clarissima von Walberer* III 169, *Collodium carbolisatum* III 217, *Copland's Zahnschmerztröpfchen* III 294, *Dentine* III 432, *Feytonia* IV 343, *Franzosenwurzel* IV 429, *Guttae antodontalgicae* X 713, *Kreplin's Zahnwehmittel* VI 135, *Liquor Ferri phosphorici* VI 341, *Lithon (Gelsemium)* VI 377, *Oleum Cajeputi* VII 457, *Oleum Cinnamomi* VII 462, *Oleum Macidis* VII 475, *Paraguay-Roux* VII 670, *Pasta Abbotti* I 2, VII 687, *Pappelblattkäfer* III 128, *Pilulae odontalgicae* VIII 215, *Plumbago* VIII 273, *Swagatin* IX 552, *Tinctura Coccionellae* III 185, *Tinctura dentifricia* X 31, *Tinctura odontalgica* X 36, *Tinctura Pyrethri composita* X 83, *Tinkalin* X 42. — S. auch *Antodontalgica* I 455 und *Zahntropfen*.
Zahnwolle X 481.
Zahnwurz X 481, *Arum* I 622, *Lathraea* VI 230, *Plumbago* VIII 273.
Zaisenhausen X 482.
Zaizon X 482.
Zaldivar X 482.
Zambonische Säule III 698.
Zamia spiralis I 578.
Zanaloin I 263.
Zange X 482.
Zanthoxylum, s. *Xanthoxylon* X 467. (*Zanthoxylum* Kth. *synon. Fagara* IV 238.)

- Zapfen (botan.) X 482, II 319.
 Zapfenlagermetall X 546, II 294, VI 259.
 Zapis X 483.
 Zapon X 483.
 Zaragoza X 483.
 Zarir IX 530.
 Zarnabac = Rhizoma Zedoariae.
 Zaunrübe = Bryonia II 408, schwarze Z. IX 597.
 Zdyniaquelle zu Krynica VI 140.
 Zea X 483.
 — Mais X 483; Längsschnitt durch die Frucht IX 185.
 Zebraholz V 238.
 Zechischer Brust- u. Lungenthee X 484.
 Zecke V 538, Giftmilbe IV 625.
 Zedoaire X 484.
 Zedoaire rond, Stamppflanze III 349.
 Zedoaria X 484 (auch Goldaderwurz) III 349.
 — lutea II 588.
 Zedoary root X 484.
 Zegiestow X 485.
 Zehnfach destillierte Wässer III 236.
 Zehnfache Syrupe III 237.
 Zehntel - Normal, s. Maassanalyse VI 443.
 Zehrgras = Polygonum aviculare VIII 312.
 Zehrkrout = Herba Betonicae II 231.
 Zehrwurz = Rhizoma Ari I 622.
 Zeichen als Abkürzungen I 23, 24.
 — chemische, s. Formeln IV 421.
 Zeichenapparate X 485.
 Zeichentinte für Wäsche X 47.
 Zeidler's Wundersaft IV 537.
 Zeigermanometer VI 547.
 Zeigertelegraph VI 494.
 Zeine = Maismehl VI 606.
 Zeisel'sche Reaction auf Colchicin X 488, 663.
 Zeiskraut I 62.
 Zeiss' Camera lucida X 486.
 Zeiss's Thee gegen Blasenkatarrh X 488.
 Zeitliche Disposition II 346.
 Zeitlose III 208.
 Zeitmessung, Chronoskop III 121.
 Zelle X 488, Ganglienzellen IV 507.
 Zeller's Krätzesalbe X 499.
 Zellfusionen X 499.
 Zellinhalt V 451.
 Zellkern X 490.
 Zellmembran X 497, Wachstum der Z. I 515.
 Zellprotoplasma, s. Zelle X 489.
 Zellstoff, s. Cellulose II 606.
 Zelltheilung X 490.
 Zeltchen, Tabernacula IX 587, Trochisci X 793.
 Zemoccaschwämme II 116.
 Zenker's American Consumption Cure X 499.
 Zeolithe X 499, IX 279.
 Zeora sordida zur Darstellung von Carbonninsäure II 550, Sordidin IX 328, Zeorin X 499.
 Zeorin X 499.
 Zerener's Antimerulion I 430.
 Zerfallen der Krystalle, s. Verwittern X 300.
 Zerfließen X 499.
 Zerreiche VIII 479.
 Zerreißwolf V 50.
 Zersetzung, spontane IX 214.
 Zerstäubungsapparat X 499, Richardson's Z. I 351.
 Zerstören (organischer Substanzen) X 499.
 Zerstreuungslinsen II 236.
 Zerstreuungspunkt II 383.
 Zettelstärke I 336.
 Zeugdruck X 499, Enlevagen- oder Aetzdruck IV 48, Verdickungsmittel X 272.
 Zeugfarben X 500.
 Zeugstoffe, flammensichere IV 380.
 Zibeth X 501, Viverra X 320.
 Zibethkatzen X 320.
 Zibethratte IV 344.
 Zibethum, Zibeth X 501.
 — americanum X 501.
 Zickenheimer's rheinischer Traubenbrusthonig IV 538, X 73.
 Ziegel, Permeabilität für Luft II 169, Thonwaren X 6.
 Ziegelerz = Zinnober.
 Ziegelöl, s. Oleum lateritium VII 472.
 Ziegelsteine, s. poröse Thonwaren X 6.
 Ziegelsteinöl VII 472.
 Ziegelthee II 75, IX 667.
 Ziegenbart X 501, III 169.
 Ziegenblume I 136.
 Ziegendill = Conium maculatum III 259.
 Ziegenflaum (Wolle) V 642.
 Ziegenhaare X 502, Angora-Z. V 541.
 Ziegenhorn = Trigonella Foeniculum graecum.
 Ziegenklee = Trigonella Foeniculum Graecum.
 Ziegenlippe (essbarer Pilz) II 351.
 Ziegenpeter, s. Parotitis VII 684.
 Ziegentalg IX 186.
 Ziegentod = Aconitum I 109.
 Ziegler'scher Kitt X 297.
 Ziel'sche Lösung X 836.
 Ziervogel's Process, Silbergewinnung IX 262.
 Ziest IX 420, Herba Sideritidis IX 252.
 Zigeunerkraut VI 431.
 Zimmerfeuerwerk, s. Salontfeuerwerk VIII 715.
 Zimmeterdbeere IV 425.
 Zimmt X 502, bitterer Z. III 328, Bitterzimmt II 270, Ceylon-Zimmt III 158, chinesisches Z. III 156, Holzzimmt III 159, Malabar-Z. III 159, Mutterzimmt VI 503, Nelkenzimmt II 575, 578, weisser Z. II 516.
 Zimmtaldehyd X 507.
 Zimmtaldehydchlorhydrin V 322.
 Zimmtalkohol X 505.
 Zimmtblätteröl X 505.
 Zimmtblüthen II 588.
 Zimmtbraun II 265.
 Zimmtcassia III 156.
 Zimmtcassienöl VII 462, X 505.
 Zimmtester, Zimmtsäure-Z. (Styracin) IX 514.
 Zimmitnägeln III 169, X 505.
 Zimmtöl X 505, VII 462.
 Zimmitpulver, Abbildung III 157.
 Zimmtrose VIII 605.
 Zimmtsäure X 505, Z. im peruvianischen Balsam II 135, Nitrozimmtsäure VII 348, Oxyzimmtsäure VII 602, Paracumarsäure VII 662.
 Zimmtsäureäthylester X 507.
 Zimmtsäurealdehyd X 507 (auch Cinnamol III 155).
 Zimmtsäure-Benzyläther X 508, Z. im peruvianischen Balsam II 135.
 Zimmtsäurebenzylester X 508.
 Zimmtsäurephenylpropylester X 508.
 Zimmtsäureverbindungen, s. Styrax IX 516.
 Zimmtsäure-Zimmtäther X 508.
 Zimmtsäure - Styryläther X 508.
 Zimmtsäure - Zimmtester, Styracin IX 514.
 Zimmtsäure Salze X 508.
 Zimmtsäures Coffein X 661.
 Zimoccaschwämme II 116.
 Zinallin X 509.
 Zinco-Ferrum cyanatum, s. Zincum ferrocyanatum X 519.
 Zincum X 509, Zink X 523.
 — aceticum X 510 (auch Opium metallicum Rademacher VII 238, 515).

- Zincum-boro-thymolico-jodatum (Antiseptin) X 618.
 — borussicum X 513, 533.
 — carbonicum X 511.
 — chloratum X 511.
 — cyanatum X 512, blausaures Zink X 533.
 — — cum Ferro X 513, 533.
 — — sine Ferro X 512.
 — ferrocyanatum X 513, 533.
 — ferrocyanicum X 513.
 — hydrocyanatum X 512.
 — hypermanganicum X 515.
 — jodatum X 513.
 — lacticum X 514.
 — muriaticum X 511.
 — oxydatum X 514 (auch Calx Zinci), Pastilli Zinci oxydati VII 696.
 — — crudum X 514.
 — — hydrochloratum X 511.
 — — purum X 514.
 — — venale X 514, 536.
 — — via humida paratum X 514.
 — — via sicca paratum X 536, auch = Flores Zinci IV 406.
 — permanganicum X 515.
 — phosphoricum X 515.
 — salicylicum X 516, Gelatine Zinc. salicylici X 516.
 — silicico-fluoratum X 836.
 — subcarbonicum X 511.
 — sulfhydricum X 836.
 — sulfocarbolicum X 516.
 — sulfoichthyolicum V 380.
 — sulfo-phenylicum X 516.
 — sulfuricum X 517 (auch weisser Augenstein), Zinksulfat X 538.
 — — crudum X 518 (auch weisser Galitzenstein).
 — tannicum X 518.
 — valerianicum X 518, Devay's Pilulae Zinci valerianici III 453.
 — zooticum X 513, 533.
 Zingiber X 519, Pastilli Zingiberis VII 696, Tincturen X 41.
 — Cassumunar II 588, X 522.
 — officinale X 519.
 — Zerumbet X 522.
 Zingiberaceae X 522.
 Zink X 523, seine Metallnatur VI 658, Allotropie I 252, Empfindlichkeit der Reaction IV 16, Mikroanalyse VI 691, 693, Magnesiumgruppe VI 478, Zincum X 509, Granuliren V 11, Verzinken X 292, Seife gegen Vergiftung mit Z. I 212; äthylenmilchsäures Z. VII 30, arsenfreies Z. I 599, arsenigsäures Z. X 531, arsensaures Z. X 531, baldriansaures Z. X 518, blausaures Z. X 512, 533, carbolschwefelsaures Z. X 516, chromsaures Z. III 119, X 533, es-igsäures Z. X 529, gerbsäures Z. X 518, hydracrylsäures Z. VII 31, ichthyolsulfosaures Z. V 380, oxalsaures Z. X 535, phenolsulfosaures Z. X 516, phenylschwefelsäures Z. X 516, phosphorsaures Z. X 537, pyrophosphorsaures Z. X 537, salicylsaures Z. X 516, salpetersäures Z. X 535, salpetrigsaures Z. X 535, salzsaures Z. 532, schwefelsäures Z. X 538, 540, Schwefelzink X 539, übermangansaures Z. X 515, wolframsaures Z. X 540.
 Zinkacetat X 529, 510.
 Zinkäthyl X 529.
 Zinkätzinte X 47.
 Zinkaluminat X 530.
 Zinkamalgam X 530, I 285.
 Zinkammoniumphosphat X 537.
 Zinkamyl, s. Zinkäthyl X 529.
 Zinkarseniat X 531.
 Zinkarsenit X 531.
 Zinkasche = Zinkoxyd X 535.
 Zinkblende X 523, s. auch Zinksulfid X 539.
 Zinkblüthe X 531, 532, 523.
 Zinkblumen X 536.
 Zinkbromid X 531.
 Zinkbutter X 532.
 Zinkcarbonat X 531, 511.
 Zinkchlorid X 532, 511.
 Zinkchromat X 533.
 Zinkchromit III 110.
 Zinkcyanid X 533, 512.
 Zinkeisencyanür X 513, 533.
 Zinkenit X 533.
 Zinkerze X 523, Zinkit oder Rothzinkerz X 534.
 Zinkfahlerz X 523.
 Zinkfarben X 533.
 Zinkferrocyanid X 533, 513.
 Zinkfluorid X 534, IV 413.
 Zinkgaze X 261.
 Zinkgelb X 534, gelbes Ultramarin X 133.
 Zinkgrau X 534, 524.
 Zinkgrün X 534, 537, VIII 591.
 Zinkgruppe X 534.
 Zinkhyposulfid, s. Zinksulfid X 540.
 Zinkisobutyl X 529.
 Zinkit X 534, 523, 535.
 Zinkjodid X 534, 513.
 Zinkkitt, Sorel's Z. V 699.
 Zinkküpe V 424.
 Zinklactat X 514.
 Zinklegirungen X 534, 528.
 Zinklothe X 535.
 Zinkmehl X 524.
 Zinkmethyl, s. Zinkäthyl X 529.
 Zinknasenstäbchen II 75.
 Zinknitrat X 535.
 Zinknitrit X 535.
 Zinkolith II 310.
 Zinkolithweiss X 535.
 Zinkotypie, Photozinkotypie VIII 184.
 Zinkoxalat X 535.
 Zinkoxychlorid X 535.
 Zinkoxyd X 535 (auch Zinkasche), basisches kohlen-saures Z. X 511, essigsäures Z. X 510, käufliches Z. X 514, phosphorsaures Z. X 515, reines Z. X 514, rohes Z. = Blanc de neige II 275 und Almey I 255, salzsaures Z. X 511, schwefelsäures Z. X 517.
 Zinkoxydkautschukpflaster X 258.
 Zinkoxydoxalat VII 587.
 Zinkoxyduloxalat VII 587.
 Zinkpaste, Verbandstoffe X 261.
 Zinkpermanganat X 515.
 Zinkphosphat X 537, 515.
 Zinkphosphid X 537.
 Zinkpropyl X 529.
 Zinkpyrophosphat X 537.
 Zinksalbe X 153.
 Zinksalicylat X 516.
 Zinksalze X 537.
 Zinkschwärze X 537.
 Zinkseife X 537.
 Zinksilicat X 538.
 Zinksiliciumfluorid IX 282, X 534.
 Zinkspat X 523, s. auch Zinkcarbonat X 531.
 Zinkspinell X 538, 530, I 273.
 Zinkstaub X 538, 524.
 Zinkstuhl X 538.
 Zinksubcarbonat X 511.
 Zinksulfat X 538, 517, rohes Z. X 518.
 Zinksulfhydrat X 836.
 Zinksulfid X 539, Z. zum Nachweis freier Salzsäure VI 466.
 Zinksulfidpapier V 53.
 Zinksulfid X 540.
 Zinksulfidgaze X 835, Werthbestimmung X 833.
 Zinksulfocarbolat X 516.
 Zinksulfophenylat X 516.
 Zinktannat X 518.
 Zinkvalerianat X 518.
 Zinkvergiftung X 540.
 Zinkvitriol X 540, 518 (auch weisser Vitriolstein), reiner Z. X 517.
 Zinkweiss X 540, 536, Zincum oxydatum X 514, Griffith's Zinkweiss X 535.

- Zinkwolframat X 540.**
Zinn X 541, IX 424, Al-
 lotropie I 252, Mikroanalyse
 VI 693, Verzinnen X 291,
 Prüfung der Verzinnung auf
 Blei IV 419, Seife gegen
 Vergiftung mit Z. I 212,
 Granuliren V 11, Körnerzinn
 X 543, Phosphorzinn X 551.
Zinnätzinte X 47.
Zinnamalgam I 285, X 547.
Zinnasche, Zinnoxid X 550.
Zinnbaum X 547.
Zinnbioxyd, s. Zinnoxid.
Zinnbromid X 547.
Zinnbromür X 547.
Zinnbronze, Zinnsulfid X 552.
Zinnbutter X 547.
Zinnchlorid X 547.
Zinnchlorür X 548, IX 426.
 Z. zur Reduction des Eisen-
 oxydes III 636.
Zinncomposition, s. Scharlach-
 composition IX 96.
Zinndichlorid, Zinnchlorür X
548.
Zinndioxyd, Zinnoxid X 550.
Zinndisulfid, s. Zinnsulfid.
Zinnerze X 541.
Zinnfeilspäne IX 426.
Zinnfluoride IV 413.
Zinnfluorür X 549.
Zinnfolie IV 419, Prüfung auf
 Blei IV 419.
Zinngefäße X 549.
Zinngruppe X 549.
Zinnhydroxyd X 549.
Zinnhydroxydul X 549.
Zinnjodid X 549.
Zinnjodür X 550.
Zinnkies X 542.
Zinnkraut = Equisetum.
Zinnlegirungen X 546, 547.
Zinnmonosulfid, s. Zinnsulfür
X 552.
Zinnmonoxyd, s. Zinnoxidul.
Zinnober (synon. Usifur) V
 316, VIII 469, Verhalten
 gegen Licht VI 295; Anti-
 monzinnober I 437, IX 458,
 Bergzinnober II 220, Chrom-
 zinnober II 303, III 120, X
 550, grüner Z. X 550, II
 303, österreichischer Z. III
 120; Quecksilbersulfid, rothes
 (Bereitung) VIII 469.
Zinnoberroth, Vermillonette X
293.
Zinnoxchlorid, s. Zinn-
chlorür.
Zinnoxid X 550, Natrium-
 Zinnoxid VII 279, oxalsaures
 Z. X 550, salpetersaures Z.
 X 551.
Zinnoxidhydrat X 549.
Zinnoxidnatron, s. Natrium-
 stannat VII 279.
Zinnoxidul X 551, oxalsaures,
 phosphorsaures, salpeter-
 saures, schwefelsaures Z. X
 551.
Zinnoxidulhydrat X 549.
Zinnphosphid X 551.
Zinnsäure X 549; s. auch
 Zinnhydroxyd X 543, Meta-
 zinnsäure VI 665.
Zinnsäureanhydrid X 550.
Zinnsalz X 552, IX 426; Zinn-
chlorür X 548.
Zinnsand X 541.
Zinnsaures Kalium V 616.
 — Natrium VII 279.
 — Natron, Präparirsalz VIII
 338.
Zinnschwamm IX 426.
Zinnseifen X 541.
Zinnsolution, s. Scharlach-
 composition IX 96; Zinn-
 chlorid X 547.
Zinnstein X 541.
Zinnsulfid X 552 (auch Aurum
 mosaicum und Aurum musi-
 vum), Musivgold VII 169.
Zinnsulfür X 552.
Zinntetrachlorid, Zinnchlorid
X 547.
Zinnzwitter X 541.
Zipolle X 552.
Zipserbad, Skleno IX 296.
Zirbelkiefer II 613, VIII
230.
Zirbelnüsse X 552, VIII
231.
Zirkon X 552.
Zirkondioxyd, Zirkonerde X
552.
Zirkonerde X 552.
Zirkonium X 553.
Zirkonlumoxyd, Zirkonerde X
552.
Zirkonsäure, Zirkonerde X
552.
Zitteralge VII 360.
Zitterlähmung IX 137.
Zittern, Tremor X 77.
Zitterpappel VIII 324.
Zitterpilze IV 477.
Zittertang VII 360.
Zittmann'sche Cur III 340.
Zittmann'sches Decoct III
420, X 553.
Zitwer, Zedoaria X 484; ara-
 bischer Zitwer, Aconitum
 Anthora I 114.
Zitweröl X 553.
Zitwersamen = Flores Cinae
III 138, 140.
Zitzenkraut VI 228.
Zizania X 553.
 — aquatica, Wasserreis X
 385.
Ziziphora X 554.
 — pulegioides V 156.
Zizyphus und die Arten X
 554; Jujubae V 529.
 — Lotus X 554, VI 396.
Zu X 554.
Zobel X 554.
Zöfel's Brust- und Blut-
reinigungsthee X 554.
 — Gall- und Magentropfen
 X 554.
Zöpfungkeit, Perlsucht X 793.
Zörnlaib's Fieberäther I 153.
Zoidine II 147.
Zoidiophil X 554.
Zoidiophile Pflanzen II 230.
Zona X 554, Z. nach Arsen-
 gebrauch I 627.
Zonenreaction IV 8, s. auch
 Schichtprobe IX 99.
Zonotrichia X 554.
Zoococcidien X 554, II 604.
Zoochemie X 554.
Zoogène II 147.
Zoogloea X 555, II 77.
Zoonosen, Fleisch erkrankter
 Thiere IV 399, Gregarinose
 V 18. — S. auch Thierkrank-
 heiten.
Zootomie I 365.
Zopfigkeit (Perlsucht) IV 393.
Zosensäure, Zinnchlorid X 547.
Zoster (Herpes Zoster) X
555, V 210.
Zostera X 555.
 — marina X 555, als Charpie-
 ersatz II 651, Pilae marinae
 VIII 207.
Zotten X 555, V 60.
Zottenblume VI 646.
Zottengeschwülste X 555.
Zovany X 555.
Zr X 555.
Zsigmondy, Benedikt und Z.'s
 Methode der Glycerinbestim-
 mung in Fetten IV 326.
Zuchtegel II 335.
Zuchtwahl III 409.
Zucker, explosive Mischungen
 I 633, 634, Bestimmung des
 Zuckers im Wein X 403, Z.
 in der Krankendiät VI 110;
 Saccharum VIII 662, vgl.
 auch Saccharate VIII 653,
 Kohlenhydrate VI 40, Gly-
 cose, Kandiszucker, Schleim-
 zucker, Traubenzucker und
 Zuckerproben; Abietit I 21,
 Ahornzucker I 186, Block-
 zucker V 695, Dambose III
 382, Eisenzucker IV 296,
 Fruchtzucker IV 436, Fukose
 X 702, Gummizucker I 545,
 Kartoffelzucker V 642, Kisten-
 zucker V 695, Krystall-
 zucker VI 153, Stückzucker
 V 695.
Zucker (Fabrikation) X 555;
 Diffusionsverfahren III 488,
 Osmose X 789, Verwendung
 des Kalkhydrates II 473,
 Scheibler's Apparat zur Be-
 stimmung des Kalkes in der
 Knochenkohle IX 97, Wieder-
 belebung, der Knochenkohle
 VI 6, Leuconostoc VI 282,

- Abfallwässer der Zuckerfabriken I 17, Scheideschlamm der Zuckerfabriken als Düngemittel III 552.
- Zuckerarten X 561**; s. auch Zucker.
- Zuckerbäckerwaaren**, s. Conditorwaaren.
- Zuckerbathengen** = Flores Primulae.
- Zuckerbaum X 567**.
- Zuckerbissen**, Saccharolum VIII 661.
- Zuckerbohnen X 567**.
- Zuckerconleur X 567**, II 541, Schuster's Reaction IX 139, Zuckertinctur X 570.
- Zuckerhaltiges Eisenjodür IV 291**.
- **Ferrocyanat IV 283**.
- **kohlensaures Eisenoxydul IV 283**.
- Zuckerharn X 568**, s. auch Zuckerproben.
- Zuckerharnruhr** (s. auch Diabetes mellitus), Krankendiät VI 117, Kleberbrot für Kranke V 703; Extractum Syzygii fluidum X 692.
- Zuckerhirse**, Sorghum IX 328.
- Zuckerhut-Ananas I 364**.
- Zuckerkali V 612**.
- Zuckeralkali II 473**, V 627.
- Zuckeralkalösung VI 334**.
- Zuckeralkalmilch X 559**.
- Zuckerl**, Saccharolum VIII 661.
- Zuckernachweis X 569**, s. auch Zuckerproben.
- Zuckerpalme VIII 688**.
- Zuckerpolarisation X 569**.
- Zuckerproben IV 666 u. ff.**, Empfindlichkeit der Reaction IV 16, Agostini's Probe X 529, Fehling'sche Lösung VI 179, Reagentien anderer Autoren VI 179, 180, Glycosometer X 708, Johnson's Probe X 734, Knapp's Lösung V 714 Phenylglucosazon und Phenylhydrazin X 799, Rubner's Probe X 813, Sachse's Lösung VIII 664, Seegen's Probe X 820, Soldaini's Reagens V 603. — S. auch Traubenzuckerbestimmung.
- Zuckerraffinerie X 560**.
- Zuckerreagens X 569**.
- Zuckerrohr X 569**.
- Zuckerrose VIII 605**.
- Zuckerrübe II 230**.
- Zuckersäure X 569, 570, VII 580**.
- Zuckerstoffe X 570**.
- Zuckerstreuökügelchen**, Corpus sine anima III 302.
- Zuckertang VI 217**.
- Zuckertinctur X 570**.
- Zuckertitrirung**, Indicator V 417.
- Zuckervanillinsäure X 570**.
- Zuckerwage** = Saccharometer.
- Zuckerwurzel**, Sium Sisarum IX 295.
- Zuckungsgesetz X 570**.
- Züchtung**, s. Bacteriencultur II 87 u. ff.
- Züllichauer Pflaster IV 26**.
- Zündhölzchen IV 343**.
- Zündlunten X 581**.
- Zündmassen für Streichhölzchen X 576**.
- Zündschwamm X 580**.
- Zündwaaren X 571**, Matrosen- oder Sturmhölzer X 581, metallisirte Hölzer X 577, phosphorfreie Hölzer X 577.
- Zürgel X 581**.
- Zürgelbaum II 613**.
- Zürgelholz V 237**.
- Zug X 581**.
- Zugmesser**, s. Festigkeitsprüfung X 581.
- Zugmittel**, Epispastica IV 71.
- Zugpflaster IV 28**, Glöckner'sches Heil- und Zugpflaster IV 648.
- Zugtemachen**, s. Erze IV 104.
- Zulkowsky'scher Apparat X 581**.
- Zunder X 581**.
- Zunderschwamm VIII 315**.
- Zunge X 581**.
- Zungenbändchen X 582**.
- Zungengummi**, afrikanischer V 650.
- Zungenpilz IV 373**.
- Zungenwurm**, gemeiner VII 715.
- Zurechnungsfähigkeit X 582**.
- Zurückgehen der löslichen Phosphorsäure**, s. Düngemittel III 547.
- Zusatzflüssigkeiten X 582**.
- Zuschlag X 583**.
- Zuschlagerz**, s. Erze IV 103.
- Zuz** (Höhencurort) III 355.
- Zweckenholz IV 125**.
- Zweibasische Säuren**, siehe Säuren VIII 673.
- Zweierthee X 583**, V 681.
- Zweifach Chlorkohlenstoff**, s. Kohlenstoffchloride VI 61.
- **Chlorschwefel III 91**.
- **kohlensaures Kalium V 576**.
- **Natrium VII 250**.
- **oxalsaures Kali V 597**.
- **Schwefeleisen III 653**.
- **schwefelsaures Kali V 618**.
- Zweifach schwefligsaures Kalium V 623**.
- **weinsaures Kalium V 598**.
- Zweigdornen III 524**.
- Zweihäusige Blüten II 313**.
- Zweiköpfige Frucht** (statt zweiköpfig) von Cicuta virosa III 261.
- Zweikorn X 96**.
- Zwei- u. einaxiges Krystallsystem VI 144**.
- Zwei- u. eingliedriges Krystallsystem VI 147**.
- Zwei u. zweigliedriges Krystallsystem VI 146**.
- Zweiweghahn V 79**.
- Zweierthig X 584**.
- Zweizahn II 240**.
- Zwerchfell X 584**.
- Zwergdorsch IV 455**.
- Zwergeiche VIII 480**.
- Zwergkiefer VIII 229**.
- Zwergkirsche VIII 376**.
- Zwetschke VII 377, VIII 376**.
- Zwickauer Gelb** = Chromgelb.
- **Grün** = Schweinfurter Grün.
- Zwieback X 584**.
- Zwiebel X 585**, II 415, Brutzwiebeln I 249, II 407, Perlwiebeln I 250, Sammelzwiebel I 249, Sommerzwiebel I 250, Speisewiebeln (Sclerotienkrankheit) VIII 48, Winterzwiebel I 251.
- Zwiebelbrut II 415**.
- Zwiebelkraut I 250**.
- Zwiebelschalen II 415**.
- Zwiebelscheibe II 415**.
- Zwiebelschlotten I 250**.
- Zwiewuchs**, Rhachitis VIII 544.
- Zwillingskrystalle VI 142**.
- Zwirn X 585**.
- Zwischenband** (der Staubfächer) II 316, Connectiv III 262.
- Zwischgold X 585**, IV 693.
- Zwitter X 585**, V 209.
- Zwitterbildung V 209**.
- Zwitterblüthe II 313**.
- Zwitterblüthen V 209**.
- Zwölffingerdarm III 563, 558**.
- Zygadenus X 585**.
- Zygnemaceae X 585**.
- Zygomorph X 585**, II 315.
- Zygomycetes**, s. Phycomycetes VIII 190.
- Zygophyllaceae X 585**.
- Zygosporen III 261**.
- Zylonit X 586**.
- Zymine X 586**.
- Zymogen X 586**.
- Zymogene Bacterien X 586**.
- Zymosen X 586**.