

## 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.  
 Aaskow's Elixir antasthma-  
 ticum 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.  
 Abbreviaturen 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.  
 Abcédairé I 96.  
 Abcédaria I 2.  
 Abdampf I 3.  
 Abdampfen I 3, A. leicht-  
 flüchtiger Stoffe I 7, Unter-  
 brechung 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 Seitenaber-  
 ration V 231.  
 Abfälle, thierische, als Dünge-  
 mittel 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, verschiede-  
 ner Gewerbe I 16, Verwer-  
 thung 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, Prä-  
 parate I 19, 20. — Agari-  
 cum 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 re-  
 fraichissant) II 650, Chel-  
 tenhamer Salz II 659, Chou-  
 lant's A. III 102, Clauder's  
 Elixir aperitivum III 169,  
 Coloquinthen III 223, Com-  
 pound Cathartic Elixir III  
 233, Compound Pills of  
 Gamboge III 233, Cortex  
 radice Anchietae salutaris  
 I 368, Daffy's Cathartic  
 Elixir III 381, Eau Ma-  
 gnésienne VI 477, Goltua X  
 709, Gomphocarpus crispus  
 IV 711, Herba Cuscutae III  
 358, Hufeland's Infusum la-  
 xativum 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-ionic 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.
- Abföhrtropfen** 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, Harthegol V 133.
- Abrus** I 29, X 589; Weitepflanze 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.  
**paraguyanensis** 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.  
**Acetphenetidin** 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, Pyrocin 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  
 — quinoique 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, hydro-sulfuricum, 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-nitrosium 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.  
 — scytodepicum, 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. scytodepicum), 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.
- **Mauritiana** Rich. synon. **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, krystallisirtes 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 cristallisée 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**, **Lycocotnum 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.
- **Lycocotnum** I 115, **Lycocotnumalkaloide** VI 427, **My-cotinin** 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.
- **salutiferum** 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.
- Aerosamin**, 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 *Araroba* 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.  
 Adelholzen 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* = *Vaselin*.  
 — *Petrolei* = *Vaselin* 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.  
 Aderflügel V 341.  
 Aderlass I 130 (= *Venaesection*), 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 *Co-häsion* 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, *Potalia 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 Augentzündung* I 139, *Trachom* X 63.  
 — *Coloquinthen* III 222.  
 — *Salbe* I 139, VI 309.  
*Aegyptischer Balsam* I 139.  
 — *Heusamen*, *Semen 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.  
*aequ.* 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.  
**Aethylchinolintetrahydrür**, 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**, Bernstein säure 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.  
**Aethylidennurethan** 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.  
**Aethyloxydhydrat** 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.  
**Aethylschwefelsäures 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.  
**Aethylxanthogensäures 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.  
**Aetzkalklauge** 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.  
**Aetzpfefle** 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-dehyd X 57, Valeralaldehyd 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.  
Alembrothsalzgaze 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, Concen-tration 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.  
 Aipten 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.  
 Alkaliarsenate 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, Probus' 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, Entfusen 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, Ebullioskop 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.  
 — Ceba 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.
- Alloecopathie 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.  
 Alopecie I 264.  
 Aloisa 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 antigonorrhoeicus  
 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.  
 — ammoniacale 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 antiphthisica 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. Erze 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**, phosphorsaure 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-bernstensaures 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, ichthyoisulfosaures A. I 315, kohlen-säures A. I 311, phosphorsaures 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.
- **uranicum** 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.
- Ammoniumplikat** 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 *Amy'am soluble*) 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.
- Anaëroben 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, Isoococain (Benzoyl-isoecgoninäthylester) 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, Lötrohranalyse 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 odora-li** 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 Hepaticae 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, Lethel-ley'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 484.  
 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 (Gradirung)  
 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 Blutrein-  
 igungsthee 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  
 Schweißgegenmittel.  
 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.
- Anticacchctica**, **Plastica** VIII 248; **Tonica** X 58.
- Anticancrosa** I 408.
- Anticarcinomatosa** I 408.
- Anticarrhalia** 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 hydrooxydatum** 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.
- Antiherpetic-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 Tartaras** 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 VIII 661, Salipyrin X 815; s. auch Fiebermittel.  
 Antipyrin I 442 (Synonyme, s. X 615 und unter Parodyn VII 684; auch = Phenyl-dimethylpyrazolon), Empfindlichkeit der Reaction IV 9, Arznei-exanthem I 627, Antikammin 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.  
 Antiveneraal 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.**
- Apothekewagen 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 epidermatica 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, kohlensaures Alaunwasser VII 90.**
- aluminosa composita I 524.**
- amara Meyer, kohlensaures 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, Mineralwässer VII 89.**
- caerulea I 524.**
- Calami I 525.**
- Calcariae I 525.**
- Calcis = Liquor Calcii hydrici.**
- Camphorae I 525.**
- camphorata I 525.**



- Aqua capucinicæ = Liq. Hydr. nitr. oxydulati VI 346.  
 — carbolisata 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.  
 — — spirituosa 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.  
 — Melissa I 536.  
 — Mellis I 536.  
 — Menthae Belg. I 536.  
 — — piperitae I 536.  
 — — — spirituosa 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. carbolisata 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 Giftigkeit 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.  
 Arecanisse 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.  
 Argel 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.  
 Aristolochia I 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.  
 — Siphon = 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.  
 Arld'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.  
 Arnicra 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 Colloidum 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, Gessium, homöop.)  
 — — venale pulveratum I 71.  
 — citricum I 613.  
 — jodatatum I 606.  
 — joduretatum 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 jodatatum 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 Siebold 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 Arsennachweis.
- 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 Kirchhofserde 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.
- $\beta$ -**Gmeliniana** III 141.
- **maritima** I 34, III 138, substituirt für A. Absinthium I 34, Santonin IX 43.
- — var.  $\alpha$  **pauciflora** III 139.
- — var. **Stechmanniana** III 139.
- **monogyna**,  $\beta$  **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.  
 Arzneibiene 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.  
 Ascomyces 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.  
 — Vargasii 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, Kelleraseln 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.  
 Asthmakrystalle II 651.  
 Asthamittel und Specialitäten I 696. — Askow's Elixir antasthmaticum I; Aubrée's Elixir antasthmaticum II 9, Barral's Papier antiasthmaticum 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.  
 Asthmatic 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.  
 Astantia 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, Atomverkettung 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.  
 Atomverkettung II 260, s. auch Verkettung 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**, Bargbernhelm, 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.  
 Ausschleudern 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.



