

General-Register.

Die fettgedruckten Zahlen bedeuten Hauptartikel.

A.

Ä I 1.
aa oder ää I 1.
Aachen I 1.
Aachener Badesalz I 1.
— Badeseife I 1.
— Thermensalbe X 589.
Aal VII 158, Nebenherz VI 132.
Aalbesinge I 1.
Alpeeren I 1.
Aalfett I 1.
Aalkraut I 1.
Aalquappenöl I 1.
Aalquappenpflaster I 1.
Aalraupe 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.
Abcedaire I 96.

Abcedaria 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 Flehtensalbe 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 Düng-
mittel III 549.
Abfallhaugen I 15.
Abfallstoffe der Städte I 11,
Verwerthung der A. I 12, 13,
Differenzirungs-Systeme III
483.
Abfallwisser (Abgänge) der
Industrie I 13, verschiede-
ner Gewerbe I 16, Verwer-
thung für Berieselung I 17,
s. auch Wasserreinigungs-
methoden X 361.

Abfassen, s. Handverkanf 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. — Agaric-
cum I 179, Albaud's Poudre
purgatif I 187, Allamanda
cathartica I 248, Aloë I 261,
Aloin I 264, Black-draught
II 274, Brausemischungen
(Chanteaud's Purgatif re-
fraîchissant) II 650, Chel-
tenhamer Salz II 659, Chou-
lant's A. III 102, Claunder's
Elixir aperitivum III 169,
Coloquinthen III 223, Com-
pound Cathartic Elixir III
233, Compound Pills of
Gamboge III 233, Cortex
radicis Anchietae salutaris
I 368, Daffy's Cathartic
Elixir III 381, Eau Ma-
gnésienne VI 477, Goltua X
709, Gomphocarpus crispus
IV 711, Herba Cuscutea III
358, Hufeland's Infusum la-
xativum V 283, Jäckwitzsaft
V 363, Jurubeba V 536,
Kindermeth V 328, Luffa VI
398, Magnesium citriuem
effervesces VI 478, Mechro-

- 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 Seltser 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.
- Abführpilzen** I 19.
- Abführpillen** I 19, Augustinerpillen II 29, Ayer's Pills II 64, Ball'sche Pillen X 625, Blue pills V 305, Boutt's A. II 364, Brandreth's Pills II 366, Brandtsche Schweizerpillen II 367, Cauvin'sche A. II 603, Clay's Pilulae aperientes III 171, Cockle's Antibilious Pills III 192, Compound Cathartic Pills III 233, Compound Rhabarber Pills III 233, Davis' Pilulae laxativae III 414, Ditten's aperient-tonic Pills III 512, Dixon's anti-bilious 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 Pillen V 715, Lang'sche Reinigungspillen VI 221, Leonhard'sche A. VI 271, Machiavelli'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 Blutreinigungs-pillen VIII 622.
- Abführpulver für Kinder und Erwachsene** I 19, Poudre du Baron de Castelet II 589, Palvis digestivus VIII 398.
- Abführsaft** I 19.
- Abführsalz** I 19.
- Abführthee** I 19, 20, Chambard's Thee purgatif II 645, Schramm'scher Thee IX 135, Species laxantes IX 341.
- Abführtropfen** I 20.
- Abfüllvorrichtungen** I 20.
- Abfuhr der Fäkalien** s. Latrinen VI 232, 233, Tonnensystem X 59.
- Abgabe von Arzeneien** 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.
 - Dammarra 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.
- Abköochen** I 32.
- Abköchungen** 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.
- Ablesen (des Flüssigkeitsstandes)** I 26.
- Ablöschen** (des Stahles), s. Anlassen I 395.
- Abnehmkraut** I 26, IX 420.
- Abnorm** I 26.
- Abolitionstropfen 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.
- Abribi I 29, V 383; Nachträg X 589.**
- Abrotanum** I 29, Harthegel V 133.
- Abrus I 29, X 589; Wetterpflanze** 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.
- Abscheiden** I 31, A. durch Ausfrieren II 43.
- Abschlämmen** I 31.
- Abschlag** I 250.
- Abschminken** III 309.
- Abschrecken** I 22.
- Abschwefeln** I 283.
- Asetzen** 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. Absynthium** 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, Deshydration III 436, Nachw. von Wasser im absolut. Alkohol I 241.
- Absoluter Aether** I 151, Siedepunkt III 388.
- Absolutes Gewicht** I 35.
- Asonderung** I 35.
- Absorbentia** I 36.
- Absorbiren** II 17.

- VIII 651.
gesetzliche
497.
Methodus
ambotica I
ide Mittel
87, s. auch
nde Mit-
302.
X 318.
7612, 613.
28.

ract I 29.
Nachträge
Harthegel
; Wetter-
17.
s pyogenes
ongestions-
isser und

A. durch
09.

trait d'Ab-
weizer A.
. I 33.

synthium
I 34, Sal
Absinthii
Vermuthöl

g I 35.
35.
06.
Darstell.
ation III
Vasser im
41.
51, Siede-
I 35.

Absynthium
I 34, Sal
Absinthii
Vermuthöl

Abzehrung oder Darrsucht
I 44.
Abziehen der Flüssigkeiten
I 45, der Farben I 45.
Abzug I 45, Bleigewinnung
II 293.
- 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, Aufsangung II 18, Pseudoabsorption I 38.
Absorptionsanalyse X 589.
Absorptionsapparate I 38.
Absorptionsbirne von Will-Varrentrapp III 693.
Absorptionscoëfficient I 38, 37.
Absorptionshygrometer V 336.
Absorptionslinienspectrum IX, 363.
Absorptionsrohre IV 516.
Absorptionsspectra IX 356.
Absorptionsspectrum des Blattes III 87, des Reinchlorophylls u. Xanthophylls III 87.
Absorptionsstreifen I 38.
Absorptionsthurm I 38.
Absprengen I 39.
Abspritzhahn I 41.
Abspritzrohr I 42.
Abstehen des Weines X 597.
Absterben der Pflanzen durch Buttersäuregährung in den Wurzeln IV 457.
Abstinenzuren III 342.
Abstinenzerscheinungen I 380.
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.
Absynthium 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 Produkte 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, Mussenia 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.
— paraguayanensis I 214.
Acaciengummi V 44.
Acaciophilus (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 xanthoides, Picao de Praia VIII 198.
Acanthus I 47, Branca ur-sina vera II 366.
Acarina, Milben VII 3.
Acarina 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.
— Nigra V 538.
Accipenser, Arten und Produkte I 95, Hansenblase lieferade V 148 149.
Accimilation I 47.
Accommodation I 48, chromatiscche 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.
Acenaphthen I 49.
Acephalus 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 = Aethyldiacetsäure.
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, Hastingsnaptha, Mesitalkohol) I 51, Empfindlichkeit der Reaction IV 9, antiseptische Wirksamkeit I 449, Gunniag's Probe auf A. V 49, Lieben's Probe X 750, Perchlor-, Pentachlor-, Penta-bromacetone 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. pestilentiale, A. prophylacticum, A. quatinor latronum, Kräuter-essig, Pestessig, Pestilenz-essig) I 55.
— aromaticum spirituosum I 67.

- Acidum carbolicum crudum I 74.
 — crystallisatum I 73.
 — liquefactum I 74.
 catharticum, s. Catarthin II 600.
 chinopicricum I 75.
 chlorhydricum I 79.
 — dilutum I 81.
 — venale I 80.
 chloro-aceticum, s. Chlor-essigsäure.
 chloronitrosum 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).
 cinnamonicum, s. Zimmt-säure.
 — crudum I 555, 556.
 citricum I 76, explosive Mischungen I 634, Citronensäure III 162, Pastilli Acidi citri VII 695.
 compositum Reitzii I 77.
 copaivicum I 77, Balsamum Copaivae II 128.
 cresotinicum I 77, Kre-sotinsäure VI 136.
 cubicum I 77, Cubeben III 325.
 fluoricum, s. Fluorwasser-stoffsäure.
 formicicum I 77, Ameisen-säure I 290.
 gallicum I 78 (auch = Sal essentiale Gallarum), Gallussäure IV 481.
 Halleri, s. Mixtura sulfu-rica 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 Borassicum, A. zooticum).
 hydrojodicum I 82.
 hydro-silicico-fluoricum V 671.
 hydrosulfuratum, hydro-sulfuricum, hydrothioni-cum I 82, s. auch Aqua hydrosulfurata I 534, Schwei-fewasserstoff IX 162.
- Acidum hyperosmicum X 595, s. auch A. osmicum I 86.
 — jodicum, s. Jodsäure V 492.
 — lacticum I 82, Milch-säuren VII 28.
 — ligni empyreumaticum I 139.
 — lithicum = Harnsäure.
 — malicum, s. Aepfelsäure I 139.
 — monochloraceticum I 83.
 — muriaticum, s. A. hydro-chloricum I 79, explosive Mischungen I 634.
 — — concentratum I 79.
 — — crudum I 80.
 — — dilutum I 81.
 — — oxygenatam, s. Aqua Chori I 527.
 — — nitrico-muriaticum, s. Königswasser VI 22.
 — — nitrico-nitrosum I 85.
 — — nitrium I 83 (auch = Aci-dum azoticum, Aq. for-tis), explosive Mischun-gen 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.
 — — nitrosum, Salpetrige Säure IX 9.
 — — nitroanthicum, s. A. picri-cum I 88.
 — oleicum I 86.
 — oleinicum I 86, Oelsäure VII 425.
 — osmicum I 86, Osmium-säure VII 572; s. auch Aci-dum hyperosmicum X 595.
 — oxallium I 86 (auch = A. subcarbonium, Zuckersäure).
 — phaenicum I 73.
 — phenilicum, s. A. carboli-cum I 73.
 — — crudum I 74.
 — — depuratum I 73.
 — — phosphoricum I 87, Phos-phorsäure VIII 168, Phosphorsäuren VIII 169.
 — — e phosphore VIII 171.
 — — ex ossibus VIII 171.
 — — glacie I 88.
 — — picricum I 88.
 — — picrinicum I 88 (auch A. carbazoticum, A. nitro-xanthicum, A. trinitrocarbo-lum, trinitrophenylicum).
- Acidum picronitricum I 88, VIII 202.
 — pyrogallicum I 88, Pyro-gallolum X 805, Pyrogallus-säure VIII 413.
 — pyrolignosum I 59.
 — — crudum I 58.
 — — rectificatum I 59.
 — — pyroxylicum I 59.
 — — salicylicum I 88, explo-sive Mischungen I 633, Salicylsäure VIII 698.
 — — crystallisatum I 89.
 — — dialysatum I 89.
 — — praecipitatum I 89.
 — — sublimatum I 89.
 — — salicylosum, s. Salicylalde-hyd VIII 698.
 — — salis communis, s. A. hydro-chloricum I 79.
 — — santonicum s. Santoninum.
 — — sclerotinicum I 89, s. auch Mutterkorn VII 178.
 — — scytodephicum, s. A. tanni-cum I 93.
 — — siliceo-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. Salicylalde-hyd VIII 698.
 — — spiricum, s. A. salicylicum I 88.
 — — stearinicum, s. Stearin-säure IX 435.
 — — stibiosum, s. Stibium oxy-datum IX 457.
 — — succinicum I 90 (auch = Sal Succini volatile, S. depu-ratum Succini, flüchtiges Bersteinsalz), Bernstein-säure II 225.
 — — sulphydricum, Schwefel-wasserstoff IX 162.
 — — sulfoichthylolicum 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.
 — — rectificateum I 90.
 — — sulfurosum I 93, schwef-lige Säure IX 165.
 — — sulphuricum I 90.
 — — stibium I 435.
 — — tannicum I 93 (auch = A. scytodephicum), s. auch

- Gerbsäure : Pastilli Aciditannici VII 695.
Acidum Tartari I 94.
 — tartaricum I 94.
 — thymicum, thymolicum, s. Thymol X 14.
 — trichloraceticum I 95, Chloressigsäuren III 76.
 — trinitrocarbolicum, trinitrophenylicum, s. A. picrinicum I 88.
 — uricum, urinienm V 120.
 — valerianicum, s. Baldrian-säure.
 — zooticum, s. A. hydrocyanicum I 82.
Acipenser I 95.
Ackerbär VIII 631.
Ackerbauchemie, s. Agriculturchemie 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 Marmorseite IX 209, Bromacie I 626, Jodacne I 626, A. rosacea I 96, A. vulgaris I 96.
Acoanthera Ouabaio, Ouabain 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 Aconitreaction V 207, Nachweis in gerichtlichen Fällen I 108, Mikroanalyse VI 692, Mikrochemie VI 696, vgl. Spectralphotographie IX 359, A. der belgischen Pharma-kopöe 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, Pi-craconitin I 105, Pseuda-conitin VIII 378, Pseuda-conitin und Japaconitin I 106, krystallisierte A., chemische Reactionen I 103, salpetersaures A. I 102, salzaures A. I 104.
Aconitina I 97.
Aconitine der englischen Pharmakopöe I 106.
Aconitine (französisch), Azotate d'Aconitine I 102.
 Nitrate d'Aconitine I 102.
Aconitine insoluble I 103.
 — crystallisée I 99, 100, Granules d'aconitine crystallisée I 103.
Aconitinnitrat I 102.
Aconitknollen, japanische I 107.
Aconitoxin I 109, 108.
Aconitsäure I 109; A. aus Citronensäure bei trockener Destillation III 165.
Aconitum Tournef. = Anthora Lisk, Lycoctonum Decandolle.
Aconitum I 109 (auch Ziegentod), Abstractum Aconiti I 47, Tinctura Aconiti X 26, Wakmah X 349.
Aconitum altigaleatum I 114.
 — Anthora I 112, 114.
 — Atrees I 115.
 — autumnale I 115.
 — Bernhardianum I 114.
 — Cammarum Hayne I 113.
 — Jacqu. I 114.
 — camschaticum I 116.
 — chinense I 115.
 — excelsum I 116.
 — ferox I 99, 112, 114.
 — Fischeri I 115.
 — Gmelini I 116.
 — heterophyllum I 115, Attingehalt der Knollen I 705.
 — intermedium I 113.
 — japonicum I 115.
 — Koelleanum I 109.
 — luridum I 115.
 — Lycoctonum I 115, Lycoctonumalkaloide VI 427, Mycotinin VII 204.
 — Napellus I 109, Bish I 115, Napellin VII 228.
 — neomontanum I 109, 113.
- Aconitum pallidum** I 116.
 — palmatum I 115.
 — paniculatum I 99.
 — pyramidale I 109.
 — pyrenaicum I 116.
 — rostratum I 114.
 — 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.
Acrène I 254.
Acria I 116, Ursache der irritativen Wirkung I 117, 118, Veränderung der Secretion I 118, Vorsicht beim Präpariren I 118, 119, Unter-abtheilungen I 119.
Aerimonia sanguinis III 569.
Acrolein I 119.
Acropetal I 120.
Acrosamin, 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 Christ-
warz) I 120, Unterschied
von Helleborus viridis V
195.
 — *Mehx.* I 121.
Actinia I 121.
 — *mesembrianthemu*m I
121.
Actinische Strahlen VI 293.
Actinium I 121.
Actinimumoxyd I 121.
Actiniumsulfid I 121.
Actinomorph I 122, II 315.
Actinomyces I 122, Unter-
suchung auf A. IV 393.
Action 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, Baunscheid-
tismus II 178.
Acus muscata IV 98.
 — *Veneris* IV 99.
Acute Krankheiten I 124.
Acyclische Blüthen 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 Ara-
roba* I 125.
Adamsnadel, Yuccafaser X
477.
Adamsquelle IX 577.
Adansonia I 125, X 595.
Adansonin I 125, Gegengift
und Antagonist des Stro-
phanthin 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.
Additionsprodukte (aromati-
scher Verbindungen) I 125.
Adebarsblume V 513.
Adelheidbrunnen IX 142.
Adelheidsquelle bei Heilbr.
I 126, V 168.
Adelholzen I 126.
Adenanthera pavonina, vgl.
Abrus X 589; Korallenholz
V 239.
Adenin II 479, VIII 386, X
595.
Adenium Boehmianum,
Echinjix X 680.
Adeps (*Axungia*), die verschie-
denen 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, Aufbewah-
rung I 129, 130, Schweine-
fett IX 166, amerikanisches
Adeps suillus I 129.
 — *praeparatus* I 127.
Adepsine I 130.
Aderflügler V 341.
Aderlass I 130 (= Venae-
sectio), s. auch Bader II 113,
A. bei Vergiftungen I 420.
Aderminzkraut I 130.
Adernde des Blattes II 284.
Adersalbe I 130, Goldene Ader-
salbe 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 = Jung-
fernhaar.
 — *Capillus veneris* I 131
(auch = Capillärkraut).
 — *pedatum* I 132.
 — *trapeziforme* I 132.
 — die übrigen Arten I 132.
Adiatherman X 134.
Adipinsäure X 595.
Adipoceire 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 anti-
psoricum* I 136.
Adonidin I 136.
Adonis I 136.
 — *aestivalis* I 137.
 — *vernalis*, Unterschied des
Rhizoms von *Helleborus*
viridis V 195, *Pikroadoni-
din* VIII 203.
Adonisrölein 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 Pieis liqui-
dae etc.* I 137.
Adrué I 137.
Adstringentia I 137, Acidum
silicum I 89, *Alnus glutini-*
nosa I 255, *Baykuron* II 178,
Bismuthum salicylicum II
267, *Guazuma* V 38, *Heu-
chera americana* I 269, *Kino*
V 692, *Morinda* VII 127,
Pithecolobium VIII 244,
Potalia resinifera VIII 331,
Prinos VIII 350, *Rhododen-
dron* VIII 567, *Succus Hypo-
cistidis* III 378, vgl. auch
Styptica IX 512.
Adstringirende Bäder II 109.
Adventivsprosse I 138.
Adventivwurzeln VII 293.
Advocatenbaum, *Persea gra-*
tissima 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 Meli-*
loti VI 634.
*Aegyptische Augenentzün-
dung* I 139, *Trachom* X 68.
 — *Coloquintiden* 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 Blüthenstand II
319, 320.
Aeolipile I 139.
Aepfel als Obst VII 379, So-
domsapfel 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 Reac-
tionen I 141, optisch active
u. inactive Ae. I 141; Ae.
Bernsteinsäure, *Fumar*.
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.
Aér fixus I 143.
Aereted bread II 397.
Aérobien I 143.
Aérobion, Fahamthee IV 239.
Aérobium fragrans IV 239.
Aérophor I 143.
Aéroskop I 143.
Aérostatische Lampe I 144.
— Presse I 144.
Aeruginismus I 145.
Aerugit VII 325.
Aerugo I 145
— crystallisata III 333.
Aerztliche 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.
Aesculetinhypat V 221.
Aesculin I 145, Schillerstoff IX 102.
Aesculinae I 146.
Aesculinsäuren I 145.
Aesculus L. I 146 (= Hippocastanum Tournef.), s. auch Rosskastanie; Rosskastanienholz 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 chloratus IX 402.
— chloricus I 154.
— chloroformiatus I 155.
— crudus I 151.
— Cupri I 155.
— depuratus I 150.
— formicetus I 155.
— fragarum, s. Erdbeeräther IV 77.
— gelatinosus I 157.
— hydrobromicus I 153.
— hydrochloricus chloratus s. Ae. anaestheticus I 153.
— hydrocyanicus, s. Cyanethyl.
— hydrojodicus I 155.
— jodatus I 155.
— Jodi I 155.
— lignosus I 155.
— martius 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. Athylenum 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, specifisches Gewicht der ä. Oe. VII 421, chemische Zusammensetzung I 160, Sauerstoffhaltige und Sauerstoffreiche Bestandtheile I 161, Prüfung auf Reinheit I 162, Prüfung auf äther. Oele und quantitative Bestimmung I 162, Verhalten gegen Reagenzien 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, Concentrierte ä. Oe. I 161, III 237, patentirte ä. Oe. I 161.
Aetherlampe VII 98.
Aethermilchsäure VII 30.
Aethernarcose I 163.
— durch Einkleben 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 Tauritsäure 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.
— antimoniales V 314.
— cretaceus V 305.
— graphiticus V 14.

156.
156.
7.
aceticus
I 150.
7 (auch
parat
4.

um, s.
m I 167.
157, s.
Vorkom-
winnung
he und
aften I
hes Ge-
II 421.
setzung
ige und
ndtheils
Reinheit
f äther.
ive Be-
erhalten
61, 162.
I 75.
1, Mas-
Methyl-
hen'sche
harzung
VI 696.
n I 634.
2, Con-
61, III
. I 161.

I 30.
Dämpfe
163.
m I 163.

I 163.
243.
64.
n I 164,
IX 610.
s Kali-

402.
Unter-
V 326.
Queck-
14.

Aethiops gummosus = Mer-
curius gummosus VI 650.
— martialis IV 299.
— — hydraticus praecipi-
tatus III 644.
— mineralis (anch=Mercurius
alcalinus) V 315, VIII
471.
— narcoticus VIII 399.
— saccharatus V 313, 305.
— tartaratus 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, Verwech-
lung mit Schierling III 261,
Cynapin III 374.
Aethyl, I 165; s. auch Mon-
ethyl Triäthyl etc.
Aethylacetat I 152.
Aethyläther I 150, als ört-
liches Anästheticum I 351.
Aethylaldehyd I 205.
Aethylalkohol I 236; Jacqu-
mart'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.
Aethylconin III 257.
Aethylcyanid VIII 364.
Aethyldiacetsäure, s. Acet-
essigsäure I 50.
Aethyldiamin, 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.
Aethylenldehydrin IV 660.
Aethylenglycol IV 660.
Aethylenimin, Spermin IX
369; s. auch Piperazin IX
801.
Aethylenmilchsäure VII 30.
Aethylenmilchsäures Zink
VII 30.
Aethylenoxyhydrat IV 660.
Aethylenphenylhydrazin-
Bernsteinsäure X 589.
Aethylenum bromatum, s.
Bromäthylen X 638.
— chloratum I 167 (auch
= Aetherium chloratum),
Dutch liquid III 565.
Aethyleosin VIII 348.
Aethylfluorid IV 412.
Aethylformiat I 155.
Aethylglycocol IV 658.
Aethylgrün II 272.
Aethylidenäthylurethan X
179.
Aethylidenchlorid I 165.
Aethylidendäthyläther III
458.
Aethylidendiamin II 444.
Aethylendimethyläther III
458.
Aethylidenmilchsäure IV 459,
VII 28, optisch active IV
404.
Aethylidenum bichloratum
I 168.
— chloratum I 168.
Aethylidenurethan X 179.
Aethyliren I 165.
Aethylum bromatum, s.
Aether bromatus X 596.
Aethyljodid I 155.
Aethylkairin V 561.
Aethylkohlensaures Kalium
V 572.
Aethylmorphinjodid VII 135.
Aethylnitrit X 598, I 155.
Aethyloxalsäure VII 584.
Aethyloxyd I 150.
Aethyloxydhydrat I 236.
Aethylphenacetin, s. Phen-
acetin X 796.
Aethylpyrantin X 805.
Aethylpyridin VI 425, s. auch
Dimethylpyridin und Pyridin.
Aethylpyrrol VIII 419.
Aethylschwefelsäure I 166
(auch Schwefelweinsäure, Sul-
fovinylsäure); Weinschwefel-
säure X 416.
Aethylschwefelsaures Chinin
II 682.
— Kalium V 572.
— Natrium VII 246.
Aethylsublimat I 166, V 293.
Aethylsulhydrat I 166.
Aethylurethan X 179.
Aethylvalerianat I 157.
Aethylviolett, Pyrantin X
804.
Aethylwasserstoff I 146.
Aethylxanthogensäure X
465.
Aethylxanthogensaures Kali
V 626.
Aetiologie I 168, VI 123.
Aetz . . . I 168.
Aetzalkalien I 219.
Aetzbaryt II 156.
Aetzdruck IV 48.
Aetzendes Quecksilbersubli-
mat V 295.
- Aetzflüssigkeit VI 334.
Aetzgifte IV 622.
Aetzkali V 566, 595, seine
Wirkung auf Alkaloide I 233.
Aetzkalilauge 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 chro-
mic. in bacillis X 594, Acidum
compositum Reitzii für Krebs-
geschwüre I 77, Acidum nitri-
cum solidificatum I 85, Acidum
osmicum I 86, Argentum
nitricum fusum I 564, Ar-
gentum nitricum cum Kalio
nitrico I 563, Aurum chloro-
tum II 38, Cathaeretica II 600,
Chordae causticae III 102,
Dubois' Pulvis escharoticus
III 542, Liquor hydrargyri
nitrici oxydati, Liquor hy-
drargyri nitrici oxydulati VI
346, Natriumäthylat VII 346.
Aetznatron VII 263 (auch =
Seifenstein).
Aetznatronlauge VI 352.
Aetzpasta I 172, Chelius' Ae.
II 658, Dupuytren's Ae. III
53, Ae. nach Hebra I 172,
Marsden's Ae. X 758.
Aetzpfeile V 402.
Aetzpulver I 172, Ammon's
Pulvis causticus I 305.
Aetsaiten I 172.
Aetsalbe, Cooper's III 290
Aetsonden I 172.
Aetzstein I 172, blauer Ae. I
172.
Aetzstifte I 171, 172, Heller-
sche Ae. V 195, Kupferstifte
VI 190, Styli caustici X 822.
Aetztinte I 173, Glasätztinte,
Zink- und Zinnätztinte 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, Zu-
sammenhang mit dem elek-
trischen 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.

- Alter I 175, künstlicher A.
 I 175, widernatürlicher A.
 I 175.
 Afterbildungen I 175.
 Afterschlieg IV 104.
 Ag I 175.
 Agallochum X 599.
 Agar-Agar I 175, die ver-
 schiedenen Sorten I 176,
 A. als Nahrboden für Bac-
 terienecultur II 95; Gelose
 IV 558, Pararabin VII 675.
 Agari X 599.
 Agarice blanc I 177.
 Agarlein I 176, II 274.
 Agaricinsäure I 177.
 Agarieoresin 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.
 — querinus 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.
 Agoniapicerin I 182.
 Agonie I 182.
 Agostini's Probe auf Zucker
 X 599.
 Agrest I 182.
- Agresta I 182.
 Agraria, Quelle von Lanjaron
 VI 221.
 Agriculturchemie I 183.
 Agrimonie I 183.
 — Eupatoria I 183.
 Agropyrum, s. unter Triticum
 X 96.
 Agropyrum repens = Tritic.
 repens 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.
 Agu 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 Uragacijja X 482.
 — destilada I 532.
 — fadedénica 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.
 Ailhand'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.
 Akiurie 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, Vöslau 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.
 Alankämpfer 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 106, Chromam-
 moniumalaun III 107, Chrom-
 kaliumalaun III 107, Chrom-
 natrumalaun III 107, con-
 centrierter 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.
 Alauncarmine 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, kohlensaures (künstlich erzeugtes) VII 90.
 Alban V 51.
 St. Alban I 193.
 Albedo Corticis Aurantii II 35.
 Alber's Pulveres anticholesterici I 193.
 — *Guttae antitromicae* II 93.
 Albertsquelle III 712.
 Albespeyre's Papier épistastique I 193.
 — *Vésicatoire* I 193.
 Albin Esra's Abolitionstropfen I 26.
 Albine I 210.
 Albinius I 193.
 Albit, Periklin VIII 20.
 Albizzia I 193.
 — *anthelmintica*, Musena VII 168.
 Albocarbon I 193.
 Albolith (Kitt für Mühlsteine) 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, Tannochiminalbuminat II 684.
 Albuminatlösungen, Quecksilberalbuminatlösung VI 345.
 Albumine I 194, Eieralbumin III 589, trockenes Eieralbumin I 195, Paralbumin und Metabolumin VII 670, Pflanzenalbumin VII 163, schwarzes A. I 196, Serumalbumin IX 244, I 195, Toxalbumine X 826.
 Albuminfarben III 401, 402.
 Albuminimeter I 197, Esbach's A. IV 104.
 Albuminkörper I 197; chemisches Verhalten I 198, Empfindlichkeit der Reaction IV 9, Maassanalytische Bestimmung I 202, Wägungsanalyse I 201, Salpetersäureprobe I 201, Kochprobe I 200, Fallungsmittel I 198, Schmidt-Mühlheim'sche Methode zur Abscheidung der Albuminkörper I 201.
 Albuminoide I 202.
 Albuminoids I 202.
 Albuminose I 202.
 Albuminpapier I 195.
 Albuminurie I 202, physiologische A. I 202, transitorische A. I 202, wahre, falsche, combinirte oder gemischte A. I 203, Krankendiat VI 115. — S. auch Eiweissproben.
 Albumose-Pepton X 600.
 Albumurn I 204, Splint IX 409.
 Alcali vegetabile mite V 580.
 Alcamo 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, Stammpl. der Alcornocorinde I 205.
 Alchymistische Bezeichnung versch. Metalle VI 559.
 Alcohol absolutus IX 401, Deshydration III 436, s. auch absoluter Alkohol.
 — amylicus, s. Amylalkohol.
 — dehydrogenatus I 205.
 — Martis I 204.
 — sulfuris II 549, Schwefelkohlenstoff IX 152.
 — Vini I 104.
 Alcoholata I 205, s. auch Alkohol.
 Alcoholaturoae I 205.
 Alcohol de salvia vulnerario I 544.
 Aleoholeta I 205.
 Alcoholat I 205.
 — vulneraire I 55.
 Alcoholature I 205.
 Alcoolés I 205, IV 114.
 Aleornin I 205.
 Alcornocorinde I 205, Stammplante Byrsinima craniifolia II 426.
 Aldehydcollidin I 206, III 214.
 Aldehyde I 205, Empfindlichkeit der Reaction IV 9, Fuchsinschwefigsäure als Reagens auf A. IV 442, Nessler's Reagens auf A. X 758, Chlorsubstitution III 79, Ameisensäurealdehyd IV 420, Campheraldehyd X 642, Crotonaldehyd III 321, Cuminaldehyd III 329, Furfurol IV 450, Metaldehyd VI 656, Methylaldehyd IV 420, Paraldehyd VII 670, Paramethylaldehyd IV 420, Tolylaldehyd X 57, Valeraldehyd 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 Antisepticum X 601.
 Alembrothsalzgaze X 254.
 Aleppische Cina III 140.
 Aleppische Gallen IV 474.
 Aleppokiefer VIII 230.
 Alet I 207.
 Aletrin, Concentration III 238.
 Aletris I 207.
 — farinosa I 207, Concentration aus der Wurzel III 238.
 Aleurites I 207.
 — cordata I 207, V 259.
 — laccifera I 207, III 321.
 — triloba II 143 (auch indische Walnuss), Banknlöf VII 451, Candelnusskuchen VII 410.
 Aleurometer VI 605.
 Aleuron I 207, vgl. auch Anatomie 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.
 Alexandrinengquelle VI 550.
 Alexandrinische Cina III 140.
 Alexipharmakon I 211, 414.
 Alexisbad I 213, III 354.
 Alexisbrunnen I 213.
 Alfa (Haifa) V 81.
 Alfavaca da cobra V 358.
 Alfénide VI 178, VII 318.
 Alfranken I 213.
 Alfrankenschalen I 213.
 Alga amylacea (auch = Gracilaria lichenoides) V 3.
 — Carragaheen II 570.
 — ceylanica (auch = Gracilaria lichenoides) I 176, V 3.
 — Corallina I 213.
 — digitata VI 216.
 — Helminthochorton V 196.
 — spinosa I 176 (sind Eucheuma-Arten I 213).
 — vesiculosa IV 442.

GENERAL-REGISTER.

- 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.
 Algonphon I 215.
 Alhagi I 215.
 — Maurorum I 215, V 157, VI 543.
 Alhama de Aragon I 215.
 — de Granada I 215.
 — de Murcia I 215.
 Alhenna I 234.
 Alhorn I 215.
 Ali I 215.
 Alibert's Unguentum antipsoricum etc. I 215.
 Alibour's Aqua ophthalmica I 215.
 Alicun de Ortega I 215.
 Alimentation forcée nach Debove VI 113.
 Aliphatische Reihe I 225.
 Alipten II 113, VI 589.
 Alisma I 215.
 — Plantago I 215.
 Alismaceae I 215.
 Alismin I 215.
 Alizarin I 216 (auch = Lizarinsäure), Nachweis in gefärbten Stoffen I 217, blaustrichiges (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.
 Alkalaurate IV 702.
 Alkaliblau, s. Anilinblau I 387, V 567.
 Alkalicarbonate I 219.
 — als Antidot 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, Prolius' Mischung zur A. VIII 362, s. auch Alkaloide.
 Alkaloide I 220, Entdeckung der wichtigsten A. I 221, Constitution der A. I 224, Fällungsreaktionen I 224, Fällungsreagentien I 229, Farbungsreaktion 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.
 Alkanna I 234.
 Alkanna orientalis I 215.
 Alkannalösung als Farbefflüssigkeit 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. Coccinella III 185, und Kermes V 662.
 — minerale, s. Stibium sulfuratum rubrum I 462.
 Alkine I 297.
 Alkohol I 236, Mikroanalyse VI 692, Deshydration III 436, 437, Verhalten im Organismus I 239, antiseptische Wirksamkeit I 499, explosive Mischungen I 633, 634, Entfuseln des A. IV 56, Nachweis des A. I 239, 240, Nachweis von Holzgeist im A. I 241, Nachweis des A. im Holzgeist I 240, Nachweis von Faselöl im A. IV 451, qualitativ I 241, quantitativ I 242, A. aus Rückständen zu gewinnen II 10, A. aus Sägespänen VIII 666, aus Flechtenarten darzustellen IV 384, VI 289, Denturierung 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, Coccerillalkohol 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, Tollyl- und Tollylenalkohole X 57, Vanillylalkohol X 209, Zimtalkohol X 505.
 Alkoholanilide X 608.
 Alkoholate I 243.
 Alkoholbase I 295.
 Alkoholbestimmung, Ebulloskop III 574.
 Alkoholcarmin IV 231.
 Alkoholdampf, Dichte bei verschiedener Temperatur III 395.

- s auf A.
in's Rea-
Vitali's
X 317.
X 421.

215.
Färbe-

ella III
7 662.
um sul-
462.

analysse
ion III
ten im
antisept-
I 499.
n I 633.
IV 56.
9, 240.
eist im
des A.
Nach-
A. IV
quan-
Rück-
II 10.
II 666.
rzustel-
Dena-
ols I
s, auch
yalko-
solnter
s, auch
Aether-
enalko-
II 252,
187.
254.
De-
Hexyl-
alkohol
i con-
l- und
Va-
Zimmit-

Ebul-
ei ver-
r III

Alkohole I 242.
— der Fettreihe, Herleitung von Carbinol II 542, primäre, secundäre und tertiäre A. I 243, Chlor-, Brom-, Jod-substitution III 78, künstliche Bildungsweisen der A. I 244, Xyloalkohole 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.
Allataim du harem I 248.
Allcock's poröses stärkendes Pflaster I 248, Geheimmittel IV 541.
Alleluja (I 248), Oxalis acetosella VII 580.
Allemontit I 602.
Allen's Massa pilularum Phosphori saponata etc. I 248.
Allen's Phenolreaction I 249.
Aller I 255.
Allerleigewürz, Pimenta VIII 221.
Allermännchenwurzel I 249.
Allermannsharnisch 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, Senfgehalt I 253.
Alligator-bark IX 409.
Alligator-Moschus I 249.
Alligator-pears seed I 249.
Allihn's Dextrinbestimmung III 456.
Allium I 249, Knoblauchöl V 716.
— Altaicum I 251.
— Ampeloprasum I 250.
Allium Ascalonicum I 250.
— Canadense I 251.
— Cepa I 250 (= Lauch).
— controversum I 251.
— descendens I 251.
— Dioscoridis I 251.
— fistulosum I 251.
— latifolium I 251.
— lineare I 250.
— magnum I 251.
— Moly I 251, VII 110.
— multibulbosum I 251.
— nemorale I 251.
— nigrum I 251.
— oleraceum I 251.
— palustre I 250.
— Porrum I 250.
— proliferum I 251.
— sativum I 250.
— Schoenoprasum I 250, II 415.
— Scorodoprasum I 249.
— Sibiricum I 250.
— sphærocephalum I 250.
— subhirsutum I 251.
— triquetram I 251.
— ursinum I 251.
— victoriae I 251.
Alloepathie 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 Metoxalbarnstoff VI 654.
Alloxantin I 252.
Allspice, Piment VIII 221.
Alluvialsand IX 33.
Allyl, Rhodanallyl I 254, Allylverbindungen I 254.
Allylather, Oxalsäureallylather VII 584.
Allylaldehyd I 119.
Allylalkohol I 252, anti-septische Wirksamkeit I 449.
Allylcyanamid, Sinamin IX 287.
Allylen VI 670, Propin VIII 363.
Allylisocyanid I 253.
Allyljidid 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.
— Gelatinæ 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 Incida 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 Socotra-Aloë I 259, Aloë Socotrina I 259, Anderson's Pilulæ Aloës cum Gutti I 369, Augustiner-Pillen II 29, Bearly's Vinum Aloës compositum II 179, Brama-Live-Elixir II 366, Davis' Pilulæ laxativae III 414, s. auch Abführpillen.
Aloë (Pflanze), Dickenwachsthum III 479.
— africana I 256.
— arborescens I 256.
— Barbadiensis I 257, 260.
— Barberae I 259.
— Commelinii 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.
Aloëxylon Agallochum I
262.
Aloëresinsäure I 263.
Aloëretin I 263.
Aloëretinsäure I 263.
Aloëretsäure I 263.
Aloës lignum 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.
Alopécie I 264.
Alosa Pilchardus III 173.
Aloysia I 264.
Alpaca, *Auchenia* II 9, Shoddy
IX 248.
Alpacawolle V 631.
Alpacae, Kupferlegirungen 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.
Alpenthymian 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-
perid V 542.
Alpinin I 265, IV 462, 463,
V 542.
Alraun, *Mandragora* VI 518,
wilder A. I 251.
Alraummännchen 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.
Alsoidea 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.
Alt's Syphilismittel I 266.
 — *Pulvis antigenorrhoeicus*
I 266.
Altbrunnen, Dürkheim III 560,
Meinberg VI 626.
„Alten Mannes Bart“ (Til-
landsia) X 19.
Alterantia I 266, 427, Meta-
syncretica VI 665.
Alteratiya I 266.
Alterative 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 = *Alcea*)
Blüthen und Samen I 268,
Folia Althaea I 268, Herba
Altheae I 268, *Radix Altheae*
I 267, als Verwechslung mit
Radix Belladonnae II 198,
Verfälschung (Rad. Alth.
Narbonensis) I 268, Althe-
paste VII 689, *Pastilli Altheae*
VII 695, *Tabulæ de Althaea*
IX 588.
Althaea Narbonensis I 268.
 — *officinalis* I 267, Aspara-
gingehalt I 686.
 — *rosea* I 268 (auch = Sig-
marskrant).
Althoff's Aqua mirabilis I
269.
 — *Pilulae depuratoriae* I
269.
Alticis radix, *Asparagus* I 698.
Altinria excelsa IX 517.
*Altonaer Stuhl-Vieh-Wasch-
pulver* I 269.
Altramentum canditum, Zink-
saifat 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.
Alndelplan I 269.
Aludefreihe I 269.
Aludelschnur I 269.
Aludelzug I 269.
Alum I 269.
Alumcake I 282.
Alum root I 269.
Alumen I 269, Löslichkeit I
270, *Pa-tilli Aluminis* VII
695.
 — *ammoniatum* X 605.
 — *ammonicale ferricum* IV
312.
 — *calcinatum* I 271.
 — *catechusatum* I 271.
 — *crudum* I 269.
 — *cubicum* I 271.
 — *draconisatum* I 271.
 — *kinosatum* I 271.
 — *romanum* I 271.
 — *saccharatum* I 271.
 — *spongiosum* I 271.
 — *ustum* I 271.
Alumina I 272.
 — *hydrata* I 272.
 — *hydrica* I 272.
 — *Kali sulfuricum* I 269.
Aluminate I 272, Baryum-
aluminat I 274, Beryllium-
aluminat I 274, Kalium-
aluminat I 273, Magnesium-
aluminat I 274, Natrium-
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, essigsaurer A.
I 276, schwefelsaurer 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.
Aluminumhydroxyd I 278,
lösliche Hydroxyde I 279.
normales Hydroxyd I 278.
Aluminium (meta) hydroxyd
I 279.
Aluminumlegirungen I 276,
VI 258, X 603, 604.
Aluminumloth V 135.
Aluminummessing X 603.
Aluminummetahydroxyd 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.
 Alum I 169.
 Aluin (Concentration) III 238.
 Alunine (Concentration) III 238.
 Alunit, Verarbeitung auf Alum 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 Elektrisirmsmaschinen I 285, X 528, A. für Zahnpfloben 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.
 Amalgamimetall 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.
 Amaraens I 288.
 Amaranthaceae I 288.
 Amaranthholz V 239.
 Amarantus I 288.
 Amazonas, Steinruss IX 441.
 Amazonas-Gummi V 649.
 Amazonenquelle (Budapest) VII 437.
 Ambarellbre IV 506.
 Ambaram 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.
 Amblotica 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.
 Ambraín I 289.
 Ambre gris I 288, 289.
 — jaune I 289.
 Ambrein I 289.
 Ambrosia I 289.
 — trifida I 289.
 — artemisiifolia 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. Livingstone's A. I 290.
 Ameisensäure I 290, 77 (auch Formylsäure); Mikroanalyse VI 692.
 Ameisensäurealdehyd IV 420.

- III 503, Dogwood III 300, 301, Easton's Syrup III 572, Elephantopas III 704, Eri- geron canadense (das ätheri- sche Oel) IV 86, Eriodictyon californicum IV 86, Evony- min IV 124, Extractum Cimi- cifugae racemosae I 121, Ex- tract der Wurzelrinde von Juglans cinerea (Bullernut) II 422, Fluidextractus Blüthen von Cereusarten gegen Circula- tionsstörungen II 633, Fluid- extract 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, Hors- ford'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, Onos- modium virginiana VII 505, Pedilanthus VII 702, Piquillin III 245, Pirola elliptica VIII 241, Piscidin VIII 242, Pond's Extract VIII 322, Radix Actaea 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, Tinctoria 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.
- Amidoaethylsulfonsäure, Taurin IV 469.
- Amidoazobenzol, salzaures (= Anilingelb) I 388.
- Amidoazofarbstoffe II 66, Chrysoidin III 127.
- Amidoazonaphtalin VII 235.
- Amidobarbitursäure X 170.
- o*-Amidobenzoesäure, Anthra- nilsäure I 406.
- Amidobenzol I 385.
- Amidobernsteinsäure, As- paraginsäure I 686.
- Amidobernsteinsäureamid, Asparagin I 686.
- Amidobrenzweinsäure IV 650.
- Amidocampher X 641.
- Amidocapronsäure, Leucin VI 281.
- Amidochinolin III 66.
- Amidonitrophenol VIII 201.
- Amidoessigsäure, Glyecoll IV 658.
- Amidofettsäuren I 294.
- Amidoisovaleriansäure II 418.
- Amidokomensäure VI 85.
- Amidomekonin VI 623.
- Amidon (= Stärke) I 324.
- Amidonaphthalin VII 234.
- Amidophenol VIII 661.
- Amidopropionsäure, Alanin I 189.
- Amidopropionsäure Queck- silberoxyd VIII 461.
- Amidopyroweinsäure, Glut- aminsäure IV 650.
- Amido-düren I 294.
- Amidotolole, Toinol X 55.
- Amidovaleriansäure, Buta- lanin II 418, 423.
- Amidoxylole, Xyldine X 470.
- Amidostickstoff I 295.
- Aminbasen I 295.
- Amine I 295, 294, Kobalta- mine VI 13, tertiäre A. VII 341, Trichloramin III 91.
- Aminosäuren I 299.
- Amme bei der Finne IV 365.
— beim Generationswechsel IV 565.
- Ammei, kretischer oder wahrer I 187.
- Ammelid 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 298.
- 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 purpur- saures A. VIII 403.
- Ammonarseniat I 611.
- Ammonia I 298, VI 327.
— aqua soluta I 298.
- pura liquida VI 327.
- Ammoniaca (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 300.
- 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 placenta I 299.
- Ammoniaemie, Uraemie X 170.
- Ammoniak I 302, VI 327.
Ammoniaktheorie I 306, 307.
Bestimmung des A. in Am- moniumsalzen I 305, Ammoni- bestimmung im Wasser X 369, Einbrodt's Reagens auf A. III 596, Reagenspapier auf A. IV 442, colorimetrische Be- stimmung bei Wasseranalysen III 227, Ammoniakgehalt der atmosphärischen Luft I 707.
- Ammoniak in der Bodenluft V 26 (s. auch Eisenoxyd-Am- moniak), Ammoniak u. Senf- öl, s. Allylsulfocarbamid I 254, molybdänsaures A. VII 114, salicylsaures A. VIII 705, schwefelsaures A. als Düngemittel III 548, Silber- chromatammoniak III 120, Sulfocarbaminsaures A. IX 533.
- Ammoniakalaun I 192, X 605.
- Ammoniakalische Gährung IV 458.
- Ammoniakalische Quecksil- berverbindungen X 807.
- Ammoniakalischer Eisen- alaun IV 312.
- Ammoniakbasen I 295.
- Ammoniakbildendes Fer- ment IV 62.
- Ammoniakderivate (Amine) I 293, 295.
- Ammoniakgummi, Plunge's Reagens VIII 272.
- Ammoniakflüssigkeit VI 327, anishaltige A. VI 326, bern-

- austicus
purpur-
11.
327.
327.
1.) 1298.
8., 302.
n III 524.
1. Lump-
sches A.
mpfanze
IV 316.
I 301.
daloïdes
um III
rymis I
99.
1 298.
1 312.
13.

9.
ie X 170.
VI 327.
306, 307.
n Ammoniak-
er X 369.
auf A. III
auf A.
sche Be-
analysen
ehalt der
ft I 707.
Bodenluft
xyd-Am-
u. Sulfat
bamid I
s A. VII
A. VIII
s A. als
Silber-
III 120.
s A. IX
2. X 605.
Führung
uecksil-
X 807.
Eisen-
95.
Fer-
(Amine)
Pingge's
t VI 327,
6., bern-

steinsaure A. VI 331, Seer's
A. I 305.
Ammoniaklösung, essigsaure
VI 325, weingeistige VI
329.
Ammoniakmagnesia, phos-
phorsaure VI 473.
Ammoniakpflaster IV 22.
Ammoniaksalze als Dünger-
mittel III 548.
Ammoniakseife, Ammonium
oleinicum X 604.
Ammoniaksoda I 305.
Ammoniaksuperphosphat
als Düngemittel III 551.
Ammoniakturbith I 305.
Ammoniakwasser I 305;
kohlensaures (künstlich er-
zeugtes) VII 90.
Ammoniakweinstein, Am-
monio-Kalium tartaricum I
305.
Ammoniameter I 305.
Ammonio-Kalium tartari-
cum I 305 (auch Ammoniak-
weinstein).
Ammonium I 306, Mikro-
analyse VI 692, Ammonium-
theorie I 307. — Arsenasaures
A. I 309, baldrianaures
A. I 316, benzoësaures
A. I 309, brenzlich - bern-
steinsaures A. I 315, brenz-
liches Ammoniumsuccinat I
315, brenzlich-kohlenz. A. I
312, normales und saures
chromsaures A. III 117,
citronensaures A. I 313,
citronensaures Eisenoxyd-A.
I 313, essigsaures A. I 309,
doppelkohlensaures A. I 310,
doppelchromsaures A. I 310,
ichthyoisulfosaures A. I 315,
kohlensaures A. I 311, phos-
phorsaures A. I 314, salicyl-
saures I 315, Schwefelammo-
nium I 316, schwefelsaures
A. I 315.
Ammonium aceticum I 309
(auch Liquor A. acet.,
Alkali ammoniacum ace-
tatum).
— 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 ammoni-
atnum III 337.
— emblicum X 604.
— ferrico citricum I 313.
— hydrochloratum und hy-
drochloricum, s. A. chlorat-
um I 312.
— hydrojodicum, s. A. joda-
tum I 313.
— hydrosulfuratum, hydro-
thionicum, s. A. sulfuratum
I 316.
— jodatum I 313 (auch
Ammonium hydrojodicum).
— molybdænicum VII 114.
— muriaticum I 312.
— ferruginosum I 313.
— martiatum I 313.
— nitricum I 314 (auch
Nitrum flammans).
— oleficium X 604.
— phosphoricum I 315.
— pierinicum I 315, explo-
sive Mischungen I 634.
— picronitricum X 605.
— salicylicum I 315, VIII
705.
— sesquicarbonicum, s. A.
carbonicum I 311.
— succinicum, Liqu. A. succ.
= Alkali ammoniacum
acetatum I 218.
— pyro-oleosum I 315.
— solutum VI 331.
— sulfoichthyolicum I 315,
V 379.
— sulfuratum I 316 (auch
A. hydro-sulfuratum, A.
hydrothionicum).
— sulfuricum I 315 (auch
Sal secretum Glauberi, Sal
ammoniacum secretum Glaub-
eri), Schwefelammonium
IX 148.
— telluricum X 605.
— urinicum I 316.
— valerianicum I 316.
Ammoniumacetat I 309.
Ammoniumacetatlösung VI
325.
Ammoniumalaun X 605.
Ammoniummalgam I 285.
Ammoniumarsenicat I 309.
Ammoniumarsenit = Arsenik-
leber I 606.
- Ammoniumbasen I 296, Iden-
tität der Alkalioide 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 (norma-
les) 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 - Ammonium-
fluorid X 614.
Ammoniumgoldechlorid IV
699.
Ammoniumjodid I 313.
Ammoniummagnesiumchro-
mat III 119.
Ammoniummagnesiumoxa-
lat VII 586.
Ammoniummetalle I 308.
Ammoniummolybdat - Mag-
nesiummethode zur Be-
stimmung des Phosphors im
Eisen III 630.
Ammoniumnitrat I 314, als
Schmucker'sche Fomentation
I 351.
Ammoniumoxalat VII 586.
Ammoniumphosphat I 314.
Ammoniumpikrat X 605.
Ammoniumplatinchlorid
VIII 259, I 304.
Ammoniumquecksilberchlorid
I 308, Alembrothsalz
I 207, X 601.
Ammoniumquecksilberjodid
I 304.
Ammoniumsalicylat I 315,
VIII 705.
Ammoniumsalze I 308, Be-
stimmung des Ammoniak
in A. I 305, Bohling's Rea-
gens auf A. II 349.
Ammoniumsesquicarbonat I
311.
Ammoniumsiliciumfluorid
IX 281.
Ammoniumsuccinat, brenz-
liches I 315.
Ammoniumsuccinatlösung
VI 331.
Ammoniumsulfat I 315.
Ammoniumsulhydrat VI
331.

- Ammoniumsulfoichthyolat V 379.
 Ammoniumtrichromat III 117.
 Ammoniumvalerianat I 316.
 Ammonium-Wismutcitrat II 266.
 Ammoniumwolframat X 448.
 Ammoniumzinncchlorid 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 farbloser 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.
 — Melegueta I 317 (die Samen = Grana Paradisi). Melegeta VI 631, Paradieskörner VII 663, liefert Guineapeffer V 38.
 — repens II 552, III 704.
 — subulatum II 555.
 — vernum II 555.
 — xanthiooides 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.
 Amorphae Chromoxyd III 112.
 Amorphismus I 317.
 Ampelidae, 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 Druckfehlerverzeichniss).
 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.
 Amphoteric I 318.
 Amphoteric Reaction des Harres V 106.
 Amplexa (Foliatio) IV 418.
 Ampoxa X 605.
 Ampoule hypodermique V 458.
 Amputation I 318.
 Amradgummi X 605.
 Amulette aus Anacard. orient. I 349.
 Amydulin (auch Amylum solubile) I 332.
 Amygdalae I 318, s. auch Mandelöl VI 516.
 — virides I 320.
 Amygdaleae, s. Prunaceae 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, tertiarer 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, Arzneiexanthem nach A. I 627; tertiarer A. X 606.
 Amylodextrin III 455, kry stallisirend I 334.
 Amylogen I 329, VI 382, Dextrin III 455.
 Amyloid I 324, A. im Pergamentpapier II 609, A. Béchamp (bei der Dextringäh rung) 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 Be stimmung I 333. Bestimmung des Wassergehaltes nach Scheibler I 336, Saccharificirung des A. I 333, Ver gährbarkeit 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, Ver fälschungen des A. I 335, s. auch Stärke. — Paramylin VII 673.
 Amylum Arrow I 576.
 — brasiliense I 578.
 — Cassavae I 578.
 — Danci 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.
 Anacampseros 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 253, (die Rinde = Diabetes bark), enthält in der Samenschale Anacardsäure I 349, liefert Acajoungummi V 46.
 — officinarum I 349.
 — orientale zur Bereitung un auslöslicher Tinte I 348.
 — verum I 349.
 Anacardsäure I 349, 348.
 Anacyclus I 349.
 — Pyrethrum (auch Zahnwurzel oder Bertramwurzel) Verwechslung der Wurzel

- timmung
s nach
Sacchari-
33, Ver-
explo-
533, An-
ein 1355,
35, Gela-
ilago A.
I 332,
35, Ver-
I 335,
Paramy-
- 76.
- 38.
- V 495,
- I 339.
I 339.
- I 323,
- I 346.
- liefernde
kamahac
- 347.
- ie I 349.
(auch
nearpus
- II 256,
es bark),
enschale
liefert
tung un-
I 348.
- Zahn-
wurzel)
Wurzel
- mit Bertramwurzel III 125,
s. auch Zahnwurz.
Anadoli I 350.
— oriental I 350.
Anämie I 350, als Ursache der
Fettablagerung IV 52, s.
auch Blutarmuth.
Anaerobien I 350.
Anästhesie I 350; locale A.,
Stypage IX 512.
Anästhetica I 351, allge-
meine I 351, 352, Gewöhn-
ung 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, Car-
boneum b'chloratum II 548,
Chloroform III 83, Dime-
thylacetil I 59, Lustgasnar-
cose VI 423, Phenylecocain
VIII 143.
— locale, *Aether* I 152, Cocain
III 180, *Isococain* (Benzoyl-
isoegoninäthylester) X 639,
Milchsoft von Miconia Fo-
thergillii VI 686, Schwefel-
kohlenstoff II 549.
— *dolorosa* VII 312.
— *topicia* (= 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*.
Anagyrin X 606.
Anagyris I 353.
— *foetida* I 353, X 607.
Anaktinische Gläser I 353.
Analeptica I 353, Ammonium
benzoicum I 309, s. auch
Excitantia.
Analgesie I 353.
Analgesin VII 684.
Analgetica, Exalgin X 691,
s. auch Neuralgiemittel.
Analysator VIII 288.
Analyse I 353, Gewichtsanalyse
IV 615, Elementaranalyse
III 686; quantitative Ana-
lyse, Fehlergrenzen und
Fehlerquellen IV 263; Auf-
schliessen 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 Verfütternungen
IV 323; s. auch Sätti-
gungs-, Oxydations- und
Fällungsanalyse V 416, Löth-
rohranalyse VI 390, Mikro-
- analyse VI 689, mikrochemi-
sche A. VI 693; s. auch
qualitative A. und Maass-
analyse.
- Analysenwagen* X 340.
- Analytische Fällungen* IV
227.
- Anamirta* I 363.
— *Coccus* III 189, *Gallae*
orientalis IV 477.
— *paniculata* Colebr. III 189
(auch = *Menispermum Coccu-*
lus L.).
- Anamirtin* I 363.
- Anamnese* I 363.
- Ananas sativus* I 363.
- Ananassa* I 363.
— *Iucida* 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.
- Anasarea* V 329, s. auch
Hydrops.
- Anastomose* I 364.
- Anatas* X 48.
- Anatheriu* I 365.
- Anatherum* = *Andropogon* I
370.
— *muricatum* I 370.
- Anatomie* und ihre Unterarten
I 365.
— der Drogen I 335.
- Anatomische Capacität* der
Lunge I 704.
- Anatripsologia* I 367, IV 66.
- Anatriptik* I 367.
- Anatron* I 367.
- Anatrop* I 368.
- Anattea* I 395, Käsefarbe V 546.
- Anbinde-Signaturen* IV 114.
- Anblasheber* I 20.
- Ancelot's Elixir odontalgi-
cum* I 368.
- Anchietae* I 368.
— *salutaris* I 368, VII 350.
- Anchovis* III 174.
- Anchusa* I 365.
— *officinalis* I 365, als Ver-
fälschung der Alkantha 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
269.
- Ancistrodon* IV 629.
- Anda Juss.* (synon. *Johannesia*)
I 309.
— *brasiliensis* I 309.
— *Gommifera* 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, Sur-
inamin 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' Clayaethyl* I 369.
- St. André* I 369.
- Andreasberg* III 354.
- Andrews' Vinum nervinum*
I 370.
- Androeceum* I 370, II 312.
- Androgyn* I 370.
- Androgynen* V 209.
- Androklinium* I 370.
- Andromeda* I 370.
— *japonica* I 370, 635.
— *Leschenaultii* I 370.
— *polifolia* I 370.
- Andromedaöl* I 370.
- Andromedotoxin* I 370.
- Androphorum* I 370.
- Andropogon* I 370, Citronella-
öl von indischen Arten III
161, Geraniumöl liefernde
Arten IV 577; vgl. auch
Sorghum IX 323.
— *citratus* I 371.
— *Ivarancusa* V 538, Grasöl
V 15.
— *Ianiger*, Herba Juncei odo-
rali seu *Schoenanthus* V 530,
Schoenanthus IX 133.
— *muricatus* I 370, V 538
(auch = *Kus Kas*, *Vettiver*).
— *Nardus* I 371, *Oleum Citro-
nella* VII 276.
— *Schoenanthus* I 371.

- Androsaemum** I 371.
 — *officinale* I 371, V 349.
Andry's Liniment anti-hémorroidal 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, Anis-säure X 612.
Anetholchinin II 684.
Anethum I 374 (auch Berg-kümmel).
 — *Foeniculum* IV 415 (auch *Foeniculum vulgare*).
Anethum graveolens L. I 374
 (auch = *Selinum Anethum* Roth), Dillibl III 499; Sowa I 374.
 — *ursinum* I 374.
Aneurysma I 374, Wurm-aneyrysma 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.
 — *Iucida* I 378.
 — *montana* I 377.
 — *officinalis* I 375.
 — *paludapifolia* VI 283.
 — *Razoulii* 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.
Angelicasäure I 378.
Angelica tree I 555, *Xanthoxylon fraxineum* X 467.
Angelicin I 378.
Angelim pedra I 378.
Angelin I 378.
 — *amargozo* I 555.
Angelstein's Linimentum antirheumaticum etc. I 378.
Angerling I 179.
Angewöhnung an Gifte I 379.
Angikoholz I 46.
Angina I 381.
 — *membranacea* II 366.
 — *pectoris* I 381, IX 448.
Angiomma 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, Flüssiges Kino X 741.
Angora-Zi-genhaar V 541,
Cap-Angorawolle V 541.
Angostura, s. *Angustura*.
Angraecum I 381.
Angström'sche Scala I 381.
Anguilla Pekinensis (Hansens-blase) V 148.
Angustura I 381, Stamm-pflanze III 358.
 — *Cuspare* I 381, III 358.
Angusturarinde I 381.
 — falsche, I 382, Bruein 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 (altere Bezeichnung dafür Benzidam.), Empfindlichkeit der Reaction IV 9, *Beissenhirtz'sche Reaction* II 186, *Duflos' Reaction* III 561, *Jacquemin's Anilin-reaction* X 727, Hofmann's *Anilinreaction* X 716, *Lethé-*
- ley's Anilinreaction
- VII 274, *Rhodeinreaction* VIII 565, *Runge's Reaction* VIII 643.
 — *Chrysanthin* III 121, *Dimethylanilin* III 499, A. für *Toluidin* I 386, A. für *Safranin* I 386, *Anilide* X 608.
- Anilinblau** I 386, als Färbe-flüssigkeit IV 231, spiritus-lösliches A. I 386, wasser-lösliches A. I 387.
- Anilinbraun** V 153, A. als Färbe-flüssigkeit IV 231.
- Anilinbroune** I 388.
- Anilinchlorhydrat** I 386, 385.
- Anilinfarben** I 388, A. zur Bacterienfärbung II 101.
- Anilinfarbenflecke** zu entfernen IV 385.
- Anilinfarbstofflösungen** als Färbe-flüssigkeiten IV 231.
- Anilingelb** I 368 (auch *Amidozobenzol*), *Giselagelb* 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 Färbe-flüssigkeit IV 231, A. als indifferenten Farbe IV 236.
- Anilintinten** X 46.
- Anilinum camphoricum** X 609.
- Anilinvergiftung** I 389.
- Anilinviolett** I 389, VI 692, A. als Färbe-flüssigkeit IV 231, Hofmann's *Violett* IV 229.
- Anima Rhei** I 389.
- Animaleuca 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 west-indisches A. I 390, englisches (= *Copal*) I 390, ost-indisches I 390, westindisches I 390.
- Anime orientalis** I 390.
 — *occidentalis* I 390.
- Anion** I 390, III 673.
- Anisaldehyd** I 390, Anis-säure X 612.

- VI 274.
 III 565.
 III 643.
 121. Di-
 9. A. für
 dir Safras-
 X 608.
 s Farbe-
 spiritus-
 wasser-
 A. als
 231.
 86. 385.
 A. zur
 101.
 zu ent-
 gen als
 V 231.
 ch Ami-
 gelb IV
 manstein
) I 386.
 afranin
 X 609.
 A. als
 231. A.
 IV 236.
 um X
 9.
 VI 632.
 eit IV
 et IV
 V 439.
 435.
 389,
 ergifte
 unk I
 in II
 n der
 (auch
 west-
 eng-
 , ost-
 stindi-
 .
 Anis-
 VI 274,
 III 565.
 121. Di-
 9. A. für
 dir Safras-
 X 608.
 s Farbe-
 spiritus-
 wasser-
 A. als
 231.
 86. 385.
 A. zur
 101.
 zu ent-
 gen als
 V 231.
 ch Ami-
 gelb IV
 manstein
) I 386.
 afranin
 X 609.
 A. als
 231. A.
 IV 236.
 um X
 9.
 VI 632.
 eit IV
 et IV
 V 439.
 435.
 389,
 ergifte
 unk I
 in II
 n der
 (auch
 west-
 eng-
 , ost-
 stindi-
 .
 Anis-
 Aniscampher I 374.
 Anis étoillé I 392.
 Anishaltige Ammoniakflüs-
 sigkeit VI 326.
 Anisöl VII 454, geschwefeltes
 A. VII 454.
 Anissäure X 611.
 Anis-Salmakgeist 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.
 Ankner eines Magneten VI 492.
 Anklebe-Etiketten IV 114.
 Anlagerung I 394.
 Aulassen I 395.
 Anlaufen I 395.
 Anlaufenlassen des Stahles
 I 395.
 Aulauffarben 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, Annihila-
 toren IV 337.
 Annularia IV 73.
 Annulus I 395, A. der Spo-
 rangien bei Farnen IV 352.
 Annulus apicalis I 395.
 Anobium paniceum 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 +84.
 Anodynum Anglorum I 396.
 Anoia III 429.
 Anol, vgl. Anethol I 374.
 Anoma Morunga II 185.
 Anomalien, constitutionelle A.
 III 277.
 Anona I 396.
 — aromatica, synon. 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 - Fruspulver, Ber-
 nar's A. I 396, II 223.
 — -Fusswasser von Koch I
 396.
 Anoto I 395.
 Anquecksilber I 283.
 Anreichern I 396.
 Anreicherung (Grädirung)
 V 3.
 Anreichlech I 396.
 Ansarut I 701.
 Anschiessen I 396.
 Ansiedeprobe I 397.
 Ansteckende Krankheiten
 I 397, s. a. Infectionskrank-
 heiten.
 Anstrichfarben IV 244.
 Antacida I 397, Absorbentia
 I 36.
 Antagonismus I 397; anti-
 dotarischer A. I 422, direkter
 oder wahrer A. I 397, in-
 direkter A. I 398, mutueller
 A. I 398, 422, physiologi-
 scher A. I 397, therapeuti-
 scher A. I 397, 398.
 Antagonistica I 399, 422.
 Antalgica I 399.
 Antaphrodisiaca I 399.
 Antarthritic powder Port-
 land's I 400.
 — Specific Reinold's I 400.
 Antarthritica I 400, s. auch
 Gichtmittel.
 Antarthritischer Blutreini-
 gungsthee Wilhelm's I
 400.
 Antasthmatica I 400, s. auch
 Asthmamittel.
 Antatrophica I 400.
 Anteflexio I 400.
 Antemetica I 400, IV 75.
 Antennaria I 401.
 — dioica I 401, IV 680.
 Antepileptica I 401, s. auch
 Epilepsiemittel.
 Anterotica I 401.
 Anteversio I 401.
 Anthela II 320.
 Anthelmintica I 401, Cha-
 maelinum II 644, Chenopodi-
 um 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 Andira I
 369, Semen Peponis VII 716,
 Sophora IX 326, Spigelia an-
 thelmintica IX 376, Taffafala
 IX 589, s. auch flores Cinæ,
 vgl. auch Wurmmittel und
 Bandwurmmittel.
- Anthemis I 403, als Verfal-
 schung von Chamomilla II
 646.
 — Cotula X 666; Maruta fo-
 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; Anth-
 eridien der Moose VII 165.
 Anthidrotica I 404, s. auch
 Schweißgegenmittel.
 Anthoceris 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; Struktur-
 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.
 Anthralignite VI 31.
 Anthranilsäure I 406 (auch
 = o-Amidobenzoësäure).
 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.

GENERAL-REGISTER.

- Anthriscus silvestris** (auch Tollkörbel); 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.
Antyphistica I 407, s. auch Hysterimittel.
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.
Antibilous pills Barcley's etc. I 408.
— Cockles' III 192,
— Dixon's III 516.
Antiblennorrhagica I 408, s. auch Balsamica II 124 u. Trippermittel.
Anticachectica, Plastica VIII 248; Tonica X 58.
Anticancroso I 408.
Anticarcinomatoso I 408.
Anticatarrhalia I 409, s. auch Schnupfenmittel.
Anticathartica I 409.
Antichlor I 409, Calciumsulfit II 500.
Anticholera-Acid etc. I 409.
Anticolicia I 409.
Anticolicum I 409.
— für Hausthiere 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 Phosphorvergiftung 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, Ferrocyanikalium als A. I 418, Magnesiumhydrat I 417, Schwefelwasserstoff VI 502.
Antimercurialismus I 430.
- 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 hydro-oxydatum VI 479.
— Duflos III 561.
— universale I 211, 414.
Antidyseratica I 427; vgl. auch Alterantia I 266.
Antidisenterica 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.
Antigonorrhoidicum von Wanckel I 429.
Antigoutteux Génevoix I 429.
— de Reynold, s. Antarthritic Speziale 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.
Antillenthee 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 Krausser I 430.
Anti-milli-and maggot-composition I 430.
Antimoine IX 454.
— diaphoretique lavé V 567.
Antimon I 430 (auch Bezoardicum minerale), Analyse n. 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 355), Stibium IX 454. Rohantimon I 431.
Antimon-Ammoniumfluorid X 614.
Antimonasche III 154.
Antimonarsen I 431.
Antimonarseniat I 611.
Antimonarsenk 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.
Antimonerde I 430, 431.
Antimonfluorid IV 411.
Antimongelb I 434.
Antmonglanz I 434, 430, V 17.
Antmonglas I 435, X 320.
Antmongold IV 689.
Antimonhaltige Kalkschwefelleber II 479.
Antimonialblei I 437.
Antimonialien, Arsengehalt VIII 113.
Antimonigsäureanhydrid I 435, IX 457.
Antimonii et Potassii Tartras V 616.
Antimonite I 435.
Antimonium I 430, Cinnabaris Antimonii III 155, Stibium IX 454.
— crudum I 431, V 17.
— diaphoreticum I 434, V 219.
— ablutum I 437, V 566.
— non ablutum I 436, 437.
— nigrum I 437.
— tartaratum V 616.
Antimoniodür I 435, IX 457.

- Antimonkaliumpoxalat als Brechweinsteinersatz II 381.
 Antimonlegirungen VI 258.
 Antimonnickel I 431.
 Antimonorange I 434.
 Antimonoxalat I 435.
 Antimonoxyd I 435 (auch Bezoardicum joviale) Stibium oxydum IX 457, Valentinit X 196, schwefelsaures Antimonoxyd VII 597.
 Antimonoxydoxalat VII 587.
 Antimonoxyfluorid IV 411.
 Antimonoxyulfid IX 458.
 Antimonpentachlorid I 434.
 Antimonpentaffluorid IV 411.
 Antimonpentasulfid IX 459.
 Antimonpentoxyd I 435.
 Antimonpentasulfat I 435.
 Antimonsäure I 435, Metamonsäure VI 663.
 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; fabriksmässige 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.
 Antimonzinnöber IX 458.
 Antin's Remedium ducis I 437.
 Antinervin X 614.
 Antineuralgica, s. Neuralgmittet.
 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 Curen III 341.
 Antipodagrifica 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, Acetylphenylhydrazin und Aethylphenylhydrazin-Bernsteinsäure X 589. Acetylphenylhydrazid X 593. Antithermin VIII 145, X 618. Dehydro-methylphenylpyrazin X 670. Diphenylhydrazol X 677. Hydracetin VIII 413, Lantanin VI 225, Lepidin VI 272, Magnesium salicylicum X 755. Methacetin X 760. Methylhydroxychinolinsäuren Natrium VI 682. Paracetanilsidin VII 661. Salipyrin X 815; s. auch Fiebermittel.
 Antipyrin I 442 (Synonyme, s. X 615 und unter Parodyn VII 684; auch = Phenylidimethylpyrazolon), Empfindlichkeit der Reaction IV 9, Arzneianthem I 627, Antikammin X 614, Jodantipyrin X 732, Monochlorantipyrin (Hypnal) X 726; Nitrosoantipyrin X 617, s. auch Pyrazin, Pyrazol X 805 und Phenazon. Antipyritinsalicylat X 815.
 Antipyrimidin X 614.
 — nitrosum X 617.
 Antirheumatica I 443, s. auch Rheumamittel.
 Antirheumatismusalle von Hungerford-Wedcke I 444.
 Antirrhinsäure I 444.
 Antirrhinum I 444 (auch Dorant).
 — Cymbalaria III 373.
 — Linaria, enthält Antirrhinsäure I 444.
 — majus I 444.
 Antiscabiosa I 444, Antipsoria I 441.
 Antiscorbutica I 444, s. auch Scorbutmittel.
 Antiscorbuticum von Spilsbury I 444.
 Antiscrophulosa, Kalkpräparate II 475, 476, s. auch Scrophulosemittel.
 Antisepsin X 617.
 Antisepsis 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 nötige 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 pieranicum I 88, Alantol und Alantsäurehydrat X 600, Alembrethsalz X 601, Antibacterid von Aschmann I 408, Antibacterion X 614, Antibacterion von Schwarzlose I 408, Antisepsin 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, Natrium-sulfibenzoat X 779, Natrium sulfuroso-benzoicum VII 284, Oxynaphtholsäuren X 789, Penne's Liqueur antiseptique VII 714, Pyoktanin X 804, Quecksilberoxydcyanid X 806, Quecksilberzinkcyanid 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 Disinfectionsmittel.
 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.
Antitaenia Vacchieri's I 454.
Antitetanica I 454.
Antithermica I 454, 442.
Antithermin X 617, Lävulinsäure X 747, Phenylhydrazin-Lävulinsäure VIII 145.
Antitoxica I 410.
Antitypica I 454, 442, s. auch Wechselfiebermittel.
Antityposa I 442, 454.
Antivenereal Elixir von Walker I 455.
Antizymotica I 455, 446, 447 (auch Antifermentativa).
Antizymotic solution, Whiter's X 426.
Antlia gastrica VI 460, Magenpumpe VI 460.
Antodontalgica I 455.
Antogast X 618.
St. Antonie de Guagno I 456.
Antonio's Jerusalemer Balsam I 456.
Antoniusquelle V 19; A. zu Antoga-st 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.
Apalachenthee I 457, II 566.
Aparine I 457.
Apatit II 490, Canada A. III 545, Laurenzia A. III 545.
Apeiba I 457.
— Tiburon I 457.
Apel's Birkenbalsam II 263.
Apepsie I 457.
Aperientia I 457.
Aperient-tonic 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 Aphacie I 459.
Aphrodaescin I 459, V 221.
Aphrodisiaca I 459, Asparagus I 687, Damiana III 383, Ginseng IV 632, Kalmus II 463, Ophrys anthropophora VII 508, Squalus IX 419.
Aphrophora spumaria VI 159.
Aphthae I 459.
Aphthae epizooticae I 459.
Aphthen I 459.
Aphthenmittel, Gold Thread III 294.
Aphthenseuche V 701.
Aphyllon I 459.
— uniflorm I 459.
Apigenin I 460.
Apini I 460.
Apiol I 460, krystallisiertes A. I 460, Isapiol X 735.
Apios I 460.
— tuberosa I 460.
Apis I 460.
— fasciata II 241.
— ligistica 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.
Aplanastie, Aberration I 10.
Aplanatische Lupe VI 416.
Aplestie I 461.
Aplopappus Cass. I 461 (synon. Hapiopappus Endlicher).
— *discoides* als Verwechslung mit Damiana III 383.
Apnoea I 461.
Apoaconitin I 102.
Apoatropin I 461.
Apobasen I 461.
Apocaffein I 461.
Apochinamin II 695.
Apochinin I 461.
Apocinchonin I 461.
Apocinchinen I 461.
Apocortein I 461.
Apocynaceae I 461.
Apocyne (Concentration) III 238.
Apocynein I 462.
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.
Apollinisquelle I 462, VI 139.
Apollerkerzen, Melanykerzen VI 630.
Apolloniakörner I 456.
Apollonenkraut I 109.
Apomorphin VII 133, 134 bei Vergiftungen I 411, 412, Nötige Vorsicht beim gerichtlich-chemischen Nachweis IV 590, salzaures A. I 462.
Apomorphinhydrochlorid I 462.
Apomorphinum hydrochloricum I 462.
Apon I 463.
Aponovasäure I 463.
Apoplectischer Habitus V 65.
Apoplexia I 463.
Apoplexie I 463, Schlagfluss IX 109.
Apopseudaconin VIII 378.
Apopseudaconitin VIII 378.
Apoquindo I 463.
Aporigin 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 Nothapotheke 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 465, in Nordamerika I 469, in Oesterreich-Ungarn I 467, in Russland I 467, in Schweden I 467, in Spanien I 469.
Apothekenbuchführung I 471, Geschäftskostenbuch I 481, kleines Ausgabebuch I 482, Creditorenmappe I

- 482, Receptkästen I 482, Beleg Heftbuch (Biblorhapt) I 482, Kladde oder Strazze I 483; Führung des Cassa- und Hauptbuches, Monatsabschluss I 483, Rohbilanz I 484, Berichtigungen im Hauptbuch I 484, Laborationsbüch I 485, Verschiedene Conten I 485, Jahresabschluss des Hauptbuches I 485, Jahresinventur I 485, 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 Nothapothen I 494, 495, pharmaceutische Berufspflichten I 495, Apothekenrevision I 495, Gehilfen und Lehrlinge I 496, Gewerbeordnung I 492, Befähigungs-nachweis I 492, Arzneitaxen I 492, Approbation I 492.
- Apothekenrevision** I 504, 495.
- Apothekenverfassung** in den Culturstataaten 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**, Conces-sion für das A. (Entstehung) I 466.
- Apothekergewicht** I 510.
- Apothekerlehrlinge** I 497.
- Apothekerpersonal** I 471, 496, 497.
- Apothekerrose** VIII 605.
- Apothekerwagen** X 342, ge-setzliche Bestimmungen X 345.
- Apothicaire** I 464.
- Apothicaires 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, Orthopädi-sche A. II 139, A. für Ster-tilisation II 89, Koch's Ste-tilisirungsapparat für discon-tinuirliche Sterilisation II 92, Vacuumapparate X 193, Veloporphyr X 222.
- Apparatenhalter** I 511.
- Appert's Pulverine** I 212.
- (Conservirungs-) Verfahren I 512, III 267.
- Appetitosigkeit** I 512.
- Appleby's Massa Pilularum Phosphori** I 513.
- Applicatio epidermatica** I 514.
- interna und externa I 513.
- Applicationsstellen** I 513, Einfluss der Applications-stelle auf die Arzneiwirkung I 665, Raschheit der Arznei-wirkung (subcutan, Inject.) abhängig von der A. II 20.
- Applicationsweise der Arz-neimittel**, 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**, Lederappre-tur VI 256, Parmentine VII 683, s. a. Appretiren I 515.
- Approbation** für das Apothe-kergewerbe I 492.
- Apricose** VII 377, VIII 375.
- Apyprexie** 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 mammae 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, koh-lensaures Alaunwasser VII 90.
- alumina composita I 524.
- amara Meyer, kohlsaueres Bitterwasser VII 89.
- amarella I 520.
- Ammoniae = Liquor Am-monii caustici VI 327.
- Ammonii VI 327.
- Amygdalarum amararum X 618, vgl. auch Benzal-dehydyanhydrin X 628.
- Quantitative Bestimmung des Benzaldehyd X 628. — S. auch Bittermandelwasser.
- Aqu. amygdalar. amar. mit Morphin X 620.
- Aqua Amygdalarum amara-rum 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 Mayer-hoffer I 522.
- antarthritica Gondran I 522.
- antephelidica, die ver-schiedenen Arten I 522, IX 321.
- anticatarrhoica v. Schröt-ter I 520.
- antihysterica foetida = Aqua foetida I 533.
- Pragensis I 533.
- antimiasmatica Koechlini = Aqua Beisseri I 524, III 335, VI 21.
- antiscorbutica I 523.
- antisepтика Miller I 523.
- Apii I 523.
- apoplectica = Aqu. aro-matica I 523.
- aromatica I 523 (auch Balsamwasser, Kräuterbal-sam).
- aromatica spirituosa I 523 (auch Brotwasser).
- Asae foetidae I 524.
- — — composita = Aqua foetida I 533.
- Atheniensis = Aqu. cos-metica I 530.
- Aurantii corticis I 524.
- florum I 524.
- Batanea I 524.
- Beeri, s. Aqu. ophthalmica I 537.
- Beisseri I 524.
- benedicta Rulandi VIII 641.
- Binelli, s. Aq. Kreosoti I 535.
- bisdestillata I 532.
- Bredfeldii I 532.
- bromata I 524.
- — carbonica, Mineral-wässer VII 89.
- caerulea I 524.
- Calami I 525.
- Calcariae I 525.
- Calcis = Liquor Calcii hy-drici.
- Camphorae I 525.
- camphorata I 525.

Aqua capucinica = Liqu. Hydr. nitr. oxydulati VI 346.
 — carbolisata I 525.
 — carbonica (auch Aqua gazoza), Mineralwasser VII 89.
 — febrifuga I 526.
 — Carmelitana I 526.
 — carminativa I 526.
 — regia I 526.
 — Carni I 526.
 — Carvi I 526.
 — dulcis I 526.
 — Cascarillae I 526.
 — Castorei I 526.
 — composita I 526.
 — Rademacheri I 526.
 — cephalaea = 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 muraticum 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.
 — coerulea, s. A. caerulea.
 — Coloniensis I 529.
 — — desinficiens I 529.
 — communis I 529.
 — Conradi, s. Aqu. ophthalmica I 537.
 — contra perniones I 530.
 — Cosmetica I 530 (auch Aq. Atheniensis, Balsamum cosmeticum), di 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. Mine ralwasser VII 89, 90.
 — Foeniculi I 533.
 — — extemporanea I 533.
 — foetida antihysterica I 533 (auch Aqua Pragensis).
 — fontana carbonica, Mineralwasser 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; Wasserstoff-hyperoxyd 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.
 — 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 carbonicæ II 147, VII 90.
 — marina (artefacta) I 536.
 — Matico I 536.
 — Meliloti I 536.
 — Melissae I 536.
 — Mellis I 536.
 — Menthae Belg. I 536.
 — — piperitae I 536.
 — — — spirituosa I 536.
 — mercurialis Fallope I 537.
 — — nigra, Aq. phagedaenica I 539.
 — — Plenkii I 537.
 — — simplex I 537.
 — mineralis, Mineralwasser VII 56.
 — mirabilis Althoff I 269.
 — Naphae, A. Auranti 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 verschiedene Arten I 537, 538.
 — — Alibour I 215.
 — — caerulea I 537 (auch Aq. saphirina) I 542.
 — — Helvetius I 537 (auch Aq. divina).
 — Opili 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.
 — plumbicea 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).
 — Rabelii, Mixtura sulfurica
 acida VII 102.
 — regia oder Regis, Königs-
 wasser VI 22, I 75.
 — Rosae I 542, VII 486.
 — Rubi Idaei 542.
 — Rutae I 542.
 — salicylica carbonica VII
 90.
 — Salviae I 542.
 — Sambuci I 542.
 — Sancti Johannis I 542.
 — saphirina = Aq. ophthal-
 mica caerulea I 537.
 — saturnina = Aq. Plumbi
 I 540.
 — selopetaria = Aq. vulne-
 raria spirituosa I 544.
 — sedativa I 542.
 — Serpylli I 543.
 — silicata I 543.
 — Soda carbonica, Soda-
 wasser IX 310.
 — stibiata = Aq. emetica I
 533.
 — Strychni = Aq. Nucum
 vomicarium I 537.
 — styptica (Weber) I 543;
 Aq. haemostatica I 534.
 — — Vilatte X 305.
 — sulfuro-stibiata I 543.
 — sulfurosa I 543; Acidum
 sulfurosum I 93.
 — Terebinthinae I 543.
 — Thedeni = Mixtura vul-
 neraria acida VII 102.
 — Tiliae I 543, X 18.
 — Tofana I 543, Ursache
 der Gittigkeit II 442.
 — traumatica = Aq. vul-
 neraria spirituosa I 544.
 — — Billroth I 543.
 — triplex, Aq. Aurantii flor.
 I 524.
 — Valerianae I 543.
 — vegeto-mineralis Gou-
 lardi, s. Aq. Plumbi Goular-
 di I 540.
 — vieja (Calichemutterlänge)
 V 475.
 — viridis Hartmanni I 543.
 — Vitae I 544.
 — — carminativa I 534.
 — — vulneraria acida = weisse
 Arquebusade I 575.
 — — — spirituosa I 544 (auch
 Aq. traumatica, Aq.
 selopetaria, Altschaden-
 wasser, Balsamum trau-
 maticum).
 — — — vinosa I 544.
 — — — Thedenii = Mixtura
 vulneraria acida VII
 102.
 — Vgl. auch Acqua, Agua und
 Eau.
- Aquae acidulae VII 57, Sauer-
 linge VIII 667.
 — aromaticae I 317, 523.
 — chalybeatae VII 64.
 — concentratae I 519.
 — extemporaneae I 519, 517.
 — martiatae VII 63.
 — minerales VII 56.
 — spirituosa I 517.
 — sulfuratae VII 65.
 — Tarbelicae III 415.
 — vinosae I 517.
 Aquapunctur II 110.
 Aquarellfarben IV 244.
 Aquarien, künstliches Meer-
 wasser für A. VI 602.
 Aquarium (Arzneikeller) V
 657.
 Aquillaria 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.
 Arbinsäure I 545, Metarabin-
 säure 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, Erdnuss-
 kuchen VII 413.
 Arachisöl I 546, IV 80 (auch
 Kronentafelöl), A. im Oliven-
 ol VII 501.
 Arachisoil IV 80.
 Arachnoidea IV 545.
 Arachnoidiscus ornatus I
 176.
 Aracutamehl I 575.
 Ariömeter (= Schwimmwage),
 Scaleneriometer I 547, Al-
 koholometer von Richter und
 von Tralles I 549, Lohmesser
 I 552, Mostwage I 552,
 Nicholson'sches A. VII 321,
 Saccharometer I 551, Uro-
 meter I 452, V 103. — S.
 auch Gewichtsriömeter.
 Ariömetrie I 547; Berichti-
 gung 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
 anaesthetics I 153.
 — Emulsio Chloroformii I
 555.
 — Pillulae 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.
 Araranisse 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.
 — brasiliiana, Stammipflanze
 des amerikanischen Dam-
 marzes III 384.
 Arbeitsäquivalent der Wärme-
 einheit IV 42.
 Arbeitseinheit, Watt X 390.
 Arbonne I 557.
 Arbor al brea I 557.
 — Diana I 557, III 467.
 — saturni II 293.
 — vitae, Thuja X 11.
 Arbutin I 557.
 Arbutus I 557.
 — Uva ursi I 559, Arcto-
 staphylos I 559, Urson X
 184.
 Arcä-Balsam = Unguentum
 Elemi X 146.
 Areanisch-Balsam, Unguent.
 Elemi X 146.
 Arcanum I 558.
 — bechicum Willis I 559.
 — duplicatum III 523, V 622.
 — Tartari = Kalium acet-
 cum 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 Archan-
 gelica Lk.)

- Archangelica sativa* I 375.
— *triquinata* I 377.
Archegonium I 559, Archegonien der Moose VII 165.
Archena I 559.
Archiates VI 590.
Archigenesis IV 559.
Archimedisches Princip II 24, V 330.
Archipin, Stumpfblättrige II 417.
Arco III 352.
Arctium L. I 559 (auch = *Bardana*), Bardana liefernde Arten VI 227.
Arctopus I 559.
Arctostaphylos I 559 (synon. *Arbutus*).
— *glaucia* I 559.
— *officinalis* I 559.
— *Uva ursi* I 559, X 189.
Methylarbutin VI 675.
Arcus senilis IV 596.
Areca I 559.
— *Catechu* I 559, II 589.
— *Guvaca* I 559.
— *Faufel* I 559, die übrigen Species I 560.
Arecain X 620.
Arecan I 561, X 620.
Arecanisse I 560.
Arecaroth I 560.
Arechavaleta I 561.
Arecolin X 620.
Aregos I 561.
Arémar VI 397.
Arenaria I 561.
Arenga saccharifera I 579, VIII 688, Gomutifaser 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*).
Argenit nitras fusus I 563.
Argentan I 561, VI 178, VII 317.
Argentanschlagloth V 134.
Argentarium, Zinnlegierung 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 crystal-lisatum I 562 (auch *Magisterium Argenti, Vitriolum Lanae*).
— — *cum Argento chlorato* I 563.
— — *cum Kalio nitrico* I 563.
— — *fusum* I 564 (auch *Causticum lunare*), Höllesteinform V 228.
— — *mitigatum* I 563.
— — *solidifactum* I 563.
— *oxydatum*, explosive Mischungen I 634.
— *vivum* = Quecksilber.
Argentum-Kalium cyanatum X 620.
Arghel I 564.
Argilla = *Bolus alba* II 352.
— *acetica* = *Alumina acetica*, s. *Aluminumacetat* 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.
— *Myristicæ* VI 454.
Arion I 565.
— *empiricornum* I 565, V 305.
Arisaema I 565.
— *Dracontium* I 623.
— *triphyllum* I 623.
Aristol X 621.
Aristolochia und die Arten I 565, Guaco liefernde Arten V 31.
— *Clematitis* = Wolfskraut.
— *hastata* I 565.
— *officinalis* I 565.
— *Serpentaria* I 565, Radix *Serpentariae* IX 243.
— *Siphon* = Pfeifenstranch VIII 58; die übrigen Species I 566.
Aristolochiaceae I 566.
Arithmetisches Mittel VII 99.
Arizona-Schellack VI 203, Stumpfblättrige VI 228.
Dr. Arld's Augenbalsam II 25.
Arlt's Unguentum frontis I 566.
- Armadillidium* (Kugelasseln) VI 156, VII 43.
Armadillo I 566.
— *officinarum* VII 45.
Armagnaç 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 cor-nuti I 566.
Arndt's Gicht- und Rheuma-tismustropfen I 566.
Arndt's Glycosometer X 708.
Arnebia tingens I 234.
— *perennis* I 234.
Arnedillo I 566.
Arnica I 567 (auch Johanniskraut, Fallkraut), vgl. *Acetaea racemosa* I 121; *Tinctura Arnicae* X 27.
— *angustifolia* I 567, 571.
— *Chamissonis* I 571.
— *montana* I 567.
— *nudicaulis* I 571.
Arnica-Gallerie I 571.
Arnica-Jelly I 571.
Arnicaöl I 571, *Oleum Arnicae* VII 455.
Arnicapflaster IV 22.
Arnicin I 571.
v. *Arnim's Collodium plumbicium* I 572.
— *Epilepsiemittel* I 572, IV 69.
— *Essentia Sarsaparillæ* I 572.
Arnotta VII 559.
Arnoud's Decoctum anti-syphiliticum I 572.
Arnstadt I 572, III 354.
Aroidæ (Araceæ) I 547. Wärmeentwicklung in den Blüthen 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; Additionsprodukte I 125.
 — Wässer, Essenze 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 Cannaaarten II 518, Stammplante Cycas revoluta III 368, Maranta VI 548, Bahia A. I 578, Bombay A. I 577, Brasilianisches A. I 577, Cassave 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 Conium 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-1603, 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 Fuchsins 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 ammonicus I 611.
- calicus I 611.
- naticus I 611.
- Arseniate I 604, 611, Alkaliarseniate I 611, Sulfarseniate I 614, Thioarseniate I 614.
- Arsenicalia I 604.
- Arsenicmus I 604.
- Arsenicit I 604.
- Arsenicum I 580.
- album I 69, 607 (auch = Giftmehl, Geffium, homöop.)
- — venale pulveratum I 71.
- citricum I 613.
- jodatum I 606.
- joduretum I 606.
- sulfuratum citrinum I 613.
- — — purum I 614.
- — rubrum I 612.
- Arsenide I 604.
- Arsenige Säure I 69, 602, 607, 609.
- Arsenigsäure I 607, Empfindlichkeit der Reaction IV 9.
- Arsenigsäureanhيدrid 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.
- Arsenikbleipath 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.
- Arsenikmangan 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.
- Arseniksäures 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 jodatum 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. f. 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

GENERAL-REGISTER.

- 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.
Arsennikelglanz I 606.
Arsenochalcit I 607.
Arsenogyrifit, s. Arsenkies I.
Arsenolith, s. Arsenblüthe I 602.
Arsenomelan I 607.
Arsenosiderit, s. Arseneisen I 603.
Arsenoxyde, s. Arsensäuren I 607.
Arsenpentaufluorid I 604.
Arsenpentaoxyd I 610.
Arsenpentasulfid I 614.
Arsenphosphor I 607.
Arsenpigment I 613.
Arsenpillsen, asiatische Pillen I 685, Barton's Pilulae arsenicales II 154.
Arsenpräparate Biett's Liquor arsenicalis und Pilulae Ferri arsenici II 257, Deviergie's Solutio arsenicalis III 453, Donovan's Liquor arsenicalis III 521, Grannules de Dioscoride V 11, Joduretum Arsenici et Hydrargyri I 607, Liquor arsenicalis Clemens III 171, Liquor Kali arsenicoso-bromatii V 575, Liquor Superjodureti Arsenici I 607; — s. auch Solutio arsenicalis.
Arsenproben, Davy's A. III 414, Gutzeit'sche Arsen-reaction X 510, Himmelmann's A. V 220, s. auch Arsennachweis.
Arsenreduktionsröhrenchen 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 Gifigkeit II 442.
Arsentribromid I 602.
Arsentrichlorid I 602.
Arsen trifluorid IV 411.
Arsen trioxyd I 607.
Arsen trisulfid I 613.
Arsenverbindungen in der Kirchhofserde I 616.
Arsenvergiftung I 615, chronische A. I 616, Gegenmittel, s. Antidotum Arsenici.
Arsenwässer, Bonneval II 353, Levico VI 283, Roncegno VIII 602, St. Honoré IX 454, Sylvanix 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.
 — Mollisoma VIII 234.
Artanthösäure VI 569.
Artarin X 469, 622.
Artar root I 619, X 622.
Artarwurzel, Xanthoxylon senegalese X 468.
Artbegriff III 406.
Arteijo I 619.
Artemisia L. I 619 (synon. Dracunculus Rupp., Abrotanum Tournef., Jungfernraut), Genipfliefernde Arten IV 566, zu Moxen gebrauchte Arten VII 150, Radix u. Rhizoma
- Artemiae 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.
 — inulta III 140, 142.
 — Lercheana III 139.
 — β -Gmeliniana III 141.
 — maritima I 34, III 138, substitut für A. Absinthium I 34, Santonin IX 43.
 — var. α pauciflora III 139.
 — var. Stechmanniana III 139.
 — monogyna, β microcephala III 141.
 — mutellina I 34.
 — pauciflora III 139, 141.
 — Pontica I 34.
 — ramosa III 142.
 — Sieberi III 140, 142.
 — spicata I 34.
 — Vahliana III 140.
 — Valesiaca I 34.
 — vulgaris I 620.
Arten = Herba Marrubii VI 558.
Arterie I 621, Arteriotomie I 130.
Arterieninduration IV 36.
Arteriosclerose IV 36.
Arteriotomie I 130.
Artesische Quelle zu Budapest VII 437.
Arthantin, Cyclamin III 369.
Arthonia, auf Cort. Panic-granat 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.
Arthrococcaceae II 79.
Arthro-Spirobacteriaceae II 79.
Arthro-Streptococcus II 79.
Arthrosia I 622.
Arties I 622.
Artischoke III 374, wilde A. II 562.
Artoearpeae I 622.
Artus' Leder- und Kautschuk-kitt V 698.
Arum I 622.

- Semina I 621.
e I 621.
X 27.
I 29.
ermuth-
1, als
ina III

321, II
sporus

2.
39.

I 138.
thium
3.
II 139.
na III

epha-

141.

.

ii VI
tomie
36.

Buda-
369.
unic
V 9.
mula
18.
9.

ne II
79.

A.

huk-

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, Chinnausschlag III 52.
Arzneibiere II 407.
Arzneiessige = *Aceta medicata* I 54.
Arzneiexantheme I 625.
Arzneiflaschen I 629.
Arzneiformen I 628.
Arzneigelatine I 628.
Arzneigelatine - Verband I 628.
Arzneigläser I 629.
Arzneihandel ausserhalb der Apotheken I 629.
Arzneimpfung 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 665, Einfluss der Elimination der A. auf die Arzneiwirkung I 667, Einfluss der Dosis (bei Brechweinstein) I 666, Idiosynkrasie gegen A. I 628, Resorption der A. II 20, Resorption von der Haut und den Schleimhäuten II 21. — Signirung der A. I 637, Vorsichten beim gleichzeitigen Gebrauch verschiedener A. I 667. — Comprimire 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 Corrigentia 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 (Chloroformtod), - von Lebensalter, Geschlecht, Körpergrösse, Ernährungszustand, s. unter Dosis III 527, - der Tageszeit I 669, - der Temperatur I 668, - des Veikels 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.
Asagraya 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; Palladiumbest VII 619.
Asbestfilter I 675.
Asbestkohle I 675.
Asbestpapier I 675.
Asbestpappe I 675.
Asbolin I 676.
Ascaridenmittel, *Chenopodium anthelminticum* II 667, s. auch Wurmmittel.
Ascaris I 676.
— *Iumbrioides* 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, Spiessglanzasche 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.
— *Rheumatismusplaster* 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, Mudar VII 154.
 — Vincetoxicum X 306.
 — tuberosa, Concentration III 239.
Asclepin I 683, Resinoid Asclepin I 684.
Asclepion I 684.
Ascletin III 239.
Ascoecoccus I 684, II 77, 79.
Ascogon II 567.
Ascomyctes I 684.
Ascus I 684.
Asebofuscin, -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 Chocolade V 100.
 — Cholera III 97.
 — Pillen I 685.
Asienawurzel = Radix Gentianae IV 569.
Asimina I 685.
 — triloba I 396.
Aesklepios I 685.
Askolin I 685.
Asopia farinalis VI 622.
Aspalat I 686.
Aspalatholz I 262.
Asparagin I 686 (auch Amidobernsteinsäureamid, Malamid), Mikrochemie VI 697. — Quecksilberoxyd - Asparagin VIII 461.
Asparaginsäure I 686; inactive I 687.
Asparagus L. I 687 (synon. Corrua 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.
Aspertannsäure I 689.
Asperula I 690.
 — odorata I 690, Rubichlorsäure VIII 629.
Asphalt I 690 (auch Bergtheer, Bitumen judaicum). Verhalten gegen Licht VI 298. — Gegossener und gepresster A. I 691, mexicanischer A. I 690, künstlicher A. I 691.
Asphaltkitte 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 athamanicum I 693, Panna 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, Kellerasseln V 659, VII 46, Kugelasseln VI 156.
Assimilation I 697; A. bei Pflanzen I 698, bei Thieren I 697, 698. A. der Fette I 698.
Assimilationsstärke I 324.
Assmannshausen I 699, Lithionwasser VI 364.
Astacus I 699.
 — fluviatilis I 699, Krebsäugen VI 130; Lapides Cancerorum VI 226.
Astatiche Nadeln IV 496.
Aster I 699, Frühlingsaster III 122.
 — Helenium I 699.
Asthenie I 699; Brownianismus II 403.
Asthenische Krankheiten II 403.
Asthenisches Fieber I 699.
Asthma I 699, Dyspnoe III 571, Bronchialasthma II 393, Heuasthma V 215, Asthma nocturnum I 264.
Asthma-Cigarren und Cigaretten I 699, 700.
Asthmakraut, englisches I 700, holländisches A. I 700.
Asthmakristalle II 651.
Asthmamittel und Spezialitäten I 696. — Aaskow's Elixir antasthmaticum I; Aubrée's Elixir antasthmaticum II 9, Barral's Papier antasthmatisque II 154, Choullant's Asthmamixtur III 102, Clery's Asthmamittel 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.
Asthmapapier I 700.
Asthmapillen I 700, amerikanische A. I 700.
Asthmapulver, verschiedene Arten I 700.
Asthma-Rüncherkerzchen I 700.
Asthmasalbe von Sturzenegger I 700, IX 511.
Asthmathee von Orlein I 700.
Asthmatic and fumigating candles von Kidder I 700.
Asthmatropfen I 700, von Oesterlein I 700, Richter's Guttæ 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, Striegelkaffee IX 477.

324.
699.
Krebs-
apides
496.
gsaster
nianis-
ten II
699.
pe III
II 393.
stma
Ciga-
hes I
I 700.
1.
speciali-
skow's
m I;
hmati-
Papier
Chou-
II 102,
K 656.
The
ce for
theria
379.
airs I
, von
erika-
edene
en I
egger
700.
ting
700.
von
hter's
573.
hae-
. nern
Arten
affern-
ganh
Stra-
- Astrakanil I 28, VI 485, VII 283.
 Astralit VIII 325.
 Astrang V 392.
 Astrantia I 702.
Astraphaxis spinosa VI 543.
Astrenzwurzel I 702.
Astrizwurzel, *Rhizoma Imperatoriae* V 393.
Astrocarum 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 Blüthen I 207.
Aszonytó 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.
Ateesknoten I 115, enthalten
Atisin I 705.
Atelektasie I 702.
Atesin I 705, 115.
Athamantha Cervaria II 638.
 — *cretensis* L. III 414
 (synon. *Libanotis cretica*
Scop., Augenwurzel).
 — *macedonica* Spr. = Augenwurzel II 25.
 — *Oreoselimum*, *Athamanthineinhalt* I 702.
Athamanthin 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 Molekül 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.
Atranorsäure II 3.
Atresie II 3.
Atronol X 105.
Atronsäure X 105.
Atronylensulfösäure X 105.
Atrop II 3.
Atropa II 3.
 — *Belladonna* II 3, 196 (auch Schwindelbeere, Tollbeere), Concentration III 239.
 — *Mandragora* VI 518.
Atropamin X 622.
Atropsäure II 4, X 101, Isatropsäure X 735.
Atrophie II 4, s. auch Degeneration III 426.
Atropin II 4, Eigenschaften und Spaltungsprodukte II 5, 6, Empfindlichkeit der Reaction IV 9, 10, physiologischer Nachweis IV 16, *Gerrard's Reagens* IV 596, *Vitall's Atropinreaction* X 835. Darstellung des A. II 4, 5, Synthese des A. I 226, forensisch-chemischer Nachweis II 6, 7, nötige Vorsicht beim gerichtlich-chemischen Nach-
- weis IV 590. — Atropinähnliche 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, baldrianisches 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.
 — *salicicum* 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, Piassava 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 Lactearii II 9.
Aubletia trifolia VII 117.
Aubrée's Elixir antiasthmaticum II 9.
Auchenia, Gattung u. Species II 9.
 — *Llama* II 237.
 — *Vienna* II 237.
Audernkraut I 692.
Audinac II 9.
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, Heinersdorff'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.
Aufgussthermen 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, Beteiligung der Lymphgefässe II 19, Endosmose und Diösrose 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.
Aufstossen 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. Arld's Augenbalsam II 25, Knobelsdorff'scher A. V 716, Salomon's A. VIII 715.
Augenbindehaut III 262.
Augenblümchen II 201.
Augenbrunnen, Burgbernhain, 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 radicis Bignoniae ophthalmicae II 258, Succus Cinerariae maritima 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-Gouthriesche 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, Vermächtissangsalbe V 716. — Umformung der A. zu Augenstiften II 27.
Augenschein II 26.
Augenspiegel II 26.
Augenstein III 334.
Augenstifte II 27.
Augentabak, s. Pulvis sternutatorius VIII 401.
Augentropfglas X 102.
Augentropftäbchen II 28.
Augentrost IV 122.
Augentrostwasser II 28.
Augenwasser, Alibour's Aqua ophthalmica I 215, Benedictiner A. II 202, Berg's A. II 220, Chantmelanus' A. II 650, Conradi'sches A. I 530, Infus. Chima 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.
 — Lebensesenz II 28.
August'sches Psychrometer II 28.
Augustaquelle, Ems IV 32, Neuenahr VII 308.
Augustin's Guttae antisclerosae II 29.
Augustin's Pilulae antidiuretiae II 29.
 — Kochsalzlauge 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.
Auradé (Nerolikampfer) VII 298.
Auradine II 29.
Auramin II 30; s. auch Pyocyanin 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 Aurantiorum II 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 antiphogen I 440, — vgl. auch Corallin III 295.
Auripigment I 613 (auch Gelbglass), 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. auriculum I 71, Crocus solis III 318.
 — paradoxum = Tellur IX 621.
 — tribromatum X 623.
 — tricyanatum X 623.
 — vegetabile II 39, Pipitz-hoinsäure 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.
 Ausdehnungskoefficient II 41, linearer II 40, cubischer II 41.
 Ausfällen, s. Fällen IV 226 u. ff.
 Ausfrieren II 43, III 608.
 Ausgabebuch, kleines A. I 482.
 Ausgewachsenes Getreide, Mehrlverfälschung 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, Chinaausschlag III 52, idiosyncratische A. I 627.
 Ausschlendern oder Centrifugiren II 45.
 Ausschütteln II 46, A. bei der Darstellung der Alkaloide I 227, 228.
 Ausschüttungsmethode bei Extractuntersuchungen IV 219, X 693.
 Ausschwitzung II 49.
 Aussee II 50.
 Ausenkelch II 50, 505, VII 292.
 Ausenrinde II 50.
 Ausserordentlicher Strahl III 521.
 Ausserwesentlicher Widerstand IV 483.
 Aussparungen IV 505.
 Ausstopfmasse II 50.
 Ausstreichen des Pflasters IV 19, 20.
 Aussüsseln II 50 (auch = Edulcoriren).
 Aussüssrröhren 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, präparierte 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.
 Austriaicum X 623.
 Austriaum II 52.
 Austrocknen, Abknistern I 21.
 Austrocknende Mittel II 52.
 Auswaschen II 52.
 Auswaschvorrichtungen, selbsttätige, s. automatische Filter II 56.
 Auswittern II 54, 39.
 Auswurfbefördernde Mittel II 54, Expectorantia IV 131.
 Auszehrung II 54, Tuberculosis 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.
 Autoecische 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.
 Auxiliargiftschränk IV 625.
 Auxilium orientis II 61.
 Auxosporen II 61.
 Ava V 654.
 Les Avants III 353.
 Avena II 61.
 — excorticata II 61 (auch Crimma Avenae).
 Aventurin IV 637, V 673.
 Avène II 62.
 Avenein II 61.
 Avenin II 61.
 Averrhoa, s. Sinnpflanzen II 234.
 Avesne II 62.
 Avidität II 62, Sättigungsbestreben VIII 667.
 Avignonbeeren II 62, Gelb-beeren 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.
 Axilis (placenta) II 316.
 Axiu 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 = Vaselin.
 — 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 Haarbal-sam II 64.
 — Pills II 64.
 Aylesford's Spring (Leamington) VI 243.
 Ayri I 456.
 Az (in Frankreich gebräuchliche Abkürzung für Stickstoff) II 69.

- | | | |
|---|---|---|
| Azadirachta II 64, Ghatti X 704. | Säurebraun VIII 668, Säuregelb III 582, Sudan IX 527, Tropäoline X 100. | Azotate de strychnine IX 508. |
| — indica VI 632. | Azoimid, s. Stickstoffwasserstoffsaure X 822. | Azotine II 69, IV 251. |
| Azalein II 65, IV 437. | Azolitmin II 69, VI 205. | Azotite (franz.) = Salpetrig-saures Salz. |
| Azedarach II 64. | Azolitminpapier VI 206. | Azotometer II 69. |
| Azelainsäure II 65. | Azoospermie IX 369, 453. | Azotsäure = Salpetersäure. |
| Azelsäure II 65. | Azophenylen VIII 139. | Azoturie II 70. |
| Azine VIII 140. | Azot II 69. | Azoverbindungen II 70. |
| Azobenzol II 65. | Azotate (franz.) = Salpetersaures Salz. | Azulen II 72. |
| Azoblau II 65. | Azotate d'aconitine I 102. | Azulin II 72, III 296, VIII 143. |
| Azoconydrin III 257, VII 345. | — de potasse V 605. | Azulmin II 72. |
| Azofarbstoffe II 65, Echt-gelb III 582, Orange I u. II VII 551, Ponceau VIII 321, | — de soude VII 268. | Azurblau II 72. |
| | | Azurin II 72. |
| | | Azurit VI 187. |