

E.

- | | | |
|---|---|---|
| <p> Earth nut oil IV 80.
 Easton's Syrup III 572.
 Eau III 572.
 — albuminée I 414.
 — Athénienne I 530.
 — camphrée I 525.
 — d'ange VII 219.
 — de Botot I 531, II 362.
 — — Bretfeld I 524, 529.
 — des Barmes I 526, III 572.
 — de Cassis VIII 572.
 — de charbon Chattami's II 654.
 — de chaux I 525.
 — de Cologne I 529.
 — — für Bäder I 529.
 — de la Cour 1529.
 — de Cythère VIII 276.
 — de fée VIII 278.
 — de fleurs de Jonquille V 501.
 — de goudron I 539.
 — de Javelle II 301, als Aufhellungsmittel II 15.
 — de Labaraque II 301, III 572
 — de Lavande III 572.
 — de Lys, Lohse's VI 391.
 — de Portugal I 529.
 — de Quinine III 572.
 — de Rabel III 573.
 — de Raspaill III 573.
 — de Serail I 529.
 — des oursins IX 196.
 — dépurée, Quelle von Passy VII 697.
 — distillée I 517, 532.
 — — de camomille I 526.
 — — de canelle I 526.
 — — d'eucalyptus I 533.
 — — de fenouil I 533.
 — — de fleur d'oranger I 524.
 — — d'hysope I 534.
 — — de laitue I 535.
 — — de laurier-cerise I 535.
 — — de matico I 536.
 — — de mélisse I 536. </p> | <p> Eau distillée de menthe polvrée I 536.
 — — de rose I 541.
 — — de sureau I 542.
 — — de tilleul I 543.
 — — de valériane I 543.
 — écarlate IX 96.
 — magnésienne VI 477.
 — phagédénique I 538.
 — sédative I 542.
 — sibérienne VII 482.
 Eaux-bonnes III 573.
 Eaux-Chaudes III 573.
 Ebani-Gummi III 573.
 Ebenaceae III 573.
 Ebenholz III 573, Stammepflanzen III 503, Tecoma IX 618.
 Ebenholzimitation, Bois durei II 349.
 Ebenstrauss II 320.
 Eber's Emplastrum jodatum III 573.
 Eberesche IX 328.
 Ebereschenmus IX 527.
 Eberhard'sches Pulver III 573.
 Eberraute III 573, I 29.
 Eberreiskraut III 573, I 29.
 Eberwurz II 562.
 Ebonit III 574, V 652.
 Ebony III 573.
 Ebrietas VIII 502.
 Ebstein's Entfettungserc IV 54, 55.
 Ebullioskop III 574.
 Ebulus III 575.
 Ebur, Dentin III 432.
 — fossile III 597.
 — ustum III 576.
 — — album II 479.
 — — nigrum II 543, VI 5.
 Eburin III 576.
 Eburit V 652.
 Ecalin III 576.
 Ecalium Rich. III 576 (synon. Elaterium Rupp.).
 — Elaterium III 576; Fructus Elaterii III 661, Elaterin III 660. </p> | Ecalium officinale III 476; Prophetin VIII 363.
Echolica III 576, I 27.
Echolin III 576.
Eccard III 576.
Echymosen VIII 403.
Echymosis III 577.
Eccoprotica III 578, I 18.
Egonin III 578; s. auch Cocainbasen X 657.
Echicorin III 578.
Echidnai III 578.
Echikautschin III 578.
Echinococcus III 578.
— hominis III 578, II 280.
Echinocystis III 579, Megarrhizin und Megarrhizitin VI 602.
Echinorhynchus III 579.
Echinospermum Lehm. synon. Lappula.
Echinus III 579.
— philippensis, Kamala V 628.
Echiretin III 579.
Echis carinata IV 629.
Echitamin III 579, 510.
Echitein III 580.
Echitenin III 580.
Echites III 580.
— pubescens III 580, 249.
— scholaris, Echitin III 580, 578.
Echitin III 580.
Echium III 580.
— vulgare III 580.
Echtblau V 437.
Echetchamois III 581.
Echte Farben III 581.
Echte Königschina III 29.
Echter Karolinenthaler Davids-Thee III 414.
Echtgelb (Diazobenzosulfosäure) III 582, I 388.
Echtroth III 582.
Echujin X 680.
Eckholzquelle zu Ronneby VIII 603.
Eclaire III 657. |
|---|---|---|

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

- Einsammlung der Drogen III 597.
 Einschachtelung III 713.
 Einschlag III 603.
 Einschlusmittel III 603.
 Einspritzung, Injection V 452; trockene E. V 402.
 Einstellung III 604.
 Einstreupulver III 605.
 Eintränkprobe I 397.
 Eintrittspupille bei Linsensystemen I 457.
 Ein- und einaxiges Krystallsystem VI 146.
 Ein- und eingliedriges Krystalsystem VI 148.
 Einzelgabe III 527.
Eis III 608, Flüchtigkeit des E. III 608, Regelation III 608, E. als Medicament III 609.
 Eisberge, Ursache der Entstehung III 607.
 Eisbeutel III 610.
 Eisblüthe III 611.
 Eisblumen III 605.
Eisen III 611, Etymologie des Wortes III 631, analytisches Verhalten III 634, Werthigkeit X 425, Allotropie I 252, Mikroanalyse VI 692, Schmelzzone IX 125, Schutz gegen Rost III 633; s. auch passives Eisen III 631. — Dialysirtes E. IV 294, elektrolytisches E. III 631. — Ferruo-Ferriverbindungen III 633, galvanisiertes E. IV 494, gepulvertes E. IV 301, katalytisches E. V 643, metallisches E. als galvanisches Antidot I 418, ölsaurer E. IV 293, passives E. III 631, 633, phosphorsaurer E. IV 299, reducirtes E. IV 304, Roh-eisen III 613, Schwefeleisen IV 309, schwefelsaurer E. IV 309. — S. auch Ferrum, Eisen (technisch), s. auch Aluminium X 604; Gusseisen III 612, Schmiedeeisen III 612, Stahl III 611.
 Eisenacetatlösung VI 335.
 Eisenalaun, ammoniakalischer E. IV 312.
 Eisenalbuminat, trockenes E. IV 281, Trefusia X 76.
 Eisenalbuminatlösung VI 337.
 Eisenalbuminatsyrup X 685.
 Eisenamalgamirung I 285.
 Eisenbäder III 637, moussirende E. II 107, kohlensaure oder moussirende E. III 637.
 Eisenbahntransport, Zulässigkeit feuergefährlicher Drogen zum E. IV 339.
 Eisenbaum III 637.
 Eisenbeize III 637.
 Eisenbisulfid III 653.
 Eisenbitter, Dennler's I 264, Alpen-E. von Dennler I 264.
 Eisenblaustärke, s. Ferrocyanwasserstoff.
 Eisenblausaures Silber IX 273.
 Eisenblumen III 638.
 Eisenbraun III 637.
 Eisenbromid III 637, IV 306.
 Eisenbromür III 637, IV 282.
 Eisenbrühe = Eisenbeize.
 Eisencarbolat III 638.
 Eisencarburet III 638.
 Eisenchamäleon III. 638.
 Eisenchinin, citronensaures III 55.
 Eisenchininarseniat II 679.
 Eisenchininchlorid III 680.
 Eisenchinincitrat II 681, III 55.
 Eisenchininhydrojodat II 678.
 Eisenchininlactat II 681.
 Eisenchinintartarat (amorphes) II 681.
 Eisenchininvalerianat II 680.
 Eisenchlorid III 638, IV 306, Verhalten gegen Licht VI 295, Ammonium-Eisenchlorid III 639, cyanidirtes Eisenchlorid X 669, Eisenchininchlorid X 680, krystallisiertes E. III 638, IV 306.
 Eisenchloridflüssigkeit VI 341.
 Eisenchloridwatte X 255.
 Eisenchlorür III 638, IV 284, flüssiges E. VI 338.
 Eisenchlorürchlorid III 638.
 Eisenchlorürlösung VI 338.
 Eisenchocolade III 640.
 Eisenchrom III 108.
 Eisenclitrat IV 285.
 Eisencyanür III 640.
 Eisendoppelsalz = Ferrum sulfurium ammoniatum.
 Eisendraht IV 290.
 Eisendrehspäne IV 290.
 Eisenerze III 611, 632, Chrom-eisenstein III 105.
 Eisenextract III 640.
 Eisenfarben III 640.
 Eisenfeilbad V 14.
 Eisenfeille, s. Ferrum limatum IV 293, und F. pulveratum IV 301.
 Eisenfelsenquelle (Ems) IV 32.
 Eisenfluorid III 641, IV 412.
 Eisenfluorür III 640, IV 412.
 Eisenfreier Alaun I 271.
 Eisengehalt des Blutes IV 93.
 Eisengelatine X 684.
 Eisengelée X 684.
 Eisengerbung III 641.
 Eisenglanz III 611.
 Eisenhaltige Genussmittel, Freygang's e. G. IV 431.
 Eisenhammerschlag, s. Eisenoxyduloxyd III 643.
 Eisenhart, Verbena X 263.
 Eisenholz III 641, Barbatigris II 144, Mesua VI 655.
 Eisenhut I 109, Wolfseisenhut I 115.
 Eisenhydroxyd III 645, IV 295.
 Eisenhydroxydul III 643.
 Eiseninulin X 682.
 Eisenjodid III 642, IV 308.
 Eisenjodidlösung VI 344.
 Eisenjodür III 641, IV 290, zuckerhaltiges E. IV 291.
 Eisenkaliwasser, weinsaures (künstlich erzeugtes) VII 90.
 Eisenkalium, weinsaures IV 278.
 Eisenkies III 642, 611, X 819, Pyrit VIII 412.
 Eisenkiesel III 642, V 673.
 Eisenkitte III 642, V 699.
 Eisenkraut X 263, gelbes E. IV 100, Sisymbrium IX 294.
 Eisenkugeln III 642.
 Eisenleberthran VII 470.
 Eisenlegirungen III 642.
 Eisenliqueure III 643.
 Eisenlösung, dialysirte IV 294, salpetersaure E. IV 293.
 Eisenlungenprobe, Zaleski's VI 246.
 Eisenmagnesiapillen III 643.
 Eisenmanganmalzextracte X 757.
 Eisenmann's Vinum Colchici opiatum III 643.
 Eisenmannit X 682.
 Eisenmennige III 643.
 Eisenmeteorite III 611.
 Eisenmilch VI 201.
 Eisenmittel, s. Eisenpräparate.
 Eisenmohr IV 299.
 Eisenmoneoxyd III 643.
 Eisenmonosulfid III 652.
 Eisennatrium, pyrophosphorsaures IV 279.
 Eisennickelkies VII 325.
 Eisenocker III 643.
 Eisenöl III 643.
 Eisenorange III 643.
 Eisenoxychloride III 639.
 Eisenoxychloridlösung VI 339.
 Eisenoxyd III 644; Wasseruntersuchung X 369; arsenigsaurer E. III 649, arsen-saurer E. III 650, basisch baldrianaures E. IV 315, baldrianaures E. IV 315, chromsaures E. III 120, citronensaures E. IV 285, dialysirtes E. III 645, Eisen-glanz III 611, gerbsaures E. IV 313, Hämatit III 632, kohlensaures E. III 650,

- Eisen-
263.
atigris
5.
isenhut
45, IV
643.
308.
344.
7 290.
291.
saures
II 90.
es IV
11, X
673.
699.
es E.
K 294.
70.
2.
IV
. IV
ski's
643.
te X
chici
apa-
hor-
VI
ser-
nig-
en-
sch
15,
15,
20,
85,
en-
res
III
50,
- phosphorsaures E. IV 300, pyrophosphorsaures E. III 650, IV 302, pyrophosphorsaures E. mit citronensaurem Ammoniak IV 302, rothes E. IV 296, Rotheisenstein III 611, salpetersaures E. III 650, schwefelsaures E. III 650, flüssiges schwefelsaures E. VI 344, trockenes essigsaures E. IV 280, unterphosphorigsaures E. IV 289, wasserhaltiges phosphorsaures E. IV 300, 302, weinsaures E. IV 314.
- Eisenoxyd-Ammoniak**, citronensaures IV 286, schwefelsaures E. IV 312, weinsaures E. IV 314.
- Eisenoxyd-Ammonium**, citronensaures I 313.
- Eisenoxydlösigkeit**, citronensaure VI 339, essigsaure E. VI 335.
- Eisenoxydhydrat** III 645, IV 295, Brauneisenstein III 611, Gelbeisenstein III 632, Limnit VI 306.
- Eisenoxydhydratflüssigkeit** VI 340.
- Eisenoxyd-Magnesia**, citronensaure IV 287.
- Eisenoxydnatrium**, pyrophosphorsaures VII 274.
- Eisenoxydoxalat** VII 587.
- Eisenoxydsalze** III 649, 634, Alkalirhodanide als Reagens auf E. VIII 563, colorimetrische Bestimmung III 227, Verhalten gegen Licht VI 295, Empfindlichkeit der Reaction IV 12.
- Eisenoxydul** III 643, arsenisaures E. III 648, IV 282, arsenigaures E. III 648, chlorsaures E. III 648, kieselisaures E. III 648, kohlenisaures E. III 648, Spat-eisenstein III 611, mitchisaures E. IV 291, oxalsaures E. IV 294, phosphorsaures E. III 648, IV 299, pyrophosphorsaures E. III 648, salpetersaures E. III 648, schwefelsaures E. III 649, IV 309, entwässertes schwefelsaures E. IV 212, rohes schwefelsaures E. IV 311, schwefligsaures E. III 649, unterphosphorigsaures E. IV 289, unterschwefligsaures E. III 649, zuckerhaltiges kohlensaures E. IV 283.
- Eisenoxydul-Ammon**, phosphorsaures III 648.
- Eisenoxydul-Ammonium**, schwefelsaures III 649, 651.
- Eisenoxydul-Natron**, schwefelsaures IV 280.
- Eisenoxyduloxyd** III 643, IV 299, phosphorsaures E. IV 299.
- Eisenoxyduloxhydrat** III 644, IV 299.
- Eisenoxydulsalze** III 648, 634, Empfindlichkeit der Reaction IV 12, quantitative Bestimmung des Eisens III 635.
- Eisenpeptonat** III 647.
- Eisenpeptonatessenz**, Pizza-la's VIII 246.
- Eisenpeptonatlösung** VI 340.
- Eisenpillen**, Pilulae ferri VIII 212 u. ff., Bland'sche Pillen II 283, Eisenmagnesiapillen III 643.
- Eisenpräparate** III 647, X 681, Ammonium ferrico-citricum I 313, Alpeneisenbitter von Dennler I 264, Boerhave's Tinctura Martis II 348, Colla's Fer reduit III 213, Eisenmilch III 643, Ferrum potabile Willisii IV 279, Kalkeisensyrup IX 567, Lac ferri VI 201, Liquor ferri aceticus VI 335; s. auch Liquor ferri albuminati etc. VI 337 u. ff., Mars Willisii IV 279, Menzer's Stahlpulver VI 647, Pilulae Ferri VIII 212, Syrupus Ferri iodati IX 569.
- Eisenquelle** zu Bibra II 239, Buxton II 425, zu Leuk VI 269, zu Schmeckwitz IX 120.
- Eisenquellen**, s. Eisensäuerlinge und Eisenwässer.
- Eisensaccharat** III 646.
- Eisensäure** III 647.
- Eisensäuerlinge** III 648, Allzam I 249, Alt-Heide I 266, Andabre I 369, Antogast X 618, Augnac II 28, Bartfeld II 154, Bussang II 418, Caldane II 501, Chabotout II 643, Charlottenbrunn II 651, Chateldon II 654, Clermont-Ferrand III 171, Cudova III 328, Dürkheim III 560, Elapatak oder Arapatak III 711, Flinsberg IV 405, Gruben V 21, Griesbach V 19, Imnau V 392, Königswart VI 22, Kovászna VI 102, Krynicza VI 140, Leuk VI 283, Liebenstein VI 301, Liebwerda VI 302, Lippespringe VI 317, Lobenstein VI 380, Marienbad VI 550, Niedernau VII 334, Prodersdorf VIII 357, Polzin VIII 320, Rira VIII 591, Rodna VIII 594, San Bernardino II 223, Schelesnowodsk IX 98, Teinach IX 619, Žepče X 499.
- Eisensofran** III 648.
- Eisensalicylat** VIII 707.
- Eisensalmiak** I 313.
- Eisensalmiaktinctur** X 32.
- Eisensalmiakwasser**, kohlensaures (künstliches) VII 90.
- Eisensalze** III 648.
- Eisensaures Kali**um V 592.
- Eisenschaum** III 651.
- Eisenschwärze** III 651.
- Eisenschwamm** III 651, 632, VII 437.
- Eisenschwammfilter** III 651.
- Eisenschwarz** III 651, I 436.
- Eisenseife** III 652, IV 293.
- Eisensesquichlorid** III 638.
- Eisensesquioxyd** III 644.
- Eisensesquisulfid** III 653.
- Eisenspinell** I 273.
- Eisensublimat** III 652.
- Eisensulfocyanide** III 652.
- Eisensulfocyantr** III 652.
- Eisensulfür** III 652.
- Eisensulfürsulfid** III 653.
- Eisensulfurete** III 652.
- Eisenthalmen**, Caldas de Bohi II 349, Charbonnières II 651, Chateau-neuf-les-bains II 654, Pisciarelli VIII 241, Vihney X 305.
- Eisentinctur**, s. Tinctura Ferri acetici etc. X 31, Klapproth's E. V 701.
- Eisenvitriol** III 649, IV 311, E. als Desinficiens III 439.
- Eisenvitriolwässer** VII 65.
- Eisenwaaren**, Kitt für E., Glycerinkitt IV 657.
- Eisenwässer** VII 63, Alet I 207, Andeer I 309, Bagnères-de-Bigorre II 119, La Bauche II 168, Bibra II 239, Bocklet II 346, Bräckenau II 406, Buxton II 425, Buzias II 426, Cambo II 506, Chateau-Goutier II 654, Chitignano III 72, Elster III 712, Enggistein 47, Franzensbad IV 428, Gonten IV 714, Graena V 5, Grünschwalheimer Hof IX 142, Hervideros de Villau del Poro V 210, Marienquelle von Inselbad V 465, Medewi VI 554, Mineralquelle I zu Naumburg VII 290, Morgins VII 126, Muskau VII 170, Neapel VII 291, Neuhaus (Bayern) VII 308, Neu-Rakoczy VII 308, Neuschwalheim VII 316, Offenstein VII 437, Orezza VII 556, Osnabrück VII 574, Paracuellos de Giloca VII 662, Parad VII 652, Passy VII 687, Peiden VII 703, Pejo VII 703, Petersthal VIII 37, Pillo VIII 207, Porle VIII 324, Pouges VIII 334, Provins VIII 374, Pyrawarth VIII 407, Pyrmont VIII 412, Rabbi VIII

486. Ratzen VIII 500, Reccoardo VIII 515, Rehburg VIII 526, Reuthe VIII 543, Rieu-Majou VIII 582, Rigi-Kaltbad VIII 582, Rigi-Scheideck VIII 582, Rio VIII 591, Riolo VIII 591, Rippoldsau VIII 591, Roisdorf VIII 602, Ronneburg VIII 603, Ronneby VIII 603, Rosenau VIII 609, Rothenburg, VIII 620, Royat VIII 625, Saleich VIII 694, La Saxe und Courmayeur IX 81, Schmeckwitz IX 120, Schmerikon IX 125, Schönberg IX 133, Schwalbach IX 142, Schwanseebad IX 142, Sempach IX 222, Sera-valle IX 241, Sibitschudi Suz IX 251, Sid IX 252, Silva plana IX 283, Sisso IX 294, Solis IX 319, Spaa IX 333, Steben IX 436, Sternberg IX 454, St. Moriz VII 128, St. Pardoux VII 680, St. Peter in Kärnten VIII 36, St. Thérèse II 416, St. Ulrich X 133, Sulzbach IX 541, Sulz IX 541, Sulzbach IX 542, Szaldobos IX 577, Szczawnicza IX 577, Székely-Udvarhely IX 577, Szliacs IX 577, Szulim IX 577, Tarascon IX 604, Tarasp-Schuls IX 604, Tartavalle IX 607, Tatenhansen IX 609, Tatzmannsdorf IX 610, Teinach IX 619, Teplitz IX 625, Tessière-la-Boulie IX 648, Thalgrut IX 651, Tharand IX 656, Tönnistein X 53, Tongern X 57, Truskawice X 105, Tunbridge-Wells X 114, Tusnád X 118, Twer X 118, Undary X 139, Vicarist-Bridge X 302, Vichy X 302, Vittel X 320, Waldstadt X 350, Zaison X 482. — S. auch Eisensäuerlinge, Eisenthermen und Stahlquellen.
- Eisenweinstein, reiner IV 278, rother E. X 825.
- Eisenzucker III 646, IV 296, X 683, Ferrum carbonicum saccharatum IV 283.
- Eisessig, s. Essigsäure.
- Dr. H. Eisfeldt's Elutions-verfahren (Zuckerfabrikation) X 558.
- Eisklystiere III 175.
- Eiskraut VI 653.
- Eismaschinen III 653.
- Eisöl III 654.
- Eisphosphorsäure, s. Phosphorsäure.
- Eispomaden III 654.
- Eissalbe III 654.
- Eiter X 686, IV 59; Bacillus des grünen E. II 82, blander E. II 275, Kettencoccus des E. II 84, weisser u. goldgelber Traubencoccus des E. II 84; Day's Probe auf E. im Harn III 415, Donne's Probe III 520.
- Eiterung, Suppuration IX 550.
- Eiernessel, Urtica X 184.
- Eiweiss, Mikrochemie VI 696, Lugol's Reagens auf E. X 753, Méhu's Reagens auf E. VI 622, Raspail's Reaction auf E. VIII 497, Robert's Probe auf E. VIII 592, Sal-petersäureprobe I 201, Tanret's Reagens auf E. IX 601; s. auch Eiweissproben, Albu-minkörper, Pflanzeneiweiss. — Organeiweiss und Circu-lationseiweiss IV 90, Eier-weiss III 590, Harneiweiss V 116, Eiweiss im Samen I 194, Sameneiweiss IV 39, Serum eiweiss IX 244, Tata-E. IX 609.
- Eiweissbestimmung im Kin-dermehl V 685.
- Eiweissfermente, s. Enzyme IV 61, Pepsin VIII 3, Trypsin X 106.
- Eiweisssharn, Esbach's Albu-minimeter IV 104. S. auch Eiweiss und Eiweissproben.
- Eiweisskitte V 698.
- Eiweisskörper, maassanaly-tische Bestimmung I 202, Bestimmung durch den Polar-i-sationsapparat I 201, Vogel's optometrische Methode zur Bestimmung der E. I 201, Biuretreaction II 273, ge-formte E. (Aleuron) I 207, Hemialbuminose V 198. — S. auch Eiweissstoffe.
- Eiweisspepton, s. Pepton VIII 7.
- Eiweissproben, Bödecker's E. II 347, Gouver's Lösung IV 716, Heller's Probe V 195, Panum's E. VII 632.
- Eiweissreagens, Fürbringer's E. IV 443.
- Eiweiss-Reagenskapseln, Stütz' IV 443.
- Eiweiss-Reagenspapier III 655.
- Eiweissstoffe I 197, Adam-kiewicz'sche Reaction auf E. I 125, Auswerthung pflan-zlicher und thierischer E. bei der Verdauung IV 387, Procentgehalt der E. in ver-schiedenen Nahrungsmitteln IV 91, E. als Nährsubstanzen IV 89 u. ff. — S. auch Eiweiss-körper.
- Eiweisswasser I 414.
- Eju, Palmenfasern VII 622.
- Ekaaluminium IV 479.
- Ekabor III 696.
- Ekasilicium IV 592.
- Ekeleur III 342.
- El Molar III 655.
- Elaborationsbuch III 424.
- Elaeagnaceae III 656.
- Elaeis III 656.
- guineensis III 655, IV 462. Aleuronkörner I 209, Fig. 30.
- melano-cocca, Palmöl VII 624.
- Elaeocarpus III 656.
- copaliferus III 656, I 390.
- Elaeokom III 656.
- Elaeopten III 656.
- Elaeoptene I 159.
- Elaeosacchara III 656.
- Elaïdin III 657.
- Elaïdinprobe III 657, VII 479.
- Elaïdinsäure III 657.
- Elaïdinseife IX 207.
- Elaïn III 657.
- Elaïnsäure VII 425.
- Elaïnseife III 658, IX 207.
- Elaïometer III 658.
- Elaldehyd = Paraldehyd VII 670.
- Elaphomyces u. die Arten III 658.
- granulatus II 350, III 658 (der Fruchtkörper = Fungus cervinus).
- Elaphrium III 658, Takama-hae IX 591.
- graveolens I 262.
- tomentosum II 417, III 658.
- Elaps III 658, giftige Arten IV 630.
- Elasticität III 658.
- Elasticitätsachsen III 659.
- Elasticitätsbewegungen bei Pflanzen II 233.
- Elasticitätscoefficient III 659.
- Elasticitätsgrenze III 658.
- Elasticitätsgrösse III 658.
- Elasticitätsmodul III 659.
- Elastin III 360.
- Elastinpepton III 660.
- Elateren (Schleuderzellen) III 660, VI 247.
- Elaterid III 661.
- Elaterin III 660, Cayaponin X 646.
- Elaterinsäure = Ecalin III 576.
- Elaterium III 661.
- album III 661.
- nigrum III 661.
- Elatine III 661.
- Elatopissa III 661.
- Elayl I 166.
- Elayle chlorata = Aethy-lenum chloratum I 167.

- I 622.
79.
- II 424.
6.
- IV 462.
9, Fig.
- melano-
624.
- 5, I 390.
- 6.
- 7, VII
- X 207.
- yd VII
- Arten
- 0, III
per =
- akama-
- 7, III
- Arten
- 59.
- n bei
- III
- 658.
- 558.
- I 659.
- en) III
- aponin
- lin III
- aethy-
7.
- Elaylchlorid = Aethylenum chloratum I 167.
Elaylchlorür I 167.
— als locales Anästheticum I 351.
Elb-Caviar II 603.
Elder (*Sambucus*) IX 23.
Elecampane V 188, 469.
Electronodyn von Lipowitz (Geheimmittel) IV 541.
Electrum II 224, IV 682.
Electnaria III 661.
Electuarium, synon. Eclegma III 582.
— anodynum III 662.
— anthelminthicum III 662.
— Hufeland III 662.
— antidisentericum Wilkinson I 382.
— antigenorrhœicum III 662.
— aperiens III 662.
— aromaticum III 662.
— — cum Opio III 662.
— Balsami Copaivae compos. III 662.
— dentifricium III 662.
— Diascordium III 662, 469.
— Diatesseron III 662.
— ecoproticum III 662.
— Graphitae V 14.
— lenitivum III 662.
— — Londinense III 662.
— Ph. Germ. III 663.
— — Winther III 663.
— Rhei compositum (= *Catholicum duplicatum* cum *Rheo*) II 601.
— e Senna III 663.
— stomachicum III 662.
— Theriaca III 663.
Eledone moschata (als Ursache des Ambrageruches) I 289.
Elektricität III 664, Isolatoren V 520, s. auch Leitungsvormögen für E.; Pyroelektricität IX 680, Thermoelektricität IX 680.
Elektricitätsleiter, Dielectrica III 664.
Elektrische Bäder II 110.
— Batterie II 168.
— Fische IV 496.
— Waschseife, Dittmann's III 513.
Elektrischer Strom IX 482, Constanter Strom III 276; Voltmeter X 321, Widerstand X 428, Wechselstrom X 392.
Elektrischer Widerstand X 428.
Elektrisches Licht III 666, s. auch Beleuchtung.
Elektrisirmaschine III 668, Amalgam für Elektrismaschinen I 285.
Elektrochemie IV 44.
- Elektrochemische Analyse III 671.
Elektrochemische Theorie III 674, II 661.
Elektroden III 675, 673, unpolarisirbare E. III 675.
Elektrodynamik, s. Induction V 432.
Elektro-homöopathische Heilmittel, Mattels' VI 573.
Elektrolyse III 676, E. der Salze IX 19.
Elektrolysirtes Eisen III 631.
Elektrolyte III 676, 673.
Elektromagnete IV 494.
Elektromagnetische Motoren III 568.
Elektrometer III 681.
Elektromotor, s. Dynamoelektrische Maschine III 566.
Elektromotorische Kraft IV 492, 495.
Elektromotorische Zahnhalsbänder, Gehrig's IV 546.
Elektromotorisches Kraftmaass, Volt. X 321.
Elektronegativ, s. Elektropositiv III 683.
Elektronegative Elemente III 674.
Elektrophor III 682.
Elektroplate III 683.
Elektropositiv III 683.
Elektropositive Elemente III 674.
Elektropunctur I 124.
Elektroskop III 683.
Elektrotechnik, s. Isoliermaterialien.
Elektrotherapie III 685.
Elektrotonus III 686.
Elektrum = Bernstein II 224.
Elems (Feigensorte) II 561.
Element (chem.) Definition IV 646.
Elementaranalyse III 686, vergl. auch Stickstoffbestimmung IX 464.
Elemente (chemische), Wertigkeit oder Valenz der E. I 715, 716. Reihen und Gruppen der E. I 717, periodisches System VIII 21. — S. auch chemische Elemente. Zweifelhafte Elemente III 696.
Elemente (galvanische) III 697, IV 482, constante IV 485, constante und halbconstante III 700, Gaselemente III 701, Nebeneinander und Hintereinanderschaltung III 701. — S. auch galvanische E. II 416.
Elemi (= Anime) III 702, bengalisches E. (Stammfianze) II 126, hartes E. V 381, hartes und weiches
- E. III 703, Manila-E. I 390, II 514, Protiam VIII 372, E. liefernde Bäume: Colophonia mauritiana III 225. — Unguentum E. = A-b-c-Balsam I 2.
- Elemisäure III 704.
- Elenthierklauen I 212.
- Eleodea canadensis, Wasserpest X 384.
- Eleonorenquelle VI 22.
- Elephantenläuse, ostindische I 349, westindische I 347.
- Elephantiasis III 704, E. Graecorum VI 272.
- Elephantiasismittel, Gurjubalsam II 132.
- Elephantopus III 704.
- Elephas primigenius III 597.
- Elettaria White et Maton III 704 (synon. Cardamomum Rumph. = Amomum L.).
- Cardamomum III 704, II 552.
- major III 704, II 554; Terpinol IX 645.
- Eleutheropetala (corolla) II 314.
- Eleutherosepalus II 504, calyx II 314.
- Elfenbein III 705, Dentin III 432, Bleichen des E. II 300. — Blaues E. III 597, fossiles E. III 597, gebranntes E. VI 5, gelbgewordenes E. zu restauriren IV 385, künstliches E. V 652; vegetabilisches E. VIII 15, s. auch Steinnuss IX 440; weissgebranntes E. II 479.
- Elgersburg III 354.
- Elimination III 706.
- der Arzneistoffe, Einfluss auf die Arzneiwirkung I 667.
- Elisabethbrunnen, Frankenhäuser IV 427, Homburg v. d. H. V 261.
- Elisabethiner Blutreinigungspillen III 708.
- Kugeln III 708.
- Elisabethquelle, Giesshübel-Pachstein IV 619, Karlsbad V 638, Kreuznach VI 136, Neuhaus VII 308.
- Elisabethsalzbad VII 437.
- Elixir III 708.
- acidum Doppel III 709.
- Haller III 709, VII 102; s. auch Haller'sches Saner V 82.
- ad longam vitam III 709 (auch abgezogener Balsam, alter Schwede), verschiedene Arten VI 243.
- alexipharmacum Huxham III 709.
- amarum III 709.
- ammoniacale opium III 709.

- Elixir antasthmaticum, Aas-kow's I 1.
 — — Aubrée's II 9.
 — anticatarrhale Hufeland III 709.
 — Antivenereal E. von Walker I 455.
 — aperitivum, Clander's III 169.
 — Aurantii compos. III 710 (auch Magenelixir).
 — balsamicum temperans III 710.
 — de Garus III 710.
 — e Succo Liquiritiae III 710, auch dänische Tropfen.
 — v. Klein III 710.
 — odontalgicum, Ancelot's I 368.
 — paregoricum, Tinctura Opii benzoica X 36.
 — pectorale III 710.
 — — Hufeland III 710.
 — — regis Daniae = dänische Tropfen III 381.
 — Proprietatis acidum III 710.
 — — Boerhave III 710.
 — — cum Rheo III 710.
 — — salinum III 710.
 — — sine acido III 710.
 — Regis Daniae = E. e Succo Liquiritiae.
 — Rhei Darelli = Tinctura Rhei vinosa X 38.
 — Ringelmann III 710.
 — roboran Whytt = Tinctura Chinæ composita X 29.
 — Stougon III 710.
 — Rottmann's Petersburger E. VIII 622.
 — stomachicum III 710.
 — uterinum Crolius III 710, 318.
 — viscerale Hoffmann III 710.
 — — Klein's V 710.
 — — (balsamicum), Hoffmann's V 229.
 — Vitrioli Mysichti = Tinctura aromatica acida X 27.
 Elixirum III 709.
 Elkington's Methode der Gewinnung von Reinkopfer VI 166.
 Ellagengerbsäure III 710.
 Ellagsäure III 710, II 237.
 Ellébore blane X 234.
 Eller's Liquor antarthriticus III 711.
 Eller'sche Tropfen VI 332.
 Ellern I 255.
 Ellipsoid gleicher Arbeit V 656.
 Elm bark X 132.
 Elmen III 711.
 Elöpatak III 711.
 Elorio III 712.
 Else I 255.
 Else's Acetpulver I 172.
 Elsen I 33.
 Elsholtzia III 712.
 — cristata III 712, V 357.
 Elsner's Grün II 303.
 Elster III 712.
 Elutionslauge der Zuckarfabrikation als Düngemittel III 553.
 Elutionsverfahren Dr. H. Eisfeldt's (Zuckerfabrikation) X 558.
 Elytritis X 194.
 Email III 712, Schmelz IX 120.
 Emailglasuren IV 641.
 Emailirloth V 135.
 Emailirrite Eisen III 712.
 Email-Tinten III 712.
 Emb's Fettaugenmehl IV 330.
 Embelia III 712.
 Embelia-säure X 686.
 Emblica III 712.
 — officinalis VIII 191.
 Embolus III 713.
 Embryo, thierisch III 737.
 — pflanzlich III 714, E. acetylidenous, axilis, excentricus, periphericus III 714; s. auch Samen IX 26.
 Embryotokie VII 685.
 Embryotomie III 715.
 Emeraldin II 72.
 Emergenzen III 715; s. auch Zotten X 555; E. n. Trichome V 58.
 Emeritaquelle IX 604.
 Emética, s. Brechmittel II 372. Lobelia. Lobelin VI 379. Mudar VII 154. Pancratium VII 627. Sanguaria IX 36.
 Emetin IV 3, X 687; Empfindlichkeit der Reaction IV 12; Melonenemetin III 327.
 Émétine brune IV 5.
 — colorée IV 5.
 — médicinale IV 5.
 Emetinreaction der Ipecacuanha V 503.
 Emetinum coloratum IV 5.
 — impurum IV 5, 6.
 — purum IV 5, 6.
 Emetocathartica IV 6, II 373.
 Emissionsspectra IV 6, IX 356. Fulgnrator zur Beobachtung der E. IV 443.
 Emissionsvermögen IV 6.
 Emmaquelle IV 643.
 Emmenagogia IV 7, Arnica I 571, Galbanum IV 464, Houttuynia cordata X 475, Jasminum Sambac V 375, Leucena VI 274, Pilulae emmenagogae VIII 212, Polypodium incanum VIII 314,
 Ruscus VIII 643, Rubia tinctorum VIII 627, Taxus IX 611, s. auch Wehen X 392.
 Emmenagogia IV 7.
 Emmensäure X 687.
 Emmer (Weizenart) I 346, III 584, X 96.
 Emmetropie IV 7.
 Emodin IV 7, 426.
 Emollientia IV 7; Sem. Lacrymae Jobi III 205.
 Empefraceae IV 7.
 Empfängniss III 242.
 Empfindlichkeit der Reaction IV 8.
 — einer Wage X 339, constante E. III 276.
 Empfindungslähmung I 350.
 Empfling IV 17.
 Emphysem IV 17, Haut-emphysem IV 18.
 Emphysema cutaneum IV 18.
 — pulmonum IV 17.
 Emphysemblasen IV 17.
 Empire-Spring IV 18.
 Empirici III 355.
 Empirische Formeln IV 18, 421.
 Emplastrum IV 18.
 Emplastro - endermatische Methode IV 37.
 Emplastrum acre IV 21.
 — ad clavos pedum IV 21, III 427.
 — ad fonticulos IV 21.
 — ad rupturas IV 21 (auch Caisenträgerpflaster).
 — adhaesivum IV 21.
 — adhaesivum anglicum IV 22, vergl. auch Taffetas adhaesivum IX 589.
 — — Edinburgense IV 22.
 — — extensum, vergl. Emplastrum IV 19, 20 (auch Bandpflaster).
 — — nigrum IV 22.
 — Aeruginis, s. Ceratum Aeruginis II 626.
 — album, s. E. Cerassae IV 25.
 — Ammoniaci IV 22.
 — — cum Mercurio IV 22.
 — — cum Scilla IV 22.
 — anglicum = Sericum adhaesivum.
 — antarthriticum Helgolandienum IV 22 (auch Hamburgerpflaster).
 — — Benningsen's II 205.
 — Arnicae IV 22.
 — aromaticum IV 22.
 — Asae foetidae IV 23.
 — balsamicum Schiffhausen IV 23.
 — basilicum IV 23.
 — — fuscum IV 23.
 — Belladonnae IV 23.
 — Calaminan's, s. E. consolidans IV 25.

- | | | |
|--|---|--|
| Emplastrum Cantharidini
IV 24.
— Cantharidum = <i>Sericum vesicans</i> , s. auch <i>Vésicatoire</i> .
— — (<i>ordinarium</i>) IV 23.
— — <i>d'Albespeyres</i> , <i>Vesicatoire d'Albespeyres</i> I 193.
— — <i>Berolinense</i> IV 24.
— — <i>Drouotti</i> IV 24.
— — <i>Ferrari</i> IV 24.
— — <i>Janini</i> IV 24.
— — <i>Luebeckense</i> IV 24.
— — <i>perpetuum</i> IV 24 (auch <i>Bandpflaster</i> , <i>Flusspflaster</i>).
— — <i>cephalicum</i> (= <i>E. opiatum</i>) IV 29, V 148.
— — <i>Ceroneum</i> , s. <i>Céroën</i> II 636.
— — <i>Cerussae</i> IV 25 (auch <i>Froschlaichpflaster</i>).
— — <i>cinereum</i> , s. <i>Mercurialpflaster</i> .
— — <i>citrinum</i> II 627.
— — <i>Conil</i> IV 25.
— — — <i>ammoniacatum</i> IV 25.
— — <i>consolidans</i> (Schmucker) IV 25.
— — <i>contra favum</i> IV 25.
— — <i>contra perniones</i> IV 25.
— — <i>contra tineam</i> IV 25.
— — <i>defensivum rubrum</i> IV 25.
— — <i>de Meliloti</i> IV 29.
— — <i>de tribus</i> IV 25.
— — <i>de Vigo</i> IV 31.
— — <i>diabotanum</i> IV 25.
— — <i>diachylon</i> IV 25.
— — — <i>compositum</i> IV 28.
— — — <i>simplex</i> IV 27.
— — <i>diapalmæ</i> IV 25.
— — <i>diaphoenix</i> IV 25.
— — <i>diaphoreticum Mynsichtii</i> IV 25.
— — <i>Diatesseron</i> III 470.
— — <i>durum</i> IV 26.
— — <i>emolliens</i> IV 26.
— — <i>Euphorbiæ</i> , s. <i>E. Canthar.</i> <i>perpet.</i> IV 24.
— — <i>Faenugraeci compositum</i> IV 26.
— — <i>ferratum</i> = <i>Canet's Emplâtre</i> II 517.
— — <i>foetidum</i> = <i>E. Asae foetidae</i> IV 23.
— — <i>frigidum</i> IV 26 (auch <i>Emplastrum malacticum</i>).
— — <i>fuscum</i> IV 26 (auch <i>Balsampflaster</i> , <i>Chocoladenpflaster</i>).
— — — <i>camphoratum</i> IV 26.
— — <i>Galbani crocatum</i> IV 26.
— — <i>glutinosum</i> IV 22.
— — <i>Graphitae</i> V 14.
— — <i>Hydrargyri</i> IV 27, s. auch <i>Mercurialpflaster</i> .
— — — <i>de Vigo</i> IV 27.
— — <i>Hyoscyami</i> IV 27.
— — <i>impermeabile Russicum</i> IV 27. | Emplastrum jodato-saponatum IV 27.
— — <i>jodatum</i> , <i>Eber's</i> III 573.
— — <i>irritans</i> IV 27.
— — <i>Lithargyri</i> IV 27 (auch <i>Silberglättppflaster</i> , <i>weisses Diachylonpflaster</i>).
— — — <i>compositum</i> IV 28 (auch <i>gelber Diachel</i>).
— — — <i>molle</i> IV 29.
— — — <i>malacticum</i> IV 29.
— — — <i>Matri album</i> IV 29.
— — — <i>fuscum</i> , s. <i>E. fuscum</i> IV 26.
— — — <i>Meliloti</i> IV 29 (auch <i>Kräuterpflaster</i>).
— — — <i>Mentholl</i> X 687.
— — — <i>mercuriale</i> , s. <i>E. Hydrargyri</i> IV 27.
— — — <i>Mezerei cantharidatum</i> , s. <i>E. Cantharidum</i> IV 24.
— — — <i>Minii adustum</i> , s. <i>E. fuscum</i> camphor. IV 26.
— — — <i>rubrum</i> IV 29.
— — — <i>miraculosum</i> IV 29.
— — — <i>narcoticum</i> IV 29.
— — — <i>nigrum</i> IV 29.
— — — <i>Buchholz</i> IV 31.
— — — <i>Noricum</i> , s. <i>E. fuscum</i> camphor. IV 26.
— — — <i>odontalgicum</i> IV 29.
— — — <i>opiatum</i> IV 29 (auch <i>Hauptpflaster</i>).
— — — <i>oxycroceum</i> IV 29 (auch <i>Chaisenträgerpflaster</i>).
— — — <i>Picis</i> IV 30 (auch <i>E. resinæ</i> , <i>Flusspflaster</i>).
— — — <i>irritans</i> IV 30.
— — — <i>nigrum</i> IV 30.
— — — <i>Plumbi</i> = <i>E. Lithargyri</i> .
— — — <i>compositum</i> IV 28.
— — — <i>simplex</i> IV 27.
— — — <i>resinæ</i> IV 30.
— — — <i>resolvens</i> IV 30.
— — — <i>camphoratum</i> IV 30.
— — — <i>Schmuckeri</i> = <i>E. Asae foetidae</i> IV 23.
— — — <i>saponato - camphoratum</i> IV 30.
— — — <i>saponatum</i> IV 30.
— — — <i>Barbette</i> IV 30.
— — — <i>camphoratum</i> IV 30.
— — — <i>rubrum</i> IV 30.
— — — <i>stomachicum</i> = <i>E. aromaticum</i> IV 22.
— — — <i>Berolinense</i> IV 30.
— — — <i>Klepperbein</i> IV 31.
— — — <i>sulfuratum</i> IV 31.
— — — <i>Tartari stibati</i> IV 31.
— — — <i>universale</i> IV 31.
— — — <i>Styriae</i> IV 31.
— — — <i>vesicatorium</i> , s. <i>E. Cantharidum</i> IV 23.
— — — <i>Drouoti</i> = <i>Bandpflaster</i> II. 140.
— — — <i>perpetuum</i> IV 24.
— — — <i>S.</i> auch <i>Pflaster</i> . | Emplâtre d'oxyde rouge de fer II 517.
— — <i>gommé</i> IV 28.
— — <i>mercuriel de Vigo</i> IV 27.
— — <i>simple</i> IV 27.
Emplâtres IV 18.
Empectit X 435.
Emleurum IV 31.
— — <i>serrulatum</i> IV 31, II 410.
Empusa und Arten IV 31, 32.
Empyem IV 32.
Empyreuma IV 32.
Empyrenmatischer Geruch IV 32.
Ems IV 32.
Emser Fastillen IV 32.
— — <i>Quellsalz</i> IV 32.
Emulgendum IV 33.
Emulgens IV 33.
Emulsin IV 32.
Emulso IV 33.
— — <i>Amygdalarum</i> IV 35.
— — — <i>composita</i> IV 35.
— — — <i>saccharata</i> IV 33.
— — — <i>amygdalina</i> IV 35.
— — — <i>camphorata</i> IV 35.
— — — <i>Cannabis</i> IV 35.
— — — <i>Chloroformii</i> , <i>Aran's</i> I 555.
— — — <i>communis</i> IV 35.
— — — <i>Cucurbitae</i> IV 35.
— — — <i>gummosa</i> IV 35.
— — — <i>laxativa (Viennensis)</i> IV 35.
— — — <i>Olei jecoris Aselli compo- sita</i> , <i>Bayer's</i> VI 253.
— — — <i>oleosa</i> IV 35.
— — — <i>Papaveris</i> IV 35.
— — — <i>Picis liquidae</i> , <i>Adrian's</i> I 137.
— — — <i>simplex</i> = <i>E. communis</i> IV 35.
— — — <i>taenifuga Debout</i> (IV 35), s. unter <i>Debout</i> III 415.
— — — <i>Desnos</i> , s. unter <i>Desnos</i> III 445.
— — — <i>Richter</i> IV 35.
Emulsion IV 33, <i>E. behindert das Ausschütteln</i> II 46.
— — <i>Polysolve</i> VIII 318, <i>Solvina</i> IX 320; <i>Leberthranemul- sionen</i> VI 253, <i>Lycopo- diumemulsion</i> VI 431, <i>Phos- phoreumulsion</i> VIII 162, <i>E. mit Quillajasäure</i> VIII 483, <i>Ricinusölemulsion</i> IV 34.
Emulsion de coaltar IV 35.
— — <i>de Goudron</i> IV 35.
— — — <i>végétal</i> IV 35, I 137.
— — — <i>taenifuge</i> , <i>Debout's</i> III 415.
Enanthem IV 35.
Encathisma IV 36; <i>Sitzbad</i> II 105.
Encausse IV 36.
Encaustiren der <i>Gypsgüsse</i> II 498.
Encephalica IV 36 (synon. <i>Cerebralia</i> II 631). |
|--|---|--|

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

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

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

- Erythroxylon IV 103.
— Coca III 178.
Erzalaun, Zinkvitriol X 538.
Erze IV 103, Aufbereitung II
14, Arsenerze I 580, Eisen-
erze III 611.
Erzmetalle = Schwermetalle,
s. Metalle VI 657.
Esbach's Reagens auf Ei-
weiss IV 104.
Escaldes IV 104.
Escalier, Quelle in Evaux IV
123.
Eschak I 298.
Escharotica IV 104, Caustica
I 170.
Escharotiques II 602.
Esche, Manna- oder Blumen-
esche IV 430, gemeine E.
IV 430, falsche E. I 555.
Eschel, s. Kobaltfarben VI 15.
Eschenholz V 237.
Eschenwurzel I 145.
Escherwurzel = Radix Dic-
tamni albi III 480.
Eschlauch I 250.
Eschscholzia IV 105.
Eschwurz III 480.
Escoba amarga VII 684.
Eselsdistel VII 505.
Eselsfenchel IV 417.
Eselsgurke III 661, 576.
Esenbeckia IV 105.
— febrifuga I 283, IV 105.
Esenbeckia I 383.
Esere IV 105.
Eseresamen II 459.
Eseridin X 689.
Eserin, Empfindlichkeit der
Reaction IV 12, physiologi-
scher Nachweis IV 16, 17.
Esmarch's Pulvis causticus
VIII 397.
Esmerala, Steinnuss IX 441.
Espargoutte III 124.
Esparraguera y Olesa IV 105.
Esparto IV 105.
Espantogras V 81, IX 472.
Espartoströhre, Oberhautzellen
VI 501.
Espe VIII 324.
Espenpilz II 350.
d'Epic, Cigarettes antiasthma-
tiques I 700.
Epiccigaretten I 700.
Esprit IV 105.
Esbare Erden IV 575.
— Schwalbennester IV 558.
Ess-Bouquet IV 105.
Essence IV 105.
— d'Aspic, Lavandula Spica
VI 241.
— de Bigarade II 36.
— de Citron III 162.
— de Mirban VII 342.
— de Namur I 371.
— de Neroli petitgrain VIII
37.
— d'Orient VIII 30.
- Essence de Petit Grain VII
455.
— de Portugal II 36.
— de Verveine I 371.
— of beef, Brand & Co. IV
396.
Essentia IV 105, III 236.
— ad Aquas aromaticas IV
106.
— antiphthisica Lobethal
IV 106.
— dulcis IV 106, Halle'sche
E. d. V 81.
— episcopalis II 264.
— fumalis IV 106.
— Giroflee Oleum Caryo-
phyllorum.
— Menthae piperitae IX 406.
— — anglica IV 106.
— Millepedum VII 46.
— ophthalmica Romers-
hausen IV 106.
— Sarsaparillae IV 106.
— — v. Arnim's I 572.
— seripara VI 357.
Essentuki IV 106.
Essenz IV 105.
Essenzen, Bischof-Essenz II
264, E. für Liqueur IX
380, 381, Moras' (Haar) E.
V 63, Räucheressenz IV 106.
Essig IV 106, I 53, Nahrungs-
mitteluntersuchung X 161,
Umschlägen des E. IV 457,
E. als Antidot I 212, 417,
Fruchtessig IV 434, Malz-
essig VI 511, Mandessig I
61, Riechessig I 57, Zahnessig
I 61. — S. auch Acidum ace-
ticum.
Essigäther I 152.
Essigbaum VIII 570.
Essigbilder IV 108.
Essigessenz IV 109, Pasteur's
E. VII 692.
Essiggährung, Kirchberg's
Mykodermatikon V 694.
Essiggeist IV 109.
Essigklystiere III 174.
Essigkolben VIII 570.
Essigmutter II 81, Myco-
derma aceti VII 202.
Essignaphtha = Aether ace-
ticus.
Essigrose VIII 605.
Essigsäure IV 110, I 66,
Mikroanalyse VI 692, anti-
septische Wirksamkeit I 449,
E. im Magensaft VI 466, E. als
Desinficiens III 439, ver-
dünnte E. I 68. — Acetyl-
essigsäure I 50, Butteressig-
säure IV 457, Chloressig-
säuren III 77, Monochlor-
essigsäure I 83, Oxyessig-
säure IV 661, Trichloressig-
säure I 94.
Essigsäureäther = Aether
aceticus.
- Essigsäureäthyäther
= Aether aceticus.
Essigsäurealdehyd I 205.
Essigsäureamyläther IV 112.
Essigsäureanhydrid IV 112.
Essigsäuredampf, Dichte bei
verschiedener Temperatur III
395.
Essigsäuregährung IV 457.
Essigsäurerreihe IV 113.
Essigsäure Ammoniaklösung
VI 325.
— Bleilösung VI 355, basisch
VI 355.
— Eisenoxydfüssigkeit VI
335.
— Salze IV 111.
— Thonerde I 276.
— Thonerdegaze X 255, 256.
— Thonerdejute X 256.
— Thonerdelösung VI 324,
nach Burow VI 323.
— Thonerdewatte X 256.
Essigsaurer Baryt II 158.
— Kalk II 480.
Essigsauers Aluminium I
276.
— Ammonium I 309.
— Blei, neutrales II 296.
— Bleioxyd VIII 274.
— Cadmium II 455.
— Chromoxydul III 115.
— Coffein III 201.
— Eisenoxyd, trockenes IV
280.
— Kali, gelöstes VI 348.
— — als Einschlusmittel III
604.
— Kalium V 571.
— Kupfer VI 187, basisch
e. K. VI 188.
— Kupferoxyd III 333.
— Kupferoxydul VI 188.
— Magnesium VI 473.
— Morphin VII 138.
— Natrium VII 245.
— Natron VII 245.
— Quecksilberoxyd VIII
461.
— Quecksilberoxydul V 293,
VIII 464.
— Rosanillin VIII 608.
— Silberoxyd IX 270.
— Uranoxyd X 174.
— Zink X 529.
— Zinkoxyd X 510.
Essigständner IV 108.
Essigweinsäure Thonerde IX
715.
Esslöffel IV 113.
Ester IV 113, I 147, Ester
als Frachtäther IV 434, Ha-
logenester I 243.
Esterzahl, Oelprüfung VII 422.
Esther I 95.
Estrac IV 114.
Extracte IV 144.
— grósa IV 149.
— subtire IV 149.

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

- nasse IV
 n IV 123,
 23 (auch
 II 168).
 4.
 IV 124.
 IV 105,
 rten IV
 V 125,
 er Rinde
 , Evony-
 I 562.
 pfen III
 twasser
 hoidal-
 .
 45.
 rm der
 371.
 thema
 III 52.
 5.
 rnes in
 durch
 roskop
 Acidum
 acidum
 monium
 monium
 sum I
 uricum
 septica.
 7 126.
 en IV
 auch
 usche
 vergl.
 I 35.
 8.
 Exhauster IV 128.
 Exhilarantia VII 313.
 Exhumirungen IV 129, Sarg
 IX 62.
 Exidia IV 129.
 — Auricula Judae IV 129,
 V 224 (auch Tremella Au-
 ricula).
 Exine IV 130.
 Exouscus pruni V 54, Hunger-
 zwetschken IX 135.
 Exobasidium Rhododendri
 VIII 567.
 Exocarpium = Epicarpium IV
 66.
 Exogen IV 130.
 Exogenae IV 130.
 Exogonium IV 130.
 — Purga V 506.
 Exophloeum II 50.
 Exophthalmus IV 130.
 Exosmose IV 39, s. Anexos-
 motica I 374.
 Exosporium IV 130.
 Exostemma IV 130.
 — angustifolia III 48.
 — caribaeum III 47.
 — cuspidatum III 48.
 — floribundum III 47.
 Exostemma-Rinden III 48.
 Exostosis IV 130.
 Exothermisch IV 130, 40, 46.
 Expansivkraft, Spannkraft IX
 334.
 Expectorantia IV 130, Aci-
 dum benzoicum I 72, II 214,
 Apomorphin I 462, Drimia
 X 679, Elephantopus III 704,
 Extractum Naregamiae X
 692, Muscari VII 161, Senega
 IX 223; s. auch Brustmittel
 und Hustenmittel.
 Expectorirende Mittel, Pa-
 stilli expectorantes VII 695,
 Pastilli Plummeri etc. VII
 696.
 Expeditif Digne IV 131.
 Experiment IV 132, physio-
 logisches E. zur Werthbestim-
 mung wirksamer Drogen-
 bestandtheile I 642.
 Experimental-Chemie IV 132.
 Experimentierzähler IV 525.
 Explementum ad dentes, s.
 Zahnkitt.
 Explodirende Drogen I 633,
 635.
 Explorateur IV 132.
 Exploration IV 132.
 Explosion, innere Verbrennung
 X 266, Staubexplosionen I
 635.
 Explosionsburette, s. Gas-
 analysen IV 516.
 Explosive Arzneimischun-
 gen I 633.
 — Substanzen, s. Spreng-
 mittel; Stickstoffbestim-
 mung in e. S. III 693.
- Explosive cantery IX 113.
 Explosives Oel, Dulong's III
 562.
 Explosivstoffe IV 132.
 Exportbier II 247.
 Exsiccantia IV 141, I 138,
 II 52.
 Exsiccator IV 142.
 Exspiration IV 142, I 703.
 Extirpation IV 142.
 Exsudat IV 143, 59, II 49;
 vergl. auch Transsudat X 72.
 Exsudation II 49.
 ext. IV 143.
 Extension IV 143.
 Extensionsapparate und E-
 Verbände IV 143.
 Extern Embrocation, Dr.
 Airy's I 187.
 Externgläser IV 143.
 Externsignaturen IV 143.
 Extincteure IV 143, 338.
 Rommel's Pyro-E. IV 338.
 Extinction des Quecksilbers
 IV 143, VII 142, X 147.
 Extinctionsuren IV 143, III
 340.
 Extra large golden Seal V
 318.
 Extract, Alterativ Extract
 von Pierce I 266, Kun-
 wolle (Shoddy) IX 248.
 — of Meat and Malt-Wine,
 Coleman-Liebig's X 663.
 Extracta IV 114.
 — gradus I, II . . . IV 149.
 — firma IV 149.
 — justa IV 149.
 — liquida IV 149.
 — mollia IV 149.
 — ordinaria IV 149.
 — siccata IV 150.
 — solida III 237, IV 157.
 — spissa IV 149.
 — subspissa IV 149.
 — tenuia IV 149.
 Extracte, explosive Mischun-
 gen I 634, chemische Werth-
 bestimmung IV 218 u. ff.,
 physiologische Werthbestim-
 mung IV 220, E. mit be-
 stimmtem Alkaloidgehalt IV
 219. — Farbholzextracte IV
 250. — S. auch Abstracta.
 Extracte uscata IV 150.
 Extracts IV 144.
 Extraction von Oelsamen IV
 320, E. trockener Pflanzen-
 stoffe IV 151 u. ff.
 Extractionsapparate IV 214.
 Extractionsfett VI 5.
 Extractionsmethoden, De-
 placiren III 434.
 Extractivstoffe IV 216.
 Extracto de algarrobas IV
 167.
 Extractum Absinthii (aquo-
 sum) IV 158.
 — — (spirituosum) IV 158.
- Extractum Aconiti X 694,
 Dispensirung nach ver-
 schiedenen Pharmakop.
 IV 150.
 — — fluidum IV 160.
 — — (Foliorum) IV 158.
 — — Herbae cum Dextrino
 IV 160.
 — — siccum IV 160.
 — — spirituosum IV 159.
 — — (Tubernum) IV 160.
 — Agarici edulis (Genuss-
 mittel) I 180.
 — Aleannae IV 161, I 235.
 — Aloës IV 161, X 694.
 — — acido sulfurico cor-
 rectum IV 161.
 — amarum IV 161.
 — Angelicae IV 161.
 — Anthemidis, s. E. Cham-
 millae Romanae IV 167.
 — Araliae hispidae I 555.
 — Arnicae (Florum) IV 161.
 — — (Florum et Radicis) IV
 161.
 — — Radicis IV 162.
 — — — fluidum IV 162.
 — aromaticum fluidum IV
 162.
 — Artemisiae IV 162.
 — Asiminae triolobae sem.
 (Fluidextract) I 685.
 — Asparagi I 688.
 — Aurantii Corticis IV 162.
 — Baccarum Physalidis Al-
 kekengi I 236.
 — Bailahuene fluidum X 692.
 — Bardanae IV 162.
 — Belae liquidum IV 162.
 — Belladonnae X 694, Dispen-
 sirung nach verschiede-
 nen Pharmakop. IV 150.
 — — — — — alcholicum IV 162,
 163, 164.
 — — — — — cum Dextrino IV 164.
 — — — — — e radice X 695.
 — — — — — fluidum IV 164.
 — — — — — (Foliorum) IV 162.
 — — — — — (Radicis) IV 163.
 — — — — — siccum IV 164.
 — — — — — bilis bovinæ IV 268.
 — — — — — Bistortae IV 164.
 — — — — — Boraginis IV 164.
 — — — — — Brayerae anthelminthi-
 cae IV 164.
 — — — — — fluidum IV 164.
 — — — — — Buchu fluidum IV 164.
 — — — — — Caïncae IV 164.
 — — — — — Calabar IV 178, X 695.
 — — — — — Calami IV 165.
 — — — — — fluidum IV 165.
 — — — — — Calendulae IV 165.
 — — — — — Calumba s. E. Colombo
 IV 173.
 — — — — — Calumbae s. E. Colombo
 IV 173.
 — — — — — Campechiani ligni, s. Extr.
 ligni Campechiani.
 — — — — — Cannabis Indicae IV 165.

- Extractum Cannabis Indicae**
 fluidum IV 165.
 — siccum IV 165.
 — **Cantharidum aethereum**
 IV 165.
 — **spirituosum** IV 165.
 — **Capsici aethereum** IV 166.
 — fluidum IV 166.
 — **Cardui benedicti** IV 166.
 — **Carnis** IV 166.
 — **Cascara sagrada** IV 166,
 II 582.
 — liquidum IV 166.
 — **Cascarillae (aquosum)** IV
 166.
 — (spirituosum) IV 166.
 — **Cassiae** IV 167.
 — **Castanae** fluidum IV 167.
 — **Catechu** IV 167.
 — **Centaurii** IV 167.
 — **Ceratoniae** IV 167.
 — **Chamaedryos** IV 167.
 — **Chamomillae** IV 167.
 — Ph. Belg. IV 167.
 — **Romanae** IV 167.
 — **Chelidonii** IV 168.
 — majoris II 658.
 — **Chimaphilae** II 669.
 — fluidum IV 168.
 — **Chinæ** X 695, s. auch E.
 Chinæ fuscae IV 169.
 — aquosum IV 168.
 — **Calisayæ** IV 168.
 — **flavæ**, s. E. Ch. Calis.
 IV 168.
 — Ph. Belg. IV 168.
 — frigide paratum IV
 169.
 — fuscae IV 169.
 — rubrae IV 169.
 — liquidum IV 169.
 — spirituosum IV 170.
 — **Chiratae** fluidum IV 170.
 — **Cichorii** IV 170.
 — **Cicorei** IV 170.
 — **Cicutæ**, s. E. Conii (Folio-
 rum) IV 174.
 — **Cimicifugæ** fluidum IV
 170.
 — liquidum IV 170.
 — **Cinae** IV 170.
 — **Cinchonæ**, s. E. Chinæ
 Calisayæ IV 168.
 — Ph. Un. St. IV 168.
 — fluidum, s. E. Chinæ
 fluidum IV 169.
 — Ph. Un. St. IV 169.
 — liquidum, s. E. Chinæ
 rubrae liquidum IV 169.
 — **Cocæ** liquidum IV 171.
 — spirituosum spissum
 IV 170.
 — **Coffeæ** IV 171.
 — **Colchici (Bulbi)** IV 171
 — (Seminum) IV 171.
 — aceticum IV 171.
 — **Radicis**, s. E. Colch.
 acetic.
 — fluidum IV 171.
- Extractum Colchici Seminis**
 fluidum IV 171.
 — **Collinsoniae** fluidum X
 692.
 — **Colocynthidis** IV 171, X
 695.
 — compositum IV 172.
 — **Colombo** IV 173, X 695.
 — fluidum IV 173.
 — **Columbae**, s. E. Colombo
 IV 173.
 — **Colombo**, s. E. Colombo
 IV 173.
 — **Condurango** IV 174.
 — **Conii alcoholeum** IV 175,
 X 695.
 — cum Dextrino IV 175.
 — fluidum IV 175.
 — (Foliorum) IV 174.
 — (Fructus) IV 174.
 — maculati, s. E. Conii
 (Foliorum) IV 174.
 — siccum IV 175.
 — **Convallariae** IV 175.
 — aquosum IV 175.
 — **Cornus** fluidum IV 175.
 — **Corticis Rad. Juglandis**
 cinereæ II 422.
 — **Croci** IV 175.
 — **Cubebarum** IV 176, Del-
 pech's Capsules au Cu-
 bèbes III 428.
 — aethereum, s. E. Cube-
 barum IV 176.
 — fluidum IV 176.
 — **Cypripedii** fluidum IV
 176.
 — **Dauci**, s. Succus Dauci
 inspissatus IX 525.
 — **Digitalis** IV 176, X 695.
 — cum Dextrino, s. E.
 Digit. siccum IV 177.
 — fluidum IV 177.
 — siccum IV 177.
 — drasticum IV 177.
 — Duboisiae III 543.
 — **Dulcamarae** IV 178.
 — **Elaterii** IV 178.
 — **Enulae**, s. E. Hellenii IV
 185.
 — **Ergotae**, s. E. Secalis cor-
 nuti IV 205.
 — fluidum, s. E. Secal.
 corn. fluid. IV 206.
 — liquidum, s. E. Secal.
 corn. fluid. IV 206.
 — **Erythroxyli** III 180.
 — fluidum, s. E. Cocæ
 liquidum IV 170.
 — **Eucalypti** fluidum IV 178.
 — **Euonymi** IV 178.
 — **Eupatorii** fluidum IV 178.
 — **Fabae calabaricae** IV 178.
 — **Farinae Tritici** siccum IV
 178.
 — **fellis bovinæ** IV 268.
 — **Ferri cydoniatum** III 370.
 — pomatum IV 179, X
 695; Gehaltsbestimmung
- IV 180, Fructus Mali
 VI 509.
Extractum Filicis IV 181.
 — maris IV 181.
 — aethereum, vor dem
 Gebrauche umzu-
 rühren IV 355.
 — **Frangulae** IV 181.
 — fluidum IV 182.
 — **Fruct. Anacardii** I 348,
 349.
 — **Fuci vesiculosi** (Fluid-
 extract) IV 442.
 — **Fumariae** IV 182, 444.
 — **Gelsemii** IV 182.
 — fluidum IV 182.
 — **Gentianæ** IV 182, X 695.
 — fluidum IV 183.
 — compositum IV 183.
 — **Geranii** fluidum IV 183.
 — **Glycyrrhizae**, s. E. Liqui-
 ritiae (Radicis) IV 191.
 — fluidum IV 192.
 — liquidum IV 192.
 — purum, s. E. Liquiritiae
 (Radicis) IV 191.
 — **Gossypii Radicis** fluidum
 IV 183.
 — **Graminis** IV 183, X 695.
 — Ph. Austr. et Hung., s.
 E. Graminis liquidum.
 — liquidum IV 184.
 — **Granati** IV 184.
 — **Corticis Radicis** IV
 184.
 — **Gratiolæ** IV 184.
 — **Grindeliae** fluidum IV
 184.
 — **Guaranae** IV 184.
 — fluidum IV 184.
 — **Guajaci** IV 185.
 — **Haematoxyli**, s. E. Ligni
 Campechiani IV 191.
 — haemostaticum, s. E. Se-
 calis cornuti IV 205.
 — Bonjean IV 83.
 — **Hamamelidis** fluidum IV
 185.
 — **Helenii** IV 185.
 — **Hellebori Ph. Bor.**, s. E.
 Hellebori viridis IV 186.
 — nigri IV 185.
 — viridis IV 186.
 — **Hippocastani** IV 186.
 — **Hydrastis canadensis** IV
 186, IX 696; Hydrastin
 und Berberin im Extract
 IV 218.
 — fluidum IV 186.
 — **Hyoscyami** X 696; Dis-
 pensirung nach versch.
 Pharmakopen IV 158,
 Horn's Liquor pectoralis
 V 276.
 — cum Dextrino, s. E.
 Hyoscyami siccum IV
 188.
 — fluidum IV 187.
 — (Foliorum) IV 186.

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

Extractum Syzygii Jambul fluidum X 692.
 — Tamarindorum X 697.
 — Taraxaci (Foliorum) IV 211.
 — — fluidum IV 212.
 — — (Herbae cum Radice) IV 211.
 — — liquidum IV 212.
 — — Ph. Brit. IV 212.
 — — Ph. Austr. Hung., s. E. Taraxaci liquidum IV 212.
 — — (Radicis) IV 212.
 — tonicum Bacher, s. E. Hellebori nigri IV 185.
 — Tormentillae IV 213.
 — Trifolii X 697.
 — — aquatice IV 213.
 — — fibrini IV 213.
 — Tritici fluidum IV 213.
 — Tuberis X 105.
 — Ulmi IV 213.
 — Uncariae II 597.
 — Uvae Ursi fluidum IV 213.
 — Valerianae IV 213.
 — — fluidum IV 214.
 — Veratri viridis fluidum IV 214.
 — Viburni fluidum IV 214.
 — Xanthoxyli fluidum IV 214.
 — Zingiberis aethereum IV 214.
 — — fluidum IV 214.
 Extractuntersuchungen X 693, IV 217.
 Extractwolle IV 611.
 Extrait IV 220.
 — d'Absinthe I 34.
 — d'Aconit IV 158.
 — — (racine) IV 160.
 — d'armoise IV 162.
 — d'aunée IV 185.
 — de bardane IV 162,
 — de belladonne (racine) IV 163.

Extrait de belladonne (avec le suc) IV 162.
 — de historte IV 164.
 — de bourrache IV 164.
 — de camomille IV 167.
 — de cantharide IV 165.
 — — alcoolique IV 165.
 — de casse IV 167, II 587.
 — de Catillon VII 188.
 — de centaurée petite IV 167.
 — de chamaedrys IV 167.
 — de chanvre de l'Inde IV 165.
 — de chardon benit IV 166.
 — de chicorée IV 170.
 — de chiendent IV 183.
 — de cigne IV 174.
 — — (semences) IV 174.
 — de Coca IV 170.
 — de coelique (semences) IV 171.
 — de coloquinte IV 171.
 — de Columbo IV 173.
 — de Digitale IV 176.
 — de douce-amère IV 178.
 — d'écorce de racine de grenadier IV 184.
 — — d'orme IV 213.
 — de fèves de Calabar IV 178.
 — de fougère male IV 181.
 — de fumeterre IV 182.
 — de garou IV 194.
 — de gayac IV 185.
 — de gelsemium semper-virens IV 182.
 — de gentiane IV 182.
 — de houblon IV 192.
 — d'ipecacuanha IV 188.
 — de Jaborandi IV 188.
 — de jusquame IV 186.
 — — (semences) IV 187.
 — de lactucarium IV 190.
 — de laitue cultivée IV 189.
 — — vireuse IV 190.
 — de muguet aquenx IV 175.

Extrait de muguet avec le suc IV 175.
 — de noix vomique IV 209.
 — d'opium IV 195.
 — de patience IV 203.
 — de pavot blanc IV 197.
 — de pissenlit IV 211.
 — de polygala IV 206.
 — de quassia amara IV 199.
 — de quinquina calisaya IV 168.
 — — gris (alcoolique) IV 169.
 — — jaune IV 168.
 — — mou et sec IV 169.
 — — rouge IV 169.
 — — — alcoolique IV 169.
 — de Ratanhia IV 200.
 — de rhubarbe IV 201.
 — de rue IV 203.
 — de sabine IV 203.
 — de safran IV 175.
 — de salsepareille IV 203.
 — de saponaire IV 203.
 — de scille IV 204.
 — de seigle ergoté IV 205.
 — de semen-contra IV 170.
 — de séné IV 207.
 — de stramoine IV 207.
 — — (semences) IV 208.
 — de trèfle d'eau IV 213.
 — de valériane IV 213.
 — d'Yvon VII 187.
 Extraits IV 144, ätherische Oele I 159.
 — mous IV 149.
 — secs IV 150.
 Extrastrom V 433.
 Extrauterin IV 221.
 Extravasat IV 221.
 Extrors IV 221.
 Extrorsae (antherae) II 316.
 Exulceration IV 221.
 Exutorium IV 221.
 Exuviae anguillae VII 158.
 Eye-Salve, Singleton's IX 291.
 Eykmann's Phenolreaction IV 221.