

E.

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

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

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

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

- 486, Ratzes VIII 500, Recoardo VIII 515, Rehburg VIII 526, Reuthe VIII 543, Rieu-Majou VIII 582, Rigikaltbad VIII 582, Rigis-Scheideck VIII 582, Rio VIII 591, Riolo VIII 591, Rippoldsau VIII 591, Roisdorf VIII 602, Ronneburg VIII 603, Ronneby VIII 603, Rosenau VIII 609, Rothenburg, VIII 620, Royat VIII 625, Saleich VIII 694, La Saxe und Courmayeur IX 81, Schmeckwitz IX 120, Schmerikon IX 125, Schönberg IX 133, Schwalbach IX 142, Schwanseebad IX 142, Sempach IX 222, Seralvalle IX 241, Sibitschudi Suz IX 251, Sid IX 252, Silva plana IX 283, Sisso IX 294, Solis IX 319, Spaa IX 333, Steben IX 436, Sternberg IX 454, St. Moriz VII 128, St. Pardoux VII 680, St. Peter in Kärnten VIII 36, St. Thérèse II 416, St. Ulrich X 133, Sultzbach IX 541, Sulz IX 541, Sultzbach IX 542, Szaldobos IX 577, Szczawica IX 577, Székely-Udvarhely IX 577, Szliacs IX 577, Szulin IX 577, Tarascon IX 604, Tarasp-Schuls IX 604, Tartavalle IX 607, Tatenhausen IX 609, Tatzmannsdorf IX 610, Teinach IX 619, Teplitz IX 625, Tessière-la-Boullie IX 648, Thalgut IX 651, Tharand IX 656, Tönnistein X 53, Tongern X 57, Truskawice X 105, Tunbridge-Wells X 114, Tuszad X 118, Twer X 118, Undary X 139, Vicaris-Bridge X 302, Vichy X 302, Vittel X 320, Waldstadt X 350, Zaison X 482. — S. auch Eisensäuerlinge, Eisen-thermen und Stahlquellen.
- Eisenweinstein**, reiner IV 278, rother E. X 825.
- Eisenzucker** III 646, IV 296, X 683, Ferrum carbonicum saccharatum IV 283.
- Eisessig**, s. Essigsäure.
- Dr. H. Eisfeldt's Elutionsverfahren** (Zuckerfabrikation) X 558.
- Eisklystiere** III 175.
- Eiskraut** VI 653.
- Eismaschinen** III 653.
- Eisöl** III 654.
- Eisphosphorsäure**, s. Phosphorsäure.
- Eispomaden** III 654.
- Eissalbe** III 654.
- Eiter** X 686, IV 59; Bacillus des grünen E. II 82, blander E. II 275, Kettencoccus des E. II 84, weisser u. goldgelber Traubencoccus des E. II 84; Day's Probe auf E. im Harn III 415, Donne's Probe III 520.
- Eiterung**, Suppuration IX 550.
- Eiternessel**, Urtica X 184.
- Eiweiss**, Mikrochemie VI 696, Lugol's Reagens auf E. X 753, Méhu's Reagens auf E. VI 622, Raspail's Reaction auf E. VIII 497, Robert's Probe auf E. VIII 592, Salpetersäureprobe I 201, Tanret's Reagens auf E. IX 601; s. auch Eiweissproben, Albuminkörper, Pflanzeiweiss. — Organeiweiss und Circulationseiweiss IV 90, Eierweiss III 590, Harneiweiss V 116, Eiweiss im Samen I 194, Sameneiweiss IV 39, Serumweiweiss IX 244, Tata-E. IX 609.
- Eiweissbestimmung** im Kindermehl V 685.
- Eiweissfermente**, s. Enzyme IV 61, Pepsin VIII 3, Trypsin X 106.
- Eiweisssharn**, Esbach's Albuminometer IV 104. S. auch Eiweiss und Eiweissproben.
- Eiweisskitte** V 698.
- Eiweisskörper**, maassanalytische Bestimmung I 202, Bestimmung durch denPolarisationsapparat I 201, Vogel's optometrische Methode zur Bestimmung der E. I 201, Biuretreaction II 273, geformte E. (Aleuron) I 207, Hemialbuminose V 198. — S. auch Eiweissstoffe.
- Eiweisspepton**, s. Pepton VIII 7.
- Eiweissproben**, Bödecker's E. II 347, Gouver's Lösung IV 716, Heller's Probe V 195, Panum's E. VII 632.
- Eiweissreagens**, Fürbringer's E. IV 443.
- Eiweiss-Reagenskapseln**, Stütz' IV 443.
- Eiweiss-Reagenspapier** III 655.
- Eiweissstoffe** I 197, Adamkiewicz'sche Reaction auf E. I 125, Auswerthung pflanzlicher und thierischer E. bei der Verdauung IV 387, Procentgehalt der E. in verschiedenen Nahrungsmitteln IV 91, E. als Nährsubstanzen IV 89 u. ff. — S. auch Eiweisskörper.
- Eiweisswasser** I 414.
- Eju**, Palmenfasern VII 622.
- Ekaaluminium** IV 479.
- Ekabor** III 696.
- Ekasilicium** IV 592.
- Ekelcur** III 342.
- El Molar** III 655.
- Elaborationsbuch** III 424.
- Elaeagnaceae** III 656.
- Elaeis** III 656.
- **guineensis** III 655, IV 462. Aleuronkörner I 209, Fig. 30.
- **guineensis u. melanococca**, Palmöl VII 624.
- Elaeocarpus** III 656.
- **copaliferus** III 656, I 390.
- Elaeokom** III 656.
- Elaeopten** III 656.
- Elaeoptene** I 159.
- Elaeosacchara** III 656.
- Elaidin** III 657.
- Elaidinprobe** III 657, VII 479.
- Elaidinsäure** III 657.
- Elaidinseife** IX 207.
- Elaïn** III 657.
- Elaïnsäure** VII 425.
- Elaïnseife** III 658, IX 207.
- Elaïometer** III 658.
- Elaldehyd** = Paraldehyd VII 670.
- Elaphomyces** u. die Arten III 658.
- **granulatus** II 350, III 658 (der Fruchtkörper = Fungus cervinus).
- Elaphrium** III 658, Takamahac IX 591.
- **graveolens** I 262.
- **tomentosum** II 417, III 658.
- Elaps** III 658, giftige Arten IV 630.
- Elasticität** III 658.
- Elasticitätsaxen** III 659.
- Elasticitätsbewegungen** bei Pflanzen II 233.
- Elasticitätscoefficient** III 659.
- Elasticitätsgrenze** III 658.
- Elasticitätsgrösse** III 658.
- Elasticitätsmodulus** III 659.
- Elastin** III 360.
- Elastinpepton** III 660.
- Elateren** (Schleuderzellen) III 660, VI 247.
- Elaterid** III 661.
- Elaterin** III 660, Cayaponin X 646.
- Elaterinsäure** = Ecbalin III 576.
- Elaterium** III 661.
- **album** III 661.
- **nigrum** III 661.
- Elatine** III 661.
- Elatopissa** III 661.
- Elayl** I 166.
- Elayle chlorata** = Aethylenum chloratum I 167.

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

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

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

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

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

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

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

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

- Erythroxyton IV 103.
 — Coca III 178.
 Erzalaun, Zinkvitriol X 538.
 Erze IV 103, Aufbereitung II 14, Arsenerze I 580, Eisenerze III 611.
 Erzmehle = Schwermetalle, s. Metalle VI 657.
 Esbach's Reagens auf Eiweiss 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 Blumenesche IV 430, gemeine E. IV 430, falsche E. I 555.
 Eschel, s. Kobaltfarben VI 15.
 Eschenholz V 237.
 Eschenwurzel I 145.
 Escherwurzel = Radix Dictamnii albi III 480.
 Eschlauch I 250.
 Eschscholzia IV 105.
 Eschwarz III 480.
 Escoba amarga VII 684.
 Eselsdistel VII 505.
 Eselsfenchel IV 417.
 Eselsgurke III 661, 576.
 Esenbeckia IV 105.
 — febrifuga I 283, IV 105.
 Esenbeckin I 383.
 Esere IV 105.
 Eseresamen II 459.
 Eseridin X 689.
 Eserin, Empfindlichkeit der Reaction IV 12, physiologischer Nachweis IV 16, 17.
 Esmarch's Pulvis causticus VIII 397.
 Esmeralda, Steinnuss IX 441.
 Espargoutte III 124.
 Esparraguera y Olesa IV 105.
 Esparto IV 105.
 Espartogras V 81, IX 472.
 Espartostroh, Oberhautzellen VI 501.
 Espe VIII 324.
 Espenpilz II 350.
 d'Espic, Cigarettes antiasthmaticques I 700.
 Espicigaretten I 700.
 Esprit IV 105.
 Essbare Erden IV 575.
 — Schwalbennester IV 558.
 Ess-Bouquet IV 105.
 Essence IV 105.
 — d'Aspic, Lavandula Spica VI 241.
 — de Bigarade II 36.
 — de Citron III 162.
 — de Mirban VII 342.
 — de Namur I 371.
 — de Neroli petitgrain VIII 37.
 — d'Orient VIII 30.
 Essence de Petit Grain VII 455.
 — de Portugal II 36.
 — de Verveine I 371.
 — of beef, Brand & Co. IV 396.
 Essentia IV 105, III 236.
 — ad Aquas aromatics IV 106.
 — antiphthisica Lobethal IV 106.
 — dulcis IV 106, Halle'sche E. d. V 81.
 — episcopalis II 264.
 — fumalis IV 106.
 — Giroflée = Oleum Caryophyllorum.
 — Menthae piperitae IX 406.
 — — — anglica IV 106.
 — Millepedum VII 46.
 — ophthalmica Romershausen IV 106.
 — Sarsaparillae IV 106.
 — — v. Arnim's I 572.
 — seripara VI 357.
 Essentuki IV 106.
 Essenz IV 105.
 Essenzen, Bischof-Essenz II 264, E. für Liqueure IX 380, 381, Moras' (Haar) E. V 63, Räucheressenz IV 106.
 Essig IV 106, I 53, Nahrungsmitteluntersuchung X 161, Umschlagen des E. IV 457, E. als Antidot I 212, 417, Fruchtesig IV 434, Malzessig VI 511, Mundessig I 61, Riechessig I 57, Zahnessig I 61. — S. auch Acidum aceticum.
 Essigäther I 152.
 Essigbaum VIII 570.
 Essigbilder IV 108.
 Essigessenz IV 109, Pasteur's E. VII 692.
 Essiggährung, Kirchberg's Mykodermaticon V 694.
 Essiggeist IV 109.
 Essigklystiere III 174.
 Essigkolben VIII 570.
 Essigmutter II 81, Mycoderma aceti VII 202.
 Essignaphtha = Aether aceticus.
 Essigrose VIII 605.
 Essigsäure IV 110, I 66, Mikroanalyse VI 692, antiseptische Wirksamkeit I 449, E. im Magensaft VI 466, E. als Desinficiens III 439, verdünnte E. I 68. — Acetylessigsäure I 50, Butteressigsäure IV 457, Chloressigsäuren III 77, Monochloressigsäure I 83, Oxyessigsäure IV 661, Trichloressigsäure I 94.
 Essigsäureäther = Aether aceticus.
 Essigsäureäthyläther = Aether aceticus.
 Essigsäurealdehyd I 205.
 Essigsäureamyläther IV 112.
 Essigsäureanhydrid IV 112.
 Essigsäuredampf, Dichte bei verschiedener Temperatur III 395.
 Essigsäuregährung IV 457.
 Essigsäurereihe IV 113.
 Essigsäure Ammoniaklösung VI 325.
 — Bleilösung VI 355, basisch VI 355.
 — Eisenoxydflüssigkeit VI 335.
 — Salze IV 111.
 — Thonerde I 276.
 — Thonerdegaze X 255, 256.
 — Thonerdejute X 256.
 — Thonerdelösung VI 324, nach Burow VI 323.
 — Thonerdewatte X 256.
 Essigsaurer Baryt II 158.
 — Kalk II 480.
 Essigsäures Aluminium I 276.
 — Ammonium I 309.
 — Blei, neutrales II 296.
 — Bleioxyd VIII 274.
 — Cadmium II 455.
 — Chromoxydul III 115.
 — Coffein III 201.
 — Eisenoxyd, trockenes IV 280.
 — Kali, gelöstes VI 348.
 — — als Einschlussmittel III 604.
 — Kalium V 571.
 — Kupfer VI 187, basisch e. K. VI 188.
 — Kupferoxyd III 333.
 — Kupferoxydul VI 188.
 — Magnesium VI 473.
 — Morphin VII 138.
 — Natrium VII 245.
 — Natron VII 245.
 — Quecksilberoxyd VIII 461.
 — Quecksilberoxydul V 293, VIII 464.
 — Rosanilin VIII 608.
 — Silberoxyd IX 270.
 — Uranoxyd X 174.
 — Zink X 529.
 — Zinkoxyd X 510.
 Essigständer IV 108.
 Essigweinsäure Thonerde IX 715.
 Esslöffel IV 113.
 Ester IV 113, I 147, Ester als Fruchtäther IV 434, Halogenester I 243.
 Esterzahl, Oelprüfung VII 422.
 Esther I 95.
 Estrac IV 114.
 Extracte IV 144.
 — grósa IV 149.
 — subtire IV 149.

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

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

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

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

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