

## F.

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

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

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

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

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

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

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

- Flachsseide, Cuscuta III 358.  
 Flacourtia IV 375.  
 Fladnitz bei Friesach III 355.  
 Flächenwirkung IV 376.  
 Flagellata IV 376.  
 Flagellation III 343.  
 Flammbarkeit IV 377, des  
 Holzes V 242.  
 Flamme IV 377, Diamagne-  
 tismus der Gase VI 493.  
 Flammen, bengalische I 633.  
 Flammender Salpeter = Am-  
 monium nitricum.  
 Flammenfärbungen IV 379.  
 Flammenreactionen IV 380.  
 Flammensätze = Feuer, beng-  
 alische.  
 Flammenschutzanstrich für  
 Holz IV 342.  
 Flammenschutzmittel IV 341.  
 Flammensichere Zeugstoffe  
 IV 380.  
 Flammofenfrischstahl III  
 621.  
 Flammula Jovis IV 380.  
 Flaschen, Arzneiflaschen I 629.  
 Flaschenbouillon IV 381.  
 Flaschenkautschuk IV 381,  
 V 649.  
 Flaschenkürbis VI 214.  
 Flaschenlacke V 697.  
 Flat Calisaya III 32.  
 Flatterulme X 132.  
 Flatulenz IV 381, VI 666.  
 Flaumen I 127.  
 Flavado IV 381.  
 — Corticis Aurantii II 35.  
 Flaviquisetin IV 381.  
 Flavescin IV 381.  
 Flavin IV 382.  
 Flavophenin IV 382.  
 Flavopurpurin, s. Alizarin I  
 216.  
 Flavopurpurinnatron I 216,  
 217.  
 Flax VI 314.  
 Flèches V 402.  
 Flechsenmehl (Düngemittel)  
 III 549.  
 Flechte (dermatologisch) IV  
 382, nässende F. III 583,  
 nässende, scheernde und  
 schuppige Flechte IV 382,  
 Flechten in Verreibung, Her-  
 pinum V 210.  
 Flechten (botanisch) IV 382,  
 Lichenes VI 289, Flechten  
 zur Darstellung von Alkohol  
 VI 289, isländische Flechte  
 II 641, Renthierflechte III  
 168.  
 Flechtenbitter = Cetrarsäure  
 IV 382.  
 Flechtenfarbstoffe IV 382.  
 Flechtengrün IV 383.  
 Flechtenkapseln, Berkeley's  
 II 222.  
 Flechtensäuren IV 383, Patel-  
 larsäure VII 697.  
 Flechtensalbe IV 383, Abel's  
 I 10, Schmidt's IX 127.  
 Flechtensamen, Vatairea X  
 219.  
 Flechtenseife, Berkeley's II  
 222.  
 Flechtenstärke IV 383.  
 Fleckblume I 96.  
 Flecke, s. Fettflecke und Fleck-  
 mittel.  
 Flecken, Masern VI 562.  
 Fleckenkraut IV 465.  
 Fleckenlungenkraut VIII 391.  
 Fleckenvertilgung IV 384.  
 Fleckfieber IV 387.  
 Fleckkugeln IV 384.  
 Fleckmittel IV 384.  
 Fleckputzmittel, Carburine II  
 550, Labarraque'sche Bleich-  
 flüssigkeit VI 353, Lustrine  
 VI 424, Oxalsäure für Pyro-  
 gallolflecke VIII 413, Fl. für  
 Theerflecke IX 674, s. auch  
 Tintenfleckenvertilgung.  
 Fleckschierling IX 100.  
 Fleckseife IV 384, Benzin-  
 Fleckseife IX 47.  
 Fleckstifte IV 385.  
 Flecktyphus IV 387.  
 Fleckwasser IV 385, Bern-  
 hard-Liqueur II 224, Brön-  
 ner's F. II 387.  
 Fledermausguano III 550.  
 Fleisch IV 387, Kreatin VI  
 129, Verdaulichkeit rohen und  
 gekochten F. IV 389, weisses  
 und rothes F. IV 391, 392,  
 ersticktes F. IV 393, Nah-  
 rungsmitteluntersuchung X  
 161. — Büchsenfleisch IV  
 391, Pöckelfleisch IV 391,  
 Rauchfleisch IV 391.  
 Fleischbouillon Kemmerich  
 IV 394.  
 Fleischbruch IX 61.  
 Fleischbrühe IV 389, Kraft-  
 brühen IV 389, Liebig's F.  
 VI 301.  
 Fleischcacao IV 396.  
 Fleischchocolade IV 396.  
 Fleischconserven III 266 u. ff.,  
 IV 391, Nährwerth IV 390. —  
 Corned-beef III 299.  
 Fleischconservirung, s. Con-  
 servirung III 262, und Prä-  
 servirung VIII 339.  
 Fleischextract IV 394, che-  
 mische Untersuchung IV 396  
 u. ff., Carningehalt II 565,  
 Nährwerth IV 389. — Bu-  
 schenthal's F. II 418, Pastoril-  
 F. VII 696, Whale-Extract  
 X 426.  
 Fleischfressende Pflanzen,  
 Drosera III 535, Pinguicula  
 VIII 227.  
 Fleischgift IV 398.  
 Fleischgummi, Sarcocolla IX  
 61.  
 Fleischkohle II 543, I 165.  
 v. Fleischl's Hämometer V  
 74.  
 — Probe auf Gallenfarbstoffe  
 IV 404.  
 Fleischleimgummi IX 61.  
 Fleischmaccaroni IV 396.  
 Fleischmehl III 268, Dünge-  
 mittel III 549, 551.  
 Fleischmilchsäure IV 404.  
 Fleischnudeln IV 396.  
 Fleischpeptone IV 395, 396,  
 VIII 8.  
 Fleischpräparate, chemische  
 Untersuchung IV 396 u. ff.,  
 Pemman VII 708, Extracte  
 und sonstige F. IV 394 u. ff.  
 Fleischpulver, Patentfleisch-  
 pulver IV 396, Carne-pura-  
 Präparate II 505.  
 Fleischsolution, Leube-Rosen-  
 thal'sche VI 274.  
 Fleischsuppe, s. Bouillon.  
 Fleischvergiftung, typhöse  
 Form der F. IV 403.  
 Fleischzwieback IV 396.  
 Fleitmann's Arsenprobe IV  
 405.  
 Flemingia congesta, Warras  
 X 351.  
 — rhodocarpa, Warras X 351.  
 Fleming'sches Säuregemisch  
 als Hartungsmittel V 78.  
 Flesh-colored Asclepias I  
 684.  
 Fleur d'Iva V 538.  
 — de muscade VI 454.  
 — de Soufre IX 540.  
 — — lavée IX 538.  
 Fleurs de bouillon blanc X  
 262.  
 — de Chamomille d'Alle-  
 magne II 645.  
 — de Lavande VI 241.  
 — de molène X 262.  
 — d'Ortie blanche VI 218.  
 Flexibilitas cerea IV 405,  
 V 643.  
 Flieder IV 405, Sambucus IX  
 23, Gänseflieder IV 405.  
 Fliederbeeren IX 23.  
 Fliederkreide IX 23.  
 Fliederpappel IV 405.  
 Fliedermus IX 527, Rob Sam-  
 buci IX 23.  
 Fliegen, spanische = Cantha-  
 rides II 526.  
 Fliegende Mücken VII 150.  
 Fliegengift I 580.  
 Fliegenholz VIII 423.  
 Fliegenleim IV 405, X 317.  
 Fliegenpapier II 653.  
 Fliegenpfeffer IV 405 = Piper  
 longum VIII 234.  
 Fliegenpilz I 179.  
 Fliegenschwamm = Agaricus  
 muscarius I 179, Cholingehalt  
 III 100, wilder F. I 180.  
 Fliegenstein I 580, 581.



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

- Flores Sambuci aquaticae** X 302.  
 — **Saxifragae albae** IX 82.  
 — — **rubrae** IX 378.  
 — **siliaci** I 268.  
 — **Sinae** III 140.  
 — **Solani nigri** IX 316.  
 — **Spartii** = Hasenblüthen (V 147).  
 — **Spinae albae** III 315.  
 — **Stoechados** (auch Flussblumen, Harnblumen, Jungfernbülthe, Lederblumen, Pissblume, Steinblumen), **Lavandula Stoechas** VI 241, **Helichrysum arenarium** V 190, vergl. auch **Amarantus** I 288.  
 — — **arabicae** VI 241 (auch Schopflavendel).  
 — — **arabicae sen purpurea** IX 473.  
 — — **citrinae** = Sanduhrkraut, gelbe Katzenpfötchen.  
 — — **citrinae, s. germanicae** IV 681, V 190.  
 — **Sulfuris** IX 540.  
 — **syriaci** I 268.  
 — **Syringae albae** VIII 146.  
 — **Tanacetii** III 123, IX 597.  
 — **Tiliae** X 18.  
 — **Trifolii rubri** X 88.  
 — **Trollii** X 99.  
 — **Tunicae** III 468, X 114.  
 — — **hortensis** II 581.  
 — **Tussilaginis** X 118.  
 — **Ulmariae** IX 378.  
 — **Urticae mortuae** VI 218, X 184.  
 — **Verbasci** X 262 (auch Käsepappel, Kerzenblumen, Wollblumen).  
 — — **nigri** X 263.  
 — **Violae odoratae** X 312.  
 — **Viridis Aeris** I 145.  
 — **Zinci**, **Zinkoxyd** X 536, **Zincum oxydatum** X 514.  
 — s. auch **Herba et flores**.  
**Florida Allspice** II 503.  
**Floridawasser** IV 406.  
**Florideae, s. Rhodophyceae** VIII 567.  
**Florideen, rothe Farbstoffe in** F. IV 254.  
**Flos Cassiae** II 587.  
 — **completus, incompletus etc.** II 313.  
 — **decandrus** III 415.  
**Flosculi Arnicae a perianthodio liberati** I 570.  
**Flosculi der Gräser** V 7.  
**Flotten** (in der Färberei), Verwerthung der gebrauchten F. I 15.  
**Flour** (engl. = Mehl) VI 602.  
**Fluavil** IV 406.  
**Fluctuation** IV 406.  
**Flüchtig** IV 406.  
**Flüchtige Oele, s. Aetherische Oele** I 157.  
**Flüchtige Substanzen, Filtriren fl. S.** IV 362.  
**Flüchtiges Alkali (= Ammoniak)** I 306.  
 — **Laugensalz (= Ammoniak)** I 306, 311.  
**Flückiger's Methode** den Alkaloidgehalt der Chinarinde zu bestimmen II 670.  
 — **Reaction auf Gurjunbalsam** IV 406.  
 — **Werthbestimmung der Ipecacuanhawurzel** IV 5.  
**Flügelfell** VIII 385.  
**Flügel Frucht** IV 406.  
**Fluellit** IV 410.  
**Flüssiges Eisenchlorür** IV 338.  
**Flüssiges Feuer** IV 336.  
**Flüssiges salpetersaures Quecksilberoxyd** VI 346.  
**Flüssiges salpetersaures Quecksilberoxydul** VI 346.  
**Flüssiges schwefelsaures Eisenoxyd** VI 344.  
**Flüssigkeiten, absolute Cohäsion der Fl.** III 204, **Ausdehnung von Fl., Dilatometer** III 498, **tropfbare Fl., Elasticität** III 659, **Abfallrichtungen für Fl.** I 20, **specifisch schwere Fl., Thoulet's Flüssigkeit** X 10.  
**Flüssigkeitshäutchen (physikalisch)** II 532.  
**Flüssigkeitsmaasse, gesetzliche Bestimmungen** X 165.  
**Flüssigkeitsoberfläche, ihre Gestaltung in der Nähe der Gefässwand** II 533, **Randwinkel** II 533.  
**Flugbrand** IV 406, **Ustilago** X 188.  
**Flugkleie** V 709.  
**Flugsandel** IX 34.  
**Flugstaub** II 292.  
**Fluid** IV 407.  
**Fluid beef, Savory & Morre's** F. b. IV 396, **Fluid beef von Johnston** IV 396.  
**Fluid drm.** III 539.  
**Fluid drachm.** IV 407, III 530.  
**Fluidextracte, s. Extracta** IV 144; **Perculationsverfahren bei der Bereitung** IV 152. **Fluidextract aus Blüten von Cereusarten** II 633, **Fluid extract of Calendula, Tagetes** IX 590, **Fl. von Damiana** III 383, **Manaca** VI 515; s. auch **amerikanische Mittel**.  
**Fluid Magnesia, Barnel's** II 147, **Dinneford's Fl. M.** III 501.  
**Fluid - meat (Fleischpepton)** VIII 8, **Stenhous Grove's Fl. m.** IV 396.  
**Fluidounce** IV 407.  
**Fluid-Ozon** VII 603.  
**Fluocerit** II 633.  
**Fluor** IV 407, **Mikroanalyse** VI 692, **Siliciumfluoride** IX 281.  
**Fluor albus** IV 409.  
**Fluorammonium** IV 410.  
**Fluorbenzol** IV 412.  
**Fluorblei** IV 411.  
**Fluorbor** IV 411.  
**Fluorboräthylen** IV 411.  
**Fluorcalcium** II 485, IV 411.  
**Fluorchrom, Anderthalb Fl.** III 114.  
**Fluorchromsaure; Kalium** V 594.  
**Floren** IV 409, **das homologe Stilben** s. IX 471.  
**Fluorenäther** IV 409.  
**Fluorenalkohol** IV 409.  
**Fluorensäure** IV 409.  
**Fluorescein** IV 64, **Benzylfluorescein u. die übrigen Fluoresceine** IV 64.  
**Fluoresceinlacke, s. Farblacke** IV 252.  
**Fluorescenz** IV 409, III 474. **F. in Harzlösungen** III 253, **F. der Joddämpfe** V 478.  
**Fluorescin** IV 410.  
**Floreskop** IV 410.  
**Fluoride** IV 410.  
**Fluorit** IV 411.  
**Fluorkalium** IV 412.  
**Fluorkiesel** IV 413.  
**Fluorlithium** X 752.  
**Fluornatrium** IV 413.  
**Fluorsilber** IV 413.  
**Fluorsilicium** V 671.  
**Fluorstrontium** IX 486.  
**Fluorüre** IV 413.  
**Fluorwasserstoff** IV 414.  
**Fluorwasserstoffsäure, s. auch Ammoniumfluorid** I 407.  
**Fluorwasserstoffsaures Chinin** II 678.  
 — **Strychnin** IX 505.  
**Fluorzink** X 534.  
**Fluss (chemisch), schwarzer u. weisser** V 581.  
**Fluss, hüttenmännisch** IV 414, **schwarzer Fluss** I 580.  
**Fluss (pathologisch), s. Fluor albus** IV 409, **Fluss = Rheuma** IV 415.  
**Flussblumen** IV 415.  
**Flussgeist** IV 415.  
**Flussharz** I 389, IV 415.  
**Flusskörner** IV 415.  
**Flusspapier** IV 415.  
**Flussperlmuschel** VIII 29.  
**Flusspflaster** IV 415.  
**Flusspillen** IV 415, V 148.  
**Flusspulver** IV 415, **Haupt-, Hirn- u. Flusspulver** V 148, **Pulvis sternutatorius albus** VIII 401.  
**Flussräucherung** IV 415.

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

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

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

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

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