

R e g i s t e r .

(II. deutet auf den zweiten Theil.)

A.

- | | | |
|--|---|---|
| <p>Abelmoschus, 1.
Abies balsamea, 1.
— pectinata, II. 642.
— picea, 2.
Abrotanum foemineum, II. 542
— hortense, 4.
— mas, 4.
— montanum, II. 542.
Absinthium, 4.
— alpinum, 294.
— maritimum, 4.
— Ponticum, 4.
— Romanum, 4.
— vulgare, 4.
Absynthium, 4.
Acacia 14.
— Aegyptiaca, 15.
— Arabica, 15.
— Catechu, Italica, II. 448.
— Germanica, 14. 15. II. 447.
— nostras, 14. 15. II. 447. 448.
— 449.
— vera, 15.
— vulgaris, 15. II. 447.
Acaciae Gummi, 766.
Acanthium vulgare, 442.
Acanthus, 15.
— mollis, 15.
Acaros resinifera, II. 719.
Acemella, 65.
Acetabularia Mediterranea, 781.
Acetas Aluminae, 152.
— ammoniacalis, 185.
— Ammoniaci s. Ammoniae,
185.
— aquosus, 185.
— dilutus, 185.
— fortior, 185.
— liquidus, 185.
— solutus, 185.
— dilutus, 185.
— tenuior, 185.
— Barytae, 337.
— calcicus, 390.
— Calcii Protoxydi, 390.
— Calcis, 390.
— Chinini, 539.
— Cinchonini, 555.
— Cupri, 630.
— cum baseos excessu,
627.
— brutus, 627.
Pharmacopoea universalis. II. 26. 2. Aufl.</p> | <p>Acetas Cupri crudum, 627.
— — crystallisatus, 630.
— — Deutoxydi, 630.
— — imperfectum, 627.
— — mellitus, 617.
— — neutrum, 630.
— cupricus, 630.
— — cum Aqua, 630.
— Deutoxydi Potassii, II.
420.
— Ferri, 697.
— — alcoholisatus, 697.
— — liquidus, 697.
— — Peroxydi, 697.
— — Protoxydi, 697.
— — Tritoxydi, 697.
— ferricus, 697.
— Hydrargyri, II. 211.
— hydrargyrosus, II. 211.
— Kali, II. 420.
— kalicum s. kalicus, II.
420.
— Lixiviae, II. 420.
— — solutus, II. 422.
— Mercurii, II. 211.
— Morphei, II. 223.
— morphicus, II. 223.
— Morphii, II. 223.
— Morphinae, II. 223.
— natricus, II. 617.
— — cum Aqua, II. 617.
— Oxydi Ferri liq. 698.
— Plumbi, II. 355. 365. 366.
— — crystallis., II. 365.
— — in crystall. concret.,
II. 366.
— — acidulus siccus, II.
365.
— — — solutus, II. 365.
— — cum baseos excessu,
II. 358.
— — depuratus, II. 366.
— — difut. alcoholisat., II.
361.
— — liquidus, II. 358. 369.
— — — cum Alcohole,
II. 361.
— — neutrum, II. 365.
— — Protoxydi, II. 365.
— — solutus, II. 369.
— — plumbic. crystallis., II. 365.
— — crudus, II. 358.
— — cum Aq. depurat. II.
366.
— Potassae, II. 420.</p> | <p>Acetas Potassae aquosus, II. 421.
— — — liquidus s. liquidus.
II. 421.
— — Protoxydi Calcii, 390.
— — Potassii, II. 420.
— — Sodii, II. 617.
— — Quininae, 539.
— — Sodae, II. 617.
— — — crystallis., II. 617.
— — Solaninae, II. 619.
— — superplumb. aquos., II. 358.
— — Zinci, II. 733.
— — — dilutum, II. 734.
Acetis Ammoniae, 185.
— — liquidus, 185.
— — Hydrargyri, II. 211.
— — kalicum s. kalicus, II. 420.
— — Lixiviae, II. 420.
— — Plumbi, II. 365.
— — — liquidus, II. 358.
— — Potassae, II. 420.
— — — liquidus, II. 421.
— — Sodae, II. 617.
— — Zinci, II. 733.
Acetosa nostras, 15.
— — officinalis, 15.
— — pratensis, 15.
— — rotundifolia, 15.
Acetosella, 16.
Acetosellae Sal, II. 425.
Acetositas Citri s. Limon., 573.
Acetum, 17.
— — acerrimum, 19.
— — acetosum, 17.
— — — camphoratum, 400.
— — alliatum, 100.
— — Alli, 100.
— — — compos., 100.
— — anthosatum, II. 506.
— — antimephitic., 100.
— — antisepticum, 100. 217.
— — Armoraciae, II. 464.
— — aromat., 100. 217. 399. II.
22. 116. 506.
— — — alliat., 100.
— — — extemporaneum, II.
424.
— — Belladonnae, 315.
— — Berlinense, 217.
— — bezoardicum, 217. II. 116.
— — — Sylvii, 215.
— — Calendulae Flor., 393.
— — Camphorae antisept., 100.
— — camphoratum, 399.
— — Capsici spirituos., II. 343.</p> |
|--|---|---|

Acidum oxymuriaticum — Aethereoleum Cassiae cinnamom. 747

Acidum oxymuriaticum, 541.
 — phosphaticum, 55.
 Phosphori, 53.
 — fusum s. glaciale, 54.
 — phosphoricum, 53.
 — depuratum, 54.
 purum, 54.
 phosphorosum, 55.
 Prussicum, 36.
 — medicinale, 37.
 pyro-aceticum, 18.
 pyrolig. s. pyrolig. crudum, 13.
 — pyrolign rectif., 19.
 pyrotartaric., 55.
 rheumaticum, II. 473.
 ricinicum, II. 491.
 sabadillicum, II. 521.
 Sacchari, 52.
 saccharinum, 52.
 Salis culinarius, 32.
 — dephlogist., 540.
 — marini, 32.
 — oxygenat., 549, 541.
 sorbicum, II. 620.
 stearo-ricinic., II. 491.
 stibiosum et stibic., 229.
 Succini, 56.
 succinicum, 56.
 — crudum, 56.
 — crystallisatum, 56.
 — depurat., 56.
 — liqu dum, 56.
 sulphuricum, 57.
 — alcoholic., 60.
 — alcoholisat., 60, 82.
 Anglicum, 57.
 aquosum, 58.
 aromat., 419.
 — alcoholis., 419.
 — concentr., 57.
 — rectif., 57.
 — crudum s. venale, 57.
 — dephlogist., 57.
 — defaecat., 57.
 — sulphuricum depuratum., 57.
 — dilutum, 58.
 — fumans album, 57.
 Germanicum, 57.
 — purum, 57.
 purissimum, 57.
 retificatum, 57.
 tenue, 58.
 Sulphuris volatile, 61.
 sulphurosus, 61.
 — aethereum, 83.
 Tartari, 62.
 — crystallis., 62.
 — tartarosum, 62.
 uricum, 65.
 Vitrioli, 57.
 — cum Alcoh. arom., 419.
 — alcoholisat., 60.
 — aromat., 419.
 — defaecat., 57.
 — dephlogist., 57.
 — depurat., 57.
 — dilutum, 58.
 — purissimum, 57.
 — rectificatum, 57.
 — vinosum, 60.
 vitriolicum, 57.
 — aquosum, 58.
 — tenue, 58.
 — vinosum, 60.
 zooticum, 36.
 zootivum, 36.
 Acipenser Huso, 719.
 — Ruthenus, 719.
 — stellatus, 719.

Acipenser Sturio, 719.
 Acnella, 65.
 Aconita, 66.
 Aconitinum, 66.
 Aconitum, 65.
 — Anthora, 65.
 — Cammarum, 65.
 — elatum, 65.
 — Meyeri, 65.
 — Napellus, 65.
 — Neomontanum, 66.
 — Neubergense, 65.
 — racemosum, 63.
 — Stoerkeanum, 65.
 — strictum, 65.
 — tauricum, 65.
 — variegatum, 65.
 — vulgare, 65.
 Acor acetic. crystallinus, 20.
 — benzoicus, 24.
 — boracicus, 26.
 — succineus, 56.
 — Sulphuris condensat., 57.
 — — merus, 57.
 — tartaricus, 62.
 Acorus adulterinus, II. 19.
 — Calamus, 399.
 — palustris, II. 19.
 — vulgaris, II. 19.
 Actaea, 68.
 — racemosa, 68.
 — spicata, 68.
 Acte II. 535.
 Acus Veneris, 659.
 Adeps, 68.
 — Anseris, 69.
 — Anguillae, 69.
 — Cantharid. medicat., 434.
 — — alius, 429.
 — cetaria, 69.
 — Cortice Daphnes Gnidii medic., 639.
 — Coturnicis, 69.
 — Hominis, 69.
 — Mur. Hydr. oxygen. medic., II. 189.
 — Nitrate Hydrarg. medicatus, II. 204.
 — Ovis Arietis, 69.
 — Pavonis, 69.
 — praeeparat., 69.
 — Rosarum, II. 500.
 — Subcarbonate Plumbi medicat. — Ung. Ceruss.
 — Tart. stib. medicat., 259.
 — suilla s. suillus, 69.
 — — praep., 69.
 — Suis Scrofae purif., 69.
 — Vulpis, 69.
 Adhatoda, 70.
 Adiantum, 70.
 — album, 70, 310.
 — aureum, II. 388.
 — Canadense, 70.
 — Capillus Veneris, 70.
 — caudatum, 72.
 — fragile, 71.
 — melanocaulon, 71.
 — nigrum, 71.
 — pedatum, 70.
 — rubrum, 71.
 — trapeziforme, 71.
 — villosum, 71.
 Adiowaen. Semina, 155.
 Adipocera cetosa, 479.
 Admella, 65.
 Aegagropilus, s. Aegagropila, 392.
 Aer dephlogisticatus, II. 315.
 — fixus, 27.
 — hepaticus, 43.
 — inflammabilis, 748.
 — mephiticus, 27.
 — purus, II. 315.
 — vitis, II. 315.

Aeris Flores, 630.
 Aerugo, 627.
 — Aeris, 630.
 — crystallisata, 630.
 — praeeparata, 628.
 Aes ustum, 618, II. 351, 352.
 — viride crystallisat., 630.
 Aesculus, 72.
 — Hippocastanum, 72.
 Aether aceticus, 74.
 — — c. Cantharide, 427.
 — — alcoholicus, 75.
 — — alcoholisat., 75.
 — — ammoniacalis, 161.
 — — ferrat. Klaproth., 698.
 — aceticus martialis, 698.
 — acetosus, 74.
 — alcoholisat. muriat., 76.
 — — nitricus, 79.
 — ammoniacalis, 164.
 — antiodontalg., 400.
 — chloruricus, 77.
 — cupricus, 625.
 — cypricus, 625.
 — hydrochloricus, 76.
 — — alcoholisat., 77.
 — iodinicus, II. 8.
 — ioduratus, II. 8.
 — martialis, 692.
 — mercurialis, II. 186.
 — muriaticus, 76, 77.
 — — alcoholicus, 76.
 — — alcoholisatus, 77.
 — — spurius, 77.
 — nitricus, 77, 79, 80.
 — — alcoholisat. s. alcoholisatus, 79, 80.
 — nitrosus, 77, 78.
 — oleo sulphurosus, 83.
 — phosphoratus, II. 336.
 — phosphoricus, 82.
 — phosphoro-phosphoricus, II. 336.
 — spirituosus, 82.
 — sulphurico-ferrat., 692.
 — — nitricus, 78.
 — sulphuricus, 81.
 — — acidus, 69.
 — — alcalis. Digit., 652.
 — — cum Alcohole, 82.
 — — cum Alcohole arom., 419.
 — — alcoholicus, 82.
 — — alcoholisato — camphorat., 398.
 — — alcoholisatus, 82.
 — — camphorat. aquosus, 398.
 — — c. Deutoiodureto Mercurii, II. 194.
 — — ferratus, 692.
 — — ioduratus, II. 8.
 — — oxydul. ferrar., 692.
 — — phosphoratus, II. 336.
 — — rectificatus, 82.
 — — terebinthinatus, II. 693.
 — Vitrioli aquosus, 83.
 — vitriolicus, 81.
 — Zinci, II. 722.
 Aethereoleum Absinthii, 5.
 — Anethi, 211.
 — Angelicae, 212.
 — Anisi, 222.
 — Anthos, II. 507.
 — Artemisiae, 293.
 — Aurantii, 558.
 — Basilici, 338.
 — Buxi, 307.
 — Calami, 371.
 — Cardamomi, 442.
 — Carvi, 447.
 — Cascariiae, 452.
 — Caryophyll. arom., 430.
 — Cassiae cinnamom., 497.
 48

- Aethereoleum de Cedro, 569.
 — Cerefolii, 484.
 — Chaerophylli, 484.
 — Chamaemeli, 486.
 — Chamomillae, 386.
 — Chenopod. anthelm., 497.
 — Cinnamomi, 407.
 — — Ceylanici, 407.
 — Citri, 599.
 — Coriandri, 604.
 — Cubebarum, 614.
 — Cumini, 610.
 — Dictamni, II. 311.
 — Foeniculi, 208.
 — Galbani, 358.
 — — compos., 359.
 — Hyscopi, 802.
 — Juniperi Baccar., II. 42.
 — — Ligni, II. 42.
 — Lavandulae, II. 61.
 — Ligni Rhodii, II. 74.
 — Limonum, 569.
 — Macidis, II. 233.
 — Majoranae, II. 311.
 — Meliloti Florum, II. 109.
 — Melissa, II. 112.
 — Menthae, II. 120.
 — Millefolii, II. 217.
 — Monarda, II. 221.
 — Nucistae, II. 233.
 — Origani, II. 311.
 — Petroselini, 273.
 — Peucedani, II. 333.
 — Pimentae, II. 344.
 — Piperis Jamaicae, II. 344.
 — Pulegii, II. 450.
 — Rorismarini, II. 507.
 — Rosarum, II. 500.
 — Ruta, II. 520.
 — Sabiniae, II. 42.
 — Salviae, II. 530.
 — Santali a'bi, II. 541.
 — — citrini, II. 541.
 — Sassafras, II. 554.
 — Saturejae, II. 554.
 — Serpylli, II. 684.
 — Succini, II. 632.
 — Tanacetii, II. 648.
 — Terebinthinae, II. 662.
 — Thymi, II. 684.
 — Valerianae, II. 706.
 — Zedoariae, II. 721.
 — Zingiberis, II. 736.
 Aethiops alcalisatus, II. 131.
 — — antimonialis, II. 143.
 — — Huxhami, II. 143.
 — auripigmentalis, II. 138.
 — Cupri, 623.
 — graphiticus, II. 139.
 — martialis, 675.
 — mineralis, II. 141. 155.
 — — auratus, II. 144.
 — — Harrisii, II. 142.
 — — oxydulatus, II. 142.
 — — reductus, II. 144.
 — — praecipitatus, II. 155.
 — — tritur et triturat. du-
 plus, II. 142.
 — narcoticus, II. 141.
 — Plummeri, II. 166.
 — saccharatus, II. 130.
 — per se, II. 145.
 — vegetabilis, 427. II. 258.
 Aethusa Cynapium, 544.
 — Meum, II. 215.
 Aetites, 678.
 Agallochum, II. 72.
 Agaricum 85.
 — praeparatum, 86.
 Agaricus, 85.
 — albus s. alb. praeparat. 85.
 — 86.
 — chirurgorum, 86.
 — mineralis, 379.
 — muscarius, 152.
 Agaricus quernus, 86.
 — — praeparat., 86.
 — — trochiscatus, 86.
 Agathophyllum, 86.
 — aromaticum, 86.
 Agava, 87.
 Agave, 86.
 — Americana, 86.
 Agedoides, II. 79.
 Ageratum, 732.
 Agnus castus, 87.
 Agresta, II. 717.
 Agrimonia, 87.
 — Eupatoria, 87.
 Ajuga, 87.
 — Genevensis, 87.
 — pyramidalis,
 — reptans, 88.
 Alabastrites, 389.
 Alabastrum, 389.
 Alatum, 295.
 Albedo Corticum Citri, 569.
 — — Aurant., 557.
 Album Argenti, II. 354.
 — Cerussae, II. 354.
 — Ceti, 479.
 — graecum, 387.
 — de Krebs, II. 354.
 — Plumbi, II. 354.
 Albumen aluminos., 149. II.
 315.
 — Ovi, II. 314.
 Alcahest Glauberi, II. 401.
 Alkali ammomaicale, 170.
 — spirit, 159.
 — Ammoniacum acetat., 185.
 — — caust., 155.
 — — fluidum, 155.
 — — spirituos., 159.
 — — succinatum, 190.
 — causticum, II. 391.
 — fixum tartarisat., II. 427.
 — — vegetab. impur., II.
 398.
 — Lignor. depurat., II. 398.
 — minerale, II. 608.
 — — acetatum, II. 617.
 — — crudum, II. 608.
 — — crystallis., 608.
 — — depurat., II. 608.
 — — fixum, II. 608.
 — — perfecte saturat., II.
 610.
 — — phosphorat., II. 613.
 — — sulphuric., II. 614.
 — — tartarisat., II. 435.
 — — vitriolat., II. 614.
 — phlogisticat., 40.
 Tartari, II. 399.
 — Aceto saturat., II. 420.
 — vegetabile, II. 399.
 — — aerat., II. 398. 399.
 — — crudum, II. 398.
 — — c. Aceto, II. 420.
 — — causticum, II. 391.
 — — crystallis., II. 305.
 — — perfecte saturat., II.
 405.
 — — salito - dephlogisti-
 cat., II. 410.
 — — tartarisatum, II. 427.
 — — vitriolat., II. 405.
 — volatile acetatum, 185.
 — — aeratum, 170.
 — — ammoniacale, 170.
 — — anisatum, 160.
 — — aquosum, 172.
 — — causticum, 155.
 — — concretum, 171.
 — — crudum, 170.
 — — dulce, 170.
 — — depurat., 171.
 — — fluidum, 155.
 — — fluor, 155.
 Alkali volatile nitratum, 180.
 — — purum, 155.
 — — e Sale Ammoniaco,
 170.
 — — siccum, 170.
 — — tartarisat., II. 436.
 Alcaligenium, 320.
 Alcanna, 205.
 — — orientalis, II. 64.
 — — spuria, 205.
 — — vera, II. 64.
 Alcea, 88.
 — Aegyptiaca, I.
 — — rosea, II. 99.
 Alces ungula, 721.
 Alchemilla, 88.
 — — major, 88.
 — — vulgaris, 88.
 Alchornea latifolia, 95.
 Alcis cornu, 386.
 Alcohol, 88. 89. 90. 91. 92. 93.
 — Absinthii, 9.
 — absolut., 89. 90. 91. 93.
 — Aceti, 20.
 — aetherum ferratum, 692.
 — cum Albumine, II. 315.
 — albuminosum, II. 315.
 — alcalisatum, 90. II. 393.
 — c. Aloë perfoliata, 104.
 — aloëticus, 104.
 — aluminosum, II. 315.
 — ammoniacale, 159.
 — — c. Asa foetida, 302.
 — — camphorat., 165.
 — — succinatum, 168.
 — ammoniacat. aromat., 161.
 — Ammoniae anisat., 160.
 — — et Guajaci, 752.
 — ammoniatum s. ammonia-
 tus, 159.
 — — foetidum, 302.
 — — anisat., 160.
 — — aromatic., 161.
 — — aromatis., 161.
 — — c. Guajaco, 752.
 — c. Angelicae Radicibus,
 212.
 — Angelicae comp., 213.
 — Anisi, 223.
 — — comp., 223.
 — Anthos comp., II. 511.
 — antidontalgicum, 400.
 — c. Aromatis. comp., 417.
 — — sulphuricat., 419.
 — aromaticum, 411. 417. II.
 59. 533.
 — — ammoniacal., 161.
 — — ammoniat., 161.
 — — sulphuric., 419.
 — aromatisat. Coloniense,
 571.
 — Asae foet., 304.
 — c. Asa foet. et Opio, 305.
 — c. Aurantio, 269.
 — Aurantior. Corticum, 593.
 — balsamicum, 798.
 — c. Bals. Peruv., 327.
 — c. Balsamis et Resinis, 798.
 — — Benzoe Ammoniae,
 comp., II. 472.
 — — Brucini, 356.
 — Camphorae saponaceum,
 II. 442.
 — — nitratum, 400.
 — camphorat., 399.
 — — crocatum, 399.
 — cantharidatus, 424.
 — c. Caryophyllis, 450.
 — castoreatum, 462.
 — Cerasor. nigror., 49.
 — c. China comp. Huxh.,
 532.

Alcohol C.
 — einm.
 — Cinn.
 410.
 — citrat.
 — Citr. c.
 — Citri c.
 — cum C.
 — c. Co.
 II. 708.
 — c. Coe.
 riae, 584.
 — Coch.
 — comm.
 — conce.
 — conce.
 — tratus,
 — croca.
 — c. Cro.
 — depur.
 — rectific.
 — c. De.
 rii, II.
 — diluti.
 — diluti.
 — —
 — ferrat.
 — Form.
 — fortic.
 — c. Gu.
 752.
 — Helen.
 — Imula.
 — Iodi,
 — Iodii,
 — Iodini,
 — Iodini,
 — Iodini,
 — Junip.
 — c. L.
 — Laur.
 — c. L.
 — Lava.
 — magi.
 — Meli.
 — muri.
 — Muri.
 — nitric.
 — nitric.
 — nitric.
 — Nuci.
 — c. Nu.
 — odon.
 — opia.
 — Opia.
 — cum.
 — —
 — phos.
 — poly.
 — Pot.
 — puri.
 — c. R.
 — recti.
 — rec.
 — c. R.
 — Rori.
 — —
 — c. R.
 — 510.
 — Salv.
 — sapo.
 — c. Sa.
 — Serp.
 — simp.
 — Sty.
 II. 627.
 — c. S.
 — —
 — ris.,

Alcohol Chinae comp., 533.
 — cinnamomatus, 410.
 — Cinnamomi s. C. destill., 410.
 — citratus, 570.
 — Citr. et Limon. Cort., 570.
 — Citri comp., 571.
 — cum Citro Aurantio, 566.
 — c. Coccionella comp., 418
 II. 708.
 — c. Cochlearia s. Cochlea-
 riae, 581.
 — et Lacca, II. 50.
 — Cochleariae destill., 582.
 — commune, 93.
 — concentratiss., 91.
 — concentratum s. concen-
 tratus, 91. 92.
 — crocatum, 399.
 — c. Crotone Cascarilla, 151.
 — depuratum — Spir. Vin.
 rectificat. et rectificatiss.
 — c. Deutoiodureto Mercu-
 rii, II. 194.
 — dilutus, 90.
 — dilutum, 90. 91. 93.
 — — amarum, 94.
 — — antiscorbut., II. 341.
 — ferratus, 691.
 — Formicar. destill., 709.
 — fortior s. fortius, 90.
 — c. Guaj. offic. ammoniat.,
 752.
 — Helenii, II. 6.
 — — comp., II. 512.
 — Inulae comp, II. 512.
 — Iodi, II. 7.
 — Iodii, II. 7.
 — Iodinae, II. 7.
 — Iodinii, II. 7.
 — Iunip. comp II. 53.
 — juniperatus, II. 43.
 — c. Lacca, II. 49. 50.
 — Lauri Cinnamomi, 410.
 — c. Lavand. comp II. 63.
 — Lavandulae, II. 62.
 — magis rectificatus, 92.
 — Melissa comp, II. 113.
 — muriaticum aether., 76.
 — Muriat. Oxyduli Ferri, 697.
 — nitricat. Camphorae, 42.
 — nitric. aethereum, 77.
 — nitricus, 51.
 — nitric aether, 77.
 — Nucis vomicae, II. 252.
 — c. Nucleis Persicorum, 400.
 — odontalgicum, 400.
 — opiatum II. 204.
 — Opii dilutum, II. 268.
 — cum Opio, II. 264.
 — — aromatic., II. 268
 — phosphorat., II. 336.
 — polyaromaticum, II. 531.
 — Potassae, II. 393.
 — purissimus — Aic absolut.
 — c. Ratanhia acetat., II. 469.
 — rectificatissimus, 91. 93.
 — rectificatus, 91. 92. 93.
 — c. Rheo, II. 484.
 — c. Resinis balsamicis, 310.
 — Rorismarini, II. 510.
 — — comp, II. 511.
 — c. Rorismar. Summit., II.
 510.
 — Salviae vulnerar., II. 531.
 — saponatum, II. 440.
 — c. Sapone, II. 445.
 — Serpylli comp., 161.
 — simplex, 92.
 — Strychninae s. Strychnini,
 II. 627.
 — c. Succino, II. 631.
 — — Sulphate Ferri tartar-
 is., 793.

Alcohol Sulphatis Cinchonin.,
 555.
 — sulphuricat., 60.
 — sulphurico aeth., 82.
 — — Ferri, 692.
 — sulphuricum, 60.
 — — aeth., 82.
 — — c. Ferro, 692.
 — sulphuricus, 60.
 — — acidus, 60.
 — Sulphuris, II. 631.
 — supercarbonatum, 399.
 — c. Tartrate Potass. ferrat.,
 703.
 — Terebinthinae, II. 662.
 — terebinthinat. comp., II.
 663.
 — Thymi, II. 685.
 — venale, 88.
 — Veratrinae s. Veratrinii, II.
 709.
 — Vini, 92.
 — — alcoholisat., 92.
 — — communis, 92.
 — — rectificatiss., 91. 93.
 — — rectificatus, 93.
 — Vitae saponaceum, II. 412.
 Alcohol camphoratus, 399. v. Al-
 coh.
 Alcoholatum v. Alcohol.
 Alcornoco Cortex, 99.
 Aletris farinosa, 66.
 Alexiter um aceticum, 21.
 — ammoniacale, 171.
 — chloricum, 510.
 — desinfectans, 275.
 — nitricum, 50.
 — nitro-muriaticum, 275.
 Alimentatio antiscorbutica, 510.
 Alisma Plantago, II. 349.
 Alizarinum, II. 513.
 Alkali v. Alkali.
 Alkanna, 205.
 — sporia, 205.
 Alkekengi, 96.
 Alkermes s. Alkermes liquidum,
 418. II. 708.
 Alleluja, 16.
 All flowerwater, II. 693.
 Alliaria, 97.
 Allium, 97.
 — alpinum, 102.
 — Ascalonicum, 57.
 — Cepa, 97.
 — montan. latifol. maculat.,
 102.
 — Porrum, 99.
 — sativum, 99.
 — Scorodo prasum, 101.
 — victorinale, 101.
 Alnus glutinosa, 348
 — nigra s. nigra baccifera, II.
 470.
 Aloë, 102.
 — Barbadosensis, 102.
 — caballina, 102.
 — Capensis, 102.
 — depurata, 102.
 — hepatica, 102.
 — insuccata, 102.
 — lingnaeformis, 102.
 — Iota, 102.
 — lucida, 102.
 — pelucida, 102.
 — perfoliata, 102.
 — praeparata, 102.
 — purificata, 102.
 — rosata, 1-2.
 — Socoterina, 102.
 — Socotrina, 102.
 — spicata, 102.
 — Succotrina, 102.
 — violata, 102.

Aloë vulgaris, 102.
 Aloëxylon, II. 71.
 Aloysia, II. 710.
 Alphenic, 786.
 Alpinia Cardamomum, 440.
 — Galanga, 714.
 Alsine, 128.
 — media, 128.
 Althaea, 129.
 — officinalis, 129.
 Altingia coerulea, II. 629.
 — excelsa, II. 629.
 — rosea, II. 99.
 Altix, 398.
 Alumen, 144.
 — calcinatum, 144.
 — crudum, 144.
 — crystallinum, 144.
 — draconisatum, 145.
 — exsiccatum, 144.
 — faecum, II. 398.
 — igne exsicc., 144.
 — kinosatum, 145.
 — plumosum, 154.
 — a Rocca, 144.
 — de Rochi, 144.
 — Romanum, 144.
 — rubrum, 144.
 — Rupei, 144.
 — rupeum, 144.
 — saccharinum, 146.
 — scissile, 388.
 — tinctum, 145.
 — — Mynsichti, 145.
 — ustum, 144.
 — vulgare, 144.
 Alumina, 141.
 Aluminium, 111.
 Alveolaria lamellifera, 379.
 — corticifera, 379.
 Amalgama Hydrarg. c. Stanno,
 II. 623.
 — Jovis, II. 623.
 Amalgama Stanni, II. 623.
 Amanita, 152.
 — muscaria, 152.
 Amara dulcis, 654.
 Amaranum, II. 311.
 Amaranthus luteus, II. 626.
 Amaryllis Zeylanica, II. 560.
 Ambarum cineritium, 152.
 Ambarvalis, II. 385.
 Amblutum, 644.
 Ambra, 152.
 — ambrosiaca, 152.
 — cinerea, 153.
 — flava, II. 639.
 — grisea, 152.
 — — reducta, 153.
 — liquida, II. 628.
 — nigra, 152.
 — vera, 152.
 Ambreinum, 152.
 Ambrosia, 496. II. 65.
 Ambutua, 556.
 Amaranthus, 154.
 Amidium, 202.
 Amidon, 202.
 Ammi, 154.
 — Copticum, 155.
 — Creticum, 155.
 — majus, 155.
 — verum, 155.
 — vulgare, 155.
 Ammonia, 155.
 — caustica, 155.
 — — liquida, 155.
 — hepatizata, 154.
 — liquida, 155.
 — muriatica, 180.
 — praeparata, 170.
 — pura, 155.
 — — liquida, 155.
 Ammoniac alcoholisata, 159.

- Ammoniacum**, 155-758.
 — alcoholic. succinat., 168.
 — anisatum, 163.
 — causticum, 155.
 — depuratum, 758.
 — Gummi, 758.
 — liquidum, 155.
 — Sal depuratum, 181.
 — succinatum, 163.
 — volatile mite, 170.
Ammoniae Phosphas etc. v. Phosph. Amm.
Ammonium carbonicum, 170.
 171.
 — — crudum, 170.
 — — depuratum, 170.
 — — pyro-oleos., 173.
 — citratum, 193.
 — hydrosulphurat. liq., 184.
 — hydrothionic. liq., 184.
 — muriaticum, 180.
 — — crudum, 180.
 — — depuratum, 181.
 — — ferruginosum, 694.
 — — martiale, 694.
 — — martiatum, 694.
 — oxalicum, 190.
 — subcarbonicum, 170-171.
 — — pyro-oleos., 173.
 — sulphuricum, 180.
 — tartaricum, 11-436.
Ammoniuretum Cupri, 619-623.
 625.
 — — comp., 624.
 — Hydrargyri, 11-196.
 — Mercurii, 11-196.
 — Zinci, 11-728.
Amomum, 715-11-312.
 — Cardamomum, v. Matonia.
 — Curcuma, v. Curcuma.
 — Galanga, 714.
 — Granum Paradisi, 715.
 — latifolium, v. A. Zedoar.
 — maximum, 745.
 — racemosum, 441.
 — repens, 411.
 — vulgare, 11-603.
 — Zedoaria, 11-720.
 — Zerumbet, 457.
 — Zingiber, 11-734.
Amoracum v. Amaracum.
Amygdalae, 193.
 — amarae, 194.
 — dulces, 193.
 — excorticatae, 194.
 — ptacenta, 195.
Amygdalus, 193.
 — communis, 193.
 — nana, 193.
 — Persica, 11-330.
Amylum, 202.
 — Chinae, 500.
 — Hordei, 785.
 — Marantae, 285.
 — Solani tuberosi, 11-619.
Amyris, 201.
 — balsamifera, 11-74.
 — eilemitera, 656.
 — Gileadensis, 325.
 — Kataf, 11-231-255.
 — Opobalsamum, 204-326.
Anacardium longifolium, 204.
 — occidentale, 204-457.
 — orientale, 204.
Anacyclus officinar. et Pyrethrum — **Anthemis Pyr.**
Anagallis aquatica, 11-710.
 — arvensis, 205.
 — coerulea, 205.
 — foemina, 205.
 — mas, 205.
 — phoenicea, 204.
Anarrhichas Lupus, 386.
Anatron, 11-409.
Anchusa, 205.
 — officinalis, 205.
 — tinctoria, 205.
Andromeda mariana, 11-744.
Andropogon Nardus, 11-243.
 — Schoenanthus, 206.
Androsaeum, 797.
Anemone, 206.
 — coronaria, 207.
 — nemorosa, 206.
 — pratensis, 206.
 — Pulsatilla, 206.
 — sylvestris, 207.
Anemoneum, 207.
Anemoninum, 207.
Anethum, 208.
 — Foeniculum, 208.
 — graveolens, 211.
 — hortense, 210.
 — segetum, 210.
 — Sowa, 211.
 — ursinum, 11-215.
Angelica, 211.
 — Archangelica, 211.
 — hortensis, 211.
 — sativa, 211.
 — sylvestris, 211.
Angues praeparatae, 719.
Anguis odoratus, 379.
Anguillae hepar, 721.
Anguria, 615.
Angustura, 219.
 — ferruginea, 219.
 — spuria s. venenosa, 219.
 — vera, 219.
Anil, 11-1.
Anima Rhabarbari, 11-478-479.
 — Rhei, 11-478-481.
Anime, 761.
Anisum, 220.
 — Sinense, 224.
 — stellatum, 224.
 — vulgare, 220.
Anodynum specif. Paracelsi — **Gutt. migr.**
Anonis, 11-256.
Anserina, 11-446.
Antennaria dioica, 225.
Anthemis, 495.
 — Cotula, 485.
 — nobilis, 484.
 — Pyrethrum, 11-453.
 — tinctoria, 366.
Anthrophylli, 449.
Anthora, 65.
Anthos, 11-505.
 — sylvestris, 11-65.
Antidotus mithridat. Damocra-
tis, 11-290.
Antihecticum Poterii, 11-624.
Antimonias Deutoxydi Potas-
sii, 234.
Antimonii minera, 235.
 — Murias, 250.
 — Oxydum, 227.
 — — vitrificat., 228.
 — Sulphuretum praeparat., 235.
 — Tartaris, 251.
 — Vitrum hyacinthin., 228.
Antimonium, 225.
 — calcinat., 229.
 — calcinat. c. Nitro, 234.
 — cathart. Wilsoni, 228.
 — chloratum liq., 250.
 — crudum, 235.
 — — praeparatum, 235.
 — diaphoreticum, 229-234.
 — — ablut., 229.
 — — Keupii, 229.
 — — lotum, 229.
 — — martiale, 229.
Antimonium nitratum, 234.
 — — non ablut., 234.
 — — rubrum, 226.
 — fuscum, 235.
 — medicinale, 226.
 — medicamentosum, 226.
 — muriaticum, 250.
 — praeparatum, 235.
 — nativum, 235.
 — purum, 225.
 — salitum, 250.
 — sulphuratum, 235.
 — tartarisat. s. tartarizatum, 251.
 — ustum c. Nitro, 234.
 — vitrificatum, 229.
 — vitrificatum, 228.
Antiquarium, 11-159.
Antirrhinum, 264-11-75.
 — Cymbalaria, 636.
 — Linaria, 11-75.
 — majus, 264.
Antrohylli, 449.
Aparine, 715.
Apatites, 356.
Apis mellifica, 264.
Apium, 270.
 — graveolens, 270.
 — montanum, 11-576.
 — petracum, 357.
 — Petroselinum, 270.
 — saxatile, 357.
Apochylisma Berberis s. Berber-
um, 346.
Apocynum androsaeimifol.,
 274.
Apozema aperitiv. ferrat., 272.
 — diureticum, 99-11-467.
 — hydragogum, 103- v. De-
 coctum.
Apri Dentes, 386.
Aqua, 719.
 — Absinthii, 5.
 — — comp., 5.
 — — stillatitia, 5.
 — Acaciae Florum, 11-449.
 — Acetatis s. Acetitis Am-
 moniae, 185.
 — — Cupri ammoniacalis,
 627.
 — — Plumbi, 11-361.
 — — superplumbici, 11-
 361.
 — Acetosae, 16.
 — Acetosellae et Succo, 16.
 — Acidi carbonici, 28.
 — — camphorata, 395.
 — — nitrici diluti, 50.
 — — sulph. dil. 59.
 — acidula hydrosulphurosa,
 47.
 — acidulata, 28.
 — — c. s. ex Acido carbo-
 nico, 28.
 — acustica, 178.
 — — Ludovici, 11-706.
 — adstringens, 375-627-11-
 732.
 — aërata, 28-11-93.
 — — alcalina, 11-405.
 — Aëris fixi, 28.
 — aetherea camphorata, 395.
 — Agrimoniae, 87.
 — alcalina gasosa, 11-611.
 — — oxymuriat., 11-420.
 — alexiteria acetica, 212.
 — — simplex, 212.
 — — spirituosas, 212.
 — — c. Aceto, 212.
 — aloët. mercur., 11-149.
 — d'Alibour, 11-732.
 — Aluminis Bateana, 119.
 — — compos., 149.
 — — vitriolata, 150.

Aqua alum
 — B...
 149-11-7...
 — F...
 — amara,
 ammo...
 627.
 — Ammo...
 — a...
 — A...
 185.
 — c...
 — C...
 — d...
 — F...
Amyg
 — Anem...
 — Anth...
 — Angeli...
 230.
 — V...
 — Angel...
 — s...
 — Anhal...
 — Anisi...
 — l...
 223.
 — anody...
 — Anth...
 — Anth...
 — s...
 — antiar...
 — antias...
 — antih...
 nes, 11...
 — antih...
 461.
 — anti...
 — antiu...
 —
 — antin...
 — antip...
 607.
 — antise...
 — antise...
 281.
 — antiv...
 207.
 — apop...
 — Aqu...
 — arde...
 — arom...
 —
 11-650...
 571.
 —
 — d'Ar...
 — Arm...
 — aron...
 571.
 — Arte...
 — artifi...
 611.
 — Asae...
 — Atri...
 — Aur...
 —
 —
 559.
 —
 —
 — bals...
 — Bare...
 — Bary...

- Aqua aluminosa, 148
 — Bateana, s. Batiana, 149
 — Fallopii, 148.
 — amara, 11. 97.
 — ammoniacalis coerulea, 627.
 — Ammoniae, 155. 172.
 — acetatae, 185.
 — Acetatis s. Acetitis, 185.
 — causticae, 155.
 — Carbonatis, 172.
 — diluta, 158.
 — purae, 155.
 — Amygd. amar., 42.
 — — concentr., 42.
 — Anemones, 208.
 — Anethi, 211.
 — Angelica (Angel water), 11. 230.
 — — Viennens., 11. 103.
 — Angelicae, 212.
 — — spirituosae, 216.
 — Anhalina, 11. 664.
 — Anisi fortis, 223.
 — — lacticin. et spirit., 223.
 — — extemporanea, 221.
 — — comp., 223.
 — anodyna, 161.
 — Anthemidis, 487.
 — Anthos, 11. 510.
 — — spirit., 11. 510.
 — — comp., 11. 511.
 — antiarthrit., 35.
 — antiasthmatic., 11. 3.
 — antiherp. Cardin. de Lugnes, 11. 192.
 — antihyst. Quercet. reform., 461.
 — antimelancholica, 609.
 — antimiasmatic., 626.
 — — comp., 627.
 — — Koechlini, 626.
 — antinephritica, 11. 609.
 — antiophthalmica, 11. 734.
 — antipsorica, 11. 202. 247. 607.
 — antiscorbut., 581.
 — antispasmodica, 411. 11. 281.
 — antivenerea, 11. 185. 202. 207.
 — apoplectica, 11. 512.
 — Aquisgranens. artific., 47.
 — ardens, 90.
 — aromatica, 411. 11. 113. 533.
 — — comp. c. Acido acet., 11. 630.
 — — Olei Citri comp., 571.
 — — c. Opio, 11. 263.
 — — spirit., 11. 232.
 — d'Armagnac, 417.
 — Armoraciae, 11. 463.
 — aromat. Olei ess. Citri, 571.
 — Artemisiae, 293.
 — artificialis Spatana, 11. 611.
 — — Asae foet., 303.
 — — comp., 303.
 — Atriplicis foetidae, 497.
 — Aurantii Flor., 559.
 — — Folior., 559.
 — — s. Aurantior. Cort., 559.
 — — — alcoholica, 560.
 — — — fortis, 560.
 — — — spirituosae, 560.
 — balsamica, 11. 513.
 — Baregiensis artific., 46.
 — Barytae, 335.
- Aqua Barytae Muriatis, 334.
 — barytica, 334.
 — Beccabungae, 11. 711.
 — Bellilucana, 11. 607.
 — benedicta, 256. 11. 553.
 — — comp., 11. 553.
 — — Rulandi, 255.
 — — Serpylli, 11. 685.
 — benzoica, 341.
 — Bergamottae, 568.
 — Betulae artific., 94.
 — Bonfermii, 417.
 — Bonnensis artific., 46.
 — Boraginis, 352.
 — Borvonensis, 11. 607.
 — ad botinum, 440.
 — Bryon s. Bryon. alb. comp., 461.
 — Buglossi, 205.
 — Calami, 371.
 — Calcariae, 374.
 — — acidula, 385.
 — — c. China, 375.
 — — muriaticae, 390.
 — Calcariae prima et secunda, 374.
 — — sulphurato-stib., 249.
 — — ustae, 374.
 — cum Calce, 374.
 — Calcis, 374.
 — — c. Cera, 270.
 — — cerata, 270.
 — — c. China, 519.
 — — comp., 11. 553.
 — — potassata, 374.
 — — prima, 374.
 — — secunda, 374.
 — — vivae, 374.
 — — vulneraria, 11. 350.
 — das Caldas da Rainha, 46.
 — Camphorae, 395.
 — camphorata Bateana, 622.
 — Caponis, 722.
 — Carbonatis aciduli Sodae mixta, 11. 611.
 — — Ammon., 172.
 — — Calcis acidula, 335.
 — — Ferri aciduli, 684.
 — — Potass. acidula, 11. 405.
 — — — puri, 11. 405.
 — c. Carbonate Potass. acidula, 11. 405.
 — — — Sodae acidula, 11. 611.
 — carbonica, 28.
 — — Ferri acidula, 684.
 — Carbunculi s. contra carb., 414.
 — del carcer. di Roma, 11. 680.
 — cardiaca, 94.
 — Cardui bened., 442.
 — Carlinae Radicis, 446.
 — Carmelitana s. Carmelitarum, 11. 113.
 — carminativa, 561. 604.
 — — simplex, 488.
 — — spirit., 488.
 — Carvi (Seminis), 448.
 — — — fortis, 448.
 — Caryophyll. arom., 450.
 — Cascarillae, 452.
 — Cassiae lig. simpl., 409.
 — — — sine Vino, 409.
 — — — spirit., 410.
 — — — vinosa, 410.
 — Castorei, 460.
 — — vinosa, 460.
 — catapultarum, 11. 531.
 — catarrhalis, 412.
 — cathaeret Plenckii, 11. 193.
 — Cauperi, 11. 549.
 — caustica, 11. 193.
- Aqua caustica ad condylomata, 11. 186. 208.
 — Centaurii min., 474.
 — cephalica — Aq. aromat., — — Caroli V., 413.
 — Cerasorum, 41.
 — — amygdalata, 479.
 — — nigror., 41.
 — — alcohol., 42.
 — Cerefolii, 484.
 — chalybeata, 684.
 — Chamaemeli, 487.
 — Chamomillae, 187.
 — — anisata, 488.
 — — Flor. comp., 490.
 — — — vinosa, 487.
 — Chelidonii, 495.
 — Cichorii, 514.
 — Cicutae, 548.
 — Cinnamomi, 409.
 — — bugloss., 410.
 — — cordialis, 410. 412.
 — — cydoniata, 411.
 — — fortis, 410.
 — — hordeata, 410.
 — — lactinosa, 410.
 — — simplex, 409.
 — — sine Vino, 409.
 — — spirituosae, 410.
 — — tenuis, 409.
 — — vinosa, 410.
 — Citreorum Cort., 570.
 — Citri s. Citrorum, 570.
 — — Aurant. Flor., 559.
 — — Cort. lactinosa, 570.
 — — fortis s. spirituosae, 570.
 — — — Medicae, 570.
 — — totius, 570.
 — Cochleariae, 581.
 — coelestis, 627. 631.
 — — vulgaris, 625.
 — coerulea, 627.
 — Coloniensis, 571.
 — communis, 719.
 — confortativa, 42. 410.
 — Convallariae, 602.
 — — vinosa, 603.
 — cordialis Colladoni, 572.
 — — frigida, 410.
 — — temperans s. temperata Saxonica, 413.
 — Coriandri, 604.
 — Cornu Cervi citrata, 724.
 — Cort. Aurant., 559.
 — — Peruviani, 518.
 — — cosmetica, 43. 197. 340. 341. 668. 11. 149. 613. 666.
 — — Cumini, 616.
 — Cupri ammoniacal., 627. 631.
 — — — ammoniati, 627.
 — — — ammon. muriat., 626.
 — — — vitriolati comp., 623.
 — Cyani, 633.
 — Cydoniorum, 635.
 — Cymbalariae, 630.
 — dentifricia, 11. 116.
 — destillata, 719.
 — Diatrium, 55.
 — diuretica, 11. 463.
 — — camphorata, 11. 415.
 — — ex Nucleis, 43.
 — divina Fernellii, 11. 182.
 — — mirabilis, 570.
 — „Eau de javelle“ dicta, 11. 605.
 — Ebuli, 11. 538.
 — Embryonum, 11. 533.
 — emetica, 256. 11. 464.
 — Enulae, 11. 3.
 — epidemica, 212.
 — — Londin., 215.

- Aqua epileptica, II. 317.
 — Langii, 603.
 — Euphrasiae, 665.
 — exsicicans, II. 362.
 — Fabarum Flor. dest., 665.
 — Falconeri, II. 405.
 — Farfarae, 667.
 — ferrata, 681.
 — Ferri aerata, 684.
 — ferruginosa, 707.
 — — c. Gummi, 687.
 — — salina, 684.
 — — ferruginoso-gumm., 687.
 — Flammulae, 577.
 — Flor. Aurant., 559.
 — — omnium, II. 608.
 — ex flumine, 719.
 — Foeniculi, 209.
 — foetida, 303, 359.
 — — antihyst., 303.
 — — Pragensis, 303.
 — fontana, 719.
 — fortis Dyeri, 274.
 — — simpl. et dupl., 47.
 49.
 — composita, 274.
 — Fragariae, 710.
 — — spiritiosa, 711.
 — Fragorum, 710.
 — Fruct. Myrti Pimentae, II. 344.
 — Fumariae, 713.
 — ad gangraenam, II. 202.
 — gaseosa, 23.
 — gelatinosa, 723.
 — Gentianae comp., 737.
 — ad gingivas, 149.
 — Globuli, II. 739.
 — contra gonorrh., II. 665.
 — Goulardi, II. 361.
 — Graminis, 744.
 — grisea, II. 203.
 — — Gohlii, II. 203.
 — gummosa, 768.
 — Helenii, II. 3.
 — contra hemiplegiam, 161.
 — hepatica, 41.
 — — acidulata, 45.
 — de Herbis vulnerariis, II. 529.
 — Hirund. c. Castoreo, 460.
 — — simpl., 177.
 — hordeata, 786.
 — — c. Gummi, 787.
 — Hordei, 786.
 — Hungarica, II. 511.
 — Hussoni, Recce's, 747.
 — Hydrarg. mur. corr. c. Opio, II. 191.
 — — mitis nigra, II. 147.
 — hydrocyanica vegetab., 43.
 — Hydropiperis, II. 332.
 — hydrosulphurata, 44.
 — — acidula, 45.
 — hydrosulphurica acida, 45.
 — — acidula, 45.
 — hydrothionica, 44.
 — Hydriod. Ferri, II. 742.
 — Hyssopi s. ex Hyssopo, 802.
 — hysterica, 460. 464. 489. II. 705.
 — immortalis, 604.
 — Jugland. Nucum, II. 35.
 — Juniperi, II. 32.
 — — composita, II. 43.
 — Kali, II. 401.
 — — caust., II. 393.
 — — puri, II. 293.
 — — sulphurati, II. 397.
 — — Sulphureti, II. 397.
 Aqua kalino-aetherea, II. 402.
 — Lactis alexiteria, 414.
 — Lactucae sativae, II. 52.
 — Lauri Cassiae, 409.
 — — Cinnamomi, 409.
 — Lauro Cerasi, 40.
 — — ad us. artis veterin., 41.
 — — c. Belladonna, 315.
 — Lavandulae, II. 61. 63.
 — — ammoniacalis, 170.
 — — spirit., II. 62.
 — — Britann., II. 64.
 — laxans Youngii, II. 433.
 — laxativa, II. 103. 433. 591.
 — — Viennensis, II. 591.
 — Ledi palustris, II. 65.
 — Ligni Rhodii, II. 74.
 — — Sassafras, II. 554.
 — — comp., II. 554.
 — Ligustri, II. 74.
 — Liliorum, II. 75.
 — — Convallium, 602.
 — — — vinosa, 603.
 — Limonum, 570.
 — — totorum, 570.
 — Lithargyrii Acetatis, II. 358. 361.
 — — acetati, 358. 361.
 — — comp., II. 361.
 — lithontripica, II. 405.
 — Looch sani et experti, 410.
 — Luciae, 108. II. 108.
 — Lupuli, II. 88.
 — Mad. Lavriliere, 583.
 — magnanimitatis, 709.
 — — simpl., 709.
 — Magnesiae (aerata), II. 93.
 — Majoranae, II. 31.
 — Malvae, II. 100.
 — marina s. mar. artif., II. 607.
 — Marrubii, II. 106.
 — martialis, 707.
 — — ad balnea, 691.
 — — gaseosa, 684.
 — — mastichina, II. 17.
 — Matricariae, II. 109.
 — medicin. Hussoni, 585.
 — Melissae (simpl. et cohob.), II. 112.
 — — antihyst., II. 113.
 — — comp., II. 113.
 — — spirit., II. 113.
 — — comp., II. 113.
 — Mellis, 265.
 — Mellis Andernaci, 265.
 — — odorifera, 572.
 — — odorata regia, 604.
 — — simplex, 265.
 — Menthae alcoh., II. 123.
 — — cohobata, II. 122.
 — — comp., II. 124.
 — — crisp., II. 121.
 — — pip., II. 122.
 — — Pulegii, II. 450.
 — — sativae, II. 123.
 — — spirit., II. 123.
 — — vinosa, II. 123.
 — — viridis, II. 123.
 — — vulg. simpl., II. 123.
 — mephit. alcalina, II. 405.
 — mercurialis, II. 191. 193. 202. 205. 208.
 — — bals. Plenckii, II. 176.
 — — comp., II. 207.
 — — nigra, II. 147.
 — — salina, II. 202.
 — — simplex, II. 127.
 — — mercuriata, II. 208.
 — — Mercurii alumin., II. 188.
 — — vivi cocta, II. 127.
 — — vitriolati, II. 188.
 Aqua mille Florum, II. 630.
 — Millefolii, II. 217.
 — mineralis, II. 616.
 — mineral Dr. Marc., II. 739.
 — — acidula, II. 607.
 — — acidulata, II. 607.
 — — cathartica, II. 95.
 — — ferrata, 684.
 — — sulphurata, II. 607.
 — mirabilis, 714.
 — miraculosa, 623.
 — mulsaa, 265.
 — — muriatico-mercurial. rubra, II. 148.
 — — Muriatis Barytae, 334.
 — — Calcis, 390.
 — — Ferri, 691.
 — — — comp., 691.
 — Myrrhae, II. 240.
 — Myrti (Myrtle water), II. 241.
 — Myrti Piment., II. 344.
 — Naphae, 559.
 — — Florum, 559.
 — Nasturtii aquat., II. 244.
 — Neapolitana, 47.
 — nephritica, II. 232. 609.
 — Nicotianae, II. 247.
 — nigra, II. 147.
 — Nucis moschatae, II. 232.
 — — spirit., II. 232.
 — nivalis, 719.
 — Nucum Jugland., II. 35.
 — odorifera, II. 64.
 — Nymphaeae, II. 253.
 — ad oculos d'Yvel, II. 732.
 — Ononidis, II. 256.
 — ophthalmica, 182. 623. II. 45. 357. 360. 369. 725. 729. 731. 733.
 — — adstringens, 149. II. 729.
 — — alba Danica, II. 734.
 — — aluminosa, 149.
 — — caerulea, 627. 631.
 — — communis, 149.
 — — Conradi, II. 191.
 — — mercurialis, II. 182. 183. 191.
 — — Ohdelii, II. 732.
 — — resolvens, 261. II. 393.
 — — usualis, II. 725.
 — — vitriolica, II. 729.
 — — e Vitriol. Zinci, II. 729.
 — — Opii, II. 258.
 — — Origani, II. 34.
 — — Oryzae, II. 313.
 — Oxycarbonat. aciduli Potassae, II. 405.
 — oxygenata, 50. 540. II. 315.
 — oxigeno-muriat., 519.
 — oxymuriatica, 541.
 — — Chlori, 511.
 — — Paeoniae, II. 316.
 — — comp., II. 317.
 — Panis, II. 321.
 — Papaveris alba, II. 325.
 — — errat., II. 322.
 — — paralyseos, II. 446.
 — — Parietariae, II. 329.
 — — peritata, 42. II. 443.
 — — pestilentialis, 399.
 — — Petalor. Rosae, II. 500.
 — — Petroselini, 273.
 — — phagedaenica, II. 148. 182. 207.
 — — — alba, II. 209.
 — — — comp., II. 184.
 209.
 — — Grindellii, II. 186.
 — — Pideritii, II. 184.
 — — physagoga, 224.
 — — picea, II. 347.
 Aqua Picis.
 — — Piment. 344. — vi
 — — Pimoin
 — — Pimpin
 — — Pini F
 — — Piperis
 — — Piperis
 II. 344. — m
 — — Planta
 — — Plumb
 — — plumb
 — — pluvia
 — — pontifi
 — — Portul
 — — Potassa
 — — — c
 — — — P
 — — 405. — S
 — — S
 405. —
 — — Prage
 — — Primu
 — — prop
 — — Pruni
 — — — P
 — — Pulegi
 II. 450. — s
 — — Fulat
 — — pura c
 — — purga
 616. —
 — — purifi
 — — cocta et
 — — Pyrm
 — — Rabel
 — — Ranu
 — — Rapi
 — — regali
 — — regia.
 — — Regim
 511. —
 — — Regis
 — — resolv
 — — Rhod
 — — Rhoe
 — — robor
 — — Roris
 — —
 — — Rosae
 — — —
 — — Rosan
 — —
 — — Rubi
 — — rubra
 — — Ruta
 — — Sabin
 — — c. Sac
 — — salina
 — — Salis
 — — Salvi
 — —
 — —
 — — Samb
 — —
 — — Santa
 — — saphi
 — — Sassa
 — —
 — — Satur
 — — satur
 — — Scabi
 — — sclop
 531. —
 — —
 — — Scora
 — —
 Pharmac

Aqua Picis. II. 317.

- liquidae, II. 347.
- Pimentae s. Pimento, II. 344.
- — vinosa, II. 344.
- Pimpinellae, II. 339.
- Pimpinell. Anisi, 223.
- Pini Furionum, 2.
- Piperis Jamaicae, II. 344.
- Piperis Jamaic. vinosa, II. 344.
- — nigri, II. 344.
- Plantaginis, II. 350.
- Plumbi acetosi, II. 361.
- plumbica, II. 360.
- pluvialis, 719.
- pontificalis, II. 217.
- Portulacae, II. 389.
- Potassae, II. 390.
- — causticae, II. 390.
- — purae, II. 390.
- Carbonat. acidul., II. 405.
- — Subcarbonatis, II. 401.
- — Supercarbonat., II. 405.
- — Pragensis, 303.
- Primulae veris, II. 446.
- prophylactica, 215.
- Pruni Avium alcohol., 42.
- — Lauro-Cerasi, 40.
- — Padi, 42.
- Pulegii s. Pulegii simpl., II. 450.
- — spirituosa, II. 450.
- Pul-sillae nigric., 208.
- pura dest. vulner., II. 531.
- purgans c. Tart. emet., II. 616.
- purificata — A. filtrata vel cocta et filtrata.
- Pyramontana, II. 91. 607.
- Rabelii s. Rabeliana, 60.
- Ranunculi albi, 208.
- Raphani comp., 582.
- regalis, 274.
- regia, 274.
- Reginae Hungariae, II. 510.
- — 511.
- Regis, 274.
- resolvens, II. 616.
- Rhodiae Radicis, II. 575.
- Rhoeados, II. 322.
- roborans, II. 362.
- Rorismarini, II. 510.
- — spirit., II. 510.
- Rosae, II. 500.
- — Centifol., II. 500.
- Rosarum, II. 500.
- — Damascenar., II. 500.
- Rubi Idaei, II. 516.
- rubra, II. 183. 529.
- Rutae, II. 520.
- Sabinae, II. 43.
- c. Sacch. Saturni, II. 369.
- salina, II. 434.
- Salis Ammon. fixi, 390.
- Salviae, II. 530.
- — comp., II. 530.
- — spirit., II. 530.
- Sambuci, II. 538.
- — Florum, II. 538.
- Santali citrini, II. 541.
- saphirina, 627. 631.
- Sassafras, II. 554.
- — comp., II. 554.
- Saturni, II. 361.
- saturnina, II. 360. 361. 369.
- Scabiosae, II. 555.
- sclopetaria, 23. II. 217. 511.
- — 531.
- — aromat., II. 531.
- Scordii, II. 680.
- — comp., II. 301.

Aqua Sedlitzens. artif., II. 96.

- Selterana, II. 607.
- — alia, II. 607.
- Semin. Foenic., 209.
- — Lacticinosa, 209.
- — Persicae spirit., 42.
- — separatoria, 49.
- Serpylli, II. 685.
- — comp., II. 685.
- Sinapis, II. 602.
- sine pari, 571.
- Sodae, II. 611.
- — Carbonatis, II. 609.
- — — acidula, II. 611.
- — Supercarb., II. 611.
- Solani nigri, II. 619.
- Spermatis Ranar., 731.
- Spermiole, 731.
- spirit. Citri comp., 571.
- splenetica, 463.
- Stettinensis, II. 193.
- stibiata, 256.
- stomachica, II. 124. 610.
- styptica, 484. 623. 688. II. 732.
- — de Motte la Faveur, 687.
- — Clementina, II. 680.
- — Loofii, 691.
- Subacetat. plumbici, II. 361.
- — c. Subacet. Protoc. Plumbi, II. 361.
- — Subcarbonatis Kali, II. 401.
- — Succor. veget. vulner., II. 217.
- Sulphatis Aluminae, 148.
- — Ferri et Magnes. alumin., 687.
- — Magnes. carbon., II. 97.
- — Zinci, II. 729.
- — — aluminosa, II. 732.
- — sulphurata acidula, 45.
- — — acidula, 45.
- Sulphureti Ammoniae, 184.
- — Kali, II. 395.
- — Potassae, II. 395.
- — sulphuro-acida, 45.
- — sulphurosa, 46.
- — — comp., II. 537.
- Superacetat. Plumbiliq. —
- — Aq. vegeto-min.
- — Supercarbonat. kalici, II. 405.
- — Potass., II. 405.
- — Sodae, II. 611.
- — Swietenii, II. 184.
- — ad synovium, II. 203.
- — Taedae, II. 347.
- — Talci, II. 98.
- — Tanacetii, II. 649.
- — Tenellorum Cornu Cervi comp., 177.
- — terebinthinata, II. 653.
- — Thedeniana, 23.
- — theriacalis, 212. 213.
- — — calida, 214.
- — — comp., II. 301.
- — — frigida, II. 301.
- — — Romana, II. 301.
- — — simplex, II. 301.
- — Thymi, II. 685.
- — Tiliae s. Til. Flor. II. 685.
- — toffana, II. 737.
- — Tormentillae, II. 687.
- — ad tormina inf., II., 124.
- — traumatica, 23. II. 531.
- — — Thedenii, 23.
- — Travezii, II. 96.
- — de tribus, 55.
- — Typhor. Cervi comp 177.
- — Ulmariae, II. 622.
- — Valerianae, II. 707.

Aqua Valerianae comp., 707.

- Vanillae, II. 708.
- Vanillarum Siliquar., II. 708.
- — vegetab. min. Goulardi, II. 361.
- — vegeto-min., II. 361. 371.
- — Bellii, II. 371.
- — Goulardi, II. 361.
- — de Pressavin, II. 213.
- — Veronicae, II. 711.
- — — vinosa, II. 711.
- — violacea, II. 21.
- — Violarum, II. 714.
- — viridis, 631.
- — visceralis, 800.
- — Vitae, 89.
- — — duplex, 89.
- — — Guajaci, 751.
- — — mulierum Baecleri, 412.
- — — purgans, II. 33.
- — — rectificata, 92.
- — — — camphorata, 399.
- — — saponacea, II. 442.
- — vitis, 89.
- — Vitrioli albi, II. 729.
- — — coerulea, 627.
- — — vitriolica, II. 729.
- — — coerulea, 623.
- — — camphorata, II. 729.
- — e Vitriolo Zinci, II. 729.
- — vitulina, 722.
- — vulneraria, 23. 61. II. 60. 217. 350. 512. 531. 680.
- — — acetosa, II. 530.
- — — acida, 23.
- — — c. Alcohole, II. 531.
- — — aquosa, II. 533.
- — — camphorata, II. 371.
- — — Plenkii, II. 370.
- — — Romana, II. 217.
- — — spirituosa, II. 529. 531.
- — — Succor. vegetabil., II. 217.
- — — Thedenii, 23.
- — — vinosa, II. 531.
- — — Vulvariae, 197.
- — — Zedoariae anisata, II. 721.
- — — — vinosa, II. 721.
- — — Zinci vitriolata c. Camph., II. 729.
- — — Aquae iodatae, II. 8. 10.
- — — min. ioduratae, II. 740.
- — Aquifolium, 275.
- — Aquila alba, II. 159.
- — — mitigata, II. 159.
- — Aquilaria ovata, II. 72.
- — Aquilegia, 275.
- — — vulgaris, 275.
- — Aracis aromaticum, II. 707.
- — Aralia, 276.
- — — nudicaulis, 276.
- — — spinosa, 276.
- — Aranea domestica, 276.
- — Arbor Vitae, 276.
- — Arbutus Uva Ursi, II. 697.
- — Arcanum Archideti, 377.
- — — bechic. Willisii, II. 397.
- — — corallinum, II. 149.
- — — cosmeticum, II. 98.
- — — duplicatum, II. 406.
- — — depuratum, II. 406.
- — — Mynsichti, II. 406.
- — — Tartari, II. 420.
- — — Arcetium Bardana et Lappa, 332.
- — — Areca Catechu, 467.
- — — Argel, II. 577.
- — — Argentaria, II. 446.
- — — Argenti Nitras, 277.
- — — Argentina, II. 440.
- — — Argentum, 276.
- — — — cupellatum, 276.
- — — — foliatum, 276.
- — — — nativum, 276.

- Argentum nitratum, 277.
 — fusum, 277.
 — nitricum, 277.
 — — crystallisat., 277.
 — — fusum, 277.
 — purum, 276.
 — sulphuricum, 279.
 — vivum, II. 125.
 — — purificatum, II. 125.
 Argilla, 141.
 — ferruginea rubra, 141.
 — Kali sulphur. alcalisata, 144.
 — pura, 142.
 — sulphurica, 144.
 — — alcalisata 144.
 — — usta, 144.
 Arguel, II. 577.
 Arisarum, 295.
 Aristolochia, 279.
 — cava, 712.
 — Clematidis, 279.
 — Cretica, 280.
 — fabacea, 712.
 — longa, 280.
 — — vera, 280.
 — Pistolochia, 279.
 — polyrrhiza, 279.
 — rotunda, 280.
 — — vera, 280.
 — Serpentaria, 280.
 — tenuis, 280.
 — trilobata, 280.
 — vulgaris, 280.
 — — rotunda, 712.
 Armoracia, II. 463.
 Arnica, 282.
 — montana, 282.
 — Plauensis, 282.
 — spuria, II. 2.
 — Suedensis, II. 2.
 Arnoglossum, II. 349.
 Arope Paracelsi, 694. 697.
 Arrowroot, 285.
 Arsenias Ammoniae, 292.
 — Ferri, 292.
 — Kali, 292.
 — Potassae, 292.
 — — alcoholisatus, 290.
 — Sodae, 291.
 Arsenici Oxydum, 287.
 — — praeparatum, 287.
 — — sublimatum, 287.
 Arsenicum, 285.
 — album, 287.
 — — sublimatum, 287.
 — antimoniatum, 287.
 — citrinum, 285.
 — crudum, 287.
 — flavum, 285.
 — rubrum, 285.
 — — factitium, 285.
 — sulphuratum rubrum, 285.
 Arsenidum Sodae liquidum, 291.
 Arsenis Potassae, 290.
 — — aquosus, 290.
 — — liquidus, 290.
 — Sodae, 291.
 — — liquid., 291.
 — — comp., 291.
 Artemisia, 292.
 — alba, 292.
 — Abrotanum, 4.
 — Absinthium, 4.
 — campestris, 294.
 — Chinensis, 292.
 — Contra, 551.
 — Dracunculus, 294.
 — glaciatis, 294.
 — glomerata — A. Contra.
 — Judaica, 551.
 — Maderaspatana, 5.
 — maritima, 4.
 — Pontica, 4.
 — rubra, 292.
 — rupestris, 294.
 Artemisia Santonica, 551.
 — Vallesiana, 294.
 — vulgaris, 292.
 Arthanita, 633.
 Arum, 295.
 — Arisarum, 295.
 — Colocasia, 295.
 — Dracunculus, 295.
 — Indicum, 295.
 — macrorrhizon, 295.
 — maculatum, 295. II. 523.
 — mucronatum, 295.
 — pettatum, 295.
 — sagittae-folium, 12. 295.
 — triphyllum, 295.
 Arundo, 296.
 — Calamagrostis, 296.
 — Donax, 296.
 — Phragmites, 296.
 — saccharifera s. saccharina, II. 521.
 Asa, 296.
 — dulcis, 339.
 — foetida, 296.
 — — depurat. ut G. Ammon.
 Asarum, 305.
 — Canadense, 305.
 — Europaeum, 305.
 — Hypocistis, 801.
 — Virginianum, 305.
 Asbestos, 154.
 Asclepias, 307.
 — d-cumbens — A. tuberosa.
 — gigantea, II. 230.
 — incarnata, 307.
 — Syriaca, 307.
 — tuberosa, 307.
 — Vincetoxicum, 307.
 Asellus, oleum jecoris, 69.
 Asparaginum, 308.
 Asparagus hortensis, 308.
 — officinalis, 308.
 — sativus, 308.
 Asperula odorata, 309.
 Asphaltum, 309. II. 332.
 — artificiale, 310.
 Asphaltus, 309.
 Asphodelus albus, 310.
 — mas, 310.
 — ramosus, 310.
 Aspidium coriaceum, 310.
 — Filix Mas, 311.
 — Rhaeticum, 70.
 Asplenium, 482.
 — Adiantum nigrum, 70.
 — Ceterach, 482.
 — murale, 310.
 — Ruta muraria, 310.
 — Scolopendrium, II. 572. 573.
 — Trichomanes, 71.
 Assa foetida, 296.
 Astacus fluviatilis, 381.
 Aster conyzoides, 659.
 — inguinalis, 659.
 Astragalus Creticus, II. 689.
 — exscapus, 310.
 — gummifer, II. 689.
 — Tragacantha, II. 689.
 — verus, II. 689.
 Astringia, 311. II. 1.
 — major, 311.
 — minor, 311.
 Athamanta Cretensis, 311.
 — Meum, II. 215.
 Athanasia, II. 647.
 Athyrium Filix Mas, 311.
 Atractylis, 446.
 Atriplex angustifolia, 312.
 — foetida, 496.
 — glauca, 312.
 — hortensis, 312.
 — odorata, 496.
 — olida, 496.
 — sativa, 312.
 — sylvestris, 496.
 Atropa, 312.
 — Belladonna, 312.
 — Mandragora, 315.
 Atropia, 312.
 Atropina, 312.
 Atropinum, 312.
 Atropium, 312.
 Atmella, 65.
 Auchenia Lama, 392.
 Aurantiorum Poma s. Mala, 557.
 Aurantium, 557.
 — Curassavicum, 557.
 — Hispalense, 557.
 Auricula Judae, II. 692.
 — muris, 782.
 — — major, 784.
 — Ursi, II. 446.
 Auridum Ammoniacae, 318.
 Auripigmentum, 285.
 — rubrum, 285.
 Auris Ceti, 387.
 Aurum, 315.
 — divisum, 316.
 — — per Saccharum, 316.
 — foliatum, 315.
 — fulminans, 318.
 — horizontale Zwingeri, 318.
 — mosaicum, II. 621.
 — muriatico-natricum, 317.
 — — praeparat., 317.
 — — muriaticum, 316.
 — — c. Chlorureto Natrii, 317.
 — — liquidum, 316.
 — — natronatum, 317.
 — musivum, II. 624.
 — oxydatum, 318.
 — potabile, 317.
 — purum, 316.
 Avellana, 606.
 Avena, 319.
 — excorticata s. decort., 319.
 — nuda, 319.
 — orientalis, 319.
 — sativa, 319.
 Avenae Semen excort., 319.
 Avicula Hirundo, 380.
 — margaritifera, 380.
 — Mya, 380.
 Axungia, 68.
 — Anatis, 69.
 — Anguillae, 69.
 — Anguim, 69.
 — Anseris, 69.
 — antipsorica, II. 138.
 — Ardeae, 69.
 — Aschiae, 69.
 — Aschii, 69.
 — Canis, 68.
 — Caponis, 69.
 — Castoris, 68.
 — Cati sylvestris, 68.
 — cetaria, 69.
 — Ciconiae, 69.
 — composita, 70.
 — Coturnicis, 69.
 — Cuniculi, 69.
 — Delphini, 69.
 — Equi e collo, 68.
 — — e juba, 68.
 — Erinacei, 68.
 — Gallinae, 69.
 — Hominis, 69.
 — Leporis, 69.
 — Lucii Piscis, 69.
 — Lunae, 379.
 — Lupi, 69.
 — Muris alpini, 69.
 — — montani, 69.
 — nitrica, nitricata, 51.
 — oxygenata, 51.
 — Pavonis, 69.
 — Phocae, 69.
 — Porci, 69.

Axungia Porci
 — porcina
 — praeparata
 — Serpentaria
 — snilla, 6
 — — pr
 — Suis Sc
 — Tauri P
 — Thyma
 — Taxi, 6
 — Ursi, 69
 — Viperan
 — viperin
 — vulpina
 — Vulpis,
 Ayapana, 66
 Azarum, 305
 Azedarach, 3
 Azotum, 320
 Baccae Acte
 — Jujuba
 — Aurant
 — Norlan
 — Zizyph
 Baccharis, 6
 Bacilli Liqu
 — — c
 Maetica sylv
 Balanus my
 Balanustia, 1
 Ballota, 320
 — lanata
 — nigra,
 Balls v. Bol
 Balm of Gi
 653. v. c
 Balnea ioda
 Balneum as
 — antips
 — aroma
 — Chlori
 — c. Hy
 — emoll
 — — e
 — excita
 — incita
 — irrita
 — resolv
 — salinu
 606.
 — sinapi
 — sulph
 — — t
 — tren, II.
 — sulph
 Balsamaete
 Balsamita
 — odora
 Balsamum
 443.
 — acust
 — adstri
 — Aeg
 — aethe
 — album
 — Amy
 — anod
 — Bate
 — antia
 — anti
 — apop
 — App
 — Arca
 — arom
 II. 50

Axungia Porci purificata, 69.
 — porcina, 69.
 — praeparata, 69.
 — Serpentum, 69.
 — suilla, 69.
 — — praeparata, 69.
 — Suis scrofae, 69.
 — Tauri Pedum, 68.
 — Taxi, 68.
 — Thymalli Piscis, 69.
 — Ursi, 69.
 — Viperarum, 69.
 — viperina, 69.
 — vulpina, 69.
 — Vulpis, 69.
 Ayapana, 662.
 Azarum, 305.
 Azedarach, 320.
 Azotum, 320.

B.

Baccae Actes, II. 535.
 — Jujubae, II. 37.
 — Aurantiae, 557.
 — Norlandicae, II. 515.
 — Zizyphi, II. 37.
 Baccharis, 603.
 Bacilli Liquirit. albi, II. 82.
 — citrini, II. 82.
 Baetica sylvestris, II. 241.
 Balanus myrsepsica, II. 221.
 Balaustia, II. 451.
 Ballota, 320.
 — lanata, 320.
 — nigra, 320.
 Balls v. Boli et Globuli.
 Balm of Gilead, Salomon's. II. 653. v. caet. Balsamum.
 Balnea iodata, II. 8. 10. 742.
 Balneum antisiphilit. II. 183.
 — antipsoricum, II. 397.
 — aromaticum, II. 505.
 — Chlori, 541.
 — c. Hydriod. Ferri, II. 742.
 — emolliens, II. 77.
 — — et antisept., II. 441.
 — excitans, 46.
 — incitans, 24.
 — irritans, 603.
 — resolvens, 182. 183. II. 397.
 — salinum et gelatinos., II. 606.
 — sinapinum, II. 603.
 — sulphuratum, 45. II. 397.
 — — et gelatinos. Dupuytren, II. 397.
 — sulphurosum, II. 397. 617.
 Balsamaeleon, 326.
 Balsamita mas, 321.
 — odorata, 321.
 Balsamum acet. camphorat, II. 443.
 — acusticum, 98. 168.
 — adstringens, II. 608.
 — Aegypticum, 326.
 — aegyptiac., 326.
 — aethereum, II. 639.
 — album, 326.
 — Amyrid. uilead., 326.
 — anodynum, II. 271. 443.
 — Bate s. II. 271.
 — antiarthriticum, II. 443.
 — antihystericum, 108.
 — antidontalg., II. 286.
 — apoplecticum, II. 577.
 — Apparitii, 800.
 — Arcaeii, II. 656.
 — aromaticum, 170. 179. 451. II. 507.
 — — aethereum, 359.
 — — liquidum, II. 657.

Balsamum arthriticum, II. 271.
 — ad aures, 98. 158. 323. 669.
 — Auri, 319.
 — Basillianum, II. 670.
 — e Benzoe, 341.
 — Brasiliense, 321.
 — Cahirensis, 326.
 — Calaba, II. 643.
 — Canadense, 1.
 — Cancamum, 656.
 — ad cancerum, II. 287.
 — Carpathicum, 321.
 — catholicum, 341.
 — c. Spiritu Vini, 798.
 — ex Vino, 797.
 — cephalicum Saxonico., II. 507.
 — chalybeatum, 699.
 — Chironis, II. 660.
 — Cinnamomi, 408.
 — Commendatoris, 341. 342.
 — de Condom, II. 230.
 — Constantinopolit., 326.
 — Copaibae, 321.
 — Copaivae, 321.
 — — reductum, 325.
 — ad dentitionem, 141.
 — Embryonum, II. 533.
 — Feuilleti, 629.
 — Fioravanti, II. 59. 663.
 — — nigrum, II. 664.
 — — oleosum, II. 664.
 — — spirituosum, II. 664.
 — Focot, II. 642.
 — Fourcroyi, II. 673.
 — Frahmii, II. 655.
 — Friari, 341.
 — Genovevae, II. 659.
 — Gileadense, 326.
 — — factitium, 346. II. 653.
 — Goulardi, II. 367.
 — Guajaci, 756.
 — — saponaceum, 755.
 — guajacinum, 752.
 — Hoffmanni, 408.
 — Hungaricum, 321.
 — Hyperici comp., 800.
 — — simplex, 798.
 — Indicum, 326.
 — — album, 326.
 — — nigrum, 326.
 — — siccum, 326.
 — Innocentianum, 797. 798.
 — ischaemicum, II. 668.
 — Italicum, II. 658.
 — — rubrum, II. 658.
 — Judaicum, 329.
 — Laricis nativum, II. 652.
 — Lavandulae, II. 62.
 — Lectorense, II. 230.
 — de Leictour, II. 230.
 — Liboschitzii, 427.
 — Liquiritiae, II. 277.
 — Locatelli, II. 658.
 — adloricand. cadaver, II. 629.
 — Majoranae, II. 312.
 — Mariae, II. 643.
 — Marrubii, Ford's, II. 270.
 — de Mecca, 326.
 — Meccaense, 326.
 — Maccanense, 326.
 — de Mecha, 326.
 — Mellis Hi lii, 330. II. 287.
 — — pectorale, 331.
 — mercuriale, II. 153. 204.
 — — Plenkii, II. 134.
 — Myroxyli peruif., 326.
 — Myrrhae, II. 237.
 — narcoticum, II. 668.
 — nativum, II. 652.
 — nervinum, II. 577.
 — Nucistae, II. 233.
 — — expressum, II. 232.
 — Oleae s. Olivae, II. 254.
 — ophthalmicum, II. 153. 510.

Balsamum ophthalmicum citrin.
 s. flavum, II. 152.
 — — rubrum, II. 151.
 — Yveanum, II. 153.
 — — St. Yves, II. 153.
 — Opodeldoc, 167.
 — orientale, 326.
 — palustre, II. 117.
 — pectorale, II. 660.
 — Persicum, 341.
 — ad s. contra perniones, II. 669.
 — Peruvianum, 326.
 — — album, 326.
 — — factitium, 332.
 — — nigrum, 326.
 — — reductum, 326.
 — — siccum, 326.
 — Pini Laricis, II. 652.
 — — liquidum, II. 652.
 — — sylvestris, II. 652.
 — — — nativum, II. 652.
 — — exsiccatum, II. 671.
 — pleureticum, 615.
 — Plumbi, II. 358.
 — polychrestum, 752.
 — Populi, II. 642.
 — Rakasira s. Rakasiri, 329.
 — resolvens, 328.
 — Rulandi, II. 638.
 — Rutae, II. 520.
 — de Salazar, 114.
 — Samaritanum, II. 713.
 — saponaceum, II. 442.
 — — comp., II. 442.
 — — terebinthinat., II. 669.
 — — Saponis, 167. II. 442.
 — — — comp., II. 442.
 — Saturni, II. 358. 359. 367.
 — — Goulardi, II. 358. 365.
 — — liquidum, II. 358.
 — saturninam, II. 362.
 — Schauerianum, II. 665.
 — Scherzeri, II. 507.
 — somniferum, II. 271.
 — stomachicum, II. 577.
 — Styrcis, II. 621.
 — — officinalis, II. 625.
 — — Benzoini, 339.
 — Succini, II. 444. 632.
 — Sulphuris, II. 638.
 — — anisatum, II. 638.
 — — Barbadiense, II. 333.
 — — Rulandi, II. 638.
 — — simplex, II. 638.
 — — succinatum, II. 638.
 — — terebinthinat., II. 639.
 — Syriacum, 326.
 — Terebinthinae, II. 670.
 — — vulgare, II. 675.
 — terebinthinatum, II. 657.
 — thebaicum, II. 271.
 — Thibaut s., II. 657.
 — St. Thomae, II. 643.
 — de Toiu, 329.
 — Toluiferae Balsami, 329.
 — Tolutanum, 329.
 — tranquillans, 794.
 — tranquillum, 794.
 — traumaticum, 341.
 — universale, II. 302.
 — vesum, 326.
 — Vervaini, 341.
 — de Vinceguere, II. 230.
 — viride 628. 629. II. 613. 661.
 — — Metensium, 629.
 — Vitae, 119. 408. II. 238.
 — — album, II. 665.
 — — externum, II. 669.
 — — Hoffmanni, 408. II. 509.
 — — de Lelièvre, 126.
 — — Rulandi, II. 639.

- Boli Magnesiae crocat., II. 93.
 — martiales emmenag., 072.
 077.
 — Martis, 702.
 — mercuriales, II. 131. 201.
 — e Mercurio glycyrrhiz., II. 130.
 — — dulci, II. 163.
 — e Muriate Hydrargyri, II. 163.
 — Myrrhae, II. 236.
 — narcotici, 791.
 — e Narcotina, 212.
 — in necrosi syphilitica, II. 145.
 — nervini, 299. 458.
 — ad oedema pulmonum, II. 501.
 — — paralytin, II. 600.
 — pectorales, II. 691.
 — — adstringentes, II. 691.
 — in pertussi, II. 154.
 — in ptyalismo mercuriali, II. 398.
 — purgantes, II. 25. 171. 175. 475. 5. 9.
 — — irritantes, 772.
 — — et tonici, II. 171.
 — — in quartana, 506.
 — Ratanhiae, II. 469.
 — resolventes, 127. II. 25. 146.
 — — et antisyphilit., II. 146.
 — — deprimentes, II. 8.
 — — diaphoretici, 243.
 — — et incitantes, II. 169.
 — — et purgantes, II. 475.
 — e Rheo, II. 474.
 — — sedativi, II. 475.
 — roborantes, 325.
 — e Rosemarino, 672.
 — rubri, II. 158.
 — ex Sabina, II. 164.
 — ad salivationem, II. 398.
 — saponacei, II. 433.
 — Scammonii comp., II. 179.
 — sciliciti, II. 501.
 — sedativi, 27. II. 285.
 — e Spongia, 439.
 — e Stanno, II. 023.
 — stibiaci, 236.
 — stimulant., II. 600.
 — — et tonici, 83.
 — stomachici, 126. 485. 610.
 672. 677. 682. 707. II. 639.
 — contra strumas, 439.
 — Sulphureti Mercurii, II. 158.
 — Sulphuris, II. 636.
 — — comp., II. 636.
 — Tartari chalyb., 707.
 — temperantes, 394.
 — tonici, 509. 515.
 — — adstring. balsamici, 733.
 — sedativi c. Muriate Barytae, 335.
 — — tonico-antiseptici, 209.
 — — diaphoretici, 394.
 — ad tussim, II. 417.
 — e Valeriana, II. 700.
 — vermifugi, 311. 782. II. 178. 180. 623.
 — — diaphoretici,
 — — Storey, II. 158.
 — — vias urinarias excitantes, 325.
 — — vomitivi, II. 14.
 Boli laevigatio, 142.
 Boli alba, 142.
 — Armena s. Armenia, 141.
 — candida, 379.
 — orientalis, 141.
 — rubra, 141.

- Bolis rubra artificial., 142.
 Bombax, 743.
 Bombyx Mori, II. 597.
 Bonifacia, II. 518.
 Bonplandia trifoliata, 219.
 Bonus Hecuricus, 495.
 Borago, 352.
 — officinalis, 352.
 Boras Hydrargyri, II. 196.
 — Mercurii, II. 196.
 — natricus cum Aqua, II. 611.
 — Sodae, II. 611.
 — — alcalescens, II. 611.
 — — alcalinum, II. 611.
 — — alcalinum, II. 611.
 — — c. baseos excessu, II. 611.
 — — saturatus, II. 611.
 — — supersaturatus, II. 611.
 — — supersodicus, II. 611.
 Borassia fibelliformis, 338.
 Borax, II. 611.
 — crudus s. cruda, II. 611.
 — natricus c. Aqua, II. 611.
 — officinalis, II. 611.
 — pura, II. 611.
 — rathnata, II. 611.
 — Sodae purificatus, II. 611.
 — supersodicus, II. 611.
 — tartarisatus, II. 434.
 — Venetus s. Veneta, II. 611.
 Borrigo f. Borago.
 Borussias Ferri, 707.
 — Hydrargyri, II. 195.
 — Potass. et Oxydii Ferri, 40.
 Bos Taurus v. Lac vacc., Fel Tauri.
 Boswellia glabra, II. 255.
 — serrata, II. 255.
 — thurifera — Olibanum.
 Botrychium Lunaria, II. 87.
 Botrys, 499.
 — ambrosioides, 496.
 — Mexicana, 495.
 Botrytis, II. 722.
 Bovista, 353.
 Bowdichia virgilioides, 96.
 Branca ursina, 15. 353.
 Brandy shrub, 96.
 Brassica, 354.
 — capitata alba, 354.
 — — rubra, 354.
 — Eruca, 354.
 — marina, II. 619.
 — Napus, 354.
 — oleracea, 354.
 — oleifera, 355.
 — Rapa sativa, 355.
 — rubra, 354.
 Brodium v. Jus, Jusculum.
 — depurativum, II. 616.
 — diureticum, II. 571.
 — purgans, II. 616.
 — Rosarum, II. 495.
 Bromina, 355.
 Bromum, 355.
 Bromuretum Potassii et Sodii, 355.
 Brontias, 385.
 Brucea ferruginea, 219.
 Brucia, 219. 355.
 Brucina, 219. 355.
 Brucium, 219. 355.
 Brucium, 219. 355.
 Brunella, II. 447.
 Bruscus, II. 518.
 Bryonia, 359.
 — alba, 356.
 — dioica, 356.
 — nigra, II. 647.

- Bubon, 357.
 — Copticum, 155.
 — Galbanum, 357.
 — gummiiferum, 358.
 — Macedonicum, 357.
 Buccu, 366.
 Butones exsiccati, 720.
 Eufonites, 386.
 Buglossum, 205.
 — latifolium, 352.
 — urbanum, 352.
 — veum, 352.
 Bugula, 88.
 Bulbulus Thrasus, 657.
 Bunia, 354.
 Buphthalmum, 366.
 Bupleurum rotundifolium, II. 330.
 — perfoliatum, II. 330.
 Bursa pastoris, II. 683.
 Bursera gummiifera, 366. II. 46.
 Butua, 556.
 Butyrum, II. 48.
 — Amygdal. dulcium, 194.
 — Antimonii, 250.
 — Cacao, 368.
 — Cerae, 267.
 — insulsum, II. 48.
 — Majoranae, II. 312.
 — Nucistae, II. 232.
 — c. Oxydo Merc. rubro, II. 151.
 — purificatum, II. 48.
 — Rutae, II. 520.
 — Saturni, II. 362.
 — Stanni, II. 625.
 — Stibii, 250.
 — Zinci, II. 722.
 Buxus, 366. 367.
 — sempervirens, 367.

C.

- Cabbagum, 740.
 Cacao, 397.
 — Antillanum, 367.
 — Caraccense, 397.
 — Maragnan, 397.
 — praeparata, 367.
 — tabulata, 367.
 Cachen Laguen, 661.
 Cachinagua, 661.
 Cachou s. la cannelle à la reglisse,
 à la violette, 469.
 — à l'ambre gris, à la fleur
 d'oranges, musqué, 469.
 Cactus coccinellifer, 578.
 — cochenillifer, 578.
 — Opuntia, II. 310.
 — Tuna, 578.
 Cadmia, II. 722.
 — factitia, II. 722.
 — fornacum, II. 722.
 — fossilis, II. 722.
 — praeparata, II. 722.
 Cadmium, II. 45.
 Caeruleum Berolinense, 707.
 — Borussicum, 707.
 — montanum, 619.
 Caesalpinia echinata, II. 72.
 Caffeinum, 585.
 Cahuchu, II. 407.
 Cajeputi Oleum, 369.
 Cakes, worm c. Boli vermif.
 Calaba, II. 643.
 Caladium, 05.
 Calaguala, 310.
 Calamina, II. 722.
 — praeparata, II. 723.
 Calamintha, II. 111.
 — agrestis, II. 111.
 — aquatica, II. 117.

Carbonas magnesicus c. Aqua venalis — Catapl. de Mica Panis. 759

Carbonas magnesicus c. Aqua venalis, II. 90.
 — Mercurii, II. 196.
 — natricus, II. 608. 610.
 — c. Aqua crudus, II. 608.
 — — venalis, II. 608.
 — — depuratus, 609.
 — — siccatus, II. 609.
 — — impurus, II. 608.
 — — venalis, II. 608.
 — Oxydi Zinci, II. 722.
 — Plumbi, II. 354.
 — — albus, II. 354.
 — — — praeparatus, II. 354.
 — plumbicum, II. 354.
 — plumbicus, II. 354.
 — Potassae, II. 399. 405.
 — Absinthii, II. 400.
 — — alcalescens liq., II. 401.
 — — alcalinum s. alcalinum, II. 398.
 — — Cardui, Centaurii, Ligni Junip., Ononid., Tamariisci etc. II. 400.
 — — completum, II. 405.
 — — et Ferri liq., 681.
 — — et Ammoniacy, II. 406.
 — — — depuratus, II. 398.
 — — — impurus, II. 398.
 — — — neuter, II. 405.
 — — — purus, II. 398.
 — — purissimus, II. 399. 405.
 — — e Tartari Crystalis, II. 399.
 — — venale s. venalis, II. 398.
 — Protoxydi Potassii, II. 405.
 — — — et Ammoniacy, II. 406.
 — Sodae, II. 608. 610.
 — — alcalin., II. 608.
 — — communis, II. 608.
 — — completum s. completus, II. 610.
 — — crystallisatus, II. 610.
 — — impurus, II. 608.
 — — incompletus, II. 608.
 — — neuter, II. 610.
 — — siccatus, II. 608.
 — — venale s. venalis, II. 608.
 — Sodii Protoxydi, II. 610.
 — — superammonicus, 170.
 — — — aquosus, 172.
 — — — pyro-oleosus, 173.
 — — — aquosus, 174.
 — — superpotassicus depuratus, II. 398.
 — — — purus, II. 398.
 — — Zinci, II. 723.
 — — — aluminosus, II. 722.
 — — — impura, II. 722.
 — — — impurus, II. 722.
 — — — Oxydi II. 722.
 — — — praeparatus, II. 723.
 — — — zincicus terrestris, II. 722.
 Carbonis Pulvis acidulus, 438.
 Carbunculus, 141.
 Carburetum Ferri, 673.
 — — — nativum, 673.
 — — Iodii, II. 11.
 — — Sulphuris, II. 634.
 Cardamine, II. 244.
 — — — pratensis, II. 244.
 Cardamomum, 440.
 — — Javanicum, 441.
 — — longum, 441.
 — — majus, 441.
 — — Malabaricum, 440.
 — — maximum, 745.

Cardamomum medium, 441.
 — — minus, 440.
 — — rotundum, 441.
 Cardamus major, II. 213.
 Cardiacum, 442.
 Cardopatia, 446.
 Cardopatum, 446.
 Carduus, 442.
 — — benedictus, 442.
 — — lacteus, 443.
 — — Mariae, 443.
 — — Marianus, 442.
 — — sanctus, 442.
 — — stellatus, 373.
 — — tomentosus, 442.
 — — Veneris, 653.
 — — volutans aculeatus, 659.
 Carex arenaria, 445.
 Carica, 445.
 — — pinguis, 445.
 Carlina, 446.
 — — acaulis, 446.
 — — humilis, 446.
 — — vulgaris, 446.
 Carminative, Dalby's, II. 94. 267.
 Carminum, 579.
 Caro Testudinum, 719.
 — — Viperae, 719.
 — — Vulpis, 719.
 Caroba, 479.
 Carphonum Lapides, 380.
 Carpobalsamum, 204.
 Carthamita, 446.
 Carthamus, 446.
 — — lanatus, 446.
 — — sativus, 446.
 — — tinctorius, 446.
 Carum, 447.
 — — Carvi, 446. 447.
 Caryum, 446. 447.
 Caryocostinum, II. 557.
 Caryophyllata, 403. 742.
 — — — aquatica, 742.
 Caryophylli, 448.
 — — — aromatici, 448.
 Caryophyllinum, 449.
 Caryophylloides, 615.
 Caryophyllus, 448.
 — — — aromaticus, 448.
 — — — pratensis, 645.
 — — — ruber, 645.
 Cascarella, 451.
 Caseum s. Caseus, II. 48.
 Cassamunar, 457.
 Cassia, 403. 454.
 — — acutifolia, II. 577.
 — — Alexandrina, II. 577.
 — — Brasiliensis, 454.
 — — Caryophyllata, 403.
 — — cinnamomea, 403.
 — — elongata, II. 577.
 — — pro clysteribus, 454.
 — — cocta, 455.
 — — Fistula, 454.
 — — fistularis, 454.
 — — Javanica, 454.
 — — lanceolata, II. 577.
 — — lignea, 403.
 — — cum Manna, II. 103.
 — — Marylandica, 454.
 — — mollis, 454.
 — — obovata, II. 577.
 — — obtusata, II. 577.
 — — officinalis, 577.
 — — potabilis, 457.
 — — Senna, II. 557.
 Cassine Peragua, II. 1.
 Cassumunar, 457.
 Cassuvium, 204.
 — — — occidentale, 457.
 Castanea equina, 72.
 — — — pumila, 457.
 — — — Vesca, 457.
 Castanea, 457.
 Castilla elastica, II. 470.

Castor Fiber, 458.
 Castoreum, 457.
 — — Anglicum, 458.
 — — Canadense, 458.
 — — Novae Angliae, 458.
 — — Moscoviticum, 458.
 — — Rossicum, 458.
 — — Sibiricum, 458.
 Castorinum, 458.
 Castrangula, II. 573.
 Catalpa, 466.
 — — — arborea, 466.
 Cataplasma Acetat. Plumbi, II. 301.
 — — — acetatum, 21. II. 321.
 — — — acre Kerndlii, 98.
 — — — adstringens, 679. 689. II. 459.
 — — — Althaeae, 137.
 — — — — Radicis emolliens, 137.
 — — — albuminosum s. Albuminis, II. 315.
 — — — Amyli, 203.
 — — — ammoniacale, 178.
 — — — anodynum, 611. 790. 792. II. 261. 278. 325.
 — — — anthelminticum, 108.
 — — — anticancrosum, 288.
 — — — antiophthalmicum, 611.
 — — — antipleureticum, II. 346.
 — — — antisepticum, 13. 438. 507. II. 459. 520.
 — — — e Camphora, II. 459.
 — — — — Reussii, 507.
 — — — antispasmodicum, II. 286.
 — — — Aquae marinae, 390.
 — — — aromaticum, II. 112.
 — — — ad blennorrhagiam, 202.
 — — — ex Bryonia, 545.
 — — — ad cancerum, 545. II. 261.
 — — — Cantharidum, 429.
 — — — Carbonis Ligni, 438.
 — — — Cicuta, 545.
 — — — — compos., 545.
 — — — c. Concinno, II. 459.
 — — — et Camphora, II. 459.
 — — — Conii, 545.
 — — — e Conio s. C. macul. ammoniac., 545.
 — — — Crustae Panis acetosum, 21.
 — — — Dauci, 642.
 — — — e Dauco, 545.
 — — — desiccativum, II. 713.
 — — — discutiens, 315. 485. 701.
 — — — domesticum — C. emolliens.
 — — — effervescentes, 669.
 — — — emolliens, 137. 202. 611. II. 100. 321.
 — — — —, Species pro. 129.
 — — — epispasticum, II. 601.
 — — — excitans, 184.
 — — — — et maturans, 358.
 — — — — resolv., II. 713.
 — — — exsiccans, II. 713.
 — — — Farinae Hordei, 785.
 — — — farinaceum, 785.
 — — — Far. Lini emoll., II. 77.
 — — — fermentans, 669.
 — — — Fermenti, 669.
 — — — — Panis theriac., II. 302.
 — — — Goulardi, II. 361.
 — — — ioduratum, II. 740.
 — — — irritans, II. 601.
 — — — ad ischias, 370.
 — — — contra ischuriam, 98.
 — — — Lini c. Galbano, 98.
 — — — maturans, 16. 98. 358. 485. 669. II. 439.
 — — — Medullae Panis, 137. II. 321.
 — — — — c. Cicuta, 545.
 — — — de Mica Panis, II. 321.

- Cataplasma Micae Panis anod., 611.
 — narcoticum, 790. 792.
 — Nicotianae, II. 248.
 — Nidi Hirundinis, 611.
 — c. Opio, II. 278.
 — Panis, II. 321.
 — —, Lactis et Malvae, II. 321.
 — e Panis Medulla, II. 321.
 — Papav. et Hyosc. comp. 792.
 — pomaceum, 611.
 — Pradierii, 326.
 — pus maturans, II. 439.
 — repercutiens, II. 361.
 — resolvens, 98. 138. 483. 485. 669. 761. II. 391. 439.
 — — ad scirrhus, 545.
 — roborans, 707.
 — rubefaciens, II. 346.
 — saponaceum, II. 439.
 — saturninum, II. 361.
 — sedans, II. 266.
 — sedativum, 611. II. 266.
 — simplex, 785.
 — Sinapeos, II. 601.
 — sinapinum, acre, II. 601.
 — — mite, II. 601.
 — Sinapis, II. 601.
 — — discutiens, II. 601.
 — — comp., II. 602.
 — ad singultum, II. 302.
 — stypticum, 689.
 — suppurativum, II. 677.
 — theriacale, II. 302.
 — virosum, 799.
 — vomitivum, II. 248.
 Catapotia ad catarrhos, II. 288.
 Cataputia, 466.
 — minor, 466.
 Cataria, 466. 467.
 Catechu, 467.
 — depuratum, 467.
 Catelli, 719.
 Cathartina, II. 577.
 Catharticum, II. 577.
 Cathartocarpus Fistula, 454.
 Catholicum dupl., II. 583.
 Caulis Angelicae candidae, 212. v. Stipites.
 Cauda equina, 658.
 — minor, 658.
 Causticum alcalinum, II. 391.
 — ammoniacale, 164.
 — antimonialle, 250.
 — arsenicale, 287.
 — commune, II. 391.
 — — fortius, II. 391. 392.
 — — mitius, II. 392. 393.
 — — c. Opio, II. 393.
 — lunare, 277.
 — potentiale, II. 391.
 — salinum, II. 391.
 — vegetabile, II. 390.
 Cauterium potentiale, II. 391. 393.
 Ceanothus, 473.
 — Americana, 473.
 Cedria, II. 347.
 Cedronella, II. 111.
 Cendre bleue, 619.
 — verte, 619.
 Centaurea Behen, 339.
 — benedicta, 442.
 — Calcitrapa, 373.
 — Centaurium, 473.
 — Cyanus, 633.
 — Jacea, II. 32.
 — febrifuga, 473.
 — lanata, 446.
 Centaureum minus et majus, 473.
 Centaurium, 473.
 — majus, 473.
 Centaurium minus, 473.
 — officinale, 473.
 Centinodia, 476.
 Centummorbia, II. 90.
 Centummodia, 476.
 Cera — Allium Cepa.
 Cephaelis Ipecacuanha, II. 12.
 Cera, 265.
 — alba, 265.
 — — in massis et in offis, 266.
 — arborea, II. 673. 674.
 — citrina, 265.
 — cruda, 265.
 — depurata, 265.
 — flava, 265.
 — — purificata, 266.
 — inaurata, 629.
 — ad labia, 481.
 — purificata, 265.
 — viridis, 629.
 Ceramium aegagropilum, 781.
 — albinum, 781.
 — cancellatum, 781.
 — catenatum, 781.
 — forcipatum, 781.
 — gracile, 781.
 — Helminthochortos — Hel mintoch.
 — incurvum, 781.
 — scoparium, 781.
 Cerasa acida, 477.
 — nigra et rubra, 477.
 Cerasi Gummi, 771.
 Cerasus, 476.
 — acidus, 476.
 — Avium, 477.
 — Lauro-Cerasus, 477.
 — Mahaleb, 477.
 — niger, 476.
 — Padus, 476.
 — racemosus sylvestris, 476.
 — ruber acidus, 476.
 — Virgiana, 477.
 — vulgaris, 477.
 Ceratia, 479.
 Ceratonia, 479.
 — Siliqua, 479.
 Ceratum — Linim simpl.
 — Acetatis Plumbi, II. 368.
 — — plumbici, II. 363.
 — adhaesivum, II. 674.
 — Aeruginis, 629.
 — album, 479.
 — — Ceti, 479.
 — — simplex, 479.
 — de Althaea, 138.
 — ad ambusta, II. 726.
 — Ammoniaci, 365.
 — anodynum, II. 287.
 — antipsoricum, II. 143.
 — arsenicale, 289.
 — Arsenici, 289.
 — Axungiae, 267.
 — Baumei, II. 111.
 — Betonicae, 348.
 — Calaminae, II. 725.
 — calaminare, II. 725.
 — camphoratum, 401.
 — Cantharidis, 428. 432.
 — Cantharidum s. c. Cantharide, 432.
 — — camphorat., 433.
 — Carbonat. Zinci impuri, II. 725.
 — de Cerussa, II. 355.
 — Cerussae, II. 345. 363.
 — — comp., II. 384.
 — Cetacei, 479.
 — — album, 479.
 — — rubrum, 481.
 — Ceti, 479.
 — c. China, 517.
 — Chinae camphorat., 522.
 Ceratum citrinum, II. 673. 674. 675. 676.
 — coeruleum, II. 395.
 — commune gummosum, 360.
 — cosmeticum, 369. 480.
 — detergens, II. 155.
 — Diapalmae, II. 377.
 — Diapompholigos, II. 726.
 — emolliens, 98.
 — epuloticum, II. 725.
 — exploratorium, II. 438.
 — exsiccans, II. 177. 364. 726. 13.
 — — Kirklandi, II. 364.
 — flavum, 268.
 — fuscum, II. 374.
 — Galbani crocatum, 362.
 — Galeni, 267.
 — Goulardi, II. 365. 367.
 — Hufelandi, II. 726.
 — Juniperi Virgin., II. 45.
 — ad labia, 268. 481.
 — labiale, 268. 369. 481. II. 256.
 — — album, 479.
 — — rubrum, 481.
 — Lapidis calamin., II. 725. 728.
 — Lithargyri, II. 363.
 — — acetati, II. 365.
 — Lithargyrii, II. 363.
 — Lyttae, 432.
 — Marshalli, II. 201.
 — Meliloti simplex, II. 111.
 — Mercantini, II. 353.
 — mercuriale, II. 134. 135. 143. 151. 152.
 — — Falckii, II. 155.
 — Minii, II. 352.
 — — gummoso-resinosum, II. 351.
 — — mundificans balsamic., 481.
 — — neutrale Kirklandi, II. 361.
 — Nicotianae, II. 249.
 — nigrum, II. 673. 674.
 — Noricum, II. 381.
 — Norimbergense, II. 381.
 — oleo-resinosum, II. 672.
 — ophthalmicum, II. 726.
 — opiacum, II. 261.
 — opiatum, II. 282.
 — Oxy-Carbonatis Zinci, II. 725.
 — Oxydi Plumbi semivitrei, II. 372.
 — — Merc. rubri per Acid. nitr., II. 153.
 — Plumbi, II. 363.
 — — Acetatis, II. 368.
 — — comp., II. 363. 365.
 — — Subacetat. liquidi, II. 365.
 — — Subcarbonat. comp. II. 381.
 — — Superacetatis, II. 363.
 — e Plumbo, II. 363.
 — Pottii, II. 368.
 — de Ranis c. Mercurio, II. 135.
 — de Réchoux, 175.
 — refrigerans Galeni, 267.
 — Resinae, II. 673. 674. 675.
 — — Burgundicae, 138.
 — — flavae, II. 673. 675.
 — — Pini, II. 673. 674.
 — — Burgund. resi- nos, II. 673.
 — resinosum, II. 673. 677.
 — — comp., II. 673. 677.
 — rubrum, II. 159. 352.
 — — camphorat., II. 353.
 — Sabinae, II. 41.
 — saponaceum, II. 368. 445.
 — Saponis, II. 368. 444.
 — Saturni, II. 362. 367.

Ceratum Sat-
 363.
 — saturni
 — simple
 — Sperm
 — Subace
 cat., II.
 — e Sulp
 — tabac
 — Turne
 — viride
 — Zinci
 II. 725.
 — e Zinc
 Ceraunius,
 Cerberus tri
 Cerefolium,
 — Hispan
 Cerei medic
 Cereoli alb
 — comm
 — Belli,
 — demul
 — elastic
 — emolli
 — explo
 — Falcki
 — c. Kal
 — medic
 — mercu
 — — d
 — mitiga
 — Plum
 — plumb
 — Satur
 — saturn
 — simpli
 Cerevisia,
 — Absin
 — adstri
 — amara
 — antihy
 — anti
 — antise
 464. 575.
 — antisp
 — aperie
 — aperit
 — Armon
 — aroma
 — cepha
 — China
 — Coch
 — Coloc
 — diuret
 — ad hy
 — marti
 — Pini
 — —
 — e Pini
 — —
 — proph
 — purge
 — querc
 — sinapi
 — stimu
 — stom
 Cerinum,
 Ceromel,
 Cerussa, II.
 — acetat
 — alba
 — —
 — Antim
 — citriu
 — in lan
 — nigra,
 — vera,
 Cerussae la
 Cervaria al
 — nigra,
 Cervi cord
 — priap
 Cervus Ale
 Pharmacop

673-674.
Ceratum Saturni Goulardi, II.
363.
— saturninum, II. 367-375.
— simplex, 267-479.
— Spermatis Ceti, 479.
— Subacetate Plumbi medicat., II. 363.
— e Sulphure, II. 639.
— tabacinum, II. 249.
— Turnerii, II. 725.
— viride, 629.
— Zinci Carbonatis impuri, II. 725.
— e Zinco, II. 725.
Ceraunius, 389.
Cerberus triceps, 232.
Cerefolium, 483.
— Hispanicum, 483.
Cerei medicati, II. 362.
Cereoli albi, II. 362.
— communes, II. 362.
— Bellii, II. 373.
— demulcentes, 269.
— elastici, II. 479.
— emollientes, 269.
— exploratorii, 209. II. 373.
— Falckii, II. 155.
— c. Kali caust., II. 393.
— medicati, II. 362.
— mercuriales, II. 137-178-205.
— — dissolubiles, II. 192.
— mitigantes, II. 362.
— Plumbi Acetatis, II. 362.
— plumbici, II. 362.
— Saturni, II. 362.
— saturnini, II. 362.
— simplices, 269. II. 373-445.
Cerevisia, 479.
— Absinthii, 8.
— adstringens, II. 461.
— amara, 4.
— antihydripica, II. 32.
— antilictérica, II. 535.
— antiscorbatica, 3-581. II. 464-575.
— antispasmodica, II. 704.
— aperiens, II. 602.
— aperitiva, II. 602.
— Armoraciae, II. 464.
— aromatica, 414.
— cephalica, II. 704.
— Chinae, 528.
— Cochleariae, 581.
— Colocynthidis, 592.
— diuretica, II. 602.
— ad hydropem, II. 32.
— martialis, 698.
— Pini comp., 3.
— — Turionum, II. 464.
— e Pini Turion. alba, II. 341.
— — fusca, II. 341.
— prophylactica, 528. II. 743.
— purgans, II. 32-585.
— quercina, II. 461.
— sinapisata antichol., II. 744.
— stimulans, II. 602.
— stomachica, 739.
Cerinum, 66.
Ceromel, 265.
Cerussa, II. 354.
— acetata, II. 365.
— alba Hollandica, II. 354.
— — Norica, II. 354.
— Antimonii, 229.
— citrina, II. 352.
— in lamellis — C. alba.
— nigra, 673.
— vera, II. 352.
Cerussae laevigatae, II. 354.
Cervaria alba — Gentiana alba.
— nigra, II. 576.
Cervi cordis ossa, 387.
— priapus, 720.
Cervus Alces, 721.

Cervus Dama, 386.
— Elaphus, 386.
Cetaceum, 479.
Ceterach, 482.
— officinarum, 482.
Ceti auris, 387.
— priapus, 720.
Cetinum, 479.
Cetraria Islandica, II. 66.
Cevadilla, II. 521.
Chacarilla, 451.
Chaerophyllum, 482-483.
— odoratum, 483.
— sativum, 482.
— sylvestre, 483.
Chalcantum album, II. 728.
Chalcitis, 678-686.
Chalybs, 669.
— praeparatus, 670.
— — cum Aceto, 676.
— tartarisatus, 701.
Chamaeactae, II. 534.
Chamaeclema, 774.
Chamaecyparissus, II. 542.
Chamaedrys, II. 678.
— aquatica, II. 680.
— sylvestris, II. 711.
Chamaeleagnus, 715.
Chamaeleo album, 446.
Chamaemelum nobile, 485.
— Romanum, 485.
— vulgare, 483.
Chamaemorus, II. 514-679.
Chamaepitys, II. 679.
— Monspelica, II. 679.
Chamaerops humilis, 338.
Chamomilla, 484.
— foetida, 485.
— nobilis, 485.
— Romana, 485.
— nostras, 484.
— vulgaris, 484.
Chanca lagua, 661.
Charta ad cauterium, 269. II. 635.
— — cerata, 269.
— Curcumae, 632.
— explorat. coerulea, II. 50.
— — lutea, 632.
— — rubefacta, II. 50.
— — rubra, II. 60.
— Charta Laccae musci, II. 50.
— — Rhabbarbari, II. 485.
— — vesicans, 640.
Cheiranthus Cheiri, 494.
Cheiri, 494.
Chelae Cancrorum s. Cancri, 380.
— — praeparatae, 382.
Chelapa, II. 23.
Chelidonium, 491.
— Glaucium, 495.
— majus, 494.
— minus, 494.
Chelonites, 380.
Chelsea pensioner, II. 637.
Chenevix antimon. powder, 231.
Chenopodium, 496.
— ambrosiacum, 495.
— ambrosioides, 495.
— anthelminticum, 496.
— bonus Henricus, 496.
— Botrys, 499.
— Quinoa, 496.
— viride, 496.
— Vulvaria, 496.
Chermes Grana, 497.
Chimaphila corymbosa, 499.
— umbellata, II. 455.
China, 499-500.
— Carthaginensis, 501.
— China, 500.

China coronae, 500.
— flava, 501.
— fusca, 500.
— orientalis, 499.
— ponderosa, 499.
— regia, 501.
— rubra, 501.
— vera, 499.
Chinachina, 500.
Chinina, 535.
Chininium, 535.
— sulphuricum, 536.
Chinum, 535.
— sulphuricum, 536.
Chinum, 535.
— sulphuricum, 535.
Chironia Centaurium, 473.
Chloras Calcis, 377.
— Dentoxydi Potassii, II. 419.
— kalicus depurat., II. 419.
— venalis, II. 419.
— Potassae s. Potassii, II. 419.
— Protoxydi Potassii, II. 419.
— Sodae, II. 605.
Chloretum Auri c. Chloreto Natrii, 317.
— Barii c. Aqua, 333.
— Calcariae, 377.
— Calcii, 389.
— Ferri, 690.
— Hydrargyri, II. 159.
— Natrii, II. 605-606.
Chloridum Barii, 333.
Chlorina, 549.
Chlorinum, 549.
Chloroxylum verticillatum, II. 644.
Chlorum, 549.
— Aqua solum, 541.
— Calcariae, 377.
— liquidum, 541.
— Natrii, II. 606.
— solum, 541.
Chloruretum Antimonii, 259.
— Auri, 316.
— — et Sodii, 317.
— — — praeparatum, 317.
— Barii, 333.
— Calcii, 389-390.
— — oxydatum, 377.
— Calcis, 377.
— Magnesia, II. 97.
— Ferri, 690.
— Mercurii subl. aut praecip. parat., II. 159.
— Oxydi Calcii, 377.
— Platinae s. Platini, II. 359.
— Platini et Sodii, II. 359.
— Plumbi, II. 351.
— Potassae, II. 419.
— — oxydat., II. 419.
— Potassii, II. 420.
— — protoxydatum, II. 419.
— Sodae, II. 605.
— Sodii, II. 605.
— — Protoxydi, II. 605.
— Stanni, II. 625.
— Zinci, 722.
Chocolata alba, II. 525.
— antivenera, II. 188.
— aromatica, 363.
— Castaneae, 457.
— c. Hydriodate Ferri, II. 742.
— Lichenis Island., II. 67.
— medica, 367.
— purgans, II. 175.
— simplex, 367.
— c. Vanilla praep., 368.
— Vanilla odore, 368.
Christophoriana, 68.
— Americana, 68.
Chromas Potassae, II. 436.

- Chrysanthemum Leucanth.* 542.
Chrysocolla, 619. II. 611.
Chrysolithus, 143. 386.
Chrysomela Populi sanguinol., 578.
Chrysoprasius, 113.
Chrysopterygium alternifol. u. oppositif., II. 555.
Cicer, 542.
 — *arietinum*, 542.
Cichorium, 543.
 — *agreste*, 543.
 — *Endivia*, 543.
 — *Intybus*, 543.
Cicuta, 544.
 — *aquatica*, 544.
 — *major*, 545.
 — *terrestris*, 545.
 — *virosa*, 544.
 — *vulgaris*, 545.
Cicutaria, 483.
 — *aquatica*, 544.
 — *latua*, 544.
 — *vulgaris*, 483.
Cicutina s. Cicutinum, 545.
Cina, 551.
Cinara v. Cynara.
Cinchona angustifolia, 501.
 — *Caribaea*, 500.
 — *condaminea*, 501.
 — *cordifolia*, 501.
 — *grandifolia*, 501.
 — *floribunda*, 501.
 — *lanceolata*, 501.
 — *lanceifolia*, 501.
 — *nitida*, 501.
 — *oblongifolia*, 501.
 — *officinalis* — *China*.
 — *ovata*, 501.
 — *pallida*, 501.
 — *purpurea*, 501.
 — *rubra*, 501.
 — *scrobiculata*, 501.
Cinchonia, 551.
 — *acetica*, 556.
 — *sulphurica*, 555.
Cinchonina, 554.
 — *acetica*, 556.
 — *sulphurica*, 555.
Cinchoninum, 554.
 — *aceticum*, 556.
 — *sulphuricum*, 555.
Cinchonium, 554.
 — *aceticum*, 556.
 — *sulphuricum*, 555.
Cincus marinus, 720.
Cineres Animalium ustae, 381.
 — *clavellati*, II. 398. 399.
 — *depurati*, II. 398.
 — *Herbarum*, II. 398.
 — *perlati*, II. 398.
 — *Russici etc.*, II. 398.
Cinis infectorius, II. 398.
 — *Plumbi s. Plombi*, II. 352.
 — *faecum*, II. 398.
Cinnabaris, II. 156.
 — *Antimonii*, II. 143.
 — *artificialis*, II. 156.
 — *factitia*, II. 156.
 — *nativa*, II. 156.
 — *nativae laevigatio*, II. 156.
 — *praeparata*, II. 156.
Cinnamomum, 402.
 — *acutum*, 403.
 — *Cavennense*, 403.
 — *e China*, 403.
 — *Indicum*, 403.
 — *Magellanicum*, 605.
 — *Sinense*, 403.
 — *verum*, 403.
 — *Zeylonense*, 403.
Cissampelos, 556.
 — *Caapeba*, 556.
 — *Paireira*, 556.
Cistus Creticus, II. 53.

- Cistus ladaniferus*, II. 53.
Citini, II. 451.
Citras Ammoniaci, 193.
 — *Ammoniacae*, 193.
 — *Calcariae animalis*, 391.
 — *calcicus*, 391.
 — *Calcii Protoxydi*, 391.
 — *Calcis*, 391.
 — *Chinini*, 539.
 — *Ferri*, 700.
 — *Kalicus*, II. 426.
 — *kalinus*, II. 426.
 — *Morphinae*, II. 224.
 — *Morphini*, II. 224.
 — *Potassae*, II. 426.
 — *— aquosus*, II. 426.
 — *Potassii Protoxydi*, II. 426.
Citrullus, 615.
Citrus, 556. 569.
 — *acida*, 568.
 — *Aurantium*, 556.
 — *Limontum*, 568.
 — *Medica vulgaris et acida*, 568.
Cladonia Islandica, II. 66.
Claretum aromaticum, 224.
 — *Fructuum*, 478.
 — *ex sex Seminibus*, 604.
Clava Hercules, II. 719.
Clematis, 576. II. 712.
 — *crispa*, 577.
 — *erecta*, 576.
 — *Vitalba*, 577.
Clinopodium montanum, II. 684.
Clusia alba et rosea, II. 652.
Clusia Eluteria, 451.
Clymenum Italarum, 797.
Clysmata antispasmodicum, 397.
 v. *Enema*.
 — *resolvens*, II. 606.
 — *adstringens*, II. 452.
 — *antilactem*, 69.
 — *ad ascarides v. Enema ad asc.*
 — *camphoratum*, 397.
 — *commune v. Enema*.
 — *emolliens*, 202.
 — *anthelminth.*, II. 492.
 — *excitans v. Enema*.
 — *Granator. Corticum*, II. 452.
 — *grassum*, 69.
 — *incitans*, 397.
 — *et sedans*, 301.
 — *involvens*, II. 78.
 — *nutriens*, 722.
 — *oleosum*, II. 78. 254.
 — *purgans v. Enema*.
 — *refrigerans*, 615.
 — *resolvens*, II. 440.
 — *Sebadillae*, II. 521.
 — *sedans et adstring.*, II. 367.
 — *et emolliens*, 202. II. 314.
 — *ad soporosos affectus*, 263.
 — *tonicum et antispasmod.*, 301.
 — *Vini antim irritans*, 263.
Clyssus Antimonii, 61.
 — *Sulphuris*, 61.
Clyster vide Enema.
Cnicus benedictus, 442.
 — *lanatus*, 446.
 — *tinctorius*, 446.
Coagulum aluminos officinale, II. 315.
Cobaltum, 577.
Coccinella, 578.
 — *bipunctata*, 578.
 — *septempunctata*, 578.
Coccionella, 578.
Coccolobium, 638.
Coccoloba uvifera, II. 46.

- Cocculus*, 578.
 — *Indicus*, 578.
 — *palmatum*, 594.
 — *suberosus*, 578.
Coccus, 578.
 — *baphica*, 497.
 — *Cacti*, 578.
 — *coccinelliferi*, 578.
 — *cnidius*, 638.
 — *Ficus*, II. 48.
 — *Hicis*, 497.
 — *Laccacae*, II. 48.
Cochlearia, 579.
 — *Anglica*, 579.
 — *Armoracia*, II. 463.
 — *Batava*, 379.
 — *Eritann. marina*, 579.
 — *Coronopus*, 605.
 — *hortensis*, 579.
 — *officinalis*, 579.
 — *vulgaris*, 579.
Cochlearium, 579.
Cochlearum Folia, 380.
 — *Opercula*, 380.
 — *Testae*, 379.
Cocos butyracea, II. 254.
Codagapala, 584.
Coeruleum Berolinense, 707.
 — *Borussicum*, 707.
 — *montanum*, 619.
 — *Parisiense*, 707.
 — *Prussicum nativum*, 684.
Coffea, 584.
 — *Arabica*, 584.
 — *c. Cort. Peruviano*, 502.
 — *Glandium*, II. 461.
Coix Lacryma, II. 51.
Colchicum, 585.
 — *autumnale*, 585.
 — *Hermodactylus*, 784.
 — *Illyricum*, 784.
Colcothar, 678.
 — *artificiale*, 686.
 — *nativum*, 678.
 — *Vitrioli*, 678.
Gold punch, 95.
Colla, 719.
 — *Piscium*, 719.
Collutorium acidulum, 35. *Lit-tus acid.*
 — *adstringens*, 143. II. 370.
 — *499. 612. 729. 734.*
 — *alcalinum*, II. 202.
 — *aluminosum*, 119.
 — *antiodontalgicum*, 792. II. 259. 454.
 — *antiscorbuticum*, 378. 573. 583. 584. 644.
 — *c. Borace s. boraxatum*, II. 612.
 — *Catechu*, 472.
 — *saturninum*, II. 370.
 — *detergens*, 51. II. 239. 499.
 — *et adstring.*, 58.
 — *excitans*, II. 454. 603.
 — *humectans*, 574.
 — *gingivale*, 583.
 — *mercuriale*, II. 191.
 — *opiatum s. opiaceum*, II. 266.
 — *saturninum*, II. 360.
 — *sialagogum*, II. 454.
 — *Sinapi*, II. 602.
 — *Zinci Sulphatis vel Vitri- alb.*, II. 729.
 — *e Zinco comp.*, II. 731.
Collyrium Acetat. Ammoniac liq., 187.
 — *Acidi acetici*, II. 501.
 — *adstringens*, 621. 760. II. 360. 501. 724. 730. 731. 733.
 — *sedativum*, II. 369.

- Collyrium*
 — *alum.*
 — *anody.*
 — *antiph.*
 — *antiver.*
 — *boraci.*
 — *de Bru.*
 — *coerul.*
 — *crocat.*
 — *cuprat.*
 — *deterg.*
 — *deters.*
 — *emoll.*
 — *exsic.*
 — *Ferna.*
 — *ferrug.*
 — *Gimbr.*
 — *Goula.*
 — *ex Hy.*
 — *Hydr.*
 — *Hydri.*
 — *722.*
 — *Hyos.*
 — *de St.*
 — *Lanfr.*
 — *lenier.*
 — *mercu.*
 — *molle.*
 — *ex Mu.*
 — *nato, II.*
 — *narco.*
 — *Neum.*
 — *Nihil.*
 — *Opii.*
 — *opiac.*
 — *plum.*
 — *Plum.*
 — *resolv.*
 — *631. II.*
 — *robor.*
 — *rubru.*
 — *Sacch.*
 — *de Sa.*
 — *623.*
 — *saphi.*
 — *satur.*
 — *sedan.*
 — *sedat.*
 — *siccum.*
 — *724.*
 — *an.*
 — *simp.*
 — *Stier.*
 — *Super.*
 — *Potass.*
 — *tenqr.*
 — *tonic.*
 — *tonic.*
 — *Vitri.*
 — *albo, II.*
 — *—*
 — *vitric.*
 — *Zinci.*
 — *—*
 — *—*
 — *—*
 — *tate, II.*
 — *—*
 — *II. 730.*
 — *zinci.*
 — *e Zin.*
 — *—*
 — *—*
Colocynth.
Colocynth.
Colocynth.
 — *prae.*
Colomba.
Colombo.

Collyrium Aluminis, 149.
 — aluminosum, 149.
 — anodynum, 611. II. 265. 281.
 — antiphlogisticum, II. 360.
 — antivenerneum, II. 163.
 — boracicum, II. 613.
 — de Brun, 105.
 — coeruleum, 627.
 — crocatum, 611.
 — cupratum, 621. 622.
 — detergens, 623. II. 730.
 — detersivum, II. 730.
 — emolliens, 134.
 — exsiccans, 627.
 — Fernandezii, II. 180.
 — ferruginosum, 686.
 — Gimbernati, II. 393.
 — Goulardi, II. 360.
 — ex Hydrarg. mur. corros, II. 183. 191.
 — Hydr. Oxymur., II. 183.
 — Hydriodatis zincici, II. 722.
 — Hyoscyami, 791.
 — de St. Jerneron, II. 732.
 — Lanfranci, 285.
 — leniens, II. 281.
 — mercuriale, II. 183.
 — molle, II. 732.
 — ex Muriate Hydr. oxyge-
 nato, II. 182.
 — narcoticum, II. 280.
 — Neumanni, 187.
 — Nihili, II. 725.
 — Opii, II. 273. 281.
 — — c. Camphora, II. 281.
 — opiaceum, II. 264. 278.
 — plumbatum, II. 360.
 — Plumbi Acetatis, II. 360.
 — — et Opii, II. 361.
 — resolvens, 182. 611. 623. 628.
 631. II. 360. 369. 724. 731.
 — roborans, 258.
 — rubrum, 105. II. 404.
 — Sacchari Saturni, II. 369.
 — de Salibus igne fuis, 622.
 623.
 — saphirinum, 627.
 — saturninum, II. 362.
 — sedans, II. 281.
 — sedativum, 611.
 — siccum, II. 151. 176. 189.
 724.
 — ammoniacale, 155.
 — simplex, 373.
 — Stierncronense, II. 732.
 — Supersulphat. Alum. et
 Potass., 149.
 — teanquianum, II. 371.
 — tonico adstringens, 623.
 — tonicum, II. 732.
 — Vitrioli albi s. e Vitriolo
 albo, II. 729.
 — — coerulei, 622.
 — vitriolicum, II. 729.
 — Zincii, II. 729.
 — — Acetatis, II. 733.
 — — Iodatis, II. 722.
 — — Sulphatis, II. 729.
 — — c. Plumbi Ace-
 tate, II. 733.
 — — camphoratum,
 II. 730.
 — zincicum, II. 725.
 — e Zinco, II. 725.
 — — comp., II. 733.
 — — sulphurico, II. 729.
 Colocynthis, 587.
 Colocynthinum, 587.
 Colocynthis, 587.
 — praeparata, 587.
 Colomba, 594.
 Colombo, 594.

Colophonia, II. 671.
 Colophonium, II. 671.
 Color Indicus, II. 1.
 Coluber Natrix, 719.
 — Berus, 719.
 Colubrina, 280. 351.
 Columbo, 594.
 Colutea arborescens, 596. II. 577.
 Conchae, 379.
 — calcinatae, 374.
 — citratae, 391.
 — marinae, 379.
 — — praeparatae, 381.
 — Ostrearum, 379.
 — praeparatae, 381.
 — sulphuratae, II. 635.
 — ustae, 374.
 Concinnum, II. 458.
 Concrementa Astaci, 381.
 — Cancrorum, 381.
 Conditum antiepilept., II. 282.
 — anthelminthicum, II. 27.
 — Calami, 370.
 — catechucicum, II. 304.
 — corroborans, II. 672.
 — Cydoniorum, 633.
 — epilepticum, II. 701.
 — febrifugum, II. 667.
 — hydrargyro - unguinos., II.
 128.
 — Iridis saccharatum, II. 21.
 — muscarium, 152.
 — nephreticum, II. 655.
 — pectorale, II. 637.
 — purgativum, II. 476.
 — Salyrii, II. 524.
 — tamarindinaceum, II. 582.
 — ad vermes, II. 27.
 — vermifugum, II. 27.
 Coneina s. Coneinum, 545.
 Confectio Alkermes, 498.
 — Amygdalae, 194.
 — Amygdalarum, 194.
 — Anisi laxativa, II. 27.
 — Archigenis, 407.
 — aromatica, 407. II. 735.
 — Aurantior. Cort., 557.
 — Calami arom., 371.
 — cardiaca, 407.
 — Cassiae, 455.
 — — Fistulae, 455.
 — Chinae antiepilept. (Ful-
 leri), 510.
 — — antimonialis, 510.
 — Cinae Seminis, 653.
 — Cinnamomi regia, 408.
 — communis, 407.
 — cordialis, 407.
 — Cynosbatos s. Cynosbati,
 II. 494.
 — Diaprunum, II. 579.
 — Diascordii, II. 394.
 — Fistulae, 455.
 — Foeniculi, 208.
 — Hamech, 488.
 — hyacinthina, 610.
 — de Hyacintho, 610.
 — Hyacinthor. c. Acido s.
 comp., 610.
 — Japonica, 470. II. 304.
 — Iridis, II. 21.
 — Kinae adstringens Fulleri,
 509.
 — — antiepilept., 510.
 — Margarit. kermesina, 498.
 — mithridatica Damocratis,
 II. 290.
 — opiata, II. 301.
 — Opii, II. 293.
 — passulata, II. 579.
 — — cathartica, II. 579.
 — Paulina, 407.
 — de Prunis, II. 579.
 — — Rebecha, II. 82.

Confectio Rosae, II. 493.
 — — caninae, II. 494.
 — — rubrae s. Gallicae, II.
 493. 494.
 — Rosarum, II. 493.
 — — rubr. Flor., II. 493.
 — Rutae, II. 519.
 — Santalor. cordial., 610.
 — Scammonae, II. 553.
 — Sennae, II. 579.
 — — composita, II. 582.
 — Tanacetii sicca, II. 647.
 — vermifuga, 553.
 Conium maculatum, 545.
 Conserva Absinthii, 12.
 — Acetosae, 16.
 — Acetosellae, 16.
 — adstringens, II. 494.
 — — Cancrorum, 381.
 — Angelicae, 211.
 — Anthos, II. 505.
 — antiscorbutica, 579. II. 244.
 463.
 — Apii, 271.
 — Ari, 295.
 — Aurantii, 557.
 — Aurantior. Cort., 557.
 — — Flor., 557.
 — Beccabungae, II. 711.
 — Bellidis min., 339.
 — Betonicae, 348.
 — Boraginis, 352.
 — Botryos ambrosioidis, 497.
 — Buglossi, 205.
 — Calend. Flor., 303.
 — Capilli Ven., 71.
 — Cardui bened., 443.
 — Caryophyll. rubr., 645.
 — Cassiae, 455.
 — de Cedra, 569.
 — Centaurii min., 474.
 — Cerefolii, 483.
 — Chamaemeli Flor., 485.
 — Chamomill. Flor., 485.
 — Cichorii, 543.
 — Cicutae, 545.
 — Citri, 569.
 — — Aurantii, 557.
 — Cochleariae, 579.
 — Consolidae maj., 597.
 — Cornorum, 605.
 — Cydoniorum, 633. 634.
 — Cynosbatos s. Cynosbati,
 II. 494.
 — Dactylorum, II. 331. 335.
 — depectorans, 235.
 — Erucae, 355.
 — Eryngii, 659.
 — Erysimi, 660.
 — Favae, 667.
 — Fumariae, 712.
 — Genistae, 732.
 — Hederac terrest. , 774.
 — Hyssopi, 801.
 — Inulae, II. 2.
 — Juniperi, II. 39.
 — Lauro - Cerasi, 477.
 — Lepidii, II. 65.
 — Lihor. Convall. Flor., 601.
 — — albor. Flor., II. 75.
 — Majoranae, II. 311.
 — Malvae, II. 100.
 — Marrub. albi, II. 105.
 — Melissa, II. 112.
 — Melonum, 614.
 — Menthae s. Menth. Folior.,
 II. 118.
 — Mesembryanth. cryst., II.
 214.
 — Millepedum, II. 218.
 — Nasturtii, II. 244.
 — Nymphaeae, II. 253.
 — Orchidis, II. 524.
 — Paeoniae, II. 310.
 50

- Conserva Persicor. Flor., II. 330.
 — Plantaginis, II. 319.
 — Portulacae, II. 389.
 — Primulae veris, II. 446.
 — Prunae sylvestr., II. 448.
 — Prunorum, II. 448.
 — — depurata, II. 448.
 — — leniens, II. 448.
 — — sylvestr., II. 448.
 — resolv. et aperiens, II. 423.
 — Rhododendri chrysanthi, II. 496.
 — Rhoeadis, II. 322.
 — Ribium nigr. Fol., II. 488.
 — Rorismarini, II. 506.
 — Rosae, II. 493.
 — — canin. Fruct., II. 494.
 — — Gallicae, II. 493. 494.
 — — rubr. Petalor., II. 493.
 — Rosarum, II. 493.
 — — adstringens, II. 494.
 — — antheimint., II. 494.
 — — mercuriata, II. 494.
 — — rubrarum Florum, II. 793.
 — — sicca, II. 494.
 — — omni tempore paranda, II. 493.
 — — vitriolata, II. 494.
 — Rutae, II. 519.
 — Sabiniae, II. 39.
 — Salviae, II. 528.
 — Scordii, II. 680.
 — Sorbi Fruct., II. 620.
 — spagyrica, II. 408.
 — Symphyti, 597.
 — Tamarindorum, II. 644.
 — Tanacetii, II. 647.
 — Tiliae, II. 686.
 — Trifolii fibrini, II. 692.
 — Veroniceae, II. 711.
 — Violarum, II. 714.
 — — sicca, II. 714.
 Consolida, 597.
 — major, 597.
 — media, 88.
 — minima, 339.
 — minor, II. 447.
 — regalis, 643.
 — Saracenica, II. 716.
 — tuberosa, 597.
 Contrayerva, 599. 600.
 — Drakena, 600.
 — Germanica, 307.
 — major, 599.
 — Mexicana, 599.
 — nova, 599.
 — Virginiana, 280.
 Convallaria majalis, 601.
 Convallium majale, 601.
 Convolvulus arvensis, 603.
 — Brasiliensis, II. 550.
 — Jalapa s. Jalappa, II. 23.
 — major, 603.
 — Mechoacanna, II. 109.
 — minor, 603.
 — panduratus, 603.
 — Scammonia, II. 556.
 — scoparius, II. 73.
 — sepium, 603.
 — Soldanella, II. 619.
 — Turpethum, II. 695.
 Conyza coerulea, 658.
 — major, 659.
 — media, II. 2.
 — minor, 658.
 — — vera, 659.
 — squarrosa, 603.
 — vulgaris, 603.
 Copaiba factitia, 325.
 Copaifera officinalis, 321.
 Copaiva, 321.
 Copal Resina, 603.
 Coptis trifolia, 601.
 Coral tooth powder, 385.
 Corallia praeparata, 381.
 Corallina, 781.
 — Corsicana, 781.
 — officinalis, 781.
 — officinarum, 781.
 — rubens, 781.
 — rubra, 781.
 Corallium album, 379.
 — nigrum, 380.
 — praeparatum, 381.
 — rubrum, 376.
 Cordia Myxa, II. 241.
 Cordial, clove, II. 344.
 — coriander, 604.
 — Chamberlain's bilious, II. 36.
 Cordiale nervinum de Brodum, 126. 707.
 — equorum, 164.
 — Warneri, II. 538.
 Coreopsis bidens, 65.
 Coriandrum, 604.
 — sativum, 604.
 Coriaria myrtifolia, II. 577.
 Corn plaster, 629.
 — — Kennedy's, 629.
 Cornina, 605.
 Cornium, 605.
 Cornu Alces, 386.
 — Cervi, 386.
 — — aurum, 318.
 — — praep. sine igne, 387.
 — — philosophice, 387.
 — — pulveratum, 386.
 — — raspatum, 386.
 — — ustum, 387.
 — — — album, 387.
 — — — nigrum, 387.
 — — — praeparat., 387.
 — cervinum, II. 349.
 — Rhinocerotis, 386. 721.
 — Unicornu, 386.
 — ustum nigr., alb., praep., 387.
 Coraus, 604. 605.
 — circinnata, 604.
 — florida, 605.
 — mascula, 605.
 — sericea, 605.
 Coronopus Ruellii, 605.
 Corpus pro Bals. Saponis, II. 670.
 — — Sulph., II. 638.
 Corrector Opii, II. 669.
 — Starkeyi, II. 669.
 Cortex Chinae Caribicae, 500.
 — — Calisayae, 501.
 — — Caribaeae, 500.
 — — Carolinensis, 500.
 — — flavae, 501.
 — — flavus, 500.
 — — fuscus, 500.
 — — luteae, 501.
 — — officinalis, 500.
 — — Luziana, 501.
 — — montana, 501.
 — — Piton, 501.
 — — regiae, 501.
 — — regius, 501.
 — — ruber, 501.
 — — rubrae, 501.
 — — St. Luciae, 501.
 — Citri, 569.
 — Conessi, 584.
 — Limonis, 569.
 — Magellanicus, 605.
 — Peruvianus, 500.
 — — flavus, 501.
 — — fuscus, 500.
 — — officinalis, 500.
 — — regius, 501.
 — — ruber, 501.
 Cortex Chinae tritus reductus, 501.
 — — Poegereba, II. 384.
 — — profuvii, 584.
 — — quercinus, II. 453.
 — — regius, 501.
 — — Winteranus, 605.
 — — spurius, 402. 606.
 Corydalis bulbosa, 712.
 Corylus, 606.
 — Avellana, 606.
 Costa, 801.
 Costus, 606.
 — amarus, 606.
 — Arabicus, 606.
 — corticosus, 402. 606.
 — dulcis, 402. 606.
 — hortorum, 321.
 — nostras, 801.
 — speciosus, 606.
 Cotinus, II. 487.
 Coronea, 633.
 Cotula, 485. 606.
 — aurea, 606.
 — foetida, 485.
 Cotyledon lutea, 607.
 Cranium humanum, 386.
 Cough medicine, Cochrane's, II. 328.
 Coutarouma odorata, 566.
 Coutarea speciosa — China flava.
 Coxae Ranarum, 720.
 Crameria triandra, II. 467.
 Cranium humanum, 386.
 Crassula, 607.
 — major, 607.
 Cream of tartar, british, II. 430.
 Crataegus Oxyacantha, II. 215.
 Crème d'orange, 561.
 — de menthe, II. 124.
 Cremor, II. 48.
 — Cinnabaris, II. 156.
 — cosmeticus, 480.
 — Hordei, 785. 788.
 — Oryzae, II. 313.
 — pectoralis, 39. 331. 369.
 — Tartari, II. 429. 430.
 — — Borace solubilis, II. 434.
 — — reductus, II. 430.
 — — solubilis, II. 434.
 Crepitus Lupi, 353.
 Creta, 378.
 — alba, 378.
 — argentaria, 378.
 — barotica, 336.
 — Brianzonica, II. 97.
 — Gallica, II. 97.
 — Hispanica, 379.
 — Plumbi, II. 354.
 — plumbica, II. 354.
 — ponderosa, 336.
 — praecipitata, 331.
 — praeparata, 381.
 — pura, 378.
 — sartoria, 379.
 — Sodae, II. 608.
 — Umbria, 678.
 Crystallum, Crystallus vide Crystallum, 607.
 — maritimum, 607.
 Crocus, 607.
 — Antimonii, 234.
 — autumnalis, 607.
 — Ferri, 680.
 — Martis, 678. 680.
 — — adstringens, 678.
 — — aperiens, 680.
 — — aperitivus, 679. 680.
 — — antimoniatu, 679.
 — — rore majali part., 680.
 — — sulphuratus, 679.
 Crocus Martis sulphuratus, 679.
 — Metallicus, 679.
 — sativus, 679.
 — Solis, 679.
 — Veneti, 679.
 Croton Ca...
 — casta...
 — Eleut...
 — Elute...
 — laccia...
 — Molu...
 — sebit...
 — Tigli...
 — tinct...
 Cruciatu...
 Crysoprasi...
 Crystalli...
 — lunari...
 — Tart...
 — Tart...
 — Ven...
 Crystallu...
 Crystallu...
 Cub-ba, 6...
 Cub-bae...
 Cucumis...
 Cucumis...
 — agre...
 — asini...
 — Colo...
 — hort...
 — Melo...
 — sativ...
 Cucurbita...
 — Citru...
 — Laga...
 — Pepe...
 Cullen, 6...
 Culilaban...
 Culilawa...
 Cuminum...
 — Cym...
 — nigr...
 Cunila bu...
 — Mar...
 — sativ...
 Cupressin...
 Cupressus...
 — semp...
 Cupri Su...
 Cupri...
 Cupridum...
 — dum...
 Cuprum...
 — acet...
 — Acet...
 — alum...
 — am...
 — am...
 — am...
 — Ar...
 — calo...
 — carb...
 — jtre...
 — mun...
 — 620...
 — oxy...
 — pur...
 — sub...
 — sulph...
 — 623...
 — sulph...
 — ven...
 — vitu...
 Cupulae...
 — 458...
 Curagoa...
 Curcilio...

atus.
 tus reductus,
 . 384.
 . 458.
 605.
 402. 606.
 712.
 . 2. 606.
 66.
 .
 07.
 66.
 Cochrane's, II.
 rata. 566.
 — China flava.
 20.
 II. 467.
 n, 386.
 .
 British, II.
 ntha, II. 215.
 61.
 I. 124.
 .
 II. 156.
 80.
 .
 3.
 . 331. 369.
 29. 430.
 solubilis, II.
 s, II. 430.
 , II. 434.
 .
 .
 8.
 .
 II. 97.
 .
 54.
 354.
 36.
 381.
 381.
 .
 lus vide Cry-
 607.
 34.
 607.
 680.
 ens. 678.
 s, 680.
 us, 679.
 moniatus, 679.
 ali part, 680.
 atus, 679.

Crocus Martis vitriolatus, 678.
 — Metallorum, 234.
 — sativus, 607.
 — Solis, 318.
 — Veneris, 619.
 Croton Cascarella, 451.
 — castaneifolium, II. 48.
 — Eleutheria, 451.
 — Eluteria, 451.
 — lacciferum, II. 48.
 — Moluccanum, 612.
 — sebiterum, 612.
 — Tiglium, 612.
 — tinctorium, II. 49.
 Cruciat, 613.
 Crysopterus, 143.
 Crystalli Lunae, 277.
 — lunares, 277.
 — Tartari, II. 429.
 — — pulverisati — Cremor
 Tart.
 — Veneris, 630.
 Crystallum minerale, II. 411. 412.
 Crystallus mineralis, II. 411. 412.
 Cub. ba, 613.
 Cub. bae, 613.
 Cucurus, II. 214.
 Cucumis, 614.
 — agrestis, II. 219.
 — asinus, II. 219.
 — Colocynthis, 587.
 — hortensis, 614.
 — Melo, 614.
 — sativus, 614.
 Cucurbita, 614. 615.
 — Citrullus, 614.
 — Lagenaria, 615.
 — Pepo, 615.
 Culen, 615.
 Culiaban, 615.
 Culilawan, 615.
 Cuminum, 615. 616.
 — Cuminum, 615.
 — nigrum, II. 249.
 Cunila bulbula, II. 311.
 — Mariana, 616.
 — sativa, II. 554.
 Cupressus officinalis, 602.
 Cupressus, 610.
 — sempervirens, 616.
 Cupri Sulphas etc. v. Sulphas
 Cupri etc.
 Cupridum Ammoniacae liqui-
 dum, 631.
 Cuprum, 617.
 — aceticum, 627. 630.
 — Aceto corrosum, 627.
 — aluminatum, 622.
 — ammoniacale, 623.
 — — vitriolicum, 623.
 — ammoniacum, 623.
 — ammoniato-muriat, 626.
 — — sulphuricum, 623.
 — ammoniacum, 623.
 — Armenis, 619.
 — calcinatum, 619.
 — carbonat. coerule. terre-
 stre, 619.
 — — viride, 619.
 — muriatico-ammoniacale,
 620.
 — oxydatum sulph., 620.
 — purum, 617.
 — — politum, 617.
 — subaceticum, 627.
 — sulphurico ammoniatum,
 623.
 — sulphuricum, 620.
 — venale, 617.
 — vitriolatum, 620.
 Cupulae Glandium Quercus, II.
 458.
 Curacoa, 561.
 Curculio antidontalg, 578.

Curcuma, 632.
 — angustifolia, 285.
 — aromatica — Zedoaria.
 — longa, 632.
 — rotunda, 632.
 — Zedoaria — Zedoaria,
 — Zerumbet, 457.
 Curcumina, Curcuminum, 632.
 Cuscuta, 632.
 — Epithymum, 632.
 — Europaea, 632.
 — major, 632.
 Cusparia, 219.
 — Angustura s. febrifuga —
 Galipea C.
 Cyanetum Kalii et Ferri venale,
 40.
 Cyanuretum Ferri, 707.
 — hydrateum, 707.
 — Hydrargyri, II. 195.
 — Mercurii, II. 195.
 — Potassii, 39.
 — Zinci, II. 722.
 Cyanus, 633.
 — segetum, 633.
 Cycas circinnalis, II. 523.
 Cyclamen Europaeum, 633.
 — officinale, 633.
 Cydonia, 633.
 — communis, 633.
 — Cotonia, 633.
 — vulgaris, 633.
 Cymbalaria, 636.
 Cymidium, 616.
 Cyna, 551.
 Cynanchum, 636.
 — Arghel, II. 577.
 — Mospeliacum, 636. II. 556.
 Cynara Cardunculus, 636.
 — Scolymus, 636.
 Cynips Gallae tinctoriae, 7.6.
 — Quercus Folii, 716.
 — Rosae, 338.
 Cynocrambe, II. 125.
 Cynoglossa major, 637.
 — vulgaris, 637.
 Cynoglossum, 637.
 — officinale, 637.
 Cynomorium, 637.
 — coccineum, 637.
 Cynorrhodon s. Cynorrhodum,
 II. 493.
 Cynosbatus, II. 493.
 Cyperus, 637.
 — esculentus, 637.
 — longus, 637.
 — odoratus, 637.
 — orientalis major, 637.
 — Romanus, 637.
 — rotundus, 637.
 Cyphoides Galli, II. 661.
 Cyprus antiquorum, II. 64.
 Cytinus Hypocistis, 801.
 Cytiso-Genista, 732.

D.

Dactyli, II. 331.
 Dactylus, II. 331.
 — Idaeus, 380.
 Daedalea suaveolens, 351.
 Dalbergia monetaria, II. 510.
 Daphne, 638.
 — Gnidium, 638.
 — Laureola, 638.
 — Mezereum, 638.
 — Thymelaea, 638.
 Daphnoides, II. 712.
 Datisca Cannabina, 422.
 Datura, 640.
 — fastuosa, 640.
 — Metel, 640.
 — Stramonium, 640.
 Daturia, 640.
 Daturina, 640.

Daturinum, 640.
 Daucus, 642.
 — Candianus, 310.
 — Carota, 642.
 — Copticus, 155.
 — Criticus, 310.
 — cyanops, II. 339.
 — gummifer, 338. II. 310.
 — nostras, 642.
 — sativus, 642.
 — sylvestris, 642.
 — vulgaris, 642.
 Decoctum adstringens, II. 688.
 — album, 768. II. 320.
 — — c. Gummi Mimosae,
 725.
 — — Sydenhami, II. 320.
 — — tenuius, 769.
 — Alcornoco Corticis, 96.
 — Aloës s. Aloës comp. 119.
 — Althaeae, 133.
 — — officin., 133. 446.
 — — c. Ammoniac mur.
 134. 182.
 — — compositum, 133.
 — — (Radices) emolliens,
 133.
 — — amaro-aromat. laxativum,
 II. 479.
 — — amarum, 736. II. 457.
 — — aethereum, 736.
 — — alcoholisatum ner-
 vin., 736.
 — — anthelmint., 552.
 — — antifebrile, 511.
 — — Amygd. Persic. Fol., II.
 331.
 — — Angusturae, 220.
 — — anthelminticum, 108. 741.
 — — — Rosenstemii, II. 127.
 — — Anthemidis nobilis, 492.
 — — antiarthriticum, II. 549.
 — — antiasthmaticum, 456.
 — — anticachecticum, II. 596.
 — — antidysentericum, 70.
 — — antifebrile, 525.
 — — antihæmorrhoidale, II. 550.
 — — antiherpeticum, 656.
 — — — et tonicum, 710.
 — — antihydopicum, 786.
 — — antiictericum, 527. 710.
 — — antilacteam, 716.
 — — antiperiodic. et pectorale,
 524.
 — — antiphlogisticum, 786.
 — — antiphthisicum, 548.
 — — antipsoricum, 755.
 — — antiscorbuticum, 580. 787.
 II. 467.
 — — antisepticum, 283. II. 681.
 — — antisiphilit. nutriens, II.
 547.
 — — Pollini, II. 36.
 — — Yvo Gaukes, 755.
 — — antivenerum laxans, II.
 548.
 — — Musitani, II. 717.
 — — Passerini vel Salva-
 dorii, II. 550.
 — — Ulyssiponense, II. 549.
 — — aperiens, 745. II. 482. 650.
 — — — et tonicum, II. 256.
 — — aperitivum, 283. 308. II. 514.
 — — — nitratum, 338.
 — — Araliae nudicaulis, 276.
 — — Arctii Laopae, 332.
 — — Arnicae Florum, 283.
 — — aromaticum, II. 529.
 — — Asparagi, 38.
 — — Astragali exscapi, 311.
 — — Aurantii Cort., 562.
 — — — Folior., 562.
 — — avenaceum Lowerianum,
 319.

Decoctum Papaveris s. Pap. albi, II. 325.
 — Pareirae, 556.
 — Parietariae, II. 329.
 — Passularum, II. 718.
 — pectorale, 134. 786. 787. 788. II. 38. 85. 313. 389.
 — — corroborans, II. 387.
 — — et incisivum, II. 564.
 — — nutriens, II. 69.
 — — et incitans, II. 69.
 — — solutivum, II. 596.
 — — in phthisi, II. 344.
 — Persicae Folior., II. 331.
 — Petri Foresti v. Decoctum Foresti.
 — Pini Turionum, 3. II. 311.
 — — saponatum, 3.
 — — vinos, Hoffm., 3.
 — Pollini, II. 36.
 — Polygalae amarae, II. 386.
 — Senegae, II. 389.
 — — Virginicae, II. 386.
 — Pomorum, II. 388.
 — del Pomponaccio, II. 717.
 — Prunorum c. Senna, II. 590.
 — Pruni Padi, 478.
 — purgans, II. 599.
 — — antiphlogist., II. 448.
 — Pyrolae, II. 455.
 — Quassiae, II. 457.
 — — compositum, II. 457.
 — Quercus, II. 459.
 — — cum Aceto, II. 459.
 — — c. Alumine, II. 460.
 — — aluminosum, II. 460.
 — — Roboris, II. 459.
 — Quinae, 527.
 — — comp. et lax., 527.
 — — antisepticum, 527.
 — — purgans, 527.
 — Quinque Radicum, 309.
 — Rasorii a Soresina, II. 194.
 — Ratanhiae, II. 458.
 — refrigerans, 789.
 — — Lieutaud., 788.
 — — resolvens, II. 650.
 — — et diureticum, II. 417.
 — 423.
 — Rhabarbari, II. 479.
 — Rhododendri chrysanthi, II. 485.
 — — roborans, 524. 525.
 — Rubi villosi, II. 515.
 — Rubiae, II. 513.
 — — alcalinum, II. 514.
 — — compositum, II. 514.
 — Rutae zincatum, II. 732.
 — Sabinae, II. 44.
 — de Salep Radice, II. 524.
 — Salicariae, II. 525.
 — Salicis, II. 527.
 — — compositum, II. 527.
 — — Laureae Cort., II. 527.
 — Sambuci Corticis, II. 537.
 — Santali citrini, II. 541.
 — Santonici, 552.
 — Saponariae, II. 543.
 — Sarsae, II. 545.
 — Sarsaparillae, II. 545.
 — — ex Callae, II. 550.
 — — compos., II. 546. 549.
 — — edulcorans, II. 549.
 — — c. Mezereo, II. 549.
 — saturninum, II. 358.
 — Scillae, II. 564.
 — Scorzonerae bezoard., II. 573.

Decoctum Scorzonerae bezoard. solutivum, II. 573.
 — Scerolis cornuti, II. 574.
 — Semin. Cydonior., 635.
 — Senegae, II. 386.
 — Serpentinae Virg., 281.
 — Simarubae, II. 599.
 — Smilacis Sarsaparillae, II. 515.
 — Spartii cacuminum, 732.
 — Specier. guajacinar., II. 543.
 — — — c. Rheo, II. 543.
 — — — c. Mezereo, II. 543.
 — Spigeliae, II. 620.
 — Spongiae ustae, 440.
 — Staphisagriae, 643.
 — Stomach. resolvens, II. 414.
 — Stramonii, 640.
 — strumale, 440.
 — contra strumas, 440.
 — Suberis Corticis, II. 459.
 — sudoriferum, II. 516.
 — sudorificum, 754.
 — Sulphureti Calcis Hoffm., 249.
 — — syphilit. robor., II. 36.
 — — Yvo Gaukes — Dec. antiven.
 — Tabaci, II. 246.
 — Tamarind., II. 644.
 — — comp., II. 645.
 — Taraxaci, II. 649.
 — — comp., II. 650.
 — Tartari citratum, II. 432.
 — — Crystallosum, II. 432.
 — — temperans, 789.
 — — Lieutaud., 788.
 — — tonicum, 596. II. 514.
 — — cichoraceum, II. 650.
 — — et leniens, 526.
 — — cinchonatum, 520.
 — — Tormentillae, II. 388.
 — Trifolii fibrini, II. 694.
 — Turpethi, II. 695.
 — Ulmi, II. 696.
 — — campestris, II. 696.
 — — compositum, II. 696.
 — Uvae Ursi Fol., II. 697.
 — Veratri, 779.
 — Verbasci anodyn. s. comp., II. 710.
 — — vermifugum, 552. 782.
 — — Viola tricoloris c. Aqua, II. 23.
 — — — cum Lacte, II. 23.
 — — Visci albi, II. 717.
 — — vomitivum, 307.
 — — Zittmanni, II. 550.
 Decoctura vide Decoctum.
 Delphia, 643.
 Delphinium, 643.
 Delphinium, 643.
 — Ajacis, 643.
 — Consolida, 643.
 — elatum, 643.
 — Staphysagria, 643.
 Delphinus edentulus u. Orca, 479.
 Dens Leonis, II. 649.
 Dentales, 385.
 Dentalia, 380.
 Dentarium Dentalis, 380.
 — — Entalis, 380.
 Dentaria, 644. II. 453.
 — — digitata, 644.
 — — major, 644.
 — — minor, 644.
 — — pinnata, 644.
 Dentes Apri, 386.
 — Equi marini, 386.
 — Hippopotami, 386.

Dentes Monocerotis s. Unicornu marini, 386.
 Dentifricium Sang. Draconis, 388.
 — — siccum, 388.
 Dentillaria, 644.
 Depilatory, Colley's, II. 396.
 Desmarestia aculeata, 781.
 Desvauxia fluitans, 614.
 Dentoacetis Cupri 630.
 — Ferri, 697.
 — Mercurii, II. 213.
 — Sodii, II. 617.
 Deutocarbonas Potassii, II. 405.
 — Sodii, 619.
 Deutochloruretum Hydrargyri, II. 183.
 — Mercurii, II. 180.
 Deutohydrochloras Antimonii, 250.
 — Cupri, 625.
 — — et Ammoniaci, 626.
 — Hydrargyri, II. 181.
 — Mercurii, II. 181. 182.
 — Stanni, II. 625.
 Deutoiodas Mercurii, II. 206.
 Deutoioduretum Hydrargyri s. Mercurii, II. 194.
 Deutomurias Antimonii, 250.
 — Hydrargyri, II. 181.
 — Mercurii, II. 181.
 — Stanni, II. 625.
 — Stibii, 250.
 Deutonitras Cupri, 625.
 — Hydrargyri solutus, II. 205.
 — Mercurii, II. 205.
 Deutophosphas Cupri, 619.
 Deutosulfas vide Deutosulphas.
 Deutosulfuretum Hydrarg. rubrum, II. 156.
 Deutosulphas Cupri, 620.
 — — et Ammoniaci, 623.
 — — Potassii — Kali sulphuric — Sodii — Natr. sulphur.
 Deutosulphuretum Antimonii, 244.
 — — Arsenici, 285.
 — — artificiale, 285.
 — — Hydrarg. rubrum, II. 156.
 Deutotartas. Potass., II. 427.
 — — et Stibii, 251.
 — — et Sodii — Tart. natronat.
 Deutoxycyanuretum Ferri hydrat., 707.
 Deutoxydum Antimonii, 229.
 — — Arsenici, 287.
 — — Barii, 336.
 — — Ferri, 675.
 — — Hydrargyri, II. 149.
 — — completum s. rutrum etc. II. 149.
 — — nitrat. s. nitrat. rubr. s. nitric., II. 149.
 — — Hydrogenii, II. 315.
 — — Mercurii, II. 148.
 — — complet. etc. v. Deutox. Hydr. compl.
 — — Plumbi, II. 352.
 — — rubrum, II. 352.
 — — Potassii — Kali caust. sicc. — liquidum, II. 390.
 — — Zinci — Flor. Zinci.
 Deutoxysulphuretum Sodii, II. 604.
 Diacaryon, II. 34.
 Diacassia c. Manna, 455.
 Diacelatesson Paracelsi, 232.
 Diaclysmata Radic. Pyrethri
 — odontalg., II. 454.
 Diachylon compositum, 765.
 — — simplex, II. 372.

- Diacodium liq. Mont. II. 326.
 Diacrydium, II. 555 556
 — evdomiatum, II. 555.
 — glycyrrhizatum, II. 555.
 — Liquirit. edulcorat., II. 555.
 — rosatum, II. 556.
 — sulphuratum, II. 556.
 Diacydonium, 634.
 — aromat., 634.
 — jalappinum, II. 30.
 — lucidum, 634.
 — — jalappinum, II. 30.
 — simplex, 634.
 — solutiv. pellucidum, II. 30.
 — c. Speciebus, 634.
 Diagyridium v. Diacrydium.
 Diamoron c. Melle, II. 516.
 Dianthus Caryophyllus, 645.
 — arenarius, Armeria, barba tus, Carthusianus, 645.
 Diapensia, II. 540
 Diascordium correctum, II. 304
 — liquidum, II. 682.
 — vigoratum, II. 304.
 Dictamnus albus, 645 646.
 — Creticus, II. 310.
 Diervilla, 646.
 — Tournefortii, 646
 Digestivum liquefactum, II. 656
 — Plenckii, II. 657.
 Digitalinum, 646.
 Digitalis, 646
 — ferruginea, 646.
 — purpurea, 645.
 Dinitras Bismuthi, 350.
 — serratifolia, 356.
 Dioscorea sativa, II. 523.
 Diospyros, 652.
 — Ebum, 652.
 — Virginiana, 652.
 Dipsacus Fullonum, 653.
 — sylvestris, 653.
 Diptannus officinalis, 646.
 Dipterix odorata, 666.
 Dolichos pruriens, II. 625.
 Doronicum Germanicum, 282
 — latifolium, 653.
 — officinale, 653.
 — Pardalianches, 653.
 — plantagineum, 653.
 — Plantaginis folio, 282.
 — Romanum, 653.
 Dorstenia Contrayerva, 590.
 — Drakena Brasil., Houste nia, 600.
 Dracaena Draco, II. 540.
 Draco mitigatus, II. 159.
 Dracocephalum Moldavicum, II. 111.
 Draconinum, II. 540.
 Draconis sanguis, II. 539.
 Dracontia minor, 295.
 Dracontium foetidum, 653.
 Dracunculus esculentus, 294.
 — hortensis, 294.
 Drageae Keyseri s. antisymphil. Keyseri, II. 212.
 — vermifugae, II. 165.
 Draught, common black, II. 594.
 Drink, Young's purging, II. 433.
 Drops v. Guttae
 Dropax antiparalyticum, II. 346.
 Drosera, 653.
 — longifolia, 653.
 — rotundifolia, 653.
 Dymis aromatica, II. 642.
 — Wilteri, 605.
 Dryobalanops Camphora, 393.
 Dulcamara, 654
 Dulcichinum, 637.
- E.**
- Eau de Husson, Reece's, 747.
 — de javelle, II. 420. 605.
 — d'ange destillée, II. 630.
 — — — et musquée, II. 630.
 — — de bouquet, 571.
 — de mille fleurs, II. 230. 571 630.
 — sans pareil, 571.
 — de Cologne, 571.
 — de Maréchal, II. 230.
 Ebulus, II. 534
 Ebur, 386.
 — fossile, 386.
 — ustum album vel nigrum, 387.
 Echioglossum, II. 257.
 Echites antidysenterica, 584.
 — Italicum, Onosma, 656
 — rubrum, 656.
 Echium vulgare, 656.
 Eclepma album, 199.
 — amygdalinum, 199.
 — gummoso oleosum, 199.
 — leniens, 197.
 Elaeocarpus copallifera, 603.
 Elaeodendrum Organ., II. 471.
 Elaeosaccharum Absinthii, 5.
 — Anisi, 221.
 — Aurantii s. Aurantior., 558.
 — — Florum, 559.
 — Cajeputi, 369.
 — Calami, 371.
 — Carvi, 418.
 — Caryophyll. aromat., 450.
 — Cassiae cinnam., 408.
 — Chamaemeli, 487.
 — Chamomillae, 487.
 — Cinnamomi s. C. acuti, 408.
 — Citri, 569.
 — Crotonis, 612.
 — Foeniculi, 209.
 — Juniperi, II. 42.
 — Macidis, II. 233.
 — Menthae crispae, II. 120.
 — — pip., II. 120.
 — Myrrhae, II. 235.
 — Salviae, II. 530.
 — Sassafras, II. 554.
 — Succini, II. 632.
 — Terebinthinae, II. 607.
 — Valerianae, II. 707.
 Elais Guineensis, II. 254.
 Elaterium, II. 219 220.
 — album, II. 219.
 Elatinum, II. 219.
 Electrum, II. 630.
 Electuarium d. Acoro, 371.
 — adstringens, 470. 508. 621 II. 46. 303. 316. 451. 469.
 — — Duhaumi, 118.
 — — Fulleri, 509 II. 494.
 — alcalino-ferratum, 677.
 — de Aloë, Mur. Hydr. et Ferro, 673.
 — Aloës compositum, 114.
 — — Hydr. mur. et Ferri, 673.
 — alterans, II. 143.
 — anodynum pro infant., II. 93.
 — antacidum, II. 93.
 — anthelminticum, 553 II. 27. 130. 319. 701.
 — — Heisteri, II. 141.
 Electuarium anthelminticum Vogleri, II. 180.
 — antiarthriticum, II. 39. 150.
 — anticachecticum, II. 345.
 — anticardialgicum, 508.
 — antidysentericum, 220. II. 306. 476.
 — antiepilepticum, 478. 510. II. 701.
 — antifebrile, 508.
 — — Masdevallii, 508.
 — antihæmorrhoidale, II. 103. 345. 582.
 — antihæpeticum, 250 264. II. 145. 188.
 — antihydrophobicum, II. 34.
 — antilyssicum, II. 116.
 — antirheumaticum, II. 637.
 — antiscorbaticum, 579. II. 601.
 — antiscrophulosum, II. 423. 424.
 — antispasmodicum, 510. II. 701.
 — antisymphiliticum, II. 190.
 — aperiens, II. 579.
 — — antihydropticum, II. 563.
 — aphrodisiacum, 499. II. 525.
 — Arnicae Fiorum, 283.
 — aromatico - opiatum, II. 293.
 — aromaticum, 407. 485.
 — bechicum, II. 103.
 — Boleti suaveolentis, 352.
 — cum Carbone, 438.
 — cardiacum, 407.
 — carminativum, 470.
 — caryocostinum, II. 557.
 — Cassiae, 455.
 — — Fistulae, 455.
 — — lenitivum, 455.
 — — Sennae, II. 531.
 — — tamarindinatum, 455.
 — Catechu, 470. II. 304.
 — — compositum, 470. II. 304.
 — catholicum, II. 583.
 — — commune, II. 579.
 — — duplicatum, II. 583.
 — ceratum, 266.
 — chalybeatum, 673. 683.
 — e Chamaemelo, 485.
 — e Chamomilla, 485.
 — Chinae, 509.
 — — alcalinum, 508.
 — — antimoniatum, 510.
 — Cochleariae cum Calamo, 579.
 — — cordiale, 610.
 — — Cremoris Tartari, II. 430.
 — demulcens, 266.
 — dentifricum, 385. II. 237. 431. 737.
 — desobstruens, II. 563.
 — detergens, II. 237.
 — Diacatholicon, II. 583.
 — Diaphœnix, II. 588.
 — Diaprunum, II. 579.
 — ad diarrhoeam, 470.
 — Diasatyrum, II. 525.
 — Diascordium, II. 304.
 — Diatartareum, II. 582.
 — Diatessaron, II. 237.
 — Diatrageanthæ, II. 689.
 — diureticum, II. 41. 564.
 — Dolichos II. 625.
 — ad dysenteriam, II. 476.
 — eccoproticum, II. 579.
 — excitans, II. 453.

Electuarium
 282. 508
 — ad flat
 — Florum
 — gingiv
 744. — a
 237.
 — ad gim
 — de Gra
 — ad hæ
 — ad her
 — Hiera
 — hydra
 557
 — Hyoso
 308.
 — pro in
 — incre
 — Ipeca
 II. 14.
 — jovial
 624.
 — de Ju
 — Lauri
 c. Lau
 478.
 — laxan
 — laxat
 — leniti
 584
 —
 682.
 — Lima
 673.
 — de M
 — man
 — Mim
 470. II.
 — c
 bidi, II.
 — mithr
 — mund
 —
 — Myrr
 — opiat
 —
 —
 203.
 — Opii,
 —
 — pro
 — pecto
 —
 — Peru
 510.
 — pip
 — Poly
 — pur
 558. 583.
 — purif
 — ad ra
 — refri
 — Requ
 — resol
 II. 139
 —
 II. 564.
 — reso
 — Rhei
 — robo
 — de R
 — sana
 — Scan
 Pharmaco

Electuarium febrifugum, 73
 — 282. 507. 508. 510.
 — et aperiens, II. 425.
 — ad flatu. 470.
 — Florum Arnicae, 283.
 — gingivale, 409. II. 237. 431.
 — 744. — antiscorbuticum, II. 237.
 — ad gingivas, II. 237.
 — de Graphite, 674.
 — ad haemoptysin, 790.
 — ad herpetem, II. 145.
 — Hierae picrae, 114.
 — hydragogum, II. 26. 30. 557.
 — Hyoscyami opiatum, II. 308.
 — pro infantibus, II. 93.
 — inaccessans, II. 71. 324.
 — Ipecacuanh. moschatum, II. 14.
 — joviale ad taeniam, II. 624.
 — de Junipero, II. 41.
 — — Kina Kina, 509.
 — Lauri Bacc., II. 59.
 — c. Lauro-Cerasi Conserva, 478.
 — laxans, II. 637.
 — — et emmenagog., 107.
 — laxativum, 455. II. 646.
 — lenitivum, 455. II. 431. 579. 584.
 — — pro pauperibus, II. 582.
 — — c. Sulphure, II. 583.
 — Limatur. Ferri Garzonii, 673.
 — de Manna, II. 102.
 — martiatum, 673.
 — Mimos. Catechu comp., 470. II. 374.
 — — contra mors. canis rabidi, II. 116.
 — mithridaticum, II. 93. 290.
 — mundificans, 757. II. 583.
 — — pauperum, 758.
 — — Werlhofii, 757.
 — Myrrhae compositum, 469.
 — opiatum, II. 293.
 — — ad dentes, II. 744.
 — — polypharmacum, II. 293.
 — — Opii, II. 295.
 — — compositum, II. 293.
 — pro pecoribus, 758. II. 237.
 — pectorale, II. 385. 637. 735.
 — — laxans, II. 30.
 — Peruvianum Fulleri, 509.
 — — antiepileptic. Full., 510.
 — piperinum, II. 345.
 — Polygalae amarae, II. 385.
 — purgans, II. 26. 159. 432. 558. 583. 637.
 — purificans, II. 145.
 — ad rabiem, II. 116.
 — refrigerans, II. 434.
 — Requies Nicolai, II. 308.
 — resolvens antiherpeticum, II. 139.
 — — martiale diuret., 677.
 — II. 564.
 — resumptivum, 667.
 — de Rhabarbaro, II. 583.
 — Rhei compositum, II. 583.
 — roborans, 508.
 — de Roccamore, 558.
 — sanans, 266.
 — Scammonii, II. 553.

Electuarium Scammonii et Turpethi comp., II. 558.
 — Scordii s. e. Scordio, II. 304.
 — — Fracastoris, II. 304.
 — — opiaceum, II. 304.
 — — opiatum, II. 304.
 — e Scordio, II. 304.
 — ad scrophulas, II. 423. 424.
 — sedativum et adstringens, 470.
 — de Senae febr. fug., 509.
 — e Senna, II. 579.
 — — c. Carbone, II. 583.
 — Sennae, II. 579.
 — — compositum, II. 579.
 — — c. Pulpis, II. 579.
 — Sinapis, II. 600.
 — Spielmanni ad stomach., 147.
 — stimulans, II. 306. 563.
 — contra stomachacem, 147.
 — stomachicum, 371. 558. II. 3-5. 475. 739.
 — — alterans, II. 345.
 — Sulphuris, Sulph. comp. et Sulph. c. Borace, II. 637.
 — — compositum, II. 432.
 — Tamarindorum, II. 579. 646.
 — temperans, II. 413.
 — Terebinthinae, II. 667.
 — terebinthinatum, II. 667.
 — thebaicum, II. 293.
 — Theriacale, II. 293.
 — — magnum, II. 293.
 — tonico-resolvens, 677.
 — tonicum, 508. 677.
 — Tragacanthae, II. 689.
 — traumaticum, 342. II. 495.
 — ad vermes, II. 26.
 — vermifugum, II. 26. 180. 623. 624. 625.
 — vomitivum, II. 14.
 Elemi, 656.
 — occidentale, 656.
 — orientale, 656.
 Elemintochoorton, 781.
 Eleminum, 657.
 Eleoselinum, 270.
 Eleteria Cardamomum, 441.
 Eleutheria, 451.
 Elchrysum montanum, 225.
 Elixir acido-aromat., 419.
 — acidum, 60.
 — — Dippelii, 60.
 — — Halleri, 60.
 — — Vitrioli, 419.
 — adstringens, II. 73.
 — ad longam vitam, 123.
 — Alkermes, 418.
 — Aloes, 115.
 — — saponaceum, 118.
 — amarum, 119. 124. 444. 567. II. 428.
 — — aquosum, II. 561. 568.
 — — Peyrilhe, 739.
 — — vinosum, 737. 738. II. 694.
 — — Americanum Courcellesii, II. 6.
 — ammoniato opiatum, II. 86.
 — — antacidum, 375. II. 457.
 — — anthelmint. Succorum, II. 33.
 — antiapoplect. Jacobinor., 418.
 — antiarthriticum, 115. 294. 752.
 — — c. Aconito, 67.
 — — Caribaeum, 752.
 — antiasthmaticum, II. 271.

Elixir antiasthmat. Lemort, II. 273.
 — anticolic. crocat., 116.
 — antifebrile, 534.
 — antihypochondriac., 533.
 — antihystericum, 305. 463. 464. II. 6.
 — — Durietzii, 305.
 — — officinale, 305.
 — antinephritic., 60.
 — antidontalgic., II. 454.
 — antipodagricum, 63.
 — antiscorbut., II. 245. 694.
 — — amarum, 584.
 — — Boerhaavii, 583.
 — — Sellii, 513.
 — antiscrophulos. Peyrilhe, 739.
 — antisepticum, 534.
 — antispasmod., 791. II. 706.
 — antisymphilit., 322.
 — antivenerum, 322. 752.
 — aperiens, II. 428.
 — aperitivum, 115. II. 651.
 — — Claudi, 119.
 — c. Aq. Calcar. ustae, II. 457.
 — aromaticum, 224. 372. 417.
 — — acidum, 419.
 — — adstringens, II. 665.
 — asthmaticum, II. 271.
 — Aurantior. comp., 564. 568.
 — aureum, 692.
 — balsamicum, 563. 564.
 — — Hoffmanni, 563. 564.
 — — pectorale Tolutan., 331.
 — — purificans, II. 190.
 — — spirituos. Hoffm., II. 682.
 — — temperat. Hoffm., 563.
 — — Werlhofii, 531.
 — de Cedro, 573.
 — cholagogum, 118.
 — Citri, 573.
 — — purgans, II. 33.
 — cordiale et stomach., 116.
 — Croci c. Castoreo, 463.
 — Daffyi, II. 588.
 — — Swinton's, II. 586.
 — — Dicey's, 587.
 — d'or v. Elixir aureum.
 — Diaboli, II. 343.
 — Duboisii, 739.
 — dulce Rhei, II. 483. 485.
 — febrifugum, 73. 534.
 — foetidum, 463.
 — forte, 739.
 — Gambog. alcalin., 773.
 — de Garus, 116.
 — Glycyrrhizae, II. 85.
 — Guajaci volatile, 752.
 — guajacinum, 752.
 — — volatile, 752.
 — Helmontii, 115.
 — Hippocast. Extracti, 73.
 — Jalapae comp., II. 33.
 — Jernitzii, 123.
 — juniperinum, II. 41.
 — — malvatic., II. 41.
 — mastichinum s. Mastichis, II. 108.
 — de Mittié, II. 736.
 — Myrrhae, s. M. compos., II. 240.
 — odontalg. et antiscorb., II. 245.
 — Papaveris, II. 260.
 — paregoricum, II. 269. 270. 271. 272.
 — — Edinburgense, II. 272.
 — pectorale, 327.
 — — Anglicum, II. 569.
 — — dulce, II. 85.

- Elixir pectorale Elsneri, II. 6.
 — Regis Danor. s. Dan-
 niae, II. 85.
 — simplex, II. 84.
 — Wedelii, II. 568.
 — polychrest. Halense, II. 558.
 — purgativ., II. 558.
 — proprietatis, 115.
 — c. Acido Boerh., Pa-
 racelsi, 117.
 — sine Acido, 116.
 — album Helmontii, 115.
 — antiscorbut., 118.
 — aquosum, 119.
 — dulce, 115. 116.
 — Helmontii, 119.
 — Paracelsi, 115.
 — rhabarbarinum, 125.
 — c. Rhabarbaro, 125.
 — c. Rheo, 125.
 — StahlII, 115.
 — tartarizatum, 116.
 — purgans Radcliffii, 124.
 — Radcliffii, 124.
 — Rawlini, II. 588.
 — resolvens, II. 425. 428. 651.
 — Rhabarbari, II. 485.
 — Rhei amarum, II. 484.
 — composit., II. 483.
 — dulce, II. 483. 485.
 — Ringelmanni, II. 85.
 — roborans, 124. 633. 694.
 — acidum, 454.
 — Whyttii, 533.
 — sacrum, 123.
 — salutaris, II. 586.
 — scorbuticum, 584.
 — Sennae, II. 585.
 — de spina, 126.
 — de Squire, II. 270.
 — stimulant., 124.
 — stomachicum, 123. 217. 327.
 532. 564. 568. 738.
 — amarum, 738.
 — aquosum, 735.
 — dulcificat., 123.
 — officinale, 123.
 — spirituos., 533.
 — temperatum, 564.
 — Viennense, 563.
 — de Stoughton, 125.
 — e Succo Glycyrrh., II. 85.
 — Liquirit., II. 85.
 — sudoriferum, II. 272.
 — Lettsomi, II. 272.
 — sudorific. Willisii, II. 19.
 — sueticum, 123.
 — sulphurico-acid., 60.
 — tonicum, 123.
 — ad dentes, II. 470.
 — traumaticum, 341.
 — uterinum, 305.
 — — Crollii, 463.
 — vermifug. de Regimbeau,
 126.
 — viscerale, 8. 563. 564. 568.
 — Hoffmanni, 563. 561.
 — Rosensteini, II. 482.
 — de Stoughton, 125.
 — vitae Matthioli, 413.
 — mulierum, II. 533.
 — ad vitam longam, 123.
 — Vitrioli, 58. 419.
 — acido-aromat., 419.
 — aromaticum, 419.
 — acidum aromat. Ma-
 rabelii, 419.
 — — duice, 419.
 — — Edimburgens., 419.
 — — Mynsichti, 419.
 — — c. Tinct. aromat., 419.
 — Weighti, II. 192.
 — Whyttii, 533.
 — Elleborus niger, 776.
- Eluteria, 451.
 Embrocatio ammoniacalis, 161.
 176.
 — Ammoniae Acetatis, 190.
 — Camphorae, 397.
 — Opii comp., II. 273.
 — refrigerans, 85.
 — resolvens, 189. 190.
 — ad rheumatism., Gueston.,
 II. 668.
 — Saponis, II. 442.
 — — cum Camphora, II.
 443.
 — — rubefaciens, 427.
 — — sinapina pro equis, II.
 602.
 — — ad tussim convuls., II. 633.
 Emetina, 657. II. 12.
 — pura, 657.
 Emetinum, 657. II. 12.
 Empetrum, 784.
 Emplastrum adhaerens, II. 673.
 674. 677.
 — adhaesivum, 729. II. 673.
 674. 677.
 — — Anglicum, 729.
 — — Bayntoni, II. 677.
 — — Woodstockii, 729.
 — adstringens, II. 374.
 — album coctum, II. 383.
 — de Althaea, 138.
 — Ammoniaci, 360. 763. 764.
 — — c. Hydrarg., II. 137.
 — — c. Merc., II. 137.
 — de Ammoniaco, 676.
 — — c. Merc., II. 137.
 — — mercuriale, II. 137.
 — ammoniaco-galbanic., 360.
 — — mercuriale, II. 137.
 — Ammonii c. Camph., 179.
 — Andreae a Cruce, II. 675.
 — Anglicanum, 729.
 — Anglo-saxonic., II. 382.
 — Anglicum, 729.
 — anodynum, II. 287. 289. 373.
 — — Fulleri, II. 374.
 — antiarthrit., II. 382.
 — anticancer., II. 397.
 — anticolicum, 365.
 — antihaemorrhoid., II. 302.
 — antihyster., 364. 764.
 — antidontalgic., II. 108.
 — antispasmod., II. 286.
 — antistrumale, 259.
 — ad s. contra apoplexiam,
 II. 660.
 — aromaticum, 407. 449. 765.
 — Assae foet., 364. 764.
 — — et Ammoniaci,
 764.
 — — — compos., 764.
 — — — matricale, 364.
 — Assae foet. vide Ass. foet.
 — attrahens, II. 673. 674.
 — balsamicum, II. 383. 445.
 — — Schiffhansii, II. 383.
 — Bechholzii, 265.
 — Belladonnae, 315.
 — benedictum, II. 384.
 — Betonicae, 348.
 — ad bubones venereos, II.
 137.
 — caeruleum, II. 364.
 — calefaciens, 432.
 — camphorat. StahlII, II. 382.
 — e Cantharidib. epispast.
 solidius, 429.
 — Cantharidis, 429. 431.
 — — perpetuum, 433.
 — — resinatum, 429. 433.
 — — vesicatoriae, 429.
 — — — compos., 434.
- Emplastrum Cantharidum, 429.
 — — camphorat., 452.
 — — cereum, 429.
 — — c. Euphorbio, 433.
 — — ordinarium, 429.
 — — perpetuum, 433.
 — — resinatum, 429.
 — Capucinatorum, 664.
 — Carbonat. Plumbi ustum,
 II. 384.
 — catagmaticum, II. 599.
 — cephalicum, 53. 289.
 — Cerae, 268. II. 673.
 — — terebinthinat., II. 673.
 674.
 — cereum, II. 673. 674.
 — c. Cerussa, II. 383.
 — Cerussae, II. 383.
 — — compos., II. 383.
 — Cetacei, 479.
 — — album, 479.
 — de Cicuta, 549.
 — — c. Ammoniaco, 549.
 — — compos., 549.
 — Cicutae, 549.
 — — comp. v. de Cicuta
 comp.
 — citrinum, 138. 140. II. 673.
 674.
 — ad clavos pedum, 639.
 — — Pajot-Laforestii, 170.
 — ad colicam, II. 289.
 — Collae ad herniam, II. 377.
 — commune, II. 372. 673. 677.
 — — adhaesivum, II. 677.
 — — attrahens, II. 673.
 — — gummatum, 360.
 — — c. Mercurio, II. 135.
 — — c. Resina, II. 677.
 — — c. Sapone, II. 414.
 — confortativ. Vigonis, II. 375.
 — Comii, 449.
 — — maculati, 549.
 — e Conio, 549.
 — consolidans, II. 727.
 — — vegetabile, 470.
 — corrosivum, II. 187.
 — Croci compos., 362.
 — de Crusta Panis, II. 643.
 — Cumini, 616.
 — — compos., 616.
 — — saponaceum, II. 411.
 — e Cumino s. Cymino, 616.
 — defensivum, 679.
 — — rubrum, 679. II. 375.
 — — viride, II. 675.
 — — Wepferi, II. 352.
 — detergens rubrum, II. 353.
 — Diabotan. Blondellii, II.
 379.
 — Diachalciteos, II. 375.
 — Diachylon s. Diachylum,
 II. 372.
 — — compos., 360.
 — — c. Gummat., 360.
 — — gummat., 360.
 — — c. Gummi, 360.
 — — c. Gummi-Resinis,
 360.
 — — magnum, II. 677.
 — — minus, II. 372.
 — — simplex, II. 372.
 — Diapalmæ, II. 373. 375.
 — Diaphoenix, II. 375.
 — diaphoret. Mynsichti, 362.
 — Diapompholigos, II. 727.
 — Diasulph. Rulaudi, II. 238.
 — Digitalis, 652.
 — divinum, II. 378.
 — ad dolores dentium, II.
 108.
 — de Doyen, II. 382.
 — emolliens, 138. II. 373.

Emplastrum epispasticum — Empl. saponaceo-plumbic. 771

ridum, 429.
at., 432.
bio, 433.
m, 429.
n, 433.
i, 429.
664.
mbi ostum,
H. 599.
289.
673.
inat., H. 673.
674.
83.
3.
H. 383.
9.
niaco, 549.
549.
de Cicuta
140. H. 673.
m, 630.
forestii, 170.
289.
am, H. 377.
72. 673. 677.
m, H. 677.
H. 673.
m 360.
io, H. 135.
H. 677.
H. 444.
gonis, H. 375.
549.
727.
470.
187.
362.
s, H. 643.
616.
m, H. 441.
ymino, 616.
79. H. 375.
675.
H. 352.
um, H. 353.
ndellii, H.
H. 375.
Diachylum.
360.
at., 360.
360.
i, 360.
i - Resinis,
H. 677.
372.
H. 372.
373- 375.
375.
asichti, 362.
os, H. 727.
andi, H. 238.
8.
ntium, H.
382.
H. 373.

Emplastrum epispasticum, 429
— — camphorat., 429.
— — c duplici dosi Can-
thar., 429.
— — primum, 431.
— — secundum, 430.
— epuloticum, H. 373.
— equinum, H. 352.
— Euphorbii, 433. 664.
— de Euphorbio, 664.
— Ferri, H. 375.
— Filii, 359.
— — Zachariae, 268.
— flavum, 138. H. 314.
— Plos Unguentorum dict.,
H. 674.
— Foenu gr. s. e F. graeco,
761.
— foetidum, 364. 764.
— ad fonticulos, 267. H. 353.
— ad fracturas, 609.
— — et luxationes, 599.
— pro fracturis dictum, H.
378.
— frigidum Riedlini, 140.
— Fuliginis, 712.
— fundans, H. 127. 353.
— ad fungos articular., 664.
— fuscum, H. 375.
— Galbani, 360.
— — camphorat., 359.
— — compos., 360.
— — crocat., 362.
— — roborans, 364.
— — saturnin., 360.
— — simplex, 359.
— de s e Galb., 360.
— — crocat., 362. 364.
— ad ganglia, 765.
— glutinans Litharg., H. 677.
— glutinosum, 729.
— de Graphite, 674.
— Gratia Dei, H. 655.
— griseum, H. 727.
— — coctum, H. 383.
— Guillermi servit., H. 642.
— c. Gummatibus, 360.
— — resinorum, 360.
— gummatum, 360.
— c. Gummi, 360.
— c. s. e Gummi-Resinis, 360.
— gummi-resinosum, 764.
— gummosum, 763. 764.
— — compos., 362.
— ad hernias, 598.
— — Baume, 598.
— pro herniosis, 598.
— Hjernerii, H. 375.
— Hydrargyri s. c. dupl. dosi
Hydr., H. 135.
— — c. Conio, H. 138.
— — et Opio, H. 138.
— hydrargyric., H. 135.
— ex Hydrargyro, H. 135.
— Hyoscyami, 793.
— de Hyoscyamo, 793.
— Ichthyoc. telae induct.,
729.
— imperiale, H. 377.
— incognitum, H. 511.
— irritans, 429.
— ischiadicum, 365. 664.
— Janini, 433.
— Juchii, H. 135.
— Labdani, H. 53.
— lab ale album, 490.
— Ladani, H. 53.
— — comp., H. 53.
— de Lapide calamin., H. 727.
— Lauri Bacar., H. 59.
— Lithargyri, H. 372.
— — c. Resina Pini, H. 677.
— — compos., 360.
— — glutinans, H. 677.

Empl. Lithargyri c. Gummi,
360.
— — c. Hydrarg., H. 135.
— — simplex, H. 372.
— lithargyric. c. Resina, H.
677.
— Lithargyri simpl., H. 372.
— ad lupiam, 630.
— Lytharg. vide Empl. Li-
tharg.
— Lyttae s. Lyttae vesicat.,
429. 437.
— magneticum, 286.
— malactic. c. Gummi, 140.
— — sine Gummi, 140.
— mammillare, 482. H. 382.
444.
— ad mammillas, 482.
— mastichinum, H. 108.
— matricale, 364.
— Matris, H. 381.
— maturans, H. 675.
— Meliloti s. de Mel. simpl.,
H. 109. H. 110.
— — camphorat., H. 111.
— — compositum, H. 111.
— Meloës vesicat., 429.
— — comp., 434.
— Mercantini, H. 353.
— mercuriale, H. 135. 205.
— — gummos., H. 137.
— — resolvens, H. 135.
— Merc. c. Conio et Opio,
H. 138.
— Minii adustum, H. 381.
— — camphorat., H. 381.
— — gummoso-resinosum,
H. 353.
— — e Minio s. de Minia, H.
352.
— — fuscum, H. 353.
— — miraculosum, H. 382.
— — e mixtis quat., H. 138.
— moschatum, H. 226.
— de Mucilaginibus, 764.
— mucilaginosum, 138.
— de Nicotiana, H. 249.
— nigrum, 365.
— — Becholzii, 365.
— — sulphuratum, 365.
— Norimbergense, H. 381.
— Noricum, H. 381.
— odontalgicum, 432. H. 289.
— opiatum, H. 289.
— Opii, H. 283.
— Opodeldoc, H. 377.
— oxycroceum, 362. 364.
— Oxydi Ferri rubri, 679. H.
375.
— — Plumbi, H. 372.
— — s. ex Oxydo Plumbi
Diabot., H. 379.
— — epuloticum, H.
373.
— — gummatum, 360.
— — mucilagineum s.
mucilaginos., H. 372.
— — comp., H.
677.
— — rubri camphor.,
H. 381.
— — rubrum, H. 375.
— — saponaceum, H.
382.
— — semivitrei, H.
372. 677.
— — c. Resina, H.
677.
— — Pini, H. 677.
— — comp., H.
444.
— — gummos.,
360.
— — resin., H.
677.

Empl. Oxydi Plumbi semivitrei
c. Sulph Ferri calcin., H. 376.
— — plumbici, H. 372.
— Oxyduli Plumbi semivitr.,
H. 372.
— — — gum-
mosum, 363.
— — — adu-
stum, H. 381.
— Oxynitrat. Hydr. et Am-
mon., H. 205.
— Paracelsi, H. 375.
— perpetuum, 433.
— peruvianum, 328.
— piccum, H. 673. 674.
— Picis, H. 673. 674.
— — Burgundicae, H. 53.
— — comp., H. 675.
— — liquidae, H. 348.
— — navalis, H. 673. 674.
— — nigrae regium, 598.
— — et Resinae, H. 675.
— — solidae, H. 673. 674.
— piperitum, H. 346.
— Plumbi, H. 372.
— — gummi-resinos., 360.
— — gummosum, 360.
— — nigrum, H. 351.
— — Protoxydi, H. 372. 444.
677.
— — fusi, H. 372.
— — — simplex, H.
372.
— — — fuscum, H.
374.
— — c. Mercurio, H.
135.
— — simplex, H. 372.
— — Subcarbonat. comp.,
H. 383.
— — e Plumbo comp., H. 383.
— polychrestum, H. 677.
— Porri, H. 382.
— Prioris ad hernias, 598.
— Protoxydi Plumbi c. G.
Amm., 360.
— Pyrethri, H. 454.
— — contra rachit., H. 675.
— Ranar. simpl., H. 379.
— — c. Hydrarg., H. 135.
— de Ran. sine Merc., H. 379.
— regale, H. 290.
— e Resina elast., H. 470.
— c. Resina, H. 677.
— — Pini, H. 677.
— Resinae, H. 677.
— Resinar. glutin., H. 675.
— resinorum, H. 677.
— — Cantharidum, 429.
— — sulphurat., H. 641.
— resolutivum, H. 379.
— resolvens, 483. 551. 630. 763.
764. 765. H. 127. 138. 353. 359.
— — ammoniacat., 179.
— — et anticanceros., H. 397.
— — compos., H. 138.
— — c. Mercurio, H. 138.
— — opiaceum, H. 381.
— — e quatuor Fundant. s.
ex Mixtis quat. resolv., H. 135.
— — Raistingii, H. 377.
— — c. Sapone et Camph.
H. 445.
— — Schmuckeri, 764.
— Rhei comp., 128.
— roborans, 679. H. 374. 375.
673. 678.
— rubefaciens, 429. 432. 664.
— rubrum, 362. H. 552.
— — contra rupiuram, 598. H.
377.
— Salis Ammoniaci, H. 375.
— santalinum, H. 511.
— saponaceo-plumbic., H.
375.
51 *

- Empl. saponaceum, II. 444.
 — de Barbette, II. 382.
 — saponatum, II. 444. 445.
 — camphorat., II. 445.
 — de Sapone, II. 444.
 — Saponis, II. 444.
 — ammonici, 183.
 — camphorat., II. 445.
 — saturninum, II. 728.
 — Mvnsichti, II. 7-8.
 — de Scrophularia, 629.
 — Sivi anodynum, II. 375.
 — Siliquarum, II. 375.
 — imperiale, II. 377.
 — simplex, II. 372. 673. 677.
 — agglutinans, II. 677.
 — glutinans, II. 677.
 — de Spermate Ceti comp., 359.
 — Ranarum, II. 383.
 — Spermatis Ceti, 479.
 — splenicum, 705.
 — stibiatum, 259.
 — sticticum, II. 375. 673. 674.
 — Hamburgense, II. 674.
 — stimulare, II. 346.
 — stomachicum, 449. II. 53.
 302. 629. 643.
 — ad strumam, 259.
 — stypticum, 679. II. 375. 678.
 — de Styrace, II. 629.
 — Styracis comp. s. stomach.,
 II. 629.
 — Subcarbonat. Plumbi, II.
 383.
 — — comp., II.
 384.
 — c. Subcarbonate Plumbi
 Protoc., II. 383.
 — sulphuratum, 365. II. 238.
 642.
 — suppurativum, 357.
 — Tabaci, II. 249.
 — de Tacamahaca, II. 643.
 — tacamahacinum, II. 643.
 — ad tempora, II. 289.
 — Thuris, II. 374. 375.
 — compos., II. 739.
 — ad terminam ventris, II. 289.
 — Trifolii Meliloti, II. 109.
 — tripharmacum, II. 381.
 — universale Waltheri, II. 375.
 — ad verrucas, 630.
 — vesicatorium, 429. 431.
 — — extemporaneum, 430.
 — — Janini, 433.
 — — de Mejean, 434.
 — — Monspeliac, 434.
 — — ordinarium, 429.
 — — perpetuum, 433.
 — — Janini, 433.
 — Vigonis sine Merc., II. 379.
 — c. Merc., II. 137.
 — viride, 629.
 — — comp., 629.
 — volatile, 179.
 — zincico-plumbic., II. 727.
 Emulsio Acaciae Arab., 196.
 — adstringens, 143. II. 461.
 — amara, 574.
 — Ammoniacy Gummi, 758.
 — Amygdalarum, 196.
 — — camphorata, 197.
 — — compos., II. 94.
 — c. Manna, 197.
 — Amygdali comm., 196.
 — amygdalina, 196.
 — — hordeata, 196.
 — anthelmintica, II. 310.
 — anticatarrhalis, II. 334.
 — antihysterica, 301.
 — antimomial. camphorata,
 260.
 — antirheumatica, 771.
 — Arabica, 196.
 Emulsio c. Bals. Sulph. anis.,
 II. 618.
 — Bals. Copaiv., 323.
 — balsamica, 330.
 — Barthezii, II. 415.
 — bechica, II. 329.
 — Brunneri, 761.
 — de Cad-t., 323.
 — Cajeputi, 369.
 — Camphorae, 397.
 — camphorata, 397.
 — — c. Nitro, 397.
 — canabona, 422.
 — Cantharidum, 428. 435.
 — ad catarrhum, II. 334.
 — cerea, 266.
 — Chinae, 518.
 — Citri Seminum, 574.
 — communis, 196. 614.
 — Cornu Cervi usti, 768.
 — cosmetica, 327.
 — diuretica, 424. 761.
 — emetica, 243.
 — excitans, 369.
 — febrifuga, 476.
 — Ferri comp., 681.
 — pro gonorrhoea chronica,
 325.
 — Guajaci Resinae, 755.
 — gnajacina, 755.
 — gummata, 202.
 — Gummi Arab., 196. 202. 771.
 — — Ammon. Brunneri, 761.
 — gummosa, 202. 771.
 — hordeata amygdalina, 196.
 — Jalapae, II. 31.
 — kermetica, 243.
 — laxans, II. 31.
 — leniens, 80. 197. 201. 614.
 — ad lumbaginem, II. 403.
 — cum Manna, II. 104.
 — Myrrh. Griffithii s. fer-
 rata, 681.
 — narcotica, 792. II. 264.
 — nitrata s. nitrosa, II. 414.
 — c. Nucce vomica, 251.
 — e Nucleis Persic. externa,
 II. 332.
 — Olei Amygdalar., 201.
 — — Terebinth., II. 666.
 — oleosa, 201. II. 254.
 — — volatilis, 176.
 — phosphorata, II. 336.
 — Pineae Nucleor., II. 341.
 — Pini s. Turion. Pini, 4.
 — Pistaciarum, II. 317.
 — purgans, II. 27. 31. 105. 491.
 559.
 — refrigerans, II. 409. 416.
 — Ricini Olei, II. 491.
 — salina, II. 428.
 — sedativa, 792.
 — — simplex, II. 224.
 — Sublimati corrosivi, II. 186.
 — temperans, II. 324.
 — c. Terebinthina s. Tere-
 binthinae, II. 653.
 — terebinthinacea, II. 663.
 — terebinthinata, II. 653. 666.
 — vermifuga, 43. II. 559.
 — Violarum, II. 714.
 — violata, II. 714.
 Emys lutaria, 719.
 Endivia, 543.
 Enema c. Acido sulph., 58.
 — acetosum, 21.
 — acidum, 54.
 — adstringens, 351. 470. 521.
 718. II. 452. 654.
 — — c. Opio, 718.
 — — et tonicum, 283.
 — amylicum, 204.
 — Amyli, 204.
 — — anodynum, 204.
 — — anodynum, 791. II. 266. 279.
 280. 325.
 — — anthelminticum, 492. II. 702.
 — — anticolicum, 492.
 — — antihystericum, 301.
 — — antihæmorrhoidale, II. 78.
 — — antilacteum, 69.
 — — antiperiodicum, 521.
 — — antisepticum, 521.
 — — antispasmodico-resolv., II.
 605.
 — — antispasmodicum, 301. 491.
 492. II. 229. 266. 606.
 — — antispasticum, 791.
 — — antisphyiliticum, II. 184.
 — — aperiens, II. 492.
 — — aquosum, 719.
 — — ad ascarides, II. 521. 606. 648.
 — — balsam. adstringens, II.
 654.
 — — c. Opio, II. 654.
 — c. Balsamo Copaivae, II.
 740.
 — Belladonnae, 314.
 — Camphorae pro equis, II.
 270.
 — — camphoratum, 400.
 — — Chinae c. Asa, 301.
 — — carminativum, 224. II. 55.
 — — catharticum, 103. II. 96.
 — — Chamomillae, 492.
 — — Chinae, 520.
 — — c. Opio, 516.
 — — Cinchonae, 523.
 — — commune, II. 78. 440.
 — — Cubebae, II. 740.
 — — ad diarrhoeam, II. 329.
 — — domesticum, II. 78.
 — — emolliens, 131. 134. II. 78.
 100. 254.
 — — excitans, 521. 523.
 — — Filicis, II. 741.
 — — foetidum, 301.
 — — Granatorum Corticum, II.
 452.
 — — grassum, 69.
 — — Hyoscyami, 791.
 — — involvens, II. 78.
 — — irritans, II. 247.
 — — laxans, II. 523. 595. 615.
 — — — et leniens, 455.
 — — leniens, 714. II. 279. 325. 654.
 — — Malvar. Folior. emolliens,
 II. 100.
 — — mannatum, 173.
 — — mercuriale, II. 163. 173. 183.
 184.
 — — Nicotianae, II. 217.
 — — Olei Ricini, II. 492.
 — — Terebinthinae, II. 666.
 — — oleosum, II. 78. 254.
 — — opiacum, II. 278.
 — — opium, II. 266. 279. 280.
 — — Opii, II. 266. 278.
 — — oxymellicum, 23.
 — — Papaveris, II. 325.
 — — Parietariae, II. 329.
 — — purgans, 257. 717. II. 96.
 125. 582. 584. 595. 606. 615.
 — — pictorum, 595.
 — — pro equis, II. 606.
 — — pro vaccis, II. 606.
 — — refrigerans, II. 314.
 — — resolvens, 492. II. 440.
 — — roborans, 523.
 — — Sabadillae, II. 521.
 — — salinum, II. 606.
 — — sedans, II. 278.
 — — sedativum, II. 261. 262. 266.
 — — et adstringens, II. 307.
 — — et emolliens, II. 314.
 — — Sennae, II. 595.

Enema st...
 — stim...
 — Sulph...
 — Tabac...
 — Tanac...
 — tempo...
 — Ter-b...
 — terebi...
 666.
 — toni...
 — vermi...
 606. 649.
 Ens Marti...
 — Vener...
 Entalia, 38...
 Enula, II...
 — Camp...
 Epidendru...
 arom...
 Epithema...
 — anti...
 — anti...
 — Nico...
 — rubet...
 — verm...
 Epithymu...
 — offic...
 Epyrele...
 — cale...
 Epyretum...
 Equi mar...
 — teste...
 Equisetum...
 — arve...
 — fluv...
 — hyer...
 — mai...
 — min...
 — palu...
 Erica 658...
 — vulg...
 Erigeron...
 — acre...
 — Can...
 — grav...
 — Phil...
 — visc...
 Erinaceus...
 — Eur...
 Erioxylon...
 Erodium...
 Errihium...
 — cont...
 — hae...
 Eruca, 35...
 — nig...
 Ervum, 1...
 — Ervi...
 — Len...
 Eryngiur...
 — aqu...
 — cam...
 — foet...
 — mar...
 — man...
 — tri...
 Erysimu...
 — Kar...
 — offi...
 — pra...
 — vul...
 Erythrae...
 — hi...
 Erythrin...
 Erythron...
 — Ind...
 Esox Lu...
 Esprit de...
 Essence...
 Essen...

Opio, II. 279.
 — II. 266. 279.
 — m. 492. II. 702.
 — 92.
 — m. 301.
 — oïdale, II. 78.
 — 69.
 — m. 521.
 — 521.
 — o-resolv., II.
 — m. 301. 491.
 — 506.
 — 791.
 — m. II. 184.
 — 92.
 — I. 521. 606. 648.
 — rîgens, II.
 — II. 654.
 — Copaivae, II.
 — 314.
 — pro equis, II.
 — 400.
 — c. Asa, 301.
 — 224. II. 55.
 — 103. II. 96.
 — 492.
 — 516.
 — 78. 440.
 — 740.
 — n. II. 329.
 — II. 78.
 — n. 134. II. 78.
 — 523.
 — orticum, II.
 — 701.
 — 78.
 — 595. 615.
 — 455.
 — I. 279. 325. 654.
 — r. emolliens,
 — 73.
 — I. 163. 173. 183.
 — I. 217.
 — II. 192.
 — 2, II. 666.
 — 78. 254.
 — 278.
 — 266. 279. 280.
 — 278.
 — 23.
 — 325.
 — 329.
 — 717. II. 96.
 — 606. 615.
 — n. 595.
 — is, II. 606.
 — is, II. 606.
 — 414.
 — II. 440.
 — 521.
 — 06.
 — 261. 262. 266.
 — gens, II. 307.
 — iens, II. 314.
 — 5.

Enema stibiatum, 263.
 — stimulant, 591. II. 248.
 — — pro equis, II. 606.
 — Sulphat. Magnesia, II. 95.
 — Tabaci, II. 217.
 — tabacinum, II. 247.
 — Tanacetii, 301.
 — temperans, 714.
 — Ter-binthinae, II. 654.
 — terebinthinatum, II. 654.
 — 665.
 — — c. Opio, II. 654.
 — tonicum, 516.
 — vermicugum, 401. II. 492.
 — 606. 645.
 — Ens Martis, 694.
 — Veneris Boylei, 694.
 — Entalia, 383.
 — Enula, II. 2.
 — — Campana, II. 2.
 — Epidendrum Vanilla — Van
 — arom.
 — Epithema Ammoniaci, 763.
 — — antiarthrit, II. 273.
 — — antihystericum, 222.
 — — Nicotiana, II. 218.
 — — rubefaciens, 179. II. 345.
 — — vermicugum, 105.
 — Epithymum Creticum, 632.
 — — officinarum, 632.
 — Epyrèle de succin ammoniacale, 169.
 — Epyretum Terebinth., II. 662.
 — Equi marini Dentes, 386.
 — — testes, 720.
 — Equisetum, 658.
 — — arvense, 658.
 — — flaviatile, 658.
 — — hyemale, 658.
 — — majus, 658.
 — — minus, 658.
 — — palustre, 658.
 — Erica, 658.
 — — vulgaris, 658.
 — Erigeron, II. 576.
 — — acre, 658.
 — — Canadense, 658.
 — — graveolens, 659.
 — — Philadelphicum, 653.
 — — viscosum, 659.
 — Erinaceus combustus, 381. 437.
 — — Europaeus, 381.
 — Erioxylon, 744.
 — Erodium moschatum, 741.
 — Errhinum adstringens, II. 352.
 — — contra ozaenam, 212.
 — — haemastaticum, II. 732.
 — Eruca, 355. II. 600.
 — — nigra, II. 600.
 — Eryum, II. 712.
 — — Eryilia, II. 712.
 — — Lens, II. 65.
 — Eryngium, 659.
 — — aquaticum, 659.
 — — camœstre, 659.
 — — foetidum, 659.
 — — maritimum, 659.
 — — maritimum, 659.
 — — tricuspidatum, 659.
 — Erysimum Alliaria, 97.
 — — Barbarea, 659.
 — — officinale, 659.
 — — praecox, 660.
 — — vulgare, 660.
 — Erythraea Centaurium, 473.
 — — chilensis, 661.
 — Erythrina monosperma, II. 48.
 — Erythrodaninum, II. 513.
 — Erythronium flavescens, 661.
 — — indicum, II. 559.
 — Esox Lucius, 388.
 — Esprit de violettes, II. 72.
 — Essence of orange, yellow, 567.
 — — — lemon peel, 570. v.
 — Essentia.

Essence des violettes — Ol Irid.
 — destill.
 — — of jasmine II. 22. 33.
 — — of neroli, II. 22.
 — — of violets, II. 22.
 — — de tuber-uses, II. 43.
 — — of peppermint, II. 124.
 — — — camomill, II. 458.
 — — of civet, II. 721.
 — — royale, II. 721.
 — Essentia Absinthii, 9.
 — — — amara, 10.
 — — — composita, 10.
 — — — totius, 9.
 — — Aconiti, 67.
 — — Agallochi Ligni, II. 71.
 — — alexipharm. Stahlii, II.
 — 681.
 — — — temperata Stahlii, II.
 — 682.
 — — Aloës, 104.
 — — amara, 10. 475. 739. II. 694.
 — — — Halensis, 11.
 — — Ambrae comp. aeth., 154.
 — — — griseae, 153.
 — — — Hoffmanni, 153.
 — — — liquida, 154.
 — — — Mindereri, 154.
 — — — sicca, 153.
 — — Amomi repentis, 441.
 — — Angelicae, 216.
 — — Angusturae, 220.
 — — anodyna Ludovici, II. 269.
 — — officinalis, II. 268.
 — — antarthrit. Hoffm. c. Opio,
 — 463.
 — — — sine Opio, 463.
 — — antihydrop. Hoffm., 111.
 — — Antihysterica, 375. 460. 494.
 — — Antimonii, 255.
 — — antiscorbatica, 421.
 — — antiseptica Huxhami, 532.
 — — Aristolochiae Serpent., 281.
 — — aromatica, 417.
 — — Artemisiae Absinthii, 9.
 — — Asae s. Assae foetidae, 394.
 — — — — aetherea, 393.
 — — — — kalica, 394.
 — — Aurantii, 566.
 — — — dulcis, 567.
 — — — flava, 567.
 — — — immatura, 567.
 — — — sicca, 568.
 — — Aurantior. Cortic., 566.
 — — — — vinosa, 567.
 — — — Pomor. immatur., 567.
 — — Bals. Canad. roborans, 1.
 — — — — mundificans, II.
 — 190.
 — — — Copaivae kalica, 322.
 — — — Peruviani, 327.
 — — balsamica, 327. 573.
 — — Bardanae Hillii, 756.
 — — Belladonnae, 314.
 — — Benzoes, 340.
 — — Benzoini, 440.
 — — Bergamottae, 568.
 — — bezoardica Halensis, 217.
 — — — Bonplandiae, 220.
 — — Bruceae, 220.
 — — Calami, 372.
 — — Canellae albae, 416.
 — — Cantharidis s. Canth. ve-
 — sic., 424.
 — — Cardamomi, 441.
 — — Cardui benedicti, 444.
 — — carminativa, 418.
 — — — Trilleri, 568.
 — — — Wedelii, II. 720.
 — — Carvi, 418.
 — — Caryophyllatae, 742.
 — — Capsici s. Caps. annui, II.
 — 343.
 — — Cascarillae, 454.

Essentia Cassiae Baccae s. cin-
 — nam. vel lignea, 416.
 — — Castorei, 462.
 — — — Canadensis, 462.
 — — — carminativa, 466.
 — — — Moscovitici s. Ros-
 — sici, 462.
 — — — Novae Angliae, 462.
 — — — opiata, 463.
 — — — simplex, 462.
 — — — thebaica, 463.
 — — — vulgaris, 462.
 — — Catechu, 472.
 — — — Ferrae 472.
 — — catholica purg. Rothii, II.
 — 33.
 — — de Cedro, 569.
 — — Centaurae bened., 444.
 — — Centaurii min., 474.
 — — cephalica, 373.
 — — Chinae, 531.
 — — — alexipharmaca, 532.
 — — — antisept. Huxh., 532.
 — — — compos., 532.
 — — — concentrata, 532.
 — — — Helliwigii, 532.
 — — Cicutae, 538.
 — — Cinchonae s. Cinch. offic.
 — 531.
 — — — lancifoliae, 531.
 — — Cinnamomi, 416.
 — — — comp., 417.
 — — Citri sicca, 570.
 — — Cochleariae, 581.
 — — Conii, 548.
 — — Corticis Peruv., 531.
 — — — — alexipharm.
 — Huxh., 532.
 — — — comp., 533.
 — — — Winterani, 606.
 — — Corticum Winteranor., 607.
 — — cosmetica, 541.
 — — — simpl., 340.
 — — Croci, 609.
 — — Culilaban s. Culilawan,
 — 615.
 — — Digitalis, 650.
 — — — purpureae, 650.
 — — dulcis, II. 424.
 — — emetica Helvetii, 228.
 — — foetida, 304.
 — — Fuliginis Clauderi, 189.
 — — Galbani, 359.
 — — Gei urbani, 742.
 — — Gentianae, 737.
 — — — rubrae, 737.
 — — Glechomae hederac., 775.
 — — Guajaci, 750.
 — — G. Ammoniaci, 760.
 — — — kalina, 760.
 — — haemato-cathart., 189.
 — — — et alexiph. Claud.,
 — 189.
 — — Hederae, 775.
 — — Hyoscyami, 792.
 — — — nigri, 792.
 — — Hyperici, 798.
 — — hysterica, 491.
 — — Jasmini, II. 34.
 — — Jugland. Cortic. virid., II.
 — 35.
 — — Lactuae virosae, II. 52.
 — — Lauri Cinnamomi, 416.
 — — Levistici, II. 74.
 — — Ligni Aloës, II. 71.
 — — — Guajaci, 750.
 — — — Sassafras, II. 553.
 — — — comp. II. 553.
 — — Lignorum, 751.
 — — Limonum, 569.
 — — Liquiritiae, II. 85.
 — — Lyttae s. L. vesicat., 424.
 — — Macidis, II. 232.
 — — Macis, II. 232.

Extractum Columbo — Extractum Rhois Toxicodendri. 775

Extractum Columbo, 596.
 — Conii, 546.
 — — maculati, 546.
 — — Herbae recent.,
 545.
 — Contravervae, 600.
 — Convallariae, 602.
 — Convolvuli Jalapae, II. 28.
 — Cort. Peruv. alcohol. aquos.,
 513.
 — — — alcoholicum,
 514.
 — — — aquosum, 511.
 — — — durum, 512.
 — — — frig. parat., 511.
 — — — gummosum, 511.
 — — — reductum, 515.
 — — — c. Resina, 513.
 — — — resinolum, 513
 514.
 — — — spirituosum, 514.
 — — — vinosum, 513.
 — Croci alcoholicum, 608.
 — — aquosum, 607.
 — Daturae Stramonii, 641.
 — Dauci, 643.
 — — Carotae, 643.
 — — Radicis, 643.
 — Digitalis Herb. recent.,
 649.
 — — purpureae, 648.
 — Dulcamarae, 654.
 — Elaterii, II. 219.
 — Epulae (aquos.), II. 4.
 — — alcoholic., II. 6.
 — Esulae, 663.
 — Fellis, 668.
 — — Tauri, 668.
 — Ferri, 697-698.
 — — cydoniatum, 699.
 — — pomatum, 698.
 — — c. Tartaro, 702.
 — Filicis aetherium, II. 737.
 — — oleoso-resinos., II.
 737.
 — Flammulae Jovis, 577.
 — Fumariae, 712.
 — Galliarum, 718.
 — Genistae, 732.
 — Gentianae, 733.
 — — alcoholic., 734.
 — — aquosum, 733.
 — — durum, 734.
 — — luteae, 733.
 — Geoffraeae, 740.
 — Glechomae hederac., 774.
 — Glycyrrhizae, II. 89.
 — Goulardi, II. 359.
 — Graminis, 744.
 — — liquidum, 744.
 — Gratiolae, 745.
 — — alcoholic., 746.
 — — Herb. recent., 746.
 — Guajaci, 748-749.
 — Haematoxyli, II. 72.
 — Hederiae terestr., 774.
 — Helenii aquos., II. 4.
 — — alcoholic., II. 6.
 — Hellebori albi, 779.
 — — nigri, 777.
 — — alcoholic., 777.
 — — sec. Bacheri meth.,
 777.
 — — — vinosum, 777.
 — Hippocastani aquos., 73.
 — — spirit., 73.
 — Humuli, II. 89.
 — Hyoscyami alcohol., 792.
 — — aquosum, 790.
 — — Herb. recent., 790.
 — Hyperici, 797.
 — Jaceae, I. 23.
 — Jalapae alcohol., II. 28.

Extractum Jalapae aquosum.
 II. 28.
 — — durum, II. 28.
 — — gummosum, II. 27.
 — — resinolum, II. 28.
 — Inulae, II. 4-6.
 — Ipecacuanhae, II. 15.
 — Iridis Flor., II. 20.
 — Juglandis, II. 34.
 — Juniperi, II. 39.
 — — Bacc. optimum, II.
 40.
 — — — sine contus., II.
 40.
 — — — contus., II. 40.
 — Ivae, II. 679.
 — Lactucae, II. 52.
 — — sativae, II. 52.
 — — vinosae, II. 51.
 — Lapathi, II. 517.
 — Laurocerasi, 478.
 — Leontodont. Tarax., II.
 650.
 — — Levistici, II. 74.
 — — Lichen. Island., II. 67.
 — — Ligni Aloës, II. 71.
 — — — Campech., II. 72.
 — — — Guajaci alcohol., 749.
 — — — aquosum, 748.
 — — — durum et mol-
 le, 748.
 — — — resinolum, 749.
 — — — vinosum, 748.
 — — Haematoxyli, II. 72.
 — — Quassiae, II. 456-457.
 — — Sassafras, II. 553.
 — Ligustici, II. 74.
 — Liliorum Convall., 602.
 — Liquirit. crudum, II. 79.
 — — depuratum, II. 79.
 — — siccum crud., II. 79.
 — — Succ., II. 89.
 — Lupuli, II. 88.
 — — alcoholicum, II. 88.
 — Lupulini, II. 89.
 — — coct. parat., II. 89.
 — — — alcohol. s. resin., II.
 89.
 — Mahagony, II. 642.
 — Malatis Ferri, 698.
 — marocostinum, III.
 — Marrub. alb. alcohol., II.
 106.
 — — — aquosum, II. 106.
 — Martis, 697-698-701.
 — — aceticum, 697.
 — — aperiens Lomery, 700.
 — — — Mynsichti, 700.
 — — cydoniatum, 699.
 — — pomatum, 698.
 — — cum Succo Pomor.,
 698.
 — — c. Tartaro, 702.
 — Matricariae, II. 109.
 — Melampodii, 777.
 — Melissa, II. 112.
 — Millefolii alcohol., II. 216.
 — — aquosum, II. 216.
 — Mimosae Catechu Ligni,
 467.
 — Momordicae Elaterii, II.
 219.
 — Myrrhae aquosum, II. 234.
 — — compositum, II. 235.
 — — graminatum, II. 235.
 — — gummosum, II. 234.
 — — absque resina, II. 234.
 — — resinolum, II. 235.
 — — Narcissi pratensis, II. 242.
 — — Nasturtii, II. 244.
 — — Nicotianae, II. 246.
 — — mitigatum, II. 246.
 — — c. Nuce vomica, II. 251.

Extractum Nucis vomic. alco-
 hol., II. 251.
 — — — aquosum, II. 251.
 — — — siccum, II. 251.
 — Nucum II. 35.
 — — Juglandis, II. 35.
 — — Juglandium, II. 35.
 — — vomicar., II. 251.
 — — — spirit., II. 251.
 — Opii, II. 274.
 — — acetosum, II. 258.
 — — alcoholic., II. 265.
 — — Aqua paratum, II.
 274.
 — — aquosum, II. 274.
 — — — Narcotina priv.,
 II. 275.
 — — — cinnabarin., II. 159.
 — — — crocatum, II. 276.
 — — — cydoniatum, II. 276.
 — 277-
 — — Diestii, II. 275,
 — — — per fermentat., II.
 276.
 — — glycyrrhizat., II. 277.
 — — gummo-resinosum,
 II. 265.
 — — gummosum, II. 274.
 — — Morphina privatam,
 II. 221.
 — — siccum, II. 258-275.
 — — — resinolum, II. 265.
 — — — thebaicum, II. 258.
 274-
 — — vinosum, II. 259.
 — Osmundae regalis, II. 257.
 — Paconiae, II. 316.
 — panchymagogum, II. 478.
 — — Crollii, 590.
 — — Quercetani, 590.
 — Papaveris albi, II. 325.
 — — — erratici, II. 322.
 — — — Rhoeados, II. 322.
 — — — somniferi, II. 325.
 — Patientiae, II. 517.
 — Peucedani, II. 333.
 — phlegmagog. Quercetani,
 590.
 — Pimpin. alb., II. 339.
 — Pini alcoholis, 2-
 — — aquosum, 2-
 — Piperis nigri, II. 342.
 — Plantaginis, II. 350.
 — Plumbi, II. 350.
 — Podophylli, II. 384.
 — Polygalae amarae, II. 385.
 — — Virginicae, II. 385.
 — Pomor. ferrarium, 698.
 — — liquidum, 699.
 — Pulsatillae alcoholic., 207.
 — — aquosum, 207.
 — — Herbae recentis, 207.
 — — nigricantis, 207.
 — Pyrolae umbellatae, 455.
 — Quassiae alcoholicum, II.
 456-
 — — aquosum, II. 456.
 — — Ligni, II. 456.
 — Quercus Corticis, II. 459.
 — Ratanhae, II. 468.
 — — venale, II. 468.
 — Ratanhae, II. 468.
 — — siccum, II. 468.
 — Rhabarb. alcoholic., II. 477.
 — — aquosum, II. 477.
 — Rhapontici, II. 472.
 — Rhei alcoholicum, II. 477.
 — — aquosum, II. 477.
 — — composit., II. 478.
 — Rhoeados, II. 322.
 — Rhois radicanis, II. 487.
 — — Toxicodendri, II. 487.

Extractum Rorismarini, II. 505.
 — Rubiae alcoholic., II. 513.
 — aquosum, II. 513.
 — Rutae alcoholic., II. 519.
 — aquosum, II. 519.
 — Sabinae alcoholic., II. 41.
 — aquosum, II. 40.
 — Salicis aquosum, II. 526.
 — spirituos., II. 527.
 — Salviae, II. 529.
 — Sambuci Bacc., II. 535.
 — Flor., II. 536.
 — Santonici Sem. aether., 557.
 — Saponariae, II. 542.
 — Sarsaparillae, I. 545.
 — Sassafras, II. 553.
 — Saturni, II. 358 359 360.
 — Goulardi s. liquid., II. 358.
 — Scillae, II. 364.
 — Scordii, II. 680.
 — Scorzonerae, II. 573.
 — Senegae, II. 385.
 — Radicis, II. 385.
 — Senna alcohol., II. 584.
 — (Fol.) aquosum, II. 584.
 — Siliquae dulc., 470.
 — Smilacis asperae, II. 545.
 — solutivum, II. 684.
 — Stramonii, 641.
 — Herbae recent., 641.
 — e Seminibus, 641.
 — Tabaci, II. 246.
 — Tanacetii alcohol., II. 648.
 — aquosum, II. 647.
 — Taraxaci, II. 650.
 — liquid., II. 650.
 — Theae, II. 683.
 — thebaicum, II. 258.
 — ammoniacale, II. 86.
 — theriacale, II. 301.
 — Tormentillae, II. 687.
 — Trifol. fibr. alcohol., II. 693.
 — aquosum, II. 692.
 — Tritici repentis, 744.
 — Turion. Pini alcohol., 2.
 — aquosum, 2.
 — Turpethi, II. 695.
 — Ulmi, II. 696.
 — Urticae, II. 697.
 — Valerianae alcohol., II. 704.
 — aquosum, II. 703.
 — frigide parat., II. 703.
 — siccum, II. 704.
 — vegetabile (vegetable extract.), II. 116.
 — Verbasci, II. 710.
 — Verbenae, II. 710.
 — Veronicae, II. 712.
 — Vincetoxici, 307.
 — Virgae aureae, II. 716.
 — Visc. aquosum, II. 717.
 — vinosum, II. 717.
 — Vitis Pampinor., II. 718.
 — Zedoariae, II. 720.
 Exuviae Serpentum, 721.
 Eye-water, Bate's, 622.

F.

Faba, 665.
 — alba, 665.
 — febrifuga, 665.
 — St. Ignatii, 665.
 — Indica, 665.
 — marina, 380.
 — Pichurim, 666.
 — major et minor, 666.
 — Tunka, 666.

Faba vulgaris, 665.
 Fabae v. Faba.
 Fabaria, 607.
 Faecula amylacea, 202.
 — Ari, 295.
 — Aristolochiae, 280.
 — Arrowroot, 285.
 — Belladonnae, 313.
 — Bryoniae, 357.
 — Chinae, 500.
 — Cicutae, 546.
 — Cucumeris agrestis, II. 220.
 — Hippocast. Fruct., 72.
 — Hyoscyami, 790.
 — Ileos, s. Iridis, II. 21.
 — Marantae, 285.
 — Paeoniae, II. 316.
 — Sagittariae, 285.
 — Sagu, II. 523.
 — Solani tuberosi, II. 619.
 — Stramonii, 641.
 — Tapioca, II. 649.
 Fagara octandra, II. 642.
 Fagopyrum, 606.
 Fagus, 666.
 — Castanea, 457.
 — sylvatica, 666.
 Farfara, 606 667.
 Farina Hordei, 785.
 — amygdalata, 785.
 — praeparata, 785.
 — fossilis, 379.
 — Lini Placentarum, II. 76.
 — Secalis, II. 574.
 Farinae emollientes, II. 76.
 — Potatoes, II. 619.
 — resolventes, 709. II. 574.
 Febrifugum Cranii, 226.
 — salsum, II. 403.
 Fecula vide Faecula.
 Fel Anguillarum, 668.
 — bovinum, s. Bovis, 667.
 — inspiss., 668.
 — Leporis, 668.
 — Siluri, 668.
 — Tauri, 667.
 — inspissat., 668.
 — Terrae, 473.
 — Ursi, 668.
 — Vitri, II. 409.
 Fenum v. Foenum
 Fercum commune, 785.
 — Saxonicum, 785.
 Fermentum Cerevisiae, 669.
 — Panis — Panis.
 Feronia Elephantum, 766.
 Ferraria — Scrophularia aquat.
 Ferri Carbonas, 680.
 — Fila, 670.
 — Limaturae purif., 670.
 — Murias, 690.
 — Oxydi Squamae, 675.
 — Oxydum, 675 678.
 — nigrum, 675.
 — Ramenta, 670.
 — Rubigo s. Subcarbonas, 680.
 — Scobs, 670.
 — Squamae purif., 675.
 — Sulphas venale, 685.
 — Tartarum, 702.
 Ferrocyanas Potassae, 40.
 Ferrum 660.
 — aceticum, 697.
 — oxydatum, 697.
 — ammoniacale, 694.
 — ammoniacat., 694.
 — ammoniat., 694.
 — Borussicum, 707.
 — carbonic., 680.
 — Haematites, 678.
 — hydraticum, 680.
 — hydrocyanic., 707.

Ferrum hydroiodic., II. 11.
 — magnet. compact., 675.
 — muriat., 690.
 — oxydat., 690.
 — crystall., 690.
 — oxydulat., 690.
 — nitricum, 689.
 — oxydatum, 680.
 — carbon. et fusc., 680.
 — fuscum, 680.
 — hydratic., 680.
 — hydrocyanic., 707.
 — rubrum, 678.
 — oxydulat. magnet., 675.
 — nigrum, 675.
 — rubrum, 678.
 — et oxydat. hydrocyan., 707.
 — sulphuric., 674.
 — phosphoricum, 684.
 — potabile, 700.
 — praeparatum, 670.
 — pulveratum s. pulverisat., 670.
 — purum politum, 670.
 — selectum, 670.
 — salitum, 690.
 — sidero-zootic., 707.
 — subcarbonic., 680.
 — sulphuratum, 674.
 — sulphuricum, 685.
 — crystallis., 685.
 — oxydulat., 685.
 — tartarisatum, 700.
 — vitriolatum, 685.
 — exsiccatum, 685.
 — ustum, 678.
 — zooticum, 707.
 Ferula Ammon. et Ferulago — G. Ammon.
 — Asa s. A. foet., 207.
 — Opopanax — Opopanax.
 — orientalis, 758.
 — Persica, II. 523.
 Festuca fluitans, 641.
 Ficaria, 494. II. 573.
 Ficus, 445.
 — Carica, 445.
 — Indica, II. 48.
 — infernalis, II. 250.
 — passae, 445.
 — religiosa, II. 48.
 — vulgaris, 445.
 Filicula dulcis, II. 387.
 Filipendula, II. 621.
 Filix, 311. II. 449.
 — Femina, II. 449.
 — florida, II. 257.
 — Mas, 311.
 — non ramosa dentata, 311.
 Flammula, II. 462.
 — Jovis, 576.
 Flavido Cortic. Aurantior., 557.
 — Citri, 569.
 Flores Aeris, 630.
 — Antimonii, 227.
 — argentei, 227.
 — Auri, 694.
 — bechici, II. 100.
 — Benzoes s. Benzoini, 24.
 — Bismuthi, 351.
 — Boracis, 26.
 — Calomellis, II. 162.
 — Cerevisiae, 669.
 — martiales, 694.
 — Salis Ammoniaci, 181.
 — haematisati, 694.
 — martiales, 694.
 — volatiles, 171.
 — Armoniaci, 181.
 — Sulphuris, II. 633.
 — compositi, 113 120.

Flores Sulphuris compositi, 113 120.
 — 634.
 — viridis.
 — Zinci.
 Fluxus albi.
 Foeniculum.
 — aquat.
 — dulce.
 — Lusitanicum.
 — marinum.
 — porcinum.
 — ursinum.
 — vulgare.
 Foenum Caeranthi.
 — Graecum.
 Folia Cochleariae.
 Folium Indivium.
 Folliculi Sennae.
 Fomentatio.
 — adstri.
 — 11. 350.
 — amm.
 — anody.
 — anthe.
 — antih.
 — 101.
 — anti.
 — anti.
 — 460.
 — arom.
 — Brün.
 — calid.
 — 742.
 — cam.
 — conti.
 — conti.
 — c. C.
 — deter.
 — disc.
 — diure.
 — emm.
 — emo.
 — exci.
 — frig.
 — Richt.
 — inci.
 — Juni.
 — Juni.
 — 11. 713.
 — lax.
 — 440.
 — leni.
 — 371.
 — Mal.
 — nar.
 — nitr.
 — con.
 — c. C.
 — refr.
 — reso.
 — 362. 3.
 — Ric.
 — rob.
 — Ros.
 — sap.
 — sat.
 — sed.
 — sin.
 — 603.
 — sty.
 — Tal.
 — c.
 — ton.
 — vin.
 — Zin.
 Pharm.

Flores Sulphuris depurati. II.
634.
— loti, II. 634.
— viridis Aeris, 631.
— Zinci, II. 723.
Fluxus albus, II. 400.
Foeniculum, 208.
— aquaticum, II. 334
— dulce, 208.
— Lusitanicum, 155.
— marinum s. marit., 607.
— porcinum, II. 333.
— ursinum, II. 215.
— vulgare, 208.
Foenum Camelorum, 206.
— Graecum, 708.
Folia Cochlearum, 380.
Folium Indicum s. Indum, 403.
Folliculi Sennae, II. 577.
Fomentatio acetosa camph.,
400.
— adstringens, 148. 687. 717.
— II. 350 352. 452. 460. 731.
— ammoniacal. camph., 176.
— anodyna, 135. II. 325.
— antihelmintica, 231.
— antihæmorrhoidal., 99. II.
101.
— antiphlogist., II. 441.
— antipleuretica, II. 325.
— antiseptica, 522. 523. II.
460.
— aromatica, 449.
— Brünningshaus., II. 393.
— calida extemporanea, II.
742.
— camphorata, 400.
— contra colicam, 492.
— communis, 23.
— c. Concinno, II. 460.
— deterfiva, II. 310.
— discutiens, 39.
— diuretica, 183.
— emmenagoga, 357.
— emolliens, 130. 135. II. 77.
— — et laxativa, 135.
— excitans, II. 247. 428. 533.
— frig. s. frig. Schmuck.,
Richt., II. 416.
— incitans, 399. II. 428.
— Juniperi Baccar. vinosa,
II. 713.
— lax. et. antispasmod., II.
440.
— leniens, II. 259. 267. 325.
371.
— Malvae, II. 101.
— narcotica, II. 278.
— nitrica, 50.
— contra perniones, 542.
— c. Querc. Cort., II. 460.
— refrigerans, II. 362. 416.
— — Schmuckeri, II. 416.
— resolvens, 183. 187. 190. II.
362. 370. 403. 537. 670.
— Richteri, II. 417.
— roborans, II. 460.
— Rosar. vinosa, II. 713.
— saponacea, II. 441.
— saturnina, II. 370.
— sedans, II. 267. 371.
— sinapina s. sinapisata, II.
603.
— styptica, II. 460.
— Tabaci, II. 247.
— c. Tannino, II. 460.
— tonica, 492.
— vinosa, II. 713.
— — alcoholica, II. 713.
— — cum Salvia, II. 713.
— Zinci Sulphatis, II. 730.
Pharmacopœa universalis. II. 352. 2. Mus.

Fomentum Acidi phosph., 54.
— adstringens, 375.
— aluminosum—Aqua alum.,
— ammoniac. camph., 176.
— aromaticum, II. 507. 681.
— Belladonnae ammoniat.,
187.
— calcareum c. Myrrha, 375.
— camphoratum, 400.
— ad colicam, 492.
— commune, 23.
— — c. Muriate Ammo-
niae, 183.
— — per se, 23.
— — tepidum, II. 737.
— detergens, II. 310.
— discutiens, 23.
— emolliens, Species pro, 130.
— excitans, 275. II. 529.
— frigid. Schmuck., II. 416.
— nitricum, 50.
— ad perniones, 542.
— ad pustulas favendas, 275.
— quercinum, II. 460.
— refrigerans, II. 362.
— resolvens, 491. II. 537.
— Saponis comp., II. 449.
— — ammoniat., II. 440.
— saturninum, II. 370.
— — c. Opio, II. 362.
— siccum, II. 537.
— Specier. aromat., 486.
— tonico adstring., II. 731.
— — antisept., 3. 2.
— vulnerar. acidum, 23. Mixt.
Fondant v. Fundans.
Formica, 709.
— fusca, 709.
— nigra, 709.
— rufa, 709.
Formicae, 709.
— c. acervo, 709.
Fotus adstringens, II. 460.
— anodynus, II. 710.
— antisepticus, II. 460.
— aromaticus, 8.
— ex Bryonia, 357.
— carminativus, II. 45.
— Cicutae, 548.
— communis, 8.
— discutiens, 23. 183. 492.
— frigidus, 23. II. 416.
— — Schmuck., Richteri,
II. 416.
— ad gangraenam, 523.
— refrigerans, 23. II. 416.
— — et deprimens, 23.
— resolvens, II. 537.
Fraga, 710.
Fragaria, 710.
— Vesca, 710.
Fragum, 710.
Frangula, II. 470.
Fraxera Caroliniensis, 594.
— Walteri, 594.
Fraxinella, 646.
Fraxinus, 711.
— argentea, II. 102.
— excelsior, 711. II. 102.
— Ornus, II. 102.
— parviflora, II. 102.
— pumila, 616.
— rotundifolia, II. 102.
— subrufescens, II. 102.
— sylvestris, II. 620.
Frontale anticephal., 398.
— hypnoticum, 789.
Fructus Cardamomi, 440.
— Caricae, 445.
— pectorales, 445.
— Tamarindorum, II. 643.
Frumenti Spiritus, 89.
Frumentum, II. 574.
Fucus, 711.

Fucus barbatus, 781.
— ericoides, 781.
— fasciatus, 781.
— Helminthochortos, 781.
— plumosus v. F. Helmin-
toch
— purpureus v. F. Helmint.
— saccharatus v. Iodum.
— sedoides, 781.
— vesiculosus, 711.
Fuligo, 711.
— Ligni, 711.
— splendens, 711.
Fumaria, 712.
— bulbosa, 712.
— officinalis, 712.
Fumigatio Acidi nitrici, 50.
— antiloinica Gaubii, 275.
— antiseptica, 50.
— antivenerica, II. 156.
— aromatica, II. 255.
— Chlori, 540.
— Cinnabaris, II. 156.
— desinfectans, 50. 275. 540.
— Guyton. Morviana, 540.
— hygiaenica, 540.
— mercurialis, II. 156.
— muriatico-oxygenata, 540.
— nitrica Smithiana, 50.
— nitrosa, 50.
— oxy. muriatica, 540.
— resinosa, II. 673.
— Smithiana, 50.
— volatilis, 158.
Fumigationes, v. Fumigatio.
Fumigera, 712.
Fundans (remedium) Lassone,
II. 434.
— Antimonii Lemery, 274.
— Richardi, II. 609.
— Rotrou, 334.
— Ruhlandi, 235.
Fungus Bedeguar, 338.
— chirurgorum, 353.
— Cynosbati, 338.
— Laricis, 85.
— Melitensis, 637.
— quercinus, 86.
— Kosae, 338.
— Salicis v. Boletus suaveol.
— Sambuci, II. 692.
Furfur, 713.

G.

Gadus Lota, 387.
— Morrhus, 69.
Gagates, 714.
Galanga, 714.
— major, 714.
— minor, 714.
— spuria, 714.
Galbanetum s. Galbanetum Pa-
racelsi, 359.
Galbanum, 357.
— colatum reductum, 366.
— depuratum, 358.
— in granis, 357.
— in lacrymis, 357.
— in massis, 358.
— rubrum, 358.
Galbuli Cupressi, 617.
Gale, 714. 715.
— frutex, 714.
Galega, 715.
— officinalis, 715.
— Virginiana, 715.
Galena, II. 351.
Galeopsis, II. 54.
Galipea Cusparia, 219.
— febrifuga, 219.
52

- Galium, 715.
 — album, 715.
 — Aparine, 715.
 — cruciatum, 613.
 — luteum, 715.
 — Mollugo, 715.
 — uliginosum, 715.
 — verum, 715.
 Galla, 716.
 — alba, 716.
 — de Aleppo, 716.
 — nigra, 716.
 — quercina, 716.
 — tinctoria, 716.
 — turcica, 716.
 Gallae v. Galla.
 Gallato Carbonas Potassae, II. 399.
 Gallinae stercus, 65.
 — ventriculus, 721.
 Gallitriche, II. 528.
 Gambogia, 772.
 Gambogium, 772.
 Garcinia Cambogia, 772.
 Gardenia gummifera, elemifera, 656.
 Gargarisma aceticum, 23.
 — acetosum, 183.
 — acidulum, 23.
 — acidum, 58.
 — adstringens, 35, 149, 187, 397, 621, 717, II. 391, 370, 453, 499, 633, 688, 731.
 — — acidum, 58.
 — — detergens, 58.
 — Aeruginis, 618.
 — aluminosum, 149.
 — ammoniacale, 158, 175.
 — ammoniatum, 158, 175.
 — in angina maligna, 24.
 — antidontalgicum, II. 454.
 — anti-phlogisticum, 80.
 — antiscorbuticum, 35, 583, 584, II. 99, 465.
 — antisepticum, 182, 522, 525, 542, II. 460.
 — antisiphiliticum, II. 184, 185, 189.
 — antivenericum, II. 162, 268.
 — ad aphthas, 472, II. 612.
 — Belladonnae c. Hydr., II. 189.
 — — mercuriale, II. 189.
 — Boracis s. Boracis Sodae, II. 612.
 — e Borace, II. 612.
 — camphoratum, 368.
 — Capsici annui, II. 345.
 — chloricum, 542.
 — Cochleariae, 584.
 — commune, 789, II. 413, 499, 612.
 — cupratum, 621.
 — desinfectans, II. 740.
 — detergens s. deterisivum, 35, II. 210, 498, 537, 612.
 — emolliens, 130, 134, 598.
 — excitans, II. 345, 454.
 — — piperitum, II. 345.
 — leniens, 134, II. 101, 279, 325, 328.
 — c. Melle rosato, II. 498.
 — mercuriale, II. 129, 184, 192.
 — Muriat. Ammon., 182.
 — — Hydrarg. oxyd., II. 183.
 — Nasturtii comp., 583.
 — nitratum, II. 414.
 — nitrosium, II. 411.
 — opiacum, II. 266.
 — Oxymuriat. Hydrarg., II. 183.
 — piperitum, II. 345.
 Gargarisma Potassae Nitratis, II. 414.
 — Pyrethri, II. 454.
 — Quercus, II. 460.
 — refrigerans, II. 414.
 — resolvens, 182.
 — salitum, 187.
 — Salviae c. Acido muriat., 35.
 — saturninum, II. 370.
 — e Scilla, II. 571.
 — scilliticum, II. 571.
 — sedans, II. 325, 370.
 — sedativum, II. 278.
 — sialagogum, II. 454, 602.
 — Spiritus Salis, 35.
 — stimulans, 175, 638, II. 345, 529.
 — stypticum, II. 361.
 — Subboratis Sodae, II. 612.
 — Sublimati corros., II. 184.
 — tonicum, 601.
 — in ulcerib. veneris, II. 184.
 — viride, 618.
 Garrus v. Elixir cord. et stomach.
 Gas Acidi carbonici, 27.
 — — muriat. oxygen., 540.
 — — oxymuriat., 540.
 — acidum carbonic., 27.
 — — muriaticum, 33.
 — azoticum, 320.
 — — oxygenatum, 320, j.
 — Chlori, 540.
 — hepaticum, 43.
 — hydrocarbonatum, 718.
 — Hydrogenium, 718.
 — — carbonat., 718.
 — — percarbonatum, 718.
 — — sulphuratum, 43.
 — hydrosulphuratum, 43.
 — inflammabile, 718.
 — Oxydum nitrosum, 180.
 — Oxygenium, II. 315.
 — sulphuric. s. sulphuros., II. 738.
 Gascarilla, 451.
 Gaultheria procumbens, 718.
 Gaz v. Gas.
 Gelappium, II. 23.
 Gelatina, 719.
 — Amyli, 203.
 — ex Amylo Solani tuber., II. 619.
 — analeptica, 728.
 — animalis, 719, 726.
 — Brassicae rubrae, 354.
 — e Carne Quadrup., Volatilis, 727.
 — cum China, 523.
 — Chinae, 500.
 — Collae, 726.
 — Cornu Cervi, 726, 727.
 — — — acida, 727.
 — — — amygdalata, 727.
 — — — citrata, 727.
 — e Crure bubulo, 727.
 — Cydoniorum, 634.
 — — aromatica, 634.
 — Fragariae, 710.
 — Gloucesteri, II. 523.
 — Glycyrrhizae, II. 81.
 — Grossulariae, II. 489.
 — Helminthochorti, 782.
 — Hordei germanici, 785.
 — Ichthyocollae, 726.
 — laxans, II. 102.
 — leniens, 726.
 — Lichens c. China, II. 70.
 — — Island., II. 69.
 — — opiata, II. 670.
 — Liquiritiae, II. 81.
 Gelatina Oxycocci, II. 699.
 — Panis, II. 321.
 — Pomorum, II. 388.
 — purgans, II. 30.
 — Ribesiorum nigr., II. 488.
 — Ribium, II. 489.
 — Rubi Idaei, II. 515.
 — Sagu, II. 523.
 — Saleb. s. Salep, II. 524.
 — Tapioka, II. 619.
 — Testudinum, 726.
 — Vitu i Pedum, 726.
 — vitulina, 726.
 Genipi album, 294.
 — nigrum, 294.
 — spurium, 731.
 — verum, 731.
 Genicella, 731.
 Geniculata, 731.
 Genista, 732.
 — — angulosa, 732.
 — — Canariensis, II. 74.
 — — juncea, 732.
 — — sagittalis, 732.
 — — scoparia, 732.
 — — tinctoria, 732.
 Genistella, 732.
 Gentia, 740.
 Gentiana, 732.
 — — alba, II. 54.
 — — Catesbaei, 733.
 — — Centaurium, 473.
 — — Chirayita, 370.
 — — cruciata, 613.
 — — lutea, 732, 733.
 — — major, 743.
 — — minor, 613.
 — — nigra, II. 576.
 — — purpurea v. G. lutea.
 — — rubra, 733.
 — — veterum, 733.
 Gentianeina, 733, 740.
 Gentiana, 733, 740.
 Gentianina, 733, 740.
 Gentianinum, 733, 740.
 Geoffraea, 740.
 — — inermis, 740.
 — — Jamaicensis, 740.
 — — Surinamensis, 740.
 Geoffroya v. Geoffraea.
 Geranium, 741.
 — — batrachioides, 741.
 — — columbinum, 741.
 — — maculatum, 742.
 — — moschatum, 741.
 — — pratense, 741.
 — — Robertianum, 741.
 — — rotundifolium, 741.
 — — sanguineum, 742.
 — — tuberosum, 742.
 Germanica, 353.
 Geum, 742.
 — — montanum, 742.
 — — nivale, 742.
 — — urbanum, 742.
 Ghitta Jemoco, 772.
 Gialappa, II. 23.
 Gigartina Helminthochortos, 781.
 — — plicata, 781.
 Gilla, 618.
 — — Theophrasti, II. 728.
 — — Vitrioli, II. 728.
 Gillenia, 743.
 — — trifolia, 743.
 — — trifoliata, 713, II. 12.
 Ginseng, II. 319.
 Glacies Mariae vulg., 388.
 Gladiolus coeruleus, II. 19.
 — — communis, 743.
 Gladiolus luteus, II. 19.
 Glaiadinum, 743.

Glandes C. II. 458.
 — — vulgaris.
 Glans unguis.
 Glastum, II. 458.
 Glaucium.
 Glechoma.
 Glecoma h.
 Glessum.
 Globularia.
 — — Alypy.
 — — vulgaris.
 Globuli an.
 — — bezoa.
 — — camp.
 — — carmi.
 — — chaly.
 — — Contr.
 — — ad ery.
 — — ad inf.
 — — Ferri.
 — — marti.
 — — mercu.
 — — Mols.
 — — mosc.
 — — de N.
 — — stom.
 — — Tart.
 — — tonic.
 — — Tart.
 Globulus t.
 Gluten per.
 Glycyrrhi.
 — — echin.
 — — glabr.
 — — lucid.
 — — offic.
 Glycyrrh.
 num, I.
 Gnaphaliu.
 — — aren.
 — — Stoe.
 Gorgonia.
 Gossypium.
 Gossypium.
 — — herb.
 Gramen, 7.
 — — album.
 — — canis.
 — — ma.
 — — Man.
 — — oriel.
 — — Parm.
 — — rubr.
 Grana Ac.
 — — Guic.
 — — Kerr.
 — — Mol.
 — — mos.
 — — Para.
 — — Sago.
 — — Tig.
 — — Till.
 — — Vita.
 Granatum.
 Graphites.
 — — dep.
 — — hyd.
 Gratiola.
 Gratiola.
 — — offi.
 Grossula.
 Grosveno.
 Grutulum.
 Grutum.
 Guajacin.
 Guajacu.
 — — offi.

- Hydrargyrus muriatus dulcis, II. 159.
 — mitis, II. 159.
 — oxydulatus, II. 159.
 — nitratu ruber, II. 149.
 — oxydulatus, II. 159.
 — praecipit. albus, II. 206.
 — ruber, II. 149.
 — purificatus, II. 125.
 — sulphur. niger, II. 141.
 — ruber, II. 156.
 — c. Sulphure, II. 141.
 — vitriolatus, II. 197.
- Hydras Calcariae, 374.
 — ferricum s. ferricus, 680.
 — kalicum s. kalicus, II. 391.
 — kalicus et k. fusus, II. 391.
 — Potassae, II. 391.
 — fusae, II. 391.
 — purae fusae, II. 391.
 — Potassii Deutoxydi impur., II. 391.
 — Protoxydi, II. 391.
 — Sulphuris, II. 634.
- Hydrastes Canadensis, 789.
 Hydratum Sulphuris, II. 634.
- Hydriodas Ferri, II. 11.
 — Potassae s. Potassii s. kalicus, II. 11.
 — ioduratus, II. 10.
 — Potassii Protoxydi, II. 9.
 — zincicus, II. 722.
- Hydrocarbonas Cupri coeruleus, 619.
 — — — — — terrosus, 619.
 — — — — — viridis, 619.
- Hydrochloras Ammoniae, 180.
 — — — — — depuratus, 181.
 — — — — — et Ferri, 694.
 — Ammoniaci, 180.
 — — — — — cupricus, 626.
 — — — — — et Ferri, 694.
 — ammoniaci depuratus, 181.
 — — — — — crudus, 180.
 — — — — — c. Oxydo hydrarg., II. 206.
 — — — — — c. Sesquichloreto Ferri, 694.
 — Argenti et Ammon., 279.
 — Auri, 316.
 — — — — — et Sodae, 317.
 — Rarytae, 333 334.
 — Calcis solut. hydrate Deutoxy. Hydr. mixt. II. 18.
 — Cupri Deutoxydi, 625.
 — Ferri, 630.
 — Magnesia, II. 97.
 — Manganesii, II. 101.
 — Mercurii et Ammon., II. 206.
 — — — — — ferrati, II. 171.
 — natricus, II. 605.
 — Oxydi Antimonii, 250.
 — Platini, II. 350.
 — Potassae, II. 420.
 — Potassii Protoxydi, II. 420.
 — Protoxydi Barii, 334.
 — — — — — Calcii, 390.
 — Sodae, II. 605.
 — Sodii Protoxydi, II. 605.
 — Stanni, II. 625.
- Hydrochloret. Ammonii crud., 180.
 — — — — — depuratus, 181.
 — — — — — c. Oxydo hydrargyrico, II. 206.
 — — — — — c. Subbichloreto Ferri, 694.
 — Deutoxydi Hydrarg. s. Merc., II. 159.
- Hydrochlorinas Ferri, 690.
- Hydrochlorinas natricus, II. 605.
 Hydrocyanas Ferri, 707.
 — — — — — Tritoxydi, 707.
 — Mercurii s. Hydrarg., II. 195 196.
 — Potassae, 39.
 — — — — — et Ferri, 40.
 — — — — — ferruginosus, 40.
 — — — — — m-dicinalis, 40.
 — Potassii Protoxydi, 39.
 — Protoxydi Potassii, 39.
 — Zinci, II. 722.
- Hydrogale, II. 48.
 Hydrogenium, 718.
 — azotatum, 155.
 — oxydatum, 719.
- Hydrogeno-Sulphuret. Ammon. liq., 184.
 Hydriodas kalicus, II. 9.
 — Potassae, II. 9.
 — — — — — ioduratus, II. 10.
 — Potassii, II. 9.
 — — — — — Protoxydi, II. 9.
 — Sodae, II. 11.
- Hydrolapathum, II. 517.
 Hydromel, 265.
 — — — — — antiasthmatic., 650.
 — — — — — anticatarrhale, II. 71.
 — — — — — asthmaticum, 650.
 — — — — — compositum, II. 5.
 — — — — — simplex, 265.
 — — — — — vinosum, 94.
- Hydropiper, II. 332.
 Hydroselinum, 270.
 Hydrosilicas Zinci, II. 722.
- Hydrosulphas Ammoniae, 184.
 — — — — — sulphuratum, 184.
 — Ammoniaci, 181.
 — — — — — sulphurat., 184.
 — Antimon. sulphurat., 238.
 — — — — — 244.
 — Calcii Protox., 389.
 — Calcis, 389.
 — — — — — antimoniatus, 249.
 — — — — — compactus, 389.
 — — — — — lenticularis, 388.
 — Potassae, II. 396 420.
 — Protox. Antimon. persulphurat., 244.
 — — — — — Calcii, 389.
 — — — — — Stibii sulphuratus s. persulph., 238.
 — Sodae, II. 614 617.
- Hydrosulphocyanas Potassae, 40.
 Hydrosulphuretum ammoniacale aquos., 184.
 — Ammoniae, 184.
 — — — — — liquidum, 184.
 — ammoniacum, 184.
 — Antimonii rubrum, 238.
 — Calcis antimoniatus, 249.
 — flavum Oxydi Stib. s. Antim. sulphurat., 244.
 — liquidum, 45.
 — luteum Oxydi Stib. s. Antim. sulphurat., 244.
 — — — — — s. flavum Oxyduli Stib. sulphurat., 244.
 — Oxydi Stibii aurantiac., 244.
 — — — — — fuscum, 238.
 — — — — — rubrum, 238.
 — Oxyduli Stibii, 238.
 — — — — — sulphurat., 244.
 — Potassae, II. 396.
 — rubrum Stibii sulphurati, 238.
 — — — — — stibiatum c. Sulphure, 244.
 — Stibii, 238.
 — — — — — sulphurati rubrum, 238.
 — — — — — stibiosum, 238.
 — — — — — c. Sulphure, 244.
- Hydrosulphuro-sulphuretumhydrogenat. Ammoniaci liq., 184.
 Hydroxydum Ferri — Ochra lutea.
 — — — — — globulare — Actites.
 Hymenaea Courbaril, 766.
 Hyosciamus v. Hyoscyamus.
 Hyoscyama, 789.
 Hyoscyamina, 789.
 Hyoscyaminum, 789.
 Hyoscyamus, 789.
 — — — — — albus, 789.
 — — — — — niger, 789.
- Hyperanthera Moringa, II. 221.
 Hypercarbonas Potassae venalis, II. 398.
 — Sodae, II. 608.
- Hypericum, 797.
 — Androsaeum, 797.
 — Ascyron, ascyrum, 797.
 — bacciferum, 772.
 — Canadense, 772.
 — Cayennense, 772.
 — Coris, 797.
 — elegans, 797.
 — parviflorum, 797.
 — perforatum, 797.
 — quadrangulare, 797.
 — sessilifolium et Vismia, 797.
- Hyperoxalas Potassae, II. 425.
 Hyperoxodes Ferri nigrum, 675.
 — Hydrargyri, II. 149.
 Hyperoxydum Arsenici, 287.
 Hyperprotocarbonas Calcii, 385.
 Hyperprotoxalas Potassii, II. 425.
 Hyperprotophosphas Calcii, 388.
 Hyperprototartaras Potassii, II. 429.
 — — — — — boraxat., II. 434.
 — — — — — c. Borate Sodae, II. 434.
 — — — — — Protoxydi, II. 429.
- Hypersulphas Aluminae et Potassae, 144.
 Hypertartaras Potassae, II. 429.
 — Potassii Protoxydi, II. 429.
- Hypoboras Sodae, II. 611.
 Hypocarbonas Ammoniae, 170.
 — — — — — liquidum s. liquidus, 172.
 — — — — — pyro-animale s. pyro-animalis, 173.
 — — — — — liquidum s. liquidus, 174.
 — — — — — pyro-oleos. liquid., 174.
 — Magnesia, II. 90.
 — Potassae liquidum, II. 401.
 — pyro-oleosus liquidus, 174.
 — Sodae, II. 608.
- Hypochoaeris maculata, 801.
 Hypocistis, 801.
 Hypoglossum, II. 518.
 Hypophosphis Potassae, II. 406.
 Hyposulfites Merc. et Ammon., II. 199.
 — — — — — et Potassae, II. 199.
 — — — — — et Sodae, II. 199.
 — Potassae, II. 410.
 — Sodae, II. 617.
- Hyposulphas Antimonii, 228.
 Hyposulphis s. Hyposulphites v. Hyposulfites.
 Hypoxodes Ferri, 675.
 Hyssopus, 801.
 — — — — — officinalis, 801.
- Hystrix v. Histrix.

Infusum Picis empyreum. liq.,
 II. 347.
 — liquidae, II. 347.
 — Pimpinellae, II. 339.
 — Pini Turionum, 3.
 — Piperis Cayenn., II. 346.
 — — vinosum, II. 346.
 — Polygalae amar., II. 386.
 — Pulsatillae, 208.
 — purgans, II. 32.
 — Quassiae, II. 457.
 — — excelsae, II. 457.
 — — c. Natro, II. 610.
 — — et Sulph. Zinci, II. 457.
 — Quercus Glandium, II. 461.
 — — Corticis compos., II. 459.
 — 459.
 — Raphani, II. 466.
 — Rafanbiae, II. 468.
 — Rhabarbari, II. 478.
 — Rhei, II. 478. 481.
 — — alcalisatum, II. 481.
 — — alcalisatum, II. 481.
 — — amarum, II. 479.
 — — aquosum, II. 481.
 — — boraxatum, II. 482.
 — — palmati, II. 478. 481.
 — — salinum, II. 482.
 — — c. Subcarb. Potass., II. 481.
 — Rhododendri chrysanthi, II. 486.
 — Rhoeados, II. 323.
 — roborans, 454. 736.
 — Rorismarini, II. 595.
 — Rosae, II. 495.
 — — acidulum, II. 495.
 — — adstringens, II. 495.
 — — compos., II. 495.
 — — solutivum, II. 495.
 — Rosarum, II. 495.
 — Sabinae, II. 44.
 — — c. Acido phosphor., II. 55.
 — 55.
 — Salep c. Adstring., 612.
 — Salviae, II. 529.
 — — acidulum, II. 529.
 — — vinosum, II. 529.
 — Sambuci, II. 537.
 — — c. Tart. stibiato, 257.
 — Sanguinariae, II. 539.
 — Santonici Seminis, 551.
 — Sarsaparillae comp., II. 545.
 — Sassafras Ligni, II. 553.
 — scillit. vinos. comp., II. 566.
 — 566.
 — Secalis cornuti, II. 574.
 — Sennae, II. 589.
 — — sine Aromat., II. 591.
 — — citratum, II. 590.
 — — composit., II. 589. 591.
 — — sine Aromat., II. 591.
 — 591.
 — Jaxativum, II. 591.
 — — c. Ma-na, II. 591.
 — purgans, II. 591.
 — — simplex, II. 589.
 — — c. Succo Citri, II. 590.
 — tamarindatum, II. 591.
 — et Tamarindi, II. 591.
 — tamarindinat., II. 591.
 — — c. Tamarind., II. 591.
 — — tartarisatum, II. 591.
 — Serpentar. Virg., 281.
 — — compositum, 281.
 — Simarubae, II. 600.
 — Sinapios, II. 466.
 — Sinapis Seminum, II. 466.
 — Specier aromat., 496.
 — Spigeliae, II. 621.

Infusum Spigeliae comp., II. 621.
 — stimulans, II. 466.
 — stomachicum, 519.
 — sudoriferum, 188.
 — Tabaci, II. 247.
 — Tamarindi et Sennae, II. 591.
 — Tamarindorum, II. 644.
 — — compos., II. 591. 644.
 — Tanaceti, II. 648.
 — Thymi, II. 684.
 — Tiliae, II. 686.
 — — anranbat., II. 685.
 — — tonico-nervinum, II. 702.
 — — tonicum, 474. 529. II. 15.
 — Trifolii fibrini, II. 694.
 — Ulmi, II. 696.
 — Uvae Ursi, II. II. 697.
 — Valerianae, II. 702.
 — — comp., II. 702.
 — — fortius, II. 702.
 — — vinos., II. 704.
 — vermitugum, II. 621. 681.
 — Veronicae, II. 712.
 — Violarum, II. 714.
 — vulnerarium, 87.
 Inhalatio balsamica, 330.
 — — iodinica, II. 741.
 Injectio acustica, 328.
 — — adstringens, 138. 471. 523. 621. 625. 687. 717. II. 46. 268. 300. 370. 371. 460. 731. 732. 733. 734.
 — — anod., II. 731.
 — — refrigerans, II. 370.
 — — Aluminis, 148.
 — — aluminosa comp., II. 371.
 — — anodyna, II. 279. 522.
 — — antiseptica, II. 527.
 — — antivenerica, II. 191.
 — — c. Aq. Lauro Cerasi, 41.
 — — ad aures, 328.
 — — auricularis detersiva, II. 519.
 — — balsamica, 322.
 — — ad biennorrhoeam, II. 734.
 — — contra biennorrhagiam, II. 740.
 — — ad carn. luxur. urethrae, II. 163.
 — — Catechu, 471.
 — — Chinae, 522. 523.
 — — — antiputrida, 522.
 — — contrastimulans, 41.
 — — Copaibae, 322.
 — — cuprata, 621. 624.
 — — Cupri ammoniacalis, 610.
 — — deprimens, II. 262.
 — — detergens, 107. 618. II. 184. 240.
 — — — et roborans, 120.
 — — detersiva adstring., II. 731.
 — — diuretica, 649.
 — — emolliens, II. 262. 326.
 — — — et anodyna, II. 326.
 — — excitans, 375. 426. 668.
 — — fellea, 668.
 — — ad fistulas, 375. 426.
 — — ex Gallis, 717.
 — — Girtanneri, II. 393.
 — — in gonorrhoea, II. 177.
 — — Hydrargyri s. hydrargyrica simpl., II. 128.
 — — — Oxymuriatis, II. 183.
 — — hydrargyro — saturnina, II. 192.
 — — — terebinthinata, II. 131.
 — — Ichthyocoll. et Myrrh., 723.
 — — incitans, 420.
 — — irritans, II. 713.

Inject. Lactis opiata, II. 279.
 — — leniens, 789. II. 221. 262. 280.
 — — ad leucorrhoeam, II. 360. 732.
 — — lithontriplica, II. 413. 610.
 — — mercurialis, II. 147. 183.
 — — — Aliberti, II. 183.
 — — — opiaceae, II. 191.
 — — — Plenkii, II. 129.
 — — — simplex, II. 128.
 — — Mercurii camph., II. 180.
 — — e Mercurio dulci, II. 162.
 — — mucilaginosae, II. 77.
 — — ex Muriate Hydrarg., II. 162.
 — — Muriat. Hydr. camphor., II. 180.
 — — narcotica, 701. II. 242. 262.
 — — in necrosi syphilit., II. 184.
 — — oleosa, II. 300.
 — — opiaceae, II. 279.
 — — Op. i. II. 223.
 — — ad phimosin, 622.
 — — Plumbi Acetatis, II. 369.
 — — Plumbi Carbonatis, II. 357.
 — — de Plumbo et Merc., II. 192.
 — — Quercus, II. 460.
 — — Quinae antiputrida, 522.
 — — resolvens, II. 300. 309.
 — — saturnina, II. 352.
 — — — c. Myrrha, II. 370.
 — — — myrrhata, II. 370.
 — — sedans, II. 266. 360.
 — — sedativa, II. 206. 278. 360.
 — — — adstringens, II. 731.
 — — Submuriat. Hydrarg., II. 162.
 — — Sulphat. Zinci alumin., II. 732.
 — — terebinthinacea, II. 655.
 — — Theae, II. 683.
 — — tonica, 522.
 — — ad ulcera fistulosa, II. 183.
 — — vaginalis emmenagoga, 158.
 — — — c. Mercurio, II. 147.
 — — Vini rubri, II. 713.
 — — Whately, II. 186.
 — — Zinci Acetatis, II. 733.
 — — — Sulphatis, II. 731.
 Inspissamentum Cucum agrestis, II. 219. v. Extractum Mellago, Gelatina.
 Intestina Leporis, 720.
 Intybus angustum, II. 51.
 — — hortensis, 543.
 Inula, II. 2.
 — — dysenterica, II. 2.
 — — Helenium, II. 6.
 Inulinum, II. 2.
 Iodas Calcis, II. 8.
 — — Hydrargyri s. Mercurii, II. 194. 200.
 — — Potassae, II. 8.
 Iodetum Kali, II. 9.
 — — Sulphuris, II. 739.
 Jodides Zinci, II. 12.
 Jodina, II. 7.
 Jodium, II. 7.
 Jodium, II. 7.
 — — causticum, II. 740.
 Joduretum Arsenici, II. 11.
 — — Bari, II. 11.
 — — Carbonii, II. 11.
 — — Mercurii, II. 194.
 — — Potassii, II. 9.
 — — Sulphuris, II. 12.
 Jonidium Ipecacuanha, II. 12.
 Ipecacuanha, II. 12.

Ipomoea Jalapa s. *macrorrhiza* — Convolv. Jalapa.
Iris, II. 10.
 — Florentina, II. 19.
 — foetidissima, II. 19.
 — Germanica, II. 19.
 — nostras, II. 19.
 — palustris, II. 19.
 — Pseudacorus, II. 19.
 — tuberosa, 784. II. 20.
 — versicolor, II. 19.
 — vulgaris, II. 19.
Isatina s. *Isatinum*, II. 22.
Isatis, II. 22.
 — tinctoria, II. 1. 22.
Isis nobilis, 379.
Isolusium, II. 385.
Iva, II. 679.
 — arthritica, II. 679.
Izarinum, II. 513.

J.

Jacea, II. 22.
 — nigra, II. 22. 23.
Jacobaea, II. 576.
Jalapa, II. 23.
 — alba, II. 109.
Jalapina, II. 23.
Jalapinum, II. 23.
Jalappa, II. 23.
Jalappium, II. 23.
Jamaicinum, 740.
Jamipha Mamhot, II. 549.
Jasminum, II. 33.
 — grandiflorum, II. 33.
 — officinale, II. 33.
Jatropha Curcas, II. 250.
 — Manihot, II. 640.
 — glauca et multifida, II. 250.
 — elastica — *Siphonia* Cahucha.
Jecoris Aselli Oleum, 69.
Jodium v. *Iodium*.
 — cinerea, II. 34.
 — regia, II. 34.
Jujuba, II. 36. 37.
Julapium, II. 522.
 — acidulum, 59. 80.
 — acidum, 31.
 — adstringens, 150. II. 307. 540.
 — aethereum, 83.
 — aluminosum, II. 739.
 — anodynum, II. 328.
 — anthelminticum, 554.
 — antiarthriticum, 395.
 — antihæmorrhagicum, 59.
 — antihystericum, II. 228. 621.
 — antiphthisicum, 622.
 — antispasmodicum, 85.
 — e Camphora, 395.
 — e Aceto, 396.
 — camphoratum, 395.
 — acidulum, 395.
 — diartartareum, II. 596.
 — diureticum, II. 666.
 — emmenagogum, 611.
 — expectorans, II. 328.
 — foetidum, 301.
 — gummosum, 770.
 — hydragogum, 263.
 — leniens, II. 224. 262. 370. 403.
 — et purgans, II. 415.
 — Menthae, II. 124.
 — mithridaticum, II. 293.
 — moschatum, II. 228.

Julapium Moschi, II. 228.
 — narcoticum, II. 328.
 — Nitratu Potassae, II. 414.
 — nitro-um, 50.
 — oxymellitum, 23.
 — pectorale, 770. II. 328. 735.
 — purgans, II. 31.
 — refrigerans, 64. 574. II. 414.
 — regium, II. 501.
 — Rosarum, II. 501.
 — rosatum, II. 501.
 — sambucinum, II. 538.
 — scilliticum, II. 572.
 — scoticum, 331.
 — sedans, II. 221. 403.
 — sedativum, II. 262.
 — sistens, II. 307.
 — stomachicum, II. 404.
 — Subcarbonat. Potassae, II. 401.
 — succinatam, II. 631.
 — sudorificum, 188.
 — temperans, 395. II. 415.
 — Violarum, II. 714.
 — violatum, II. 714.
 — vitriolatum, 59.
Julep v. *Julapium*.
Juncus odoratus, 206.
Juniperus, II. 38.
 — communis, II. 38. 539.
 — Lycia, II. 255. 539.
 — Phoenicea, II. 255.
 — Oxycedrus, II. 347. 539.
 — Sabina, II. 38.
 — thurifera, II. 255.
 — Virginiana, II. 38.
Jupiter, II. 622.
Jus adstringens, 598.
 — antihæpeticum, 711.
 — aperitivum, 309.
 — Cancrorum, 722. 723.
 — Caponis, 722. 723.
 — Carnis bubulae, 723.
 — Columbae, 723.
 — depurativum, 333.
 — diureticum, 309.
 — helicinum, 722.
 — Lacertarum, 722.
 — leniens, 725.
 — Liquiritiae, II. 79.
 — Millepedarum, II. 218.
 — ossium, 721.
 — pectorale, 354. 723. 725. II. 71.
 — purgans, II. 616.
 — purificans, II. 5.
 — Ranarum, 722.
 — temperans, 725.
 — Testudinum, 722. 723.
 — Vituli Pulmonum, 722. 723.
 — vitulinum, 722.
Jusculum antiepilepticum, II. 317.
 — antispasmodicum, II. 317.
 — helicinum, 722.
 — lientericum, 725.
 — pectorale, II. 326.
 — Pulli Gallinae lienteric., 725.
 — siccum, 728.
 — Viperae s. viperale, 722.
 — viperinum, 722.
Jusquiamum, 789.
Justicia Adhatoda, 70.
 — pectoralis, II. 45.

K.

Kadmia — *Kadmium*.
Kadmium, II. 45.
Kaempferia Galanga, 714.

Kaempferia rotunda, II. 720.
Kali, II. 527.
 — acetatum, II. 420.
 — aceticum, II. 420.
 — aëratum, II. 405.
 — ammoniato — tartar. II. 436.
 — arsenicosum, 292.
 — arsenicosum, II. 737.
 — bisulphuric., II. 409.
 — Borussicum, 40.
 — venale, 40.
 — carbonicum, II. 398. 399.
 — acidulum, II. 405.
 — e Ciner. clavell., II. 399.
 — crudum, II. 398.
 — impurum, II. 393.
 — neutrale, II. 405.
 — perfecte saturat., II. 405.
 — e Tartaro, II. 399.
 — causticum, II. 390.
 — e Calce, II. 392.
 — fusum, II. 391.
 — siccum, II. 391.
 — chloricum, II. 419.
 — depurat., II. 419.
 — venale, II. 419.
 — citratum, II. 426.
 — ferreo-boruss., 46.
 — ferrocyanicum, 40.
 — ferruginoso-hydrocyan., 40.
 — hydroiodicum, II. 9.
 — hydroiodinicum, II. 9.
 — hydrosulpho-cyanic., 40.
 — iodicum, II. 8.
 — iodinicum, II. 8.
 — muriat oxygenat., II. 419.
 — depur. et venale, II. 419.
 — nitratum, II. 410.
 — nitricum, II. 410.
 — crudum, II. 410.
 — depuratum, II. 410.
 — purificatum, II. 410.
 — purum, II. 410.
 — oxalicum acidulum, II. 425.
 — purum, II. 426.
 — oxymuriat., II. 419.
 — depurat. et venale, II. 419.
 — praeparatum, II. 398.
 — e Tartaro, II. 399.
 — purum, II. 390.
 — sidero-zooticum, 40.
 — stibiato sulphurat. — *He-par Antimonii*
 — subcarbonicum, II. 398.
 — crudum, II. 398.
 — purissimum, II. 399.
 — sulphurato stibi-t., 249.
 — sulphuratum, II. 395.
 — pro balneo, II. 395.
 — Sulphuretum, II. 395.
 — sulphuricum, II. 406.
 — acidum, II. 409.
 — crudum, II. 406.
 — depuratum, II. 406. 407.
 — tartaricum, II. 427.
 — tartarisatum, II. 427.
 — e Tartaro, II. 399.
 — vegetab. caust., II. 390.
 — purum, II. 390.
 — vitriolatum, II. 406.
 — zooticum, 40.
 — venale, 40.
Kalum iodatum, II. 8.
 — sulphuratum, II. 395.
Kalmia, II. 45.
 — latifolia, II. 45.
Keiri, 494.
Kermes Grana, 497.

Kermes,
 — miner.
Ketmia Aeg.
Keyri, 494.
Kikekunen
Kininum.
Kino, II. 46.
Krameria t.
Labdanum.
Lac, II. 47.
 — adstri.
 — amm.
 — Am.
 — Amyg.
 196.
 — anody.
 — antipt.
 — artifi.
 — Asae.
 — asinin.
 — bubul.
 — capri.
 — diuret.
 — ebuty.
 — Guaja.
 — ci, 755.
 — guaja.
 — lenier.
 — infan.
 — Luna.
 — merc.
 — mont.
 — pecto.
 — Plum.
 — Rosan.
 — Sulph.
 — tereb.
 — Terr.
 — vacci.
 — virgi.
 — virgii.
Lacca, II.
 — in ha.
 — coeru.
 — Flore.
 — in gr.
 — in m.
 — Musc.
 — musi.
 — in ra.
 — in ra.
 — in ta.
 — Zeyla.
Laccæ M.
Laccinum.
Lacerta ag.
 — virid.
Lacmus, I.
 — tinct.
 — Lactuca.
 — elon.
 — peren.
 — sativ.
 — Scari.
 — sylve.
 — viros.
Lactucariu.
Ladanum.
 — factio.
 — in m.
 — in so.
Lagophtha
 Pharmac.

Kermes, Cluzell's, 239.
 — minerale, 238.
 Kermia Aegyptiaca, 1.
 Keyri, 494.
 Kikekunemalo, II. 45.
 Kininum, 535.
 Kino, II. 46.
 Krameria triandra, II. 467.

L.

Labdanum, II. 53.
 Lac, II. 47.
 — adstringens, II. 460.
 — ammoniacale, 753.
 — — compos., 760.
 — Ammoniaci, 753.
 — Amygdalae s. Amygdalar., 196.
 — anodynum, 197.
 — antipsoricum, 389.
 — artificiale, 197.
 — Asae foetidae, 301.
 — asininum, II. 47.
 — — artificiale, 723.
 — bubulum, II. 47.
 — caprinum, II. 47.
 — diureticum, II. 653.
 — ebutyratum, II. 48.
 — Guajaci s. Gummi Guajaci, 755.
 — guajacinum, 755.
 — leniens, 201.
 — infantum, II. 403.
 — Lunae, 370.
 — mercuriale, II. 206.
 — — Plenckii, II. 128.
 — montium, 379.
 — pectorale, 482.
 — Plumbi, II. 351.
 — Rosarum, II. 501.
 — Sulphuris, II. 634.
 — terebinthinaceum, II. 653.
 — Terrae, II. 90.
 — vaccinum, II. 47.
 — virginale, II. 357, 371.
 — virginis, 340, 341, II. 357.
 Lacca, II. 48.
 — in baculis, II. 48.
 — coerulea, II. 49.
 — Florentina, II. 48.
 — in granis, II. 48.
 — in massis, II. 48.
 — Musci, II. 48.
 — musica, II. 49.
 — in ramis, II. 48.
 — in ramulis, II. 48.
 — in seminibus, II. 48.
 — in tabulis, II. 48.
 — Zeylanica, II. 48.
 Laccae Muscus, II. 49.
 Laccinum, II. 49.
 Lacerta agilis, 720.
 — viridis, II. 151.
 Lacmus, II. 49.
 — tinctorius, II. 49.
 — — albo-coeruleus, II. 49.
 Lacryma Jobi, II. 51.
 Lactuca, II. 51.
 — elongata, II. 51.
 — perennis, II. 51.
 — sativa, II. 51, 52.
 — Scariola, II. 51.
 — sylvestris, II. 51.
 — — major, II. 51.
 — virosa, II. 51.
 Lactucarium, II. 52.
 Ladannum, II. 53.
 — facticum, II. 54.
 — in massis, II. 53.
 — in sortis, II. 53.
 Lagophthalmus, 742.

Lanium album, II. 54.
 — montanum, II. 116.
 Lana philosophica, II. 723.
 Lapatium acutum, II. 517.
 — aquaticum, II. 517.
 — crispum, II. 517.
 — sanguineum, II. 517.
 — sativum, II. 517.
 — unctuosum, 496.
 Lapha, 295.
 Lapides Cancris s. Cancrorum, 381.
 — — acetati, 390.
 — — citrati, 391.
 — — praeparati, 382.
 — Carpinum, 380.
 — Percarum, 380.
 — Spongium, 380.
 — — praeparati, 381.
 Lapilli Cancrorum, 381.
 — — praeparati, 382.
 Lapis Armenia s. Armenius praep., 619.
 — Bezoar, 392.
 — Bufonius, 386.
 — calaminaris, II. 722.
 — — diaphoreticus, II. 723.
 — — praeparatus, II. 723.
 — calcareus, II. 379.
 — causticus, II. 391.
 — — Chirurgorum, II. 391.
 — cordialis de Goa, 382.
 — Contrayervae, 600.
 — divinus, 622.
 — de Goa, 382, II. 228.
 — Haematites s. Haematitis, 678.
 — hystericus, 392.
 — infernalis, 277, II. 391.
 — — alcalinus, II. 391.
 — Judaicus, 380.
 — — praeparatus, 381.
 — Lazuli, 144.
 — Lyncis, 380.
 — Malaccensis, 392.
 — Manati, 387.
 — medicamentosus, 146.
 — miraculosus, 623.
 — neohytricus, II. 54.
 — ophthalmicus, 622.
 — porcinus, 379, 392.
 — Prunellae, II. 411.
 — Punicis s. Pumex, II. 451.
 — septicus, II. 391, 393.
 — specularis, 388.
 — suillus, 379.
 — — praeparatus, 382.
 — vulnerarius externus, 623.
 II. 732.
 Lappa major, 332.
 — minor, II. 719.
 Lappula hepatica, 87.
 Lardner's prepared charcoal, 384.
 Larix Europaea, II. 102, 652.
 Laserpitium, II. 54.
 — angustifolium et chiron., II. 54.
 — Germanicum, II. 74.
 — latifolium, II. 54.
 — Siler, II. 54.
 Lathyrus major, 466.
 Laudanum, II. 268.
 — antihystericum, II. 277.
 — cinnabarinum, II. 159.
 — compositum, II. 260.
 — crocatum, II. 260.
 — cydoniatum, II. 276.
 — diureticum, II. 277.
 — Ford's, II. 268.
 — Helmontii junioris, II. 277.
 — de Lalouette, II. 259.
 — liquidum, II. 260, 261, 268.
 — — compositum, II. 260.

Laudanum liquidum cydoniatum, II. 276.
 — — Neumanni, II. 276, v.
 — — Sydenhami, II. 260.
 — — tartarizatum, II. 273.
 — — Warneri, II. 270.
 — Nepenthes Quercetani, II. 259.
 — opiatum, II. 258, 259, 274, 276.
 — — cydoniatum, II. 277.
 — — Rousseau, II. 265.
 — simplex, II. 274.
 — urinarium, II. 277.
 — — Micheli, II. 277.
 Lauraster Amboinensis, 666.
 Lauri Oleum, II. 55.
 Lauro-Cerasus, 477.
 Laurus, II. 51, 55.
 — Alexandrina angustif., II. 518.
 — Camphora, 393.
 — Cassia, 403.
 — Cinuamomum, 402, 403.
 — Culilaban, 615.
 — Myrrha, II. 234.
 — nobilis, II. 54.
 — Persea, II. 54.
 — Pichurim, 666.
 — Sassatras, II. 552.
 Lavandula, II. 59.
 — latifolia, II. 59.
 — Spica, II. 59.
 — Stoechas, II. 625.
 — vera, II. 59.
 Lawsonia inermis, II. 64.
 — spinosa, II. 64.
 Lecanora tartarea — Lacca.
 Ledum palustre, II. 65.
 Lemnites, 781.
 Lemonade, for icing etc., 574.
 Lens, II. 65.
 Lentiscus vulgaris, II. 107.
 Leontodon Taraxacum, II. 649.
 Leontopodium, 88.
 Leonurus Cardiaca, 442.
 Lepidium, II. 65.
 — Iberis, II. 65.
 — latifolium, II. 65.
 — procumbens, II. 65.
 Leporum Talus, 389.
 Lepus combustus, 381, 437.
 — timidus, 381, 720.
 Leucanthemum odoratum, 485.
 Leucocium luteum, 494.
 Levisticum, II. 74.
 Libanus thurifera, II. 225.
 Lichen, II. 65.
 — calcareus, II. 49.
 — caninus, II. 66.
 — cinereus terrestris, II. 66.
 — cocciferus, II. 66.
 — infundibuliformis, II. 66.
 — Islandicus, II. 66.
 — parellus, II. 49.
 — petraeus latifolius, 783.
 — pulmonarius, II. 67.
 — pyxidatus, II. 66.
 — Roccella, II. 49.
 — stellatus, 783.
 — tartareus, II. 49.
 — terrestris, II. 66.
 — — cinereus, II. 66.
 Lignum Agallochi veri, II. 71.
 — Agallochum, II. 71.
 — Aloës, II. 71.
 — Aquilae s. aquilin., II. 71.
 — Aspalathi, II. 71.
 — benedictum, 747.
 — Brasil rubrum, II. 72.
 — Brasiliense, II. 72.
 — Buxi, 367.
 — Campechense, II. 72.
 — Campechianum, II. 72.
 — Campechiense, II. 72.
 — Campescanum, II. 72.

- Lignum cedrinum**, II. 38.
 — coeruleum, II. 72.
 — colubrinum, II. 628.
 — Coryli, 666.
 — Ebenum, 662.
 — Fernambuci, II. 72.
 — Guajaci, 747.
 — — sancti, 747.
 — Haematoxyli, II. 72.
 — Indicum, 747.
 — Juniperi, II. 38.
 — Mahagony, II. 642.
 — Moluccanum, 612.
 — Moluccense, 612.
 — nephriticum, II. 73.
 — Panavae, 612.
 — Pavonae, 612.
 — Pterocarpi, II. 540.
 — Quassiae, II. 456.
 — Rhodii, II. 73.
 — rhodium, II. 74.
 — sanctum, 747.
 — Santali albi, II. 541.
 — — citrini, II. 541.
 — — rubri, II. 540.
 — — raspat., II. 541.
 — Sappan, II. 72.
 — Tiglii, 612.
 — Visci, II. 716.
Ligusticum, II. 74.
 — aquilegifol. s. Cornubic., II. 74. 310.
 — Levisticum, II. 74.
 — Menm, II. 215.
Ligustrum, II. 74.
 — Aegyptiacum, II. 64.
 — vulgare, II. 74.
Lilium, II. 74.
 — album, 74.
 — candidum, 74.
 — Convallium, 601.
Limatura Chalybis, 670.
 — Ferri, 670.
 — — alcoholisata, 670.
 — — depurata, 670.
 — — praeparata, 670. 680.
 — — puri, 670.
 — — purificata, 670.
 — Martis, 670.
 — — alcoholisata, 670.
 — — depurata, 670.
 — — praeparata, 670.
 — — purificata, 670.
 — Stanni, II. 623.
 — — puri, II. 623.
Limaturae v. Limatura.
Limonata alcoholica, 95.
 — c. Acido oxalico, 52.
 — Cremoris Tartari, II. 432.
 — — solubilis, II. 427.
 — emetica, 257.
 — haemastatica, 59.
 — laxans s. laxativa, II. 434.
 — mineralis, 59.
 — nitrica, 59.
 — phosphorica, 54.
 — refrigerans, 573.
 — — diuretica, 50. II. 434.
 — sicca, 32. 574.
 — stibiata, 257.
 — sulphurica, 59.
 — tartarica, 64.
 — vegetabilis, 64. 573.
 — vinosa, II. 713.
 — — alcoholica, II. 713.
Limonium, 339.
 — maritimum, 339.
Limonium, 339.
Linaria, II. 75.
 — Cymbalaria, 636.
 — spuria, II. 75.
- Linctus vulgaris**, II. 75.
 — acidus, 58. 636.
 — Acidi muriatici, II. 498.
 — albus, 199.
 — amygdalinus, 199.
 — antisyphilit., II. 208.
 — aperiens, II. 103.
 — ad aphoniam, II. 413.
 — ad aphthas, II. 612.
 — de Borace, II. 612.
 — camphoratus, 395.
 — Cetacei, 482.
 — communis, 199. 482. II. 495.
 — compositus, II. 281.
 — demulcens, 200. 482.
 — emeticus, 261.
 — emolliens, 200.
 — expectorans, 26. 246. II. 571.
 — febrifugus, 485.
 — gelatinos. nutriens, 727.
 — ad gingivas, II. 239.
 — de Haen, 455.
 — laxans Tronchini, 455.
 — leniens, II. 263. 690.
 — mammatus, II. 103.
 — Mesembryanth. cryst., II. 215.
 — Olei Terebinth., II. 667.
 — oleosus, 200. II. 495. 571.
 — opiat., II. 329.
 — Oxymuriatis calcici, 378.
 — pectoralis, II. 14. 217.
 — Phosphori, II. 336.
 — Potassae Nitratis, II. 413.
 — purgans, 773.
 — refrigerans, II. 413.
 — saponaceus, II. 439.
 — saponatus, II. 439.
 — ad stomacacem, 378. 542.
 — subadstringens, 471.
 — vermifugus, II. 701.
- Lingua Avis**, 711.
 — Bovis, 205.
 — cervina, II. 573.
 — serpentaria, II. 257.
Lini Placenta, II. 78.
Linimentum Absinthii, 8.
 — Acetat. Cupri s. cuprici, 617.
 — aceticum, II. 443.
 — Aerginis, 617.
 — aetherium, II. 55. 444.
 — aethericum, II. 443.
 — album, 489.
 — Albuminis Ovi, II. 315.
 — alcalinum, II. 403.
 — Aluminis, 149.
 — aluminosum, 149.
 — ad ambustiones, 375.
 — — c. Opio, 375.
 — Ammoniacae, 164.
 — ammoniacale, 161.
 — — c. Canth., 427.
 — — camphorat., 165. 178.
 — — compositum, 166.
 — — opiaceum, 166.
 — ammoniacatum, 164.
 — — mixtum, 178.
 — Ammoniaci Gummi, 760.
 — Ammoniae, 164. 178.
 — — et Antimon. tartaris., 170. 259.
 — — fortius, 165.
 — — Subcarbonatis, 178.
 — ammoniato-aether., 170. 427.
 — — aromaticum, 170. 427.
 — — camphoratum, 165.
 — — terebinth., II. 677.
 — ammoniatum, 164.
 — — c. Camphora, 165.
 — ammonicum, 164.
 — Ammonii foetidum, 169.
- Linimentum Ammonii opiatum**, 106.
 — ammoniatum, 469.
 — Ammoniuret. Mercurii, II. 190.
 — Amygdalarum, 194.
 — contra anginam, 192.
 — Anglicanum, 164.
 — anodynum, 166. II. 261. 262. 269. 270. 278. 281. 443.
 — — opiatum, II. 270.
 — — et resolvens, 791.
 — antarthriticum, 166. 179. 327. II. 671.
 — anthelminticum, 588.
 — anticholericum, II. 713.
 — antihæmorrhoidale, 479. 797. II. 76. 656.
 — antiherpeticum, 674.
 — antihystericum, II. 365.
 — antiophthalmicum, 679. II. 355.
 — antipleureticum, II. 444.
 — antipsoricum, 376.
 — antirheumaticum, II. 669.
 — antiscrophulosum, 668.
 — antispasmodicum, II. 262.
 — antispasticum, 166.
 — antivenericum, II. 139.
 — aphrodisiacum, 328.
 — ad aphthas, II. 612.
 — ex Aqua s. Aquae Calcis, 375.
 — Arcaei, II. 656.
 — aromaticum, II. 62.
 — — stimulans, II. 507.
 — arsenicale, 289.
 — ad arthrodyniam, 432.
 — cum Bals. Fioravanti, II. 664.
 — Bals. Peruviani, 327.
 — baryticum, 335.
 — Bituminis (camphorat.), II. 348.
 — Boracis, II. 612.
 — de Borate, II. 612.
 — boraxatum, II. 612.
 — calcareum, 375.
 — Calcariae sulphuratae, 377.
 — calcicum, 375.
 — — c. Opio, 375.
 — Calcis, 375.
 — Camphorae, 401.
 — — comp., 165.
 — — ammoniat., 165.
 — camphorato-ammoniat., 421.
 — — opiaceum, 401.
 — — saponatum, 401.
 — camphoratum, 401.
 — — compositum, 165.
 — — opiaceum, II. 270.
 — Cantharidum, 428.
 — — camphoratum, 427.
 — Carbonatis Ammoniacae, 178.
 — causticum, II. 440.
 — Cepae, 98.
 — cuprosus, 628.
 — depilatorium, 286.
 — digestivum, II. 654.
 — diureticum, II. 564. 666.
 — — gastro-scillit., II. 664.
 — Elemi, II. 657.
 — emolliens, 202.
 — epilatatorium, 266.
 — excitans, 401. 432. II. 44. 233. 266. 668.
 — — aetherium, 427.
 — — aromaticum, 427.
 — — camphoratum, 427.
 — — resolvens, II. 443.
 — — terebinthinat., 427.
 — ex Felle Tauri, 668.

Liniment. farinaceum c. Pice — Liquor Argenti sulphurici. 787.

Linimentum farinaceum c. Pice, II. 318.
 — gingivale, 35. 469.
 — mundificans, II. 237.
 — roborans, 469.
 — gummoso-balsamic., 328.
 Hydrargyri, II. 138.
 — ammoniat, II. 138.
 — Nitratis, II. 204.
 hydrargyro-acetos., II. 212.
 — incitans, 398.
 Iodinae, II. 8.
 — irritans, 164. 170. 427.
 — saponaceum, 427.
 juniperinum, II. 43.
 leniens, 401. II. 262.
 — ad mammillas, 328.
 mercuriale, II. 128. 138.
 — ammoniacale, II. 138.
 — — camphorat., II. 138.
 138.
 — opiaceum, II. 139.
 — muriaticum, 35.
 — narcoticum, II. 261. 262.
 Nicotiana, II. 248.
 — nigrum, 366.
 Nucis vomic., II. 741.
 Olei cum Calce, 375.
 oleo-calcareum, 375.
 — opiatum, 375.
 ophthalmicum, 679. II. 178.
 opiaceum, II. 262. 278.
 — camphorat., II. 262.
 — et saponatum, II. 262.
 opiato-camphorat., II. 262.
 — saponac., II. 262.
 opiatum, II. 261. 265. 443.
 — et saponaceum, II. 262.
 Opii, II. 273.
 — camphorat., II. 270.
 741.
 — c. Felle vitulino, II. 283.
 Ovi Vitelli, II. 314.
 Petrolei, II. 333.
 — ammoniat, 165.
 — phosphoratum, II. 337.
 — camphorat., II. 337.
 Picis liq. (Tar liniment), II. 348.
 — plumbatum, II. 363.
 Plumbi Acetatis comp., II. 364.
 — compositum, II. 368.
 psoricum, II. 639.
 refrigerans, 375. 480.
 resinoso-terebinthinat., II. 677.
 — resolvens, 166. 178.
 328. 378. 395. 431. 668. II. 668.
 — et diureticum, II. 43.
 — opiaceum, II. 364.
 — rubefaciens, 427. II. 601.
 — saponaceo-opiatum, II. 443.
 saponaceum, 167. II. 441.
 442.
 — alcoholicum, II. 441.
 — camphorat., II. 444.
 — compos., 167.
 — opiatum, II. 443.
 saponato-ammoniat., 166.
 — camphorat., 167. II. 442.
 — hydrosulphuratum, II. 396.
 — saponatum Kaempffii, II. 444.
 Saponis, 167. II. 442. 444.
 — aethereum, II. 443.
 — camphorat., 167. II. 270. 442.
 — compos., 167. II. 270. 442.

Linimentum Saponis et Opii s. c. Opii, II. 271. 443.
 — rubefaciens, 427.
 — saturnino-quecinum, II. 371.
 — sedans, 795. II. 262.
 — aethereum, II. 273.
 — sedativum, 795. II. 278. 363.
 — camphorat., II. 269.
 — simplex, 267.
 Spermatis Ceti, 489.
 spirituosum, 177.
 — anodynum, II. 270.
 — stimulant., 424. 668. II. 669.
 — stomachicum, II. 507.
 — ad strumam, II. 607.
 Subborat. Sodae, II. 612.
 Subcarbonat. Ammoniae, 178.
 — Succini opiat., II. 633.
 — de Sulphure, II. 638.
 — sulphurico-terebinthinat., II. 669.
 — sulphuricum, II. 658.
 — sulphuro-saponac., II. 605.
 Superacetat. Plumbi comp. v. Ung. etc.
 — Tabaci, II. 248.
 — Terebinthinae, II. 667.
 — aethereum, II. 663.
 — terebinthinatum, II. 667.
 — terebinthino-ammoniat., 166.
 — contra tineam, 165.
 — tripharmacum, II. 364.
 — Tutiae, II. 726.
 — vermifugum, II. 648.
 — volatile, 164. 178.
 — c. Camphora, 165.
 — camphorat., 165.
 — Zinci Sulphatis, II. 733.
 Linum, II. 76.
 — catharticum, II. 76.
 — commune, II. 76.
 — purgativum, II. 76.
 — usitatissimum, II. 76.
 Liqueur v. Liqueur.
 Liquidambar, II. 628.
 — imberbe, II. 628.
 — orientale, II. 627.
 — styraciflua, II. 629.
 Liquiritia, II. 79.
 — cocta citrina, II. 82.
 — officinalis, 715.
 Liqueur Acetat. Ferri aetherei, 698.
 — Ammoniae, 185.
 — ammoniaci, 185.
 — kalici, II. 421.
 — Plumbi (basici), II. 385.
 — Acidi muriat. oxyg., 541.
 — oxalici, 52.
 — tartarici, 64.
 — acidus Halleri, 61.
 — phosphoric. purus —
 Acid. Phosph.
 — adstringens, II. 732.
 — Aëris cinnamomat., 622.
 — Aërginis, 622.
 — aether. martial. nitric., 689.
 — aethereus oleosus, 83.
 — sulphuricus, 82.
 — Aetheris nitrosus, 80.
 — Alkali acet. nigri, II. 421.
 — — volat. acetici, 185.
 — — compos., 192.
 — alexiterius acetat., 21.
 — extemporalis, 542.

Liquor alexiterius extemporalis, 542.
 — oxygenatus, 541.
 — Aluminis comp., 149. II. 732.
 — ex Ammonia et Oleo Succini, 168.
 — ammoniacalis, 172.
 — ammoniaco-mercurialis, II. 207.
 — ammoniacalis c. Aceto, 185.
 — Ammoniae, 155.
 — — Acetatis, 185.
 — — anisatus, 160.
 — — carbonicae, 172.
 — — purae, 155.
 — — spirituosus, 159.
 — — Subcarbonatis, 172.
 — — subcarbonicae, 172.
 — ammoniato-muriat. c. Hydrarg., 626.
 — ammoniato-stibiatus, 192.
 — Ammonii, 155.
 — — acetici, 185.
 — — anisatus, 160.
 — — carbonici, 172.
 — — aquosus, 172.
 — — pyro-oleosi, 174.
 — — caustici, 155.
 — — foeniculatus, 161.
 — Hydrothiod., 184.
 — oxalici, 190. II. 741.
 — puri, 155.
 — pyro-oleosus, 174.
 — — succinici, 191.
 — — subcarb. aquosus, 172.
 — — succinici, 191.
 — — sulphurati, 184.
 — — Sulphureti, 184.
 — — tartarici, 193.
 — — vinosus, 159.
 — anodyn. animalis, 80.
 — — martialis, 692.
 — — mineralis, 82.
 — — Hoffm., 82.
 — — aquosus, 83.
 — — martialis, 692.
 — — succinatus, II. 633.
 — — topicus, 178.
 — — Trilleri, 178.
 — — vegetabilis, 75.
 — — de Vicat, 161.
 — — antarthrit. Elleri, 193.
 — — de St. Marie, 193.
 — — antiarthriticus, 752.
 — — antimiasmatic., 626.
 — — Beisseri s. Koechlini, 626.
 — — Labarraquii, 378.
 — Antimonii tartaris, 255.
 — — tartariz., 255.
 — antinephreticus, II. 417.
 — antidontalgicus, II. 108.
 — antiophthalmicus, 295.
 — antiphlogisticus, 24.
 — antipyreticus, 290.
 — antiscrophulosus, 334.
 — — Niemannii, 399.
 — antispasmodicus, 39. 192.
 — — Grimaudi, 193.
 — antisphylliticus, II. 185.
 196.
 — — Chaussieri, II. 196.
 — — antivenericus, II. 185.
 — — Roueni, II. 546.
 — aperitivus, II. 433.
 — ad aphthas, II. 612.
 — Argenti muriatico-ammoniat., 279.
 — — nitrici, 278.
 — — sulphurici, 279.

Liquor succinic. anod., II. 633.
 — Sulphat. calcarei, 389.
 — Magnesia, II. 95.
 — Zinci aluminosus, II. 732.
 — Sulphureti Ammon., 184.
 — Swietenii, II. 184. 207.
 — syphilit. Swietenii, II. 184.
 — Turnerii, II. 184.
 — Tart. emet., 255. 256.
 — solubilis, II. 435.
 — chalybeati, 707.
 — stibiati, 256.
 — tartaris., II. 427.
 — vegetabilis, II. 421.
 — vitriolati, II. 409.
 — Tartratis ammoniaci, 193.
 — Terrae foliatae, II. 421.
 — Tartari, II. 421.
 — 424.
 — — — spirit., II. 424.
 — ponderos. salit., 334.
 — tonicus, 153.
 — Trillerii, 178.
 — ad ulcera atonica, II. 419.
 — — faucium, II. 239.
 — — oris, 618.
 — ad unguem oculor. consumend., 630.
 — vegeto-min. de Pressavin, II. 213. 214.
 — Vini probat. Hahnem., 45.
 — visceralis, 609.
 — Vitrioli coerulei, 622.
 — — Martis, 686.
 — — oxydat., 686.
 — volat. C. C., 174.
 — — c. Calce, 174.
 — vulnerarius, II. 663.
 — — mineralis, 704.
 — — vegetab. Dippel., II. 217.
 — Zinci Acetatis s. Acetitis, II. 733.
 — — muriatici, II. 722.
 Liriodendron tulipifera, 500. II. 86.
 Lixyngium, 639.
 Lithagrostis, II. 51.
 Lithargyrium, II. 351.
 Lithargyrus, II. 351.
 — s. Lithargyrus Argenti et Auri, II. 351.
 Lithargyrum, II. 351.
 Lithargyrus, II. 351.
 Lithonript. Tulpii, 426.
 Lithospermum, II. 86.
 — officinale, II. 86.
 Litus acidus, 35.
 — ad haemorrhoides, 797.
 — Hydrargyri, II. 191.
 Lixiva acetata, II. 240.
 — purificata, II. 398.
 — — liquida, II. 397.
 Lixivia acetata, II. 420.
 — caustica, II. 399.
 — purificata, II. 398.
 — tartarisata, II. 427.
 — vitriolata, II. 406.
 Lixivium Alkali veget., II. 401.
 — Absinthii, II. 402.
 — ammoniacale, 155.
 — — anisatum, 160.
 — — aromatic., 161.
 — — causticum, 155. II. 390.
 — — vinosum, 159.
 — causticum, II. 390. 604.
 — — minerale, II. 604.
 — — vegetabile, II. 390.

Lixivium Genistae, II. 402.
 — juniperinum, II. 402.
 — c. Junipero, II. 402.
 — Kali vegetab., II. 401.
 — lithonript. Saunders., II. 393.
 — — magistrale, II. 390.
 — Martis, 690.
 — Potass. pur. magistr., II. 390.
 — Matris Salis marini, 389.
 — Sanguinis, 40.
 — Saponariorum, II. 390. 604.
 — saponarium, II. 390.
 — Sodae, II. 604.
 — — purae, II. 604.
 — Tamarisci, II. 402.
 — Tartari, II. 401.
 Lobaria pulmonaria, II. 67.
 Lobelia, II. 86.
 — cardinalis, II. 87.
 — circusifolia, II. 87.
 — inflata, II. 87.
 — longiflora, II. 87.
 — syphilitica, II. 86.
 — — tupa et urens, II. 87.
 Lonchitis, II. 573.
 Lonicera Periclymenum, 436.
 Looch adstringens, 471.
 — album, 199.
 — Amygdalarum, 43.
 — amygdalinum, 199.
 — Amyli, 471.
 — c. Amylo, 471.
 — anisatum, 222.
 — anthelminticum, 553. 783.
 — ad asthma, II. 563.
 — antiasthmaticum, 761.
 — anticatarrhale, 77.
 — antisiphilit., II. 208.
 — balsamicum, 1. 329.
 — bechicum, 636.
 — Brassicae rubrae, 354.
 — camphoratum, 395.
 — commune, 200. 482.
 — compositum, II. 281.
 — crocatum, II. 690.
 — cum Croco et Pistaciis, II. 690.
 — demulcens, 200.
 — emolliens, 200.
 — emeticum, 261.
 — expectorans, 243. 265. 770. II. 637.
 — Farfae s. de Farf., 667.
 — Glacialis, II. 215.
 — Gordoni, 354.
 — gummoso-oleos., 199.
 — gummosum, 771.
 — Japonicum, 471.
 — c. Kermete, 243.
 — kermeticum, 243.
 — laxans, 544.
 — leniens, 199. 482. II. 77. 263.
 — — balsamicum, II. 653.
 — de Manna s. Mannae, II. 103.
 — Mesembryanth. cryst., II. 215.
 — oleosum, 200.
 — Ovi, 201.
 — Ovorum, 201.
 — Oxyuriat. calcici, 378.
 — pectorale, 200. 385. 770. II. 217. 565. 571.
 — — leniens, 201. 768.
 — pulmonale, 222. II. 84.
 — de Pulmone Vulpis, 222. II. 84.
 — pulmonem stimulans, 761.
 — purgans, 773.
 — refrigerans, II. 413.
 — rubrum, 201.

Looch sanum et expert., II. 84.
 — saponaceum, II. 439.
 — saponatum, II. 439.
 — saponicum, II. 439.
 — de Scilla, II. 563.
 — scilliticum, II. 565.
 — simplex, 200. 771. II. 690.
 — contra stomacacem, 378.
 — terebinthinatum, II. 653. 666.
 — contra tussim, II. 263.
 — vermifugum, 783. II. 701.
 — viride, II. 690.
 — vomitivum, 261.
 Lopezia racemosa, II. 461.
 Lophanthus Europaeus, II. 716.
 Lotio Acetatis Mercurii, II. 212.
 — acida, 50.
 — adstringens, 94. II. 360. 372. 724.
 — alba, II. 361.
 — alcohol. saponacea, II. 440.
 — alcoholisata, 375.
 — Aluminis, II. 732.
 — anodyna, II. 326.
 — antiphlogistica, II. 361.
 — antipsorica, 46. II. 103.
 — antirachit. Bonhomme, II. 401.
 — antiseptica, 521. 522. II. 369.
 — Calcis, 375.
 — Cupri Acetatis, 631.
 — e Cupro et Zinco comp., II. 724.
 — desinfectans v. Liq. Calc. oxymuriat.
 — evaporans, II. 738.
 — excitans, 257. 644. II. 616.
 — — et caustica, II. 740.
 — exsiccans, II. 192.
 — Goulardi, II. 183. 362.
 — ad haemorrhoides, 797.
 — helleborata, 780.
 — Hydrargyri, II. 147. 183.
 — — lutea s. flava, II. 148.
 — — nigra, II. 147.
 — — Oxymuriat., II. 183.
 — hydrocyanica, 38.
 — hydrosulphurata, 46.
 — hydrosulphurosa acida, II. 397.
 — mercurialis, II. 183. 203.
 — — Aliberti, II. 183.
 — — Manry, II. 203.
 — Myrrhae s. M. compos., II. 240.
 — Nicotianae, II. 247.
 — Opii, II. 278.
 — contra perniones, 161. II. 402.
 — phagedaenica, II. 240.
 — Picis, II. 347.
 — plumbata, II. 362.
 — Plumbi comp., II. 192.
 — — Acetatis comp., II. 370.
 — — Subacetatis, II. 361.
 — Quercus saturnina, II. 372.
 — resolvens, II. 362.
 — ad rheumatismum, II. 669.
 — saponacea, II. 402.
 — saturnina, II. 362.
 — sedativa, II. 325.
 — e Staphisagria, 644.
 — Sulphuris, II. 638.
 — sulphuro-saponacea, II. 640.
 — Tart. stibiati, 257.
 — terebinthinata, II. 663.
 — ad tineam, 375. II. 605. 616.
 — Veratri mercurialis, II. 163.

Lotio e Veratro, 780.
 — vinosa, II. 713.
 — Vitrioli coerulei, 622.
 — Zinci sulphur. s. Sulphatis, II. 730.
 — e Zinco et Cupro comp., II. 724.
 Lotus ad haemorrhoides, 797.
 — odorata, II. 109.
 — ad rheumatism., II. 669.
 — herba sylvestris, II. 692.
 — urbana, II. 109.
 Lozenges v. Trochisci, Pastilli, Morsuli etc.
 Lucii Maxillae praep., 331.
 — Piscis Mandib., 380.
 Lujula, 16.
 Lumbricus terrestris, 720.
 Lunaria, II. 87.
 — Botrytis, II. 87.
 Lupinus, II. 87.
 — albus, II. 87.
 — sylvestris, varius, II. 87.
 Lupulina, II. 87.
 Lupulinum, II. 87.
 Lupulus, II. 87.
 Lybisticum, II. 74.
 Lycoperdon Bovista, 353.
 Lycopersicum, II. 618.
 Lycopodii Semen s. Sulphur, II. 89.
 Lycopodium, II. 89.
 — annotinum — L. clavatum.
 — clavatum, II. 89.
 — complanatum — L. clavatum.
 Lyringium, 659.
 Lysimachia lutea, II. 90.
 — Nummularia, II. 90.
 — purpurea, II. 525.
 — — spicata, II. 525.
 — vulgaris, II. 90.
 Lythargyrum, II. 351.
 Lythrum Salicaria, II. 525.
 Lytta coerulea, 422.
 — Gigas — Cantharis.
 — vesicatoria, 422.
 — vittata, 422.

M.

Macis, II. 231.
 Madar, II. 230.
 Madrepora oculata, 379.
 Magisterium Antimon. diaphor., 229.
 — Bismuthi, 350.
 — Coralliorum, 380.
 — Gummi Guttae — G. Guttae praeparatio.
 — Jalapae, II. 28. 29.
 — Lapidis calaminaris, II. 723.
 — Marcasitae, 350.
 — Margaritarum, 381.
 — Matris Perlarum, 381.
 — Oculorum Cancrorum, 381.
 — Opii Ludovici, II. 259.
 — Plumbi, II. 351. 354.
 — Saturni, II. 351. 354.
 — Sulphatis Ferri, 679.
 — Sulphuris, II. 634.
 — Tartari purgans, II. 420.
 — Vitrioli Martis, 679.
 — Zinci, II. 723.
 Magistrantia, II. 1.
 Magma scytodepsic. ex Quercu, II. 371.
 Magnes, 675.
 — arsenicalis, 285.
 Magnesia, II. 90.

Magnesia aërata, II. 90.
 — alba, II. 90.
 — — calcinata, II. 90.
 — — genuina, II. 90.
 — calcinata, II. 90.
 — carbonica, II. 90.
 — — venalis, II. 90.
 — communis, II. 90.
 — cretosa, II. 90.
 — dulcis, II. 90.
 — Edimburgensis, II. 90.
 — effervescentes, II. 90.
 — hydrochlorica, II. 97.
 — mitis, II. 90.
 — nigra, II. 101.
 — Nitri, II. 90.
 — nitrica, II. 90.
 — opalina, 226.
 — phosphorica, II. 94.
 — pura, II. 90.
 — Salis amari, II. 90.
 — — Ebshamens., II. 90.
 — — Epsomens., II. 90.
 — silicica, II. 97.
 — stibiata, 258.
 — subcarbonica, II. 90.
 — sulphurica, II. 95.
 — — cruda, II. 95.
 — — depurata, II. 95.
 — usta, II. 93.
 — vitriariorum s. vitriarior., II. 101.
 — vitriolata, II. 95.
 — — depurata, II. 95.
 Magnesia Subcarbonas, II. 90.
 Magnesium, II. 90.
 — oxydatum nativ., II. 101.
 — — nigrum, II. 101.
 Magnolia glauca, II. 93.
 — — precia, tripetala, II. 93.
 Mahagoni, II. 642.
 Majorana, II. 311.
 Mala insana, II. 618.
 — Armeniaca praecocia, II. 418.
 — Aurantia, 557.
 — Lycopersica, II. 618.
 — Punica, II. 451.
 Malabathrum, 493.
 Malacorium, II. 451.
 Malas Ferri, 698.
 — — Protoxydi, 698.
 Malicorium, II. 451.
 Malthum, II. 98.
 — — Hordei, II. 98.
 Maltum, II. 98.
 — — Hordei, II. 98.
 Malucorium, II. 451.
 Malum citreum, 569.
 — insanum, II. 618.
 — Lycopersicum, II. 618.
 — Punicum, II. 451.
 Malus communis, II. 388.
 — Citria, 569.
 — Limonia, 569.
 Malva, II. 99.
 — Alcea, 88.
 — arborea, II. 99.
 — hortensis, II. 99.
 — minor, II. 99.
 — rosea, II. 99.
 — rotundifolia, II. 99.
 — sylvestris, II. 99.
 — vulgaris, II. 99.
 Malvaviscum, 129.
 Manati Lapis, 387.
 Mandibulae Lucii Piscis, 386.
 Mandragora, 315.
 Manganesium, II. 101.
 — aceticum, II. 102.
 — muriat. oxydul., II. 101.
 — ochraceum nigrum, II. 101.
 — oxydatum, II. 101.
 — — nativum, II. 101.
 — sulphuric. oxydul., II. 102.

Manganum, II. 101.
 — hyperoxydatum, II. 101.
 — oxydatum nativum, II. 101.
 Mangostana Cambogia — Garcinia C.
 Maniguetta, 745.
 Manna, II. 102.
 — Alhagi, II. 102.
 — Brigantina, II. 102.
 — Calabrine, II. 102.
 — canaliculata, II. 102.
 — canellata, II. 102.
 — cannulata, II. 102.
 — Capachi, II. 102.
 — communis, II. 102.
 — electa, II. 102.
 — di fronde, II. 102.
 — Gerace, II. 102.
 — granulosa, II. 102.
 — grassa, II. 102.
 — in lacrymis, II. 102.
 — lacrymata, II. 102.
 — laticina, II. 102.
 — liquida, II. 103.
 — longa, II. 102.
 — metallorum, II. 159.
 — Persica, II. 102.
 — pinguis, II. 102.
 — sordida, II. 102.
 — in sortis, II. 102.
 — spissa, II. 102.
 — tabulata, II. 431.
 — tartarisata, II. 431.
 — Thuris et Thuris crystallina, II. 255.
 Mannita, II. 102.
 Manulivium irritans s. sinapium, II. 693.
 Maranta arundinacea, 285.
 — Galanga, 714.
 — Indica, 285.
 Marathrum, 208.
 Marcasita, 349.
 — argentea, 349.
 Marchantia polymorpha, 783.
 Margaritae, 380.
 — praeparatae, 381.
 Marmelada adstring., II. 672.
 — antinephretica, II. 655.
 — — expectorans, 244.
 — febrifuga, 485. II. 667.
 — de Haen, 455.
 — Iridis, II. 21.
 — mercurialis, II. 128.
 — pectoralis, II. 44. 637. 735.
 — purgans, 773.
 — stimulans, II. 735.
 — Tronchini, 455.
 — de Zanetti, 242.
 Marmor album, 379.
 — calcareum, 379.
 — praeparatum, 381.
 — — salinum, 379.
 — saccharoides, 379.
 Marrubium album, II. 105.
 — conditum, II. 105. 106.
 — foetidum, 320.
 — nigrum, 320.
 — vulgare, II. 105.
 Mars, 669.
 — solubilis, 700.
 — vitriolatus, 685.
 Martia, II. 714.
 Martis Limatura, 670.
 Marum, II. 681.
 — Syriacum, II. 679.
 — verum, II. 679.
 Massa Aithaeae, 769.
 — desobstruens, 761.
 — pro fornace odorif., 344.
 — ad fornacem, 314.
 — de Guimauve, 769.

Massa de
 — Liquor
 — mercu
 — odont
 — Pilula
 288
 —
 169.
 —
 lens, 14
 —
 II. 738.
 —
 —
 niam,
 —
 —
 113.
 —
 737.
 Massicot,
 Masticator
 453.
 — excit
 Mastiche
 Mastichin
 — Gall
 Mastix, II
 Mater Ma
 — Peris
 Materia
 ringii,
 Matonia
 Matricaria
 — Chan
 — Part
 Matrisyl
 Maxillae
 Mays, II.
 Mechoaca
 — alba
 — nigr
 Meconas
 — Sodi
 Meconium
 Medulla
 — Crun
 — saxo
 Mel, 264.
 — Ace
 —
 —
 570.
 — Aeg
 — albu
 — Ang
 — anth
 — Arn
 — Bor
 — bor
 — Can
 — Che
 — Col
 — con
 —
 — cup
 — dep
 —
 — des
 —
 — flav
 — gly
 — Hy
 — Ita
 — Lic

- Massa de Gummi Arab., 769.
 — Liquiritiae alba, II. 82.
 — Fusca II. 83.
 — mercurialis m. illis, II. 139.
 — sicca, II. 128.
 — odontalgica, II. 107.
 — Pilular. e Cynoglossa, II. 288.
 — — hydragog. Janini, II. 169.
 — — contra obstruct. Ha- lens, 128.
 — — polychrest. bals., 121.
 — — resolv. Schmuck., II. 738.
 — — Ruffii, 121.
 — — Schmidtii contra tae- niam, II. 738.
 — — scillit., II. 561.
 — — de Succino Craton, II. 737.
 — — visceral. Kaempf., II. 453.
 Masticot, II. 353.
 Masticatorium pro equis, II. 453.
 — — excitans, II. 452.
 Mastiche s. Mastice, II. 107.
 Mastichina, II. 102.
 — Gallorum, II. 684.
 Mastix, II. 107.
 Mater Margaritarum, 380.
 — — Perlarum, 380.
 — — praeparata, 381.
 Materia perlata s. perl. Kerk- ringii, 229.
 Matonia Cardamomum, 441.
 Matricaria, II. 108.
 — Chamomilla, 484.
 — Parthenium, II. 108.
 Matrisylva, 309. 436.
 Maxillae Lucii praep., 381.
 Mays, II. 719.
 Mechoacama, II. 109.
 — alba, II. 109.
 — nigra, II. 23.
 Meconas Sodae, II. 618.
 — Sodii Protoxydi, II. 618.
 Meconium, II. 257.
 Medulla bovina s. bovina, 68.
 — — Cruris vaccin. praep., 68.
 — — saxonum, 142.
 Mel, 264.
 — — Aceti, 22.
 — — Colchici, 586.
 — — colchitici, 586.
 — — Scillae s. scillit., II. 570.
 — — Aegyptiacum, 617. 618.
 — album, 264.
 — Anglicum, 264.
 — anthosatum, II. 506.
 — Armoraciae, II. 463.
 — Boracis, II. 612.
 — boraxatum, II. 612.
 — Cannae, II. 522.
 — Chelidonii, 495.
 — Colchici, 585.
 — commune, 264.
 — — purum, 264.
 — cupratum, 617.
 — depuratum, 264.
 — — simplex, 264.
 — despumatum, 264.
 — — inspissat., 264.
 — flavum, 264.
 — glycyrrhizatum, II. 85.
 — hydrargyratum, II. 130.
 — Hydrargyri, II. 130. 103.
 — Italicum, 264.
 — Liquiritiae, II. 85.
 Mel mercuriale, II. 125. 130.
 — — 151. 202.
 — Mercurialis annuae, II. 125.
 — Mercurii dulcis, II. 163.
 — Minorcense, 264.
 — Mororum, II. 225.
 — e Muriate Hydrargyri, II. 163.
 — — Narbonnense, 264.
 — — Rorismarini, II. 506.
 — — rosaceum, II. 497.
 — — Rosae, II. 497.
 — — — Gallicae, II. 497.
 — — Rosarum, II. 497.
 — — rosatum, II. 497.
 — — — solutivum, II. 498.
 — — de Rosis, II. 497.
 — — Rubi Idaei, II. 536.
 — — Sambuci Flor., II. 536.
 — — — Fructuum, II. 536.
 — — Saponis, II. 439.
 — — Scillae, II. 565. 567.
 — — — acetatum, 570.
 — — — composit., II. 565.
 — — — maritimae, II. 570.
 — — scilliticum, II. 565.
 — — — compos., II. 565.
 — — — solutivum, II. 498.
 — — Subboratis Sodae, II. 612.
 — — Superacetat. Cupri, 617.
 — — terebinthinatum, II. 607.
 — — ustum, II. 522.
 — — Violarum, II. 715.
 — — virgineum, 264.
 Melaleuca Cajaputi, 369.
 — — Leucadendron, 369.
 Melampodium, 776.
 Melarthium, II. 249.
 Melia Azedarach, 320.
 Meliguetta, 745.
 Melilotus citrina, II. 109.
 — — coeruleus, II. 109.
 — — officinalis, II. 109.
 — — vulgaris, II. 109.
 Melissa Calamintha, II. 111.
 — — citrata, II. 111.
 — — citrina, II. 111.
 — — Fuchsii, II. 116.
 — — hortensis, II. 111.
 — — humilis, II. 115.
 — — Nepeta, II. 111.
 — — officinalis, II. 111.
 — — Turcica, II. 111.
 Melissophyllum, II. 116.
 Melitochorton, 781.
 Melittis Melissophyllum II. 116.
 Mellago Graminis, 744. 745.
 — — Taraxaci, II. 650.
 — — Tritici repentis, 744. 745.
 Mellicratum, 265.
 Mellitum de Acetate Cupri, 617.
 — — Aceti simplex, 22.
 — — de Cupro acetatum, 617.
 — — Mercurialis, comp., II. 125.
 — — Rosar. s. de Rosis, II. 497.
 — — simplex, 264.
 Melo, 614.
 Meloë, II. 116.
 — — majalis, II. 116.
 — — niger - Cantharis.
 — — Proscarabaeus, II. 116.
 — — vesicatorius, 422.
 Me'ongena, II. 618.
 Menispermum Cocculus, 578.
 — — hirsutum, 594.
 — — lacunosum, 594.
 — — palmatum, 594.
 Mensirium Auri, 274.
 — — pro Essentia dulci, II. 424.
 Mentha aquatica, II. 117.
 — — arvensis, II. 117.
 — — Balsamina II. 117.
 — — Calamintha, II. 111.
 — — Cataria, 467.
 Mentha crispa, II. 117.
 — — — verticillata, II. 117.
 — — equina, II. 117.
 — — gentilis, II. 117.
 — — longitolia, II. 118.
 — — Menthastrum, II. 118.
 — — Piperis sapore, II. 117.
 — — piperita, II. 117.
 — — Piperitidis, II. 117.
 — — Pulegium, II. 449.
 — — Romana, 321.
 — — rotundifolia, II. 117.
 — — rubra, II. 117.
 — — Saracenicæ, 321.
 — — sativa, II. 117.
 — — sylvestris, II. 117. 118.
 — — — folio rotundiore, II. 117.
 — — verticillata, II. 117.
 — — viridis, II. 118.
 Menthastrum, II. 118.
 Menyanthes trifoliata, II. 692.
 Mephitis, 378.
 — — barotica, 336.
 — — hepatica, 43.
 — — Plumbi, II. 354.
 — — Sodae, II. 608.
 Mercurialis, 466. II. 125.
 — — annua, II. 125.
 — — Mas et Femina, II. 125.
 — — perenn. et tomentosa, II. 125.
 Mercurius, II. 125.
 — — acetatus, II. 211.
 — — aceticus, II. 211.
 — — alcalisatus, II. 131.
 — — boraxatus, II. 196.
 — — calcinatus ruber, II. 149.
 — — causticus flavus, II. 197.
 — — — luteus, II. 197.
 — — cinereus, II. 145.
 — — — Blackii, II. 199.
 — — corallinus, II. 149.
 — — corrosivus albus, II. 180.
 — — — flavus, II. 197.
 — — — ruber, II. 149.
 — — — sublimatus, II. 180.
 — — cosmeticus, II. 206.
 — — c. Creta, II. 131.
 — — depuratus, II. 125.
 — — dulcis, II. 159.
 — — — martiatus, II. 171.
 — — — per viam humidam, II. 159.
 — — — sexies sublimat., II. 160.
 — — emeticus flavus, II. 197.
 — — flavus, II. 197.
 — — fluctuans Guidotti, II. 184.
 — — glycyrrhizatus, II. 130.
 — — gummatum, II. 128.
 — — gummosus Plenckii, II. 127.
 — — hydrocyanicus, II. 195.
 — — liquidus, II. 208.
 — — c. Magnesia, II. 131.
 — — mitis, II. 159.
 — — mortis, 250.
 — — muriaticus, II. 159.
 — — muriatus corrosivus, II. 180.
 — — niger Moscati, II. 145.
 — — nitratus ruber, II. 149.
 — — nitrosus, II. 201. 205.
 — — — alior, II. 202.
 — — phosphoratus, II. 197.
 — — praecipitatus s. praecip. albus, II. 149. 206.
 — — — corrosivus ruber, II. 149.
 — — — flavus, II. 197.
 — — — fuscus, II. 197.
 — — — Moscati, II. 145.
 — — — niger, II. 199.

792 Mercurius praecipitatus ruber. — Mixture excitans mitis.

- Mercurius praecipitatus ruber, II. 149.
- — per se, II. 140
 - — praep., II. 149.
 - — venalis, II. 149.
 - — Saunderi, II. 207.
 - — viridis, II. 151.
 - — Wurtzii, II. 197.
 - rectificatus, II. 126.
 - redivivus Cinnab., 126.
 - ruber, II. 149.
 - saccharatus, II. 130.
 - solubilis Hahnemanni, II. 199.
 - — Moretti, II. 147.
 - — Moscatti, II. 145.
 - sublimatus corrosiv., II. 180.
 - — — venalis, II. 180.
 - — dulcis, II. 159.
 - c. Sulphure, II. 141.
 - tartarisatus, II. 213.
 - terebinth., II. 738.
 - terrestris, II. 332.
 - vitae, 227. 250.
 - vitriolatus, II. 197.
 - vivus, II. 125.
 - — depuratus, II. 125.
 - — rectificatus, II. 125.
 - — Zinci, II. 739.
- Mesembryanthemum crystallin., II. 214.
- Mespilus, II. 215.
- arbutifolius, 500.
 - Germanica, II. 215.
 - Oxyacantha, II. 215.
- Metel, 630.
- Metella, 630.
- Metroxylon Sagu — Sagu.
- Meum, II. 215.
- athamanticum, II. 215.
 - Foeniculum — Foeniculum.
- Mezereum, 638.
- Mica Panis albi, II. 319.
- Milium II. 319.
- esculentum, II. 319.
 - Solis, II. 86.
- Millefolium, II. 215. 216.
- Millepedae s. Millepedes II. 218.
- praeparati, II. 218.
- Milligrana, 784.
- Mimosa Catechu, 467.
- cinerea, II. 49.
 - Corinda, II. 49.
 - Nilotica, 15. 766.
 - Senegalensis, 772.
 - Unguis Cati, II. 73.
- Minium s. Minium rubrum, II. 352.
- Mirospermum toluiferum, 329.
- Mithridatium, II. 290.
- Mistura v. Mixture.
- Miva Cydoniorum, 634. 635.
- — arom., 634.
- Mixtura absorbens, 375. 391.
- acida, 275. II. 409.
 - — anodyna, II. 273.
 - — — oxygenati, 542.
 - — — nitrici, 51.
 - — — phosphorici, 54.
 - — acido-mineralis, 275.
 - adstringens, 323. 470. 517.
 - II. 73. 268. 469. 495. 655.
 - aetherea, 83.
 - alba, 323. 760.
 - — aicalina, II. 403.
 - — — anodyna, II. 394.
 - aloëtica, 119.
 - alterans, 257.
 - amara, II. 476.
- Mixtura amara c. Rheo, II. 476.
- ammoniacalis, 758.
 - — salina, 182.
 - Ammoniacy, 758.
 - — et Antimonii, 251.
 - — comp., 700.
 - — et Olei volat. Succini, 159.
 - — Ammoniae Acetatis, 188.
 - — Ammonii acetici, 188.
 - — — Liquoris, 189.
 - — carbon. pyro-oleosi camph., 176.
 - — — compos., 176.
 - — caust. Liquoris, 158.
 - ex Ammonio muriat., 182.
 - Amygdalae s. Amygdalar., 196.
 - analeptica, II. 314.
 - anodyna, 83. II. 203.
 - — pro infantibus, II. 328.
 - — antacida, II. 94. 394. 609.
 - — antheimintica, 324. 554. II. 178. 333.
 - — antheimintico- incitans, II. 681.
 - — antiacida v. M. antacida.
 - — antiasthmatica, 761. II. 4. 536.
 - — — Swietenii, 176.
 - — antiaphthosa, II. 315.
 - — antibleorrhagica, 323. 353.
 - — anticatarrhalis, II. 567.
 - — anticathartica, II. 209.
 - — anticholerica, II. 742. 743.
 - — anti diarrhoea, 266. II. 233.
 - — antidysenterica, 50. 257. II. 525.
 - — antiemetica, 29. II. 426.
 - — anti epileptica, 177.
 - — antifebrilis, 516.
 - — antigonorrhoea, 323.
 - — antiguttosa volatilis, 398.
 - — antihæmorrhagica, 59. 726.
 - — antiherpetico diaphoret., 67.
 - — antihydripica, 435.
 - — antihysterica, 302. 464.
 - — antiicterica, II. 423.
 - — antilethargica, II. 64.
 - — antimiasmatica, 626.
 - — antiotodynica, II. 285.
 - — antidontalgica, 450. II. 285.
 - — antiperiodica, 516. 517.
 - — antiptlogistica, II. 416.
 - — antiphthisica, 655.
 - — antipsorica, 674.
 - — antiscabiosa, 674.
 - — antispasmodica, 83. 176. 192. 302. 461. II. 228. 701.
 - — — et diuretica, 85.
 - — — resolvens, 85.
 - — — simplex, 75.
 - — antisymphilitica, 618. II. 176.
 - — — de Haen, II. 190.
 - — antivomitiva, 5.
 - — aperiens, 260.
 - — ad aphthas, II. 315.
 - — Aquae Lauro Cerasi, 41.
 - — aromatica, 421.
 - — arsenicalis, 291.
 - — Asae foet. s. Assae foet., 301. II. 737.
 - — — pro clysmate, 301.
 - — — Millari, 301.
 - — Bals. Peruv., 328.
 - — balsamica, 323. II. 653.
 - — — Fulleri, 323.
 - — bechica, 758.
- Mixtura Boerhaavii, II. 571.
- boraxata, II. 612.
 - c. Calomelle, II. 163.
 - Camphorae, 395.
 - — comp., 398.
 - e Camphora c. Aceto, 396.
 - camphorata, 395.
 - — aetherea, 398.
 - camphorato spirit., 399.
 - camphorica, 400.
 - Carbonat. Calcis comp., II. 257.
 - — Potass. Absinth. stomach., II. 404.
 - — — Absinthii, 29.
 - — cardiaca, 408. 417.
 - — carminativa, 224. II. 94. 96. 483.
 - — Castorei aetherea, 465.
 - — — ammoniato spirit., 465.
 - — cathaeretica, 285.
 - — cathartica v. Potio purg., 613.
 - — — ammoniata, II. 589.
 - — — Arabica, II. 559.
 - — cerea, 466.
 - — Chelidonii, 495.
 - — Chinae officinalis, II. 738.
 - — — phosphorata, II. 337.
 - — Ciutae, 517.
 - — Cinchonae aperiens, 527.
 - — — officin., II. 738.
 - — citro-muriatica, II. 606.
 - — Conii composita, 5. 7.
 - — e Conio, 547.
 - — Copaiba comp., 323.
 - — Copaiuae, 323.
 - — — comp., 323.
 - — — Broussonetii, Delpchii, Lallemandi, Willisii, 323. Fabre, Chopart, 324.
 - — Cornu Cervi, 768.
 - — — cervini, 768.
 - — — usti, 768.
 - — cosmetica, II. 402.
 - — cretaea, 385.
 - — Cretae, 385.
 - — Cupri ammonio-muriat., 626.
 - — Cyanureti Potassii, 39.
 - — demulcens, II. 523. 524.
 - — — ammoniac., 182.
 - — — deprimens, 41. 618.
 - — — et valde diuretica, 618.
 - — — expectorans, 649.
 - — desobstruens, II. 424. 429.
 - — detergens, II. 501.
 - — diaphoretica, 177. 188. 611. II. 17. 267. 403.
 - — — anodyna, II. 18.
 - — — ad diarrhoeam, II. 233. 688.
 - — — Diatrion, 55.
 - — Digitalis camph., 651.
 - — diuretica, 587. II. 89. 402. 417. 424. 567. 653. 663.
 - — — et refrigerans, II. 416.
 - — — fortior, 651.
 - — — et tonica, II. 424.
 - — ad dysenteriam, II. 280.
 - — ad dyslochia, 84.
 - — efferescens, II. 466.
 - — emetica, 256. 261. 622. 657. II. 15.
 - — Emetinae purae, 658.
 - — emeto-anodyna, 244.
 - — emmenagoga, 682. 694.
 - — excitans, 164. 395. 518. II. 606.
 - — — mitis, 189.

Mixtura e...
 571- — et
 — febrifug
 — — m
 febr., 292
 — et
 — ferrea,
 — Ferri c
 — foetida
 — frigori
 — pro gim
 — Guajac
 — — a
 — — a
 — — G
 — guajac
 — G. R
 comp.,
 II. 737
 681.
 — gummi
 II. 208.
 208-
 — in ha
 II. 23
 — Hulm
 — hydr
 — Hydro
 39-
 — ad ict
 — incisi
 — incita
 — —
 — Infus
 II. 697-
 697-
 — e Kali
 — Kali
 — kerm
 — Laur
 — laxan
 — lenie
 — Liqu
 — litho
 — e Lu
 — Lycop
 — e Ma
 — Mar
 — mar
 — merc
 — Mer
 — Mill
 — mine
 — mos
 — Mos
 — nuc
 — muc
 — Myr
 —
 — Nat
 — nerv
 — Nic
 — nitro
 — Nitr
 — nitro
 — nitro
 — Nuc
 — Ole
 33-
 — oleo
 Pharnac

- tis. II. 571.
 2. 163.
 8. Aceto, 396.
 5. 398.
 3. 399.
 0. cis comp.,
 5. synth. sto-
 6. thii, 29.
 7. 4. II 94 96.
 4. 465.
 0 - spirit,
 5. 5.
 5. otio purg.,
 a, II. 589.
 l. 559.
 is, II. 738.
 ta, II. 337.
 iens, 527.
 738.
 a, II. 606.
 a, 5-7.
 . 323.
 ii, Delpe-
 art, 324.
 8.
 2.
 - muriat.,
 siii, 39.
 23. 524.
 182.
 8. diuretica,
 s, 649.
 424. 429.
 7. 189. 611.
 18.
 , II. 233.
 651.
 11. 89. 402.
 s, II. 416.
 424.
 II. 280.
 4.
 622. 657,
 658.
 244.
 2. 694.
 518. II.
- Mistura expectorans, 331. II.
 571. — et tonica, II. 17.
 — febrifuga, 516. 517. II. 416.
 — metallica v. Potio
 febr., 292.
 — et purgans, II. 27.
 — ferrea, 694.
 — Ferri composita, 681.
 — foetida, 302. 459.
 — frigorigica, II. 416.
 — pro gingivis roborand., 469.
 — Guajaci, 755.
 — — alcalina, 758.
 — — ammoniata, 753.
 — Gummi Bergerii, 755.
 — guajacina, 749.
 — G. Resin. Fer. Ammon
 comp., 759. — Asae foet., 301.
 II. 737. — Myrrh. ferrata,
 681.
 — gummosa ex Hydr. corros.,
 II. 208.
 — — e Sublim. corros., II.
 208.
 — scillitica, II. 572.
 — in haematuria chronica,
 II. 23.
 — Hulmiana, 30.
 — hydragoga, II. 220.
 — Hydrocyanatis Potassae,
 39.
 — ad icterum, II. 423.
 — incisiva, II. 572.
 — incitans martialis, 700.
 — — nervina, 284.
 — et sedans, II. 242.
 — Infusi Uvae Ursi c. Digit.,
 II. 697.
 — — — compos., II.
 697.
 — e Kali nitrico, II. 413.
 — — sulphurico, 202.
 — Kali tartarici, II. 430.
 — kermetica, 243.
 — Lauro-Cerasi Aquae, 41.
 — laxans, II. 103. 433. 491. 645.
 — leniens, 201. 636.
 — Liquor. Ammon. acet. 189.
 — — caust., 158.
 — lithontriptica, 84.
 — e Lupulo, II. 88.
 — Lycopodii, II. 89.
 — e Magnesia sulph., II. 95.
 — Marrubii, II. 106.
 — martiata amara, 700.
 — mercurialis, II. 128. 207.
 — — balsamica, II. 128.
 — Mercurii gummosa, II. 128.
 — Millefolii, II. 217.
 — mineralis, II. 185.
 — moschata, II. 228.
 — Moschi, II. 228.
 — mucilaginoso, 771.
 — mucilaginoso aromat., 453.
 — — balsamica, 3. 331.
 — Myrrhae, II. 238.
 — — alcalisata, II. 240.
 — — Griffithii s. ferrata, 681.
 — Natri phosph., II. 614.
 — nervina, 461.
 — — et resolv., 284.
 — Nicotianae diuret., II. 248.
 — nitrata, II. 413.
 — Nitratu Potassae, II. 413.
 — nitro camphorica, II. 416.
 — nitro-a, II. 413.
 — Nucum Jugland., II. 35.
 — Olei Ricini c. Jalapa, II.
 33.
 — oleosa, 201.
 Pharmacopoea universalis, II. Bd. 2. Aufg.
- Mixt. oleosa c. Aceto, 23.
 — — laxans, II. 491.
 — oleoso-acida, 32. 574.
 — — balsamica, 408. II. 509.
 — — salina, II. 95.
 — Olibani comp., II. 255.
 — opiacea, II. 263. 268.
 — opiato-aetherea, II. 264.
 — — antidysenterica, II.
 264.
 — Opii adstringens, II. 307.
 — oxygeno-muriat., 542.
 — ad partum, II. 612.
 — pectoralis, 39. 182. II. 4.
 329. 571.
 — — hydrocyanica, 38.
 — contra perniones, 328.
 — piperita, 421.
 — purgans, II. 33.
 — — acidula, II. 433.
 — pyrotartarica, 55.
 — refrigerans, II. 362. 413. 418.
 — Resinae Copaybae, 323.
 — resolvens, 183. 335. 555. II.
 II. 340. 425. 429. 435. 663.
 — — et roborans, II. 429.
 — — spirituosus, II. 394.
 — Rhei composita, II. 476.
 — Rhois radic. Extracti, II.
 487.
 — Riverii, 29.
 — roborans, 539. II. 47.
 — Rogersi, II. 737.
 — salina, II. 423. 425. 426.
 — — antacida, II. 95.
 — — composita, II. 426.
 — — Macbridii, II. 425.
 — — pauperum, II. 422.
 — — simplex, II. 418. 426.
 — — volatilis, 185.
 — saponacea, II. 402.
 — — purgans, II. 30.
 — scillina, II. 565.
 — sedans, II. 273.
 — — et aromatica, II. 269.
 — sedativa, II. 264. 281.
 — sedativo-narcotico-pecto-
 ral., II. 263.
 — — refrigerans, II. 413.
 — Sennae composita, II. 595.
 — simplex, 23. 53.
 — — alba, 55.
 — — antiscorbutica, 583.
 — — Ludovici, 56.
 — — ordinaria, 55.
 — sistens, II. 307.
 — solvens, 262.
 — stimulans, II. 124.
 — — antispasmod., II. 228.
 — stomachica, 568. 735. II. 88.
 — Strychninae s. Strychnini,
 II. 6.7.
 — styptica, 622.
 — Subcarbonat. Magnes., II.
 94.
 — — Potass., 29.
 — succinea, II. 569.
 — Sulphatis Ferri gummosa
 s. c. Gummi, 687.
 — sulphurico-acida, 60.
 — Sulphuris praecip., II. 638.
 — Sylvii, II. 259.
 — Tartari emetici, 257.
 — — stibiat. et borax. ju-
 niperina, 262.
 — tartarica, II. 430.
 — temperans, 23. 461. 771.
 — Terebinthinae, II. 627.
 — terebinthinata, II. 653.
 — theriacalis, II. 303.
 — tonica, 534. 568. 689. II. 427.
 — tonico-adstringens, 525.
 — — antiseptica, 301. 523.
 — — balsamica, 700.
- Mixt. tonico-balsamica diapho-
 retica, 524.
 — — nervina StahlII, II.
 394.
 — — stomachica, 595.
 — — topica — Sapo chem. Dip-
 pel.
 — Trifolii aquat. foetida, II.
 694.
 — ad tussim convuls., 516.
 — vermifuga, II. 741.
 — — et purgans, II. 27.
 — vinosa, II. 409.
 — volatilis, 192.
 — ad vomitum sanguinis, II.
 307.
 — vomitiva, II. 15.
 — vulneraria acida, 23. 189.
 — Werlhofii, 329.
 — Zinci Sulphatis, II. 729. 730.
 Mixture, trush, II. 348.
 Mochlique des freres de la
 Char., 228.
 Mofetta — Gas acid. carbon.
 Mollugo montanum, 715.
 Molybdaenum Magnesii, II. 101.
 Momordica, II. 219.
 — Balsamina, II. 219.
 — Elaterium, II. 219.
 Monarda punctata, II. 220.
 Monoceros, 386.
 Monodon Monoceros, 386.
 Moringa, II. 221.
 — oleifera, II. 221.
 — Zeylanica, II. 221.
 Morpheum, II. 221.
 Morphia, II. 221.
 Morphina, II. 221.
 — sulphurica, II. 222.
 Morphinum, II. 221.
 Morpium, II. 221.
 — aceticum, II. 223.
 — citricum, II. 224.
 — sulphuricum, II. 222.
 Morrhu, 69.
 Morsuli Aceti, 21.
 — c. Acido citrico, 32.
 — Acidi oxalici, 52.
 — anthelmintici, 553.
 — antimoniales, 236.
 — — Kunkelii, 236.
 — antistrumales, 439.
 — aromatici, 406.
 — aromatico-stomachici, 406.
 — Chinae, 507.
 — chinati, 507.
 — Cinnamomi, 406. 417.
 — Citri, 573.
 — Ginseng, II. 319.
 — Imperatoris, 406.
 — Menthae pip., II. 121.
 — Oculor. Cancr., 382.
 — pectorales, II. 278.
 — purgantes, II. 30.
 — restaurantes Kunkelii, 236.
 — Rhoeados, II. 321.
 — ad scabiem, II. 637.
 — ad sitim restinguendam,
 64.
 — ad sodam, 383.
 — solventes s. solutivi, II. 26.
 — stibiat., 236.
 — Stibii, 236.
 — stimulant., II. 735.
 — stomachici, 406.
 — ad ventriculi ardorem, 383.
 — contra vermes, 553.
 Morsus Diaboli, II. 555.
 — Gallinae, 128.
 Morus, II. 224.
 — Indica, II. 461.
 — nigra, II. 224.
 — ruber, II. 514.
 Moschus, II. 225.

- Moschus artificialis, II. 632.
 — fictitijs, II. 632.
 — in granis, in vesica, II. 225.
 — moschifer, II. 226.
- Moscowatum, II. 522.
- Motacilla Troglodytes, 381.
- Mucharum Rosarum, II. 495.
- Mucilago Acaciae, 763.
 — Althaeae (Radice), 133.
 — Amyli, 203.
 — Astragali Tragacanth, II. 689.
 — camphorata, 395.
 — Cantharidum, 426.
 — Consolidae maj., 597.
 — Corallinae Corsic., 782.
 — cretica, 385.
 — Cydoniae Semin., 635.
 — Cydoniorum, 635.
 — — Seminum, 635.
 — — acidulata, 636.
 — Foenu graeci, 708.
 — Glycyrrhizae, II. 81.
 — Gummi Arab., 768.
 — — mercurialis, II. 127.
 — — Mimosae, 768.
 — — Tragacanth, II. 689.
 — Helminthochorti, 782.
 — Lichenis Island., II. 69.
 — Limi Semin., II. 76.
 — Liquiritiae, II. 81.
 — mercurial Plenkii, II. 127.
 — oleosa, 200.
 — Psyllii, II. 349.
 — Salep, II. 524.
 — Tragacanthae, II. 689.
- Mudar, 230.
- Mudarinum, II. 230.
- Mumia Persica nativa—Bitumen.
- Mumiae, 310.
- Mungos, II. 230.
- Mures marini, II. 744.
- Muria, II. 605.
 — fontana, II. 605.
- Murias Ammoniacae, 180.
 — — aeruginatus, 626.
 — — et Cupri, 626.
 — — ferratus s. ferricus, 694.
 — — superhydrargyricus, II. 206.
 — Ammoniaci sublim. c. Ferro, 604.
 — Ammoniae, 180.
 — — et Cupri liquid., 626.
 — — depuratus, 181.
 — — et Ferri, 694.
 — — ferricus, 694.
 — — martiatus, 694.
 — — et Oxydi Ferri, 694.
 — — purus, 181.
 — ammoniacus, 180.
 — Ammonii ferrici, 694.
 — — et Cupri, 626.
 — ammonio-ferricum, 694.
 — Antimonii, 250.
 — — oxygenatus, 250.
 — — superoxygenat., 250.
 — Atropinae, 312.
 — Auri, 316.
 — — liquidus, 316.
 — — et Sodae triplex, 317.
 — aurico-natricum, 317.
 — — praep., 317.
 — Barytae, 331.
 — — liquidus, 331.
 — barytic, 333.
 — Calcariae, 389.
 — calcicum, 389.
 — Calcis, 389.
 — — hyperoxygenat., 377.
 — — oxygenat., 377.
- Murias Calcis superoxygenat., 377.
 — Cupri, 625.
 — Deutoxydi Hydrarg., II. 180.
 — Ferri, 600. 694.
 — — ammoniacalis, 694.
 — — liquid., 690.
 — — sublimatus, 690.
 — ferricus, 690.
 — ferro-ammoniacale, 694.
 — Hydrargyri, II. 181.
 — — basi Oxydi imperf., II. 181.
 — — corros., II. 180.
 — — Deutoxydi, II. 180.
 — — dulcis sublimat., II. 159.
 — — ferratus, II. 171.
 — — mitis, II. 159.
 — — oxydatus, II. 181.
 — — Oxydi ammoniacalis, II. 206.
 — — oxydulati, II. 159.
 — — oxydulatus praep., II. 159.
 — — oxygenat. sublimatio-
 — ne s. praecipitatione parat.,
 — II. 180.
 — — spirit. liquid., II. 184.
 — — sublimat., II. 159.
 — — suboxygenat., II. 159.
 — — — praecip. parat.,
 — II. 159.
 — — superoxygenat., II. 181.
 — — hydrargyric. corros., II. 180.
 — — hydrargyro-ammoniacal.,
 — II. 206.
 — — — acerrimus, II. 206.
 — — — insolubi-
 — lis, II. 206.
 — — — solutus, II. 207.
 — — hydrargyros. mitis, II. 159.
 — — Magnesiae, II. 97.
 — — Manganis, II. 101.
 — — Mercurii ammoniacalis, II. 206.
 — — — corros., II. 180.
 — — — dulcis, II. 159.
 — — — suboxygenat., II. 159.
 — — — superoxygenat., II. 180.
 — — natricus, II. 605.
 — — Oxydi Antimonii, 250.
 — — Hydrarg. ammonia-
 — calis, II. 206.
 — — — corros., II. 180.
 — — Oxyduli Hydr. mitis, II. 159.
 — — — Stanni, II. 625.
 — — — liquidus, II. 625.
 — — — Stibii, 250.
 — — — liquidus, 250.
 — — oxygenat. Hydr. sublimat.,
 — II. 181.
 — — — Mercurii, II. 181.
 — — Platinae, II. 350.
 — — Plumbi, II. 351.
 — — Potassae, II. 420.
 — — — hyperoxygenat. s. su-
 — peroxyg., II. 419.
 — — — oxygenatus, II. 419.
 — — Protox Hydrarg., II. 159.
 — — Sodae, II. 605.
 — — — fossilis, II. 605.
 — — — depuratum, II. 606.
 — — — exsiccatus, II. 606.
 — — — purificatus, II. 606.
 — — — purus, II. 606.
 — — — siccatum, II. 606.
- Murias Stanni, II. 625.
 — — Oxyduli, II. 625.
 — — — liquid., II. 625.
 — — — protoxygenati, II. 625.
 — — — superoxygenatus,
 — II. 625.
 — — Stibii, 250.
 — — — sublimatus, 250.
 — — stibiosus s. stibiosum, 250.
 — — — oxygenatus, 250.
 — — — Zinci, II. 722.
- Murigenium, 540.
- Muscae Hispanicae, 422.
- Muscari Ambrosiacum, II. 231.
- Muscus Acaciae, II. 67.
 — — albus quernus, II. 66.
 — — arboreus, II. 66. 67.
 — — caminus, II. 66.
 — — capillaceus major, II. 388.
 — — catharticus, II. 66.
 — — clavatus, II. 89.
 — — corallinus, 781.
 — — — marinus, 781.
 — — Helminthocort., 781.
 — — Islandicus, II. 66.
 — — marinus, 781.
 — — pulmonarius, II. 67.
 — — pyxidatus, II. 66.
 — — quernus albus, II. 66.
 — — terrestris, II. 89.
- Mustelae Piscis Spinae s. Ver-
 — tebrae, 387.
- Mustum, II. 717.
 — — Hordei, II. 98.
- Myrica Gale, 714.
 — — cerifera, 715.
- Myricinum, 276.
- Myristica, II. 231.
 — — aromatica, II. 231.
 — — moschata, II. 231.
 — — officinalis, II. 231.
- Myrobalani belliricae, II. 233.
 — — chebulae s. chebuli, II. 234.
 — — citrinae s. citrini, II. 234.
 — — eublicae, II. 234.
 — — flavae, II. 231.
 — — Indae s. Indicae s. Indici,
 — II. 234.
 — — nigrae, II. 234.
 — — quinque, II. 234.
- Myrobalanus bellirica, II. 234.
 — — chebula, II. 234.
 — — citrina, II. 234.
- Myrospermum peruifera, 325.
- Myroxylon s. Myroxylum pe-
 — ruui, 325.
 — — toluiferum, 329.
- Myrrha, II. 234.
 — — liquida, II. 238.
 — — rubra, II. 234.
- Myrrhis annua, 311.
- Myrtacantha, II. 518.
- Myrteum, II. 241.
- Myrtillus, II. 698.
- Myrtus, II. 240. 241.
 — — Brabantica, 715.
 — — Caryophyllata — Caly-
 — ptranthes.
 — — communis, II. 240.
 — — Pimenta, II. 342.
- Mytilus margaritiferus, 380.
- Myxa, II. 241.
- N.
- Nacra Petrarum, 380.
- Napellus, 65.
- Naphae Flores, 557.
- Naphtha, II. 241.
 — — Aceti, 74.
 — — Nitri, 77.
 — — Petrolei, II. 333.
- Naphtha
 — — 336.
 — — dulcis
 — — sylves
 — — 241.
 — — Indic
 — — rustic
 — — sylves
 — — horte
 — — Indic
 — — prate
 — — sylves
 — — Natri para
 — — Natron s.
 — — aceti
 — — arsen
 — — carb
 — — chlo
 — — II. 606
 — — glaci
 — — hvdn
 — — hvdn
 — — mu
 — — nitri
 — — oxy
 — — prae
 — — pho
 — — mu
 — — sub
 — — sub
 — — Suc
 — — II. 606
 — — sulph
 — — sulph
 — — tart
 — — tart
 — — viti
 — — Nauclea
 — — lou
 — — Nenufar
 — — Nenuph
 — — Nepeth
 — — Nepeta,
 — — Cal
 — — Nephros
 — — Nephros
 — — rium
 — — cre
 — — Nerium
 — — ant
 — — Ol
 — — Nezetta
 — — Nicotia
 — — mi
 — — ru
 — — F
 — — Nicotia
 — — Nicotia
 — — Nicotin

- Naphtha Vitrioli 81.
 — camphorata, 398.
 — diluta, 83.
 — martialis, 692.
 — phosphorata, II.
 — 335.
 — rectificata, 82.
 Napus, 354.
 — dulcis, 354.
 — sylvestris, 354.
 Narcissus Pseudo-Narcissus, II.
 221.
 Narcotina, II. 242.
 Narcotinum, II. 242.
 Nardus, II. 243.
 — Celtica, II. 243.
 — altera, 282.
 — Indica, II. 243.
 — rustica, 305.
 — sylvestris, 305.
 Nasturtium aquaticum, II. 244.
 — hortense, II. 243.
 — Indicum, II. 243.
 — pratense, II. 244.
 — sylvestre, 605.
 Natri paratio, II. 608.
 Natron s. Natrum, II. 608.
 — aceticum, II. 617.
 — arsenicosum, II. 737.
 — carbonicum, II. 608.
 — acidulum, II. 610.
 — crudum, II. 608.
 — crystallisatum, II. 608.
 — depuratum, II. 608.
 — — siccum, II. 608.
 — neutrale, II. 610.
 — per f. saturat., II. 610.
 — chloratum s. chlorinicum,
 II. 606.
 — glaciale, 388.
 — hydriodicum, II. 11.
 — hydrochloric., II. 605.
 — muriat., II. 605.
 — oxygenat., II. 606.
 — nitricum, II. 617.
 — oxyphosphorodes, II. 613.
 — praeparatum, II. 608.
 — phosphoricum, II. 613.
 — subboracicum, II. 611.
 — subcarbon. crudum, II. 608.
 — Succo Citri neutralisatum,
 II. 609.
 — sulphuratum, II. 604.
 — sulphuricum, II. 614.
 — — acidum, II. 614.
 — — crudum, II. 614.
 — — crystallis., II. 614.
 — — depur. crust., II. 614.
 — — siccum, II. 614.
 — tartaricum, II. 435.
 — tartarisatum, II. 435.
 — vitriolatum, II. 614.
 Nauclea Gambir, 467.
 — longiflora, II. 46.
 Nenular, II. 252.
 Nenuphar, II. 252.
 Nepenthes opiatum, II. 259 282.
 Nepeta, 457, II. 111.
 — Catoria, 466.
 Nephrocatharticum Foresti, 272.
 Nephrodium Filix mas — Athyrium Fil.
 — crenatum, 311.
 Nerium, II. 245.
 — antidysentericum, 584.
 — Oleander, II. 245.
 Nezetta, II. 49.
 Nicotiana, II. 245.
 — minor, II. 245.
 — rustica, II. 245.
 — Tabacum, II. 245.
 Nicotianina, II. 245.
 Nicotianinum, II. 245.
 Nicotinum, II. 245.
 Nidi Hirundinum, 381.
 Nigella, II. 249.
 — arvensis, II. 249.
 — Damascena, II. 249.
 — sativa, II. 249.
 Nigrum Eboris, 437.
 Nihil s. Nihilum album, II. 722.
 723.
 — griseum, II. 722.
 Ninsi, II. 604.
 Ninsing, II. 604.
 Ninsinus, II. 604.
 Nitras Ammoniacae, 180.
 — ammonicus c. Oxydo hydrargyroso, II. 199.
 — Argenti, 277.
 — — ammoniacalis, 279.
 — — crystallin., 277.
 — — crystallis., 277.
 — — fusus s. fusum, 277.
 — — liquidus, 278.
 — — argenticus crystall., 277.
 — — fusus, 277.
 — Barytae, 337.
 — Bismuthi, 350.
 — — c. baseos excessu, 350.
 — — praecipitat., 350.
 — cubicus, II. 617.
 — Cupri, 625.
 — Deutoxydi, 625.
 — Deutoxydi Argenti, 277.
 — — Hydrarg. liq., II. 202.
 — Ferri, 689.
 — — Tritoxydi, 689.
 — Hydrargyri, II. 211.
 — — ammoniato nitricum,
 II. 200.
 — — liquidus, II. 202.
 — Kali, II. 410.
 — kalicum s. kalicus, II. 410.
 — — crudus, II. 410.
 — — depuratus, II. 411.
 — — purus, II. 411.
 — Lixiviae, II. 410.
 — Mercur. Deutoxydi, II. 205.
 — — liquidus, II. 202.
 — — Protoxydi, II. 201.
 — — natricum s. natricus, II.
 617.
 — Oxyduli Hydrarg. liqui
 dus, II. 202.
 — Plumbi, II. 358.
 — Potassae, II. 410.
 — — crudus, II. 410.
 — — crystallizat., II. 411.
 — — depuratum, II. 411.
 — — impurus, II. 410.
 — — purgatus, II. 411.
 — — purificatum, II. 411.
 — — purum s. purus, II.
 411.
 — c. Sulph. fusum, II.
 411.
 — Potassii Protoxydi s. Deut.
 oxydi, II. 410.
 — — Deutoxydi fusus, II.
 411.
 — Sodae, II. 617.
 — Sodii Protoxydi, II. 617.
 — Strychninae s. Strychni-
 ni, II. 628.
 — subbismuthicum, 350.
 Nitri depuratio, II. 411.
 Naphtha, 77.
 — Spirit. fumans, 48.
 Nitrogenium, 320.
 Nitromurias Platini, II. 350.
 Nitrum, II. 410.
 — alkalisatum, II. 400.
 — ammoniacale, 180.
 — antimoniatum, 235.
 — — Stahlii, 235.
 — baroticum, 357.
 — crudum, II. 410.
 Nitrum crystallis. et depurat.,
 II. 410.
 — cubicum, II. 617.
 — depuratum, II. 410.
 — (a Carbonibus) fixum, II.
 400.
 — fixum Schroederi, II. 406.
 — — per Tartarum, II. 406.
 — flammans, 181.
 — fontanum, II. 95.
 — fusum, II. 411.
 — inflammabile, 180.
 — lunare, 277.
 — Mercurii, II. 201.
 — nativum, II. 410.
 — papaveratum, II. 411.
 — perlatum, II. 412.
 — purificatum, II. 410.
 — purissimum, II. 411.
 — purum, II. 410.
 — regeneratum, II. 411.
 — rhomboidale, II. 617.
 — rosatum, II. 411.
 — saturninum, II. 367.
 — Schroederi, II. 406.
 — tabulatum, II. 411.
 — Terrae pond., 337.
 — venale, II. 410.
 — vitriolatum, II. 406.
 — — Schroed., II. 406.
 Nodus purgans, II. 579.
 Nola culinaria, 206.
 Nostoc, II. 250.
 Nostochium commune, II. 250.
 Noces aquaticae, II. 631.
 — Avellanae, 636.
 — Cupressi, 617.
 — Juglandis immat. et mat.,
 II. 31.
 — moschatae, II. 231.
 — Quercus s. quercinae, II.
 458.
 — — tostae, II. 461.
 — quernae tostae, II. 461.
 — vomicae, II. 250.
 Nucista, II. 231.
 Nuclei Pineae s. Pini, II. 340.
 — Myristicae, II. 231.
 Nummularia, II. 90.
 Nux Barbadiensis, II. 250.
 — Been s. Behen s. Ben, II.
 221.
 — cathart. Americana, II. 250.
 — Juglans s. Juglandis, II. 34.
 — Metella, 640.
 — moschata, II. 231.
 — vomica, II. 250.
 Nymphaea alba, II. 252.
 — lutea, II. 252.

O.

- Ochioglossum, II. 257.
 Ochra lutea, 678.
 — plumbaria, II. 352.
 — rubra, 678.
 — Veneris, 619.
 Ocimum v. Ocyum.
 Octopus vulgaris — Sepia offic.
 Oculi Cancrorum, 331.
 — — citrati, 391.
 — — praep., 332.
 Oculus Christi, II. 528.
 Ocimum Basilicum, 338.
 — magnum, 338.
 — medium, 338.
 — minimum, 338.
 — vulgatum, 338.
 Oenanthe Phellandrium — Phell.
 aquat.
 Oenoplia, II. 471.
 Oenos, II. 712.

Oleum Hyoscyami Folior. coctum — Oleum Tanaceti. 797

Oleum Hyoscyami Folior. coctum 793
 — infusum, 793
 — Herbae coctum, 793
 — infusum, 793
 — Seminum, 790
 — viride, 793
 — Hyperici coctum, 798
 — compositum, 800
 — ad usum artis veterin., 800
 — facticum, 799
 — Florum, 798
 — infusum, 798
 — Seminum, 797
 — Hyssopi, 802
 — Inulae comp., II. 7
 — Irees, II. 21
 — Iridis, II. 21
 — destillatum, II. 21
 — irinum, II. 21
 — compos., II. 21
 — Jasmini, II. 33
 — Jatrophae, II. 250
 — Jecoris s. Jecinoris Aselli, 69
 — Juglandis s. Juglandis regiae, II. 34
 — Juniperi Baccar., II. 42
 — Ligni, II. 42
 — de Kerva s. kervinum, II. 490
 — Lacertar. virid., 729
 — Laricis, II. 661. 662
 — rectificat., II. 662
 — lateritium s. Laterum, II. 254
 — c. s. de Lateribus, II. 254
 — Lathyridis, 466
 — Lauri Baccar., II. 55
 — expressum, II. 55
 — Sassafras, II. 554
 — laurinum, II. 55. 56
 — expressum, II. 55
 — infusum, II. 55
 — verum, II. 55
 — vulgare, II. 56
 — Lavand. s. Lavend. s. L. Spicae aeth., destill., II. 61
 — exotic. s. latifol., II. 62
 — pingue, II. 62
 — Spicae s. Stoechadis, II. 61. 626
 — rectific., II. 62
 — Ligni Rhodii, II. 74
 — Santal. citr., II. 541
 — Sassafras, II. 554
 — Liliorum alb., II. 75
 — Limonis Bergamotae, 558
 — Limonum Cort., 599
 — Lini (usitat.) express., II. 78
 — c. Calce, 375
 — coctum, II. 78
 — sine igne, II. 78
 — recens parat., II. 78
 — sulphuratum, II. 638
 — Lumbricor. terrestr., 728
 — Lupuli destill., II. 88
 — Macidis, II. 232. 233
 — Macis in ollis, II. 232
 — expressum verum, II. 232
 — Majoranae aeth., II. 312
 — infusum, II. 312
 — Mariae, II. 643
 — Martis, 690
 — per deliquium, 690
 — Mastiches, II. 108
 — mastichinum, II. 108
 — Melaleuc. Leucadendr. volat., 369

Oleum Meliloti, II. 109
 — Melissa, II. 112
 — Menthae aeth., II. 120
 — crispae, II. 120
 — terebinth., II. 120
 — destillatum, II. 120
 — infusum, II. 120
 — Piperitis reduct., II. 120
 — piperit., viridis, vulgar., II. 120
 — sativae, II. 120
 — Millefolii, II. 217
 — Momordicae, II. 220
 — compos., II. 220
 — Monarda, II. 221
 — Morrhuae, 69
 — Moschatae expressum, II. 232
 — Moschi, II. 229
 — de Mucilagibus, 708. II. 77
 — Mucilaginis, 708
 — mucilaginosum, II. 77
 — Myristicae s. M. moschatae, II. 232
 — Myrrhae, II. 238. 240
 — per deliq., II. 238
 — Myrti essent., II. 241
 — myrtinum, II. 241
 — Myrti Pimentae, II. 344
 — Naphae, 558
 — Narcissi aeth., II. 242
 — Narcoticor., 794
 — Neroli, 558
 — nervinum, 68
 — Nicotianae, II. 248
 — Nucis Jugland sulphurat., II. 638
 — mosch. aeth. s. destill., II. 233
 — expres., II. 232
 — Pini, II. 341
 — Nucistae aeth., II. 233
 — Nucleorum express., II. 232
 — Pineorum, II. 341
 — Nucum Avellanarum s. Coryli, 606
 — Jugland., II. 34
 — Olivae s. Olivarum, II. 253
 — Provinciale, II. 253
 — empyreum., II. 254
 — maturum s. complet., II. 254
 — oxygenat., 542
 — omphacinum, II. 254
 — Origani, II. 311
 — Cretici, II. 311
 — Ovor. Vitell., II. 314
 — Oxydi Cupri viride, 629
 — Palmae, II. 254
 — Christi, II. 491
 — liquidum, II. 491
 — sebaceum, II. 254
 — Papav. albi, II. 324
 — recens parat., II. 324
 — somniferi, II. 324
 — paregoricum, 790
 — Perfoliatae infus. s. coct., 798
 — Petrae, II. 332
 — album, II. 241. 333
 — nigrum, II. 333
 — vulgare, II. 668
 — Petrolei Barbados, II. 333
 — volatile, II. 333
 — Petroselini, 273
 — Peucedani, II. 333
 — Philosophorum, II. 254
 — phosphoratum, II. 337. 338
 — aromatic., II. 338
 — phosphoricum, II. 337

Oleum Pimentae, II. 344
 — Pimpinellae, II. 340
 — Anisi, 222
 — Pinguedinis, 70
 — Pini aeth., II. 347. 661. 662
 — Laricis, II. 661
 — sylvestris — Ol. Terebinth.
 — volatile, II. 347. 662
 — purissimum, II. 662
 — Piperis acre, II. 346
 — nigri s. piperin., II. 344
 — Jamaicensis, II. 344
 — Pistaciarum, II. 347
 — Pulegii, 450
 — purgans, II. 558
 — pyro - animale, 730
 — depuratum, 730
 — pyrocarbonicum, II. 744
 — pyrogenium anim., 730
 — Raphani, II. 463
 — Raventsarae, 450
 — Rhodiolae roseae, II. 575
 — Ricini, II. 490
 — Americani, II. 250
 — artificiale, 612. II. 30
 — Seminum, II. 490
 — Rorismarini, II. 507
 — rectificat., II. 507
 — Rosae aethereum, 500
 — Rosarum, II. 499
 — aethereum, 500
 — rosatum, II. 499
 — Rutae aeth., II. 520
 — infus. s. coct., II. 520
 — Sabinae, II. 42
 — Salviae, II. 530
 — Sclareae destill., II. 530
 — Sambuci, II. 537
 — viride, II. 538
 — Santali citrini vel albi, II. 541
 — Saponis, II. 444. 445
 — Sassafras, II. 554
 — Saturejae, II. 554
 — Saturni, II. 367
 — Goulardi, II. 367
 — Scarabaeorum, II. 116
 — Scorpion. simpl., 728
 — compos., 728
 — Scrophulariae, II. 574
 — septem Florum, 493
 — Serpylli, II. 684
 — Sesami, II. 599
 — orient., II. 598
 — Sinapi infus., II. 602
 — Sinapis, II. 600
 — nigrae, II. 602
 — Solani nigri, II. 618
 — Spicae verum, II. 626
 — Spermat. Ranar., 729
 — stomachale, 12
 — Stramonii, 612
 — comp., 704
 — Succini, II. 632
 — aeth., II. 632
 — crud., II. 632
 — depurat., II. 632
 — empyreum., II. 632
 — oxydat., II. 632
 — rectificat., II. 632
 — reductum, II. 633
 — sulphurat., II. 638
 — sulphurat., II. 638
 — Sulphuris, 61
 — Beguini, 184
 — per campanam, 61
 — succinat., II. 638
 — Tacamahacae, II. 643
 — Taedae, II. 347
 — contra taen., II. 667
 — Chaberti, II. 667
 — Tanaceti, II. 648

Oxydulum Stibii sulphurat. fuscum — Panax quinquefolium. 799

Oxydulum Stibii sulphurat. fuscum, 234.
 — — semivitreum, 234.
 — — vitreatum, 228.
 — — vitreum, 228.
 Oxydum Aluminium, 141.
 — — factitium, 142.
 — — naturale, 141.
 — Antimonii album, 227. 229.
 250.
 — — per praecipit., 229.
 — — Iotum, 229.
 — — auratum, 214.
 — — hydrosulphurat. aurant., 244.
 — — fuscum, 238.
 — — rubrum, 238.
 — — majus per Nitrum, 229.
 — — minus, 227.
 — — nitromuriatic, 250.
 — — non ablutum, 234.
 — — cum Phosphate Calcis, 230.
 — — per Potassam, 234.
 — — semivitrificatum, 234.
 — — sublimat., 11. 723.
 — — sulphurat. aurant., 244.
 — — griseum, 228.
 — — c. Potassa, 249.
 — — rubrum, 238.
 — — cum Sulphure per Nitratem Potass. 234. v. Croc. Ant.
 — — vitrif., 228.
 — — vitrificat., 228.
 — — cum Cera, 228.
 — — arsenicale album, 287.
 — — Arsenici (album), 287.
 — — c. Sulphureto Stibii, 287.
 — — praeparatum, 287.
 — — sublimatum, 287.
 — — Auri, 318.
 — — ammoniat., 318.
 — — Bismuthi, 350.
 — — album, 350.
 — — Cadmii, 11. 45.
 — — calcicum purum, 373.
 — — Calcis, 373.
 — — Cobalti, 577.
 — — Cupri p. Acid. vegetab., 627.
 — — acetatum, 627.
 — — praeparatum, 628.
 — — viride, 627.
 — — aluminosum, 141.
 — — Ferri, 680.
 — — aluminosum rubrum, 141.
 — — Magnes., 142.
 — — praeparat., 142.
 — — fuscum, 680.
 — — nigrum, 675.
 — — purificat., 675.
 — — rubrum, 678.
 — — ferricum, 675. 678.
 — — c. Aqua, 680.
 — — crystallis. nativum, 678.
 — — ferroso-ferricum, 675. 680.
 — — ferrosus, 675.
 — — Hydrargyri, 11. 145.
 — — ammoniacale, 11. 199.
 — — cinereum, 11. 145. 199.
 — — complet., 11. 149.
 — — mediante Ammon. praecip., 11. 199.
 — — nigrum, 11. 145. 199.
 — — mediante Amm. praecip., 11. 199.

Oxyd. Hydrarg. nitrat., 11. 149.
 — — rubrum, 11. 149.
 — — per Acid. nitric., 11. 149.
 — — nitrici, 11. 149.
 — — ammoniacale, 11. 199.
 — — nitricum, 11. 150.
 — — rubrum, 11. 149.
 — — p. Acid. nitric., 11. 149.
 — — p. ignem, 11. 149.
 — — saccharat., 11. 130.
 — — salinum, 11. 109.
 — — sulphuric., 11. 197.
 — — hydrargyricum, 11. 149.
 — — praecipitatum, 11. 145.
 — — praeparatum, 11. 149.
 — — hydrargyrosus, 11. 145. 199.
 739.
 — Hydrogenii, 719.
 — Kadmii, 11. 45.
 — Magnesii, 11. 90.
 — — nigrum, 11. 101.
 — — nativum, 11. 101.
 — — Manganis nigr., 11. 101.
 — — Mangani nativum, 11. 101.
 — — nigrum, 11. 101.
 — — nativum, 11. 101.
 — — Mercurii, 11. 145.
 — — album p. Acid. sulphuric., 11. 199.
 — — cinereum, 11. 199.
 — — flavum p. A. sulph., 11. 197.
 — — griseum, 11. 199.
 — — nigrum, 11. 199.
 — — rubrum, 11. 148. 149.
 — — sulphur. rubr., 11. 156.
 — — Platinae, 11. 354.
 — — Plumbi album, 11. 354.
 — — carbonatum, 11. 354.
 — — p. Acid. acetos., 11. 354.
 — — flavum, 11. 352.
 — — fuscum, 11. 351.
 — — griseum, 11. 352.
 — — puliceum, 11. 354.
 — — rubrum, 11. 352.
 — — semifusum, 11. 351.
 — — semivitreum, 11. 351.
 — — sulphurat., 11. 351.
 — — plumbic. semivitr., 11. 351.
 — — plumbosum, 11. 352.
 — — Stanni, 11. 625.
 — — hydrosulph., 11. 624.
 — — nigrum, 11. 624.
 — — stibicum, 227.
 — — c. Sulph. Stibii, 234.
 — — Stibii c. Acido mur. oxyg. parat., 250.
 — — griseum, 227.
 — — hydrosulphurat., 244.
 — — rubro-fuscum, 238.
 — — non ablut., 234.
 — — c. Potassa non ablut., 234.
 — — potasseum non ablut., 234.
 — — c. Subphosphate Calcis, 230.
 — — sulphurat. — Vitri. Antim.
 — — rubrum, 238.
 — — vitreum, 228.
 — — c. Sulphure vitrificat., 228.
 — — stibiosum, 229. 234.
 — — Vismuthi, 350.
 — — Zinci, 11. 722. 723.
 — — album, 11. 723.
 — — cinereum, 11. 722.
 — — hydrateum, 11. 723.
 — — impurum, 11. 722.

Oxyd. Zinci impur. praep., 11. 722.
 — — nativum, 11. 722.
 — — per se, 11. 723.
 — — semivitrif., 11. 722.
 — — sublimatum, 11. 722.
 723.
 — — zincicum, 11. 722. 723.
 — — album, 11. 722.
 — — griseum, 11. 722.
 — — per praecipit., 11. 723.
 — — per se, 11. 722.
 Oxygenium, 11. 315.
 Oxygeno chlor. Potassii, 11. 419.
 Oxylopathum, 11. 517.
 Oxymel, 22.
 — Acetitis Cupri, 617.
 — Aeruginis, 617.
 — alliatum, 100.
 — Allii, 100.
 — antispasmod., 302.
 — Belladonnae, 315.
 — chalybeat, 697.
 — Colchici s. colchicum, 586.
 — colchiticum, 586.
 — cuprosum, 628.
 — helleboratum, 781.
 — martiale, 697.
 — Narcissi prat., 11. 242.
 — Nicotianae, 11. 248.
 — Oxyduli Cupri, 617.
 — pectorale, 11. 5.
 — Primulae veris, 11. 447.
 — saccharinum, 22.
 — Sambuci, 11. 537.
 — Scillae, 11. 570.
 — scillinum, 11. 570.
 — scilliticum, 11. 570.
 — simplex, 22.
 — c. Subacetate Cupri, 617.
 — Tabaci, 11. 248.
 — tartarosum, 11. 430.
 Oxymellitum Scillae s. scillitic., 11. 5.
 — simplex, 22.
 Oxymurias Calcis, 377.
 — Hydrargyri, 11. 181.
 — Plumbi, 11. 351.
 — Potassae, 11. 419.
 — Sodae, 11. 606.
 Oxynitras Hydrarg. et Ammoniacae, 11. 199.
 — — mel-litus, 11. 201.
 Oxyphosphas Calcii, 358.
 — Ferri, 684.
 Oxyrhodinum, 11. 501.
 Oxysaccharum, 22.
 — Digitalis, 650.
 — emeticum, 258.
 — scilliticum, 11. 570.
 Oxyseptonicum, 47.
 Oxytartarus, 11. 429.
 Oxytriphylum, 16.

P.

Padus, 476.
 Paeonia, 11. 316.
 — — officinalis, 11. 316.
 Palampissa, 11. 671.
 Palma Christi, 11. 490.
 Palmulae, 11. 334.
 Paludarium, 270.
 Pamphilus chirurg., 11. 727.
 Pampini Vitis, 11. 717.
 Panacea duplicata, 11. 406.
 — — de Holstein, 11. 406.
 — — Kornmanni, 318.
 — — lapsorum, 282.
 — — mercurialis, 11. 159. 160.
 — — Mercur. rubra, 11. 149.
 — — tartarea, 755.
 Panada Anglorum, 11. 319.
 Panavae Lignum, 612.
 Panax quinquefolium, 11. 319.

- Panchymagog. mercuriale, II. 159
 — quercetatum, II. 159.
 Pancreaticum verum, II. 559.
 Panes purgantes et vermifugi, II. 176.
 — saccharati purgantes, II. 26.
 Panicum miliaceum, II. 319.
 — Dactylon, II. 330.
 Panis, II. 319
 — albus, II. 319.
 — Cassaviensis, II. 649.
 — Cydoniorum, 634.
 — c. Aromat., 634.
 — compos., 634.
 — porcinus, 633.
 Papaver, II. 321. 322.
 — album, II. 322.
 — co. ruleum, II. 322.
 — corniculatum, 495.
 — erraticum, II. 322.
 — nigrum, II. 322.
 — officinale, II. 257.
 — Rhoas, II. 321.
 — rubrum, II. 322.
 — somniferum, II. 257. 322.
 Paraetonium, 379
 Paralyseos Radix, II. 446.
 Pareira brava, 556.
 Parietaria, II. 329.
 — officinalis, II. 329
 Parillina s. Parillinum, II. 544.
 Paris, II. 329
 — quadrifolia, II. 329.
 Parnassia palustris, 783.
 Paronychia, 310.
 — argentea, 320
 Parthenium, II. 108.
 Paspalum Dactylum, II. 330.
 Passae Ficus, 445
 Passulæ, II. 717.
 — anthelminticae, II. 476.
 — Corinthiaca, II. 717.
 — Corinthica, II. 717.
 — Corinthiaca, II. 717.
 — laxativa, II. 579.
 — majores, II. 717.
 — minores, II. 717.
 — vermifugae, II. 476.
 Pasta adstringens, 142.
 — Althæae, 769
 — Amygdalarum, 194.
 — amygdalata cosmetica, 195.
 — amygdalina, 194.
 — fusca, 195.
 — anticephalalgica, 789.
 — Apii, 271.
 — arsenicalis, 288. 290.
 — Cacao, 367.
 — c. Lich. Isl., II. 67.
 — cacaotina, 367.
 — lichenifera, II. 67.
 — saccharata, 367.
 — caustica Elsii, II. 393.
 — cosmetica, 193.
 — Dactylorum, II. 335.
 — emulsiva, 191.
 — epilatoria, 289.
 — epispastica, 429.
 — Glycyrrhizae, II. 81.
 — gummata et anisata, II. 81.
 — de Guimauve, 769.
 — de Gummi Arab., 769.
 — Gummi Senegal, 772.
 — gummosa, 769.
 — saccharata, 769.
 — Iridis Florentinae, II. 21.
 — Jovis, II. 623.
 — Jujubarum, II. 37.
 — c. Lich. Islandico, II. 70.
 — lichenifera, II. 70.
 — limacina, 728.
 — Liquiritiae, II. 81.
 — anisata, II. 81.
 Pasta Liquiritiae fusca, II. 81.
 — nigra, II. 81.
 — opiaceae, II. 82.
 — c. Opio, II. 82.
 — mollis G. Arab., II. 81.
 — ad naevos, 376.
 — pectoralis, 798.
 — contra pernioles, 147.
 — regia, 194.
 — rubefaciens et febrifuga, II. 519.
 — pro Syrupo hordeato, 195.
 — vesicatoria, 429.
 Pastilli aromati, II. 630.
 — de Catechu, 468.
 — odorati, 469.
 — fumales, 344.
 — de Manna tart., II. 431.
 — de Mentha pip., II. 121.
 — de Portugal, II. 691.
 — purgantes, II. 165.
 — de Rosa, II. 494. 691.
 Pastinaca, II. 330.
 — Anethum—Aneth. graveol.
 — aquatica, II. 603.
 — hortensis, II. 330.
 — Opopanax, II. 310.
 — sativa, II. 330.
 Pata lupina, 442.
 Patientia, II. 517.
 Pavonae Lignum, 612.
 Pavonis Stercus, 65.
 Pediluv. ex Armoracia, II. 463.
 — alcalinum, II. 401.
 — irritans, II. 463. 603.
 — salinum s. c. Sale comm., II. 606.
 — sedativum, II. 52.
 — sinapinum, II. 603.
 Pedra de Porco spuria — Lap. porcin.
 Peganum Harmala, II. 518.
 Pelias Berus, 719.
 Pellis Goulardi, II. 365.
 Peltigera aphthosa, II. 66.
 — canina, II. 66.
 — horizontalis, II. 66.
 — polydactyla, II. 66.
 — venosa, II. 66.
 Penaea Sarcocolla, II. 543.
 Penides, 786.
 Pentaphyllum, II. 446.
 Peperomia crystallina, II. 342
 Pepo, 615.
 Perbromuretum Ferri, 355.
 Perca fluviatilis, 380.
 Percarburetum Ferri, 673.
 Percarum Lapides, 380.
 Perchloridum Hydrargyri, II. 181.
 Perchloruretum Hydrargyri, II. 181.
 — Mercurii, II. 181.
 Perdeutoxysulphuret. Antimonii, 244.
 Perfoliata, II. 330.
 Periclymenum, 436.
 Periploca Indica, II. 544.
 — Graeca, II. 577.
 — Secamone, II. 556.
 Perlae, 380.
 — praeparatae, 381.
 — textiles, 380.
 Permurias Hydrargyri, II. 180.
 Peroxydum Cupri, 619.
 — Antimonii, 229.
 — Ferri, 678.
 — stajactiticum, 678.
 — Hydrarg., II. 149.
 — Manganesii, II. 101.
 — nigrum, II. 101.
 — nativum, II. 101.
 — Mercurii, II. 148.
 — Plumbi, II. 354.
 Peroxydum Stanni, II. 624.
 Persesquisulphas Ferri, 686.
 Persica, II. 339.
 — vulgaris, II. 339.
 Persicaria minor, II. 332.
 — urens, II. 332.
 Personata, 332.
 Persulphas Ferri, 686.
 — Hydrargyri, II. 199.
 Persulphuretum Stanni, II. 624.
 Pervinca, II. 712.
 Pes Calumbi, 741.
 — Cati, 225.
 — columbinus, 741.
 — Leonis, 88.
 Petasites, II. 332.
 — major, II. 332.
 — rubens, II. 332.
 — vulgare, II. 332.
 Petroleum, II. 332.
 — album, II. 332.
 — Barbadense, II. 333.
 — nigrum, II. 332.
 — rectificatum, II. 333.
 — rubrum, II. 332.
 — sulphuratum, II. 333.
 Petroselinum, 270.
 — Macedonic., 357.
 Petum, II. 245.
 Peucedanum, II. 333.
 — officinale, II. 333.
 — Ostruthium — Imperat. O.
 — Silaus, II. 599.
 Peziza Auricula — Auric. Judae.
 Phaseolus, 665.
 — Mungo, II. 523.
 — nanus, 665.
 — vulgaris, communis, 665.
 Phasianus Gallus — Ova
 Phellandrium, II. 334.
 — aquaticum, II. 334.
 Philonium Londin., II. 293. 301.
 — Romanum, II. 308.
 Phoenix dactylifera, II. 331.
 Phosphas ammoniaci - mercurialis, II. 197.
 — Ammoniacae, 179.
 — Ammoniae, 179.
 — calcic. stibiati, 230.
 — Phosphas Calcii, 386.
 — Protoxydi acid., 388.
 — Calcis, 386. 388.
 — acidus, 388.
 — praecipitatus, 387.
 — stibiatus, 230.
 — Cupri, 619.
 — Ferri, 684.
 — Tritoxydi, 684.
 — Hydrargyri, II. 197.
 — Protoxydi, II. 197.
 — Magnesia, II. 91.
 — Mercurii, II. 197.
 — natricum, II. 613.
 — natric. c. Aqua, II. 613.
 — Sodae, II. 613.
 — et Ammoniaci, II. 614.
 Phosphorus, II. 335.
 — Kunckelii, II. 335.
 — liquidus, II. 335.
 — ossium, II. 335.
 — pulveratus, II. 336.
 — urinae, II. 335.
 Phosphuretum Calcis, 376.
 Phrasium, II. 105.
 Phu, II. 699.
 Phyllanthus Emblica, II. 234.
 Phyllitis, II. 573.
 Phyllon, II. 125.
 Physalis Alkekengi, 96.
 Physcia Islandica, II. 66.
 — nivalis, II. 65.
 — Prunastri, II. 67.

Physeter
 — 479
 — micro
 — Ortho
 — Tursi
 Phytolacca
 — decand
 Pichurim
 Picrotoxa
 Picrotoxin
 Pigmentum
 — Urucu
 Pila Capr
 v. Aega
 — marin
 Pilae Dam
 — Rupio
 Pills, Chan
 II. 158.
 — com
 — sworn
 Pilosella
 Pilulae abs
 609.
 — Aceta
 —
 — 367.
 — Acon
 188.
 — adstri
 672. 688.
 469. 661.
 — aethi
 —
 — albae
 — Allii
 — de Al
 — aloes
 — Aloes
 —
 — foet.
 —
 — 108.
 —
 —
 — Colocy
 —
 — 112.
 —
 —
 — rhae,
 —
 — ci, 233
 —
 — gioid.
 — 110.
 —
 — aloes
 —
 — alter
 — 166.
 — 167.
 — Alu
 — ama
 — ama
 Pharma

Physeter macrocephalus, 153.
 — 479.
 — microps v. P. macroceph.
 — Orthodon v. P. macroceph.
 — Tursio, 479.
 Phytolacca, II. 338.
 — decandra, II. 338.
 Pichurim — Faba Pichurim.
 Picrotoxinum, 578.
 Picrotoxinum, 578.
 Pigmentum Indicum, II. 1.
 — Urucu, II. 312.
 Pila Caprae rupicaprae, 392.
 — v. Aegagrop.
 — marina, II. 338.
 Pilae Damarum, 392.
 — Rupicaprarum, 392.
 Pills, Chamberlain's restorative,
 II. 158.
 — common night, II. 259.
 — worm, II. 165.
 Pilosella, 784.
 Pilulae absorbentes, 668. II. 475.
 609.
 — Acetatis Mercurii, II. 212.
 — Plumbi, II. 367.
 — — et Ipecac., II.
 367.
 — Aconiti mercuriales, II.
 188.
 — adstringentes, 145. 326. 468.
 672. 688. II. 46. 170. 236. 367.
 469. 661. 672. 687. 729.
 — et tonicae, 688.
 — aethiopicae, II. 141.
 — compositae, II. 144.
 — albae, 683. II. 175.
 — Allii sativi, II. 439.
 — de Aloë et foetididis, 110.
 — et Cambogia, 112.
 — aloëphanginae, 121.
 — Aloës, 105. 107.
 — et Agarici, 107.
 — amarae, 123.
 — et As. foet. s. c. As.
 foet., 107.
 — — — saponaceae,
 108.
 — et Chinae, 123.
 — c. Colocynthide s. et
 Colocynthidis, 108.
 — comp., 105. 108. 128.
 — crocatae, 121.
 — et G. Ammoniaci,
 112.
 — et Kinaekinae, 123.
 — martiales, 110.
 — c. Myrrha s. et Myr-
 rhae, 121.
 — Myrrhae et Guaja-
 ci, 233.
 — saponaceae, 106.
 — et Stalagmit. cambo-
 gioid., 772.
 — et Substant. foetid.,
 110.
 — et Tart. srib., 107.
 — c. Zingibere, 106.
 — aloëticae, 105. 106.
 — amarae, 123.
 — martiales, 106. 110.
 — c. Myrrha, 126.
 — alterantes, 749. II. 164.
 — compositae, II. 167.
 — Plummeri simpl., II.
 166.
 — — compositae, II.
 167.
 — Aluminis, 147.
 — amarae, 735. II. 475.
 — amaro-catharticae, 121.

Pilulae contra amaurosin, 299.
 — Ambrae, 153.
 — de Ammoniaco, 761.
 — ex Ammon. c. Sulphure
 stibiato, 246.
 — Ammoniuretici Cupri, 625.
 — analepticae, 233.
 — Jamesii, 233.
 — Andersoni, 112.
 — anethinae, 109.
 — Angelicae, 126.
 — anodynae, 246. 595. 791. II.
 282. 287.
 — — et sudorificae, 262.
 — ante cibum, 123.
 — anthelminticae, 127. 553. II.
 165. 168. 170. 173. 251. 521. 624.
 — purgantes, II. 165.
 — antiarthrit., 175. 237. 246.
 263. 750. II. 116. 172.
 — antiasthmatic., 49.
 — antibiliosae, 590.
 — — Dicksoni, 128.
 — anticatarrhales, II. 741.
 — antiidiarrhoeicae, II. 46.
 — antidysentericae, 506. II.
 290.
 — antiemeticae, II. 2. 8. 307.
 — anti epilepticae, 278. II.
 701.
 — antifebriles, 515.
 — antigalacticae, 394.
 — antigonorrhoeicae, 325. 395.
 — antiherpeticæ, 335. II. 1. 3.
 166. 158. 172. 188. 189.
 — antihydropticae, 763. II. 177.
 180.
 — antihystericae, 297. 458. 791.
 II. 227.
 — — Josephi del Papa, 458.
 — — opiatæ, 297.
 — antiictericae, 127. 314. II.
 164.
 — antilactosae, II. 617.
 — antimoniales, 236. 262.
 — — compositae, II. 169.
 — — Kleinii, 237.
 — Antimonii compositae, II.
 168.
 — — antiphlogisticae, II. 367.
 — antirheumaticae, II. 172.
 — antiscrophulosae, 335. II.
 141.
 — antisepticae, 394.
 — antispasmodicae, 278. 297.
 II. 227. 287. 701.
 — — et tonicae, 395.
 — antispasticae, 297.
 — antisiphiliticae, II. 168.
 171. 172. 189. 191.
 — et antiherpeticæ, II.
 189.
 — Plenkii, II. 129.
 — — et re-olventes, II. 161.
 — antivenerae, II. 139. 146.
 151. 164. 178. 190. 191. 741.
 — — Kaempferi, II. 68.
 — — Lassonne, II. 193.
 — — Swediaur, II. 210.
 — aperientes, 109.
 — hydrargyrateae, II. 177.
 — — laxantes, 127.
 — — Stahlii, 672.
 — aperitivae, II. 412.
 — aromaticae, 106.
 — Arseniatis Ferri, 292.
 — arsenicales, 289.
 — Arsenici, 289.
 — — compositae, 289.
 — ad arthritidem, II. 146.
 — ex Asa foetida, 297.
 — As. foet. compositae, 107.
 108. 297.

Pilulae As. foet. helleboratae,
 300. 779.
 — — — martiatae, 300.
 — — — saponatae, 297.
 — — — scilliticae, 300.
 — — — simplices, 297.
 — asiaticae, 289.
 — aureae, 128.
 — Auri muriatici s. Muria-
 tis, 317.
 — ex Auro fulminanti, 319.
 — Bacheri, 778.
 — Baldingeri, II. 145.
 — balsamicae, 2. 127. 299. II.
 236. 255. 601.
 — — aperitivae, II. 651.
 — — Junkeri, II. 672.
 — — martiales, II. 36.
 — — Mortonianae, 20.
 — — opiaceae, II. 277.
 — — c. Opio, II. 277.
 — — ter-binth, II. 601.
 — Belladonnae, 314.
 — Bellostii, II. 139.
 — benedictae s. bened. Ful-
 leri, 110.
 — benzoicae, 26.
 — ad bilem, 590.
 — bilis, 668.
 — c. Bromureto Ferri, 355.
 — in bronchit. lenta., II. 334.
 — Brucini, 356.
 — c. Butyro Cacao, 359.
 — cachecticae, 672.
 — caeruleae, 625. II. 130.
 — Calcar. sulphurato-stib.,
 249.
 — Calomelanos, II. 174. 179.
 — Calomellis compos., II.
 167.
 — — et Ipecacuanh., II.
 173.
 — Cambogiae comp., 112. 772.
 — camphoratae, 394.
 — Cantharidis, 434.
 — Cantharidum, 434.
 — — c. Hydrargyro, 434.
 — — mercuriales, 434.
 — — opiaceae, 434.
 — Carbonum kalinae, II. 396.
 — carminativae, 300. 663.
 — Castorei comp., 458.
 — catarrhales, II. 175.
 — catharticae, 107. 122. 158.
 590. II. 173. 174.
 — cathartico-diureticae, II.
 175.
 — cephalicae, II. 29.
 — cha-ybeatae, 672. 676. 682.
 — e Chelidonio, 495.
 — Chinae, 506.
 — — aluminatae, 147.
 — — camphoratae, 515.
 — — comp., 515.
 — Chlorureti Auri, 317.
 — ante cibum, 113. 123.
 — Cicuta, 517.
 — cocciae minores, 108.
 — Cocchii, 108.
 — coccinae, 108.
 — cochiae, 108. 109.
 — — Rhasis, 108.
 — coeruleae v. Pil. caeru-
 leae.
 — Colocynthidis, 128.
 — — comp., 108. 590.
 — — Extr. comp., 591.
 — e Colocynthide simplices,
 128.
 — communes, 121.
 — comp. Edimburg., 126.
 — Conii, 517.
 — — cinnabarinæ, II. 158.

Pilulae moschatae s. Moschi, II. 227.
 — Moseley, II. 475.
 — Muriatis Hydrarg. oxydatis, II. 188.
 — — oxydul. stib., II. 169. cf. Pil. Hydr. Mur.
 — — et Camph., II. 171.
 — Muriatis Mercurii oxygenati, II. 210.
 — Myrrhae c. Arnica, II. 236.
 — — amarae c. Ammoniaci, II. 235.
 — — comp., 297. 682.
 — — et Ferri, 682.
 — — et Hyoscyami, II. 136.
 — c. Myrrha et Guaj., 233.
 — narcoticae, 314. 547. II. 252.
 — 282.
 — nauseam cientes, II. 14.
 — Neapolitanae, II. 139. 140.
 — Nicotiana, II. 240.
 — Nitratis Argenti fusi, 270.
 II. 737.
 — Olei Crotonis, 613.
 — c. Oleo pyro-carbonico, II. 744.
 — opiatas, II. 282.
 — Opii, II. 282. 286.
 — — antimoniatas, II. 287.
 — — camphoratas, II. 287.
 — — comp., II. 287. 283.
 — — Extracti, II. 288.
 — — et Ipecacuanhae, II. 285.
 — — saponaceas, II. 285.
 — ex Opio, II. 282.
 — opticas, 109.
 — orientales, II. 287.
 — Oxydi Antim. et Sulphureti Merc., II. 141.
 — — Auri, 318.
 — Oxynitrat. Hydr. et Ammon. II. 201.
 — pectorales, 246. 610. 761. II. 562.
 — — opiaceas, II. 277.
 — — tonicas, 682.
 — — perpetuas, 227.
 — — Peters, 112.
 — — physagogas, II. 562.
 — — piceas, II. 348.
 — — Picis, II. 348.
 — — Plummeri, II. 166.
 — — — comp., II. 167.
 — — — simpl., II. 166.
 — — polychrestas, II. 151.
 — — balsamicas, 121.
 — — Starkeyi, 777.
 — e Praecip. rubro, II. 151.
 — Pringelii, II. 177.
 — prophylact. ad variolas, II. 166.
 — Protochlorureti Merc., II. 164.
 — — c. Sulph. Antim. aur., II. 166.
 — Protoiodureti Mercurii, II. 195.
 — purgantes, s. purgativ., 106.
 — 127. 591. 613. 772. 778. II. 20.
 — 29. 30. 139. 164. 174. 177. 557.
 — — dictas Pievani, 128.
 — — c. Hydr. mur. miti, II. 174.
 — — c. Calomelle, II. 173.
 — — c. Mercurio, II. 175.
 — — simplices, 128.
 — purificantes, 246.
 — ad putredinem nosocom., II. 227.
 — Pyrethri, II. 458.
 — Radicis Cynoglossi opiatas, II. 288.

Pilulae relaxantes, 106.
 — e Resina Jalapae, II. 174.
 — resolventes, III. 182. 262.
 — 318. 547. 648. 671. 677. 683. 711.
 — 761. II. 113. 146. 164. 168. 169.
 — 170. 172. 385. 439. 475. 557. 651.
 — 661.
 — — diuret. et depressantes, 648.
 — — Finkii, II. 167.
 — — c. Mercurio, II. 167.
 — — et purgantes, 235.
 — — c. Rheo, II. 475.
 — — in scrophulis, 335.
 — — Stahl. 109.
 — — restaurantes, II. 158.
 — rhabarbarinae antacidae, II. 475.
 — de Rhabarbaro, II. 475.
 — — compos., 125.
 — Rhei, II. 475.
 — — comp., 126.
 — — palmati, II. 475.
 — e Rheo c. Natro acet., II. 475. 617.
 — Rhois toxicodend., II. 488.
 — Richteri, 262.
 — rob. rantes, 621. II. 237.
 — — ad blennorrhoeam, II. 475.
 — — rubrae Boerhavii, II. 158.
 — Rudii, 109.
 — Rufi, 121.
 — Salicinae, II. 749.
 — sanitatis Frankii, 113.
 — di Santa Fosca, 128.
 — saponaceas, 376. II. 439.
 — Saponis, II. 439.
 — — aloët., 106.
 — — comp., II. 174. 285.
 — — c. Opio, II. 286.
 — Scammon. hydrargyrosae, II. 193.
 — e Scammon. comp., II. 193.
 — — mercuriales, II. 193.
 — Schmuckeri, 262.
 — Scillae, II. 561.
 — — ammoniacales, II. 561.
 — — c. Zingibere, II. 561.
 — scillinae et Mur. Hydr. oxydul., II. 179.
 — scilliticae s. scillinae, II. 561.
 — — compositas, II. 562.
 — — scoticas, 112.
 — — contra scrophulas, II. 141.
 — — sedantes et bechicas, II. 262.
 — — sedativas s. sedantes, 289.
 — 648. 791. II. 277. 724.
 — Sedillotii, II. 135.
 — sialagogae, II. 177. 188.
 — Sodae Subcarbonatis, II. 609.
 — solares Wildegansii, 319.
 — solventes del Porati, II. 439.
 — — specificas, II. 210.
 — — Speedimans, 126.
 — — spleneticae, 114. 128.
 — — ad sput. sanguin. Deckers, II. 289.
 — — Stahl. 109. 233.
 — — sibiricae, II. 108.
 — — stibiatas, 236. 262.
 — — c. Opio et Laxant. resinos., 237. 248.
 — e Stibio et Hydrarg., II. 166.
 — — stimulant., 435. II. 237.
 — 250. 345. 475. 561.

Pilulae stimulant. ad gonorrhoeam, II. 46. 672.
 — — stomachicae, 123. 126. 515. 672. II. 236.
 — — Mesnes, 113.
 — — Tronchini, II. 236.
 — e Storace, II. 284.
 — Strychnini, II. 627.
 — stypticae, I. 367.
 — de Styrace sine Ambra, II. 284.
 — e Styrace, II. 284.
 — Subcarb. Cupri et Ammon., 619.
 — — Sodae, II. 609.
 — ex Sublim. corros., II. 187.
 — de Sublim. et Opio, II. 190.
 — Suboxydi Hydrarg., II. 739.
 — Subsulphatis ammonico-cuprici, 625.
 — Cupri et Amm., 625.
 — Succini Cratonis, 113.
 — de Succino, 113.
 — — anctas, 113.
 — sudorificas, 750.
 — — lenientes, 243.
 — — sedativas, 243.
 — — Suecicae, II. 169.
 — Sulphat. ammonico-cuprici, 625.
 — — Ferri, 686.
 — — — comp., 688. 689.
 — — Potass. aloët., 112.
 — — Quininae, II. 739.
 — sulphurato stibiat. c. Arnica et Camph., 246.
 — — c. Cicuta, 246.
 — Sulphureti Antim. et Calcis, 249.
 — — Potassae, II. 399.
 — — syphiliticae, II. 151.
 — — syst. nervos. et musc. vellicant., 278. II. 259.
 — Tabaci, II. 246.
 — Taddei, II. 193.
 — contra taeniam, 335. II. 141. 661.
 — tartareae Bonii, 112.
 — — Schroederi, 110.
 — e Tart. borax., II. 435.
 — — temperantes, 648.
 — e Terebinthina, II. 661.
 — 671. 672.
 — Terebinthinae, II. 661.
 — thebaicas, II. 282.
 — Thomsons, 688.
 — contra tineam, 335.
 — — tonicas, 235. 361. 539. 599. 621. 671. 682. 689. 696. 735. II. 467.
 — — et anodynas, 506.
 — — et antispasmodicas, 233.
 — — Bacheri, 778.
 — — et hypnoticas, II. 287.
 — — et lenientes, 506.
 — — nervinas, 688.
 — — et purgantes, II. 579.
 — — torpentes et resolv., II. 53.
 — Toxicodendri, II. 488.
 — traumaticas, II. 661.
 — de tribus, 127.
 — ad tussim Schroed., II. 288.
 — Unguenti mercur., II. 134.
 — Valerianae, II. 701.
 — — ferulaceas, 297.
 — ad variolas, II. 166.
 — venereas, 625.
 — Veratrin., II. 709.
 — de Vigarous, II. 164.
 — Vogleri, II. 188.
 — Werlhofii, II. 178.

- Pilulae Zelleri, II. 203.
 — Zinci, II. 729.
 Pimenta, II. 342.
 Pimento, II. 342.
 Pimpinella, II. 339.
 — alba, II. 338.
 — Anisum, 220.
 — dissecta — P. Saxifraga.
 — hircina, II. 338.
 — hortensis, II. 339.
 — Italica, II. 339.
 — magna, II. 338.
 — minor, II. 339.
 — nigra, II. 339.
 — nostras, II. 338.
 — rubra, II. 339.
 — Saxifraga, II. 338.
 — umbellifera, II. 338.
 Pinckneyia pubescens, 500.
 Pineolus, II. 340.
 Pinguedo Ursi, 69.
 — Viperae, 69.
 Pinus Abies, II. 671. — Abies.
 — balsamea, I.
 — Canadensis, I.
 — Cembra, 321. II. 652.
 — Larix — Larix Europ.
 — maritima, II. 347. 652.
 — Mughus, 321. II. 662.
 — palustris, 657. II. 347. 652.
 — Picea, II. 652.
 — Pinaster — P. sylv. var.
 — Pineae, II. 340.
 — Pumilio, 321.
 — sylvestris, II. 340. 347. 652. 671.
 Piper, II. 341.
 — album, II. 341.
 — Amalago, angustifolium,
 II. 342.
 — Betel, 347.
 — Carpapiga, caryophylla-
 tum, II. 342.
 — caudatum, 613.
 — crystallinum, II. 342.
 — Cubeba, 613.
 — Hispanicum, II. 32.
 — Indicum, II. 342.
 — Jamaicense, II. 342.
 — longum, II. 342.
 — nigrum, II. 341.
 — — tritum reductum, II.
 344.
 — odoratum, II. 342.
 — peltatum, reticulatum, II.
 342.
 — rotundum — P. nigrum.
 — Siriboa, II. 342.
 — Tabasci, II. 342.
 — Turcicum, II. 342.
 — umbellatum, II. 342.
 Piperia, II. 342.
 Piperinum, II. 342. 346.
 Piperitidis Herba, II. 65.
 Pisa pro fonticulis, 434. II. 158. 655.
 Pissa, II. 347.
 Pissasphaltus — Petrol., Asphalt.
 Pisseleon Indicum, II. 333.
 Pistacia, II. 347.
 — Atlantica — P. Lentiscus
 — Lentiscus, II. 107.
 — Terebinthus, II. 652.
 — vera, II. 347.
 Pistolochia, 279.
 Pix abietina, alba, II. 671.
 — arida, atra, II. 671.
 — Burgundica, II. 671.
 — Cedria, II. 347.
 — Graeca, II. 671.
 — liquida, II. 347.
 — — nigra, II. 347. 671.
 — navalis, II. 671.
 — nigra, sicca, solida, II. 671.
 — vegetabilis, II. 671.
 Placenta Lini, II. 78.
 Plantago albicans, II. 39.
 — angustifolia, II. 349.
 — aquatica, II. 349.
 — arenaria, II. 348.
 — coronopus, II. 349.
 — Cynops, II. 348.
 — lanceolata, II. 349.
 — latifolia, II. 349.
 — major, II. 349.
 — media, II. 349.
 — Psyllium, II. 348.
 — quinquenervia min., II. 349.
 Platina, II. 350.
 Platinum, II. 350.
 Plumbago, 673.
 — Europaea, 644.
 Plumbi Acetas, II. 366.
 — Carbonas, II. 354.
 — Subcarbonas, II. 354.
 — Superacetas, II. 365.
 Plumbum, II. 351.
 — acetatum, II. 365.
 — aceticum, II. 365.
 — — crudum, II. 365.
 — — depuratum, II. 366.
 — carbonicum, II. 354.
 — hydrocyanicum, II. 351.
 — nigrum, 673.
 — oxydatum — Plumbum.
 — — rubrum, II. 352.
 — phosphoricum, II. 351.
 — spathicum, II. 354.
 — ustum, II. 351. 352.
 Poggerba, II. 384.
 Podalyria tinctoria — Sophora.
 Podophyllum peltatum (peda-
 tum), II. 384.
 Polanisia dodecandra, II. 384.
 Polium Creticum, II. 680.
 — montanum, II. 680.
 Pollen Juttorum, 606.
 Polyanthes tuberosa (Essence),
 II. 31.
 Polychroites, 607.
 Polygala, II. 384.
 — amara, II. 381.
 — amarella — P. amara.
 — Americana, II. 385.
 — Senega s. Seneka, II. 385.
 — Virginiana, II. 385.
 — vulgaris, II. 385.
 Polygalinum, II. 385.
 Polygonatum angulosum, 731.
 — latifolium, 731.
 — majus, 731.
 — vulgare, 731.
 Polygonum, 476.
 — aviculare, 476.
 — Bistorta, 351.
 — Fagopyrum, 666.
 — Hydropiper, II. 332.
 — Persicaria, II. 332.
 Polypodium, II. 387.
 — Filix mas, 311.
 — vulgare, II. 387.
 Polyporus fomentarius, 85.
 — ignarius, 85.
 — officinalis, 85.
 Polytrichum aureum, II. 388.
 — commune, II. 388.
 — vulgare, II. 388.
 Poma s. P. acidula, II. 388.
 — Acajou, 457.
 — Aurantia, 557.
 — Horstorffiana, II. 388.
 — Citrea s. Citri, 560.
 — Colocynthidis — Colocynth.
 — Elaterii, II. 219.
 — Renetia, II. 388.
 — terrestria, II. 618.
 Pomata ophthalmica, II. 163.
 Pomatum Acetitis Plumbi, II. 368.
 — adstringens, II. 718.
 — albissimum, 480.
 Pomatum alcalinum, II. 609.
 — aluminosum, 143.
 — ammoniacae saponac., 164.
 — anodynum opiatum, II. 252.
 — antihæmorrhoidale, II. 252.
 281. 358. 726.
 — antiherpeticum, 213. 375.
 II. 159. 163. 201. 209. 313. 365.
 368. 641.
 — — anglicum, II. 163.
 — — Chevalierii, 378. II. 198.
 — — Guillerii, II. 198.
 — — Goulardi, II. 375.
 — antispasmodicum, 458. II. 451.
 152. 396. 404. 639.
 — — Jasseri, II. 640.
 — antispasmodicum, 459.
 — antivenericum, 316. II. 177.
 185.
 — Arsenici s. arsenicale, 289.
 — Autenriethii, 259.
 — Belladonnae, 314.
 — Bellii, II. 151.
 — camphoratum, 481.
 — Cantharidum, 429.
 — Carbonis, 438.
 — Cinnabaris, II. 159.
 — Cirilli s. Cyrilli, II. 186.
 — — opiatum, II. 187.
 — Cyanureti Mercurii, II. 196.
 — cosmeticum, 450.
 — Comitissae, II. 733.
 — Dessaulti, II. 154.
 — Deutchlorur. Merc, II.
 189.
 — Duboisi, II. 301.
 — epispast., 428. 433.
 — — ammoniacale, 164.
 — — camphorat., 424.
 — escharoticum, 289.
 — Fabri, 263.
 — Gondreti, 154.
 — Goulardi, II. 365. 367.
 — Grandjean, 432.
 — ad hæmorrhoides, II. 262.
 281.
 — Helmandi, 288.
 — Jadelotii, II. 210. 396.
 — c. Hydriodate Potassae, II.
 10.
 — — iodurato, II. 11.
 — Janini, II. 210.
 — Jenneri, 259.
 — contra intertriginem, II. 726.
 — Iodii, II. 195.
 — c. Iodio, II. 8.
 — c. Iodureto Arsenici, II. 12.
 — — Barii, II. 11.
 — ad labia rubrum, 268.
 — laurinum, II. 55.
 — leniens, 70. 402. II. 280. 283.
 — — et balsamicum, II. 656.
 — Lugdunense, II. 151.
 — contra lumbaginem, 175.
 — Lupulini, II. 89.
 — Mareschalli, 449.
 — mercuriale opiaceum, II.
 139.
 — — aptyalizomenon, II.
 186.
 — — oxygenatum, II. 134.
 — — corrosivum, II. 186.
 — — Sanchezii, II. 134.
 — — saponaceum, II. 139.
 — e Mercurio præcipitato,
 II. 209.
 — Muriat Hydrarg. oxygen.,
 II. 186.
 — Auri et Sodae, 318.
 — Naphae Florum, 561.
 — nitricum, 51.
 — — oxygenatum, 51.
 — — Dupuytren, II. 154.
 — ophthalmic. Janini, II. 210.
 Pomatum
 tani,
 — opiat
 — opiat
 — Oxy
 — —
 — c. Oxy
 II. 154
 — oxy
 — de P
 Eellad
 — phos
 — de P
 — cont
 — purg
 — Resi
 — reso
 — 368. 41
 — sapo
 ratum
 — sapo
 — Satu
 — satu
 204.
 — satu
 — ad s
 — seda
 — seda
 — Sem
 — stibi
 — Stra
 — cont
 — Sulp
 simpl
 189.
 — sulph
 639.
 — —
 — à la
 — ad t
 210. 30
 — Ver
 — ves
 — virg
 Pommat
 — ton
 Pompho
 — ad t
 Pomum
 — Col
 — Hie
 Populus
 — bal
 — nig
 — tre
 — tre
 Porcinu
 Portable
 Portland
 flava
 Portu ad
 — ole
 — pil
 Posca G
 Potassa
 — per
 — cur
 — Ca
 391.
 — cau
 — —
 — —
 — fer
 — fus
 — im
 — liq
 — pra
 — pu
 — —
 — —
 — pu
 — sul
 — vit
 — vit
 Potassa

Pomatum ophthalmic. Pelletani, II. 151.
 — opiacum, II. 261. 282.
 — opiatum, II. 282.
 — Oxydi Zinci, II. 725.
 — — camphorat. II. 725.
 — c. Oxydo Hydrarg. rubro. II. 154.
 — oxygenatum, 51.
 — de Papavere, Hyosc. et Bellad., 795.
 — phosphoratum, II. 337.
 — de Praecipiti rubro, II. 151.
 — contra pruriginem, II. 609.
 — purgans, 588. II. 176.
 — Resinae virid. Mezerei, 640.
 — resolvens, 711. II. 163. 180. 368. 444.
 — saponaceo - hydrosulphuratum, II. 366.
 — saponaceum, II. 410.
 — Saturni, II. 363. 367.
 — saturnino - mercuriale, II. 204.
 — saturninum, II. 167. 368.
 — ad scabiem, II. 396.
 — sedans, II. 575.
 — sedativum, II. 280.
 — Semina. frigidior, 480.
 — stibiatum, 259.
 — Stramonii, 642.
 — contra strumam, II. 314.
 — Sulphuris s. sulphuratum simpl., II. 639.
 — — compositum, II. 630.
 — sulphuro-saponaceum, II. 639.
 — — alcalinum, II. 396.
 — à la Sultane, 481.
 — ad tineam, 438. 711. II. 205. 210. 397. 641.
 — Veratrini, II. 709.
 — vesicatorium, 428.
 — virginale, II. 733.
 Pommade divine II. 312. 726.
 — fondante, II. 161.
 Pompholix, II. 681. 722. 733.
 Pomum Citri, 569.
 — Colocynthidis, 587.
 — Hierosolymitanum, II. 210.
 Populus, II. 389.
 — balsamifera, II. 388. 642.
 — nigra, II. 389.
 — tremula, II. 389.
 — tremuloides, II. 389.
 Porcinus Lapis — L. porc.
 Portable soup glace, 728.
 Portlandia hexandra — China flava.
 Portulaca, II. 389.
 — oleracea, II. 399.
 — pilosa, II. 389.
 Posca Galeni, II. 713.
 Potassa, II. 301. 398.
 — per Alcoholem, II. 392.
 — cum Calce, II. 391. 392.
 — Calcis ope par. et fusa, II. 391.
 — caustica, II. 390. 391. 392.
 — — c. Calce, II. 391.
 — — fusa, II. 391.
 — ferruginosa liquida, 681.
 — fusa II. 391.
 — impura, II. 398.
 — liquida, II. 390.
 — praeparata, II. 398.
 — pura, II. 390. 391.
 — — liquida, II. 390.
 — — fusa, II. 391.
 — purificata, II. 398.
 — sulphurica, II. 406.
 — venalis, II. 398.
 — vitriolata, II. 406.
 Potassae Acetas, II. 420.

Potassae Carbonas, II. 399. 405.
 — Euchloras, II. 409.
 — et Sodae Tartras, II. 435.
 — Subcarbonas, II. 398. 399.
 — Sulphas, II. 406. 409.
 — — c. Sulphure, II. 406.
 — Sulphuretum, II. 395.
 — Supercarbonas, II. 398.
 — Supersulphas, II. 409.
 — Supertartras, II. 429.
 — — impura, II. 429.
 — Tartras, II. 427.
 Potassidum Myrrhae, II. 237.
 Potassium, II. 390.
 Potentilla, II. 446.
 — Anserina, II. 446.
 — argentea, I. 446.
 — reptans, II. 446.
 — Tormentilla — T. erecta.
 Poterium Sanguisorba, II. 339.
 Potestates Succini, 170.
 Potio absorbens, 158. II. 267. 402. 609.
 — c. Acetate Potassae, II. 422.
 — acetosa et oleosa, 23.
 — acida, 54.
 — acidula, 21.
 — acidulata, 61.
 — adstringens, 61. 142. 190. 323. 351. 473. 516. 525. 598. 681. 717. II. 46. 73. 208. 469. 600. 612.
 — — et tonica, 522.
 — aetherea, 83.
 — — camphorata, 398.
 — alba, 323.
 — alcalina, II. 405.
 — — gasosa, 29.
 — alcohol camphorata, 399.
 — alexipharmaca, 192.
 — alterans, 257.
 — aluminosa, 150.
 — amara, 700.
 — — antifebrilis, 73.
 — ammoniacalis, 177.
 — — Peyrilhe, 175.
 — ammoniata, 175.
 — Angelica, II. 591.
 — ad anginam malignam, 261.
 — Anglica, II. 103.
 — anodyna, 302. II. 130. 328.
 — antiemetica, II. 15.
 — anthelmintica, 553. II. 492. 665.
 — — aloëtica, 105.
 — — parum laxans, 553.
 — — oleoso-aromat., II. 492.
 — antiacida, II. 91.
 — antiarthritica, 750. 756.
 — antiasthmatica, 158. 189. II. 402.
 — anticatarrhalis, 225. II. 463. 571.
 — antichlorotica, 61.
 — anticolicas, II. 103.
 — anticynagica, 261.
 — anti diarrhoeica, 109.
 — antidysenterica, II. 264.
 — antiemetica, 29.
 — — et adstringens, 471.
 — antipileptica, 715. II. 701.
 — antifebrilis, 35. Mixt.
 Acid. mur.
 — antigonorrhoeica, 323. 614.
 — antihæmorrhagica, 59. 517. II. 263.
 — antiherpetica, II. 397.
 — antihydrophobica, 189.
 — antihydrica, II. 104.
 — antihysterica, 192. 464.
 — antiictérica, II. 423.
 — antilactosa, II. 403.
 — antilyssica, 189. II. 116.
 — antimoniatas, 256.
 — antinarcotica, 585.
 — antinephretica, 770. II. 417.

Potio antiperiodica, II. 264.
 — antiphlogistica, II. 414.
 — — laxans, 263.
 — antipleurctica, 233.
 — antihachitica, II. 514.
 — antiscorbutica, 516. II. 403.
 — antiscrophulosa, 177. 521. II. 610.
 — antiseptica, 31. 189. 511. 523.
 — — camphorata, 517.
 — antisporosa, 257.
 — antispasmodica, 51. 75. 158. 192. 434. 461. 491. 497. II. 15. 124. 248. 230. 253. 313. 402. 703.
 — — et diuretica, 85.
 — — et resolvens, 85.
 — — et tonica, 517.
 — antistrumalis s. antistrumosa, II. 402.
 — antisiphilitica, II. 183.
 — antitetanica, 170.
 — anti vomitiva, 29. II. 15.
 — aperiens s. aperitiva, II. 413. 423.
 — contra aphoniam, 96.
 — aromatica, 611.
 — contra asthma, 158.
 — asthmatica, 189.
 — ad atram bil-m, II. 428.
 — balsamica, 323.
 — bechica, 188.
 — cum Brucino, 356.
 — camphorata, 397.
 — Capivi, 323.
 — Carbonat. Calcis, 385.
 — cardiaca, 177. 600. 611.
 — carminativa, 158. II. 124. 263.
 — ad catarrhum, II. 463. 571.
 — cathartica, II. 95. 610.
 — cathartico - diaphoretica, 263.
 — Chinae composita, 518.
 — c. Chinae Decocto, 521.
 — — Pulvere, 510.
 — chlorica, 542.
 — Choparti, 324.
 — confortans, 524. 612.
 — — acidulata, 612.
 — Copahu s. Copaiv. comp., 323.
 — cordialis, 611. II. 303.
 — — diuretica, II. 5.
 — c. Creta, 385.
 — cretacea, 385.
 — demulcens, 770. II. 525.
 — depressens, II. 264.
 — c. Deutochlorur. Mercurii, II. 183.
 — diaphoretica, 188. 193. 233. 261.
 — — et bechica, 233.
 — contra diarrhoeam, 190.
 — digestiva, II. 609.
 — diuretica, 51. 80. 188. 329. 426. 483. 571. 586. 649. 651. II. 248. 403. 413. 414. 422. 423. 424. 432. 434. 505. 508. 571. 660.
 — — et leniens, II. 425.
 — — Millmanni, II. 425.
 — drastica, 86.
 — contra ebrietatem, 158.
 — effervesces, 29.
 — emetica, 243. 250. 261. 30. II. 15. 16.
 — — cordialis, 258.
 — emeto-cathartica, 263.
 — — laxans, 263.
 — emetisata, 256.
 — emmenagoga, 396. 426. 694. II. 41. 42. 519.
 — emulsiva, 196.
 — Enulae compos., II. 5.

- Potio excitans, 189. 371. 525. 542.
 II. 217. 255. 317. 357. 487. 703.
 — et antispasmodica, II.
 701.
 — — martialis, 700.
 — — nervina, 281.
 — — et resolvens, II. 479.
 — expectorans, 51. 189. 216.
 257. 303. 548. 570. 619. 651. 724.
 758. II. 403. 570. 610. 633.
 — et incisiva, II. 17.
 — febrifuga, 291. 292. 516. 538.
 585. II. 17. 280. 413. 611.
 — — amara, 511.
 — — et laxativa, 516.
 — ferruginosa, 687. 694.
 — ex foetidis, 464.
 — frigida maytialis, 707.
 — fundans, 260.
 — ex G. Ammon. et Scilla,
 758.
 — gummosa s. gummata, 770.
 II. 689.
 — — scillitica, II. 572.
 — gummoso-opiacea, II. 328.
 — haemastatica, 150. 689.
 — Helminthochorti, 783.
 — ad herpetem, II. 397.
 — Hulmii s. Hulmiana, 30.
 — hydragoga, 262. 405. 619.
 II. 41. 432. 694.
 — c. Hydrobromate Potassii,
 565.
 — hypnotica, II. 263. 269. 328.
 — incisiva, II. 404. 572.
 — incitans, 526.
 — iodurata, II. 741.
 — ex Ipecacuanha comp., II.
 17.
 — juniperina, II. 41.
 — c. Kermete s. kermetica,
 243.
 — laxans, II. 95. 428. 491. 593.
 614. 644. 645.
 — — oleosa, II. 587.
 — laxativa, II. 103. 409. 591.
 — — et leniens, II. 479.
 — — oleosa, II. 587.
 — — et resolvens, II. 479.
 — — et sedans, II. 479.
 — — Viennensis, II. 591.
 — leniens, 27. 201. 482. 651. 768.
 II. 77. 224. 242. 263. 264. 267.
 280. 326. 328. 415.
 — — Andry, II. 130.
 — lithonriptica, 35. II. 94.
 402. 406. 610.
 — c. Manna et Rheo, II. 483.
 — Manna emulsiva, II. 104.
 — — s. Manna tamarin-
 data, II. 103.
 — — composita, II. 483.
 — Martis aurata, 691.
 — — salita, 691.
 — mercurialis, II. 127. 203.
 — — Plenkii, II. 128.
 — Mercurii vivi, II. 127.
 — muriatica mitior, II. 743.
 — narcotica, II. 222. 279.
 — nervina, 464.
 — Niemanni, 30.
 — nitrata s. nitrosa, II. 413.
 — nutriens et sedans, II. 53. 69.
 — Olei Ricini, II. 491.
 — ocytica, II. 575.
 — c. Oleo Lathyrid., II. 741.
 — oleosa, 201. II. 254. 689.
 — — drastica, 613.
 — — leniens, 202.
 — opiacea, II. 269.
 — oxygenata, II. 420.
 — oxymellata, 23.
 — paregorica, II. 263.
- Potio partum accelerans, II. 575.
 — pectoralis, 38. 39. 235. 261.
 329. 659. 758. 765. II. 106. 263.
 387. 545.
 — — amara, 518. II. 385.
 — pellens, II. 403.
 — Peruviana, 349.
 — phosphorata, II. 336.
 — picea, II. 347.
 — cum Polygala, II. 385. 387.
 — purgans s. purgativa, 243.
 263. 456. 613. II. 27. 33. 94. 103.
 428. 433. 472. 476. 483. 491. 559.
 591. 593. 615. 645.
 — — Anglica, II. 31.
 — — camphorata, II. 596.
 — — comm. decoct. vel
 infus. parat., 595.
 — — pro infantibus, II. 428.
 — — et febrifuga, II. 433.
 596.
 — — major, II. 27.
 — — cum Oleo Ricini, II.
 491.
 — — et tonica, II. 483.
 — — et vermifuga, II. 476.
 595.
 — ad rabiem, II. 116.
 — refrigerans, II. 415.
 — repellens, II. 403.
 — resolvens, 260. II. 11. 409.
 — — ex Iodio, II. 9.
 — — et laxans, II. 479.
 — — Mutzelii, II. 428.
 — Riverii, 29. II. 423.
 — roborans, 524.
 — — acidulata, 612.
 — salina, 29. II. 96.
 — — mannata, II. 103.
 — — purgans, 263. II. 436.
 — saponacea, II. 402. 410.
 — scillitica, II. 571.
 — — acidula s. acidulata,
 II. 571.
 — — sedans, II. 267.
 — — et diuretica, II. 415.
 — sedativa s. sedans, 791. II.
 53. 267. 269. 425.
 — sistens, 611.
 — solutiva c. Cassia, 457.
 — stibiata, 256.
 — stibio-opiacea, 261.
 — stimulans, 176. 356. II. 10.
 124. 627. 669.
 — — cum Aqua Menthae,
 II. 124.
 — — et tonica, 517.
 — — stomachica, 107. 351. 595.
 II. 124. 457.
 — — visceralis, 8.
 — ad strumam, II. 402.
 — cum Strychnina s. Stry-
 chnino, II. 627. 741.
 — sudorifica, 182. 197.
 — Sulphatis Quininae, II. 740.
 — sulphurata, II. 638.
 — sulphurosa, II. 397.
 — contra taeniam, 324. II. 666.
 — tartarica comp., II. 433.
 — c. Tartaro-boracica, II. 434.
 — temperans, 315. 464. 547. 771.
 II. 158. 414. 423.
 — terebinthinata, II. 653.
 — tetanica, 170.
 — tonica, 160. 220. 301. 416.
 515. 517. 521. 522. 543. 524. 526.
 595. 601. 611. 687. 739. II. 303.
 479.
 — — et antispasmodica,
 516. 611.
 — — adstring., II. 263.
 — — camphorata, 517.
 — — martialis, 700.
 — tonico-anodyna, 595.
- Potio ad tormina infantum, 488.
 — ad tussim convulsivam, II.
 370.
 — vermifuga, 164. 497. 534.
 773. 783. II. 637. 681.
 — Viennensis, II. 591.
 — vinosa, 411. II. 713.
 — vomitiva, 256. II. 15. 16.
 — — stibiata, 256.
 Potus c. Acido tartarico, 64.
 — acidus, 23. 58. II. 490.
 — — mineralis, 59.
 — — vegetabilis, II. 432.
 — Aetheris sulph. alcoholis.,
 83.
 — aluminosus, 148.
 — analepticus, 95.
 — antichlorot., 61.
 — antifebril. acidulus, 60.
 — antiphlogist. diaphor. et
 leviter laxans, 257.
 — — diureticus, II. 417. 418.
 — — leviter laxans, 257.
 — ad blennorrhoeam, 323.
 — carminativus, II. 45.
 — Cerasorum, 478.
 — Citri stibiatus, 257.
 — comm. incitans, 91.
 — diureticus, II. 44.
 — — simplex, II. 423.
 — hydrocyanicus, 39.
 — imperialis, II. 433.
 — mercurial. Belleti, II. 203.
 — muriatico-acidus, 34.
 — Oryzae citratus, II. 313.
 — oxygenatus, II. 420.
 — oxymellicus, 23.
 — ad pernioles, 148.
 — ex Pomis, II. 388.
 — Pomorum, II. 388.
 — Sacch. Lactis, II. 48.
 — spirituosus, 94.
 — sulphurico-salinus, II. 410.
 — Uvarum siccarum, II. 718.
 Poudre de blanchiment, 377.
 Powder antim. v. Pulvis.
 — — Blaine s., II. 625.
 Powders, spruce beer, II. 341.
 — Ward's sweating, II. 284.
 Praecipitatus albus, II. 159. 206.
 — flavus, II. 197.
 — niger, II. 199.
 — per se, II. 119.
 — roseus, II. 197.
 — ruber, II. 119.
 — solubilis niger, II. 199.
 — viridis, II. 151.
 — Wurtzii, II. 197.
 Prassium, II. 105.
 Preservative for the teeth, II. 239.
 Présure, II. 48.
 Preuve de Hollande, 89.
 Preventive, II. 31.
 Priapus Cervi, 720.
 — Ceti, 720.
 — Tauri, 720.
 Primula Auricula, II. 446.
 — officinalis, II. 446.
 — veris, II. 446.
 Prinos glaber, II. 447.
 — verticillatus, II. 447.
 Prophylacticum anticholeri-
 cum, II. 743.
 Propolis, 270.
 Protoacetates Barii, 337.
 — Calcii, 390.
 — Mercurii, II. 211.
 — Plumbi, II. 365.
 — Potassii, II. 420.
 — Sodii, II. 617.
 Protocarbonas Magnesii, II. 90.
 — Potassii, II. 405.
 — — et Ammoniaci, II. 405.
 — Sodii, II. 610.
- Protochlor
 — Hydro
 — Merc
 Protocitras
 — Ferri
 — Potas
 Protogalla
 Protohydr
 Protohydr
 — Ferri
 690.
 — Magn
 — Merc
 — Potas
 — Soda
 Protohydr
 Protohydr
 siii, 40.
 Protohydr
 Protohydr
 788.
 — Potas
 Protohyp
 410.
 — Soda
 Protoioda
 drargy
 Protoiodu
 194.
 Protomal
 Protomec
 Protomitr
 — Hyd
 II. 202
 — Mer
 205.
 — Plu
 — Pot
 — Sod
 Protoole
 372.
 — Pot
 — Sod
 Protoph
 388.
 Protosul
 Protosul
 — Cal
 — Fer
 — Ma
 —
 dii, I
 — Pot
 410.
 — Sos
 Protosul
 — Sos
 Protosul
 235.
 — A
 — Cu
 — Sta
 Protota
 — Po
 436.
 —
 —
 Prototy
 — So
 Prototy
 — Ba
 — Ca
 — Co

Protochloras Potassii, II. 419.
 Protochloruretum Ferri, 690
 — Hydrargyri, II. 159.
 — Mercurii, II. 159.
 Protocitras Calcii, 391.
 — Ferri, 700.
 — Potassii, II. 426.
 Protogallas Plumbi, II. 371.
 Protohydriodas Potassii, II. 9.
 Protohydrochloras Calcii, 389.
 — Ferri solidus s. crystallis, 690.
 — Magnesii, II. 97.
 — Mercurii, II. 159.
 — Potassii, II. 420.
 — Sodii, II. 605.
 Protohydrocyanas Potassii, 39.
 Protohydroferrocyanas Potassii, 40.
 Protohydrosulphas Calcii, 389.
 Protohydrosulphocyanas Ferri, 708.
 — Potassii, 40.
 Protohyposulphites Potassii, II. 410.
 — Sodii, II. 617.
 Protoiodas s. Protoiodis Hydrargyri s. Mercurii, II. 206.
 Protoioduretum Mercurii, II. 194.
 Protomalas Ferri, 608.
 Protomeconas Sodii, II. 618.
 Protomitras Barii, 337.
 — Hydrarg. solutus s. liq. II. 202.
 — Mercurii, II. 201.
 — et Ammoniaci, II. 205.
 — liquid., II. 202.
 — Plumbi, II. 358.
 — Potassii, II. 410.
 — Sodii, II. 617.
 Protooleomargaras Plumbi, II. 372.
 — Potassii, II. 436.
 — Sodii, II. 618.
 Protosphosphas Calcii acidus, 388.
 Protosulfas v. Protosulphas.
 Protosulphas Barii, 336.
 — Calcii, 388.
 — Ferri, 685.
 — Magnesiae, II. 95.
 — c. Deutosulphate Sodii, II. 97.
 — Potassii, II. 405.
 — et Ammoniaci, II. 410.
 — et Magnesiae, II. 410.
 — Sodii, II. 614.
 Protosulphites Potassii, II. 410.
 — Sodii, II. 617.
 Protosulphuretum Antimonii, 235-238.
 — Arsenici, 285.
 — Cupri, 618.
 — Stanni, II. 624.
 Prototertras Antimonii, 251.
 — et Potassii, 251.
 — Potassii, II. 427.
 — et Ammoniaci, II. 435.
 — et Ferri, 700.
 — et Sodii, II. 435.
 Protoxychloruretum Calcii, 377.
 — Sodii, II. 605.
 Protoxydum Antimonii, 227-250.
 — Barii, 335.
 — Calcii, 373.
 — Cobalti, 577.

Protoxydum Ferri, 675.
 — Hydrarg. nitrico-ammoniac., II. 199.
 — Mercurii, II. 145.
 — Plumbi, II. 351-352.
 — Potassii, II. 390.
 — Sodii, II. 604.
 — Stanni, II. 624.
 — Stibii griseum, 227.
 — sulphurat. fuscum, 234.
 — Zinci, II. 722.
 — impurum, II. 722.
 Protoxyphosphuretum Calcii, 376.
 Protoxysulphuretum Calcii, 376.
 — Potassii, II. 395.
 — Sodii, II. 604.
 Pruna agrestia — Pr. spinosa.
 — Brigolesia, II. 447.
 — Damascena, II. 447.
 — laxativa, II. 558.
 — praeparata s. purgant., II. 558.
 — sylvestria, II. 448.
 Prunella, II. 447.
 — vulgaris, II. 447.
 Pruneolus sylvestris, II. II. 447.
 Prunus, II. 447.
 — Armeniaca, II. 448.
 — Avium, 447.
 — Cerasus, 477.
 — domestica, II. 447.
 — laurocerasus, 477.
 — Mahaleb, 477.
 — Padus, 476.
 — spinosa, II. II. 447.
 — sylvestris, II. 447.
 — Virginiana, 477. II. 448.
 Prussias Ferri, 707.
 — Hydrargyri, II. 195.
 — Lixiviae et Ferri, 40. 707.
 — Mercurii, II. 195.
 — Potassae et Ferri, 40. 707.
 Pseudacornus, II. 19.
 Pseudo-Alcaninum, 205.
 — Angustura, 219.
 Pseudorhabbarbarum, II. 682.
 Psoralea glandulosa, 615.
 — pentaphylla, 599.
 Psychotria emetica, II. 12.
 — sulphurea, II. 13.
 Psyllium, II. 348.
 Ptarmica, II. 449.
 — montana, 282.
 Pteris aquilina, II. 449.
 Pterocarpus Draco, II. 540.
 — erinacea, II. 46.
 — Indicus, II. 540.
 — officinalis — Pt. Draco.
 — santalinus, II. 540. 541.
 Ptisana Angelica, anticolica, laxativa Mannae, Mannae tamarindinata, salina mannata, v. Potio.
 — Callaci s. ex Callac, II. 550.
 — de Cichorii Foliis, 544.
 — communis, 787.
 — Datisii, 574.
 — hippocratica, 786.
 — laxativa, II. 591.
 — Oryzae, II. 513.
 — ex Pane, II. 319.
 — passulata, II. 591.
 Pulegium vulgare, II. 450.
 Pulicaria, II. 449.
 Pulmo Vulpis siccatus, 719.
 Pulmonaria arborea, II. 67.
 — Gallica, 784.
 — maculosa, II. 451.
 — officinalis, II. 450.
 Pulpa Caricarum, 445.

Pulpa Cassiae, 454-455.
 — pro clysteribus, 455.
 — compos., 455.
 — Fistulae, 454.
 — Ceparum, 97.
 — Colocynthidis, 587.
 — Cynorrhodontis, II. 494.
 — Cynobati, II. 493.
 — Dactylorum, II. 335.
 — Ebuli, II. 536.
 — emolliens, 133.
 — Ficum, 445.
 — Jujubarum, II. 37.
 — Lili, II. 75.
 — Melimelorum, II. 358.
 — Passulorum, II. 718.
 — Pomorum dulcium, II. 358.
 — Prunorum, II. 447-448.
 — — deputata, II. 448.
 — — sylvestrium condita, II. 448.
 — Rosae caninae, II. 493-494.
 — Sambuci — Rob. Samb.
 — Scillae, II. 560.
 — Sorbi Baccar., II. 620.
 — Tamarindorum, II. 644.
 — Uvarum, II. 718.
 Puls arsenicalis, 288.
 Pulsatilla coerulea, 206.
 — minor, 207.
 — nigricans, 207.
 — vulgaris, 206.
 Pulticula de Manna, II. 102.
 — saponacea, II. 476.
 Pulvis contra abortum, II. 503.
 — absorbens, 231. II. 92-474.
 — — Wedellii, 231.
 — — pro usu externo, II. 571.
 — Acetitis Cupri comp., 630.
 — ex Acido tartarico, 64.
 — acidulus, 64.
 — Aconiti, 66.
 — — Foliorum, 66.
 — — nitrat., 67.
 — contra acredinem — P. absorb., 231.
 — — adstringens, 145. 621. 679. 683. II. 46. 284. 540. 687. 733.
 — — aërophorus, 28. II. 92.
 — — e Magnes. carbon. II. 92.
 — — e Natro carbon. acidulo, 28.
 — — ex Aethiope antim., II. 144.
 — Aethiopicus, II. 144.
 — albicans, 377.
 — alexipharmacus, 142. II. 415.
 — — Camerarii, 142.
 — — Rollwagii, 142.
 — — ruber, II. 415.
 — — Sinicus, II. 226.
 — alexiterius, 281. 600. II. 13. 284.
 — Algarothi, 227. 250.
 — Aloës c. Canella, 113.
 — — comp., III. 113.
 — — c. Guajaco, 113.
 — aloëticus cum Ferro, III.
 — — compos., 113.
 — alterans comp., II. 167.
 — — Plummeri, II. 466.
 — Aluminis comp., 145.
 — — c. Kino, 145.
 — — kinosatus, 145.
 — — aluminoso-mercurialis, II. 150.
 — — aluminosus, 142. 145.
 — — compositus, 145.
 — — Helvetii, 145.
 — amarus, 733.
 — — ferratus, 685.

Pulvis Cretae comp. c. Opio — Pulvis Lauri Baccar. comp. 809

Pulvis Cretae comp. c. Opio, II. 281.
 — Cupressi restrictiv., II. 733.
 — Zinci, II. 722.
 — dentifricus, 384. 438. 505.
 II. 92. 130. 634. 735.
 — albus, II. 451.
 — antiscorbuticus, II. 469.
 — Hufelandi, 505.
 — niger, 438.
 — Pelletier, 538.
 — viridis, 438.
 — deprimens et nauseam
 ciens, 547.
 — depurans, II. 144.
 — contra diabetem, 143.
 — Diacarhami, II. 559.
 — Diagyrii compos., 232.
 — diaphoreticus, 231. 389. 749.
 II. 169. 176. 254. 417. 418. 419.
 634. — et sedativus, II. 285.
 — diapnoicus, II. 284.
 — Diaromaton, 403. 404.
 — Diarrhodon, II. 504.
 — ad diarrhoeam, II. 13.
 — Diascordii, II. 304.
 — Diasennae, II. 578.
 — Diatarpethi compos., II. 695.
 — digestivus, 221. 262. II. 92.
 95. 178. 401. 408. 432. 472.
 — compos., II. 408.
 — Kleinii, II. 427.
 — c. Rheo, II. 408.
 — Unzeri, II. 410.
 — Digitalis purp., 616.
 — diureticus, 434. 617. II. 39.
 417. 561. 617. 697.
 — martialis, II. 416.
 — Doveri s. Doweri, II. 284.
 — Ducis Portland, 733.
 — dysentericus, 600.
 — ad dysuriam, 132.
 — eccoproticus, II. 431.
 — ephracticus, 666. II. 93. 432.
 — Selli, II. 93.
 — Edinburgensis, II. 166.
 — Elaterii, II. 220.
 — emeticus, 268. 269. 621. II. 13.
 — compos., 258.
 — Helvetii, 260.
 — emeto-catharticus, II. 13.
 — emmenagogus, 434. 671. II. 39. 235.
 — epilepticus, II. 157. 317.
 700.
 — albus, II. 318.
 — C. Ilarii, II. 318.
 — ad guttetam Riverii,
 II. 318.
 — Holsaticus, II. 319.
 — Marchionis, II. 318.
 — Marchionum, II. 92.
 318.
 — mirab. Mynsichti, II. 157.
 — niger (Viennens.), II. 318.
 — ruber, II. 157.
 — pro epithemate cordis et
 puls. II. 504.
 — equorum, 237.
 — erchinus, 306. II. 172.
 — ad erysipelas, II. 352. 535.
 — externus, 13.
 — erysipelatodes Mynsichti,
 II. 352.
 — externus, 13.
 — escharoticus, 621. 630. II. 150. 151. 211. 307.

Pulvis evacuans puerorum, II. 174.
 — excitans, II. 42. 170. 471.
 — in excoriacione aegri, 384.
 — ad crescentias, 146.
 — expectorans, 211. II. 13.
 176. 635.
 — exsiccans et incitans, 391.
 — externus ad erysipelas, 13.
 — Extr. Pulsatill., 207.
 — Saturni, II. 395.
 — febrifugus, 181. 287. 503.
 515. 624. 733. II. 13. 344. 739.
 — adstring., 502.
 — et anticachecticus,
 503.
 — antimonialis, 229.
 — Fiesii, 503.
 — Gaubii, 503.
 — Hoffmanni, 503.
 — et incisivus, 502.
 — Jode ot., 504.
 — Lescu e., 504.
 — Mortoni, 232.
 — et nervinus, 504.
 — c. Opio s. opiat., 504.
 — pauperum, 742.
 — et purgans, II. 25.
 — salinus II. 419.
 — Schwanbergi, 230.
 — stibiatus, 502.
 — Trilleri, 503.
 — Unzeri, 219.
 — ferratus, 676.
 — Ferri alcoholisatus, 670.
 — limati, 670.
 — ferruginosus, 676.
 — ad flatus, 221.
 — contra fluorem album, 665.
 II. 107.
 — Foeniculi compos., 210.
 — Fontanellesii, 288.
 — de Fordyce, II. 435.
 — Frankii, II. 432.
 — funalis, 343. II. 630.
 — Haagii, 313.
 — nobilis, 343.
 — odoratus, 343.
 — ad fumigat. muriat., 540.
 — fumigator. ad contagia,
 62. 540.
 — galactopoeus, II. 92.
 — galactopoeiticus, 210.
 — di Gambello, II. 636.
 — Gascoigne verus, 382.
 — Gentianae comp., 733.
 — Glycyrrh. comp., 539.
 — ad gonorrhoeam, 696.
 — graphiticus, 674.
 — Gratiolae c. Hydrarg., 746.
 II. 170.
 — Gregorianus, II. 578.
 — Grimaldii, 683.
 — Guajaci c. Senna, II. 578.
 — Guarini, 241.
 — Gummi-Res. Guaj. opiat.,
 749.
 — et Subcarb.
 Ammon., 749.
 — et Tartrat.
 Stib. et Potass., 749.
 — gummosus, 766. II. 690.
 — alcalinus, 767. II. 401.
 — c. Liquor. et Sulph.
 stib., 245.
 — stibiatus, 241.
 — sulphuratus, 766.
 — contra guttam serenam,
 208.
 — de Gutteta, II. 317.
 — ad Guttetam, II. 157. 317.
 318.
 — ad haemoptysin, I. 540.

Pulvis de Haly, 202.
 — Helminthochorti compos.,
 782.
 — hepaticus ruber, II. 430.
 — hermodactylatus, II. 536.
 — ad herpetem, II. 144.
 — Hierae picrae, 13.
 — hydragogus, II. 3. 178.
 — Hydrarg. c. Camph., II. 170.
 — cinereus, II. 115. 199.
 — c. Opio, II. 176.
 — oxydati rubri, II. 150.
 — stibiato-sulphurat. c.
 Cicuta, II. 144.
 — stibiatus, II. 166. 163.
 — c. Hyosc., II. 168.
 — ex Hydrarg. mur. miti c.
 Sulph. Stibii aurant., II. 166.
 — rubro c. Alumine, II. 150.
 — stibiato-sulphurato,
 II. 144.
 — hypnoticus, II. 141.
 — hystericus, 458.
 — Imperatoris, 403. 404.
 — incidens s. incisivus, 242.
 259. 391. II. 427. 635.
 — Stahlii, 391.
 — incrassans Fulleri, 767.
 — pro infantibus, 384. II. 92.
 — infantum, 384. II. 92.
 — anodynus, II. 92.
 — antacidus, II. 92.
 — citrinus, II. 92.
 — cum Rheo, II. 474.
 — ad intertriginem, 384.
 — Inulae aromatis., II. 3.
 — Ipecacuanh. comp., II. 284.
 — cum Calomelane, II. 173.
 — et Cupri Sulphat. s.
 Cupri sulphur., 621.
 — hydrargyratus, II. 173.
 — opiat., II. 284.
 — et Opii, II. 284.
 — c. Opio, II. 281.
 — c. Tart. stib., 260.
 — thebaicus, II. 281.
 — Iridis c. Nitro, II. 412.
 — Jalapae, II. 23. 24.
 — comp., II. 24.
 — hydrargyrat., II. 24.
 — c. Hydr. mur. miti,
 II. 24.
 — c. Kali sulphurico, II. 24.
 — et Muriat. Hydrarg.
 oxydul., II. 173.
 — c. Natro, II. 24.
 — salinus, II. 24.
 — et Supertartrat. Po-
 tass., II. 24.
 — tartaricus, II. 24.
 — Jamesii, 230. 231.
 — Johan. de Vgo, II. 119.
 — Junip. Sabin. comp., II. 39.
 — pro jusculo extempor.,
 721.
 — Kentianus, 231. 382.
 — kermesinus, 241.
 — kermes. c. Camphora, 241.
 — e Kermete min., 241.
 — c. Ipecac., 212.
 — Kiniae antisept., 504.
 — c. Kino, 145.
 — Kino comp., II. 46.
 — gummos., II. 46.
 — kinosatus, 145.
 — Knoxii, 378.
 — Lauri carbonicus, II. 55.
 — Baccar. comp., II. 231.
 55

et Subcarb. Pulvis sternutatorius, 306. 347.
 631. 613. 663. 776. II. 172. 246.
 453. — albus, II. 230.
 — Nopsii, 602.
 — variegatus, 602.
 — viridis, 601.
 — stibiato-opiatus, 261.
 — stibiatus, 230. 231. 245. 258.
 — de Marryat, 260.
 — stimulans, II. 55.
 — stomachicus, 221. 502. 504.
 595. 733. II. 724.
 — s. stomachalis Birk-
 manni, 295.
 — Doerflingens, II. 579.
 — ad s. contra strumam, 383.
 438. II. 142. 162. 724.
 — Strychnini, II. 628.
 — stypticus, 145. 686. II. 46.
 367.
 — Subcarbonat. calcici, 382.
 — Succini s. de Succino
 comp., II. 290.
 — sudorificus, II. 284.
 — — Doveri, II. 284.
 — et tonicus, II. 544.
 — Wardii, II. 284.
 — ad suffiendum, II. 630.
 — pro suffimigio s. suffi-
 mento, II. 255. 630.
 — Sulphat. Aluminae s. Alu-
 minis comp., 145. II. 150.
 — Chininae, II. 739.
 — Ferri c. Kino, 686.
 — de sulphate Potassae comp.,
 II. 158.
 — de Sulphure et Scilla, II.
 635.
 — ex Sulphure stibiato, 240.
 — — rubro, 241.
 — — c. Cam-
 phora, 241.
 — Sulphureti Antimonii, 235.
 — e Sulphureto Hydrarg. ni-
 gro, II. 141.
 — sulphureus, II. 635.
 — Sulphuris comp., 113.
 — — sublim. comp., II. 635.
 — sulphureus, II. 635.
 — Supersulphat. Aluminae et
 Potassae comp., II. 150.
 — Supertartrat. Potass. et
 Stalagmit. cambogioidis, II.
 432.
 — — et Digit.
 purp. 647.
 — Tanacetii comp., II. 647.
 — Tartari argillatus, II. 431.
 — — comp., II. 430. 432.
 — Tartrat. Stib. et Potass.,
 749.
 — temperans, 27. 359. 647. II.
 231. 306. 419. 431.
 — — albus, II. 418.
 — — Bouillon-Lagrange,
 II. 418.
 — — camphorat., II. 415.
 — — diureticus, II. 418.
 — — Rosensteinii, II. 418.
 — — ruber, II. 458.
 — — Stahliani, 242. II. 158.
 — — Tennanti, 377.
 — — Unzeri, II. 49.
 — — terebinthinatus, II. 667.
 — — terrestris, 382.
 — — thebaicus, II. 281.
 — — contra tinea, 335.
 — ad tisanam ordin. extem-
 poran., II. 413.
 — — tisaniferus, 767.
 — — tonico-adstringens, 502.
 — — antispasmod. martialis,
 670.

Pulvis tonico-martialis, 670.
 — — stomachicus, 671.
 — — tonicus, 503. 504. 604. 621.
 676. 683. 686. 695. 707. 708. II.
 13.
 — — Bangii, 504.
 — — et resolvens, 242.
 — — Tormentillae comp., II.
 687.
 — — ad tormina infant., II. 474.
 — — — antacidus,
 II. 92.
 — — Tragacanth. comp., II.
 689. 690.
 — — de Tribus, 232.
 — — Tunchinensis, II. 226.
 — — contratussim convuls., 242.
 — — — infantum, II. 317.
 — — ad ulcera crurum, II. 24.
 — — — tendinum, II. 235.
 — — Uvae Ursi, II. 697.
 — — Valerianae, II. 703.
 — — aromatis., II. 700.
 — — Vanillae, II. 707.
 — — contra vermes, 552. II. 142.
 — — vermifugus, 232. 311. 552.
 746. 782. II. 39. 131. 142. 162.
 170. 173. 180. 666. 620. 623. 624.
 625.
 — — — mercurialis, II. 141.
 — — Vernicis, 621.
 — — Viennaens. alb. virgineus,
 389.
 — — Vigonis, II. 149.
 — — vitae Imperatoris, 403. 406.
 — — vomicus, II. 13.
 — — vomitivus Scherffii, 260.
 — — Warwicensis, 232.
 — — Zinci oxyd. albi, II. 723.
 — — Zingiberis, II. 735.
 Pumex, II. 451.
 Pun. h. 95.
 — — cold, iced, tea, wine, 95.
 — — Punica Granatum, II. 451.
 Purgativum Grandii, II. 428.
 — — Le Royi, II. 31.
 Purpura Cassii, 318.
 — — mineralis, 318.
 — — vegetabilis, 579.
 Putamen Inghlandis, II. 31.
 Pyrethrum officinale, II. 453.
 — — Parthenium — Matricaria.
 — — salivale, II. 453.
 Pyri martiales, 702.
 Pyrites arsenical. micaceus, 285.
 — — Ferri artificialis et nativ.,
 674.
 Pyrolo, II. 455.
 — — altera, II. 455.
 — — rotundifolia, II. 455.
 — — secunda, II. 455.
 — — umbellata, 499. II. 455.
 Pyrololeum Ossium rectific., 730.
 — — Succini, II. 632.
 Pyrothionides, II. 744.
 Pyrus Cydonia, 633.
 — — Malus, II. 388.

Q.

Quadrichloruret. Sodii, II. 605.
 Quadrovalas Potassae, II. 426.
 Quassia amara, II. 455.
 — — excelsa, II. 456.
 — — polygama, II. 456.
 — — Simaruba, II. 593.
 Quassina s. Quassinum, II. 456.
 Quercula minor, II. 678.
 Quercus, II. 458.
 — — aegilops — Q. infectoria.
 — — Aesculus — Q. infectoria.
 — — alba, II. 458.
 — — Ballota, II. 458.

Quercus Cerris s. Cerrus, 716.
 — — foliata, II. 459.
 — — flex, II. 458.
 — — infectoria, 716.
 — — marina, 711.
 — — pedunculata, II. 458.
 — — Robur, II. 458.
 — — Suber, II. 458.
 — — tinctoria, II. 458.
 Quina s. Quinia 535.
 Quinina s. Quininum, 535.
 Quininum sulphuricum — Chi-
 ninum sulph.
 Quininum, 535.
 Quinquefolium s. Quinquef.
 majus, II. 446.
 Quinque Lapides pretiosi, II.
 735.
 Quinquenervia minor, II. 319

R.

Rakasira, 329.
 Radices Carlinae conditae, 446.
 Radix Brasiliensis, II. 12.
 — — Enulae trita reducta, II. 2.
 — — Eryngii saccharo condita,
 659.
 — — Indica Lopeziana, II. 451.
 — — Lopeziana, II. 461.
 — — Mungos, II. 231.
 — — Serpentum, II. 231.
 — — Zedoariae, II. 719.
 — — Zingiberis condita, II. 735.
 — — — trita reducta, II. 734.
 Rakasira, Rakasiri, 329.
 Ramenta Ferri, 670.
 Rana esculenta, 720.
 — — paradoxa, 720.
 — — temporaria, 720.
 Ranarum Coxae, 720.
 Ranunculus, II. 462.
 — — acris, II. 462.
 — — albus, 209.
 — — aquaticus, II. 462.
 — — bulbosus, II. 462.
 — — Ficaria, 491.
 — — flammens major, II. 462.
 — — — minor, II. 462.
 — — Flammula, II. 462.
 — — Lingua, II. 462.
 — — nemorosus, 209.
 — — palustris, II. 462.
 — — pratensis, II. 462.
 — — sceleratus, II. 462.
 — — Thora, II. 462.
 Raphanus aquaticus, II. 603.
 — — hortensis, II. 493.
 — — marinus, II. 463.
 — — niger, II. 463.
 — — rusticus, II. 463.
 — — rusticus II. 463.
 — — sativus, II. 462.
 — — sylvestris, II. 463.
 Rapus ruber, 347.
 Raspatura Cornu Cervi, 386.
 — — Ligni Guajaci, 747.
 Rasura Cornu Cervi, 386.
 — — Ligni Guajaci, 747.
 — — Santali rubri, II. 541.
 — — Succini — Succin. raspat.
 Ratafia antiscorbutica, 478.
 — — Carabum s. Caribaeor.,
 752.
 — — de cerises, 478.
 — — d'ecorce d'oranges, 591.
 — — de fleurs d'oranges, 591.
 — — de Grenoble, 478.
 Ratanha, II. 468.
 Ratanhia, II. 468.
 Rathania, II. 468.
 Realgar, 285.
 56

- Recrementa Sulphuris vivi, II. 633
 Recrementum Vitri, II. 409.
 Regina pratensis, II. 621.
 Recesseau de Hucson, 747.
 Reguli asti, 381. 431.
 Regulus Antimoni, 225.
 — martialis, 226.
 — medicinalis, 226.
 — simplex, 225.
 — steliatus, 225. 226.
 — Jovis, II. 227.
 — Stibii, 225.
 Remedium contra accidentias
 a fungis veneficis, 115.
 — anticholericum, II. 744.
 — antidiabeticum Redfearn,
 II. 404.
 — antihydopicum, 680.
 — antipathisicum, II. 740.
 — Adarii, 622.
 — antitameosum, II. 162.
 — antivenerum de Mittié,
 II. 35.
 — Capucinatorum, II. 202.
 — Christiani (Chrestien) ad
 bilem, 543.
 — Ducis d'Andin, II. 202.
 — contra hydropem, 280.
 Reques Nicolai, II. 308.
 Resina abietina, II. 652.
 — Abietis, II. 652. 671.
 — humida, II. 671.
 — sicca, II. 671.
 — alba, II. 671.
 — humida, II. 671.
 — Anime, 766.
 — Benzoës, 339.
 — benzoica, 41.
 — Burgundica, II. 671.
 — Cachibou, 366.
 — Calami, 370.
 — Canadens. fluida, 1.
 — Carannae s. Caragnae, 436.
 — Caryophyllorum, 449.
 — Cayennensis, II. 470.
 — Chibou, 366.
 — Chinae, 511.
 — communis, II. 671.
 — Copahu, 321.
 — Copaiferæ officin., 321.
 — Copal, 603.
 — copallina, 603.
 — Cort. Peruv., 514.
 — elastica, II. 470.
 — Elemi, 656.
 — flava, II. 671.
 — Galbani, 357.
 — Gialapae, II. 28.
 — Gnidii viridis, 639.
 — de Gomart, 366.
 — Guajaci, 749.
 — — nativa, 747.
 — Hederae, 773.
 — Jalapae, II. 28.
 — — praepr., II. 29.
 — Jalappae, II. 28.
 — — praepr., II. 29.
 — Juniperi, II. 539.
 — Kikekunemalo, II. 45.
 — Laccae in ramulis—Lacca
 — Laricis liquida, II. 652.
 — Lentisci s. lentiscina, II.
 107.
 — Ligni Guajaci, 749.
 — Ligustici, II. 74.
 — liquida Pistaciae Tere-
 binthi, II. 651.
 — Mastichis, II. 107.
 — Meccanensis fluida, 326.
 — — liquida, 326.
 — nigra, II. 347. 671.
 — Novae Hispaniae liq., 321.
 — Oleae, II. 255.
 Resina Pini, II. 652.
 — — Abietis, 1. 1. 671.
 — — sponte concreta,
 II. 671.
 — — balsameae liq., 1.
 — — communis, II. 671.
 — — empyreum. liq. II.,
 347.
 — — solida, II. 671.
 — — fusa, II. 671.
 — — Laricis liq., II. 652.
 — — nativa, II. 671.
 — — oleo volatile depri-
 vata, II. 671.
 — Pistaciae Lentisci, II. 107.
 — Pterocarpi Dracon., II. 539.
 — Quinquinae, 514.
 — Sang. Draconis, II. 593.
 — Scammonii, II. 555. 556.
 — Styrax, II. 626.
 — Succini, II. 630. 631. 632.
 — — balsamica, II. 632.
 — Terebinthinae, II. 651.
 — Turpethi, II. 695.
 Resino - Extractivum Chinae,
 513.
 Resolvens Richardi, II. 669.
 Resta Bovis, II. 256.
 Rhabarbarina s. Rhabarbari-
 num, II. 473.
 Rhabarbarum, II. 473.
 — album, II. 109.
 — Britannicum, II. 473.
 — Bucharicum, II. 473.
 — Chinense, II. 472.
 — Danicum, II. 472.
 — Europaeum, II. 473.
 — Gallicum, II. 473.
 — Indicum, II. 109. 472.
 — Monachorum, II. 473. 517.
 — Moscoviticum, II. 473.
 — nigrum, II. 23.
 — nostras, II. 473.
 — officinale, II. 472.
 — pauperum, II. 682.
 — Rhaponticum, II. 472.
 — Rossicum s. Russicum, II.
 473.
 — Sinense, II. 472.
 — spurium, II. 473.
 — Tartaricum, II. 473.
 — tostum, II. 473.
 — Turcicum, II. 473.
 — verum, II. 472.
 Rhamnina s. Rhamninum, II.
 471.
 Rhamnium, II. 471.
 Rhamnus, II. 471.
 — Aiaternus, II. 471.
 — catharticus, II. 471.
 — Frangula, II. 470.
 — infectorius, II. 471.
 — Jujuba, II. 49.
 — Lotus, lycioides, niger,
 Oenoplia, paliurus, II. 471.
 — sanguineus, soporifera, II.
 471.
 — Sictulus, II. 471.
 — Zizyphus, II. 36.
 Rhaponticinum, II. 472.
 Rhaponticum, II. 472. 517.
 — Behen, 339.
 — verum, II. 472.
 Rhatania, II. 368.
 Rheinum — Rhabarbarinum.
 Rheum, II. 472.
 — Chinense, Dan., Indic.,
 Sinense v. Rhabarbarum.
 — compactum, II. 473.
 — officinale, II. 472.
 — palmatum, II. 473.
 — Rhabarbarum — Rh. un-
 dulat.
 — Rhaponticum, II. 472.
 Rheum spurium, II. 473.
 — undulatum, II. 473.
 — verum, II. 472.
 Rheinimum, II. 473.
 Rhinoceros Indicus, 386.
 Rhinocerotis Cornu, 386. 721.
 Rhodia, II. 575.
 Rhodiola, II. 575.
 — rosea, II. 575.
 Rhododaphne, II. 245.
 Rhododendron Chrysanthum,
 II. 486.
 — maximum, II. 486.
 Rhodomel, II. 497.
 Rhodosaccharum, II. 496.
 Rhoes, II. 322.
 Rhum, 88.
 Rhus Cotinus, II. 486.
 — copallinum, 604.
 — Corisaria, II. 487.
 — glabrum, II. 487.
 — Javanicum, II. 487.
 — metopium, II. 487.
 — radicans, II. 487.
 — striatum, II. 487.
 — Toxicodendron, II. 487.
 — typhinum, II. 487.
 — Vernix, II. 487.
 — Virginianum, II. 487.
 Ribes Grossularia, II. 488.
 — nigrum, II. 488.
 — rubrum, II. 488.
 — Uva crispa, II. 488.
 Richarisonia Brasiliensis, II. 12.
 Ricinus, II. 490.
 — communis, II. 490.
 — major, II. 250.
 — minor, II. 490.
 — undulatus — R. communis.
 Risigallum, 285.
 Rob Acaciae Germ. Fruct., II.
 449.
 — antiscorbuticum, II. 466.
 — — mercuriale, II. 189.
 — antisyphilit., 445. II. 548.
 — 550. 551.
 — Berberum, 316.
 — Cerasorum, 477.
 — Citri Medicæ, 573.
 — Cydoniorum, 634.
 — Cynosbato, II. 491.
 — Dauci, 613.
 — — Carotæ, 613.
 — — crudus, 613.
 — — depurat., 613.
 — Diacaryi Galeni, II. 34.
 — Diacaryon sine melle, II.
 34.
 — Diamorum, II. 225.
 — Ebuli, II. 536.
 — Fragariae, 710.
 — Jugland reg. Nuc., II. 34.
 — Juniperi, II. 39. 40.
 — — Baccar., II. 40.
 — — comm., II. 40.
 — de Laffecteur, 445.
 — Mororum, II. 225.
 — Myrtillorum, II. 699.
 — Nûcum Jugland, II. 34.
 — Oxyccocos, II. 699.
 — Prunorum, II. 449.
 — — acidorum, II. 448.
 — Ribesiorum, II. 489.
 — — nigrorum, II. 488.
 — Ribium, II. 489.
 — Rosae canin. Fruct., II.
 491.
 — — Gallicae, II. 494.
 — Rubi Idaei, II. 515.
 — Sambuci, II. 535.
 — — Baccarum cum et sine
 Saccharo, II. 535.
 — — crudum, II. 535.
 — — depuratum, II. 535.

Rob sam-
 — Sorbi
 — Spina
 — tonic
 — Uvaru
 — Vacci
 — Vitis
 Robinia P
 Roccella, I
 — tinct
 Rochetta
 Roob v. R
 Rocella, 65
 Rosa alba
 — arven
 — benev
 — canin
 — Centi
 — Dam
 — Eglar
 — Gal. li
 — incar
 — mine
 — moll
 — mosc
 — palli
 — Prov
 — regia
 — rubri
 — rubr
 — —
 — semp
 — Solis
 — sylv
 Rosago, I
 Rosaria, I
 Rose pink
 Rosmarin
 — hort
 — offic
 — Stoe
 — sylv
 Ros Solis
 Rossolis
 Ros Vitri
 Rotulae
 — anth
 — Berl
 — Cal
 — Cat
 — Citr
 — dia
 — c. M
 — Subc
 — Jala
 — c. I
 — Ma
 — Me
 — pec
 — Sa
 — con
 — ver
 Royal p
 Rubetae
 Rubia n
 — Ma
 — 573
 — sat
 — tin
 — tin
 Rubigo,
 — Ch
 — Fe
 —
 Rubinu
 — Ar
 Rubrica
 Rubrum
 — cit
 — m
 Rubus
 — C

Rob sambucinum, II. 535.
 — Sorbi, II. 920.
 — Spinae cervin, II. 471.
 — tonic et antiperiod., 507.
 — Uvarum, II. 718.
 — Vaccinii Myrtilli, II. 699.
 — — Oxyococi, II. 699.
 — Vitis Idæae II. 699.
 Robinia Pseudo-Acacia, II. 492.
 Roccella, II. 708.
 — tinctoria II. 708.
 Rochetta Alexandrina, II. 608.
 Roob v. Rob.
 Rorella, 654.
 Rosa alba, II. 492.
 — arvensis, II. 493.
 — benedicta, II. 316.
 — canina, 318. II. 492.
 — Centifolia, II. 492.
 — Damascena, II. 492.
 — Eglantheria, II. 493.
 — Gallica, II. 492.
 — incarnata, II. 492.
 — mineralis, II. 107.
 — mollissima, II. 493.
 — moschata, II. 492.
 — pallida, II. 492.
 — Provincialis, II. 492.
 — regia, II. 316.
 — rubiginosa, II. 493.
 — rubra, II. 492.
 — — vulgaris, II. 493.
 — sempervirens, II. 493.
 — Solis, 654.
 — sylvestris, II. 493.
 Rosago, II. 245.
 Rosaria, II. 575.
 Rose pink, 381.
 Rosmarinus, II. 505.
 — hortensis, II. 505.
 — officinalis, II. 505.
 — Stoechadis facie, II. 680.
 — sylvestris, II. 05.
 Ros Solis, 654.
 Rossolis Chinae, 532.
 Ros Vitrioli, 57.
 Rotulae c. Althaea, 132.
 — anthelminticae, II. 179.
 — Berberum, 316.
 — Calami arom., 371.
 — Catechu, 408.
 — Citri, 573.
 — diaereos, II. 21.
 — c. Magnesia s. Magnes.
 Subcarbonate, II. 93.
 — Jalapae cocolatae, II. 30.
 — c. Ipecacuanha, II. 14.
 — Manus Christi, II. 523.
 — Menthae piperitae, II. 121.
 — pectorales, II. 636.
 — Sacchari, II. 522.
 — contra vermes, II. 143.
 — vermifugae, II. 165.
 Royal preventive, II. 361. 362.
 Rubetae terrestres majores, 720.
 Rubia major, II. 513.
 — Manjista s. Manjith, II. 573.
 — sativa, II. 513.
 — tinctoria, II. 513.
 — tinctorum, II. 513.
 Rubigo, 680.
 — Chalybis, 680.
 — Ferri, 680.
 — — praep., 680.
 Rubinus, 141.
 — Arsenici, 285.
 Rubrica fabrilis, 141.
 Rubrum Anglicanum, 678.
 — cinchonum, 501.
 — montanum, 678.
 Rubus arcticus, II. 515.
 — Chamaemorus, II. 514.

Rubus fruticosus, II. 514.
 — Idaeus, II. 515.
 — niger, II. 514.
 — trivialis, II. 515.
 — villosus, II. 515.
 — vulgaris, II. 514.
 Rumex Acetosa, 15.
 — acutifolius, II. 517.
 — acutus, II. 517.
 — alpinus, II. 473.
 — aquaticus, II. 517.
 — Britannica, II. 517.
 — crispus, II. 517.
 — nemorosus — R. obtusifol.
 — obtusifolius, II. 517.
 — Patientia, II. 517.
 — sanguineus, II. 517.
 — scutatus, 15.
 Ruptorium commune, II. 391.
 Ruscus, II. 518.
 — aculeatus, II. 518.
 — Hypoglossum, II. 518.
 Ruspis dentifrice, 334.
 Ruta, II. 518.
 — angustifolia, 518.
 — capraria, 715.
 — graveolens, II. 518.
 — hortensis, II. 518.
 — muraria, 310.
 — sylvestris, II. 518.

S.

Sabadilla, II. 521.
 Sabadillina s. Sabadillinum, II. 521. 708.
 Sabadillum, II. 521.
 Sabina, II. 48.
 Saccharum, II. 522.
 — abissimum, II. 522.
 — album, II. 522.
 — aluminatum, 146.
 — Aluminis, 146.
 — anthelminticum, II. 130.
 — aurantiacum purgans, II. 24.
 — candum s. Candis s. cantum, II. 522.
 — — rubrum et album, II. 522.
 — Chinae 518.
 — clarificat., II. 522.
 — crystallisat., II. 522.
 — — album, II. 522.
 — glycyrrhizatum, II. 81.
 — hordaceum, 786.
 — hordeatum, 786.
 — Lactis, II. 48.
 — Melasses, II. 522.
 — mercuriale, II. 130.
 — — compos., II. 139.
 — Mercur. vermifug., II. 130.
 — Molasses, II. 522.
 — Moscovatum, II. 522.
 — Myrrhae, II. 235.
 — myrrhatum, II. 235.
 — nitratum II. 418.
 — non purificatum, II. 522.
 — officinarum s. officinale, II. 521.
 — perlatum, II. 494. 523.
 — Plumbi, II. 305.
 — purgans aurat. — Pulv.
 Jal comp.
 — purificatum, II. 522.
 — purissimum, II. 522.
 — Quinquinae, 518.
 — raffinatum II. 522.
 — rosatum, II. 494.
 — rubrum, II. 522.
 — Saturni, II. 305.
 — — depurat., II. 366.

Saccharum saturninum, fl. 305.
 Sacculus aromaticus, II. 118.
 — purgans, II. 579.
 — resolvens, 155. 181. II. 109. 606.
 Safranum, 446.
 Sagapenum, II. 523.
 — depuratum, II. 523.
 Sago, II. 523.
 — Portland Island, II. 523.
 Sagu, II. 523.
 Sagus farinacea, II. 523.
 — genuina, II. 523.
 — Rumphii, II. 523.
 Sal Absinthii, II. 400.
 — — citratum, II. 426.
 — Aceti — Vapor acet.
 — Acetosellae s. Acet. verus, II. 425.
 — acetos. ammoniacale, 185.
 — — minerale, II. 617.
 — Alkali minerale, II. 608.
 — — volat. siccum, 171.
 — Alembroth, II. 206.
 — Alkali v. Sal Alkali.
 — amarum crudum, II. 95.
 — — depuratum, II. 95.
 — Ammoniacum, 180.
 — — Anglicanum, 171.
 — — crudum, 180.
 — — depuratum, 180.
 — — fixum, 389.
 — — martiale, 691.
 — — nitrosum, 180.
 — — purificatum 180.
 — — secret. Glaub., 180.
 — — tartareum, II. 439.
 — — volatile, 171.
 — Ammoniacus, 180.
 — — fixus, 389.
 — — purificatus, 180.
 — — volatilis, 171.
 — Anglicanum, II. 95.
 — — cathartic, II. 95.
 — Anglicum s. Anglicus, II. 95.
 — — cathart. depurat., II. 95.
 — Armoniacum, 180.
 — Astracanense artificiale, II. 616.
 — Benzoës acidum, 24.
 — — essentielle, 24.
 — — volatile, 24.
 — Boracis acidum, 26.
 — — volatile, 26.
 — Cardui benedicti, II. 400.
 — catharticum, II. 614.
 — — amarum, II. 95.
 — — Pearsoni, II. 613.
 — Centauri min., II. 400.
 — Chalybis, 685.
 — Cheltenhamense, II. 95. 616.
 — — Thomson's real, II. 616.
 — Chinae essentielle, 511. 513.
 — Cinerum clavell. depur., II. 398.
 — commune s. communis, II. 605.
 — — decrepitat., II. 606.
 — — depuratum, II. 606.
 — Coralliorum, 390.
 — Cornu Cervi, 173.
 — — — depuratum, 173.
 — — — succinat., 190.
 — — — volatile, 173.
 — culinare, II. 605.
 — Dentium Bovis, 173.
 — digestivum, II. 420.
 — diureticum, II. 420.
 — — vegetab., II. 427.

- Sal diureticus, II. 420.
 — veget., II. 427.
 — de duobus, II. 406.
 — Ebshameense, II. 95.
 — enixum, II. 407. 409.
 — Epsomense, II. 95.
 — depurat., II. 95.
 — essent. Benzoes., 21.
 — Tartari, II. 406.
 — Fabar. Stipit., II. 400.
 — febrifug. Sylv., II. 420.
 — Fuliginis, 711.
 — Gemmae, II. 605.
 — Glauberi, II. 614.
 — Guindre, II. 616.
 — Juniperi Ligni, II. 400.
 — de Lagaraye, 513.
 — lixiviale Tachenian., II. 400.
 — Margaritar., 390.
 — marinum s. marinus, II. 605.
 — — calcareum, 389.
 — — Calcariae, 389.
 — martiale Lagresie, 685.
 — Martis, 685.
 — — muriat., 690.
 — — ammoniacale, 691.
 — Matris Perlarum, 390.
 — Mercuriale acetosum, II. 211.
 — Mercurii acetosum, II. 211.
 — microcosmic. urinae, II. 408.
 — mirabile Glaub. crudum, II. 614.
 — — — depurat., II. 614.
 — — — siccata, II. 615.
 — — perlatum, II. 613.
 — Modeneuse artificiale, II. 97.
 — Muriat. barotic., 333.
 — niger, 605.
 — Nitri, II. 410.
 — Oculor. Cancror., 390.
 — Ononidis, II. 400.
 — Opii essent., II. 575.
 — Ossium, 173.
 — panchrestum., 427.
 — perlatum, II. 615.
 — Petrae, II. 410.
 — Placentinus, II. 614.
 — Plumbi, II. 365.
 — polychrestum s. polychrestus Glaseri, II. 406.
 — — — temery, II. 406.
 — — Parisiense, II. 406.
 — — Seignette s. Seignetti, II. 435.
 — — solubile, II. 435.
 — polychrestus, II. 406.
 — Prunellae, II. 411.
 — pungens, 21.
 — Restae Bovis, II. 400.
 — Rhabarbari s. Rhei essent., II. 477.
 — Rupellens., II. 435.
 — sapientiae, II. 206. 406.
 — Saturni, II. 395.
 — scientiae, II. 206.
 — sedativa, 26.
 — — Hombergi, 26.
 — — mercuriale, II. 196.
 — Sedlitzense, II. 95.
 — Seidlitzense, II. 95.
 — Seidschutzense, II. 95.
 — Seignette, II. 435.
 — Sennae essent., II. 584.
 — Sodae, II. 608.
 — — acetatum, II. 617.
 — — crudum, II. 608.
 — — depuratum, II. 608.
- Sal Sodae siccum, II. 609.
 — — perf. saturatum, II. 610.
 — — purissimum, II. 610.
 — Succini, 56.
 — — depurat., 56.
 — — essent., 56.
 — — volat., 56.
 — Tachenianum, II. 400.
 — Tamarisci, II. 400.
 — Tartari, II. 399.
 — — alcalin. aërat., II. 405.
 — — e Tart. comb., II. 399.
 — — depuratus, II. 400.
 — — per se liquid., II. 401.
 — — perf. saturat., II. 405.
 — — purissimum, II. 400.
 — — sulphurat. s. vitriolat., II. 406.
 — — volatile, 173.
 — Thermar. Carolin., II. 616.
 — Urinae fusibile, II. 408.
 — — microcosmic., II. 408.
 — — nativum, II. 408.
 — — volatile, 173.
 — urinos. purissimum, 171.
 — vegetabil., II. 427.
 — vitae, II. 205.
 — Vitri, II. 409.
 — Vitrioli narcoticum, 26.
 — volatile, 171.
 — — Ammoniaci, 171.
 — — Anglicanum, 171.
 — — aromaticum, 175.
 — — concretum, 173.
 — — Cornu Cervi, 173.
 — — oleos. Angelicae, 214.
 — — — Sylvii, 161.
 — — Salis Ammon., 171.
 — — Succini, 56.
 — — Tartari, 173.
 — — urinae, 173.
 — vomitor. Vitrioli, II. 728.
 — Westendorffii, 21.
- Salab, II. 521.
 — Salap, II. 524.
 — Salep, II. 524.
 — Salicaria, II. 525.
 — Salicina s. Salicinum, II. 526.
 — Salivalis, II. 453.
 — Salix alba, II. 526.
 — — amygdalina, II. 526.
 — — Babylo-nica, II. 526.
 — — capraea, 526.
 — — eriocephala, II. 526.
 — — fragilis, II. 526.
 — — Helix, II. 526.
 — — latifolia, II. 526.
 — — laurea, II. 526.
 — — monandra, II. 526.
 — — pentandra, II. 526.
 — — purpurea, II. 526.
 — — Russeliana — S. frag.
 — — viminalis, II. 526.
 — — vitellina, II. 526.
- Salsaparilla, II. 541.
 — — Germanica, 445.
 — Salsilago ammoniacalis, 185.
 — — acetosa, 185.
 — — Cornu C. succinata, 191.
 — — Oxytartari, II. 422.
 — Salsola Kali, II. 527.
 — — sativa — S. Soda.
 — — Soda, II. 527.
 — — Tragus, II. 527.
- Salvia agrestis, II. 680.
 — aethiopica, II. 528.
 — Cretica, II. 528.
 — Horminum, II. 528.
 — hortensis, II. 528.
 — lyrata, II. 528.
 — minor, II. 528.
- Salvia Ocnus Christi, II. 528.
 — — officinalis, II. 527.
 — — prateosis, II. 528.
 — — Sclaraea, II. 528.
 — — sylvestris, II. 680.
 — — Verbenaca, II. 528.
 — — verticillata, II. 528.
 — — virtutis, II. 528.
 — — vitae, 310.
- Sambucus, II. 535.
 — — agrestis, II. 534.
 — — Canadensis, II. 535.
 — — Ebulus, II. 534.
 — — humilis, II. 534.
 — — nigra, II. 535.
- Sampsuchum, II. 311.
 — Sanamunda, 742.
 — Sandaraca, 285. II. 539.
 — — Germanica, II. 539.
- Sandaracha Graecorum, 258.
 — Sanguinalis, 476.
- Sanguinaria 476. 742. II. 683.
 — — Canadensis, II. 539.
 — — minor, II. 330.
- Sanguis Caprae Ibcis, 721.
 — — Draconis, II. 539.
 — — — in cannis, II. 539.
 — — — factitius, II. 540.
 — — — in granis, II. 539.
 — — — in guttis, II. 539.
 — — — in lacrymis, II. 539.
 — — — in placentis, II. 539.
 — — — in tabulis, II. 539.
 — — — Hirci, 721.
- Sanguisorba, II. 339.
 — — officinalis, II. 339.
- Sanicula, II. 540.
 — — alba, 614.
 — — Europaea, II. 540.
- Santalina s. Santalinum, II. 541.
 — Santalum album, II. 541.
 — — citrinum s. pallidum, II. 541.
 — — rubrum, II. 540.
- Santolina, II. 542.
 — — Chamaecyparissias, II. 542.
- Santonium, 551.
- Sapa Aceti, 18.
 — — Uvarum, II. 718.
 — — vomit. Sylvii, 255.
- Sapo acetico-aethereus, II. 443.
 — — aceticus aeth., II. 443.
 — — Acidi sulph., 60.
 — — acidus, 60. II. 668.
 — — — Achardi, 60.
 — — — sulphuricus, 60.
 — — Aetheris aceticus, II. 443.
 — — albus, II. 436. 437.
 — — alcoholico-ammoniac. s. ammoniat., 167.
 — — Alicanticus, II. 436.
 — — Aloensis, II. 436.
 — — Aloniensis, II. 436.
 — — ammoniacalis, 164.
 — — — camphorat., 167.
 — — ammoniaco-camph., 167.
 — — Ammoniacae, 161.
 — — — oleaceus, 164.
 — — amygdalinus, II. 437.
 — — animalis, II. 437.
 — — — aromat., II. 438.
 — — antimoniatis, 246.
 — — Antimonii, 246.
 — — antiphlogist. resolv., II. 363.
 — — antisialagog. Singeri, II. 396.
 — — aromaticus, 167. II. 410.
 — — — pro balneis, II. 438.
 — — arthritic. Pottii, II. 668.
 — — cacaotinus, II. 437.
 — — calcareus, 375.
 — — Calcariae, 375.

- Sapo Cast.
 II. 437.
 — Cera.
 — cereus.
 — chemi.
 — chym.
 — cosme.
 — domes.
 — durus.
 — guana.
 — Gumm.
 — Hispa.
 — Hydra.
 — Hydro.
 — Stibii s.
 — Jalapa.
 — jalapp.
 — 29.
 — kali.
 — liqui.
 — medic.
 — Medu.
 — camph.
 — mercu.
 — Merc.
 — molla.
 — niger.
 — nostr.
 — Olei.
 — II. 669.
 — oleos.
 — ex O.
 — tass., I.
 — ex O.
 — — pita.
 — — Pota.
 — II. 669.
 — Resi.
 — Soda.
 — Alican.
 — — seba.
 — — Star.
 — — stibi.
 — — sulph.
 — 396.
 — Sulph.
 — — sup.
 — — tart.
 — — Tar.
 — — tere.
 — — Tig.
 — — de t.
 — — tran.
 — — veg.
 — — Ven.
 — — viri.
 — — vitri.
 — — 101.
 — — Wo.
 — Saponari.
 — — rub.
 — — vac.
 — Saponin.
 — — sapon.
 — Sapota d.
 — — sapon.
 — Sapphir.
 — Sarcocol.
 — Sarcocol.
 — Sarsa, II.
 — Sarsapar.
 — — co.

Sapo Castillanus marmoratus, II. 438.
 — Cerae, II. 601.
 — cereus, II. 601.
 — chemic. Dippelii, II. 395.
 — — pro usu ext., II. 609.
 — chymicus, 176.
 — cosmeticus, II. 438.
 — domesticus, II. 438.
 — durus, II. 438.
 — guaiacinus, 756.
 — Gummi Ammon., 766.
 — — Gutti, 773.
 — Hispan. (albus), II. 436.
 — Hydrargyri, II. 214.
 — Hydrosulphureti Oxyduli
 Stibii sulphurati, 216.
 — Jalapae s. Jalappae, II. 29.
 — jalappin. s. jalapinus, II.
 — 29.
 — kalicus, II. 437.
 — liquidus, II. 438.
 — medicinalis, II. 437.
 — — amygdalinus, II. 437.
 — Medull. bovin., 437.
 — — ammoniacal.
 camph., 167.
 — mercurialis, II. 135, 214.
 — — Chaussieri, II. 214.
 — — volatilis, II. 138.
 — Mercurii, II. 214.
 — mollis, II. 437.
 — niger, II. 437.
 — nostras, II. 436.
 — Olei Crotonis, 612.
 — — Terebinth. et Potass.,
 II. 669.
 — oleos. — S. Alicant.
 — ex Oleo Terebinth. et Po-
 tass., II. 669.
 — ex Olivo, II. 436.
 — — et Soda, II. 437.
 — piccus, II. 437.
 — Potass. terebinthinaceus,
 II. 669.
 — Resinis medicatus, II. 438.
 — Sodae medicinalis, II. 437.
 — — oleaceus s. oleos. — S.
 Alicant. et medicat.
 — — sebaceus, II. 436.
 — — sulphuratus, II. 605.
 — sebaceus — S. domesticus.
 — Starkeyanus, II. 669.
 — stibiatus, 246.
 — sulphurato - ceratus, II.
 396.
 — Sulphureti Sodae, II. 605.
 — superammoniacatus, 164.
 — tartareus, II. 669.
 — — Starkevi, II. 669.
 — Tartari, II. 669.
 — terebinthinat., II. 669.
 — Tiglii, 612.
 — de toilette, II. 438.
 — transparent., II. 437.
 — vegetabilis, 767, II. 401, 437.
 — Venetus, II. 436.
 — viridis, II. 437.
 — vitri s. vitriariorum, II.
 101.
 — Wologdensis, II. 437.
 Saponaria officinalis, II. 542.
 — rubra, II. 542.
 — vaccaria, II. 542.
 Saponina s. Saponinum, II. 542.
 Sapota dissecta, 500.
 — salicifolia, 500.
 Sapphirus, 141.
 Sarcocolla, II. 543.
 Sarcocollinum, II. 543.
 Sarsa, II. 544.
 Sarsaparilla, II. 544.
 — — country, II. 544.

Sassafras, II. 552, 553.
 Satureja, II. 554.
 — capitata, II. 554.
 — durior, frutescens, II. 554.
 — hortensis, II. 554.
 — Juliani, montana, spicata,
 II. 554.
 — Thymbra, II. 554.
 Saturnus, II. 351.
 — acetosus, II. 365.
 — phosphoratus, II. 351.
 Saxifraga alba, II. 555.
 — Anglicana, II. 599.
 — aurea, II. 555.
 — Cotyledon, II. 555.
 — granulata, II. 555.
 — rubra, II. 621.
 — tridactylites, II. 555.
 — vulgaris, II. 599.
 Scabiosa arvensis, II. 555.
 — Succisa, II. 555.
 Scammonium, II. 555.
 — Aleppense, II. 556.
 — de Aleppo, II. 556.
 — Americanum, II. 109.
 — Halepense, II. 556.
 — Mospeliacum, II. 556.
 — Smyrnaeum, II. 556.
 — Smyrnense factitium, II.
 557.
 — Syriacum, II. 556.
 Scammony, pota'oe slip, II. 556.
 Scandix Cerefolium — Chaero-
 phyll. sat.
 Scarabaeus unctuaris, II. 116.
 Scarioia, 543, II. 51.
 Schinus molle, II. 107.
 Schoenanthus, 206.
 Scilla marina, II. 559.
 — maritima, II. 559.
 — — exsiccata, II. 560.
 — praeparata, II. 560.
 — rubra, II. 559.
 Scillitina s. Scillitinum, II. 559.
 Scincus, 723.
 — maximus, 720.
 — officinalis, 720.
 Scleara, II. 528.
 Scleroderma cervinum, 352.
 Sclerotium Clavus, II. 574.
 Scobs Ferri, 670.
 — Ligni Sant. rub., II. 541.
 — styracina, II. 627.
 Scolopendrium, II. 573.
 — officinale s. officinarum,
 II. 572.
 — verum, 482.
 Scoparia, 732.
 Scordium, II. 680.
 Scorodonia, II. 680.
 Scorpio Europaeus, 720.
 Scorzonera, II. 573.
 — Hispanica, II. 573.
 — humilis, II. 573.
 — latifolia sinuata, II. 573.
 — purpurea subcaerulea, II.
 573.
 Scrofularia, II. 573, 574.
 Scrophularia aquatica, II. 573.
 — foetida, II. 574.
 — nodosa, 573, 574.
 — vulgaris, II. 574.
 Scutum antispasmodicum, II.
 302.
 — stomachicum, II. 302.
 — pro umbilico, 304.
 Scyphophorus cocciferus, II.
 66.
 — pyxidatus, II. 66.
 Sebaceum Palmae, II. 254.
 Sebescena, II. 241.
 Sebum v. Sevum.
 Secale, II. 574.

Secale cereale, II. 574.
 — cornutum, II. 574.
 Sedum acre, II. 575.
 — album, anacampseros, ce-
 paea, II. 575.
 — majus, II. 575.
 — minimum, II. 575.
 — minus, II. 575.
 — Rhodiola, II. 575.
 — Telephium, 607.
 Segestria cellaria, 276.
 Segrum, II. 576.
 Selinum Cervaria, II. 576.
 — carvifolia, II. 576.
 — Galbanum — Babon.
 — Oreoselinum, II. 576.
 — palustre, II. 576.
 — sylvestre, II. 576.
 Semen Cinae, 551.
 — Contra, 551.
 — Cynae, 551.
 — Lumbricorum, 551.
 — sanctum, 551.
 — Santonicum, 551.
 — Sinae, 551.
 — contra vermes, 551.
 — Zedoariae, 551.
 Sementina, 551.
 Semina frigida majora, 614.
 — Adioawaen, 155.
 — Perlarum, 380.
 Sempervivum, II. 575.
 — tectorum, II. 575.
 Sené de la pique etc. II. 577.
 Senecio, II. 576.
 — coeruleus, 658.
 — Jacobaea, II. 576.
 — vulgaris, II. 576.
 Senega, II. 385.
 Senegina, II. 385.
 Seneka, II. 385.
 Senna, II. 577.
 — Arabica, Indica, de Mok-
 ka, II. 577.
 — de a Palthe, II. 577.
 — powder, Battle's green,
 II. 578.
 — Tripolitana, II. 577.
 Sepia officinalis, 380.
 Sepiae Os, 380.
 — — praep., 381.
 Septifolium, II. 637.
 Septinervia, II. 349.
 Serici Folliculi, II. 597.
 Sericum adhaesivum, 729.
 — Anglicum, 729.
 — crudum, II. 597.
 — glutinans, 729.
 — tostum, 437.
 Seris, 543.
 Serpentaria, II. 573.
 — minor, 295.
 — rubra, 351.
 — Virginica, 280.
 — Virginiana, 280.
 — Virginica, 280.
 — vulgaris, 351.
 Serpillum, II. 684.
 Serpyllum, II. 684.
 Serum, II. 48.
 — Lactis, II. 48.
 — — acetosum, II. 597, 598.
 — — acidum, II. 598.
 — — aluminatum, 151, II.
 598.
 — — aluminosum, 151, II.
 598.
 — — c. Cinnamomo,
 152.
 — — antiscorbuticum, 581.
 II. 598, 645.
 — — aperitivum, II. 97.
 — — chalybeatum, II. 537.

- Serum Lactis clarificatum, II. 597.
- compositum, II. 598.
 - depuratum, II. 597.
 - diluens, II. 598.
 - dulce, II. 597.
 - Hoffmanni, II. 597.
 - dulcificatum, II. 597.
 - Haguenoti, 775.
 - mannatum, II. 104.
 - praeparatum, II. 597.
 - pulveratum, II. 597.
 - purgans, II. 104.
 - cum Sinapi, II. 602.
 - sinapinura, II. 602.
 - sincerum, II. 597.
 - van Swieten, II. 435.
 - tamarindatum, II. 645.
 - tamarindinat, II. 645.
 - tartarisatum, II. 598.
 - temperans, II. 645.
 - vaccinum, II. 597.
 - vinosum, II. 597.
 - Weissii, II. 588.
- Sesamum, II. 598.
- orientale, II. 598.
- Seseli, II. 54.
- Creticum, II. 599.
 - Massiliense, II. 599.
 - montanum, II. 599.
 - pratense, II. 599.
 - tortuosum, II. 599.
- Sesquicarbonas Ammoniae, 171.
- Sesquichloreto Ferri Liquor, 691.
- Sesquichloruretum Ferri, 690.
- Sesquisulphuretum Arsenici, 285.
- Sevadilla, II. 521.
- Sevum, 68.
- bovillum s. bovinum, 68.
 - bubulum, 68.
 - cervinum, 68.
 - Ceti,
 - hircinum, 68.
 - ovillum, 69.
 - praeparatum, 68.
 - vaccinum, 68.
 - vervecinum, 69.
- Sherbet, orange, 574.
- raspberry, II. 516.
- Shrub, brandy, punch, rum II. 6.
- Siciliana, 797.
- Sideritis hirsuta, II. 622.
- Siderocyanas Ferri, 707.
- Sief album, II. 355.
- cum Opio, II. 355.
- Sigesbeckia orientalis, 65.
- Sigillum Salomonis, 731.
- Silene, II. 599.
- Behen, 339.
 - Otites, II. 599.
 - Virginica, II. 599.
- Siler montanum, II. 54.
- Silicas Aluminae et Ferri, 144.
- et Glucini, 144.
 - et Sodae, 144.
 - Magnesia, II. 97.
 - Zirconii, II. 736.
- Siliciphthoruretum Aluminii, 143.
- Siliqua Banillae, II. 707.
- dulcis, 479.
 - hirsuta, II. 625.
 - Vanigliae s. Vanillae, II. 707.
- Silurus Glanis, 719.
- Simarouba, II. 599.
- amara, II. 599.
- Simaruba, II. 599.
- officinalis, II. 599.
- Sina 551.
- Sinapis, II. 600.
- alba, II. 600.
 - arvensis, dichotoma. glauca, II. 600.
 - nigra, II. 600.
 - ramosa Sinensis, Tori, II. 600.
- Sinapismus communis, II. 601.
- fortior, II. 601.
 - irritans, II. 601.
 - mitior, II. 601.
 - simplex, II. 601.
- Sinopsis, 141.
- Siphonia Cahuchu, II. 470.
- elastica — S. Cachuchu.
- Sirium myrtifolium, II. 541.
- Sisarum, II. 604.
- Sison, II. 603.
- Amomum, II. 603.
 - amphibium, II. 603.
 - segetum, II. 603.
- Sisymbrium Nasturtium, II. 243.
- Sophia, II. 503.
 - sylvestre, II. 117.
- Sium Ammi, 154.
- angustifolium, II. 603.
 - berula, II. 604.
 - latifolium, II. 603.
 - Ninsi, II. 604.
 - nodiflorum, II. 603.
 - Sisarum, II. 604.
- Smaltum 577.
- Smaragdus, 144.
- Smerillus, 141.
- Smilacina s. Smilacinum, II. 544.
- Smilax China, 499.
- aspera, II. 544.
 - officinalis — S. syphil.
 - Sarsaparilla, II. 544.
 - syphilitica, II. 544.
- Smiris, 141.
- Smyris, 141.
- Snuff, cephalic, 777.
- Soap, transparent, II. 437.
- Soda, II. 608.
- acetata, II. 617.
 - acetosa, II. 617.
 - aërata, II. 608.
 - Alicantina s. alonensis, II. 608.
 - boraxata, II. 611.
 - caustica, II. 604.
 - fluida s. liquida, II. 604.
 - communis, II. 608.
 - cretacea, II. 608.
 - depurata, II. 608.
 - effervescent, II. 608.
 - impura, II. 608.
 - aërata, II. 608.
 - muriatica, II. 605.
 - nativa, II. 608.
 - phosphorata, II. 613.
 - phosphorica, II. 613.
 - pura, II. 604.
 - liquida, II. 604.
 - purificata, II. 608.
 - sulphurica, II. 614.
 - tartarisata s. tartarizata, II. 435.
 - vitriolata, II. 614.
- Sodae Carbonas, II. 610.
- Murias, II. 605.
 - exsiccat, II. 606.
 - Phosphas, II. 613.
 - Subboras, II. 611.
 - Subcarbonas, II. 608.
 - exsiccata, II. 608.
 - Sulphas, II. 614.
 - Sulphuretum, II. 604.
- Sodium, II. 601.
- iodatum, II. 11.
- Sol. 315.
- Solamen hypochondriacorum, II. 427.
- Scabiosorum, 712.
- Solanina, 654. II. 618. 619.
- Solaninum, 654. II. 618. 619.
- Solanum Dulcamara, 654.
- furiosum, 312.
 - incanum, II. 618.
 - lethale, 312.
 - lignosum, 654.
 - Lycopersicum, 618.
 - maniacum, 312. 640.
 - Melongena, II. 618.
 - nigrum, II. 618.
 - quadrifolium, II. 329.
 - racemosum, II. 338.
 - scandens, 651.
 - tuberosum, II. 618.
 - vesicarium, 96.
 - vulgare, II. 618.
- Soldanella, II. 619.
- Solenostemma Arghel — Cy-nanchum.
- Solidago odora, II. 616.
- Saracenicæ, II. 716.
 - Virga aurea, II. 716.
- Solutio Acetat. Cupri et Muriat. Ammon. 627.
- Acetatis Cupri, 631.
 - Ammoniae, 185.
 - Mercurii, II. 212.
 - Morphinae, II. 213.
 - Plumbi aquosa, II. 369.
 - opioacea, II. 369.
 - cryst. fortior, II. 371.
 - plumbici, II. 361.
 - s. Acetatis Zinci, II. 733.
- Acetitis zinci, II. 733.
- Acidi arsenicosi et Nitrat. Potass., 490.
- Muriat. oxyg. vaporif., 331.
- nitrici vaporif., 50.
 - aetherea, 148.
 - Albuminis, II. 315.
 - alexiteria, 31.
 - Gaubiana, 275.
 - oxygenata, 511.
 - aluminosa, 148.
 - Ammoniaci subcarb. alcoholis, 176.
 - Ammoniuret. Cupri, 627.
 - antiphorica c. Chloruret. Calcariae, II. 738.
 - antiscorbatica, 335.
 - antiscrophulosa, 335.
 - antistrumalis s. antistrumosa, II. 11.
 - Arseniatis Ammoniaci, 292.
 - arsenicalis, 287. 290.
 - amara, 290.
 - Borussica, 291.
 - Brerae, 290.
 - Fowleri, 290.
 - Heini, 290.
 - Jacobi, 290.
 - natrosa, II. 737.
 - simplex, 291.
 - arsenicata, 290.
 - Arsenici, 287.
 - Dentoxydi, 287.
 - Arsenitis kalici, 290.
 - Potassae, 290.
 - Asae foetidae, II. 737.
 - atrophica, II. 10.
 - balsamica alcalisata II. 610.

Solutio Bary...
 — Bellad...
 — Brom...
 — Calcar...
 — su...
 249.
 — Calcis...
 — M...
 — o...
 — Camph...
 — a...
 — o...
 — cathae...
 — cerata...
 — Chlora...
 — Chloru...
 II. 738.
 — Citrati...
 — M...
 — citro...
 — Cohen...
 — Coind...
 — Cremo...
 — cuprat...
 — Cupri...
 — a...
 — s...
 — cupro...
 — Deuto...
 207.
 — Deuto...
 hol., II...
 II. 194.
 — Elater...
 — emeti...
 — epis...
 — evapo...
 — excita...
 — Extra...
 coh., II...
 — ferru...
 — Ferri...
 — riat., 3...
 — Ferr...
 — Fowl...
 — Fulvi...
 — gelat...
 — Guai...
 — Gum...
 773.
 — Haer...
 — Hahu...
 449.
 — Hein...
 — Hep...
 — hydr...
 — Hyd...
 128.
 — Hyd...
 9.
 — Hyd...
 ci et l...
 — 722.
 — Hyd...
 9
 — hyp...
 — Indi...
 — Iodi...
 — iodu...
 — lith...
 Pharma...

Solutio Barytae muriat., 334.
 — Belladonnae, 314.
 — Bromii aquosa, II. 711.
 — Calcariae muriat., 399.
 — sulphurato-stibatae, 249.
 — Calcis, 371.
 — Muriatis, 390.
 — oxygenata, 377.
 — Camphorae aeth., 398.
 — aquosa, 395.
 — oleosa, 401.
 — cathaereticæ, 285.
 — cerata, 266.
 — Chlorat. Potassae, II. 419.
 — Chlorur. Calcis alcoholis., II. 738.
 — Citratis kalici, II. 426.
 — Morphinae, II. 224.
 — citro-muriatica, II. 606.
 — Cohenii, II. 393.
 — Coindetii, II. 10.
 — Cremoris Tartari, II. 432.
 — cuprata, 622.
 — Cupri ammoniacalis, 631.
 — ammoniata, 624.
 — sulph. aquosa, 621.
 — cupro-arseniata, 285.
 — Deutochlorureti Merc., II. 207.
 — Deutoiodureti Merc. alcohol., II. 194.
 — aetherea, II. 194.
 — Elaterii, II. 220.
 — emetica, 622.
 — episoastica, 256.
 — evaporatoria, 85.
 — excitans, II. 606.
 — Extracti Malv. sylv. alcohol., II. 101.
 — Nucis vom., II. 251.
 — ferrata, 707.
 — Ferri aluminosa, 688.
 — muriat. c. Baryta muriat., 335.
 — Protosulphatis, 686.
 — Sulphatis, 687.
 — Ferrocyanatis Potassae, 40.
 — Fowleri, 290.
 — Fuliginis foetida, 304.
 — gelatinosa, 723.
 — Guajaci gummosa, 755.
 — Gummi Guttae alcalina, 773.
 — Haematini, II. 73.
 — Hahnem. saponacea, II. 449.
 — Heinekii, 292.
 — Hepatis Sulphuris, II. 397.
 — hydrargyrata, II. 192.
 — Hydrarg. gummosi, II. 128.
 — Hydriodatis Potassae, II. 9.
 — iodurati II. 10.
 — Hydrochloratis Ammoniaci et Ferri, 699.
 — Morphinae, II. 224.
 — Zinci aetherea, II. 722.
 — Hydroiodatis Potassae, II. 9.
 — iodurati, II. 10.
 — hypnotica, II. 266.
 — Indigo, II. 2.
 — Iodinae, II. 7.
 — alcoholica, II. 8.
 — iodurata, II. 740.
 — rubefaciens, II. 740.
 — lithontriptica, II. 401.

Solut. lithontriptica della Le na, II. 421.
 — Malatis Ferri, 699.
 — Marryati, II. 185.
 — mercurialis, II. 207.
 — Mercur. corros., II. 184.
 — mineralis, 290.
 — Fowleri, 290.
 — mucilaginosæ, 768 II. 689.
 — Muriat. Ammon. acetata, 183.
 — Auri, 316.
 — Barytae, 334.
 — Calcis, 367.
 — hydrargyrata, II. 148.
 — Ferri, 691.
 — composita, 691.
 — ferrici aetherea, 692.
 — spirituosæ, 691.
 — spirituosæ-aeth., 692.
 — Hydrarg. oxydati, II. 207.
 — corrosens, II. 185, 207.
 — et Ammoniae fortior, II. 207.
 — dilutior, II. 207.
 — oxygenati, II. 184.
 — Potassae oxygenati, II. 419.
 — Zinci aetherea, II. 722.
 — Myrrhae, II. 238.
 — alcalisata, II. 238, 240.
 — alcoholica, II. 239.
 — Nitratis Argenti, 278.
 — tusi, 278.
 — Hydrarg. ammoniacal., II. 295.
 — Sodae, II. 617.
 — nitricata s. nitrosa, 51.
 — Nitromuriat. Platini, II. 359.
 — Opii alcoholisata, II. 265.
 — Oxydi Calcii, 374.
 — Oxydum calcis, 377.
 — Calcis, 377.
 — Pearsoni, 291.
 — Picromellis, 669.
 — Plumbi in Acido acetoso, II. 338.
 — Subacetatis, II. 361.
 — Potassae, II. 390, 393.
 — alcoholica, II. 393.
 — causticae, II. 390.
 — prophylactica contra scarlatin., 314.
 — Resinae Guajaci aquosa, 755.
 — resolvens Niemanni, 183.
 — Vogleri, 183.
 — Rob Jumperi, II. 41.
 — salina gelatinosa, 26 II. 616.
 — salino-gelatinosa, 76.
 — Salis Ammoniaci fixi, 390.
 — saponacea Hahnemanni, II. 440.
 — Saponis, II. 440.
 — aetherea, II. 443.
 — alcoholica, II. 440.
 — aromatisata, II. 441.
 — et camph., 442.
 — camphorata, II. 442.
 — et opiaceæ, II. 443.
 — Saviardi, II. 393.

Solut. sedativa, II. 266, 278.
 — Sodae Muriatis, II. 606.
 — ad strumam, II. 11.
 — styptica, 623.
 — Loozii, 691.
 — Subacetat. Cupri et Ammon., 631.
 — plumbici, II. 361.
 — Subcarbonat. Ammoniaci alcoholica, 159.
 — Ammoniacæ, 172.
 — ammoniaci spirit., 159.
 — Potassae aquosa, II. 401.
 — Sublimati, II. 183.
 — corros. alcoholica, II. 184.
 — opiaceæ, II. 191.
 — aetherea, II. 186.
 — aquosa, II. 182.
 — Sulphatis Argenti — Liq. Arg. sulph.
 — Cupri, 621.
 — et Ammon., 624.
 — aromatisata, 622.
 — camphorata, 622.
 — composita, 623.
 — Potassae, II. 409.
 — Zinci, II. 729.
 — aquosa simpl., II. 729.
 — zincici, II. 729.
 — Sulphureti Antimon. et Calcis, 249.
 — Potassae alcoholica, II. 398.
 — Supersulph. Alum. et Potass. comp., II. 732.
 — Tart. depurati, II. 432.
 — solubilis, II. 427.
 — alcoholica, II. 428.
 — aquosa, II. 427.
 — Tartrat. Stib. et Potass., 256.
 — Thascheri, 175.
 — Veratrini, II. 209.
 — vitriolica, II. 732.
 — Weikardi, II. 208.
 — Zinci aluminosa, II. 732.
 Soluciones ioduratae, II. 740.
 — Kali iod. ad balnea, II. 742.
 Sonchus asper, II. 619.
 — laevis, II. 619.
 — oleraceus, II. 619.
 Sophia Chirurgorum, II. 603.
 Sorbus, II. 620.
 — aucuparia, II. 620.
 — domestica, II. 619.
 Sotirella parva, II. 286.
 Soyimida, II. 642.
 Sparadrap s. Sparadrapum adhaes., II. 672.
 — album, II. 336, 375.
 — aromaticum, II. 233.
 — e Cetaceo, 482.
 — commune, 289 II. 655.
 — compos. cum Emplastris, II. 375.
 — ad corpus condit. involv., II. 233.
 — desiccativ. s. exsiccans, II. 356.
 Diachyli, II. 373.
 — cum Emplastris, II. 660.
 — epuloticum, II. 375.
 — pro fonticulis, II. 353, 375.
 — Goulardi, II. 355.
 — ordinarium, 269.
 57

Sperma Ranarum — Spiritus Salis Ammoniaci per Sal Tart. 819

Sperma Ranarum, 720.
 Spertiola Crollii, II. 236.
 Sphaera marina, II. 338.
 — thalassia, II. 338.
 Sphaerococcus Helminthoch. —
 Gigartina.
 Sphondylium, 353.
 Spica, II. 59.
 — alpina, II. 213.
 — Celtica, II. 213.
 — Indica, II. 243.
 — Nardus, II. 243.
 — vulgaris, II. 59.
 Spigelia anthelmia, II. 620.
 — Marylandica, II. 620.
 Spilanthus, II. 244.
 — Acnella, 65.
 — oleraceus, 65. II. 244.
 Spina alba, 442. 443. II. 215.
 — cervina, II. 471.
 — domestica, II. 471.
 Spinachia, II. 621.
 Spinacia, II. 621.
 — oleracea, II. 621.
 Spinae dorsae Mustelae Piscis, 387.
 — Viperae, 719.
 — Vulpis, 719.
 Spiraea Filipendula, II. 621.
 — salicifolia et tomentosa, II. 622.
 — trifoliata, 743. II. 12.
 — Ulmaria, II. 621.
 Spiritus, Freeman's bathing, II. 443.
 — Jacksons bathing, II. 271.
 443.
 Spiritus Absinthii, 5.
 — Abietis, 2.
 — Aceti, 17. 20.
 — acetico-aethereus, 75.
 — Acidi sulph. German., 57.
 — Aerguginis, 19.
 — aethereus nitrosus, 78.
 — — vitriolatus, 82.
 — Aetheris aromaticus, 419.
 — — ferratus, 692.
 — — nitratus, 77.
 — — nitrici, 77.
 — — nitrosi, 77.
 — — sulphurici, 82.
 — — comp., 82.
 — — vitriolici, 82.
 — — compos., 82.
 — Alkali volat., 159.
 — alexiterius, 411.
 — Aluminis, 57.
 — Ammoniacal. aromaticus, 161.
 — — terebinth., 161.
 — ammoniacatus, II. 270.
 — Ammoniae, 148.
 — — anisatus, 160.
 — — aromaticus, 161.
 — — composit., 161.
 — — dulcificatus, 159.
 — — dulcis, 159.
 — — foetidus, 302. 304.
 — — succinatus, 168.
 — — cum Succino, 168.
 — — vinosus, 159.
 — ammoniato-anisat., 160.
 — Angelicae, 212. 217.
 — — compos., 213.
 — — camphorat., 213.
 — Anhaltinis, II. 694.
 — Anisi, 223.
 — — compos., 223.
 — — stellati, 225.
 — Anthos, II. 570.
 — antihystericus, 302. 400.
 — antitrictericus, II. 663.
 — antiscorbut. Drawitzii, 583.

Spiritus aperitiv. Renoti, 55.
 — Armoraciae, II. 464.
 — — compos., II. 464.
 — aromaticus, 411. II. 113.
 217. 511. 685.
 — — acetosus, II. 61.
 — — acidus, II. 217.
 — — ammoniacalis, 161.
 — — camphoratus, 213.
 — — arthriticus Pottii, II. 603.
 — Aurantior abstractit., 560.
 — — Cortic., 561.
 — Balsami Coparvae, 322.
 — — Peruviani, 327.
 — balsamicus, II. 605.
 — Beguini, 184.
 — bezoardicus Bussii, 192.
 — Bryoniae alb. comp., 461.
 — caeruleus, 632.
 — Camphorae, 399.
 — camphorato-crocatus, 399.
 — camphoratus, 399.
 — Cantharid. ammoniacal., 161.
 — — Cari Carvi, 448.
 — — carminativus, II. 512.
 — — — Sylvii, 214.
 — — — de tribus, 56.
 — — Carvi, 448.
 — — Caryophyllorum aromat., 450.
 — — Cassiae, 410.
 — — Castorei s. C. compos., 460.
 — — Cerasorum nigror., 479.
 — — cinnamomatus, 410.
 — — Cinesamomi, 410.
 — — Citri Corticis, 570.
 — — Cochleariae, 581.
 — — — compos., 482.
 — — Colchici ammoniat., 587.
 — — Convallariae, 603.
 — — Coriandri, 604.
 — — Cornu Cervi, 173.
 — — — rectificat., 174.
 — — — succinat., 191.
 — — — vinosus, 159.
 — — Cortic. Aurantior., 560.
 — — Croci, 609.
 — — Diatrion, 55.
 — — Eboris, 174.
 — — febrifugus Cluttoni, 83.
 — — Foeniculi alcaicinus, 210.
 — — Formicarum, 19. 709.
 — — Fragariae, 711.
 — — Frumenti, 89.
 — — — concentratiss., 93.
 — — — concentratus, 93.
 — — — depuratus 89. v. Alcohol dilut.
 — — — dilutus, 93.
 — — — rectificatus, 93.
 — — — vinosus, 89.
 — — Fuliginis, 19. 714.
 — — fumans Beguini, 184.
 — — Fumariae, 713.
 — — Hyssopi, 802.
 — — Jasmimi, II. 22. 33.
 — — Juniperi, II. 43.
 — — — compositus, II. 43.
 — — Lauri Cinnamomi, 410.
 — — Lauro-Cerasi, 41.
 — — Lavandulae s. Lavendulae, II. 62.
 — — — ammoniacalis, II. 64.
 — — — compositus, II. 63.
 — — Ligni Guajaci, 747.
 — — Liborum Convallium, 603.
 — — Lumbricorum, 174.
 — — — vinosus, 160.
 — — Mastiches compos., II. 107.
 — — mastichinus, II. 107.
 — — Mastichis, II. 107.
 — — matricialis, II. 107.

Spiritus Melissa, II. 113.
 — — compositus, II. 113.
 — — magistralis officin.
 II. 113.
 — Mellis s. Mellis Andernaci, 265.
 — Menthae crisp., pip., sativae, virid. et vulg., II. 123. 124.
 — — — saccharatus, II. 124.
 — Millefolii comp., II. 217.
 — — acetatus, II. 217.
 — Mindereri, 185. 186.
 — — muriatico-aethereus, 76.
 — — Myristicae s. Myristicae mosch. s. aromat., II. 232.
 — — Myrti Pimentae, II. 314.
 — — Nasturtii aquatici, II. 244.
 — — nervinus Kiemeri, 177.
 — — Nitri, 48.
 — — — acidus, 48.
 — — — decolor, 48.
 — — — dulcis, 51. 77. 79.
 — — — fumans, 48.
 — — — — Glauberi, 48.
 — — — — Glauberianus, 48.
 — — — — GlauberiBoerhavii, 48.
 — — — — tenuior, 49.
 — — — — tenuis, 49.
 — — — nitrico-aethereus, 77.
 — — — Nucis moschatae, II. 232.
 — — — — compos., II. 232.
 — — — Olei terebinth. aeth., II. 662.
 — — — oleosus aromat. Sylvii, 161.
 — — — ophthalmicus Himlyi, 328.
 — — — Mindereri, 185.
 — — — Oryzae, 88.
 — — — Panis, II. 321.
 — — — — secal. acidus, II. 321.
 — — — ad paralysin, II. 739.
 — — — Pimentae s. Pimento, II. 344.
 — — — potassatus, II. 303.
 — — — Pulegii, II. 450.
 — — — purgans, II. 33.
 — — — Pyrethri, II. 456.
 — — — — compos., II. 455.
 — — — Raphani compos., 582.
 — — — — rusticani, II. 464.
 — — — rectificatus, 89. 90.
 — — — — resolvens, II. 417.
 — — — — Schmuckeri, 183.
 — — — Ribium nigror., II. 439.
 — — — Rorismarini, II. 510.
 — — — — acetatus, II. 217.
 — — — — comp., II. 217.
 — — — officinalis, II. 483.
 — — — Rosae s. Rosarum, II. 501.
 — — — Sabiniae, II. 43.
 — — — Sacchari, 88.
 — — — salinus aromat. s. oleos., 161.
 — — — Salis, 32.
 — — — — acidus, 32.
 — — — — Ammoniaci p. Alkali fixus, 172.
 — — — — — anisatus, 160.
 — — — — — aquos., 155. 172.
 — — — — — c. Calce s. c. Calce viva parat., 155.
 — — — — — causticus, 144.
 — — — — — c. Cinerib. clavell., 172.
 — — — — — dulcificatus, 159.
 — — — — — dulcis, 159.
 — — — — — foeniculatus, 161.
 — — — — — lactescens, 108.
 — — — — — lacteus, 168.
 — — — — — per Sal tart., 172.
 57.

- Spiritus Salis Ammoniaci simplex, 172
- succinatus, 168.
 - c Succino, 168.
 - sulphurat., 184.
 - tartarisat., 172.
 - urinosus, 155.
 - vinosus, 159.
 - volatilis, 145.
- Armoniaci anisat., 160.
- communis, 32.
 - dephlogisticatus, 540.
 - Dubois, 70.
 - dulcis, 76.
 - fumans, 32.
 - marini, 32.
 - coagulatus, 420.
 - dephlogist., 540.
 - terebinthinatus, II.
668. — volat. oleos. Sylvii,
- 161.
- Salviae, II. 539.
 - Sambuci, II. 538.
 - saponaceus, II. 441.
 - saponatus, II. 440. 441.
 - Saponis, II. 440. 441.
 - compositus, II. 670.
 - Saturni, 20.
 - Serpylli, II. 695.
 - suaveolens pro suffitu, 570.
 - Succinatis Ammoniacae, 191.
 - ammoniaci, 191.
 - Succini, 56. II. 631.
 - sulphureo-aethereus, 82.
 - vinosus, 82.
 - sulphurico-aeth., 82.
 - camphoratus, 398.
 - ferruginosus, 692.
 - martiat., 692.
- Sulphuris, 57. 61.
- Beguini, 184.
 - per campanam, 61.
 - volatilis, 184.
- ex Symplo, 89.
- Tartari, 55.
- rectificatus, 55.
 - simplex, 55.
 - vitriolatus, 55.
- tenuior, 82.
- Terebinthinae, II. 662.
- aromatica, II. 662.
 - theriacalis, II. 302.
 - camphorat. s. c. Camphora, 213.
 - non camphorat, 213.
 - correctus, 213.
 - simplex, 213.
- Thymi, II. 685.
- traumaticus, II. 531.
 - de tribus, 55.
 - Trifolii fibrini, II. 695.
 - Ungulae Alcis, 174.
 - Urinae, 173.
 - Valerianae compositus, II. 707.
- Vanillae, II. 708.
- Vini, 89. 92. 91.
- absolutus, 91.
 - alcoholisatus, 91. 92.
 - alcalisatus, 92.
 - ammoniacus, 183.
 - camphoratus, 399.
 - crocatus, 399.
 - communis, 91.
 - dephlegmatissim., 92.
 - depuratus, 92.
 - diutius, 91.
- Spir. Vini fortior, 90.
- Gallici, 81.
 - rectificatiss., 90. 91.
92. 93.
- rectificatus, 89. 90. 91.
92. 93.
- tartarisatus, 92.
 - tenuior, 90. 92.
 - tenuis, 91.
 - vinosus camphoratus, 399.
 - Frumenti, 89.
 - rectificatus, 90.
 - tenuior, 90.
 - Violarum, II. 22.
 - Viperarum, 174.
 - viridis Aeris et Veneris, 19.
- Vitrioli, 47.
- acidus, 58.
 - coagulatus Mynsichti, II. 406.
 - dulcis, 60. 82.
 - fortis, 57.
 - phlogisticatus, 61.
 - tenuis, 58.
 - volatilis, 57. 361.
 - ammoniacalis alcoholicus s. vinosus, 159.
 - aromaticus, 161.
 - causticus, 155.
 - foetidus, 302. 304.
 - vulnerarius s. vuln. acidus, II. 217.
- Spodium, 387.
- praeparatum, 387.
- Spongia calcinata, 437.
- cerata, II. 622.
 - Cynosbati, 338.
 - dealbata, II. 622.
 - lacinulosa, II. 622.
 - marina, II. 622.
 - maritima, II. 622.
 - officinalis, II. 622.
 - cerata, II. 622.
 - tosta, 437.
 - praeparata, II. 622.
 - absque Cera, II. 622.
 - cum Cera, II. 622.
 - Rosae, 338.
 - usta, 437.
- Spongiae ceratae, II. 622.
- compressae, II. 622.
 - officinales, II. 622. ?
 - ustae, 437.
- Spongiorum Lapides, 380.
- praeparatae, 381.
- Spuma Merti, 701.
- Squamae Ferri purif., 675.
- Squamaria, 644.
- Squilla, II. 559.
- Squinanthus, 206.
- Squire's Elixir, II. 270.
- Stachys recta, II. 622.
- Stalagmitis cambogioides, 272.
- Stannus Auri, 3. 8.
- Stanni Amalgamatis Pulvis, II. 623.
- Pulvis, II. 623. 624.
- Stannum, II. 622.
- glaciale, 349.
 - granulatum, II. 623.
 - griseum, 349.
 - Indicum, II. 722.
 - limatum, II. 623.
 - muriat. oxydulat., II. 625.
 - praeparatum, II. 623.
 - cum Sulphure, II. 624.
 - pulveratum, II. 623. 624.
 - raspatum, II. 623.
 - suboxydatum, II. 624.
 - sulphuratum, II. 624.
- Staphisagria, 643.
- Stalices Caroliniana, 339.
- Limonium, 339.
- Stella Terrae, II. 97.
- Stercus caninum album, 387.
- Diaboli, 205.
 - Gallinae, 85.
 - Pavonis, 85.
 - Vaccae, II. 698.
- Stibii Potassae, 229.
- Stibium, 225.
- oxydatum album, 229.
 - ablutum, 229.
 - non ablutum, 234.
 - fuscum, 231.
 - griseum, 227.
 - sulphurat. vitrificat., 228.
 - oxydulatum, 227.
 - fuscum, 234.
 - praeparatum, 235.
 - purum, 225.
 - striatum, 235.
 - sulphurat. nigrum, 235.
 - alcoholisatum, 235.
 - crudum, 235.
 - laevigatum, 235.
 - porphyrisatum, 235.
 - venale, 226.
- Stillicidium aromaticum, 183.
- Stipites Angelicae Saccharo conditae, 212.
- Apii Saccharo cond., 271.
- Stizolobium, II. 625.
- pruriens, II. 625.
- Stizolobium s. Stizolobium.
- Stoechas Arabica, II. 625.
- citrina, II. 626.
 - Germanica, II. 626.
 - Neapolitana, II. 626.
 - purpurea, II. 625.
- Storax, II. 626.
- purificata, II. 627.
- Stramonium, 620.
- Strobili s. Strobili Pini, II. 310.
- Lupuli, II. 87.
- Strombus lentiginosus, 379.
- Strechna, II. 627.
- Strychnina, II. 627.
- Strychninum, II. 627.
- nitricum, II. 628.
- Strychnum, II. 627.
- nitricum, II. 628.
- Strychnos colubrina, II. 628.
- Ignatia — Ignatia amara.
 - Nux vomica, II. 250.
 - potatorum, II. 628.
- Styracium, II. 629.
- Styracis s. St. officinalis Balsam., II. 626.
- Styrax amygdaloides, II. 627.
- alba, 325.
 - artificialis, II. 627.
 - Balsamum, II. 626.
 - Benzoin, 310.
 - Calamita, II. 626. 627.
 - factitia, II. 627.
 - cannulata, II. 627.
 - colata, II. 627.
 - factitia, II. 627.
 - communis, II. 627.
 - in gravis, II. 626.
 - granulata, II. 626.
 - liquida s. liquidus, II. 628.
 - reducta, II. 629.
 - Liquidambar, II. 628.
 - in massis, II. 628.

Styrax off. 627

- purifi.
- Resin.
- rubra.
- solidu.
- in ves.

Subacetos

- 627. 631.
- Cupri.
- cupri.
- Plum.

359.

Subbisulph

Subboras

- Soda.
- Sodii.
- oxyd.

Subcarbon

pyrum

- Amm.

173.

s. pyro

174.

Bary

Bary

Ca c

taceus

Calc

Calc

Cupr

Ferr

ferr

Kali

Kali

398.

Mag

natr

Oxy

Plu

Pot

II. 39

II. 39

Po

oxyd

So

II. 6

So

oxy

- Styrax officinalis* s. officinale, II. 627
 — purificata II. 627.
 — Resina, II. 626.
 — rubra, II. 626.
 — solidus, II. 626.
 — in vesicis, II. 627.
- Subacetis s. Subaceticis Cupri, 627-631.
 — Cupri impurus, 628.
 — cupricus, 627-631.
 — Deutoxydi Cupri, 627.
 — Plumbi, II. 354-358.
 — liquidus, II. 358.
 — Protoxydi, II. 358.
 — dilutus, II. 361.
 — liquidus, II. 358.
359.
 Subbisulphuretum Stibii, 244.
 Subboras natrium, II. 611.
 — Sodae, II. 611.
 — Sodii Protoxydi s. Deutoxydi, II. 611.
- Subcarbonas ammonicum empyreum, 173.
 — Ammoniaci, 171.
 — oleosus concretus, 173.
 — liquidus, 174.
 — oleosus, 174.
 — ammoniacus, 170.
 — Ammoniae, 170-171.
 — animale, 173.
 — liquidus, 172.
 — oleosus concentratus, 173.
 — pyro-animale, 173.
 — liquidus, 174.
 — pyro-oleosum, 173.
 s. pyro-oleosus, 173.
 liquidus, 174.
- Barii Protoxydi, 336.
 Barytae, 340.
 bismuthicum, 349.
 — Ca cariae cretaeum s. cretaeum, 378.
 — Calcii Protoxydi, 378.
 — Calcis, 378.
 — praeparatus, 381.
 — Cupri et Ammonii, 619.
 — Ferri, 680.
 — Tritoxydi, 680.
 — ferroso-ferricum, 680.
 — Kali depuratum, II. 398.
 — kalicum depuratum, II. 398.
 — impurum, II. 398.
 — Magnesia, II. 90.
 — natrium, II. 608.
 — Oxydi Magnesia, II. 90.
 — Plumbi, II. 354.
 — Protoxydi, II. 354.
 — Potassae, II. 399.
 — crudus, II. 398.
 — depuratus, II. 398.
 — impurum s. impurus, II. 398.
 — e Tartari Crystallis, II. 399.
 — ex Tart. comb., II. 399.
 — liquidus, II. 380.
 — purissimus, II. 399.
 — purus, II. 378.
 — Potassii s. Potassii Protoxydi, II. 398.
 — Deutoxydi, II. 399.
 — purus, II. 400.
 — solutus, II. 401.
 — Sodae, II. 608.
 — exsiccata, II. 608.
 — impurus s. impura, II. 608.
 — Sodii Protoxydi s. Deutoxydi, II. 608.
- Subchloras Calcis, 377.
 Subchloruretum Antimonii, 250.
 — Calcis liquidum, 378.
 — Sodae liquidum, II. 608.
- Subdeutoacetis Cupri, 627.
 — et Ammoniaci, 631.
- Subdeutocarbonas Cupri, 609.
 — Potassii, II. 398.
 — Sodii, I. 608.
 — impurum, II. 608.
- Subdeutonitras Cupri et Ammoniaci, 625.
 Subdesulphas ammoniaci m-reurialis, II. 199.
 — Cupri et Ammonii, 623.
 — Hydrargyri, II. 197.
 — Mercurii, II. 197.
- Subdentotartas Potassii et Stibii, 251.
 Subdeutoxysulphuretum Antimonii, 238.
 — Suber, II. 458.
 — Suberina, II. 458.
- Subhydrochloras Antimonii, 250.
 Sublimatus corrosivus, II. 180.
 — dulcis, II. 159.
- Submuriat ammoniaci hydrargyricus, II. 206.
 — Antimonii, 250.
 — Protoxydi, 250.
 — Hydrargyri, II. 159.
 — ammoniaci, II. 206.
 — m-isi, II. 159.
 — Mercurii, II. 159.
 — mitis, II. 159.
 — praecipitatus, II. 159.
 — 206.
 — sublimatus, II. 159.
 — Plumbi, II. 351.
- Subnitras Bismuthi, 350.
 — Deutoxydi, 350.
 — bismuthicum s. bismuthicum, 350.
- Suboxydum Plumbi, II. 352.
 — Stanni, 624.
- Subphosphas Calcariae s. Calcis, 386.
 — Calcii Protoxydi, 389.
 — Sodae, II. 613.
 — Sodii, II. 613.
 — Protoxydi s. Deutoxydi, II. 613.
- Subphosphuretum Calcis, 376.
 Subprotoacetis Plumbi, II. 358.
 Subprotoboras Sodii, II. 611.
 Subprotocarbonas Barii, 336.
 — Bismuthi, 349.
 — Calcis, 378.
 — Plumbi, II. 354.
 — Potassii, II. 398.
 — Sodii, II. 608.
- Subprotohydrosulphas Antimonii, 238.
 Subprotonitras Bismuthi, 350.
 — Hydrargyri et Ammoniaci, II. 199.
 — Mercurii, II. 109.
- Subprotophosphas Calcii, 386.
 — Sodii, II. 613.
- Subprotosulphas Plumbi, II. 357.
 — Potassii, II. 409.
- Subsulfas Cupri et Ammonii, 623.
 — Hydrargyri peroxydati, II. 197.
 — Stibii loti, 235.
- Subsulphas ammonio-cupricum, 623.
 — Ammoniaci et Deutoxydi Aeris, 623.
 — Antimonii, 228.
 — Cupri et Ammoniaci, 623.
- Subsulphas Deutoxydi Cupri et Ammoniaci, 623.
 — et Ammoniaci, 623.
 — Hydrargyri peroxydati, II. 197.
 — flavus, II. 197.
 — Potassae, II. 409.
 — Stibii loti, 235.
- Subtritocarbonas Ferri, 690.
 Succinas Ammoniaci, 190.
 — liquidus, 191.
 — Ammoniaci, 190.
 — liquidus, 191.
 — pyro-animale liq., 191.
 — pyro-oleoso-aquos., 191.
 — solutus, 191.
- Succinum, II. 630.
 — album, II. 630.
 — c-irinum, II. 630.
 — nigrum, 714.
 — oxygenatum, II. 632.
 — praeparatum, II. 630.
 — raspatum, II. 630.
- Succisa, II. 555.
 Succo-gommite, II. 79.
 Succolata alba, II. 525.
 — antivenerica, II. 188.
 — Castaneae, 457.
 — Lichenis Island, II. 67.
 — medica s. simplex, 307.
 — purgans, II. 175.
 — Vanillae odore, 308.
- Succus Acaciae German., II. 449.
 — inspissatus, 15.
 — nostratis, 15.
 — Acetosae, 16.
 — Acetoellae, 17.
 — Aconiti inspiss., 66.
 — Agerae, II. 718.
 — antiscorbuticus, 580.
 — Armoraciae compos., II. 463.
 — Aurantiorum, 458.
 — e baccis Myrtillor., II. 698.
 — Beccabungae, II. 711.
 — Belladonnae inspiss., 313.
 — 314.
 — Berberum, 316.
 — Betonicae, 348.
 — Boraginis, 352.
 — Bryoniae, 350.
 — Buglossi, 205.
 — Carotae, 042.
 — Centaurii minoris, 474.
 — Cerasorum, 477.
 — Cerefolii, 483.
 — Cichorii, 543.
 — Cicuta, 540.
 — inspissatus, 546.
 — Citreorum, 573.
 — Citri, 573.
 — Cochleariae, 580.
 — compositus, 580.
 — Conii macul. inspiss., 546.
 — Consolidae, 507.
 — Cucumeris, 614.
 — Cydoniorum, 635.
 — Dauci, 642.
 — inspiss. crudus, 613.
 — depuratus, 643.
 — diureticus, II. 463.
 — domesticus, II. 471.
 — Ebuli, II. 535.
 — Baccarum, II. 535.
 — Elaterii, II. 219.
 — Fragorum, 710.
 — Fumariae, 712.

liquid.

- uratus, II.
 — II. 95.
 — II. 95.
 — II. 95.
 — II. 97. 616.
 Aqua cru-
 uratus, II.
 ydi, II. 95.
 — II. 198.
 — II. 197.
 — II. 198.
 Morphini,
 tricus, II.
 a crudus,
 uratus, II.
 — II. 614.
 — 685.
 — II. 2.
 — 409.
 — 409.
 — 686.
 — II. 410.
 — II. 406.
 — II. 410.
 — II. 408.
 — II. 406.
 — II. 406.
 acidulus,
 acidus, II.
 — II. 616.
 — s. Dent-
 — 628.
 — o-cupreus,
 — 23.
 cupricus,
 s. purus, II.
 icicus, II.
 — 728.
 — II. 728.
 Potassae,
 — II. 410.
 — s. et Merc.,
 — 17.
 — II. 617.
 uscum, 238.
 um, 238.
 — n, 238.
 — 248.
 — 44.
 um, 248.
 um, 244.
 um, 238.
 — 249.
 — nii, 244.
 — l, 248.
- Sulphur in bacillis, II. 633.
 — caballinum, II. 633.
 — citrinum, II. 633.
 — Cupri, 619.
 — depuratum, II. 634.
 — factitium, II. 633.
 — griseum — impurum.
 — iodatum, II. 739.
 — lotum, II. 634.
 — Lycopodii, II. 89.
 — nativum, II. 633.
 — — griseum, II. 633.
 — praecipitatum, II. 624.
 — purificatum, II. 633.
 — in rotulis s. rotundum, II. 633.
 — rubrum, 238.
 — stibiatum, 258.
 — — aurantiacum, 244.
 — — factitium, II. 156.
 — — rubrum, 238.
 — — rubrum, 238.
 — — rubrum, 244.
 — sublimatum, II. 633.
 — — depuratum, II. 633.
 — — lotum, II. 634.
 — tartarizat. rubrum, 238.
 — vegetabile, II. 89.
 — vivum, II. 633.
 — citrinum, II. 633.
- Sulphuretum Ammoniacae, 184.
 — — hydrogenatum, 184.
 — Ammoniae, 184.
 — Antimonii, 235. 238. 244.
 — — et Calcis, 219.
 — — nativum, 235.
 — — nigrum, 235.
 — — et Potassae, 249.
 — — praecipitatum, 244.
 — 248.
 — praeparatum, 235.
 — Arsenici, 285.
 — — flavum, 285.
 — — rubrum, 285.
 — Barii, 333.
 — Calcariae, 376.
 — — et Stibii, 249.
 — Calcii, 376.
 — Calcii c. Sulphate calcico,
 — 376.
 — c. Sulphureto Stibii
 et Sulphate calcico, 249.
 — Calcis, 376.
 — — antimoniatum, 249.
 — — et Arsenici, 286.
 — — liquidum, 389.
 — — stibiatum, 249.
 — Ferri, 674.
 — — potassati, 675.
 — Hydrargyri, II. 143.
 — — nigrum, II. 141.
 — — — et Stibii, II. 144.
 — — oxydulat., II. 142.
 — — rubrum, II. 156.
 — — simplex, II. 141.
 — — stibiatum, II. 143.
 — — et Stibii, II. 143.
 — — sublimatum, II. 156.
 — — teituratum, II. 142.
 — Kali, II. 395.
 — kalicum, II. 395.
 — Kalii c. Sulphate kalico,
 — II. 395.
 — Lixivae s. Lixiviae, II. 395.
 — Lixiviae stibiatum, 234.
 — Mercurii, II. 155.
 — — nigrum s. simplex,
 — II. 144. 155.
 — — oxydulatum, II. 142.
 — — praeparatum, II. 156.
 — — rubrum, II. 156.
 — — trituratum, II. 142.
 — Olei volat. anisatum, II. 638.
- Sulphuretum oleosum fixum, II. 638.
 — Oxyduli Stibii hydroge-
 nat., 244.
 — Plumbi, II. 351.
 — — nativum, II. 351.
 — Potassae, II. 395.
 — — et Ferri, 675.
 — — martiale, II. 397.
 — — simplex, II. 395.
 — Potassii s. Potassii Prot-
 oxydi, II. 395.
 — saponaceum, II. 639.
 — Sodae, II. 604.
 — — simplex, II. 605.
 — Sodii Protoxydi, II. 614.
 — Stanni, II. 624.
 — Stibii, 235.
 — — arsenicatum, 278.
 — — hydrogenatum, 244.
 — — nativum, 235.
 — — nigrum, 235.
 — — crudum, 235.
 — — praeparatum,
 — 235.
 — — oxydulati, 244.
 — — Oxyduli hydrogenata-
 tum, 244.
 — — praeparatum, 235.
 — — rubrum, 238.
 — — venale, 235.
 — — — ablutum, 235.
 — — Suboxydi Antimonii hy-
 drogenatum, 238.
 — Vini, 147.
- Sulphuroprussuretum Potassae
 hydrogenatum, 40.
 Sumach, II. 487.
 Superacetas Cupri impurus,
 — 628.
 — Plumbi, II. 365.
 Supercarbonas Calcii Protoxy-
 di, 385.
 — Potassae, II. 398.
 Supercarburetum Ferri, 673.
 Superdeutosulphas Cupri, 620.
 Superhydro-sulphuretum Mercu-
 ri, II. 155.
 Superhydro-sulphuro - Superhy-
 posulphites Oxydi Antimo-
 nii, 244.
 Supermurias Hydrargyri, II. 181.
 Superoxalas kalicum, II. 425.
 — Potassae, II. 425.
 — Potassii Protoxydi, II. 425.
 Superoxydum manganicum, II. 101.
 — Plumbi, II. 354.
 — plumbicum, II. 352.
 — plumbosum, II. 352.
 Superphosphas Calcii, 388.
 Superprotocarbonas Calcii, 385.
 — Ferri, 684.
 Superprotooxalas Potassii, II. 425.
 Superprotophosphas Calcii, 388.
 Superprotosulphas Sodii, II. 614.
 Superprototartras Potassae, II. 429.
 — Potassii, II. 129.
 — — c. Borate Sodae, II. 434.
 — — boraxatus, II. 434.
 Suberstibii kalica, 229.
 Supersulphas Aluminae et Po-
 tassae, 144.
 — — — exsiccatum, 144.
 — — — fusus, 144.
 — Argilla alcalisatum, 144.
- Supersulphas Cupri camphorat,
 — 622.
 — Oxydi Aluminium et Prot-
 oxydi Potassii, 144.
 — Potassae, II. 429.
 — Sodii Protoxydi, II. 614.
 Supersulphuretum Mercurii, II. 142.
 — Potassii, II. 395.
 — Sodae, II. 605.
 Supertartras kalicum, II. 429.
 — — praeparatum, II. 425.
 — Potassae, II. 429.
 — — depurat., II. 429.
 — Potassii Protoxydi, II. 429.
 Supertartris Potassae, II. 429.
 Suppositorium ad alvum solli-
 citandum, II. 439.
 — anodynum, 309. II. 283.
 — anthelminticum, 109. III.
 — antihæmorrhoidale, 438.
 — catharticum, II. 439.
 — commune, 265.
 — emolliens, 309.
 — irritans, 588.
 — laxativum, II. 439.
 — leniens, II. 283.
 — Mellis commune, 265.
 — — irritans, 588.
 — narcoticum s. opiatum, II. 283.
 — roborans, II. 460.
 — sedativum, II. 283.
 — vermifugum, 106.
- Supratartras Potassii Deutoxy-
 di, II. 429.
 Surinamina, 710.
 Sus Scrofa, 380.
 Swietenia febrifuga, II. 612.
 — Mahagony, 500. II. 642.
 Symphytum, 597.
 — dentarium, 614.
 — maculosum, II. 451.
 — minimum, 319.
 — officinale, 597.
 — tuberosum, 597.
- Symlocarpus foetidus — Dra-
 contium.
 Synopsis, 141.
 Syringites, 390.
 Syrupus Absinthii, 6.
 — — compositus, 6.
 — de Absinthio, 6.
 — — compositus, 6.
 — Acaciarum, II. 449.
 — — Florum, II. 449.
 — Acetatis Morphini, II. 224.
 — Aceti, 22.
 — — acetosus, 22.
 — — antimoniat., 238.
 — cum Aceto, 22.
 — Acetosae, 16.
 — Acetosellae, 17.
 — Acetositatis Citri, 576.
 — Acidi acetici, 22.
 — — acetosi, 24.
 — — citrici, 32. 542.
 — — hydrocyanici, 38.
 — — phosphorici, 54.
 — — sulphurici, 58.
 — de Acido Tartari, 64.
 — de Adianto, 71.
 — adstringens, II. 461.
 — — Jouberti, II. 699.
 — cum Aethere sulph. parat.,
 — 83.
 — de Agresta, II. 718.
 — Agrestae, II. 718.
 — Agrestis, II. 718.
 — alcalinus, II. 402.
 — alexandrinus, II. 501.
 — Alkermes, 498.
 — Allii, 99.

Syrupus Ipecacuanhae alcoholicus, II. 18.
 — compositus, II. 16.
 — 18.
 — de Jalapa, II. 31.
 — Jalapae aromatisatus, II. 31.
 — jalapinus, II. 31.
 — de Jujubis, II. 37.
 — Kali sulphurati, II. 397.
 — Karabe, II. 281.
 — Kermes Granor., 498.
 — kermesinus, 498.
 — Kinae, 528.
 — de Kinkina, 522.
 — Kino, II. 47.
 — Lactis, II. 742.
 — de Lescure, 524.
 — Lichenis Islandici, II. 68.
 — Limonis, 576.
 — — Succ, 576.
 — Limonium, 575, 576.
 — — compos., 576.
 — — e Succo, 576.
 — Liquiritiae, II. 85.
 — longae vitae, II. 125.
 — Lupulini, II. 89.
 — Macidis, II. 232.
 — magistralis, 795.
 — Malorum Persicor. Fruct., II. 331.
 — — de Manna, II. 104.
 — — — lavativus, II. 101.
 — — e Manna c. Senna, II. 104.
 — — Manna, II. 104.
 — — c. Senna, II. 104.
 — Marrubii, II. 106.
 — de Marrubio, II. 106.
 — martialis, 795.
 — Mastichis, II. 108.
 — mastichinus, II. 108.
 — Matricariae, II. 109.
 — Meconii, II. 279, 326.
 — de Meconio, II. 279, 326.
 — Melissa, II. 112.
 — de Melle s. Mellis, 264.
 — de Mentha pip., II. 119.
 — Menthae, II. 119.
 — — crispae, II. 119.
 — — piperitae, II. 119.
 — — — vinosus, II. 119.
 — — Piperitidis, II. 119.
 — — viridis, II. 119.
 — de Menyanthe, II. 692.
 — — compos., II. 692.
 — mercurialis, II. 127, 203, 212.
 — — Belleti, Bouillon Lagrauge etc., II. 203.
 — — Cheroni, II. 186.
 — — gummosus de Lagneau, II. 128.
 — — mercurialis, II. 125.
 — Mercurii, II. 127.
 — — gummosus, II. 127.
 — de Mercurio et Gummi, II. 127.
 — — e Mercurio solub. Hahnem., II. 201.
 — — Mesembryanth. cryst., II. 215.
 — — Millefolii s. de Millefolio, II. 217.
 — — Millepedum, II. 218.
 — — mineralis, 53.
 — — Molasses, II. 523.
 — — Mori nigrae, II. 225.
 — — de Moris, II. 225.
 — — Mororum, II. 225.
 — — — Succ, II. 225.
 — — Morphii acetici, II. 224.
 — — muriaticus, 34.
 — — de Musco querno, II. 68.

Syrupus Myrtilli s. Myrtillorum, II. 699.
 — Myrti s. de Myrto, II. 241.
 — — Naphae Florum, 560.
 — — de Nasturtio, II. 245.
 — — de Nicotiana, II. 247.
 — — Nicotianae, II. 247.
 — — Nucistae, II. 232.
 — — Nucum moschat., II. 232.
 — — Nymphaeae, II. 253.
 — — — albae de Flor., II. 253.
 — — 253.
 — — Omphacii, II. 718.
 — — opiatu, II. 260, 279.
 — — Opii, II. 279.
 — — — alcoholicus, II. 266.
 — — — emulsivus, II. 279.
 — — — Extracti, II. 279.
 — — — succinatus, II. 281.
 — — — vinosus, II. 260.
 — — de Opio, II. 279.
 — — Oxycoeci Baccar., II. 699.
 — — ex Oxydulo Hydrargyri Hahnem., II. 201.
 — — Paeoniae, II. 316.
 — — de Papavere albo, II. 326.
 — — — erratico, II. 323.
 — — Papaveris s. Papaveris albi, II. 326.
 — — — anisatus, II. 328.
 — — — de Capilibus, II. 326.
 — — — crocatus, II. 328.
 — — — erratici, II. 323.
 — — — Rhoeadis, II. 323.
 — — — Rhoeados, II. 323.
 — — — rubri, II. 323.
 — — — somniferi, II. 326.
 — — Paralyseos, Flor., II. 446.
 — — pectoralis, 71, 497, II. 280, 572, 712.
 — — — Anglicus, II. 328.
 — — — de Courti, II. 16.
 — — — leniens, 488.
 — — — Maloeti, II. 280.
 — — Persicae Folior., II. 331.
 — — — s. Persicorum Flor., II. 332.
 — — — ad pertussim, 520, 598.
 — — — Pencedani, II. 333.
 — — — Plantaginis, II. 349.
 — — — — majoris, II. 349.
 — — — Polygalae Virg., II. 386.
 — — — de Pomis comp., II. 590.
 — — — solutivus, II. 590.
 — — — Pomorum helleborat., 779.
 — — — — compositus, II. 590.
 — — — — redolentium, II. 388.
 — — — solutivus, II. 561.
 — — de Prasio s. Prassii albi, II. 106.
 — — Primulae veris, II. 446.
 — — prophylacticus, II. 125.
 — — Prunellae, II. 447.
 — — Psychotriae emet., II. 18.
 — — e Pulmonibus vitul., 721.
 — — purificans amarus, II. 465.
 — — Quinae sulphuricae, 539.
 — — e Quinque Radicibus, 271.
 — — Radicum quinque aperientium, 271.
 — — Raphani rusticani, II. 467.
 — — — regius, II. 591.
 — — — resolvens, 260.
 — — Rhabarbari, 479.
 — — — cum Rhabarbaro aromat., II. 479.
 — — — de Rhabarbaro c. Senna, II. 590.
 — — — Rhamni, II. 471.
 — — — cathartici, II. 471.
 — — Rhei, II. 479.
 — — — alcalisatus, II. 482.

Syrupus Rhei aromaticus, II. 479.
 — — — palmati, II. 479.
 — — — cum Senna, II. 590.
 — — — cum Rhoeo aromat., II. 479.
 — — — de Rhoeo, II. 479.
 — — — compositus, II. 480.
 — — — Rhoeadis s. Rhoeados, II. 323.
 — — — Ribesiae nigrae, II. 489.
 — — — de Ribesii, II. 489.
 — — — Ribesiorum, II. 489.
 — — — Ribis nigri, II. 489.
 — — — — rubri, II. 489.
 — — — Ribium, II. 489.
 — — — — nigrorum, II. 489.
 — — — rosaceus solutivus, II. 496.
 — — — — c. Senna, II. 497.
 — — — Rosae, II. 496.
 — — — — Centifoliae, II. 496.
 — — — — Gallicae, II. 496.
 — — — Rosarum compos., II. 497.
 — — — — pallidarum, II. 496.
 — — — — rubrarum, II. 496.
 — — — — — Succ, II. 496.
 — — — — simplex, II. 497.
 — — — — solutivus, II. 496.
 — — — — c. Senna, II. 497.
 — — — rosatus simplex, II. 496.
 — — — — solutivus, II. 496.
 — — — de Rosis pallidis, II. 496.
 — — — — siccis, II. 496.
 — — — Rubi acetatus, II. 515.
 — — — — arctici, II. 515.
 — — — — fruticosi, II. 515.
 — — — — cum Melle, II. 516.
 — — — — Idaei, II. 515.
 — — — Rutae, II. 519.
 — — — Sacchari, II. 522.
 — — — — albi, II. 522.
 — — — — rubri, II. 522.
 — — — — saccharinus c. Aqua Naphae, 560.
 — — — Sambuci, I. 535.
 — — — de Sarsaparilla comp., II. 551.
 — — — — et Guajaco, II. 551.
 — — — — et Senna com., II. 551.
 — — — Sarsaparillae, II. 546, 551.
 — — — — et Guajaci, II. 551.
 — — — — vinosus, II. 552.
 — — — — Sassafraas Cort Ligni, II. 553.
 — — — de Scammonio, II. 559.
 — — — scelotyrbicus Foresti, II. 245.
 — — — de Scilla, II. 565.
 — — — Scillae, II. 565.
 — — — — acetosus, II. 570.
 — — — — compositus, II. 565.
 — — — — maritimae, II. 570.
 — — — scilliticus, II. 565.
 — — — Scordii, II. 631.
 — — — de Scordio, II. 631.
 — — — sedativus, II. 279.
 — — — Sedi majoris, II. 575.
 — — — Sempervivi, II. 575.
 — — — Senegae, II. 386.
 — — — — c. Liquirit., II. 386.
 — — — — moschatus, II. 386.
 — — — Sennae, II. 589.
 — — — — compositus, II. 590.
 — — — — rosaceus, II. 497.
 — — — — simplex, II. 522.
 — — — — simplicissimus, II. 522.
 — — — Smilacis Sarsaparillae, II. 551.
 — — — — solutivus, II. 590.
 — — — — Spigeliae, II. 621.

Tartaras acidul. Potass. admixto Acido borac. — Thuja quadrivalvis. 827

Tartaras acidulus Potass. admixto Acido boracico, II. 431.
 — — purus, II. 429.
 — — venalis, II. 429.
 — Ammoniacae pyro-oleoso-aquos., 103.
 — s. Ammoniaci, 193.
 — Antimonii, 251.
 — et Potassae, 251.
 — Deutoxydi Potassii et Protoxydi Antimonii, 251.
 — Kali, II. 427.
 — kalico-ammonicus, II. 436.
 — — ferricum s. ferricus, 700.
 — — natricus c. Aqua, II. 435.
 — — natricum, II. 435.
 — — stibialis, 251.
 — — stibicus, 251.
 — Kalicus, II. 427.
 — Kalinum, II. 427.
 — Lixivae s. Lixiviae, II. 427.
 — — acidulus depuratus, II. 429.
 — — impurus, II. 429.
 — — et Sodae, II. 435.
 — — stibiatum s. stibiatus, 251.
 — Mercurii, II. 213.
 — et Potassae, II. 213.
 — Protoxydi, II. 213.
 — Oxyduli Stibii et Potassae, 251.
 — Potassae, II. 427.
 — — acidulum s. acidulus, II. 429.
 — — — crudus, II. 429.
 — — — purus, II. 429.
 — — — praeparatus, II. 429.
 — — — so nubilis admixto Acido boracico, II. 434.
 — — — stibiatus, 251.
 — — acidus, II. 436.
 — et Ammoniaci, II. 436.
 — — antimonialis, 251.
 — — antimoniatum, 251.
 — et Antimonii, 251.
 — boraxatum, II. 434.
 — crystallisatum, 63.
 — ferratum, 700.
 — et Ferri, 700.
 — — liquidum, 703.
 — — solidum, 702.
 — ferrosus, 701.
 — ferruginosus, 700.
 — neutrale s. neutrum, II. 427.
 — et Oxydi Ferri, 702.
 — — Antimonii, 251.
 — et Sodae, II. 435.
 — sodicum, II. 435.
 — solubilis p. Acidum boricum, II. 434.
 — — stibiale, 251.
 — — stibiatus, 251.
 — — stibiosus, 251.
 — Potassii, II. 427.
 — Deutoxydi s. Protoxydi, II. 427.
 — — Tartrate et Borate Deutoxydi Sodii commixt., II. 44.
 — — Protox. et Ammoniaci, II. 436.
 — — et Sodii Protox., II. 435.
 — — stibiosus, 236.

Tartaras Sodae et Kali, II. 435.
 — Stibii, 251.
 — c. Potassa s. et Potassae, 251.
 — subpotassicum, II. 429.
 — superpotassicum, II. 429.
 Tartaras Antimonii, 251.
 — boraxata Potassae et Sodae, II. 434.
 — Lixiviae stibiatus, 251.
 — Potassae, II. 427.
 — — acidul. depurat., II. 429.
 — — et Ammoniaci, II. 436.
 — — antimoniatum, 251.
 — — ferruginosus, 701.
 — — et Sodae, II. 435.
 — — boraxata, II. 434.
 — — stibiata, 251.
 Tasteless ague drop, 287.
 Tecolithus, 389.
 Tela araneosa, 276.
 — communis, 269.
 — emplastica epulotica, II. 373.
 — dicta Maja, 269.
 — Gualtheri s. Gualteri, II. 375.
 — Ichthyocollae glutinans, 729.
 — vulgaris, 269.
 Telephium vulgare, 607.
 Terebinthina, II. 652.
 — abiegna, II. 652.
 — abietina, II. 652.
 — Argentoratensis, II. 652.
 — balsamea, I.
 — Bordegalensis, II. 652.
 — Burdigalensis, II. 652.
 — Canadensis, I.
 — Chia, II. 651.
 — cocta, II. 671.
 — communis, II. 652.
 — Copahu, 321.
 — Cypria, 651.
 — empyreumatica, II. 347.
 — laricea, II. 652.
 — laricina, II. 652.
 — larigna, II. 652.
 — nativa, II. 652.
 — pinea, II. 652.
 — Pini Laricis, II. 652.
 — — sylvestris, II. 652.
 — pistacina, II. 651.
 — Veneta, II. 652.
 — vera, II. 751.
 — vulgaris, II. 652.
 Terra absorbens mineralis, II. 90.
 — Aluminis, 142.
 — amara, II. 90.
 — — aërata, II. 90.
 — — sulphurica, II. 95.
 — — vitriolata, II. 95.
 — animalis, 386.
 — argillacea pura, 142.
 — bolaris, 141.
 — — pura, 142.
 — calcarata s. calcarea, 378.
 — calcarea pura, 373.
 — Catechu, 407.
 — Coloniensis, 678.
 — foliata Mercurii, II. 211.
 — — mercurialis, II. 211.
 — — mineralis, II. 617.
 — — Tartari, II. 420.
 — — crystallisata, II. 617.
 — Japonica, 467.
 — Lemnia, 141.
 — Lemniana, 141.
 — magnesica, II. 90.

Terra Ossium, 386.
 — ponderosa, 336.
 — — acetata, 337.
 — — aërata, 336.
 — — carbonica, 336.
 — — muriata, 333.
 — — muriatica Bergmanni, 334.
 — — pura, 335.
 — — salita, 333.
 — — vitriolata Bergmanni, 336.
 — — sigillata, 141.
 — — alba, 141.
 — — rubra, 141.
 — — talcosa oxyanthracodes, II. 93.
 — Tripolitana, II. 659.
 — Umbria, 678.
 — viridis, 619.
 — Vitrioli dulcis, 678.
 Testae Cochleae, 379.
 — Ostrearum, 379.
 — — praeparatae, 381.
 — Ovorum, 379-381.
 — — praeparatae, 381.
 Testes Equi, 720.
 Testudo Lutaria, 719.
 Tetranthera Pichurim, 666.
 Tetroxidum Manganesii, II. 101.
 Teucrium Chamaedrys, II. 678.
 — Chamaepitys, II. 679.
 — Creticum, II. 680.
 — flavum, II. 678.
 — Iva, II. 679.
 — Marum, II. 679.
 — montanum, II. 680.
 — Scordium, II. 680.
 — Scorodonia, II. 680.
 Thalictrum flavum, II. 682.
 — angustifolium, aquilegifolium, II. 683.
 — magnum, II. 682.
 — majus, minus, II. 683.
 Thapsia Asclepium, II. 683.
 Thapsus barbatus, II. 709.
 Thea amara, II. 602.
 — Bohea, II. 683.
 — Bouy, II. 683.
 — Chinensis, II. 683.
 — haemastatica, II. 496.
 — Heysan, II. 683.
 — Mexicana, II. 683.
 — Paraguay, 615.
 — Peccao, II. 683.
 — perlata, II. 683.
 — poudre à canon, II. 683.
 — Saot chaou, II. 683.
 — Schulang, II. 683.
 — viridis, II. 653.
 — Thecolithes, 380.
 Theina — Theae princip. salif.
 Theobroma Cacao, 367.
 Theriaca, II. 293.
 — Andromachi, II. 293.
 — — reformata, II. 293.
 — coelestis Hoffm., II. 307.
 — communis, II. 522.
 — Diatessaron, II. 237.
 — Germanica vulgaris, II. 40.
 — — Germanorum, II. 40.
 — — officinalis, II. 3-237.
 — pauperum, II. 40-237.
 Thlaspi, II. 683.
 — arvense, II. 683.
 — Bursa pastoris, II. 683.
 — campestre, II. 683.
 — sativum, II. 243.
 Thridax, II. 52.
 Thuja articulata, II. 539.
 — occidentalis, 276.
 — quadrivalvis, II. 539.

- Pomor.
 592. 692.
 nica. 692.
 Lamotte,
 isis, 1.
 ans, 1.
 22.
 ia, 322.
 26.
 327.
 l. 339.
 331.
 31. 341.
 l. 322. 341.
 ll. 190.
 9.
 i. camph.,
 os., ll. 272.
 .
 341.
 341.
 .
 341.
 341.
 20.
 7.
 ol., 220.
 496.
 ci. 372.
 372.
 moniacata
 ll. 271.
 271.
 orum, 391.
 16.
 24.
 27.
 or., 428.
 osita, 428.
 46.
 orata, 426.
 4, 426.
 425.
 ata, 426.
 43.
 d., ll. 347.
 tris iodu-
 441.
 , ll. 343.
 444.
 3.
 742.
 om., 449.
 ol., 453.
 calina,
 quosa al-
- Tinctura Cassiae s. C. cinnamomeae, 416.
 — lignea, 416.
 — Sennae comp., ll. 536.
 — Castorei, 462.
 — aetherea, 465.
 — Canadensis s. Novae Angliae, 462.
 — aetherea, 465.
 — composita, 463.
 — foetida, 463.
 — kalina, 462.
 — Moscovitici s. Rossici, 462.
 — opiata, 463.
 — simplex, 492.
 — thebaica, 463.
 — vulgaris, 462.
 — Gatechu, 472.
 — aromatica, 472.
 — composita, 472.
 — Terrae, 472.
 — cathartica, ll. 588.
 — Centaurii minoris, 474.
 — Cerasor nigror., 479.
 — chalybeata, 704.
 — Chamaemeli, 490.
 — Chamomillae, 490.
 — Chenopodii, 496.
 — aetherea, 496.
 — ambrosioidis, 496.
 — Chestoni, 478.
 — Chinae, 531.
 — alcoholica, 531.
 — amara, 533.
 — ammoniata, 532.
 — aquosa, 519.
 — Cort. compos., 533.
 — composita, 533.
 — compos. alcohol., 532.
 — concentrata, 532.
 — flavae, 632.
 — fuscae vinosae — c. Vino Hisp. par.
 — gingivalis, 535.
 — kalina, 532.
 — officinalis Huxhami, 532.
 — regiae, 532.
 — rubrae, 532.
 — simplex, 532.
 — volatilis, 532.
 — Whyttii, 533.
 — Chinini sulph., 539.
 — Cicutae, 548.
 — aetherea, 548.
 — aquatica, 548.
 — Cinchonae, 531.
 — alcohol., 532.
 — aetherea comp., 535.
 — amara, 533.
 — ammoniata, 532.
 — composita, 532.
 — flavae, 532.
 — kalina, 532.
 — lancifoliae, 531.
 — martiata, 699.
 — officinalis, 531.
 — comp., ll. 535.
 — rubrae, 532.
 — volatilis, 532.
 — Cinchoninae s. Cinchonini, 555.
 — sulphurici, 555.
 — Cinnamomi, 416.
 — acuti, 416.
 — aetherea, 419.
 — composita, 417.
 — phosphorico-acida, 54.
 — Sinensis, 416.
 — Zeylanici, 416.
 — Citri Aurantii, 566.
- Tinctura Coccinellae septemp., 578.
 — Coccinellae, 579.
 — Cochleariae, 581.
 — coerulea, 619.
 — Colchici autumnalis, 586.
 — Seminum, 586.
 — — vinosa, 586.
 — — vinosa, 585.
 — Colocynthis, 592.
 — anisata, 592.
 — stibiata, 592.
 — Colombo, 596.
 — composita, 596.
 — Columbae, 596.
 — Columbo, 596.
 — compos. Whyttii, 533.
 — Conii comp., 548.
 — Conorum Humuli Lup., ll. 89.
 — Contrayervae, 601.
 — Convolvuli Jalapae, ll. 32.
 — Corallii, ll. 523.
 — Coralliorum, 391.
 — Corticis Peruv. alcohol., 531.
 — — alkalina, 519.
 — — alexipharmaca Huxh., 532.
 — — ammoniata, 532.
 — — aquosa kalina, 519.
 — — composita, 532.
 — — kalina, 532.
 — — volatilis, 532.
 — Quercus, ll. 459.
 — Winterani, 606.
 — Corticum Aurant., 566.
 — Winteranor., 606.
 — cosmetica, 341.
 — simplex, 34c.
 — Croci, 609.
 — c. Spiritu Vini, 609.
 — — vinosa, 608.
 — Crotonis Eleutheriae, 453.
 — Cubebae, 614.
 — Culilaban s. Culilawan, 615.
 — Cupri, 624.
 — — Lewisii, 619.
 — — sulphurici, 622.
 — Curcumae, 632.
 — — aquosa, 632.
 — Cuspariae, 220.
 — Daffyi, ll. 588.
 — Dahlbergi s. Dalbergi, 592.
 — Delphinii, 643.
 — ad dentes, ll. 22.
 — Dentoiodureti Merc. alcohol., ll. 194.
 — Diambrae sine odoratis, 404.
 — diaphoretica, 601.
 — Dictamni albi, 646.
 — digestiva, 739.
 — Digitalis, 650.
 — — aetherea, 652.
 — — aquosa Fowleri, 649.
 — — aquosa aetherea, 652.
 — — composita, 650.
 — — Flittneri, 652.
 — — Harlesii, 651.
 — — Macleani, 651.
 — — Planchii, 657.
 — — purpureae, 650.
 — — aetherea, 652.
 — — Remeri, 650.
 — — semispirituosa, 651.
 — — simplex, 650.
 — — spirituosa, 651.
 — — Trommsdorffii, 651.
 — diuretica, 651. 652. ll. 691.
 — elastica, 681.
 — Ellebori composita, 780.
- Tinctura Eluteriae, 453.
 — Enulae, ll. 6.
 — Euphorbii, 663.
 — — alkalina, 664.
 — excitans, 416. 533.
 — Extracti Opii, ll. 261.
 — — Tormentillae erectae, ll. 688.
 — febrifuga, 291.
 — — acida, 59.
 — — Cluttonii, 217.
 — — Huxhami, 533.
 — — Mutisii, 533.
 — — Whytti, 533.
 — Fellis, 690.
 — ferrata, 704.
 — Ferri, 699.
 — — Acetatis, 697.
 — — alcoholica, 697.
 — — acetici, 697.
 — — aetherea, 698.
 — — aetherea, 692.
 — — ammoniati, 697.
 — — aquosa alkalina, 681.
 — — aurantiaca, 700.
 — — muriati, 699. 691.
 — — muriatici, 699. 691.
 — — — oxydulati, 691.
 — — Muriatis, 691.
 — — oxydul. tart., 699.
 — — pomata, 699.
 — — pomati, 699.
 — — Protohydrochloratis, 691.
 — — sulphuro-zoot., 708.
 — — tartarici, 704.
 — — tartarisata, 703.
 — — tartarisati vinosi, 703.
 — — Tritohydrochloratis, 691.
 — — ferruginosa, 704.
 — — Ferulae Asae foet., 304.
 — — Filicis Gemmarum aeth., ll. 741.
 — — Florum martial. s. Flor. Salis Ammoniaci martialium, 697.
 — — foetida, 304.
 — — ammoniacalis s. ammoniacata, 463.
 — — pyro-oleosa, ll. 273.
 — — Formicarum composita, 709.
 — — Fuliginis, 304.
 — — alkalina, 189.
 — — Clauderi, 189.
 — — foetida, 304.
 — Galangae, 714.
 — Galbani, 359.
 — — composita, 359.
 — Gallarum, 718.
 — Gei urbani, 742.
 — Gentianae, 737.
 — — alkalina, 739.
 — — alcoholico-sulph. composita, 419.
 — — composita, 738.
 — — — alkalina, 739.
 — — rubrae, 737.
 — — Gentianinae s. Gentianini, 740.
 — — alkalina, 740.
 — — Geoffroae, 741.
 — — gingivalis, 472.
 — — balsamica, 472. ll. 49.
 — 50.
 — — Glechomae hederaceae, 775.
 — — Gnidii Resinae, 639.
 — — contra gonorrhoeam, ll. 417.
 — — Gratiolae, 747.
 — — Guajacii, 751. 752.
 — — aetherea, 750.
 — — ammoniacalis, 752.
 — — — aromatica, 752.

Tinctura Opii Extracti, II. 264.
 — officinalis, II. 264.
 — saponacea, II. 271.
 — simplex, II. 259-264.
 268. — spirituosa, II. 259-264.
 — thebaica, II. 264.
 — genuina, II. 259.
 — vinosa, II. 259.
 — anticolica, II.
 259. — et aromatica, II.
 260. — crocata, II. 260.
 — Sydenh., II. 260.
 — Oreoselini, II. 576.
 — Papaveris Capsularum, II.
 324. — erratici, II. 324.
 — Florum, II. 324.
 — Rhoeadis s. Rhoeados,
 II. 324.
 — paregorica, II. 269.
 — Phellandrii aquat., II. 334.
 — physagoga, 563.
 — Picis Graecae alcohol.
 comp., II. 4.
 — liquidae, II. 347.
 — Pimentae, II. 343.
 — sulphurica, II. 343.
 — Pimpinellae, II. 339.
 — albae, II. 339.
 — comp., II. 340.
 — kalica, II. 340.
 — Pini, 2. II. 347.
 — composita, 3.
 — Piperis, II. 343.
 — Jamaic. aeth., II. 343.
 — nigri, II. 343.
 — plumbosa, II. 361.
 — Populi, II. 389.
 — Oculorum, II. 389.
 — prophylactica ad choleram,
 II. 743.
 — proprietatis Mynsichti, 224.
 — Protohydrochlorat. Ferri,
 691.
 — Psychotriae sulphuricae,
 II. 13.
 — purgans, II. 33.
 — Pyrethri, II. 454.
 — aetherea, II. 455.
 — odontalgica, II. 454.
 — Quassiae alcoholica, II.
 457. — excelsae, II. 457.
 — vinosa, II. 457.
 — Quercus Corticis, II. 459.
 — Raphani comp., II. 465.
 — Ratanhiae, II. 469.
 — acetosa s. c. Aceto,
 II. 469.
 — aquosa, II. 469.
 — aromatica, II. 469.
 — compos., II. 469.
 — saccharata, II. 469.
 — regia, 154. 414.
 — Resinae Guajaci, 712.
 — Indigo, II. 1.
 — Succini, II. 633.
 — resino-saponacea, 753.
 — Rhabbarbari, II. 487.
 — alcoholica, II. 484.
 — aromatica, II.
 485. — aquosa, II. 470. 484.
 — composita, II. 485.
 — spirituosa, II. 484.
 — vinosa, II. 483.
 — Rhataninae aromatica, II.
 460.
 — Rhei, II. 487. 485.
 — alcoholica, II. 484.

Tinctura Rhei alcoholica arom.
 matica, II. 485.
 — et Aloës, 123.
 — amara, II. 485.
 — aquosa, II. 478. 481.
 — aicalina, II. 481.
 — salina, II. 482.
 — composita, II. 480.
 — Darelis, II. 484.
 — dulcis, II. 484. 485.
 — et Gentianae, II. 485.
 — palmati, II. 487.
 — spirituosa, II. 485.
 — dulcis, II. 485.
 — vinosa, II. 483. 484.
 — Darelis, II. 484.
 — Rhodii, II. 74.
 — Rhododendri, II. 486.
 — Rhois radicans, II. 488.
 — Ricini, II. 492.
 — roborans, 417. 512. 738.
 — Whyttii, 533.
 — Rosarum, II. 495. 499.
 — acidula, II. 501.
 — Flor. s. Rosar. rubr.
 aquosa, II. 501.
 — Sabinae, II. 47.
 — composita, II. 240.
 — kalina, II. 41.
 — sacra, 104. 105. 123.
 — salina, II. 394.
 — comp., 739.
 — Salis Amm. cuprifera, 626.
 — cuprifera, 626.
 — Tartari, II. 393.
 — phosphorata, II.
 337.
 — Sanguinariae Canad., II.
 539.
 — Sanguinis Draconis, II. 540.
 — Saponis, II. 440. 441.
 — c. Camphora et Opii,
 II. 443.
 — camphorata, 167. II.
 442. — composita, II. 412.
 — et Opii s. c. Opii,
 II. 271.
 — Sarcocollae, II. 544.
 — Sarsaparillae, II. 552.
 — Sassafras, II. 553.
 — compos., II. 553.
 — ligni, II. 553.
 — Saturni, II. 350.
 — saturnina, II. 369.
 — saturnino - martialis, II.
 369.
 — Scammonii, II. 558.
 — Scillae, II. 567. 568.
 — aromatica, II. 568.
 — composita, II. 568.
 — kalina, II. 568.
 — maritimae, II. 567.
 — Scordii, II. 681.
 — composita, II. 682.
 — sedativa, II. 264. 268.
 — camphorata, II. 271.
 — Senegae, II. 385.
 — Sennae, II. 566.
 — amara, II. 587.
 — aromatica, II. 586. 588.
 — composita, II. 586.
 — Serpentariae Virg., 281.
 — Spilanthis, II. 245.
 — Spiritus Terebinth. Vau-
 quelini, II. 663.
 — stibiata, II. 273.
 — Stibii alkalisata, II. 393.
 — stomachica, 594. 598. 706.
 II. 343.
 — acuta Ernstingii, II.
 343.
 — aromatica, 413.

Tinctura stomachica Lentini,
 373.
 — Lipsiensis, 161.
 — martialis, 704. 706.
 — Whyttii, 533.
 — Stramonii, 641.
 — aetherea, 642.
 — alcoholica, 642.
 — ammoniata, 642.
 — Seminis, 641. 642.
 — Strychnini, II. 627.
 — Stychnos, II. 252.
 — styptica, 718.
 — Succini, II. 631.
 — aetherea, II. 630.
 — alcalisata, II. 631.
 — alcoholica, II. 631.
 — aromatica, II. 604.
 — balsamica, II. 630. 633.
 — foetida, II. 633.
 — Sulphatis Chinini, 539.
 — Cinchonini, 555.
 — Cupri, 6.2.
 — Quininae, 539.
 — Sulphuris, II. 398. 618.
 — Alcoholis iodata, II.
 8.
 — Carbureti iodurati,
 II. 8.
 — Sulphuroprussureti Ferri,
 708.
 — Tabaci, II. 248.
 — Tanacetii, II. 648.
 — Tartari, II. 393.
 — acris, II. 374.
 — composita, 755.
 — tartarisata Glauberi, 703.
 — Ludovici, 703.
 — Tartratis Potassae ferrici,
 703.
 — Terebinthinae, II. 652.
 — Terrae Japonicae, 472.
 — Catechu, 472.
 — thebaica, II. 260. 264. 268.
 — Bambergi, II. 268.
 — Marabelli, II. 259.
 — theriacalis, 213. II. 392.
 — Toluiferae Bals., 331.
 — tolutana, 331.
 — aetherea, 331.
 — tonica, 519.
 — Buxhami, 532.
 — martialis, 706.
 — lactea, 691.
 — et temperans, 519.
 — Whyttii, 533.
 — tonico-nervina Halensis,
 692.
 — Bestuscheffii, 692.
 — Tormentillae, II. 688.
 — Extracti, II. 688.
 — Trifolii fibrini, II. 691.
 — Tritohydrochlorat. Ferri,
 692.
 — Turion Pini compos., 3.
 — Valerianae, II. 704.
 — aetherea, II. 706.
 — camphorata, II.
 706.
 — ammoniacea comp.,
 705.
 — ammoniata, II. 705.
 — anodyna, II. 706.
 — camphorata, II. 704.
 705.
 — composita, II. 704.
 — officinalis, II. 704.
 — sylvestris, II. 704.
 — volatilis, II. 705.
 — Vanigliae s. Vanillae, II.
 708.
 — Veratri s. V. albi, 703.

- Tinctura Veratri viridis, 781.
 — Veratrini, II. 709.
 — vermifuga, II. 273.
 — c. Vino Boerhaavii, 705.
 — vinosa Boerhaavii, 705.
 — Vincetoxici, 308.
 — vinosa Extracti Absinthii comp., 563.
 — pro vita producenda, 123.
 — volatilis anodyna, II. 270.
 — vulneraria, II. 529.
 — — rubra, II. 529.
 — — simplex, II. 108.
 — — Stahlian, II. 603.
 — Zedoariae, II. 720.
 — — composita, II. 720.
 — Zinci Acetatis, II. 734.
 — Zingiberis, II. 736.
- Tincture of Pyrethrum, Oxley's, II. 455.
 — of rhubarb, Bates's, 485.
 — Rymer's cardiac, v. Tinctura.
- Tinkal, Tinkar, II. 611.
- Tisana acida, 574.
 — acidulata, II. 490.
 — adstringens, 59. 472. 598. 768. II. 452. 495. 688.
 — — febrifuga, II. 459.
 — alcalina Mascagni, II. 401.
 — Angelicae, 215.
 — antidysenterica, II. 402.
 — antifebrilis acidula v. Potus antif.
 — antigalactica, 483.
 — antiherpetica, 656.
 — antiicterica, II. 514.
 — antilactosa, 483.
 — antiphlogistica, II. 414.
 — antiscorbutica, 583. II. 461.
 — antiscrophulosa, 524. II. 513.
 — antispasmodica, II. 281.
 — antisiphilitica, 755.
 — antivenea, 755. II. 547. 549.
 — — purgans, II. 548.
 — aperiens s. aperitiva, II. 423.
 — Arabica, II. 546.
 — ad arenulas, II. 610.
 — Bourquenodi, II. 158.
 — Callaci s. ex Callac, II. 550.
 — camphorata, 397.
 — carminativa, II. 112.
 — Cerasorum Succ, 477.
 — Cichorii, 544.
 — Citri composita, 574.
 — communis, 786. 787.
 — Cremoris Tartari, II. 432.
 — depurans, 333.
 — depurativa — Tis. purif. — de Vigarous, II. 548.
 — diuretica, 445. II. 44. 403. 417. 423. 518.
 — — simplex, II. 423.
 — emolliens, 787.
 — emulsiva, 197.
 — — c. Camphora, II. 416. 416.
 — — et camphorata, II. 416.
 — Enulae, II. 4.
 — expectorans, II. 5.
 — febrifuga, 585.
 — — et laxans, II. 433.
 — Feltzii, II. 547.
 — — resolv. et diuret. — Decoct. resolv. etc.
 — de Fructibus pectoral., 445.
 — haemastatica, II. 217.
- Tisana Helenii, II. 4.
 — imperialis, II. 433.
 — Inulae, II. 4.
 — Jausserandi, II. 549.
 — laxativa, II. 645.
 — leniens, 135. II. 23.
 — de Lichene, II. 68.
 — Lusitanica — Decoct. Lus. de St. Marie, II. 545.
 — Milmanni, II. 432.
 — nitrata, II. 413.
 — Oryzae, II. 313.
 — oxygenata, II. 420.
 — pectoralis, 134. II. 48. 100.
 — purgativa, II. 645.
 — purificans, 656.
 — Ratanhiae, II. 468.
 — refrigerans et diuretica, II. 418.
 — regalis s. regia, II. 591.
 — resolvens et diuretica, II. 417. 523.
 — Sarsaparillae, II. 545. 546.
 — ad scorbutum, II. 464.
 — stomachica resolvens, II. 414.
 — sudorifica, 333. 754. II. 547.
 — — Astruc, II. 549.
 — — excitans, II. 547.
 — — et nutriens — Decoct. incit. et nutr. — et purgans, II. 550.
 — sulphurico salina, II. 410.
 — contra tineam, 755.
 — tonica, 474. 596.
 — — et antiherp., II. 513.
 — tonico-expectorans, II. 96.
 — ad urinam arenosam, II. 610.
 — vermifuga, 312.
 — Vinachi, II. 548.
 — vinosa, II. 415.
 — — Williamsi, 586.
 — vulneraria, 283.
 — — Yvo Gaukes, 755.
- Tithymalus latifolius, 466.
 Tithymalus Cyparissiae, 602.
 Toile v. Tela.
 Tolu, 329.
 Toluifera Balsamum — Mirospem. toluif.
 Tonco — Faba Tumca.
 Topasium s. Topazium, 143.
 Topazium, 143.
 Topicum antispasmod., 459.
 — — et tonicum, II. 302.
 — aurificum, 316.
 — detersivum, II. 131.
 — leniens s. sedans, II. 259.
 — purgans, 588.
 — resolvens, 355.
 — vermifugum, 588.
- Tordylium, II. 599.
 — officinale, II. 599.
- Tormentilla erecta, II. 686.
 — officinalis, II. 687.
 — sylvestris, II. 687.
- Tornasolis coerulea, II. 49.
 — rubra — Nezetta.
- Tota bona, 496.
 Totasana, 797.
 Toxicodendron, II. 487.
 Tragacantha, II. 689.
 Tragacanthae Gummi, II. 689.
 Tragea Actis Granorum, II. 535.
 — alba, 766.
 — aromatica, 403. 405.
 — Gabelchoveri s. Gabelchoveri, 405.
 — — officinalis, 405.
 — Granorum Actes, II. 535.
 — ophthalmica, 220. 665.
- Tragemata Chinae, 515.
 — Radicis Jalappae, II. 26.
 — Rhabarbari, II. 476.
 — de Semine Santonico, 513.
 — Seminis Santonici, 553.
- Tragopogon, II. 691.
 — porrifolium, II. 691.
 — pratense, II. 691.
- Tragoselinum, II. 338.
 — majus, II. 339.
- Trapa natans, II. 691.
- Tremella Auricula Judae, II. 692.
 — Nostoc, II. 250.
- Tribulus aquaticus, II. 691.
- Trichechus Manatus, 387. 392.
 — Dugong, 387.
- Trichites — Alumen plumosum.
- Trichomanes, 71.
 Trifolium, II. 692.
 — acetosum, 16.
 — antiscorbuticum, II. 692.
 — aquaticum, II. 692.
 — aureum, 783.
 — cervinum, 662.
 — fibrinum, II. 692.
 — Melilous officinalis, II. 109.
 — odoratum, II. 109.
 — paludosum, II. 692.
 — palustre, II. 692.
 — pratense, II. 692.
 — purpureum, II. 692.
- Trigonella Foenum graecum, 708.
 Trinitatis Herba, II. 23.
 Triosteum perfoliatum, II. 695.
- Tripela s. T. officinalis, II. 695.
- Tripolitana Terra, II. 695.
- Trissago, II. 678.
- Triticum aestivum, hybernium turgidum et Spelta — Farina. Amylum. Furfur.
 — faginum, 666.
 — repens, 744.
- Trito - Acetas Ferri, 697.
 Tritohydrochloras Ferri, 691.
 Tritohydrocyanas Ferri ferruratum, 707.
 Tritohydroferrocyanas Potassae, 707.
 Tritonitras Ferri, 689.
 Tritophosphas Ferri, 684.
 Tritosulphas Ferri, 686.
 Tritoxydum Antimonii, 229. 231.
 — Ferri, 678.
 — Manganesii, II. 101.
 — Plumbi, II. 352. 354.
- Trochisci absorbentes, II. 93.
 — ex Acetate Mercurii, II. 212.
 — Agarici, 86.
 — de Agarico, 86.
 — albi, II. 355.
 — — Rhazis, II. 355.
 — alcalini, II. 611.
 — Alhandal, 587.
 — alipti moschati, II. 228.
 — Alkekengi, 97.
 — — c. Opio, 97.
 — Alkermes, 499.
 — — completi, 499.
 — Althaeae, 132.
 — — compositae, 142.
 — de Ambra, 153.
 — Amyli, 203.
 — — sine Iride, 203.
 — antacidi, II. 93.
- Trochisci
 687. II. 29.
 — De
 174.
 — m
 — antihys
 — Antimo
 — aromati
 — aromati
 405.
 — bechici
 — — all
 21. 82.
 — cit
 11. 82.
 — ni
 — op
 283.
 — rnl
 — Calami
 — Calcis
 — de Cara
 — Carbon
 93.
 — pl
 11. 355.
 — carboni
 — Castore
 — Catechu
 — — c.
 — — c.
 — — c.
 — chalybe
 — e Cerus
 — Chaussi
 — e Chel
 382.
 — Chloro
 — Cinnan
 — Citrati
 — Colocy
 — p
 — de Cre
 — Cretae
 — Cupres
 — Cyphes
 — digesti
 — emetico
 — Emetico
 — emmen
 — Enulae
 — eschar
 — — a
 — excita
 — Ferri
 — ferrug
 — ad foe
 — fumale
 — Gallia
 — e Glyc
 — Glycy
 — — c
 — — c
 — — t
 — Gordo
 — gum
 — Gumm
 — gum
 — hedyc
 — herme
 — — s
 — Hydr
 — Japon
 — Impe
 — iodati
 — Iodii
 — Ipeca
 — —
 — —
 — Iridis
 Pharmaco

- Trochisci anthelmintici, 553.
 687. II. 25. 179.
 — Doct. Cihng, II. 165.
 174. — martiales, 687.
 — antihysterici, 610.
 — Antimonii, 236.
 — aromati, 405.
 — aromatico - stomachici, 405.
 — bechici, 767. II. 82.
 — albi, 132. 203. 767. II. 21. 82.
 — citrini s. flavi, 767. II. 82.
 — nigri, II. 83.
 — opiacei s. opiatii, II. 283.
 — rabri, II. 691.
 — Calami aromati, 370.
 — Calcis Carbonatis, 383.
 — de Carabe, II. 290.
 — Carbonatis Magnesiae, II. 93.
 — Plumbi camphorati, II. 355.
 — carbonici, 438.
 — Castorei, 459.
 — Catechu, 468.
 — c. Ambra, 469.
 — c. Liquiritia, 469.
 — c. Magnesia, 469.
 — chalybeati aromati, 687.
 — e Cerussa, II. 355.
 — Chaussieri, II. 287.
 — e Chelis Cancror. comp., 382.
 — Chlorureti Calcis, 738.
 — Cinnamomi, 405. 417.
 — Citratis Ferrici, 700.
 — Colocynthidis, 587.
 — praep., 587.
 — de Cremore Tart., II. 431.
 — Cretae, 353.
 — Cupressi Fructuum, 617.
 — Cyphos, II. 661.
 — digestivi, II. 611.
 — emetici, 657.
 — Emetinae, 657.
 — emmenagogi, 673. II. 11.
 — Enulae, II. 3.
 — escharotici, II. 188. 192.
 — albi, II. 188.
 — excitantes, II. 345. 453.
 — Ferri tartarisati, 702.
 — ferruginosi, 673.
 — ad foetorem oris, 459.
 — fumales, 341.
 — Galliae moschatae, II. 228.
 — e Glycyrrhiza, II. 82.
 — Glycyrrhizae, II. 82. 83.
 — comp., II. 83.
 — c. Gummi, II. 83.
 — c. Opio, II. 83.
 — thebaici, II. 83.
 — Gordoni, 767.
 — gummati Althaeae, 769.
 — Gummi Acaciae, 767.
 — gummosi, 767. II. 691.
 — hedychoi, 370.
 — hermetici, II. 174.
 — Secretae, II. 179.
 — Hydrargyri, II. 201.
 — escharotici, II. 188.
 — Japonici, 641.
 — Imperatoris, 406.
 — iodati, II. 8.
 — Iodii, II. 8.
 — Ipecacuanhae, II. 14.
 — comp., II. 15.
 — opiatii, II. 15.
 — saccharati, II. 14.
 — Iridis Florent., II. 21.
 — Trochisci de Karabe, II. 290.
 — de Lasneau, II. 129.
 — Lichenis Islandici, II. 71.
 — Liquiritiae, II. 83.
 — c. Gummi, II. 83.
 — Magnesiae, II. 93.
 — Mannae, II. 102.
 — masticatorii, II. 107.
 — Menthae piperitae, II. 121.
 — mercuriales, II. 158. 169. 201.
 — Mercurii saccharati, II. 129.
 — saccharini, II. 129.
 — de Minio, II. 192.
 — Mogolici, II. 228.
 — moschati, II. 228.
 — Muriat. oxygenati Hydr., II. 188.
 — muscerdae — Troch. Catechu, II. 300.
 — de Myrrha, 300.
 — comp., 300.
 — Myrrhae comp., 300.
 — Nitratis Potassae, II. 412.
 — de Nitro, II. 412.
 — Nucum Cupressi ex Ramich, 617.
 — odoriferi, 153.
 — c. Oxydo Merc. nig. et Sacch. arom., II. 147.
 — pectorales, 657. 767.
 — Regis Danorum, II. 83.
 — de Perchlorureto Merc. et Deutox. Plumbi, II. 192.
 — purgantes, II. 176.
 — refrigerantes, II. 418.
 — Rhazis, II. 355.
 — de Scilla, II. 500.
 — Damocratis, II. 560.
 — scillitici, II. 560. 593.
 — sedativo - balsamici, II. 83.
 — solventes s. solutivi, II. 26.
 — Spongiae ustae, 439.
 — ad sputum cruentum, 468.
 — stibiatii, 236.
 — stomachici, 406.
 — ad strumam, 439.
 — Succini, II. 290.
 — e Sulphure s. Sulphuris, II. 636.
 — temperantes, II. 418. 426.
 — de Terra Catechu, 468.
 — contra vermes, II. 174.
 — vermifugi, II. 174.
 — Barthezii, II. 65.
 — Doct. Ching, II. 174.
 — de Vipera, 721.
 — Viperarum, 721.
 — Trois-six, 89.
 — Tropaeolum majus, II. 243.
 — Tryphera magna, II. 305.
 — Tubera cervina, 352.
 — Tunica, 645.
 — hortensis, 645.
 — rubra, 645.
 — Tunicae interiores ventriculi Gallinae, 721.
 — Turpethum album, II. 695.
 — minerale, II. 197.
 — nigrum, II. 199.
 — rubrum, II. 197.
 — vegetabile, II. 695.
 — Turunda intumescens, II. 622.
 — Tussilago, 666.
 — Pariara, 666.
 — Petasites, 332.
 — Tutia, II. 722.
 — Tutia, II. 722.
 — Alexandrina, II. 722.
 — Tutia praeparata, II. 722.
 — Tyllinum, II. 576.
 — Typha fluitans, 644.

U.

- Ulmaria, II. 621.
 Ulminum, II. 696.
 Ulmus, II. 695.
 — campestris, 695.
 — effusa — U. campestris.
 — fulva, II. 695.
 Ultramarinum, 133.
 Ulva Lactuca, 781.
 — fluitans, 644.
 — pavonia, 781.
 — squamaria, 781.
 Umbilicus, 697.
 — marinus, 380.
 — Veneris, 607.
 Umbra, 678.
 Uncaria Gamber — Nuclea G.
 Unguentum Abbatiae du Bec, II. 675.
 — Acetatis Cupri, 617. 628.
 — — — crystallisati, 628.
 — — — c. Melle, 617.
 — — Plumbi, II. 363. 368.
 — — carbonatum, II. 374.
 — — tennisi, II. 394.
 — — superplumbici, II. 363.
 — acetatum, 21.
 — Acetatis Cupric. Melle, 617.
 — — Plumbi, II. 363. 368.
 — Acidi nitrici, 51.
 — — nitrosi, 51.
 — — sulphurici, 60.
 — acte, II. 739.
 — Adipis suillae, II. 502.
 — Adipocerae Cetorum, 480.
 — adstringens, 148. 716. II. 355. 356. 357. 365. 399. 409. 718.
 — Aegyptiacum, 617. 618. 628.
 — Aegypticum, 617. 618. 628.
 — aeruginis, 617. 628. II. 744.
 — — melleum, 617.
 — Aethiopicum, II. 143.
 — agglutinans martiale, II. 678.
 — Agrippae, II. 572.
 — alabastrinum, 141.
 — Alabastrum, 141.
 — albissimum, 480.
 — album, 267. 480. II. 355.
 — — camphoratum, II. 355.
 — — — resolvens, 161.
 — — — Rhazis, II. 355.
 — — simplex, II. 355.
 — alcalinum, II. 609.
 — Aloës c. Petroleo, 107.
 — de Althaea s. Althea, 138.
 — Althaeae s. Altheae, 138. 139. 298.
 — — camphorat. s. compos., 140.
 — — Aluminis, 147.
 — — aluminosum, 148.
 — — amarum, 593.
 — — ad ambusta, 794. II. 726. 728.
 — — ad ambustiones, II. 356.
 — — ammoniacale saponaceum, 154.
 — — Ammoniae, 179.
 — — ammoniatum, 179.
 — — amygdalinum, 257.
 — — Amyridis elemif., II. 656.
 — — anodynum, 794. II. 283. 285.
 59

Unguentum Hydrargyri fortius, II. 133. 147.
 — griseum, II. 147.
 — mitius, II. 133. 131.
 — Muriatis ammoniacalis, II. 279.
 — nitrati, II. 204.
 — Nitratis, II. 204.
 — nitrico - oxydi, II. 151.
 — Oxydi cinerei, II. 132.
 — Oxymuriatis, II. 187.
 — praecipit. albi, II. 209.
 — per Calcem, II. 187.
 — Prussiatis, II. 195.
 — rubri, II. 151.
 — rubrum, II. 151. 153.
 — ad scabiem, II. 187.
 — Sulphurei sublimati, II. 159.
 — sine et c. Terebinth., II. 132.
 — ex Hydrarg. oxydato rubro, II. 151.
 — c. Hydriodate Ferri, II. 742.
 — Hydriodatis Potassae, II. 10.
 — — iodurati, II. 11.
 — c. Hydrobromate Potassae bromureto, 355.
 — Hyoscyami s. de Hyoscyamo, 793.
 — hypnoticum, II. 295.
 — de Infuso Canth., 423.
 — infrigidans Galeni, II. 502.
 — Inulae, II. 3.
 — Helenii, II. 3.
 — Martiatonis, II. 3.
 — iodatum, II. 8.
 — Iodidis Zinci, II. 12.
 — Iodii s. Iodini, II. 8.
 — ioduratum, II. 740.
 — Iodinae opiatum, II. 741.
 — Iodureti Arsenici, II. 12.
 — — Barii, II. 11.
 — — Hydrargyri, II. 195.
 — — Mercurii, II. 195.
 — — Plumbi, II. 741.
 — — Sulphuris, II. 12.
 — — Zinci v. Ung. Iodidis Z.
 — irritans, 259. 428. 431.
 — Jaceae, II. 23.
 — Jadelotii, II. 210. 396.
 — Janini, II. 210.
 — Jenneri, 259.
 — Joerdensii, II. 154.
 — Juchii, II. 135.
 — juglandinum c. Felle Tauri, 659.
 — Juniperi, II. 45.
 — Kali hydroiodici, II. 10.
 — labiale, II. 254.
 — Lapidis calaminaris, II. 725. 728.
 — — saturninum, II. 728.
 — — laurino - camphoratum, II. 58.
 — — laurinum, II. 55. 55.
 — — leniens, 70. 402. II. 283.
 — 283. 575.
 — — et balsamicum, II. 655.
 — — lenitivum, 138. II. 656.
 — — de Linaria, II. 76.
 — — Linariae, II. 76.
 — — de Liquiritia, II. 357.
 — — Lithargyri, II. 363.

Unguentum Lithargyri resinos.
 — martiale, II. 978.
 — de Lithargyro s. Lithargyrio, II. 363.
 — Lugdunense, II. 151.
 — Lumbricorum nervinum, II. 56.
 — Lupuli, II. 89.
 — Lupulini, II. 89.
 — luteum, II. 657.
 — Lythae, 423.
 — — cereum, 428.
 — — irritans, 428.
 — ad maculas corneae, 669.
 — — magistrale, II. 381.
 — — Majoranae, II. 312.
 — — Mali insani s. Malorum insanorum, 628.
 — — Malvae, II. 101.
 — — malvinum, II. 101.
 — — Mareschalli, 449.
 — — martiatum, II. 58.
 — — Matris, II. 374.
 — — — Theclae, II. 374.
 — — Medullae mucilag., 268.
 — — — vaccinae, 70.
 — — Meloëis vesicat. Infusii, 423.
 — — mercuriale, II. 132. 155.
 — — — album, II. 209.
 — — — Werlhofii, II. 209.
 — — aptyalizomenon, II. 185.
 — — Baekingii, II. 152.
 — — camphoratum, II. 134.
 — 138.
 — — cinereum, II. 132.
 — — citrinum, II. 201.
 — — — Baumé, II. 204.
 — — — corrosivum, II. 185.
 — — — mitius, II. 134.
 — — opiacum s. opiatum, II. 139.
 — — oxygenatum, II. 134.
 — — rubrum, II. 154.
 — — — Sanchezii, II. 134.
 — — — saponaceum, II. 135.
 — — — simplex, II. 132.
 — — — c. Terebinth., II. 134.
 — — Mercurii rubrum, II. 155.
 — — — sulphurati, II. 143.
 — — de Mercurio dulci, II. 163.
 — — c. Merc. praecipitato, II. 209.
 — — Mezerei, 639.
 — — Resinae viride, 640.
 — — Minii, II. 352.
 — — — camphoratum, II. 353.
 — — de Minio, II. 352. 381.
 — — — camphoratum, II. 353.
 — — Mospeliacum, 797.
 — — Le Mort, II. 357.
 — — mundificans, II. 143.
 — — — Poterii, II. 219.
 — — — Stahlii, II. 138.
 — — — Zelleri, II. 209.
 — — Muriatis Auri et Sodae, 318.
 — — Hydr. ammoniacalis, II. 209.
 — — — mercurial. p. praecipitat., II. 178.
 — — — oxygen. Hydrargyri, II. 186. 187.
 — — Myrrhae, II. 238.
 — — myrtinum comp., 717.
 — — Naphae Flor., 561.
 — — narcoticum, II. 283.
 — — Neapolitanum, II. 132.
 — — nervinum, 170. II. 56. 597.
 — — contra neuralgiam faciatem, II. 355.

Unguentum de Nicotiana s. Nicotiana, II. 248.
 — — nigrum, II. 159.
 — — Nihili, II. 725. 726.
 — — — ad oculos, II. 725. 726.
 — — de Nihilo, II. 725.
 — — Nitratis Hydrarg., II. 204.
 — — — fortius, II. 204.
 — — — mitius, II. 204.
 — — — hydrargyrici, II. 204.
 — — — Merc. et Ammoniae, II. 205.
 — — nitricatum, 51.
 — — — fortius, 51.
 — — — mitius, 51.
 — — nitricum, 51.
 — — — oxygenatum, 51.
 — — nutritum, II. 363.
 — — oculare, II. 388.
 — — — album, II. 726.
 — — — Keyseri, II. 726.
 — — ad oculorum defluxiones, II. 732.
 — — ophthalmicum, 60. 630. 669.
 — II. 151. 163. 398. 726. 734.
 — — — album, II. 725. 725.
 — — — cupratum, 630.
 — — — Dupuytrenii, II. 154.
 — — — Janini, II. 210.
 — — — Pelletani, II. 151.
 — — — Richterii, II. 152.
 — — — rubrum, II. 151. 725.
 — — — Singletoni, 286.
 — — — Sloanii, II. 725.
 — — — viride, II. 720.
 — — — St. Yves, II. 153.
 — — opiacum s. opiatum, II. 261. 282. 283. 394.
 — — Opodeldoc s. Opodeldoch, 167.
 — — Oxycarbonatis Zinci impuri, II. 725.
 — — Oxydi albi Merc. p. Acid. sulph., II. 193.
 — — — Cobalti, 577.
 — — — Cupri melleum, 617.
 — — — Hydrarg. cinerei, II. 132.
 — — — nitrati, II. 151.
 — — — rubri, II. 151.
 — 154.
 — — — rubrum Tittmanni, II. 151.
 — — — hydrargyrici nitrati, II. 151.
 — — — Merc. rubri p. Acid. nitr., II. 154.
 — — — Plumbi acetatum, II. 363.
 — — — — albi, II. 355.
 — — — — p. Acid. acetos., II. 355.
 — — — Carbonatis, II. 355.
 — — — fuscum, II. 374.
 — — — rubrum, II. 381.
 — — — Zinci, II. 725.
 — — — camphoratum, II. 726.
 — — — impuri, II. 725.
 — — — nativi, II. 725.
 — — c. Oxydo Hydrargyri rubro, II. 154.
 — — Oxyduli Plumbi semivitrei adustum, II. 374.
 — — oxygenatum, 51.
 — — — ex Acido nitrico, 51.
 — — — ex tempore parandum, 542.
 — — Oxynitratis Hydr. et Ammoniae, II. 205.
 — — — — comp., II. 205.
 — — oxynomenon, 51.
 — 59 *

*marcolirion
 balsamicum Helmundi
 pag. 288.*

- Unguentum de Papav., Hyosc. et Bellad., 795.
 — paralyticum, 60. II. 444.
 — ad paralytin, II. 444.
 — pectorale, II. 21.
 — pediculorum, II. 135.
 — contra pediculos, 210. II. 453-521.
 — — — capitis, 644.
 — ad perniones, 147. 401. II. 58. 603. 672.
 — phosphoricatum, II. 337.
 — phosphoricatum, 55.
 — Phytolaccae Radicis, II. 338.
 — de Pice et Cera, II. 641.
 — piceum comp., II. 675.
 — Picis, 348. II. 675.
 — — aridae, II. 675.
 — — et Cerae, II. 675.
 — — empyreum, II. 675.
 — — liquidae, II. 348.
 — — nigrae, II. 676.
 — — c. Oxydo Merc. rubro, II. 152.
 — — et Sulphuris, II. 348.
 — Piperis nigri, II. 345.
 — Placentinum, II. 154.
 — Plumbi comp., II. 357. 364. 365.
 — — acetatum, II. 363.
 — — plumbicum, II. 363.
 — — pomadinum, 268. II. 502. 503.
 — — pomatum oxygenatum, 51.
 — — Pompholis, II. 728.
 — — populeum, 795. II. 389.
 — — Populi Gemmar. comp., 795.
 — — pro porrigine, II. 348.
 — — Praecipitati viridis, II. 214.
 — — de Praecip. rubro, II. 155.
 — — propolicum, 270.
 — — ad prosopalgiam, II. 355.
 — — Protoiodureti Hydrarg. s. Merc., II. 195.
 — — psoricum Anglicum, II. 640.
 — — puliceum, II. 354.
 — — Pulv. Meloës vesic. s. Canth., 431.
 — — purgans, 588. II. 176.
 — — purpureum Wurzii, 618.
 — — refrigerans, 401. II. 502.
 — — Regentii, II. 154.
 — — regium, II. 675.
 — — de Renal, II. 287.
 — — de Resina Pini comp., 138. 140.
 — — Resinae albae, II. 673.
 — — — Elemi, II. 656.
 — — — flavae, II. 656.
 — — — nigrae, II. 676.
 — — — Pini Burg., II. 673.
 — — — sylv. comp., 138. 140.
 — — resinosum, II. 673. 739.
 — — resolvens, 424. 711. II. 139. 180. 368. 444.
 — — — mammarum tumores — Lin. volat.
 — — resumptivum, 138. 139.
 — — Rorismarini comp., II. 56. 510.
 — — rosaceum, II. 510.
 — — Rosae Aquae, II. 502.
 — — Rosarum, II. 502.
 — — rosatum, II. 502.
 — — — compositum, II. 209.
 — — — malvinum, II. 502.
 — — — simplex, II. 502.
 — — rubefaciens, 639.
- Unguentum rubrum, II. 154. 159. 352.
 — — desiccativum, II. 726.
 — — — ad labia oris, II. 256.
 — — — potabile, II. 256.
 — — Rustii, II. 154.
 — — Rutae, II. 520.
 — — Sabadillae c. Merc., II. 135.
 — — Sabiniae, II. 41.
 — — Salicis, II. 526.
 — — Salis marini, II. 607.
 — — Sambuci s. S. Flor., II. 538.
 — — sambucinum, II. 538.
 — — santalinum, II. 541.
 — — saponaceo-hydrosulphuratum, II. 396.
 — — saponaceum, II. 440. 444.
 — — Saponis, II. 444.
 — — saturninum, II. 363. 368.
 — — — s. Saturni saponac., II. 365.
 — — saturno-mercureale, II. 204.
 — — ad scabiem, II. 147. 159. 204. 390. 639. 640. 742.
 — — — Anglicum, II. 640.
 — — — Jasseri, II. 640.
 — — — c. Perchlorur. Mercur., II. 187.
 — — — c. Sulphure sublim., II. 640.
 — — — Zelleri, II. 209.
 — — Scillae, II. 564.
 — — — maritimae, II. 564.
 — — scilliticum, II. 564.
 — — ad scrophulas, II. 11.
 — — Sebi Arcaeii, II. 656.
 — — sedans, II. 369. 675.
 — — sedativo-narcoticum, II. 283.
 — — sedativum, II. 278. 280.
 — — Semin. frigid., 480.
 — — siccativum, II. 193.
 — — simplex, 267. II. 673. 674.
 — — Sinapis, II. 600.
 — — somniferum, II. 290.
 — — Spermatis Ceti, 480.
 — — splenicum, 766.
 — — de Staphisagria, 644. II. 135.
 — — — compositum, 644. II. 135.
 — — Staphysagriae, II. 135.
 — — — compositum, II. 135.
 — — stibiatum, 259.
 — — stimulans, 427. 428. II. 153. 629. 641.
 — — stomachale s. stomachicum, 12. 449. 493.
 — — Stramonii, 642.
 — — contra strumam, 299. II. 314.
 — — Styracis, II. 629.
 — — — compositum, II. 629.
 — — — resinosum, II. 629.
 — — Subacetatis Cupri, 628.
 — — — c. Melle — Oxy mel cuprosum.
 — — — Plumbi, II. 335. 363.
 — — — liquidi, II. 363.
 — — — camphoratum, II. 365.
 — — — opiatum, II. 364.
 — — — saponaceum, II. 365.
 — — — plumbici, II. 363.
 — — Subacetatis Cupri, II. 628.
 — — Subcarbonatis Plumbi, II. 55.
- Unguentum Subcarbonat. Plumbi Protoxydi, II. 355.
 — — Submur. Hydrarg. amm., II. 209.
 — — Subnitrat. Hydr. s. hydrargyrici, II. 151.
 — — Suboxydi Hydr. II. 133.
 — — Sulphat. Hydr., II. 198.
 — — sulphuratum II. 640.
 — — — compositum, II. 640.
 — — — simplex, II. 639.
 — — e Sulphure, II. 639.
 — — — hydrargyrate, II. 143.
 — — sulphuricum, 60.
 — — Sulphuris, II. 639. 640.
 — — — compositum, II. 640.
 — — — cum Helleboro, II. 640.
 — — — c. Potassa, II. 396.
 — — — c. Zinci Sulphate, II. 640.
 — — sulphuro-alkalinum, II. 396.
 — — — saponaceum, II. 639.
 — — à la suite, 481.
 — — Superacetatis Plumbi, II. 358.
 — — — Plumbicomp. II. 365.
 — — — Supernitrat. Hydr., II. 240.
 — — suppurans, 98.
 — — suppurativum, II. 153.
 — — Tabaci, II. 438.
 — — ad tabida membra, 664.
 — — Tart. emetici, 259.
 — — — stibiati, 259.
 — — e Tart. stibiati, 259.
 — — Tartrat. Pot. stibiati, 259.
 — — — Stibii et Pot. 259.
 — — de Terebinthina, II. 657.
 — — — et Adipibus, II. 656.
 — — — et Cera, 140.
 — — — et Ovor. Vitellis, II. 657.
 — — Terebinthinae, II. 657. 658.
 — — — camphoratum, II. 657.
 — — Terebinth. et Picis, II. 675.
 — — — resinosum, II. 675.
 — — terebinthinatum, II. 655.
 — — tetrapharmacum, II. 675.
 — — ad tinea, 438. 711. II. 178. 206. 210. 611. 673.
 — — de Toranamira, II. 355.
 — — tripharmacum, II. 363. 364.
 — — Turpethi mineralis, II. 198.
 — — Tutiae, II. 725.
 — — ad ulcera lymphatica, II. 153.
 — — — scrophulosa, II. 153.
 — — — venerea, II. 153.
 — — de Uvis, 268.
 — — ad varices ani, 710. II. 364. 374.
 — — Veratri albi, 781.
 — — Veratrinii, II. 709.
 — — ad s. contra vermes, 12. 593.
 — — vermifugum, 107.
 — — ad vesicata s. vesicatoria, 431.
 — — vesicatorium, 428. 431.
 — — virginale, II. 733.
 — — viride, 628. 630. II. 378.
 — — — potabile, 800.
 — — Zinci, II. 725. 726.
 — — — Ioditis, II. 722.
 — — — potabile, 760.
- Ungula Alces, 721.
 — — — praeparata, 682.
 — — caballina, 666.

- Ungulae
 380.
 — —
 Unicornu,
 — fossilis
 — marin
 — —
 — — miner
 — verum
 Uniones, 38
 — praep
 Urceola ela
 Urea, 65.
 Uredo Fru
 Clavus.
 Urina Hom
 — Vacca
 Urna odori
 Ursinum v
 Ursus, 353.
 Urtica, II.
 — dioict
 — Hispan
 — majore
 — minor
 — mortu
 — pilulu
 — Roma
 — urens
 Urucu, II.
 Usnea plie
 Usquebau
 244.
 Uva Ursi,
 — versa
 — vulp.
 Uvae, II. 2
 — minor
 — 717.
 — passa
 Uvularia
- Vaccae St
 Vaccaria,
 Vacciniu
 — glau
 — merid
 — Myri
 — Oxy
 — ulg
 — Vitis
 Vainiglia
 Vakaka I
 Valantia
 Valeriana
 — Celt
 — Jata
 — Loc
 — maj
 — min
 — mon
 — offic
 — Phu
 — rub
 — sylv
 Valeriana
 Vaniglia,
 Vanilla,
 — aro
 Vanillia,
 Vapor ac
 — Aci
 — hep
 — hyd
 — Mu
 i. e. l
 cot.

Ungulae Cancris s. Cancrorum, 380.
 — — praeparatae, 332.
 Unicornu, 386. 721.
 — fossile, 386.
 — marinum, 386.
 — — praeparatum, 386.
 — minerale, 386.
 — verum, 386.
 Uniones, 380.
 — praeparatae, 381.
 Urceola elastica, II. 470.
 Urea, 65.
 Uredo Frumenti — Sclerotium Clavus.
 Urinae Hominis, II. 696.
 — — Vaccae, II. 696.
 Urna odorifera, 344.
 Ursinum verum, 15.
 Ursus, 353.
 Urtica, II. 696.
 — dioica, II. 695.
 — Hispanica — U. pilulif.
 — major, II. 696.
 — minor, II. 696.
 — mortua, II. 54.
 — pilulifera, II. 696.
 — Romana, II. 696.
 — urens, II. 696.
 Urucu, II. 312.
 Usnea plicata, II. 66.
 Usquebaugh flavum, viride, II. 244.
 Uva Ursi, II. 697.
 — versa, II. 329.
 — vulpina, II. 329.
 Uvae, II. 717.
 — minores Corinthiacae, II. 717.
 — passae s. siccatae, II. 717.
 Uvularia, II. 578.

V.

Vaccae Stercus, II. 698.
 Vaccaria, II. 542.
 Vaccinium, II. 698.
 — glaucum, macrocarpum, meridionale, II. 698.
 — Myrtillus, II. 698.
 — Oxycoccus, II. 698.
 — uliginosum, II. 698.
 — Vitis Idaea, II. 698.
 Vainiglia, II. 707.
 Vakaka Indorum, II. 708.
 Valantia cruciata, 613.
 Valeriana, II. 699.
 — Celtica, II. 243.
 — Jatam. arenensis, II. 243.
 — Locusta, II. 700.
 — major, II. 699.
 — minor, II. 699.
 — montana, II. 700.
 — officinalis, II. 699.
 — Phu, II. 699.
 — rubra, II. 700.
 — sylvestris, II. 699.
 Valerianella olitoria, II. 707.
 Vaniglia, II. 707.
 Vanilla, II. 707.
 — aromatica, II. 707.
 Vanilla, II. 707.
 Vapor aceticus, 21.
 — Acidi acetic, 21.
 — hepaticus, 25.
 — hydro-sulphuratus, 45.
 — Muriat. Calcis oxygenati, i. e. Mur. Calc. oxyg. q. pia cet.

Vapor oxymuriat. acid. — Liq alexit. extemporan.
 Vapores v. Vapor.
 Variolaria, II. 708.
 — orcina, II. 708.
 Vateria Indica, 604.
 Vegetable extract, II. 116.
 Velno's vegetable syrup, II. 185.
 Ventrículos Gallinae, 721.
 Venus, 617.
 Veratria, 775. II. 708.
 Veratrina, 775. II. 708.
 Veratrinum, 775. II. 521. 708.
 Veratrum, 775.
 — album, 775.
 — Lobelianum, — V. alb.
 — Sabadilla, II. 521.
 Verbascum pratense, II. 446.
 Verbascum, II. 709.
 — album, 709.
 — Blattaria, II. 709.
 — nigrum, II. 709.
 — phlomoides, II. 719.
 — thapsiforme — V. Thapsus.
 — Thapsus, II. 709.
 Verbena, II. 710.
 — Jamaicensis, II. 710.
 — officinalis, II. 710.
 — triphylla, II. 710.
 Verbesina, 349.
 Vermis majalis, II. 116.
 Vernix sicca, II. 539.
 Veronica, II. 711.
 — Anagallis, II. 710.
 — arvensis, II. 711.
 — Beccabunga, II. 710.
 — Chamaedrys, II. 711.
 — mas, II. 711.
 — montana, II. 711.
 — officinalis, II. 710.
 — purpurea, 347.
 — sylvestris, II. 711.
 — teucriifolia, II. 711.
 — Teucrium, II. 711.
 — Virginica, II. 711.
 Verrucaria, 392. 775.
 Verrucarium, 605.
 Vertebrae Mustelae Piscis, 387.
 Vesicatorium de Lecomte, 433.
 — — magistrale, 449.
 Vetonica, 645.
 Vicia, II. 712.
 — Ervilia, II. 712.
 — sativa, II. 712.
 Victoralis feminea, 743.
 — longa, 102.
 — mascula, 102.
 — rotunda, 743.
 Vinaigre de quatre voleurs, 100.
 — II. 61.
 — dentifrique, II. 455.
 Vinca, II. 712.
 — major, II. 712.
 — minor, II. 712.
 — Pervinca, II. 712.
 Vincetoxicum, 307.
 Vini Gallici Spiritus, — Spir Vin. Gall.
 Vinum, II. 712.
 — absinthiatum, 8.
 — Absinthii, 8.
 — — compositum, 9.
 — Absinthidis, 8.
 — Absynthii, 8.
 — adstringens, 322. 472. 617. II. 514.
 — adustum, 89.
 — album, II. 713.
 — Alicantinum, II. 713.
 — Aloës, 104.
 — — Socotrinae, 104.
 — aloëtico-alealinum, 119.

Vinum aloëticum, 104.
 — — alcalin m. 119.
 — amaro-cha ybeatum, 705.
 — amarum, 470. 529.
 — — alcalisatum, 564.
 — amarum aromaticum, 9.
 — — et diureticum, II. 585.
 — — scillit. comp., II. 585.
 — — c. Spiritu Vini, 737.
 — ammoniat. c. Tinct. ana-lept., 192.
 — anthelminticum, 8.
 — antiapoplecticum, II. 32.
 — antiictericum, 563. II. 585.
 — antimoniale, 255.
 — antileucorrhoeicum, 537.
 — antimoniatum (Huxh.), 255.
 — Antimonii, 255.
 — — Huxh., 255.
 — — tartarizati, 255.
 — antiperiodicum, 530.
 — antirheumaticum, 257.
 — antiscorbuticum, 530. II. 465.
 — aperiens et purgans, II. 585.
 — aperitivum et tonic. Barthez, 435.
 — Aquifolii, II. 740.
 — Armoraciae, II. 465.
 — aromaticum, II. 529.
 — — alcalisatum, 564.
 — — camphoratum, 399.
 — — opiaceum, II. 260.
 — aromo-aloëticum, 104.
 — aromo-chalybeatum, 705.
 — aromo-opiaceum, II. 260.
 — Aurantior. comp. 563.
 — — Corticum, 563.
 — — — alcalisatum, 564.
 — benedictum, 255.
 — Bordegalense s. Burdeg., II. 713.
 — Burgundicum, II. 713.
 — Calami, 372.
 — calidum, 415.
 — camphoratum, 399.
 — Catechu, 472.
 — Cayennense, II. 342.
 — Cephaelis Ipecacuanhae — Vin. Ipec.
 — chalybeatum, 705.
 — — comp., 706.
 — Chinae, 518.
 — — amarum, 529.
 — — aromaticum, 529.
 — — compos., 529.
 — — martiatum, 529.
 — chinatum, 528.
 — c. Chinino sulph., 539.
 — Cinchonae, 528.
 — — compositum, 529.
 — Cinnamonii (Sulphatis), 555.
 — Cinnamonii, 415.
 — Cochlear. comp., II. 465.
 — Colchici, 585.
 — — Florum, 586.
 — — Seminum, 586.
 — Colocynthidis, 592.
 — cordiale, 415.
 — Corticis Peruv., 528.
 — crocato-opiatum, II. 260.
 — crocatum s. croceum, 618.
 — Cupressi compos., 617.
 — Cydoniorum, 94.
 — Dictamni martiat., 706.
 — Digitalis, 650.
 — diureticum, II. 45. 219. 465. 560. 663.
 — — amarum, II. 566.
 — — Anglicum, II. 433.

Vinum diureticum Sydenh., II.
 433.
 — emetico-purgans Leroy, 263.
 — emeticum, 255. II. 17.
 — — turbidum, 255.
 — Enulae, II. 5.
 — enulatum, II. 5.
 — excitans, II. 433. 694.
 — de Extractis, 593.
 — febrifugum, 529.
 — ferratum, 705.
 — Ferri, 705.
 — cum Ferro, 705.
 — ferruginosum, 705.
 — Gallicum album, II. 713.
 — — rubrum, II. 713.
 — Genistae Sydenh., II. 433.
 — Gentianae, 737.
 — — comp., 737.
 — Granati, II. 452.
 — Gratiolae, 717.
 — Guajaci helleborat., 780.
 — Helenii, II. 5.
 — helleboratum, 779.
 — Hellebori albi, 779. 780.
 — — viridis, 780.
 — hippocraticum, 415.
 — Hispanicum, II. 713.
 — Hungaricum, II. 713.
 — hydragogum, II. 433.
 — Hydriodatis Ferri, II. 742.
 — Hydromellis, 94.
 — Inulae, II. 5.
 — Ipecacuanhae, II. 17.
 — — compos., II. 17.
 — Juniperi alcalisatum, II. 433.
 — juniperinum, II. 45.
 — lixiviale, II. 433.
 — Lusitanic. arte fact., 95.
 — Maderanum, II. 713.
 — Malacense, II. 713.
 — martiale aromatic., 705.
 — martiatum, 705.
 — — compos., 706.
 — Martis, 705.
 — mellitum, 94.
 — Nicotianae, II. 248.
 — — Tabaci, II. 248.
 — ophthalmicum, 107.
 — opiaceum, II. 259. 306.
 — opiatum c. Alchole, II. 259.
 — — per fermentat., II. 265.
 — — Sydenhami, II. 260.
 — Opii, II. 260. 268.
 — — aromat., II. 260.
 — — compos., II. 260.
 — — crocato-opiatum, II. 260.
 — — crocatum, II. 260.
 — de Opio compos., II. 260.
 — Oxydi Antimonii, 255.
 — paregoricum, II. 260.
 — Psychotriae, II. 17.
 — — emeticae, II. 17.
 — purgans, II. 585.
 — — et tonicum, II. 585.
 — Raphani martiat., 706.
 — Rhabarbari, II. 483.
 — — amarum, II. 484.
 — — aromaticum, II. 483.
 — Rhei, II. 483. 484.
 — — amarum, II. 484.
 — — aromaticum, II. 483.
 — — composit., II. 483.
 — — palmati arom., II. 483.
 — Rhenanum, II. 713.
 — — arte factum, 95.
 — Ribesiorum, II. 489.
 — roborans, 9. 529.

Vinum rubrum, II. 713.
 — Salviae, II. 529.
 — Sambuci Baccarum, II. 538.
 — Scillae, II. 566.
 — — alcalinum, II. 567.
 — — maritimae, II. 566.
 — scilliticum, II. 566.
 — — compositum, II. 566.
 — Scillites, II. 566.
 — Sennae, II. 585.
 — Sinapios, II. 602.
 — stibiatum, 255.
 — — c. Extr. narcot., 257.
 — stomachicum, 444. 537. 737.
 — Stramonii, 641.
 — stypticum, 617.
 — Sulphatis Chinini s. Quinini, 539.
 — sulphuratum, 147.
 — Tabaci, II. 248.
 — ex Tartrate Antimonii, 255.
 — Tartrat. s. Tartrit. Antim., 255.
 — — Potass. et Antim., 255.
 — — Stibii et Potass., 255.
 — Tartritis Potassae et Ferri, 703.
 — temperatum Hoffm., 563.
 — tonico-stimulans, 529.
 — tonicum, 737.
 — — et antiperiod., 529.
 — Trifolii fibr., II. 694.
 — Valerianae, II. 704.
 — Veratri, 779.
 — — a. bi., 779.
 — — viridis, 780.
 — vermifugum, II. 481.
 — Vincetoxici amarum, 476.
 — Viperarum s. viperinum, 721.
 — Xerense s. Xeres, II. 713.
 Viola, II. 714.
 — canina, II. 714.
 — dentaria, 644.
 — Jatamarensis, II. 243.
 — Ipecacuanha, II. 12.
 — odorata, II. 714.
 — pedata, II. 714.
 — tricolor, II. 23.
 Violaria, II. 714.
 Viperae s. Viperarum Caro et Spinae, 719.
 — praeparatae, 719.
 Viperina, 280. 656. II. 573.
 Virga aurea, II. 716.
 Viride Aeris, 6. 7.
 — — crystallisat., 627.
 — — praeparat., 628.
 — cubicum, 685.
 — montanum, 619.
 Viscago, II. 599.
 Visci Lignum, II. 716.
 Viscum s. Viscus, II. 716.
 — album, II. 716.
 — Betulae — V. album.
 — Coryli — V. album.
 — quercinum, II. 716.
 — quernum, II. 716.
 — Salicis — V. album.
 — Tiliae — V. album.
 — Xylobalsamum, — Xylobals.
 Vismuthum, 349.
 Vitellum s. Vitellus Ovi, II. 314.
 Vitex Agnus castus, 87.
 Vitis Idaea, II. 698.
 — Pampini, II. 717.
 — vinifera, II. 717.
 Vitri Herba, II. 527.

Vitrioli Gilla Theophrasti — Gilla
 — Phlegma s. Ros, II. Add.
 — Terra dulcis — Terra Vitri. dulcis.
 Vitriolum album, II. 723.
 — — purum, II. 728.
 — ammoniacale, 179.
 — Anglicum, 685.
 — Argentoratense, 685.
 — camphoratum, 622.
 — coeruleum, 620.
 — — purum, 620.
 — cupratum, 620.
 — Cupri, 620.
 — — factitium, 620.
 — Cyprinum, 620.
 — Cyprum, 620.
 — de Cypro, 620.
 — ferratum s. ferreum, 685.
 — Ferri, 685.
 — — Sulphas venale, 685.
 — Gedanense, 685.
 — Goslariense, 685. 728.
 — hermaphroditicum, 685.
 — Hungaricum, 620. 685.
 — Londinense, 685.
 — Magnesia, II. 95.
 — martiale, 685.
 — Martis, 685.
 — — ad albedinem calcinat., 686.
 — — calcinatum, 686.
 — — exsiccatum, 686.
 — — factitium, 686.
 — — liquidum, 697.
 — — purum, 685.
 — — siccatum, 686.
 — Pisanum, 685.
 — ponderosum, 337.
 — Potassae, II. 406.
 — Romanum, 685.
 — Sodae, II. 614.
 — Veneris, 620.
 — viride, 684.
 — vulgare, II. 728.
 — — Anglicum, 585.
 — Zinci, II. 728.
 — — factitium, II. 728.
 Vitrum Antimonii, 223.
 — — ceratum, 228.
 — — hyacinthinum, 228.
 — — Moscoviticum — Alumen scissile.
 — Stibii, 228.
 Viverra Civetta, II. 721.
 — Zibetha, II. 721.
 Volkameria aculeata, 500.
 Vulnereire, Baume s., II. 653.
 Vulnerarium Helveticum, 282.
 Vulpis Caro et Spinae, 719.
 Vulvaria, 496.

W.

Wakaka Indorum, II. 708.
 Wash, black, II. 147.
 — — Hanway's preventive, II. 393.
 — — sulphur, II. 638.
 — — white, II. 261.
 — — yellow, II. 148.
 Water, lavender, II. 63. 64.
 — — myrtle, II. 241.
 — — pearl, II. 443.
 Wintera aromatica, 605.
 — Canella, 402.
 Winteranus Cortex, 605.
 — — spurius — Cort. Wint. spurius.

Wismuthum
 Wrightia
 500. 584.

Xanthium,
 — strum,
 Xanthorrhoea
 Xylaloes, II.
 Xylobalsam
 Xylocassia,
 Xyris, II. 19.

Zanthorhiza
 Zanthoxylum
 II. 719.

— clavatum
 — fraxinum
 Zarsa, II. 5.
 Zarsaparilla
 Zea Mays,

Acetum Ca
 — de Fro
 Id.

— Lillior
 — pestile
 ticum.
 — plumb
 — pyrox
 lignosum
 — stillat.

Acidum ca
 — A. c
 chloro
 — hydro
 — hydro
 — hydrot

44.
 — muria
 — muria
 deum, 5
 — Nitri
 — nitric
 tri fam.
 — Ossium
 cum.

— Phosp
 — — P
 — pyrox
 lign.
 — Salis c
 — Vitrio
 volatile

Aer philogis
 Aerugo dest
 Aether Cu
 — oxyge
 succ.

Aethiops m
 — miner
 sicca pa
 — — via

Album Bism
 Alcali fluor
 — miner
 (f. 608.
 — — v

— vegetab
 — volatili
 Almond pa
 Alumen alb
 lumen.

Wismuthum, 349.
Wrightia antidysenterica, 96.
500. 584.

X.

Xanthium, II. 719.
— strumarium, II. 718.
Xanthorrhoea hastilis, II. 719.
Xylaloës, II. 71.
Xylobalsamum, 204.
Xylocassia, 403.
Xyris, II. 19.

Z.

Zanthorhiza apiifolia, II. 719.
Zanthoxylum Clava Herculis,
II. 719.
— clavatum, II. 719.
— fraxineum, II. 719.
Zarsa, II. 544.
Zarsaparilla, II. 544.
Zea Mays, II. 719.

Zedonria, II. 719.
— longa, II. 719.
— rotunda, II. 719.
Zerumbet, 457.
Zibebae, II. 717.
Zibetha, II. 721.
Zinci Acetas, II. 733.
— — impurus, II. 733.
— Carbonas, II. 723.
— Flores, II. 723.
— Magisterium, II. 723.
— Oxycarbonas, II. 723.
— Oxydum, II. 723.
— — album, II. 723.
— — impurum, II. 723.
— — per se, II. 723.
— — p. praecipitat., II.
723.
— Protoxydum, II. 723.
— Sulphas, II. 728.
Zincum, II. 721.
— acetatum, II. 733.
— aceticum, II. 733.
— album, II. 723.
— calcinatum, II. 723.
— hydrocyanicum, II. 722.
— hydroiodicum oxydatum,
II. 722.
— oxydatum, II. 722.

Zincum oxydat. album, II. 723.
— — calaminare, II. 722.
— — sulphuricum, II. 728.
— — via humida parat.,
II. 723.
— praecipitatum, II. 723.
— purum, II. 721.
— Sitesiacum, II. 45.
— sulphuricum, II. 728.
— — venale, II. 728.
— terrestre, II. 722.
— vitriolatum, II. 729.
Zingiber, II. 734.
— album, II. 734.
— — Germanicum, 295.
— commune, II. 734.
— conditum, II. 736.
— nigrum, II. 734.
— officinale, II. 734.
— officinarum, II. 734.
— vulgare, II. 734.
Zinziber, II. 734.
— vulgare, II. 734.
Zirconium, II. 736.
Ziziphora Mariana, 616.
Zizyphus, II. 36. 37.
— sativus, II. 36.
— vulgaris, II. 36.
Zostera marina, 781. II. 338.

Acetum Castorei comp. 66.
— de Framboesis — A. Rub.
Id.
— Lilior. Convall., 602.
— pestilentielle — A. aroma-
ticum.
— plumbosum, II. 358.
— pyroxylicum — A. pyro-
lignosum.
— stillatitium — A. destill.
Acidum carbonic. aëroideum
— A. carb.
— chloro-nitrosum, 274.
— hydriodosum, II. 9.
— hydrochlorinicum, 332.
— hydrothionic. liq. extemp.,
44.
— muriatico nitrosum, 274.
— muriat. oxygen. aëroi-
deum, 530.
— Nitri dulcificatum, 77.
— nitricum fumans — A. Ni-
tri fum.
— Ossium — A. phosphori-
cum.
— Phosphori p. deliq., 55.
— — perfectum, 53.
— pyroxylicum — A. pyro-
lign.
— Salis dulcificatum, 77.
— Vitrioli phlogisticat. s.
volatile, 61.
Aër phlogisticatus — Gas azot.
Aerugo destillata, 630.
Aether Cupri, 625.
— oxygenatus — Liq. anod.
succ.
Aethiops mercurialis, II. 142.
— mineralis apyrus s. via
sicca paratus, II. 142.
— — via humida par. II. 142.
Album Bismuthi, — Mag. Bis.
Alcali fluor, 155.
— minerale aërat. s. mite,
II. 608.
— — vitriolicum, II. 614.
— vegetabile acetatum, II. 420.
— volatile salitum, 181.
Almond paste, II. 744.
Alumen album glaciale — A-
lumen.

Amalgama Auri, 316.
Ammonium aëratum — A. car-
bon.
— hydrogenato-sulphur., 184.
— liquid caust., 155.
— muriat. ferratum, 694.
— nitricum, 180.
Andira inermis, retusa, Surina-
mensis — Geoffraea inerm.
Surin.
Antipertussis, II. 744d.
Apozema de Cochlear. comp.,
II. 457.
Aqua Calcariae c. Cera, 270.
— chlorata — Liquor Chlori.
— hydrogenato-sulphurata,
44.
— Hyssonii, 585.
— laxans Youngii, II. 744b.
— phagedaenica mitis, II. 147.
— Raphan. rust. — A. Ar-
morac.
— sulphurato-stibiata, 249.
— viridis Hartmanni, 631.
— Vitae Germanica — Tinct.
purg.
Aquaë iodatae c. Kalii od., II. 10.
Argentum nitr. oxydat. fus.,
cry-t., 277.
Argyritis — Lithargyrum.
Arsenicum oxydat. alb. — A.
alb.
— sulphurat. u. s. flavum —
A. flav.
Aselli — Millepedae.
Athamanta Oreoselin. — Oreos-
elin.
Aurum crepitans s. diaphoret.
s. sclopetans — A. fulmi-
nans.
— limatum, 316.
— oxydat. ammoniat. — A.
fulmin.
— suboxydatum, 318.
Balsam of horehound, II. 744 c.
— Godbold's vegetable, II.
744f.
— of Liquorice, pectoral, II.
744f.

Balsamum Libani — B. Car-
path.
— Lithuanicum — Ol. betu-
lin.
— Mechae, 326.
— Myristicae, II. 232-233.
— Resinar. antirbeum. Libo-
schitzii, 427.
— Rigaense — B. Carpath.
— Terebinth. Framii, II. 655.
— vulner. StahlII, II. 652.
Baume de vie — Decoct. Aloës
comp.
Baynton's adhesive plaster, II.
677.
Bezoarticum metallic. — Au-
rum oxydat.
— pestilentielle — Acet. quat.
latr.
Bicarburetum Sulphuris — Al-
coh. Sulph.
Bichlorides Mercurii — Subli-
matus.
Bolus moschatus s. anodynus,
II. 744a. tonicus, ib. diure-
ticus, ib. emeticus, II. 744.
catharticus, ib. diaphoretic-
us, II. 744c. contra tae-
niam, II. 744d.
Boras hydrargyrosus, II. 106.
Borassias ferroso-ferricus, 707.
— — kalicus, 40.
— hydrargyricus, II. 105.
Cahincae s. Caincae Radix, II.
744f.
Calcareum sulphuratum, 376.
Calcaria acetica, 390.
— caustica — C. usta.
— chlorata, 377.
— hydrochlorica, 377.
Calophyllum Tacamahaca —
Tacamah.
Calx sulphurata, 376.
— pura — C. usta.
Caphura — Camphora.
Carbonas biplymbicus — Ce-
russa.
— calcicus, 378.
Cassia cocta — Conserva Cass.
— solutiva — Pulpa Cass.

- Cataplasma Conii, II. 744^a.
 — de Farinis et Pulpis. —
 C. emolliens.
 — c. Kinakina et Camph. —
 C. antisept.
 — de Papav. et Hyosc, 792.
 — e Piperis et Aceto — C. anti-
 pleuret.
 — de Pulpis et Unguento —
 C. maturans.
 — ad suppurat. promov. —
 C. maturans.
 Ceratum Kinakina medicat.,
 517.
 Cerevisia abietina comp., 3.
 — de Kinakina, 528.
 — Pini Laricis, II. 744^e.
 Chelsea pensioner, II. 744^e.
 Cheltenham Salts, Real II. 95.
 016. Efflorescence of, II.
 744^e.
 Chloretum Amm. c. Oxydo
 hydr. — Hydr. amm. mur.
 Chloris calcicus — Calcaria
 chlorin. venal.
 Chrysis — Lithargyrum.
 Clavus secalinus — Secale cor-
 nut.
 Clematis Flammula — Cl. e-
 recta.
 Conditum Vermium majal.,
 II. 119.
 Confectio de Croco, 610.
 Conserva Cynorrhodi, II. 494.
 — Helenii, II. 744^e.
 Corn plaster, II. 744^e.
 Cordial, Godfrey's, II. 744^f.
 Court plaster, sticking pl. —
 Tela Ichthyoc. glutin., 729.
 Corydalis tuberosa — Aristolo-
 chia fabacea
 Cream, cold — Ceratum Ga-
 leni.
 Crème de noyau, II. 744^d.
 Cremor Tart. volat., II. 436.
 Crocus Auri ceraunochryson —
 Aur. fulm.
 — Martis obstructivus, 678
 — Zwelferi, 679
 Cyanetum Kali et Ferri c.
 Aqua ven., 40.
 — Plumbi, II. 351.
 Cyanuretum Ferri c. Cyane-
 to F., 707.
 — Kali et Ferri c. Aqua, 40.
 Decoctum Lusitanicum, II. 744^e.
 — de Panis Medulla, II.
 320.
 — Specier. Pini comp., II.
 341.
 Drops, Grindle's cough, II. 744^e.
 dutch, Haerlem, ib. scou-
 ring, II. 744^f. Norris's, ib.
 Ward's red, ib.
 Electuarium anthelmint., II.
 744^d.
 — Mathieui, II. 624.
 — antispasmodicum, II. 744^e.
 — catharticum, II. 744^b.
 — de Croco, 610.
 — demulcens, II. 744^d.
 — emmenagogum, II. 744^b.
 — de Kinakina — E. Chinae.
 — opiat. adstring., II. 304.
 — purgans, II. 744^b.
 Elixir s. Elixirium ad scrophu-
 las — Tinct. Gent. alcalina
 Embrocation for hooping
 cough, II. 633.
 — Lynch's, II. 744^f.
 Emulsio expectorans, II. 744^e.
 Emplastrum ad nodos mam-
 mar. — E. Meliloti cam-
 phor.
 — stimul. et rubefac. II. 744^d.
 — anodynum, II. 744^e.
 — piceum comp., II. 675.
 Enema opiatum Hartmanni, II.
 744^e. antispasmod., ibid.
 camphorat., II. 744^d. Amy-
 li, ib.
 Epithema refrigerans, II. 744^e.
 Essence, Madden's vegetable,
 II. 744^f.
 — of coltsfoot, II. 744^e.
 — of bitter almonds, ib. White-
 head's of mustard, ib. of
 mustard pills, ib.
 — of Senna, Selway's prepa-
 red, II. 744^e. of Spruce ib.
 Extractum Aconiti vinos., 66.
 — Cinae Semin. aeth., 552.
 — Kinaekinae — E. Chinae.
 — Menyanthis — E. Trifol.
 fibr.
 — Pini Turionum, 2.
 — Rhamni cathart. — Rob.
 — Ribesior. — Rob.
 — ex Uvis — Sapa.
 Eye Salve, Singleton's, 286.
 Ferrugo — Ferri Rubigo.
 Ferrum Boruss. oxydato oxy-
 dulat., 707.
 — hydriod. oxydul., II. 11
 — limatum — Limat. Ferri.
 — muriat. rubrum, 699.
 — — viride, 699.
 — oxydat. nigrum, 675.
 — — rubrum, 678.
 — oxydulatum, 675.
 — — arsenicicum, 292.
 — pomat. semiliquid. — Extr.
 F. pomat.
 — potabile Willisii, 700.
 — sulphur. viride — F. sul-
 phur oxydul.
 Fomentum anod. s. Conii, II.
 744^e.
 Gargarisma aluminosum, II.
 744^b.
 Gas azotic. oxydatum, 320.
 — hydrosulphuricum, 43
 — hydrothionicum, 43.
 — nitrogenium — G. azot.
 — — dephlogist. — G. azot.
 oxydat.
 — oxydum nitros., 320.
 Globuli Tart. ferrati, 702.
 Gowland's Lotion, II. 744^d.
 Green's drops, II. 744^d.
 Gummi Opopanacis, II. 309.
 Guttae Ammoniaci — G. Am-
 mon. var.
 — anodynae s. Morphiae
 Acetat., II. 744^d. iodatae,
 ibid.
 Haunay's Lotion, II. 393.
 Haustus anodynus, II. 744^e. Ie-
 niens, ibid. narcoticus, ibid.
 pectoralis, ibid. carmina-
 tivus, ib. antispasmodicus,
 ib. roborans s. tonicus, ib.
 in diarrhoea, ib. adstrin-
 gens, II. 744^b. antihæmorr-
 rhagicus, ib. emeticus, ib.
 purgans, ib. catharticus, ib.
 diuret. et stimul., ib. diu-
 reticus, II. 744^e. expectorans,
 ib. lithontripticus, ib. in
 calculo, ib. demule. et fe-
 brifugus, II. 744^d. Chininae
 Sulphat., ib.
 Hepar Calcis — H. Sulph. cal-
 car.
 Honeywater, 572.
 Hordeum praep. Thilenii, 785.
 Hyacinthus Muscari — M. am-
 bros.
 Hydrargyrum ammoniato mu-
 riat. insolubile, II. 26.
 — — — soluble — Sal.
 Alembroth.
 — Boruss. s. hydrocyan. oxy-
 dat — H. Boruss. et hydro-
 cyan.
 Hydrargyrum chlorat. in maxi-
 mo — II. muriat. corros.
 — — mite praep. — H.
 mur. mite
 — cyanatum, II. 195.
 — iodatum, II. 194.
 — meliitum, II. 130.
 — nitric. oxydatum, II. 201.
 — — oxydulat., II. 201.
 — oxydat. subsulphuric., II.
 197.
 — oxydulat. aceticum, II.
 211.
 — — calcareum — H. c.
 Creta.
 — — magnesiat. — H. c.
 Magnes.
 — — saccharat., II. 130.
 — phosphoric. oxydulat., II.
 197.
 — sulphuratum, II. 156
 — — oxydulat., II. 147.
 Hydras aluminicus — Terra
 Aluminis.
 — natricus — Natron caust.
 — Oxydi ferrici, 680.
 Hydriodas ferrosus, II. 11.
 — Kali, II. 9.
 — zincicus, II. 722.
 Jesuit drops, Walker et Wes-
 sel's, II. 744^e.
 Infusum Rhei Chinensis, II.
 478.
 — — — c. Alkali, II.
 481.
 Injectio adstringens, II. 744^b.
 Injection. Matthew's, II. 744^f.
 Jodetum Ferri, II. 11.
 — Hydrargyri, II. 194.
 Kedmium sulph. oxydat., II.
 45.
 Kali arsenicosi Liquor, II. 737.
 — Borussicum ferrat., 40.
 — caust. succ. in bacillis —
 K. c. fus.
 — chloratum, II. 419.
 — hydrocyanicum, 40.
 — — ferratum, 40.
 — hydrothionic. c. Stibio
 hydrothion. — Sapo stibia-
 tus.
 — hyperoxymuriaticum, II.
 419.
 — — muriaticum, II. 420.
 — — hyperoxygenat., II.
 419.
 — nitrosium — Nitrum anti-
 moniat.
 — oxalic. acidum, II. 425.
 — purum mite, II. 398.
 — subcarb. e Cin. clavell.,
 e Tart. — Kali carb. e Cin.
 etc.
 — Succo Citri neutralis., II.
 246.
 — sulphurat. stibiatum, 249.
 — tartaric. ammoniatum, II.
 436.
 — — ferrat. — Ferr. potab.
 Willis.
 Kali tartaric.
 — dulat., II.
 — — n.
 — — st.
 Kalium chlor.
 Lapis Aetie.
 Ammon.
 Lemons, es.
 744^e.
 Lignum Sassa.
 Limatura A.
 Linctus O.
 II. 744^b.
 Linimentum
 saponac.
 — sapona.
 — II. 669.
 — ex Vite.
 Liquor Ace.
 II. 385.
 — acetatu.
 — ex Am.
 ni commo.
 — Ammo.
 Spir. Mi.
 — — ol.
 oleos.
 — — sp.
 — anod. F.
 succin., II.
 — — m.
 698.
 — — va.
 — — antarth.
 668.
 — Hydran.
 riat., II.
 — — ox.
 — —
 — Iodini,
 deti., II.
 — Kali hy.
 — —
 — Stibii o.
 oxydulat.
 — — styptic.
 Liquorice, r.
 Lisbon det.
 Lithontript.
 744^b.
 Lixivium ke.
 Lotio hydro.
 — refriger.
 Lotion for
 Struve's,
 Lozenges, r.
 II. 744^f. T.
 Magnesia c.
 ponderos.
 Magn. ca.
 — Muriae
 Magnesium
 101.
 — — muriat.
 — — oxydat.
 grum, II.
 — — sulphu.
 102.
 Malaguetta
 Marcasita al.
 gist. Bist.
 Marsden's a.
 II. 744^e.
 Massa causti.
 Rousselot.
 — de Dac.
 — — mercu.
 citrin.
 Mercurius c.
 145.
 — — griseus,
 II. 207.
 Pharmacop.

- Kali tartaric.
 — dulat., II.
 — — n.
 — — st.
 Kalium chlor.
 Lapis Aetie.
 Ammon.
 Lemons, es.
 744^e.
 Lignum Sassa.
 Limatura A.
 Linctus O.
 II. 744^b.
 Linimentum
 saponac.
 — sapona.
 — II. 669.
 — ex Vite.
 Liquor Ace.
 II. 385.
 — acetatu.
 — ex Am.
 ni commo.
 — Ammo.
 Spir. Mi.
 — — ol.
 oleos.
 — — sp.
 — anod. F.
 succin., II.
 — — m.
 698.
 — — va.
 — — antarth.
 668.
 — Hydran.
 riat., II.
 — — ox.
 — —
 — Iodini,
 deti., II.
 — Kali hy.
 — —
 — Stibii o.
 oxydulat.
 — — styptic.
 Liquorice, r.
 Lisbon det.
 Lithontript.
 744^b.
 Lixivium ke.
 Lotio hydro.
 — refriger.
 Lotion for
 Struve's,
 Lozenges, r.
 II. 744^f. T.
 Magnesia c.
 ponderos.
 Magn. ca.
 — Muriae
 Magnesium
 101.
 — — muriat.
 — — oxydat.
 grum, II.
 — — sulphu.
 102.
 Malaguetta
 Marcasita al.
 gist. Bist.
 Marsden's a.
 II. 744^e.
 Massa causti.
 Rousselot.
 — de Dac.
 — — mercu.
 citrin.
 Mercurius c.
 145.
 — — griseus,
 II. 207.
 Pharmacop.

Kali tartaric. hydrargyrat. oxydulat., II. 213.
 — — natronatum, II. 435.
 — — stibiat. oxydat., 451.
 Kalium chloratum, II. 420.
 Lapis Aetites, 678.
 Ammoniaci — Ammon. var. 744^c.
 Lemons, essential salt of, II. 744^c.
 Lignum Sassafras, II. 553.
 Limatura Auri, 316.
 Linctus Olei Terebinthinae, II. 744^b.
 Linimentum hydrosulphurat. saponac. II. 595.
 — saponato - terebinthinat., II. 669.
 — ex Vitello Ovor., II. 314.
 Liqueur Acetatis triplumbici, II. 385.
 — acetatus Ammonii, 185.
 — ex Ammonia Oleo Succini commixto — Aq. Luciae.
 — Ammonii acet. dilut. — Spir. Mind.
 — oleosi — Sal volat. oleos.
 — — spirituosus, 159.
 — anod. Fuchsii — Liq. anod. succin., II. 633.
 — — martialis Klaprothii, 698.
 — — valerianatus, II. 706.
 — antarthriticus Pottii, II. 668.
 — Hydrarg. ammoniato-muriat., II. 207.
 — — oxydati, II. 202.
 — — phosphorici, II. 197.
 — Iodinae — Solutio Coindeti, II. 10.
 — Kali hydriodici, II. 9.
 — — — iodurati, II. 10.
 — Stibii chlorici s. muriat. oxydulat., 250.
 — stypticus Loofii, 691.
 Liqueurice, refined, II. 744^c.
 Lisbon diet drink, II. 744^f.
 Lithonripticum Semmerii, II. 744^b.
 Lixivium kalinum, II. 390.
 Lotio hydrocyanica, II. 744^c.
 — refrigerans, II. 744^d.
 Lotion for whooping cough, Struve's, II. 744^e.
 Lozenges, aromatic of steel, II. 744^f. Tolu, II. 744^g.
 Magnesia carbonica gravior s. ponderosior et levior v. Magn. carbonica.
 — Muriac, II. 90.
 Magnesium hyperoxydatum, II. 101.
 — muriat. oxydulat., II. 101.
 — oxydatum cinereo-nigrum, II. 101.
 — sulphuricum oxydulat., II. 102.
 Malaguetta — Maniguetta, 745.
 Marcasita alba Hispan. — Magist. Bism.
 Marsden's antiscorbut. drops., II. 744^e.
 Massa caustica — Pulv. arsenic. Rousselot.
 — de Dactylis etc. v. Pasta.
 — mercurialis — Ung. Hydr. citrin.
 Mercurius cinereus Moscatti, II. 145.
 — griseus, M. praecip. Saund., II. 207.

Mercurius nitrosus calide paratus, II. 202.
 — — frigore paratus, II. 201.
 — phosphoratus Fuchsii, II. 197.
 — tartarisat. liquidus, II. 200.
 Milk, Virgin's, II. 744^b.
 Mixtura ammonio-citrica, 30.
 — antacida absorbens, II. 744^d.
 — antihysterica, II. 744^b.
 — antirheumat., II. 744^d.
 — carminativa, II. 744^b.
 — cathartica, II. 744^c.
 — demulcens, II. 744^e.
 — emetica, II. 744^c.
 — emmenagoga et antispasmodica, II. 744^c.
 — expectorans et antispasmod., II. 744^d. expectorans, ibid.
 — hydrocyanica, II. 744^c.
 — kalino, et natro-citrica, 29. 30.
 — — — sulph., 30. 31.
 — in tussi convulsiva, II. 744^b.
 Mock Arrack, II. 744^e.
 Morphina s. Morphinum acet., II. 223.
 — sulphurica, II. 222.
 Morsuli stibiato-sulphurati, 236.
 Mucago v. Mucilago.
 Mucilago Hydrargyri II. 127.
 Murias ammonicus ferratus, 694.
 — Ferri c. Aqua, 690.
 Naphtha chlorica s. muriatica — Spir. muriat. aeth.
 — Petrae — N. Petrolei.
 — Zinci — Aether Zinci.
 Narceina — Morphina acetica.
 Natri arsenicosi Liqueur, II. 737.
 Natron boracis simpl. s. natronatum — Borax.
 — caust. — Liq. Natri caust. chloricum, II. 606.
 — hyperoxymuriat. — N. chloratum.
 — muriat. hyperoxygenat. — N. chlorat.
 — phlogiston — Nitrum flamm.
 — phosphoric. simpl. s. natronat., II. 613.
 — potassino-tartaric., II. 435.
 — subcarbon. depuratum, II. 608.
 — — siccum, II. 608.
 — sulphuricum siccum, II. 614.
 Nitras ammonicus immixto Oxydo hydrargyrico — Hydr. oxydulat. nigr.
 — Ammonii, 130.
 — argenticus, 277.
 — hydrargyricus, II. 202.
 — hydrargyrosus, II. 201.
 — quadribismuthic. — Magist. Bism.
 — strychnicus, II. 628.
 Nitrum Argenti, 277.
 — non fixum — N. flamm.
 — regeneratum — N. flamm.
 — semivolatile — N. flamm.
 Norton's drops, II. 744^e.
 Novum antidysentericum — Ipecac.
 Nuces Cacao — Cacao.
 — Myristicae — N. mosch.
 — purgantes — Been.
 Ointment, golden, 286.
 — Plunkett's, II. 744^f. — Edinburgh, ib. for the eye, Smellome's, II. 744^b.

Oleum infernale — Ol. Ricin. Amer.
 — Kuori — O. betulinum.
 — Lauro-Cerasi — O. Amygd. amar.
 — Moringae — O. Been.
 — Ocymi — O. Basilici.
 Opodeldoc, Steer's, II. 744^f.
 Orellana, II. 312.
 Oxydum Alumii, 141.
 — Ferri ferrato-boruss. — Ferr. bor.
 — Stibii album, 227. 229. 250.
 — — c. Chloreto Stibii — Pulv. Algaroth.
 — — praecipitando parat., 229.
 — — c. Sulphureto Stibii — Croc. metall.
 Pasta Amygdalarum, II. 744^e.
 Phosphas ferricus u. ferrosus acidulus et simplex — P. Ferri.
 — hydrargyrosus, II. 197.
 Pills, Dinner, Crespiigny's, Lady Webster's v. Pil. ante cibum.
 — Hooper's, II. 744^f. Peter's, ib. everlasting, II. 744^g. Mo-seley's, ib.
 — Matthew's, Starkey's, 777.
 Pilulae Aloës et Cambogiae, 112. 772.
 — adstringentes, II. 744^b.
 — antacidae, II. 744^d.
 — Cambog. et Scammon, 772.
 — anodynae, II. 744^a.
 — catharticae, II. 744^c.
 — diaphoreticae, II. 744^c.
 — diureticae, II. 744^c.
 — Hoffmanni — P. balsamicae.
 — e Hydrarg. mur. corros., II. 187.
 — lenientes, II. 744^a.
 — narcoticae, II. 744^a.
 — sialagogae, II. 744^d.
 — in typho, II. 744^a.
 Platina s. Platinum muriat., II. 350.
 Plumbum acetic. oxydat. — Liq. Pl. acet. basici u. Sacch. Sat.
 — — oxydul. acid — Sacch. Sat.
 — album — Stannum.
 — Borussicum, II. 351.
 — oxydulat. carbonic. — Cerussa.
 Pomatum epispast. flav. et mitius — Ung.
 — — viride — Unguent.
 Pothos foetida — Dracontium foet.
 Potio antispasmodica, 83.
 — emetica antimoniat., 256.
 — — c. Ipecac., II. 15. 16.
 — expectorans, II. 744^d.
 — ad pertussim, II. 17.
 Potiuncula Hulmiana, 30.
 Potus refrigerans, II. 744^d.
 Poudre subtil, Delcroix's, II. 744^f.
 Powder, Hunt's economical breakfast, II. 744^f. Patent Seiltitz, II. 744^g. Sodaic, ib. of Ethiopia, Guy's, II. 744^f.
 Ptisana ex Flor. bechic., II. 100.
 — — Chamaemeli — ut Ptis. ex Fl. bech.
 — — Sambuci et Tiliae v. Infus.
 — de Foliis Borag., Bugloss,

Chamaedr., Inulae v. Infus. et Tisana.
 Ptisana de Fructibus — Tis. de Fr. pect.
 — de Radice Gram. — Decoct. Gram.
 Pulpa de Plant. emoll. — P. emoll.
 Pulvis aëroph. Vogleri, 28.
 — aloëtic. c. Guajaco, 113.
 — anthelminticus, 11. 744.
 — antipodagricus Portlandii, 733.
 — Auri — Aurum fulmin.
 — in calculo, 11. 744.
 — Cambog. s. G. Gutt. comp. s. hydragogus, 11. 21.
 — contra cardialgiam, 11. 744.
 — catharticus 11. 744.
 — Comitissae — China.
 — diaphoreticus, 11. 744.
 — diureticus, 11. 744.
 — expectorans, 11. 744.
 — hypnoticus Krieflii, 11. 141.
 — Jacobi febrifug. — P. James.
 — Jalap. et Scamm. comp., 11. 24. 25.
 — Jesuitarum s. Patrum — China.
 — Ipecacuanh. opiatus, 11. 284.
 — magnesio - tartaricus, 28.
 — Myrrhae expectorans, 11. 744.
 — natroso - tartaricus, 28.
 — Sapo veget. — P. gummos. alcalin.
 — de Scamm. et Oxydo Stib. comp. — P. Cornachin.
 — — Senna, Scamm. et Lignis comp., 11. 578.
 — de Sulphureto Hydrarg. nigro et Scamm. comp., 11. 141.
 — vermifugus absque Merc., 782.
 Quadristibias kalicus — Antim. diaphor.
 Remedium ad aures Taylori, 11. 744.
 — odontalgicum, 11. 744.
 Remedy for cancer, Davidson's, 11. 744/ for the stone, 11. 744. 744.
 Resina Ligni Guaj. artific. — Extr. G. spir.
 — Lupulini — Extr. Lupulini alcoholic.
 Rob Rhamni cathart., 11. 471.
 — antisiph. de Laffecteur, 11. 551.
 Royal preventive, 11. 361.
 Rubinus Antimonii — Magnesia opalina
 Sal Alkali min. crudum, 11. 603.
 — Ammoniac. Cupri — Cuprum ammoniat.
 — Anglicanus volatilis, 171.
 — aperitiv. Frideric. — S. mir. Glaub.
 — mirabile delapsum, 11. 615.
 — Plantar. Tachenii modo parat. — Sal Tachenian.
 — Rochellense, 11. 335.
 — volatile Vitrioli narcoticum, 26.
 Salt of bark, essential, 11. 744.
 Salts, Godfrey's smelling, 11. 744.
 Sapo Cacao, 11. 437.
 — Antimonii resinos. c. Amm. Kaempflii, 11. 737.
 — ceraceus s. coratus, 11. 604.
 — Crotonis, 612.
 — hydrargyratus — S. mercurialis.
 — medicus s. purissimus, 11. 437.

Sapo Sulphuris — Kali sulphuratum.
 Semichloretum Hydrarg. — Merc. dulc.
 Semiodetum Hydrargyri, 11. 193.
 Semina ex Umbellif. s. carminat. — Pulv. carm.
 Serapinum s. Serapium — S. gapenun.
 Sericum epispasticum Guilberti, 324.
 Sesquisulphuretum Stibii — Antimon. crud. praep.
 Solomon's antiimpetigines, 11. 744.
 Solutio arsenicalis kalina, 290.
 — — natrosa, 11. 737.
 — ad balneum salino - gelatin., 726.
 — Merc. calide parati — Liq. Bellostii.
 Solution of charcoal, concentrated, 11. 744.
 Species ad tussim — Sp. bechicae.
 Specificum antipodagricum Emerigonis — Tinct. Guaj. c. Taffia.
 Spilsbury's antiscorbutic drops, 11. 744.
 Spirit of scurvy grass, golden, 11. 744.
 Spiritus acetico - ferratus, 697.
 — chlorico - aethereus, 76.
 — e faecibus Vini — Sp. Vini. — muriatico - oleosus, 76.
 — saponat comp., 11. 670.
 — Seminum Colchici ammoniat., 587.
 — Succ. Sacchari — Taffia.
 — sulphuratus Beguini, 181.
 — sulphurico acidus — Mixt. sulph. ac.
 — — aethereus muriatico - ferratus, 692.
 — Vini alcoholisatiss. — Alcohol absol.
 — volat. aromatico - oleos., 161.
 Stibium calcareo - phosphorat. — Pulv. Jacobi febrifug.
 — hydrothionic. oxydat. — Sulphur stibiat. rubrum.
 — oxydat. alb. kalisat. — St. ox. alb.
 Styptic, Eaton's, 11. 744.
 Suboxyphosphas Ferri — Ferr. phosphoric.
 Succus Chermes, 498.
 — Uvarum immat. — S. Omphacii.
 Suffumigatio Smithiana v. Fumigatio.
 Sulphas Aluminis et Potass. purus., 144.
 — Ammonii, 180.
 — Hydrarg. peroxydati, 11. 197.
 — kadmicus c. Aqua, 11. 45.
 — Kadmii, 11. 45.
 — manganosus c. Aqua, 11. 102.
 Sulphur aurat. Antim. saponat., 246.
 — lozenges — Tabellae de Sulphure simplices.
 Sulphuretum Stibii c. Sulphate Calcii — Calcaria sulphurato - stibiata.
 — — — Kalii — Kali sulphurat. stibiatum.
 — de Adianto Canad. — S. Capill. Ven.
 — hydrocyanicus, 38.
 Suppositorium anthelmint., 11. 744.
 — cathartic., ib.
 Syrupus Guisnier, 11. 744/.

Tabellae de Acido tart., 64.
 — de Concrement. s. Lapid. Cancror., 382.
 — — Ipecacuanha, 11. 14.
 — — Kinakina, 515.
 Tartarus hydrargyratus, 11. 213.
 — vitriolat. acidus — Kali sulph. acid.
 Tartras Hydrargyri, 11. 213.
 — hydrargyrosus, 11. 213.
 Terra aluminaris, 142.
 — muriatica — Magnesia carbon.
 Terre feuilletée mercurielle de Pressavin, 11. 213.
 Tinctura Acetatis ferrosi, 697.
 — Ammoniaci, 760.
 — Antimonii Thedenii — Liq. Kali acet. spirit.
 — antispast. Lentini — T. Valer. aeth.
 — Aurant. comp. — Elixir. A. comp.
 — Copaivae, 322.
 — Cupri volatilis, 626.
 — Ferri acet. oxydul., 697.
 — — muriat. aeth., 692.
 — — vinosa — Vin. martiat.
 — Klaprothii, 692.
 — Ligni Guajaci, 751.
 — Martis Edinburgensium, 691.
 — Rhei purg. Edinburgensium, 123.
 — sacra Edinburgens., 123.
 — Saponis stibiati — T. Antim. Jacobi.
 — saturnina Gramanni, 11. 371.
 — c. Sodae Carbonate — Elix. Peyrilhe.
 — Succini volat. — Spir. Sal. Amm. succinat.
 — Sulph. volat. Hoffm. — Liq. tum. Boylei.
 — Veneris volat., 626.
 — Vitrioli Ludovici — T. Ferri tart.
 Tincture for the gout, Wilson's, 11. 744/.
 — for the teeth, Greenough's, 11. 744.
 — Ruspini's, ibid.
 Trisulphuretum Kalii c. Sulphate kalico — Kali sulphurat.
 Turbith min. — Turpethum m. Turpethum mercuriale — T. minerale.
 Unguentum antipsoric. Bate-manni, 11. 744/.
 — cineritium, 11. 132.
 — Hydrarg. coeruleum, 11. 132.
 — — griseum, 11. 132.
 — — terebinthinat. s. c. Terebinth., 11. 134.
 — Iodeti Kali, 11. 10.
 — mercuriale comp. — U. Hydr. terebinth.
 — — Cirilli, 11. 186.
 — Mercurii nitrati, 11. 204.
 — — praecip. albi, 11. 209.
 — — — rubri, 11. 151.
 — de Mucaginibus — Empl. ex Ol. volatilibus — Bals. nervin.
 — — Ovor. Vitellis — Digestis simpl.
 — ad scabiem Werlhofii, 11. 209.
 — sulphuratum alcalinum, 11. 395.
 — terebinthinat. comp., 11. 656.
 Vesicans Anglicum — Empl. vesic. Angl.
 Vinum de Kinakina — V. Chinac.
 Worm cakes, Storey's, 11. 744/.
 Zincum Boruss. s. zooticum, 11. 722.

h o
 Die Be-
 ten heilen so-
 per in möglic-
 1) Die
 teriellen Trö-
 wickeln. Die
 Arzneikörper
 Arzneikörper
 erfieren Berei-
 tierdurch w-
 den, und die
 Grade, über
 freiden Kr-
 gie wir am
 2) Der
 Arzneien ber-
 so zu verklei-
 ten, um den
 mährwirkung
 entgegenarbe-
 was bei zu
 tretende Pri-
 Wirken aufzu-
 ihrer größern
 Durch die
 digen Arznei-
 trachtet wie
 wurden, wie
 heiten brauch-
 Das Be-
 a. sammu-
 ten kann, b-
 (von Bergöl-
 chen man ab-
 oder mit nas-
 einem beinern
 mit einiger S-
 Pharmaco