

# R e g i s t e r.

(II. deutet auf den zweiten Theil.)

## A.

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <p>Abelmoschus, 1.<br/>Abies balsamea, 1.<br/>— pectinata, II. 642.<br/>— picea, 2.<br/>Abrotanum foemineum, II. 542<br/>— hortense, 4.<br/>— mas, 4.<br/>— montanum, II. 542.<br/>Absinthium, 4.<br/>— alpinum, 294.<br/>— maritimum, 4.<br/>— Ponticum, 4.<br/>— Romanum, 4.<br/>— vulgare, 4.<br/>Absynthium, 4.<br/>Acacia 14.<br/>— Aegyptiaca, 15.<br/>— Arabica, 15.<br/>— Catechu, Italica, II. 448.<br/>— Germanica, 14. 15. II. 447.<br/>— nostras, 14. 15. II. 447. 448.<br/>— 449.<br/>— vera, 15.<br/>— vulgaris, 15. II. 447.<br/>Acaciae Gummi, 766.<br/>Acanthium vulgare, 442.<br/>Acanthus, 15.<br/>— mollis, 15.<br/>Acaros resinifera, II. 719.<br/>Acemella, 65.<br/>Acetabularia Mediterranea, 781.<br/>Acetas Aluminae, 152.<br/>— ammoniacalis, 185.<br/>— Ammoniaci s. Ammoniae,<br/>185.<br/>— aquosus, 185.<br/>— dilutus, 185.<br/>— fortior, 185.<br/>— liquidus, 185.<br/>— solutus, 185.<br/>— dilutus, 185.<br/>— tenuior, 185.<br/>— Barytae, 337.<br/>— calcicus, 390.<br/>— Calcii Protoxydi, 390.<br/>— Calcis, 390.<br/>— Chinini, 539.<br/>— Cinchonini, 555.<br/>— Cupri, 630.<br/>— cum baseos excessu,<br/>627.<br/>— brutus, 627.<br/><i>Pharmacopoea universalis. II. Th. 2. Aufl.</i></p> | <p>Acetas Cupri crudum, 627.<br/>— — crystallisatus, 630.<br/>— — Deutoxydi, 630.<br/>— — imperfectum, 627.<br/>— — mellitus, 617.<br/>— — neutrum, 630.<br/>— cupricus, 630.<br/>— — cum Aqua, 630.<br/>— Deutoxydi Potassii, II.<br/>420.<br/>— Ferri, 697.<br/>— — alcoholisatus, 697.<br/>— — liquidus, 697.<br/>— — Peroxydi, 697.<br/>— — Protoxydi, 697.<br/>— — Tritoxydi, 697.<br/>— ferricus, 697.<br/>— Hydrargyri, II. 211.<br/>— hydrargyrosus, II. 211.<br/>— Kali, II. 420.<br/>— kalicum s. kalicus, II.<br/>420.<br/>— Lixiviae, II. 420.<br/>— — solutus, II. 422.<br/>— Mercurii, II. 211.<br/>— Morphei, II. 223.<br/>— morphicus, II. 223.<br/>— Morphii, II. 223.<br/>— Morphinae, II. 223.<br/>— natricus, II. 617.<br/>— — cum Aqua, II. 617.<br/>— Oxydi Ferri liq. 698.<br/>— Plumbi, II. 365. 365. 366.<br/>— — crystallis., II. 365.<br/>— — in crystall. concret.,<br/>II. 366.<br/>— — acidulus siccus, II.<br/>365.<br/>— — — solutus, II. 365.<br/>— — cum baseos excessu,<br/>II. 358.<br/>— — depuratus, II. 366.<br/>— — difut. alcoholisat., II.<br/>361.<br/>— — liquidus, II. 358. 369.<br/>— — — cum Alcohole,<br/>II. 361.<br/>— — neutrum, II. 365.<br/>— — Protoxydi, II. 365.<br/>— — solutus, II. 369.<br/>— — plumbic. crystallis., II. 365.<br/>— — crudus, II. 358.<br/>— — cum Aq. depurat. II.<br/>366.<br/>— Potassae, II. 420.</p> | <p>Acetas Potassae aquosus, II. 421.<br/>— — — liquidus s. liquidus.<br/>II. 421.<br/>— — Protoxydi Calcii, 390.<br/>— — Potassii, II. 420.<br/>— — Sodii, II. 617.<br/>— — Quininae, 539.<br/>— — Sodae, II. 617.<br/>— — — crystallis., II. 617.<br/>— — Solaninae, II. 619.<br/>— — superplumb. aquos., II. 358.<br/>— — Zinci, II. 733.<br/>— — — dilutum, II. 734.<br/>Acetis Ammoniae, 185.<br/>— — liquidus, 185.<br/>— — Hydrargyri, II. 211.<br/>— — kalicum s. kalicus, II. 420.<br/>— — Lixiviae, II. 420.<br/>— — Plumbi, II. 365.<br/>— — — liquidus, II. 358.<br/>— — Potassae, II. 420.<br/>— — — liquidus, II. 421.<br/>— — Sodae, II. 617.<br/>— — Zinci, II. 733.<br/>Acetosa nostras, 15.<br/>— — officinalis, 15.<br/>— — pratensis, 15.<br/>— — rotundifolia, 15.<br/>Acetosella, 16.<br/>Acetosellae Sal, II. 425.<br/>Acetositas Citri s. Limon., 573.<br/>Acetum, 17.<br/>— — acerrimum, 19.<br/>— — acetosum, 17.<br/>— — — camphoratum, 400.<br/>— — alliatum, 100.<br/>— — Alli, 100.<br/>— — — compos., 100.<br/>— — anthosatum, II. 506.<br/>— — antimephitic., 100.<br/>— — antisepticum, 100. 217.<br/>— — Armoraciae, II. 461.<br/>— — aromat., 100. 217. 399. II.<br/>22. 116. 506.<br/>— — — alliat., 100.<br/>— — — extemporaneum, II.<br/>424.<br/>— — Belladonnae, 315.<br/>— — Berlinense, 217.<br/>— — bezoardicum, 217. II. 116.<br/>— — — Sylvii, 215.<br/>— — Calendulae Flor., 393.<br/>— — Camphorae antisept., 100.<br/>— — camphoratum, 399.<br/>— — Capsici spirituos., II. 343.</p> |
|---|---|---|

<p><b>Acetum Caryophylli</b>, 615. — chalybeatam, 697. — Cochleariae Armoraciae, II. 464. — Coffeae, 585. — coffean. extempor., 585. — Colchici, 586. — colchicum, 586. — colchiticum, 586. — commune, 17. — concentratum, 20. — Westendorffii, 19. — Convallariae maj., 602. — crudum, 17. — Cyperi longi aromat., 637. — dentifricum, II. 455. — destillatum, 17. — concentrat., 20. — Digitalis saccharatum, 650. — Dracunculi, 294. — dulcificatum, 75. — Ellebori nigri, 781. — Ferri, 697. — per frigus concentr., 17. 20. — gelu. concentr., 17. — glaciale, 20. — Hellebori nigri, 781. — — albi, 781. — Hispalense, 637. — hysterical, 466. — Lavandulae, II. 61. — — compos., II. 61. — laxans, II. 588. — laxativum, II. 588. — Lithargyri, II. 358-359-369. — lithargyrites, II. 359. — maravillianum, 100. — martiale, 697. — medicatum, 217. — Myrrhae, II. 240. — Naphae, 560. — Nicotianae, II. 248. — odoratum, II. 116. 506. — odoriferum, II. 116. — opiaceum, II. 258. — Opii, II. 258. — Papaveris errat., II. 324. — Piperis Jamaic., II. 343. — — longi spirituos., II. 343. — — nigri et albi, II. 343. — Plumbi, II. 359. — — concentrat., II. 358-359. — plumbicum, II. 358. — Primulae veris, II. 447. — prophylacticum, 217. II. 743. — Pseudo-Narcissi, II. 242. — purificatum, 17. — pyroliginosum, 18. — purum concentr., 17. — quatuor latronum, 100. II. 61. — — compos., 101. — radicale, 19. — radicum, 19. — Rheados, II. 324. — Rorismarini, II. 506. — Rosae, II. 499. — Rosarum, II. 499. — — compos., II. 499. — rosatum, II. 499. — Rubi Idae, II. 516. — rutaceum, II. 519. — Rutae, II. 519. — — camp. rat., II. 520. — — compos., 466. — Salviae, II. 530. — Sambuci, II. 536. — sambucinum, II. 536. — Saturni, II. 359. — — concentr., II. 358. — saturninum, II. 358-359. — Scillae, II. 569.</p>	<p><b>Acetum Scillae maritimae</b>, II. 569. — Scillites alcohol., II. 569. — scilliticum, II. 569. — stillatum, 17. — Terebinthinae, 19. II. 662. — theriacale, II. 5. — tunicae, 645. — Veratri, 781. — Vini, 17. — — camphorat., 399. — — concentr., 19. — — destillat., 17. — — glaciale, 20. — — purum concentr., 17. — — radicale, 19. — Westendorffii, 19. — Zingiberis, II. 736. <b>Achillea Ageratum</b>, 731. — atrata, 731. — Millefolium, II. 215. — moschata, 731. — nana, 731. — nobilis, II. 449. — Parmica, II. 449. — vulgaris, II. 215. <b>Achmella</b>, 65. <b>Achras mammosa</b>, 500. <b>Acidi muriatici correctio</b>, 32. — nitrici correctio, 49. — sulph. correctio, 57. <b>Acidum Aceti</b>, 17. 20. — forte, 20. — aceticum, 17. 19. — — aromatico-camp. rat., 400. — — aromaticum, II. 61. — — 506. — — camphorat., 400. — — concentratum, 19. 20. — — debile s. dilutum, 17. — — dilut. et vulnerar., II. 530. — — fortius, 19. — — impurum, 17. — — odoratum, II. 506. — — purum, 19. 20. — — cum Scilla, II. 569. — — scilliticum, II. 569. — — tenue, 17. <b>Acetosellae</b>, 52. <b>acetosum</b>, 17. — destillat., 17. — camphorat., 399. — forte, 17. — aëreum, 27. — amylicum, 202. — anémionicum, 208. — antimonicum, 229. 234. — arsenicale, 289. — arsenicosum, 287. — — liquidum, 287. — — vitreum, 287. — arsenicum, 289. — arseniosum, 287. — azoticum, 47. — Benzoës, 24. — benzoicum, 24. — — impurum, 24. — boracicum, 26. — Boracis, 26. — Borussicum, 36. — — alcoholicum, 37. — cainicum, II. 740. — camphoricum, 400. — carbonicum, 27. — — liquidum, 27. — — — c. Ferro, 684. — carbonosum, 52. — cathamicum, 446. — citricum, 31. — — concretum, 31. — cretaceum, 27. — ellagicum, 716.</p>	<p><b>Acidum formicicum</b>, 19. 709. — Gallarum s. gallosum, 716. — hydroiodicum, II. 9. — hydrobromicum, 355. — hydro-carbonic., 52. — hydrochloricum, 32. — hydrochloro-nitric., 274. — hydrocyanicum, 36. — — alcoholic., 37. — — au quart, 37. — — dilutum, 38. — — Caillaud, 38. — — spirit. aquos., 38. — — Gay-Lussac., 36. — — sec. Gea Pessina, 36. — — Harlesii, 38. — — Itneri, 37. — — Kelleri, 37. — — medicin., II. 742. — — sec. Planchii meth., 36. — — — Scheelii, 36. — — Vauquelini, 36. — — Rustii, 38. — — vegetabile, 43. — hydroiodicum, II. 9. — hydromuriaticum, 32. — hydro-sulphurat., 43. — hydro-sulphuric., 43. — — liquidum, 44. — hydrothionicum, 43. — — liquidum, 44. — iodicum, II. 8. — iodosum, II. 8. — kramericum, II. 468. — laccicum, II. 49. — Ligni pyro-oleos., 18. — Lignorum, 18. — Limonum, 31. — manganicum, II. 101. — marinum, 32. — — fumans, 32. — — dephlogist., 540. — menispermic., 578. — muriatic., 32. — — alcoholisat., 35. — — concentrat., 33. — — crudum, 32. — — dephlogist., 540. — — depuratum, 32-33. — — dilutum, 34. — — liquidum, 34. — — nitroso-oxygenat., 274. — — oxygenatum, 540. 541. — — liquidum, 541. — — — ad contagia, 540. <b>Nitri</b>, 47. 48. — — concentr., 48. — — fumans, 48. — — nitrico-muriat., 274. — — nitros. concentr., 48. — — nitricum, 47. 48. — — — alcoholisat., 51. 77. — — arom., 50. — — crudum, 47. — — Deutoxydo Azoti copulat., 48. 49. — — depuratum, 49. — — Steinacheri, 49. — — dilutum, 49. — — nitro-muriat., 274. — — dilutum, 274. — — nitroso-nitric., 48. — — oxymuriat., 274. — — nitrosium, 48. 51. — — — alcoholisat., 77. — — dephlogisticat., 47. — — depurat., 48. — — dilutum, 49. — — liquidum, 48. — — oleo-ricinicum, II. 491. — oxalicum, 52.</p>	<p><b>Acidum oxy-</b> — phosph. — Phosph. — — fu. — phosph. — — de. — purum. — phosph. — Prussic. — — m. — pyro. — pyroli- — dum, 13. — — pyroli- — pyrotar. — rheum. — ricinic. — sabadil. — Saccha. — sacchar. — Salis c. — — dep. — — ma. — — oxy. — sorbic. — stearo- — stibios. — Succin. — succin. — — c. — — c. — — l. — sulph. — — a. — — krameric. — — laccicum. — — Ligni pyro-oleos. — — Lignorum. — — Limonum. — — manganicum. — — marinum. — — — fumans. — — — dephlogist. — — — menispermic. — — — muriatic. — — — alcoholisat. — — — concentrat. — — — crudum. — — — dephlogist. — — — depuratum. — — — dilutum. — — — liquidum. — — — nitroso-oxygenat. — — — oxygenatum. — — — liquidum. — — — ad contagia. <b>Tarta-</b> — tartar. — tartar. — uricu. — Vitri. — — 419. — — — zoot. — — zoot. <b>Acipense</b> — Rut. — stell.</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, 18.  
 — 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.  
 arom., 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.  
 — alcoholicisat., 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.  
 — praeparat., 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.  
 — praeparata, 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. alcoholicus, 79, 80.  
 — nitrosus, 77, 78.  
 — oleo sulphurosus, 83.  
 — phosphoratus, II. 336.  
 — phosphoricus, 82.  
 — phosphoro-phosphoricus, II. 339.  
 — 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., 69.  
 — — 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 Kremis, 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.  
 — — 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.  
 — 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.  
 — Nuci.  
 — c. Nu.  
 — odon.  
 — opia.  
 — Opia.  
 — cum.  
 — phos.  
 poly.  
 — Pot.  
 — puri.  
 — c. R.  
 — recti.  
 — c. R.  
 — c. R.  
 — Rori.  
 — c. R.  
 — 510.  
 — Salv.  
 — sapo.  
 — c. Sa.  
 — Serp.  
 — simp.  
 — Str.  
 II. 627.  
 — c. S.  
 — ris.,

Alcohol Chinae comp., 533.  
 — einnamomatus, 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 Cascarella, 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. Oxiduli 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.  
 Alcoolatum 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.  
 — Barbadensis, 102.  
 — cabalina, 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.  
 — succinat., 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.  
 — eieimitera, 656.  
 — Gileadensis, 325.  
 — Katak, 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.  
 — coerules, 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.  
**Androsæmum**, 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 Damocratis**, 11. 290.  
**Antihecticum Poterii**, 11. 624.  
**Antimonias Deutoxydi Potassii**, 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. Berberum**, 346.  
**Apocynum androsæmifol.**, 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 Ammoniae, 185.  
 — — Cupri ammoniacalis, 627.  
 — — Plumbi, 11. 361.  
 — — superplumbici, 11. 361.  
 — Acetosae, 16.  
 — Acetosellae et Succo, 16.  
 — Acidi carbonici, 28.  
 — — camphorata, 396.  
 — — nitrici diluti, 50.  
 — — sulph. dil. 59.  
 — acidula hydrosulphurosa, 47.  
 — acidulata, 28.  
 — — c. s. ex Acido carbonico, 28.  
 — acustica, 178.  
 — — Ludovici, 11. 706.  
 — adstringens, 375. 627. 11. 732.  
 — aërata, 28. 11. 93.  
 — — alcalina, 11. 405.  
 — Aëris fixi, 28.  
 — aetherea camphorata, 398.  
 — Agrimoniae, 87.  
 — alcalina gasosa, 11. 611.  
 — — oxymuriat., 11. 420.  
 — alexiteria acetica, 212.  
 — — simplex, 212.  
 — — spirituosa, 212.  
 — — c. Aceto, 212.  
 — aloët. mercur., 11. 149.  
 — d'Alibour, 11. 732.  
 — Aluminis Bateana, 119.  
 — — compos., 149.  
 — — vitriolata, 150.

**Aqua aluminis vitriolata**, 150.  
 — — B...  
 — — 149 11. 7...  
 — — F...  
 — — amara, 150.  
 — — ammoniacalis, 627.  
 — — Ammoniacalis, 627.  
 — — a...  
 — — A...  
 — — 185.  
 — — c...  
 — — C...  
 — — d...  
 — — F...  
 — — Amygdalae, 193.  
 — — Anemone, 206.  
 — — Anthemidis, 495.  
 — — Angelicae, 211.  
 — — 230.  
 — — V...  
 — — Angelicae, 211.  
 — — s...  
 — — Anhal...  
 — — Anisi...  
 — — 1...  
 — — 223.  
 — — anody...  
 — — Anth...  
 — — Anth...  
 — — 274.  
 — — antiar...  
 — — antias...  
 — — antih...  
 — — nes, 11.  
 — — antih...  
 — — 461.  
 — — anti...  
 — — 607.  
 — — antise...  
 — — antise...  
 — — 281.  
 — — anti...  
 — — 207.  
 — — apop...  
 — — Aque...  
 — — 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, 148.  
 — 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.  
 — — Diatriion, 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 Picis. II. 317.

- liquidæ, II. 347.
- Pimentæ s. Pimento, II. 344.
- vinosa, II. 344.
- Pimpinellæ, II. 339.
- Pimpinell. Anisi, 223.
- Pini Furionum, 2.
- Piperis Jamaicens, II. 344.
- Piperis Jamaic. vinosæ, II. 344.
- nigri, II. 344.
- Plantaginis, II. 350.
- Plumbei acetosi, II. 361.
- plumbicæ, II. 360.
- pluvialis, 719.
- pontificalis, II. 217.
- Portulacæ, II. 389.
- Potassæ, II. 390.
- causticæ, II. 390.
- puræ, II. 390.
- Carbonat. acidulæ, II. 405.
- Subcarbonatis, II. 401.
- Supercarbonat., II. 405.
- Pragensis, 303.
- Primulæ veris, II. 446.
- prophylactica, 215.
- Pruni Avium alcohol., 42.
- Lauro-Cerasi, 40.
- Padi, 42.
- Pulegii s. Pulegii simpl., II. 450.
- spirituosæ, II. 450.
- Pul-sillæ 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 Hungariæ, II. 510.
- Regis, 274.
- resolvens, II. 616.
- Rhodiæ Radicis, II. 575.
- Rhocados, II. 322.
- roborans, II. 302.
- Rorismarini, II. 510.
- spirit., II. 510.
- Rosæ, II. 500.
- Centifol., II. 500.
- Rosarum, II. 500.
- Damascenar., II. 500.
- Rubi Idaei, II. 516.
- rubra, II. 183. 529.
- Rutæ, II. 520.
- Sabinæ, II. 43.
- c. Sacch. Saturni, II. 369.
- salina, II. 434.
- Salis Ammon. fixi, 390.
- Salviæ, 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.
- Scabiosæ, II. 555.
- scolopetaria, 23. II. 217. 511.
- arom., II. 531.
- Scordii, II. 680.
- comp., II. 301.

## Aqua Sedlitzens. artif., II. 96.

- Selterana, II. 607.
- alia, II. 607.
- Semin. Pœnic., 209.
- — lacticosæ, 209.
- — Persicæ spirit., 42.
- separatoria, 49.
- Serpylli, II. 685.
- comp., II. 685.
- Sinapis, II. 602.
- sine pari, 571.
- Sodæ, II. 611.
- Carbonatis, II. 609.
- — acidulæ, II. 611.
- — Supercarb., II. 611.
- Solani nigri, II. 619.
- Spermatis Ranar., 731.
- Spermolæ, 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 Ammoniacæ, 184.
- — Kali, II. 395.
- — Potassæ, II. 395.
- sulphuro-acida, 45.
- sulphurosa, 46.
- — comp., II. 537.
- Superacetat. Plumbiliq. —
- Aq. vegeto-min.
- Supercarbonat. kalici, II. 405.
- Potass., II. 405.
- Sodæ, II. 611.
- Swietenii, II. 184.
- ad synovium, II. 203.
- Taedæ, 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.
- Tiliæ s. Til. Flor. II. 685.
- toffana, II. 737.
- Tormentillæ, II. 687.
- ad tormina inf., II., 124.
- traumatica, 23. II. 531.
- — Thedenii, 23.
- Travezii, II. 96.
- de tribus, 55.
- Typhor. Cervi comp 177.
- Ulmaria, II. 622.
- Valeriana, II. 707.

## Aqua Valeriana comp., 707.

- Vanillæ, 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.
- — vinosæ, II. 711.
- violaceæ, II. 21.
- Violarum, II. 714.
- viridis, 631.
- visceralis, 800.
- Vitæ, 89.
- — duplex, 89.
- — Guajaci, 751.
- — mulierum Bacleri, 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. Alcoholicæ, II. 531.
- — aquosa, II. 533.
- — camphorata, II. 371.
- — Plenkii, II. 370.
- — Romana, II. 217.
- — spirituosæ, II. 529. 531.
- — Succor. vegetabil., II. 217.
- — Thedenii, 23.
- — vinosæ, II. 531.
- — Vulvaria, 197.
- — Zedoariae anisata, II. 721.
- — — vinosæ, II. 721.
- — Zinci vitriolata c. Camph., II. 729.
- Aquæ iodatæ, 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 Vitæ, 276.
- Arbutus Uva Ursi, II. 697.
- Arcanum Archideti, 377.
- — bechic. Willisi, 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, 67.  
 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  
 — suilla, 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  
 Baetica 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  
 — — c  
 — excita  
 — incita  
 — irrita  
 — resolv  
 — salinu  
 606.  
 — sinapi  
 — sulph  
 — — t  
 — tren, II.  
 — sulph  
 Balsamaete  
 Balsamita  
 — odora  
 Balsamum  
 443.  
 — acust  
 — adstri  
 — Aeg  
 — aethe  
 — albur  
 — Amy  
 — anod  
 — Bate  
 — antia  
 — antih  
 — 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 myrpesica, 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.  
 — Arcaei, 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.  
 — Basvillianum, 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.  
 — — Barbadosense, 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.

- Balsamum vulnerarium, 341. II.  
657. 663.  
— commune, II. 652.  
— Burrhus, 342.  
— minerale Dippelii, 704.  
— de St. Yves, II. 153.  
— veg-tabile, II. 217.
- Balsamus v. Balsamum.
- Bamia moschata, 1.
- Banilla, II. 707.
- Baptisecula, 633.
- Barba Aronis, 295.  
— caprina, II. 621.  
— Hirci, II. 691.
- Barbarea, 659.  
— praecox, 660.
- Barbula caprina, II. 621.
- Bardana, 332.  
— minor, II. 719.
- Barilla, II. 608.
- Barium, 333.
- Barotes solutus, 333.
- Baryosma Tonga, 666.
- Baryta, 335.  
— acetica, 337.  
— carbonata, 336.  
— carbonica, 336.  
— fusa, 335.  
— muriatica, 333.  
— nitrica, 337.  
— pura liquida, 335.  
— sulphurica nativa 336.
- Barytes, 333. 336.  
— salitus, 333.
- Basilicum, 338.  
— citratum, 338.  
— majus, 338.  
— minimum, 338.
- Batrachites, 386.
- Baume's vulneraire, II. 653.
- Bdellium, 338.
- Beccabunga, II. 710.
- Beccetta, II. 49.
- Bechium, 666.
- Pedeguar, 338.
- Been, II. 221.
- Behen, 339. II. 221.  
— album, 339.  
— nostras, 339.  
— rubrum, 339.
- Belladonna, 312.
- Bellidulus marinus, 380.
- Bellis, 339.  
— hortensis, 339.  
— major, 542.  
— minor, 339.  
— perennis, 339.  
— pratensis, 542.
- Belzoinum, 339.
- Ben, II. 221.
- Benedicta sylvestris, 742.
- Benzoas Ammoniae, 193.
- Benzoë, 339.  
— amygdaloides, 340.  
— in sortis, 340.
- Benzoin, 339.
- Benzoinum, 339.  
— Gummi, 339.
- Berberes, 316.
- Berberis, 316.  
— vulgaris, 346.
- Bergamottae Oleum, 558.
- Beta, 347.  
— Cycla, 347.  
— rubra, 347.  
— vulgaris, 347.
- Betel, 347.
- Betonica, 347.  
— aquatica, II. 673.  
— officinalis, 347.  
— Pauli, II. 711.  
— purpurea, 347.
- Betula, 348. 349.
- Betula alba, 319.  
— Alnus, 348. 349.
- Bezetta rubra, 449.  
— coerulea, II. 49.
- Bezoar, 392.  
— Coromandelianus, 392.  
— hystericum, 392.  
— occidentalis, 392.  
— orientalis, 392.
- Bezoarticum animale, 719.  
— Curbi complet., II. 573.  
— incomplet., II. 573.  
— purgans, II. 573.  
— joviale, II. 624.  
— martiale, 230.  
— minerale 229.
- Biboras Sodae, II. 611.
- Bicarbonas kalicus c. Aqua, II. 405.  
— natricus c. Aqua, II. 610.  
— Potassae, II. 405.  
— Protoxydi Ferri, 684.  
— Sodae, II. 610.
- Bichloretum Hydrargyri, II. 181.  
— venale, II. 181.  
— Mercurii, II. 181.
- Bichloruretum Calcis, 377.  
— Mercurii, II. 181.
- Bidens, 349.  
— cernua, 349.  
— tripartita, 65.
- Bilis bovina, 607.
- Bina, II. 98.
- Bioxalas s. Bioxalas Potassae, II. 425.  
— kalicus c. Aqua, II. 425.
- Bislingua, II. 518.
- Bismalva, 129.
- Bismuthi Subnitras, 350.
- Bismuthum, 349.  
— nitricum, 350.  
— praecipit., 350.  
— oxydulat. album, 350.  
— subnitricum, 350.
- Bistorta, 351.
- Bisulphas Cupri, 600.  
— kalicus, II. 409.  
— Potassae, II. 409.
- Bisulphuretum Ferri, 674.  
— Hydrargyri, II. 156.  
— Stanni, II. 624.
- Bitartras kalicus c. Aqua crudus, II. 429.  
— depuratus, II. 429.  
— Potassae, II. 429.
- Bitumen Asphaltum, II. 332.  
— Judaicum, 339.  
— Petroleum, II. 332. 333.
- Bixa Orellana, II. 312.
- Blatta byzantina, 379.
- Blattaria, II. 709.
- Blechnum lignifolium, II. 573.
- Boetica sylvestris, II. 241.
- Boletus, 351.  
— cervinus, 352.  
— fomentarius, 85.  
— ignarius, 85.  
— Laricis, 85.  
— purgans, 85.  
— Salicis, 351.
- Boli adstringentes, 145. 325. 468. 679. II. 13. 469. 475.  
— alterantes, 749. II. 165.  
— amari, 735.  
— anodynii, II. 286.  
— anthelmintici, 553.  
— et antispasmod., II. 170.  
— anthelmintico-laxantes, II. 179.
- Boli anthelmintico nervini, II. 63.  
— tonici, 782. II. 163.  
— antiarthritici, II. 667.  
— antiasthmatici, II. 636.  
— anticatarrhales, II. 223.  
— antichlorat. emmenag. incit., 677.  
— tonici, 672.  
— anticonvulsivi, 351.  
— antidysenterici, II. 13.  
— antifebriles, 539. 555.  
— antigonorrhoeici, 325. II. 661.  
— antihæmorrhoidales, II. 636.  
— antihysterici, 299.  
— antilactosi, II. 422.  
— antipsorici, II. 636.  
— antiscorbucici, 515.  
— antiscrophulosi, 439.  
— antispasmodici, 394. 682. II. 226. 287. 724.  
— et anticonvuls., 299.  
— antisyphilitici, 317.  
— resolventes, II. 146.  
— stomachici, II. 146.  
— antivenerici, II. 145.  
— aromatici, II. 231.  
— c. Camph. et Nitro, 394.  
— camphorati, 394.  
— cum Kermete, 395.  
— cardiaci, 600.  
— carminativi, 221.  
— cathartici, II. 25.  
— chalybeati, 682.  
— Chinae, 505.  
— aromatisati, 505.  
— opiatii, 505.  
— et aromatici, 505.  
— et Rhei, 506.  
— cinnabariini, II. 158.  
— coerulei, II. 130.  
— contrastimulantes, 38. 40.  
— in cystitide lenta, II. 636.  
— deprimetes, II. 223.  
— ac nauseantes, 648.  
— cinnabariini, II. 158.  
— resolventes, 648.  
— diaphoretici, 232. II. 158. 253. 636.  
— nauseantes, 243.  
— sedantes, II. 724.  
— ad diarrhoeam, II. 277. 475.  
— digestivi, II. 13.  
— de Digitale, 647.  
— Digitalis, 647.  
— diuretici et antispasmod., 618.  
— drastici, 772. II. 165.  
— emetici, II. 198.  
— emmenagogi, II. 39. 101. 164.  
— irritantes, 106. 121.  
— resolventes, 390. II. 9.  
— ad epilepticos, II. 700.  
— excifantes, 394. II. 453.  
— febrifugi, 506. 515. 539. 687. II. 345. 739.  
— e Ferro comp., 677.  
— ferruginosi, 677. 696.  
— ad hæmaturiam, 479.  
— hydragogi, II. 25.  
— ex Hydrargyro, II. 201.  
— oxydato rubro, II. 151.  
— incit., diaphoret. et expector., 243.  
— emmenagogi, 539. 677.  
— stomachici, 677. 707.  
— kermetico-ammoniacales, 243.  
— lac pellentes, II. 422.  
— laxantes Chaussieri, II. 176.  
— lenientes, II. 223. 224.  
— lithontriplici, II. 439.

Boli Magni  
— mar...  
677.  
— Martis  
— mercu...  
— e Me...  
II. 130.  
— e Mu...  
163.  
— Myrrh...  
— narco...  
— e Nar...  
— in ne...  
145  
— nervin...  
— ad oe...  
501.  
— pecto...  
— in pe...  
— in pu...  
II. 395.  
— purga...  
475. 579  
— in q...  
— Rata...  
— resol...  
146.  
— e Rh...  
— robo...  
— e Ro...  
— rubri...  
— ex S...  
— ad s...  
— sapo...  
— Scar...  
— scilli...  
— seda...  
— e Sp...  
— e St...  
— stim...  
— ston...  
672. 67...  
— con...  
— Sul...  
158.  
— Sul...  
— Tar...  
— tem...  
— ton...  
733  
— Bary...  
— to...  
— ad...  
— e V...  
— ver...  
183. 6...  
— via...  
325  
— vo...  
Boli lae...  
Bolis al...  
— Ar...  
— car...  
— ori...  
— rub...

- Boli Magnesiaec 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.  
 — stimulantis, 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. Muriae  
 Barytae, 335.  
 — — tonico-antiseptici, 209.  
 — — diaphoretici, 394.  
 — ad tussim, II. 417.  
 — e Valeriana, II. 700.  
 — vermifugi, 311. 782. II. 178.  
 183. 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 fiabelliformis, 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.  
 — Rosarium, 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, 359.  
 — dioica, 359.  
 — 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. 392.  
 — 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 Lague, 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.

Calamintha humilior, 774.  
 — montana, II. 111.  
 — Pulegii odore, II. 111.  
 — vulgaris, II, 111.  
 Calamita, II. 627.  
 Calamites vera, II. 627.  
 Calamus, 370.  
 — aromaticus, 370.  
 — Asiaticus, 370.  
 — Draco, II. 540.  
 — Indicus, 370.  
 — odoratus, 370.  
 — Rotang, II. 540.  
 — Sancti, 370.  
 — verus, 370.  
 — vulgaris, 370.  
 Calcareus lactiformis, 379.  
 Calcaria carbonica, 378.  
 — chlorimica, 377.  
 — iodica, II. 8.  
 — iodinica, II. 8.  
 — muriatica, 389.  
 — oxyphosphorica, 388.  
 — phosphorica, 386.  
 — pura, 373.  
 — liquida, 374.  
 — sulphurata, 376.  
 — liquida, 377.  
 — sulphurato-stibiata, 249.  
 — sulphurica, 388.  
 — us'a, 373.  
 Calcis Phoschas v. Phosphas C.  
 — praecipitatus, 387.  
 Calcitrapa, 373.  
 — stellata, 373.  
 Calcitrippa, 643.  
 Calcium, 373.  
 — sulphuratum, 376.  
 Calculi, 392.  
 Calculus cysticus bovinus, 392.  
 Calendula, 392.  
 — alpina, 282.  
 — arvensis, 392.  
 — officinalis, 392.  
 Calendulae minerales, 604.  
 Calendulinum, 393.  
 Cali v. Kali.  
 Callicocca Ipecacuanha, II. 12.  
 Calluna vulgaris, 658.  
 — herbacea et purpurascens, 658.  
 Calmontana, II. 111.  
 Calombo, 594.  
 Calomel, II. 159. 160.  
 Calomelanos, II. 159.  
 Calomelas, II. 159.  
 — ferruginosus, II. 171.  
 — praecipitatus, II. 159.  
 Calophyllum Calaba, II. 643.  
 — Inophyllum, II. 642.  
 Calotropis Mudarii, II. 230.  
 Caltha alpina, 282.  
 — sativa, 392.  
 Calumba, 594.  
 Calx, 373.  
 — acetata, 390.  
 — Antimonii, 228. 229.  
 — elota, 229.  
 — Hoffmannii, 249.  
 — nitrata, 229. 234.  
 — Nitratis, 229.  
 — sulphurata, 249.  
 — c. Sulphure, 249.  
 — Arsenici alba, 287.  
 — Bismuthi, 350.  
 — c. Cali puro, II. 392.  
 — citrata, 301.  
 — Cupri viridis, 619.  
 — extincta, 374.  
 — Hydrarg. alba, II. 206.  
 — rubra, II. 149.  
 — Mercurii, II. 201.  
 — cinerea, II. 199.  
 — vitriolata, II. 197.

Calx muriat. Bergmanni, 389.  
 — oxy muriatica, 377.  
 — phosphorata, 370.  
 — Plumbi alba, II. 354.  
 — recens usta, 373.  
 — salita, 389.  
 — Stibii c. Sulphure, 249.  
 — sulphurata antimoniata, 249.  
 — sulphurica, 388.  
 — compacta, 389.  
 — usta, 373.  
 — Vismuthi, 350.  
 — viva, 373.  
 — Zinci, II. 723.  
 Calyculi Glandium Quercus, II. 458.  
 Calyptanthus Caryophyll., 403.  
 Calystegia Soldanella, II. 619.  
 Cambodiam, 772.  
 Cambogia Gutta, 772.  
 Cambogium, 772.  
 Camelus Lama, 392.  
 Cammarum, 65.  
 Camphora, 393.  
 — artificialis, II. 668.  
 — liquida, 393.  
 Camphorata, 402.  
 Camphorosma, 402.  
 — Monspehiaca, 402.  
 Canarium balsamiferum, II. 255.  
 Cancamum, 656. 766.  
 Cancer Astacus, 381.  
 — Pagurus, 381.  
 Cancro Herba, II. 683.  
 Cancrorum Lapides s. Lapilli s. Oculi, 381.  
 — Chelae, 380.  
 Candela cereae, II. 373.  
 — chirurgicae, II. 362.  
 — fumales, 344.  
 — mercuriales, II. 178.  
 — mitigantes, II. 362.  
 — probatoriae, II. 137. 373. 445.  
 — resolventes, II. 362.  
 — saturninae, II. 373.  
 Canella, 402.  
 — alba, 402.  
 — Caryophyllata, 403.  
 — Cubana, 403.  
 — Malabarica, 403.  
 — Zeylanica 403.  
 Canellinum, 402.  
 Canis Vulpes, 719.  
 Cannabina aquatica, 662.  
 Cannabis, 422.  
 — Jeea, 422.  
 — sativa, 422.  
 Cantharides, 422.  
 Cantharidinum, 423.  
 Cantharis vesicatoria, 422.  
 — vittata, 422.  
 Capillaire, syrop., 560.  
 Capillus Veneris, 70.  
 — Canadensis, 70.  
 Capitulum Martis, 659.  
 Capparis, 235.  
 — spinosa, 435.  
 Capra Aegagrus, 392.  
 — Ibex, sanguis, 721.  
 Caprifolium, 436.  
 Capsicum, II. 312.  
 Capsicum annum, II. 342.  
 — frutescens, II. 342.  
 Capsina, II. 342.  
 Capsinum, II. 342.  
 Caput mortuum Vitrioli, 678.  
 Carabus ferrugineus, 578.  
 Caragana, 436.  
 — foetida, 436.  
 Caranna, 436.  
 Caraway cordial, 448.  
 Carbo, 436.

Carbo animalis, 437.  
 — Ligni, 436.  
 — Pilae mar nae, 437.  
 — praeparatus, 430.  
 — purus, 436.  
 — Spongiae, 437.  
 — marinae, 437.  
 — de Spongiis lotis aut illotis, 437.  
 — e vegetabilibus, 436.  
 — vegetabilis, 436.  
 — praeparatus, 436.  
 Carbonas ammoniacalis, 171.  
 — Ammoniaci, 170. 171.  
 — alcalin. liq., 172.  
 — pyro-oleos. solut., 174.  
 — solut., 172.  
 — alcalinulus, 171.  
 — Cornu Cervi cryst., 173.  
 — liquidus, 174.  
 — crystallisatus, 171.  
 — liquidus, 172.  
 — Lumbricor. cryst., 173.  
 — pyro-oleosus, 173.  
 — liquid., 174.  
 — Viperar. cryst., 173.  
 Ammoniae, 170.  
 — alcalinus, 170. 171.  
 — liq., 172.  
 — solidum, 171.  
 — solutus, 172.  
 — pyro-anim., 173.  
 — pyro-oleos., 173.  
 — pyro-vinos. solut., 174.  
 — crystallisatus, 173.  
 — incompletus, 170.  
 — pyro-anim., 173.  
 — fluidus, 174.  
 — liquidum, 174.  
 — oleosus, 173.  
 — liquidus, 174.  
 — solidus, 171.  
 — ammonicus crudus, 173.  
 — admixto oleo empyreum. anim. v. Ammon. carb. pyro-oleos. — depurat. solidus s. crystall., 171.  
 — Barytae, 333. 336.  
 — baryticus, 430.  
 — calcareus, 378.  
 — calcicus bituminat., 379.  
 — Calcis, 378.  
 — nativum, 378.  
 — nativus pulverulent., 378.  
 — praecipitat., 381.  
 Deutoxydi Potassii, II. 405.  
 Ferri, 680.  
 — oxydati, 680.  
 — praecipitatus, 680.  
 — praeparatus, 680.  
 — Hydrargyri, II. 199.  
 — kalicus e Ginerib. clavelatis, II. 399.  
 — crudus, II. 308.  
 — e Lixivio cinereo, II. 398.  
 — e Tartaro, II. 399.  
 — Lixiviae alcalinus, II. 398.  
 — solutus, II. 401.  
 — Magnesiae, II. 99.  
 — purus, II. 99.  
 — magnesicum, II. 99.  
 — magnesicus c. Aqua, II. 99.  
 — ethydrate magnesico, II. 99.  
 — vena-  
 — lis, II. 99.

Carbonas  
 venalis  
 — Mercurii  
 — natrii  
 — c.  
 608.  
 — d.  
 — i.  
 — v.  
 — v.  
 — Oxydi  
 — Plumbi  
 — a.  
 — 354.  
 — plumbi  
 — plumbi  
 — Potassii  
 — a.  
 — 401.  
 — nus, II.  
 — v.  
 — Ligni J.  
 — marisci  
 — 406.  
 — 398.  
 — Proto  
 — njaci, I.  
 — Sodae  
 — 398.  
 — Zinc  
 — zinci  
 — Sulfuric  
 — Cardamin  
 — prat.  
 — Cardamon  
 — Jave  
 — long.  
 — maj.  
 — Mal  
 — max

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

Carbonas magnesicus c. Aqua venalis, II. 90.  
 — Mercurii, II. 196.  
 — naticus, 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., Ononidis, 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.  
 — — anticancerosum, 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.  
 — antimoniale, 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  
 — antihy  
 — antisc  
 464 575-  
 — antisp  
 — aperie  
 — aperit  
 — Armon  
 — aroma  
 — cepha  
 — China  
 — Coch  
 — Coloc  
 — diuret  
 — ad hys  
 — marti  
 — Pini  
 — —  
 — e Pini  
 — —  
 — proph  
 — purge  
 — querc  
 — sinapi  
 — stimu  
 — stom  
 Cerinum,  
 Ceromel,  
 Cerussa, II.  
 — acetat  
 — alba F  
 — —  
 — Antim  
 — citriu  
 — in lan  
 — nigra,  
 — vera,  
 Cerussae la  
 Cervaria al  
 — nigra,  
 Cervi cord  
 — priap  
 Cervus Ale  
 Pharmacop

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 laevigata, 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's 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.  
 Chininum, 535.  
 — sulphuricum, 536.  
 Chinium, 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.  
 Chloratum 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.  
*Chrysosplenium 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.  
  — *lancifolia*, 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.  
*Cineus 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.  
  — *Ammoniae*, 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.  
  — *antilacteam*, 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.  
  — *Ilicis*, 497.  
  — *Laccae*, 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.  
  — *Parisense*, 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.*  
  — *II. 183.*  
  — *Hydr.*  
  — *Hydri.*  
  — *722.*  
  — *Hyos.*  
  — *de St.*  
  — *Lanfr.*  
  — *lenier.*  
  — *mercu.*  
  — *molle.*  
  — *ex Mu.*  
  — *nato, II.*  
  — *narco.*  
  — *Neum.*  
  — *Nihil.*  
  — *Opia.*  
  — *—*  
  — *opiac.*  
  — *plum.*  
  — *Plum.*  
  — *—*  
  — *resolv.*  
  — *631. II.*  
  — *robor.*  
  — *rubru.*  
  — *Sacch.*  
  — *de Sa.*  
  — *623.*  
  — *saphi.*  
  — *satur.*  
  — *sedan.*  
  — *sedat.*  
  — *siccum.*  
  — *724.*  
  — *— ar.*  
  — *simp.*  
  — *Stier.*  
  — *Supel.*  
  — *Potass.*  
  — *tenqr.*  
  — *tonic.*  
  — *tonic.*  
  — *Vitri.*  
  — *albo, II.*  
  — *—*  
  — *vitric.*  
  — *Zinco.*  
  — *—*  
  — *—*  
  — *—*  
  — *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.  
 — antivenericum, 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.  
 — Botrys 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. terrestr., 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.  
 — Veronicae, 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.  
 Corrus, 604. 605.  
 — — circinnata, 604.  
 — — florida, 605.  
 — — mascula, 605.  
 — — sericea, 605.  
 Coronopus Ruellii, 605.  
 Corpus pro Bals. Saponis, II. 670.  
 — — — Sulph., II. 638.  
 — — Starkeyi, II. 669.  
 Corrector Opii, 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.  
 — — — sative, 679.  
 — — — Solis, 679.  
 — — — Veneti, 679.  
 Croton Ca...  
 — — — casta, 679.  
 — — — Eleuterii, 679.  
 — — — Elute, 679.  
 — — — laccia, 679.  
 — — — Mollu, 679.  
 — — — sebitu, 679.  
 — — — Tigli, 679.  
 — — — tinctu, 679.  
 Cruciatu, 679.  
 Crysoptasi, 679.  
 Crystallu, 679.  
 — — — lunari, 679.  
 — — — Tartari, 679.  
 — — — Tartar, 679.  
 — — — Veneti, 679.  
 Crystallu, 679.  
 Crystallu, 679.  
 Cub-ba, 679.  
 Cub-bae, 679.  
 Cucumis, 679.  
 Cucumis, 679.  
 — — — agre, 679.  
 — — — asinu, 679.  
 — — — Colo, 679.  
 — — — hortu, 679.  
 — — — Melo, 679.  
 — — — sative, 679.  
 Cucurbita, 679.  
 — — — Citru, 679.  
 — — — Laga, 679.  
 — — — Pepe, 679.  
 Cullen, 679.  
 Culilaban, 679.  
 Culilawa, 679.  
 Cuminum, 679.  
 — — — Cym, 679.  
 — — — nigr, 679.  
 Cunila bu, 679.  
 — — — Mar, 679.  
 — — — sative, 679.  
 Cupressin, 679.  
 Cupressus, 679.  
 — — — semp, 679.  
 Cupri Su, 679.  
 — — — Cupri, 679.  
 Cupridum, 679.  
 — — — dum, 679.  
 Cuprum, 679.  
 — — — acet, 679.  
 — — — Acet, 679.  
 — — — alum, 679.  
 — — — amm, 679.  
 — — — amm, 679.  
 — — — amm, 679.  
 — — — Arm, 679.  
 — — — calo, 679.  
 — — — carb, 679.  
 — — — jtre, 679.  
 — — — mun, 679.  
 — — — 620, 679.  
 — — — oxy, 679.  
 — — — pur, 679.  
 — — — sul, 679.  
 — — — sub, 679.  
 — — — sul, 679.  
 — — — 623, 679.  
 — — — sul, 679.  
 — — — ven, 679.  
 — — — vitu, 679.  
 Cupulae, 679.  
 — — — 458, 679.  
 Curagoa, 679.  
 Curcilio, 679.

atus.  
 tus reductus,  
 . 384.  
 . 453.  
 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.  
 9.  
 54.  
 354.  
 36.  
 381.  
 381.  
 .  
 lus vide Cry-  
 607.  
 34.  
 607.  
 680.  
 ens. 678.  
 s, 680.  
 us, 679.  
 moniat, 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.  
 Crysoptasius, 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.  
 Cynosbato, 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, 338.  
 — — Astragali exscapi, 311.  
 — — Aurantii Cort., 562.  
 — — — Folior., 562.  
 — — avenaceum Lowerianum,  
 319.

- Decoctum Azederach Corticis, <sup>320</sup>  
 — Ballotae lanatae, 321.  
 — Bardanae, 332.  
 — Bignoniae Catalpa, 466.  
 — Bistortae, 351.  
 — Boraginis, 352.  
 — Bryoniae, 357.  
 — Carbonat. Potass. Absinth.,  
 II. 403.  
 — Caricarum, 445.  
 — carminativo-emolliens, II.  
 100.  
 — carminativum, II. 103.  
 — — pro clystere, 210.  
 — e Carne gallinae, 508.  
 — cum Carae pectorale, II.  
 71.  
 — Carnis antispasm., II. 317.  
 — — aperiens s. aperitiv.,  
 II. 514.  
 — — depurans, II. 616.  
 — — purificans, II. 5.  
 — Caryophyllatae, 743.  
 — — aethereum, 743.  
 — — c. Cascarilla, 743.  
 — — c. Rheo, 743.  
 — Cassiae s. Cassiae Fistulae,  
 455.  
 — Catechu, 471.  
 — catholicum, II. 548.  
 — Centaurii minor., 474.  
 — Cerasor acid. siccor., 478.  
 — Chamaedryos s. Cham.  
 amar., II. 679.  
 — Chamaemeli, 492.  
 — — compositum, 492.  
 — Chamomillae, 492.  
 — — comp., 492.  
 — Chinae, 520.  
 — — Radicis, 500.  
 — — acidum, 523.  
 — — alcalinum, 526.  
 — — c. Aluminae, 522.  
 — — antiseptic. purgans,  
 527.  
 — c. Arnica, 523.  
 — c. Caryophyllata et  
 Opio, 523.  
 — c. Cascarilla, 523.  
 — c. China pulv., 525.  
 — compositum, 525.  
 — — et laxans, 527.  
 — factitium, 73.  
 — c. Lichene, 524.  
 — nitratum, 521.  
 — opiatum, 521.  
 — c. Potassa, 521.  
 — c. Rheo, 525.  
 — c. Senega, 524.  
 — c. Serpentaria, 525.  
 — c. Valeriana, 526.  
 — Cichorii, 544.  
 — Cinae, 557.  
 — Cinchonae, 520.  
 — — cardiacum, 525.  
 — — laucifoliae, 520.  
 — — officinalis, 520.  
 — Citri Mynsichti, 575.  
 — Colombae Colombo, 595.  
 — — compositum, 595.  
 — Colocynthidis, 591.  
 — commune, 492.  
 — Consolididae, 597.  
 — contrastimulans Laemec,  
 II. 741.  
 — Corallinae Corsicanae, 782.  
 — Corni Floridae, 605.  
 — Cornu Cervi, 725.  
 — — citratum, 724.  
 — — compositum, II.  
 320.  
 — — Elaphi comp.,  
 II. 320.  
 — — gummosum, 768.
- Decoctum Cornu Cervi c. Mica  
 Panis, II. 320  
 — — Sydenha-  
 mi, II. 320.  
 — — usti gum-  
 mosum, 768.  
 — — cervini, 768.  
 — Corticis Mezerei, 638.  
 — — Peruviani, 520.  
 — Cucumerum c. Extr. Nuc.  
 vom. II. 252.  
 — Cydoniae s. Cydonior. Sem-  
 in., 635.  
 — Cynae, 552.  
 — Daphnes Mezerei, 638.  
 — Daturae, 640.  
 — Delphinii Staphisagriae,  
 643.  
 — depurans et diureticum,  
 308.  
 — — et tonicum, II. 616.  
 — diaphoret., 525. 754. II. 695.  
 — — incitans, II. 547.  
 — Digitalis, 649.  
 — Diosmae aren., II. 743.  
 — diureticum, 274. 755. II.  
 387. 407.  
 — — alcalinum, 745.  
 — — Hufelandi, II. 565.  
 — — tonicum, II. 424.  
 — Dulcamarae, 655.  
 — — composit., 655.  
 — edulcorans, II. 546.  
 — emmenagogum, II. 387.  
 — emolliens, 134.  
 — — et carminans, 134.  
 — pro enemate, II. 103.  
 — Enulae, II. 5.  
 — — compositum, II. 5.  
 — excitans, 525.  
 — febrifugum, 521. II. 403.  
 — — laxans, 527.  
 — — magistrale, 527.  
 — — et pectorale, 524.  
 — — purgans, 527.  
 — — salinum, 474.  
 — — et tonicum, 525.  
 — simplex, 73.  
 — Ficum, 445.  
 — Filicis maris, 312.  
 — Foresti, 788.  
 — ad fungos articulor., II.  
 371.  
 — Furfuris, 713.  
 — — Tritici, 713.  
 — Gallarum, 713.  
 — Gei urbani, 743.  
 — — aethereum, 743.  
 — Gentianae comp., 736.  
 — Geoffraeae inermis, 741.  
 — — Jamaicensis, 741.  
 — — Surinamensis, 741.  
 — Glycyrrhizae, II. 85.  
 — Graminis, 745.  
 — — compos., 745.  
 — Granati Corticis, II. 452.  
 — — Rehmanni, II.  
 453.  
 — — Radicis, II. 452.  
 — Gratiolae, 747.  
 — Guajaci, 753.  
 — — compositum, 754.  
 — — et purgans, II.  
 548.  
 — Gummi Arabici, 768.  
 — Haematoxyli, II. 72.  
 — Helenii, II. 5.  
 — — compositum, II. 5.  
 — Hellebori albi, 779.  
 — — foetidi, 779.  
 — Helminthochort., 782.  
 — Hippocast. Cortic., 73.  
 — hordeat. amygdalin., 196.  
 — Hordei s. per se, 786.  
 — — acidulatum, 787.
- Decoctum Hordei acidulum,  
 787.  
 — c. Cera et Oleo,  
 788.  
 — — citratum, 787.  
 — — compositum, 787.  
 — — decorticati, 786.  
 — — gummosum, 787.  
 — — integri, 786.  
 — — nitratum, 788.  
 — — simplex, 786.  
 — hydragogum, 100. II. 564.  
 — Hydrargyri, II. 127.  
 — Ichthyocoliae comp., II.  
 547.  
 — incitans arom., II. 529.  
 — — nutriens, diaph. etc.,  
 755.  
 — — incrassans Fulleri, 768.  
 — Ipecacuanhae, II. 16.  
 — Jaceae cum Aqua et Lac-  
 te, II. 23.  
 — Juglandis, II. 36.  
 — — compositum, II. 36.  
 — Juniper. pectorale, 788.  
 — — solutivum, 788.  
 — Juniperi, II. 44.  
 — — Fruct. carminativ., II.  
 45.  
 — — Ligni, II. 44.  
 — Kalmiae latifoliae, II. 45.  
 — Kinae Kinae comp. et lax.,  
 527.  
 — — simplex, 526.  
 — Lapathi, II. 517.  
 — laxans, II. 448. 616.  
 — laxativum, II. 103.  
 — — Viennense, II. 591.  
 — Leontodontis Tarax., II.  
 649.  
 — Lichenis amarum, II. 68.  
 — — Islandici, II. 68.  
 — — (amarum), II. 68.  
 — — compos., II. 69.  
 — — lacteum, II. 69.  
 — Ligni Campech., II. 72.  
 — — Guajaci compos., II.  
 546.  
 — — Quassiae, II. 457.  
 — — compos., II. 457.  
 — Lignorum, 754.  
 — Lobeliae syphilit., II. 87.  
 — ad lupias synov., II. 371.  
 — Lusitanicum, II. 549.  
 — Malti, II. 98.  
 — — acidulum, II. 98.  
 — — per se, II. 98.  
 — — compositum, II. 98.  
 — Malvae, II. 100.  
 — — compositum, II. 100.  
 — Malvarum carminativ., II.  
 100.  
 — Mannae purgans, II. 103.  
 — mastichinum, II. 17.  
 — mercuriale, II. 127.  
 — Mercurialis, II. 125.  
 — Mercurii, II. 127.  
 — ad metrorrhagiam, 562.  
 — Mezerei, 638.  
 — — compositum, 638.  
 — — fortius, 638.  
 — mucilaginum, 768.  
 — ex Mvrtillis, 724.  
 — narcoticum, II. 618.  
 — nervinum, 562.  
 — Nicotianae, II. 246.  
 — nigrum Allenii, 526.  
 — Nucum Jugland., II. 36.  
 — ophthalmic. mucilaginos.,  
 133.  
 — Orchid. Morionis, II. 524.  
 — Oryzae, II. 313.  
 — — acidulatum, II. 313.

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.  
 Dentoacetes 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.  
 Diaclysmia 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.  
 — Ebenum, 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. antisypbil. 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.  
 — antidyentericum, 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.  
 — antisypiliticum, 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.  
 — pipen  
 — Poly  
 — pur  
 558. 583.  
 — purif  
 — ad ra  
 — refri  
 — Requ  
 — resol  
 II. 139.  
 —  
 II. 564.  
 — reso  
 — Rhei  
 — robo  
 — de R  
 — sana  
 — Scan  
 Pharmaco

minticum  
II. 39.  
II. 345.  
II. 220. II.  
478. 510.  
508.  
ale, II.  
250 264.  
um, II. 34.  
116.  
a, II. 637.  
579. II.  
n, II. 423.  
n, 510. II.  
II. 190.  
icum, II.  
99. II. 525.  
283.  
um, II.  
485.  
is, 352.  
8.  
70.  
II. 557.  
5.  
455.  
31.  
atum, 455.  
04.  
II. 470. II.  
23.  
II. 579.  
a, II. 583.  
3. 683.  
485.  
485.  
508.  
m, 510.  
Calamo,  
artari, II.  
5. II. 237.  
563.  
1. 583.  
588.  
79.  
470.  
25.  
304.  
582.  
37.  
II. 689.  
1. 564.  
II. 476.  
579.

Electuarium febrifugum, 73  
282. 507. 508. 510.  
— et aperiens, II. 425.  
— ad flatu, 470.  
— Florum Arnicae, 283.  
— gingivale, 469. 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 ra-  
bidi, 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 Tur-  
pethi 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 stomac.,  
147.  
— stimulans, II. 306. 563.  
— contra stomacacem, 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.  
— 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.  
Elettaria Cardamomum, 441.  
Eleutheria, 451.  
Elichrysum montanum, 225.  
Elixir acido-aromat., 449.  
— 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.  
— antisiphilit., 322.  
— antivenerum, 322. 752.  
— aperiens, II. 428.  
— aperitivum, 115. II. 651.  
— Clauderi, 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.  
 — — dulce, 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.  
 — — resinosum, 429. 433.  
 — — vesicatoriae, 429.  
 — — — compos., 434.
- Emplastrum Cantharidum, 429.  
 — — camphorat., 452.  
 — — cereum, 429.  
 — — c. Euphorbio, 433.  
 — — ordinarium, 429.  
 — — perpetuum, 433.  
 — — resinosum, 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.  
 — — gumma., 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. 541.  
— 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.  
— — mosum, 363.  
— — gum-  
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 anticancer., 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.  
 — ammoniaci, 183.  
 — camphorat., II. 445.  
 — saturninum, II. 728.  
 — — Mynsichti, II. 7-8.  
 — de Scrophularia, 629.  
 — Semi 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, 765.  
 — stibiatum, 259.  
 — sticticum, II. 375. 673. 674.  
 — — Hamburgense, II. 674.  
 — stimulant., 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 terminā 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.  
 — Ammoniāci Gummi, 758.  
 — Amygdalarum, 196.  
 — — camphoratā, 197.  
 — — compos., II. 94.  
 — — c. Manna, 197.  
 — Amygdali comm., 196.  
 — amygdalina, 196.  
 — — hordeata, 196.  
 — anthelmintica, II. 310.  
 — anticatarrhalis, II. 334.  
 — antihysterica, 301.  
 — antimomial. camphoratā,  
 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.  
 — camphoratā, 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.  
 — — antilacteam, 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.  
 — — camphoratam, 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. 247.  
 — — Olei Ricini, II. 492.  
 — — Terebinthinæ, 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...  
 — vermi...  
 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.  
 — 492.  
 — m. 301.  
 — oïdale, II. 78.  
 — 69.  
 — m. 521.  
 — 521.  
 — o-resolv., II.  
 — m. 301. 491.  
 — 506.  
 — 791.  
 — m. II. 184.  
 — 492.  
 — I. 521. 606. 648.  
 — rîgens, II.  
 — II. 654.  
 — Copeivae, II.  
 — 314.  
 — pro equis, II.  
 — 400.  
 — c. Asa, 301.  
 — 224. II. 55.  
 — 103. II. 96.  
 — 492.  
 — 516.  
 — 3.  
 — 78. 440.  
 — 40.  
 — n. II. 329.  
 — II. 78.  
 — I. 134. II. 78.  
 — 523.  
 — orticum, II.  
 — 701.  
 — 78.  
 — 595. 615.  
 — 455.  
 — I. 279. 325. 654.  
 — r. emolliens,  
 — 3.  
 — I. 163. 173. 183.  
 — I. 217.  
 — II. 492.  
 — 3. II. 666.  
 — 78. 254.  
 — 278.  
 — 266. 279. 280.  
 — 278.  
 — 23.  
 — 325.  
 — 329.  
 — 747. 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.  
 — — vermicifugum, 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.  
 — — vermicifugum, 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, 386.  
 — 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.  
 — — — purpurea, 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.  
 — — — resinosum, 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.  
 — — — Plammulae 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.  
 — — — — resinosum, 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.  
 — — — — — — resinosum, 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.  
 — — — — — — — — resinosum, 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, I'.  
 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.  
 — — — — — — resinosum, 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 amarac., 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.  
 — Verbenaе, 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, 753.  
 — 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 Graecum.  
 Folia Cochleariae.  
 Folium Indivium.  
 Folliculi Sennae.  
 Fomentationes.  
 — adstri.  
 — amm.  
 — anod.  
 — anth.  
 — anti.  
 — anti.  
 — 460.  
 — arom.  
 — Brün.  
 — calid.  
 — 742.  
 — cam.  
 — conti.  
 — conti.  
 — c. C.  
 — deter.  
 — disc.  
 — diu.  
 — emm.  
 — emo.  
 — exci.  
 — frig.  
 — Richt.  
 — inci.  
 — Juni.  
 — Juni.  
 — 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.

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.  
— antiveneræ, 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.

Pharmacopœa universalis. II. 352. 2. Nuf.

- 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, 140, 187, 397, 621, 717, II. 391, 370, 453, 409, 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, 270, 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.  
 — Oxidum nitrosium, 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.  
 Glans ungu. II. 458.  
 Glastum, II. 458.  
 Glaucium II. 458.  
 Glechoma II. 458.  
 Glescoma h. II. 458.  
 Glessum II. 458.  
 Globularia II. 458.  
 — — Alypu II. 458.  
 — — vulgata II. 458.  
 Globuli an II. 458.  
 — — bezoa II. 458.  
 — — camp II. 458.  
 — — carmi II. 458.  
 — — chaly II. 458.  
 — — Contr II. 458.  
 — — ad ery II. 458.  
 — — ad inf II. 458.  
 — — Ferri II. 458.  
 — — marti II. 458.  
 — — mercu II. 458.  
 — — Mols II. 458.  
 — — mosc II. 458.  
 — — de N II. 458.  
 — — stom II. 458.  
 — — Tart II. 458.  
 — — toni II. 458.  
 — — Tart II. 458.  
 Globulus t II. 458.  
 Gluten per II. 458.  
 Glycyrrhi II. 458.  
 — — echin II. 458.  
 — — glabr II. 458.  
 — — lucid II. 458.  
 — — offic II. 458.  
 Glycyrra II. 458.  
 num, II. 458.  
 Gnaphaliu II. 458.  
 — — aren II. 458.  
 — — Stoe II. 458.  
 Gorgonia II. 458.  
 Gossypium II. 458.  
 Gossypia II. 458.  
 — — herb II. 458.  
 Gramen, II. 458.  
 — — albu II. 458.  
 — — cani II. 458.  
 — — mai II. 458.  
 — — Man II. 458.  
 — — oriel II. 458.  
 — — Parm II. 458.  
 — — rubr II. 458.  
 Grana Ac II. 458.  
 — — Guic II. 458.  
 — — Kerr II. 458.  
 — — Mol II. 458.  
 — — mos II. 458.  
 — — Para II. 458.  
 — — Sago II. 458.  
 — — Tig II. 458.  
 — — Till II. 458.  
 — — Vita II. 458.  
 Granatum II. 458.  
 Graphite II. 458.  
 — — dep II. 458.  
 — — hyd II. 458.  
 Gratiola II. 458.  
 Gratiola II. 458.  
 — — off II. 458.  
 Grossula II. 458.  
 Grosveno II. 458.  
 Grutulu II. 458.  
 Grutum, II. 458.  
 Guajacin II. 458.  
 Guajacu II. 458.  
 — — off II. 458.

Glandes Quercus s. quercinae, II. 458.  
 — tostae, II. 461.  
 Glans unguentaria, II. 221.  
 Glastum, II. 22.  
 Glaucium corniculatum, 494.  
 Glechoma hederacea, 774.  
 Glecoma hederacea, 774.  
 Glessum — Succinum.  
 Globularia, 743.  
 — Alypum, 743. II. 577.  
 — vulgaris, 743.  
 Globuli anodynii, II. 286.  
 — bezoardici, 281.  
 — camphorati, II. 438.  
 — carminativi, 668.  
 — chalybeati, 702.  
 — Contrayervae, 600.  
 — ad erysipelas, II. 355.  
 — ad inflammationem, 511.  
 — Ferri tartarici, 702.  
 — martiales, 702.  
 — — soluti, 702.  
 — martiati, 702.  
 — mercuriales, II. 178.  
 — Molsheimi, 703.  
 — moschati, II. 227.  
 — — rubri, II. 228.  
 — de Nancy, 702.  
 — stomachici purg., II. 178.  
 — Tartari ferrugini, 702.  
 — — martiales, 702.  
 — — martiati, 702.  
 — tonici, 505.  
 — Tartrat. Ferri et Lixiv., 702.  
 Globulus bezoardicus, 382.  
 Gluten pectorale, II. 81.  
 Glycyrrhiza, II. 79.  
 — echinata, II. 79.  
 — glabra, II. 79.  
 — lucida, II. 81.  
 — officinalis, 715.  
 Glycyrrhizina s. Glycyrrhizinum, II. 79.  
 Gnaphalium dioicum, 225.  
 — arenarium, II. 626.  
 — Stoechas, II. 626.  
 Gorgonia Antipathes, 380.  
 Gossypina, 744.  
 Gossypium, 743.  
 — herbaceum, 743.  
 Gramen, 744.  
 — album, 744.  
 — caninum, 744.  
 — majus, 445.  
 — Manna, 644.  
 — orientale, 206.  
 — Parnassi, 783.  
 — rubrum, 445.  
 Grana Actes, II. 535.  
 — Gnidia, 638.  
 — Kermes s. tinctorum, 497.  
 — Moleucana, 612.  
 — moschata, 1.  
 — Paradisi, 745.  
 — Sago s. Sagu, II. 523.  
 — Tiglia, 612.  
 — Tigli, 612.  
 — Tilli, 612.  
 — Vitae Mesues, 113.  
 Granatum, 144. II. 451.  
 Graphites, 673.  
 — depuratus, 674.  
 — hydrarg. ratis, II. 139.  
 Gratia Dei, 746.  
 Gratiola, 716.  
 — officinalis, 716.  
 Grossularia, II. 483.  
 Grossenor's tooth powder, 381.  
 Grutellum, 319.  
 Grutum, 319.  
 Guajacina, 747.  
 Guajacum, 747.  
 — officinale, 747.  
 Guaiacum, 747.  
 Gualtheria procumbens, 718.  
 Guilandina Moringa, II. 73. 221.  
 Gummi Acaciae, 765.  
 — adstring. Fothergillii, II. 46.  
 — Aloës, 102.  
 — Ammoniacum, 758.  
 — — alcalisatum, 766.  
 — — amygdaloides, 758.  
 — — electum, 758.  
 — — in granis, 758.  
 — — in lacrymis, 758.  
 — — in massis, 758.  
 — — — panibus, 758.  
 — — — placentis, 758.  
 — Amyrid. Katak, II. 255.  
 — Anime, 766.  
 — Arabicum, 766.  
 — Armeniaca, 771.  
 — Asae foetidae, 296.  
 — Astragali Tragacanth., II. 689.  
 — Bdellii, 338.  
 — Benzoës, 339.  
 — Benzoinum, 339.  
 — Bubon. Galbani, 357.  
 — Caragna s. Caranna, 436.  
 — Carannae, 436.  
 — Cerasi, 771.  
 — Cerasorum, 771.  
 — Chandretos s. Chanderos  
 Copal, 603.  
 — Copal, 603.  
 — elasticum, II. 470.  
 — Elemi, 566.  
 — Euphorbii, 663.  
 — Ferulae Ammon, 758.  
 — — Asae foet., 296.  
 — flavum, II. 719.  
 — Galbani s. Galbanum, 357.  
 — Gamandrae, 772.  
 — Gamba, 772.  
 — Gambiense, II. 46.  
 — de Goa, 772.  
 — Guajaci s. Guajacum, 747.  
 — Gutta, 772.  
 — Guttae, 772.  
 — — Americanum, 772.  
 — — Cambogium, 774.  
 — — Gambiae, 772.  
 — — Siamense, 772.  
 — — spurium, 772.  
 — — verum, 772.  
 — — Zeylanicum, 772.  
 — Gutti, 772.  
 — Hederae, 773.  
 — Hymenaeae Courbaril, 766.  
 — de Jemu, 772.  
 — Juniperi, II. 539.  
 — — Lyciae, II. 255.  
 — Kikekunemalo, II. 45.  
 — Kino, II. 45.  
 — Ladanium, II. 53.  
 — Laccae, II. 48.  
 — — in ramulis etc. v.  
 — Lacca in ram.  
 — Labdanum, II. 53.  
 — Ligni Sancti, 747.  
 — Lycium, 497.  
 — Mancinellae, 717.  
 — Mastiches, II. 107.  
 — Mimosae, 765.  
 — — Niloticae, 766.  
 — Myrrhae, II. 234.  
 — nostras, 771.  
 — Oleae s. Olivae, II. 254.  
 — Olibani s. Olibanum, II. 255.  
 — Panacis, II. 309.  
 — Persicae, 771.  
 — Pucedani, II. 333.  
 — Pruni, 771.  
 — Sagapenum, II. 523.  
 — Sanguin Draconis, II. 539.  
 — Sarcocollae, II. 543.  
 — Seneca, 774.

Gummi Senegal s. Senegalense, 772.  
 — Serapionis, 766.  
 — serapinum, II. 523.  
 — Stalagmitidis cambogioi-  
 dis, 772.  
 — Tragacanthae, II. 689.  
 — Turicum, 766. 772.  
 — Ulmi, II. 696.  
 — Resina Acaroidis, II. 719.  
 — — Euphorbii etc., v.  
 Gummi.  
 — — Scammoniae, II. 555.  
 556.  
 Gutta Gambir, 467.  
 — Gamba, 772.  
 Guttae Abbat. Rousseau, II. 265.  
 — acidae tonicae, 60.  
 — acusticae, 165.  
 — albae Wardii, II. 35.  
 — amarae, 608. II. 252.  
 — Anglicae s. Anglicanae ce-  
 phalicae, 175. II. 64.  
 — anodynae, II. 223.  
 — — acidae, II. 273.  
 — anthelminticae, II. 35.  
 — antihystericae, 305.  
 — antiscorb., Lignum's, II.  
 185.  
 — —, Spilburry's, II. 188.  
 — antivenerae, II. 185.  
 — ad arthrodynamiam, 193.  
 — aureae de la Motte, 692.  
 — ad haemorrhoeam, 323.  
 — Chamomillae, 487.  
 — Coffeae, 585.  
 — cordiales Warneri, II. 587.  
 588.  
 — e Cupro, 619.  
 — deprimentes, II. 223.  
 — excitantes, 369.  
 — febrifugae, 56.  
 — — (arsenicales), 287.  
 — Fellis, 698.  
 — ferratae, 689.  
 — General. La Motte, 319.  
 — Jenavae, 125.  
 — Jesuiticum, 311. 752.  
 — lenientes, II. 223.  
 — Limonis, 574.  
 — martiales, 690.  
 — Menthae pip., II. 123.  
 — nervinae, 692.  
 — nigrae, II. 224. 258.  
 — pectorales Batemanni, II.  
 267.  
 — prophylact. ad cholera, II.  
 743.  
 — resolventes, 335.  
 — roseae, II. 224.  
 — Salis volatilis, 161. II. 62.  
 — stomachicae, 473.  
 — uterinae, 305.  
 — — Reginae Hispan., II.  
 252.  
 — vitae, II. 289.  
 — Wadely, 341.  
 Guttaefera s. Guttifera vera, 772.  
 Gutti, 772.  
 Guttulae albae Wardii, II. 205.  
 — diureticae, II. 247.  
 — phosphoratae, 54.  
 Gypsum, 389.

H.

Haematinum, II. 72.  
 Haematites, 678.  
 Haematoxylinum, II. 72.  
 Haematoxylin s. Haematoxy-  
 lum Campechianum, II. 72.  
 Halcyonium rotundum, II. 338.  
 52.

- Halicacabum**, 66.  
**Haloidum oxygenatum**, II. 419  
**Hamamelis**, 773.  
— Virginia, 773.  
**Hastula Regis**, 310.  
**Haustus Acetat. Ammon. et Stibii**, 188.  
— **Acidi nitrici comp.**, 650.  
— **Acidum carbon. evolvens**, 29. 3.  
— **adstringens**, II. 268. 600.  
— **Ammoniae Acetatis**, 608.  
— **anodynus**, II. 263.  
— **antiemeticus**, 29.  
— **balsamicus**, 330.  
— **ad blennorrhagiam**, 323.  
— **camphoratus**, 395.  
— **cathart. pro infant.**, II. 476.  
— **oleosus**, II. 491.  
— **salinus**, II. 95.  
— **Collae animalis**, 723.  
— **Crotonis purg. Nimmo**, 613.  
— **diaphoret. resolvens**, 67.  
— **diureticus Milmanni**, II. 425.  
— **emeticus**, 256.  
— **gnajacinus**, 750.  
— **incitans diaphoret.**, 188.  
— **nervinus**, 393.  
— **resolvens**, II. 479.  
— **oleosus laxans**, II. 587.  
— **ex Olibano**, II. 255.  
— **opiato stibiatum**, II. 269.  
— **opiatus**, II. 269. 289.  
— **pectoralis incitans**, II. 387.  
— **resolvens**, 659.  
— **purg. comm. decoct. vel infus. parat.**, II. 595.  
— **salinus**, 56.  
— **effervesc.**, 576.  
— **saponaceus**, II. 439.  
— **sedans narcoticus**, 791. II. 224.  
— **stomachicus**, II. 457.  
— **terebinthinatus**, 323.  
— **tonicus adstring.**, II. 263.  
— **martialis**, 703.  
**Hedera**, 773.  
— **arboresc.**, 773.  
— **Helix**, 773.  
— **terrestris**, 774.  
**Hedysarum Alhagi**, II. 102.  
**Helenium**, II. 2.  
**Heilanthus annuus**, II. 652.  
— **tuberosus**, 775. II. 652.  
**Helichrysum**, II. 626.  
— **arenarium**, II. 626.  
— **Stoechas**, II. 626.  
**Heliobryum**, II. 617.  
**Heliotropium Europaeum**, 775.  
— **Jamaicense**, 775.  
**Helix Pomatia**, 720.  
**Helleboraster**, 776.  
— **maximus**, 776.  
**Helleborus**, 775. 776.  
— **albus**, 775.  
— **foetidus**, 776.  
— **niger**, 776.  
— **orientalis**, 776.  
— **trifolius**, 604.  
— **viridis**, 776.  
**Helminthocorton**, 781.  
**Helminthocortos**, 781.  
**Helminthocortos**, 781.  
**Helxine**, II. 329.  
**Hemet's dentifrice**, 384.  
**Hepar Anguillae**, 721.  
— **Antimonii**, 234. 249.  
— **Arsenici min.**, II. 737.  
— **Canis rabidi**, 720.  
— **Lupi**, 720.  
— **Sulphuris**, II. 395.  
— **alkalinum**, II. 395.  
**Hepar Sulphuris calcareum**, 376.  
— **salinum**, II. 395.  
— **volatile**, 184.  
— **vulgare**, II. 395.  
**Hepatica**, 783.  
— **alba**, 783.  
— **fontana**, 783.  
— **nobilis**, 783.  
— **polymorpha**, 783.  
— **stellata**, 309. 783.  
— **triloba**, 783.  
**Hepatorium**, 87.  
**Heptaophyllum**, II. 687.  
**Heracantha**, 446.  
**Heracleum gummiferum**, 758.  
— **lanatum — H Sphondyl.**  
— **Sphondylium**, 353.  
**Herba Aegyptiaca**, II. 109.  
— **Britannica**, II. 517.  
— **Cancris**, 775. II. 683.  
— **Ignis**, II. 66.  
— **ophthalmica**, 665.  
— **paralyseos**, II. 446.  
— **Ruperti**, 741.  
— **Sancti Petri**, 607.  
— **Sardoa**, II. 462.  
— **Trinitatis**, II. 23.  
— **Ventis**, 206.  
**Herbae aromaticae**, II. 528.  
— **vulnerariae**, II. 528.  
— **vulnerariae**, II. 528.  
**Hermodactyli**, 784.  
— **spurii**, 784.  
**Herniaria**, 784.  
— **glabra**, 784.  
— **hirsuta**, 784.  
**Heuchera Americana**, 781.  
**Hevea Guianensis v. Siphonia Cahuchu.**  
**Hibiscus**, 129.  
**Hibiscus Abelmoschus**, 1.  
**Hiera picra**, 113.  
**Hieracium Gronovii**, 785.  
— **murorum**, 784.  
— **Pilosella**, 784.  
**Hippocastanum**, 72.  
**Hippocras — Vinum Cinnamomi**  
**Hippoglossum**, II. 518.  
**Hippolapathum**, II. 473.  
**Hippomane Mancinella**, 747.  
**Hippopotami Dentes**, 385.  
**Hirci Sanguis**, 721.  
**Hirudo officin. medicin.**, 785.  
— **provincialis**, 785.  
**Hirudines**, 785.  
**Hirundinaria**, 307.  
**Hirudines combustae**, 381. 437.  
**Hirundinum Nidi combusti**, 381.  
**Hirundo rustica**, 381.  
**Hispidula**, 225.  
**Histrix cristatus**, 392.  
**Holostium**, II. 349.  
**Hordeum**, 785.  
— **crudum**, 785.  
— **decortecatum**, 785.  
— **distichon**, 785.  
— **excortecatum**, 785.  
— **hexastichon**, 785.  
— **integrum**, 785.  
— **mundatum**, 785.  
— **perlatum**, 785.  
— **praeparatum**, 785.  
— **vulgare**, 785.  
**Horminum**, II. 528.  
— **sylvestre**, II. 528.  
**Hudson's cold cream**, 480.  
**Huile liqueuse des fleurs d'orange**, 56.  
**Humulus Lupulus**, II. 87.  
— **foemina**, II. 87.  
**Hyacinthus**, II. 736.  
**Hydragogum Boylei**, 277.  
**Hydrargyri Acetas**, II. 211.  
— **Murias**, II. 180.  
**Hydrargyri nitrici Oxyd.**, II. 149.  
— **Nitrico-Oxydum**, II. 149.  
— **Oxydum per Acidum nitric.**, II. 149.  
— **cinereum**, II. 145.  
— **rubrum**, II. 149.  
— **Oxymurias**, II. 180.  
— **Permurias**, II. 180.  
— **Phosphas**, 197.  
— **Submurias**, II. 159.  
— **ammoniat.**, II. 206.  
— **Subnitras**, II. 149.  
— **Subsulphas flavus**, II. 197.  
— **Sulphuretum nigr.**, II. 141.  
— **rubrum**, II. 156.  
— **sublimatum**, II. 156.  
**Hydrargyrum**, II. 125.  
— **acetatum**, II. 211.  
— **aceticum**, II. 211.  
— **ammoniato — muriat.**, II. 206.  
— **bichlorat. c. Oxydo et Ammon. muriat.**, II. 206.  
— **bicyanatum**, II. 195.  
— **Borussicum**, II. 195.  
— **calcinatum**, II. 149.  
— **chloratum**, II. 159.  
— **c. Creta**, II. 131.  
— **depuratum**, II. 125.  
— **glycyrrhizatum**, II. 130.  
— **haloidatum**, II. 180.  
— **hydrochloricum**, II. 180.  
— **hydrocyanicum**, II. 195.  
— **c. Magnesia**, II. 131.  
— **muriat. corros.**, II. 180.  
— **venale**, II. 181.  
— **mite**, II. 149.  
— **praecipitatum**, II. 206.  
— **nitricum**, II. 101.  
— **oxydat. nigrum**, II. 199.  
— **muriat. ammoniat.**, II. 206.  
— **phosphoric. acidum**, II. 197.  
— **rubrum (praeparat.)**, II. 149.  
— **venale**, II. 149.  
— **oxydulatum nigrum**, II. 145. 99.  
— **purum**, II. 199. 739.  
— **nitrico — ammoniat.**, II. 199.  
— **p-chloratum**, II. 180.  
— **phosphoratum**, II. 197.  
— **phosphoreum**, II. 197.  
— **phosphoricum**, II. 197.  
— **praecipit. album**, II. 206.  
— **purificatum**, II. 125.  
— **purum**, II. 125.  
— **rubrum praep.**, II. 149.  
— **saccharatum**, II. 130.  
— **stibiato-sulphurat.**, II. 144.  
— **aurantiac.**, II. 144.  
— **sulphurat. nigr.**, II. 141.  
— **rubrum**, II. 156.  
— **tartarisatum**, II. 213.  
— **terebinthinatum**, II. 738.  
— **virginicum**, II. 125.  
— **zooticum**, II. 105.  
**Hydrargyrus**, II. 125.  
— **acetatus**, II. 211.  
— **calcinatus**, II. 149.  
— **corrosiv. albus**, II. 180.  
— **c. Creta**, II. 131.  
— **Magnesia**, II. 131.  
— **muriat. ammoniacal. fortior**, II. 206.  
— **dulcis**, II. 159.  
— **oxydulatus**, II. 159.  
— **muriatus**, II. 180.  
— **corrosivus**, II. 180.  
**Hydrargyri**, II. 159.  
— **nitrici**, II. 159.  
— **oxydulatus**, II. 159.  
— **praecipitatus**, II. 159.  
— **purificatus**, II. 159.  
— **sulphuratus**, II. 159.  
— **virginicus**, II. 159.  
**Hydras Ca.**  
— **ferri**, II. 159.  
— **kalici**, II. 159.  
— **kalici**, II. 159.  
— **Potas.**, II. 159.  
— **Potas.**, II. 159.  
— **Potas.**, II. 159.  
— **Sulp.**, II. 159.  
**Hydrastes**, II. 159.  
**Hydratum**, II. 159.  
**Hydroda.**  
— **Pota.**, II. 159.  
— **licis**, II. 159.  
— **Pota.**, II. 159.  
— **zinci**, II. 159.  
**Hydrocar.**  
— **619**, II. 159.  
— **sus.**, II. 159.  
**Hydrochl.**  
— **Am.**, II. 159.  
— **am.**, II. 159.  
— **drag.**, II. 159.  
— **Ferri**, II. 159.  
— **Arg.**, II. 159.  
— **Aut.**, II. 159.  
— **Bar.**, II. 159.  
— **Cal.**, II. 159.  
— **ox. H.**, II. 159.  
— **Cap.**, II. 159.  
— **Fer.**, II. 159.  
— **Ma.**, II. 159.  
— **Me.**, II. 159.  
— **206.**, II. 159.  
— **nat.**, II. 159.  
— **Ox.**, II. 159.  
— **Pla.**, II. 159.  
— **Pot.**, II. 159.  
— **Pot.**, II. 159.  
— **Pro.**, II. 159.  
— **Soo.**, II. 159.  
— **Soo.**, II. 159.  
— **Sta.**, II. 159.  
**Hydrochl.**  
— **180.**, II. 159.  
— **drag.**, II. 159.  
— **reto.**, II. 159.  
— **De.**, II. 159.  
— **Mer.**, II. 159.  
**Hydrochl.**

- 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.  
 — — — — — stibiatus 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.  
 Hyperprotooxalas 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.  
 Hyposulfitas 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. Hyposulfitas.  
 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., 486.  
 — 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.  
 — Tanacetii, 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.  
 — — antivenerea, 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. 649.  
 — glauca et multifida, II. 250.  
 — elastica — *Siphonia Ca-hucha*.  
*Jecoris Aselli Oleum*, 69.  
*Jodium* v. *Iodium*.  
 — cinerea, II. 34.  
 — regia, II. 34.  
*Jujuba*, II. 36. 37.  
*Julapium*, II. 522.  
 — acidulum, 59. 80.  
 — 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.  
 — c. 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.  
 — Nitratis 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.  
 — succinatum, 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.  
 — c. 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*, II. 497.  
 — miner.  
*Ketmia Aegyptiaca*, 494.  
*Kikekunen*.  
*Kininum*.  
*Kino*, II. 46.  
*Krameria*.  
*Labdanum*.  
*Lac*, II. 47.  
 — adstri.  
 — ammo.  
 — Amm.  
 — Amyg.  
 196.  
 — anody.  
 — antipt.  
 — artifi.  
 — Asae.  
 — asinin.  
 — bubul.  
 — capri.  
 — diuret.  
 — ebuty.  
 — Guaja.  
 — ci, 755.  
 — guaja.  
 — lenier.  
 — infan.  
 — Luna.  
 — mercu.  
 — mont.  
 — pecto.  
 — Plum.  
 — Rosan.  
 — Sulph.  
 — tereb.  
 — Terr.  
 — vacci.  
 — virgi.  
 — virgii.  
*Lacca*, II. 419.  
 — in ha.  
 — coeru.  
 — Flore.  
 — in gr.  
 — in m.  
 — Musc.  
 — musi.  
 — in ra.  
 — in ra.  
 — in ta.  
 — Zeyla.  
*Laccæ M.*  
*Laccinum*.  
*Lacerta* ag.  
 — virid.  
*Lacmus*, II. 419.  
 — tinct.  
*Lacryma*.  
*Lactuca*.  
 — elong.  
 — peren.  
 — sativ.  
 — Scari.  
 — sylve.  
 — viros.  
*Lactucarium*.  
*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.  
 Leucium 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 Ammoniae, 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.  
 — stimulan., 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.  
 — circuiifolia, 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. 603.  
 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.

Ma  
 Massa de  
 — Liqu  
 — mercu  
 — odont  
 — Pilula  
 288  
 —  
 169.  
 —  
 lens, 14  
 —  
 II. 738.  
 —  
 —  
 niam,  
 —  
 —  
 113.  
 —  
 737.  
 Massicot,  
 Masticator  
 453.  
 — excit  
 Mastiche s  
 Masticin  
 — Gall  
 Mastix, II  
 Mater Ma  
 — Peris  
 Materia p  
 ringii,  
 Matonia C  
 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,  
 113.  
 — — visceral. Kaempf., II.  
 737.  
 Massicot, II. 353.  
 Masticatorium pro equis, II.  
 453.  
 — — excitans, II. 452.  
 Mastiche s. Mastiche, 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. 55.  
 — 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.  
 — Fuchsi, 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.
- Acidi muriatici, 35.
- — oxygenati, 542.
  - — nitrici, 51.
  - — phosphorici, 54.
  - — acido-mineralis, 275.
  - — adstringens, 323. 470. 517.
  - — II. 73. 268. 469. 495. 655.
  - — aetherea, 83.
  - — alba, 323. 760.
  - — alcalina, II. 403.
  - — — anodyna, II. 394.
  - — aloëtica, 119.
  - — alterans, 257.
  - — amara, II. 476.
- Mixtura amara c. Rheo, II. 476.
- — ammoniacalis, 758.
  - — salina, 182.
  - — Ammoniaca, 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.
  - — anthelmintica, 324. 554. II. 178. 333.
  - — anthelmintico-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.
  - — antiherpeticæ diaphoret., 67.
  - — antihydropsica, 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 clymate, 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.
  - — Copaivae, 323.
  - — — comp., 323.
  - — — Broussonetii, Delphechii, 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.  
 — —  
 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. — s  
 — 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  
 — Nitro  
 — nitro  
 — nitro  
 — Nuc  
 — Oleo  
 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.  
 1. 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.  
 — lithonriptica, 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 Stahl's, 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 Magnesium, 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.  
 Morphium, 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.



- 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.  
 — perf. 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.  
 Nuces 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.

- Oesypus, II. 253.  
— praeparatus, II. 253.  
Offa alba, 176.  
— — Helmontii, 176.  
Oil, British, 731.  
Ointment v. Unguentum.  
— — le Mort's, II. 357.  
— — Donavants, II. 147.  
— — Bailey's itch, II. 159.  
— — for grease, II. 355. 364. 369.  
Olea Europaea, II. 254.  
— mixta, II. 62.  
Oleo - Ceratum Aqua subact.,  
267.  
— — Galeni, 267.  
— — Margaras Mercurii, II. 214.  
— — Resina Copahu, 321.  
— — de Mecca, 325.  
Oleosaccharum cephal., II. 230.  
— Cajaputi, 369.  
— Crotonis Tiglii, 612.  
— Foeniculi, 209.  
— Myrrhae, II. 235.  
— Succini, II. 632.  
— Terebinthinae, II. 667. cf.  
Elaeosacch.  
Oleum Abietis, II. 652.  
— Absinthii aether., 5.  
— — coctum, 11.  
— — destillat., 5.  
— — infusum, 11.  
— — stillatitium, 5.  
— Acori aromat., 371.  
— acusticum, 795. II. 667.  
— aethereum, 83.  
— Agrippae, II. 572.  
— Aloës, 102.  
— aloëtic. Batavum, 103.  
— Althaeae, 138.  
— ammoniatum, 164.  
— Ammoniaci Gummi, 761.  
— Amygdalae, 194.  
— — comm., 194.  
— Amygdalar. s. Amygdalor.,  
194.  
— — amar essent., 42.  
— — dulcium, 194.  
— amygdalinum, 194.  
— Anagallidis, 205.  
— Anacardii, 204.  
— Andropogon. Nardi, II. 243.  
— Anethi aethereum, 211.  
— coctum vel infus., 211.  
— Angelicae, 212.  
— animale, 730.  
— — aethereum, 730.  
— — empyreumat.,  
730.  
— — foetidum, 730.  
— Anisi aeth. s. destill. s. vo-  
lat., 222.  
— — expressum, 222.  
— — reductum, 223.  
— — stellati, 225.  
— — sulphurat., II. 638.  
— antheminticum, 592. II.  
667.  
— Anthemidis coeruleum,  
486.  
— — viride, 487.  
— Anthos, II. 507.  
— Antimonii, 250.  
— Apparitii reformatum, 800.  
— Aregonis, II. 220.  
— arilli Myrist. mosch. aeth.,  
II. 232. 233.  
— aromo-narcotic., 794.  
— Artemisiae, 203.  
— Arthanitae comp., 593.  
— arthriticum, 753.  
— Asphalti, II. 744.  
— Aurant. aeth. s. destill.,  
558.
- Oleum Aurant. expressum, 558.  
— — Flor., 558.  
— — ad aures, 98. 795.  
— Avellanarum, 606.  
— balatinum, II. 221.  
— Balsami, 326.  
— Basilici, 338.  
— Been, II. 221.  
— Benzoës, 342.  
— Benzoini, 342.  
— Bergamottae s. Bergamot-  
te, 558.  
— Betulae, 349.  
— betulinum, 349.  
— bezoardicum Wedelii, 401.  
— Britannicum, British oil,  
731.  
— Bryoniae comp., II. 572.  
— Bufonium, 794.  
— Buxi, 367.  
— Cacao, 368.  
— — concret., 368.  
— — destillatum, 369.  
— — Fruct., 368.  
— — spissat., 368.  
— — Theobromae expr.,  
368.  
— cadinum, II. 347.  
— Cajaputi, 369.  
— Cajeputi, 369.  
— Cajeputae s. Cajeputi, 369.  
— — rectificat., 369.  
— Cajuputi, 369.  
— Calami s. Cal. aromat. s.  
Cal. destill., 371.  
— Calcis, 389.  
— Camphorae, 393. 400.  
— — liq. et butyrac., 393.  
— — nitricat., 400.  
— camphorat., 401.  
— Cannabis (Sem.), 422.  
— Cantharidum, 428.  
— Capiviae, 321.  
— de Capparibus, 435.  
— Capparium s. Capparum,  
435.  
— Cardamomi Sem. aeth.,  
442.  
— Carlinae Radicis stillat.,  
446.  
— carminativum, 493.  
— — aethereum, 487.  
— Carpathicum, 321.  
— Carvi, 447.  
— — aethereum, 447.  
— Caryophyll. arom., 450.  
— — reductum, 450.  
— Cascarillae, 452.  
— Cassiae cinnam., 407.  
— Castorei, 459.  
— Cataputiae minoris, 466.  
— Catellorum, 799.  
— de Cedro s. Cedri, 569.  
— — rectificat., 569.  
— Cerae (empyreum.), 267.  
— Cerefolii, 484.  
— cetaceum, 63.  
— Chamaemeli aeth. s. de-  
still., 486.  
— — coct. s. infus., 492.  
— — coerul. compos., 487.  
— — compos., 487.  
— chamaemelinum, 492.  
— Chaerofolii, 331.  
— Chaerophylli, 484.  
— Chamomill. aeth. s. de-  
still., 486.  
— — citratum, 487.  
— — coct. s. infus., 492.  
— — terebinthinat., 487.  
— Cheiri, 404.  
— Chenopodii, 497.  
— anthemint., 497.  
— chrysolinum, II. 443.
- Oleum cicutinum, II. 250.  
— Cicutae, 549.  
— — destillatum, 549.  
— Cinnamomi, 407.  
— — Ceylanici, 407.  
— — Sinensis, 407.  
— Citri Aurant. Cort. expr.  
558.  
— — Cort., 569.  
— — Flor., 569.  
— — Medic. Cort. aether.,  
569.  
— — — — expr., 569.  
— — — — rectificatum, 569.  
— Cocos butyraceae, II. 254.  
— Colocynthis, 592.  
— Conyzae comp., II. 220.  
— Coriandri, 604.  
— Cornu Cervi empyreum.,  
732.  
— — — — rectific., 730.  
— — — — foetid., 730.  
— — — — rectific., 730.  
— — — — succinat., 730.  
— — — — volatile, 729.  
— — — — cervini etc. v. Ol.  
Cornu Cervi,  
Cort. Aurant., 558.  
— corylinum, 666.  
— costicum, 666.  
— Croci, 609.  
— Crotonis, 612.  
— Cubebar aeth., 614.  
— Cucumeris Sem., 614.  
— de Cucurbita, 615.  
— Cucurbitae pleuret, 615.  
— — s. Cymini Sem.,  
615.  
— Cumini aeth., 616.  
— Cuniae, 616.  
— Cupri Oxydi viride, 629.  
— Dictamni, II. 311.  
— Dippelii, 730.  
— dulce, 83.  
— empyreumat animale, 730.  
— — commune, II. 254.  
— — Pini sylv. — Pix nig  
liq.  
— — — — exsiccat. —  
Pix.  
— — Enulae comp., II. 7.  
— Euphorbi, 663.  
— — Cyparissiae, 466.  
— Fabar. Pichurim, 666.  
— Fagi, 666.  
— Filicis, II. 737.  
— Flor. Aurant., 558.  
— — septem, 493.  
— — Slotani, 799.  
— Foeniculi, 208.  
— — aeth. s. essent., 208.  
— — dulcis aeth., 208.  
— Formicarum, 710.  
— del Frayle, II. 683.  
— Fruct. Cacao, 368.  
— Fuliginis, 711.  
— Galbani, 358. 359.  
— — compos., 359.  
— Gaultheriae, 718.  
— Guajaci, 748.  
— — comp., 748.  
— Gualtheriae, 718.  
— Guiland. Bonducellae, II.  
221.  
— Gummi Ammoniaci, 761.  
— Habacuci, 592.  
— Helenii comp., II. 7.  
— Helianthi, 775.  
— hieracium, 606.  
— Hyoseyami, 790. 793.  
— — ammoniato-camph.,  
166.

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. 651. 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 Bergamottae, 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., 309

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  
 — Petroselinii, 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  
 — Pistaciurum, 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, 509  
 — Rosarum, II. 499  
 — aethereum, 509  
 — 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

- Oleum Tapsiae, II. 683.  
— Tart. per deliq., II. 40r.  
— — foetid., 55.  
— — solut., II. 40r.  
— templinum, 321. II. 662.  
— Terebinth., II. 662.  
— — a-therum, II. 663.  
— — aromaticum, II. 662.  
— — densum empyreumat., II. 662.  
— — depurat., II. 662.  
— — essenziale, II. 66r. 662.  
— — rectificat., II. 662.  
— — sulphurat., II. 639.  
— Terrae, II. 739.  
— Thapsiae antirheumat., II. 683.  
— Thymi, II. 684.  
— Tiglii, 612.  
— ad tormina ventris, 493.  
— de tribus, II. 668.  
— Valerianae, II. 706.  
— Verbasci, II. 710.  
— Vini, 83.  
— — aetherum, 83.  
— — dulce, 81, 83.  
— — volatile, 83.  
— Violar., II. 710.  
— Viperar. empyreumat., 730.  
— viride, 629, II. 254.  
— e Vitellis Ovor., II. 314.  
— Vitrioli 57.  
— — Anglicum, 57.  
— — depurat., 57.  
— — dulce, 82.  
— — Germanicum, 57.  
— — glaciale, 57.  
— — Hillii, 57.  
— — Nordhusan., 57.  
— — purificatum, 57.  
— — purissimum, 57.  
— — rectificatum, 57.  
— volat. animale, 730.  
— — Dippelii, 730.  
— vulpinum, 769.  
— Zedoariae, II. 721.  
— Zingiberis, II. 736.
- Olibanum, II. 255.  
— ele. tum, II. 255.  
— in guttis, II. 255.  
— in sortis, II. 255.  
— vulgare, 671.
- Olivae Oleum, II. 253.  
Olivillum, 254.  
Olivum — Ol. Olivarum.  
Olsnitium, II. 576.  
Omphacium, II. 717, 718.  
Oniscus Asellus, II. 218.  
Ononis, II. 256.  
— arvensis, II. 256.  
— spinosa, II. 256.
- Onopordon Acanthium, 442.  
Onosma, 656.  
— echioides, II. 256.  
Opercula Cochlear., 380.  
Ophioglossum, II. 257.  
— Lunaria, II. 257.  
— Osmunda, II. 257.  
— vulgatum, II. 257.
- Ophiorrhiza Mungos, II. 230.  
— lanceolata, II. 231.
- Opiantum, II. 204.  
Opiate, Deslepp's myrtle, II. 241.  
Opiatum adstringens, 344, 470, 509, II. 180, 461, 525.  
— antiapoplepticum, 684.  
— anticachecticum, II. 345.  
— antichloroticum, 683.  
— antidysentericum, II. 14.  
— anti-epilepticum, II. 282, 319.  
— antigonorrhoeicum, 324.  
— antihaemorrhoidale, II. 345.
- Opiatum antiherpeticum, II. 27.  
— antidontalgicum, 451.  
— antiperiod. et tonic., 233.  
— antiphthiticum, II. 637.  
— antisypilit., II. 171, 177.  
— aperitiv. et purgans, 684, II. 141.  
— Arabicum, II. 544.  
— dentifricum, 143, 388, II. 237.  
— desalterans, 659.  
— detersivum, II. 237.  
— dysentericum, II. 303.  
— — balsamicum, II. 303.  
— emmenagogum, 673, 683.  
— febrifugum, 13, 507, 509, 510.  
— — et incisivum, 509.  
— — et purgans, 508.  
— hydragogum, 684.  
— leniens, II. 371.  
— mesentericum, 673.  
— Neapolitanum, II. 176.  
— de Pajot-Laforest, II. 189.  
— pectorale, 324.  
— — tonicum, 673.  
— purgans, II. 165.  
— purgativum, II. 165.  
— — et tonicum, II. 172.  
— de Roccamore, 558.  
— sedans, II. 371.  
— stimulans, II. 27.  
— stomachicum, II. 735.  
— sulphurat., II. 637.  
— cum Sulphure, II. 637.  
— terebinthinatum, II. 667.  
— tonicum et purg., II. 165.  
— vermifugum, II. 27, 143.
- Opium, II. 257.  
— c. Aceto praeparat., II. 258.  
— brutum, II. 258.  
— colatum, II. 258, 274.  
— crudum, II. 258.  
— depuratum, II. 258, 274.  
— Glaser's prepared, II. 275.  
— gummosum, II. 274.  
— Indicum, II. 257.  
— Neumanni, II. 276.  
— Persicum, II. 257.  
— purificatum (molle et durum), II. 253.  
— — Powell's, II. 265.  
— Quercetan's, II. 258.  
— thebaicum, II. 257.  
— torrefactum, II. 258.  
— tostum, II. 258.  
— Turcicum, II. 257.
- Opobalsamum siccum, 326.  
— verum, 326.
- Opodeldoc, 167.
- Opopanax s. Opopanax, II. 310.
- Opuntia, II. 319.
- Orchis fusca — Salep.  
— mascula, II. 524.  
— militaris — Salep.  
— Morio, II. 524.  
— ustulata — Salep.
- Oreoselinum, II. 576.
- Origanum, II. 310.  
— aquaticum, 662.  
— commune, II. 311.  
— Creticum, II. 310.  
— Dictamnus, II. 310.  
— Majorana, II. 310.  
— vulgare, II. 311.
- Orleans, II. 312.  
— in laculis, foliis, ovulis, rotulis, II. 312.  
— Terra, II. 312.
- Ornithoglossa, 711.
- Orobanche, II. 312.  
— major, II. 313.  
— Virginiana, II. 312.
- Orobus, II. 712.
- Orontium majus, 264.
- Orvietanum, II. 304.
- Oryza, II. 313.  
— sativa, II. 313.
- Os Sepiae, 380.  
— — praeparatum, 381.  
— — triquetrum, 364.
- Osmazoma, II. 314.
- Osmunda Lunaria, II. 87, 257.  
— regalis, II. 257.
- Ossa, 380.  
— de Cordib. Cervi, 387.  
— Sepiae, 380.  
— usta praeparata, 387.
- Osteocolla, 379.  
— praepar., 381.
- Ostrea edulis, 379.
- Ostrearium testae s. conchae, 229, 379.
- Ostruthium, II. 1.
- Ova gallinae, II. 314.
- Ovorum testae, 379.  
— — praeparatae, 381.
- Oxalis Ammoniaci, 190.  
— Ammoniae, 190.  
— — liquid., 190.  
— Hydrargyri, II. 211.  
— Mercurii, II. 211.  
— Potassae, II. 425.  
— — acidul., II. 425.  
— — acidus, II. 425.  
— — basicus, II. 425.  
— — et Ferri, 700.  
— — neutrum, II. 426.  
— subpotassic., II. 425.
- Oxalis, 15.  
— Acetosella, 16.  
— corniculata, 16.
- Oxalium, II. 425.
- Oxidum v. Oxydum.
- Oxodes Ferri, 675.  
— Hydrarg. nigr., II. 109.  
— rubrum, II. 149.  
— Mangani nativ., II. 10r.  
— Plumbi nigrum, II. 352.  
— Stibii album, 229.  
— — sulphurat., 244.  
— Zinci, II. 722.  
— — album, II. 723.  
— zincicum, II. 722.
- Oxyacantha, 336, II. 215.
- Oxyacetas Ammoniacae, 185.  
— Mercurii, II. 211.
- Oxycarbonas Plumbi, II. 354.  
— Zinci impuri praep., II. 723.
- Oxychloruretum Calcii, 377.
- Oxycoccus s. Oxycoccus, II. 698.  
— erythrocarpus, II. 698.
- Oxyeratum, 21.
- Oxydulum Antimonii hydrosulphurat. aurant., 244.  
— Arsenici album, 287.  
— Ferri, 675.  
— — fuscum, 680.  
— — nigrum, 675.  
— Hydrarg. Hahnem., II. 109.  
— — ammoniacale, II. 199.  
— — nigrum, II. 145.  
— — salinum, II. 199.  
— Plumbi, II. 352.  
— — semifusum, II. 352.  
— Stanni, II. 623.  
— Stibii, 227.  
— — per Acid. muriat., 227.  
— — fuscum, 234.  
— — griseum, 227.  
— — hydrosulphurat., 244.  
— — rubrum, 238.

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.  
 — — sulphuratatum, 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.  
 — — sulphuratatum — 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  
 — quercetanium, II. 159.  
 Pancreatium 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.  
 — porcinius, 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.  
 Paracetonium, 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.  
 — anthelminticæ, II. 476.  
 — Corinthiacæ, II. 717.  
 — Corinthicæ, II. 717.  
 — Corinthiacæ, II. 717.  
 — laxativæ, II. 579.  
 — majores, II. 717.  
 — minores, II. 717.  
 — vermifugæ, II. 476.  
 Pasta adstringens, 142.  
 — Althææ, 769  
 — Amygdalarum, 194.  
 — amygdalata cosmetica, 195.  
 — amygdalina, 194.  
 — fusca, 195.  
 — anticephalalgica, 789.  
 — Apii, 271.  
 — arsenicalis, 288. 290.  
 — Cacao, 307.  
 — c. Lich. Isl., II. 67.  
 — cacaoquina, 367.  
 — lichenifera, II. 67.  
 — saccharata, 367.  
 — caustica Elsii, II. 393.  
 — cosmetica, 193.  
 — Dactylorum, II. 335.  
 — emulsiva, 191.  
 — epilatoria, 280.  
 — epispastica, 429.  
 — Glycyrrhizæ, II. 81.  
 — gummata et anisata, II. 81.  
 — de Guimauve, 769.  
 — de Gummi Arab., 769.  
 — Gummi Senegal, 772.  
 — gummosa, 769.  
 — saccharata, 769.  
 — Iridis Florentinæ, II. 21.  
 — Jovis, II. 623.  
 — Jujubarum, II. 37.  
 — c. Lich. Islandico, II. 70.  
 — lichenifera, II. 70.  
 — limacina, 728.  
 — Liquiritiæ, II. 81.  
 — anisata, II. 81.

Pasta Liquiritiæ fusca, II. 81.  
 — nigra, II. 81.  
 — opiacea, II. 82.  
 — c. Opio, II. 82.  
 — mollis G. Arab., II. 81.  
 — ad naevos, 376.  
 — pectoralis, 798.  
 — contra perimones, 147.  
 — regia, 194.  
 — rubefaciens et febrifuga, II. 519.  
 — pro Syrupo hordeato, 195.  
 — vesicatoria, 429.  
 Pastilli aromatici, II. 630.  
 — de Catechu, 468.  
 — odorati, 469.  
 — fumales, 341.  
 — 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. porcini.  
 Peganum Harmala, II. 518.  
 Pelias Berus, 719.  
 Pellis Gouardi, II. 365.  
 Peltigera aphthosa, II. 66.  
 — canina, II. 66.  
 — horizontalis, II. 66.  
 — polydactyla, II. 66.  
 — venosa, II. 66.  
 Penæa 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.  
 Perdeutoxysulphuref. Antimonii, 244.  
 Perfoliata, II. 330.  
 Periclymenum, 436.  
 Periploca Indica, II. 544.  
 — Graeca, II. 577.  
 — Secamone, II. 556.  
 Perlae, 380.  
 — præparatae, 381.  
 — textiles, 380.  
 Permuriæ Hydrargyri, II. 180.  
 Peroxydum Cupri, 619.  
 — Antimonii, 229.  
 — Ferri, 678.  
 — stajactiticum, 678.  
 — Hydrarg., II. 149.  
 — Manganesi, II. 101.  
 — nigrum, II. 101.  
 — nativum, II. 101.  
 — Mercurii, II. 148.  
 — Plumbi, II. 354.

Peroxydum Stanni, II. 624.  
 Persequisulphas Ferri, 686.  
 Persica, II. 330.  
 — vulgaris, II. 330.  
 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. Judæ.  
 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.  
 Phoenixites, 380.  
 Phoenix dactylifera, II. 331.  
 Phosphas ammoniaco-mercurialis, II. 197.  
 — Ammoniacæ, 179.  
 — Ammoniacæ, 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.  
 — Magnesiæ, II. 91.  
 — Mercurii, II. 197.  
 — natricum, II. 613.  
 — natric. c. Aqua, II. 613.  
 — Sodæ, II. 613.  
 — et Ammoniaci, II. 614.  
 Phosphorus, II. 335.  
 — Kunckelii, II. 335.  
 — liquidus, II. 335.  
 — ossium, II. 335.  
 — pulveratus, II. 336.  
 — urinæ, 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  
 — Uruc.  
 Pila Capr.  
 v. Aega  
 — marin.  
 Pilae Dam.  
 — Rupio  
 Pills, Cham.  
 — 158.  
 — com.  
 — sworn  
 Pilosella  
 Pilulæ 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 — Pilulae Conii cinnabarinae. 801

Physeter macrocephalus, 153.  
 — 479.  
 — microps v. P. macroceph.  
 — Orthodon v. P. macroceph.  
 — Turisio, 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.  
 — Alumini, 147.  
 — amarae, 735. II. 475.  
 — amaro-catharticae, 121.

Pilulae contra amaurosin, 299  
 — Ambrae, 153.  
 — de Ammoniaco, 761.  
 — ex Ammon. c. Sulphure  
 stibiato, 246.  
 — Ammoniuretii 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.  
 — antihydropticæ, 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.  
 — — atiphlogisticae, 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. 175. 189. 191.  
 — — et antiherpeticæ, II.  
 189.  
 — — Plenckii, 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.  
 — aperitivæ, II. 412.  
 — aromaticæ, 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.  
 — — aperitivæ, II. 651.  
 — — Junkeri, II. 672.  
 — — martiales, II. 336.  
 — — Mortonianae, 20.  
 — — opiaceae, II. 277.  
 — — c. Opio, II. 277.  
 — — ter-binth, II. 601.  
 — Belladonnae, 314.  
 — Bellostii, II. 139.  
 — benedictæ 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.  
 — carminativæ, 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.  
 — Chloruretii Auri, 317.  
 — ante cibum, 113. 123.  
 — Cicuta, 517.  
 — coccinae 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.  
 — — cinnabarinae, II. 158.

- Pilulae e Conio, 547.**  
 — cupratae, 625.  
 — Cupri ammoniac., 625.  
 — — ammoniacalis, 619.  
 — e Cupro ammoniaco, 625.  
 — Cyanureti Mercurii, II. 196.  
 — de Cynoglossio, II. 288.  
 — — c. Castoreo, II. 288.  
 — demulcentes, 768.  
 — deprimentes, II. 222.  
 — depurantes, II. 167. 177.  
 — desobstruentes, 111. 677.  
 — 761. II. 562.  
 — Deutochlorureti Mercurii, II. 188.  
 — Deutoiodureti Mercurii, II. 194.  
 — Diabulor. trium, II. 171.  
 — Diambrae sine odoratis, 106.  
 — diaphoreticae, 106. II. 145. 167.  
 — — stibiatae, 233.  
 — diaphoretico-sedativae, 224.  
 — ad diarrhoeam, II. 46.  
 — de Digitale, 647.  
 — Digital. purpureae, 647.  
 — diureticae, II. 179. 562. 563. 661.  
 — — roborantes, II. 672.  
 — resolventes, II. 562.  
 — roborantes, II. 637.  
 — Dulcamarae, 654.  
 — de duobus, 128.  
 — eccopropticae, 116.  
 — ephracticae, 121. 128. II. 475.  
 — 475.  
 — Elaterii comp., II. 220.  
 — ex Elaterio, II. 220.  
 — Emanuelis, 121.  
 — emeticae, 621. II. 733.  
 — emmenagogae, 121. 123. 671. 677. 682. 763. II. 39. 170. 227. 224.  
 — — irritantes, 689.  
 — excitantes, 278. 297. 595. II. 251. 453.  
 — antispasmodicae, II. 227.  
 — expectorantes, II. 14. 169. 563. 729.  
 — Extr. catholici, II. 557.  
 — — Opii, II. 272.  
 — febrifugae, 555.  
 — — Anglicae, 566.  
 — Ferris Tauri amarae, 668.  
 — — comp., 682.  
 — — c. Myrrha, 682.  
 — — Sulphat., 686. 689.  
 — — sulphurici, 686.  
 — — comp., 689.  
 — e Ferro laxantes, 677.  
 — ferulaceae c. Ammon., 297.  
 — — cum Arnica et Tart. stib., 299.  
 — — camphoratae, 300.  
 — foetidae, 297. 358.  
 — — majores, 588.  
 — Fothergillii, 128.  
 — fundantes, 182. 683. II. 164.  
 — Galbani comp., 358.  
 — e Galb. martiatae, 671.  
 — Gambog. comp., 112.  
 — e Gentiana crocatae, 123.  
 — Gentianini, II. 740.  
 — contra gonorrhoeam, II. 141. 170.  
 — de Graphite, 674.  
 — graphiticae, 674.  
 — Griffithii, 682.  
 — Guajaci, 756.
- Pilulae Guajaci c. Hydrarg.,**  
 Stib. et Extr. narcot., 237.  
 — — c. Stibio, 248.  
 — — guajacinae, 756.  
 — — comp., 750.  
 — e Gummi, 358.  
 — G. Ammoniaci balsamicae, 761.  
 — de Gummatibus, 358.  
 — G. Ammoniaci, 701.  
 — — Guttae aloët., 112.  
 — gummi-resinosae, II. 236.  
 — gummosae, 297. 358.  
 — — laxativae, 106. 358.  
 — de Gutta Gamandra, II. 173.  
 — — Hahnemanni, II. 201.  
 — — Hellebori, 778.  
 — — aloët., 779.  
 — — balsam., 779.  
 — — nigri comp., 778.  
 — ex Helleb. et Myrrha, 778.  
 — de Hiera, 107.  
 — Hierae c. Agarico, 107.  
 — Hooperi, 110.  
 — Humuli Lupuli, II. 88.  
 — hydragogae, 613. 648. II. 169. 175. 220. 435. 562.  
 — — Bontii, 112.  
 — — Janini, II. 169.  
 — Hydrargyri, II. 130. 141.  
 — — c. Antimon. Tartrate, II. 738.  
 — — Edinburgenses, II. 130.  
 — — glycyrrhizatae, II. 130.  
 — — gummosae, 129.  
 — — jalappinae, II. 174.  
 — — Muriatis camph. s. et Camph., II. 171.  
 — — et Oxydi Stib. hydrosulph., II. 144.  
 — — Oxydi cinerei, II. 146.  
 — — rubri, II. 151.  
 — — oxydati, II. 188.  
 — — oxydul. nigri, II. 201.  
 — — Oxymuriatis, II. 210.  
 — — et Rhei, II. 139.  
 — — Submuriatis, II. 177.  
 — — comp., II. 167.  
 — — c. Opii, II. 177.  
 — ex Hydrarg. cathart., II. 174.  
 — — diuret., II. 201.  
 — — glycyrrhizato, II. 131.  
 — — mur. miti, II. 161.  
 — — c. Sulph. stib. aurant., II. 166.  
 — — nitrico, II. 203.  
 — — oxydul. nigro, II. 201.  
 — Hydriodatis Potassae, II. 10.  
 — Hydrochlorat. Manganesii, II. 101.  
 — hydropicae Bontii, 112.  
 — hypnoticae, II. 277.  
 — hystericae, 358.  
 — incisivae, 99. 677. II. 563.  
 — incitantes, 595. II. 458.  
 — iodatae, II. 8.  
 — Iodij, II. 8.  
 — Iodinae, II. 8.  
 — Iodureti Mercurii, II. 194.  
 — irritantes, II. 251.  
 — Jalapae, II. 30.  
 — — comp., II. 175.  
 — ex Jalap. Resina, II. 174.  
 — Jamesii, 233.  
 — Kali sulph. aloët., 112.  
 — kermesinae, 243.
- Pilulae Keyseri, II. 212.**  
 — e Kino comp., II. 46.  
 — — et Camph., II. 46.  
 — lac pellentes, 394. II. 171. 617.  
 — — laxantes, 26. 30. 174. 617.  
 — — c. Mercurio, II. 175.  
 — — et resolventes, II. 175.  
 — laxativae, II. 30.  
 — lenientes, 708. II. 222. 223. 262. 287. 724.  
 — — Mesues, II. 288.  
 — de Leslie, II. 177.  
 — lithonripticae, II. 609.  
 — Lucis majores, 109.  
 — lunares, 278.  
 — Lupulinae, 289.  
 — Lytae (opiaceae), 434.  
 — Machiavellii, 121.  
 — majores Hoffmanni, II. 187.  
 — — majornae, 127.  
 — — Manganis. muriat., II. 101.  
 — — martiales, 671. 676. 682. 688. 707.  
 — — martiatae c. Galb. et Myrrha, 689.  
 — — e Mastiche s. mastichinae, 113.  
 — — Matthaei, 777.  
 — — Meglini, 791.  
 — — Mellis hydrargyri, II. 130.  
 — — menagogae, 688.  
 — — catharticae, 128.  
 — — ad menstrua, 110. 123.  
 — — mercuriales, II. 130. 132. 134. 139. 141. 171. 172. 174. 175. 187. 193. 201.  
 — — ammoniacales, II. 210.  
 — — Barbarossae, II. 739.  
 — — camphoratae, II. 172.  
 — — compositae, II. 193.  
 — — diureticae, II. 201.  
 — — gummosae, II. 129.  
 — — Moscati, II. 146.  
 — — Nolti, II. 211.  
 — — Plenckii, II. 120.  
 — — comp., II. 129.  
 — — c. Opii, II. 129.  
 — — purgativae, II. 140.  
 — — saponaceae, II. 174.  
 — — de Sedillot, II. 134.  
 — — Merc. glycyrrhiz., II. 131.  
 — — melliti, II. 130.  
 — — terebinth., II. 131.  
 — ex Merc. dulci, II. 161.  
 — — et Camph., II. 175.  
 — — et Guaj., II. 172.  
 — — et Jalap. comp., 175.  
 — — saponaceae, II. 174.  
 — — comp., II. 175.  
 — — simplices, II. 174.  
 — — et Opii, II. 177.  
 — — comp., II. 169.  
 — — glycyrrhiz., II. 131.  
 — — mellato, II. 130.  
 — — solub. Hahnem., II. 201.  
 — — sulphurato stib., II. 144.  
 — — terebinth., II. 131.  
 — ad morbos cutaneos, 246.  
 — — deploratos, 233.  
 — — Mortoni, 26.  
 — — moscoviticae, 596.
- Pilulae m.**  
 II. 227.  
 — — Moscati, 169. cf. II. 171.  
 — — Muriat. ti, II. 188.  
 — — 169. cf. II. 171.  
 — — Muriat. nati, II. 262. 287. 724.  
 — — Myrrha, II. 262.  
 — — a, II. 262.  
 — — co, II. 262.  
 — — c, II. 262.  
 — — e, II. 262.  
 — — c. Myrrha, II. 262.  
 — — narcot., II. 262.  
 — — 252.  
 — — nauseosae, II. 262.  
 — — Neapoli, II. 262.  
 — — Nicotini, II. 262.  
 — — Nitrat., II. 262.  
 — — Ojei, II. 262.  
 — — c. Opii, II. 262.  
 — — 744.  
 — — opiat., II. 262.  
 — — Opii, II. 262.  
 — — 285.  
 — — ex Opii, II. 262.  
 — — optic., II. 262.  
 — — orient., II. 262.  
 — — Oxyd. reti M., II. 262.  
 — — Oxyd. mon., II. 262.  
 — — pecto., II. 262.  
 — — 561.  
 — — perpe., II. 262.  
 — — phys., II. 262.  
 — — piceae, II. 262.  
 — — Picis, II. 262.  
 — — Plum., II. 262.  
 — — poly., II. 262.  
 — — e Prun., II. 262.  
 — — Prin., II. 262.  
 — — prop., II. 262.  
 — — 165.  
 — — Prot., II. 262.  
 — — 164.  
 — — tim. a., II. 262.  
 — — Prun., II. 262.  
 — — purg., II. 262.  
 — — 127. 59.  
 — — 29. 39.  
 — — II. 174.  
 — — pur., II. 262.  
 — — ad., II. 262.  
 — — II. 227.  
 — — Pyr., II. 262.  
 — — Rau., II. 262.  
 — — tae, I.

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. Ammoniac, 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. 210.  
 — Nitratu Argentu 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.  
 — — opiacas, 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.  
 — — dictae Pievani, 128.  
 — — c. Hydr. mur. miti, II. 174.  
 — — c. Calomelle, II. 174.  
 — — c. Mercurio, II. 175.  
 — — simplices, 128.  
 — purificantes, 210.  
 — 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 deprimentes, 648.  
 — — Finkii, II. 167.  
 — — c. Mercurio, II. 167.  
 — — et purgantes, 235.  
 — — c. Rheo, II. 475.  
 — — in scrophulis, 335.  
 — — Stahl. 109.  
 — — restaurantes, II. 158.  
 — rhabarbarinae antacidas, 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.  
 — Richter. 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. hydrargyrosas, 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.  
 — — Sedillot. II. 135.  
 — — sialagogas, II. 177. 188.  
 — — Sodae Subcarbonatis, II. 609.  
 — — solares Wildegansii, 319.  
 — — solventes del Porati, II. 439.  
 — — specificas, II. 210.  
 — — Speedimans, 126.  
 — — spleneticas, 114. 128.  
 — — ad sput. sanguin. Deckers, II. 289.  
 — — Stahl. 109. 233.  
 — — sibenicas, 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.  
 — — stomachicas, 123. 126. 515. 672. II. 236.  
 — — Mesnes, 113.  
 — — Tronchini, II. 236.  
 — e Storace, II. 284.  
 — Strychnini, II. 627.  
 — stypticas, 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.  
 — — Suecicas, 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.  
 — syphiliticas, II. 151.  
 — syst. nervos. et musc. vellicantes, 278. II. 259.  
 — Tabaci, II. 246.  
 — Taddei, II. 193.  
 — contra taeniam, 335. II. 141. 661.  
 — tartareae Bonni, 112.  
 — — Schroederi, 110.  
 — e Tart. borax., II. 435.  
 — — temperantes, 648.  
 — e Terebinthina, II. 661. 671. 672.  
 — Terebinthinae, II. 661.  
 — thebaicas, II. 282.  
 — — Thomsoni, 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, 1.  
 — Canadensis, 1.  
 — 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.  
 — antipsoricum, 458. II. 151.  
 152. 396. 404. 639.  
 — — Jasseri, II. 640.  
 — antispasmodicum, 459.  
 — antivenericum, 316. II. 177.  
 186.  
 — 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.  
 180.  
 — Duboisi, II. 301.  
 — epispat., 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  
 — Oxyg  
 — — c. Oxy  
 II. 154  
 — oxyg  
 — 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  
 180.  
 — sulf  
 639.  
 — — à la  
 — ad t  
 210. 30  
 — Ver  
 — ves  
 — virg  
 Pommat  
 — ton  
 Pompho  
 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.  
 — Semin. 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. 389.  
 — 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. 684. 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.  
 — alteinus, 257.  
 — aluminosa, 150.  
 — amara, 700.  
 — — antifebrilis, 73.  
 — ammoniacalis, 177.  
 — — Peirilhe, 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.  
 — — aloetica, 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.  
 — anticolica, II. 103.  
 — anticynagica, 261.  
 — anti diarrhoeica, 109.  
 — antidysenterica, II. 264.  
 — antiemetica, 29.  
 — — et adstringens, 471.  
 — anti-piletica, 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.  
 — antiicterica, II. 423.  
 — antilactosa, II. 403.  
 — antilyssica, 189. II. 116.  
 — antimonjata, 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.  
 — effervescens, 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. 457. 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. 309. 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. 453.  
 — Manna emulsiva, II. 104.  
 — — s. Mannae tamarin-  
 data, II. 103.  
 — — composita, II. 483.  
 — Martis aurata, 691.  
 — — salita, 691.  
 — mercurialis, II. 127. 203.  
 — — Plenckii, 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. 656. 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. 43.  
 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. 525.  
 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.  
 — Orvae 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.  
 Protosphophas 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. ab-sorb., 231.  
 — adstringens, 145. 621. 679. 683. II. 46. 284. 540. 687. 733.  
 — aërophorus, 28. II. 92.  
 — e Magnes. carbon. II. 92.  
 — e Natro carbon. aci-dulo, 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.  
 — Diacarthami, II. 559.  
 — Diagyrii compos., 232.  
 — diaphoreticus, 231. 389. 749.  
 II. 169. 176. 254. 417. 418. 419.  
 634. — et sedativus, II. 285.  
 — diapnoicus, II. 284.  
 — Diaromatoni, 403. 404.  
 — Diarrhodoni, 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.  
 — Kleini, 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.  
 — Clarii, II. 318.  
 — ad gutteta 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 Gutteta, 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, 246.  
 — — — 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.  
 — — — arom., 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.  
 Pyroleum 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.  
 — antitaneosum, 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.  
 — Copaiferae 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 Terebinthi, 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. Rhabarbarinum, 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.  
 — Sicutulus, 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. undulat.  
 — 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 Medicae, 573.  
 — Cydoniorum, 634.  
 — Cynosbato, II. 491.  
 — Dauci, 613.  
 — — Carotae, 613.  
 — — crudus, 613.  
 — — depurat., 613.  
 — Diacaryi Galeni, II. 34.  
 — Diacaryon sine melle, II. 34.  
 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.  
 — Nucum 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  
 — Sorb  
 — Spina  
 — tonic  
 — Uvaru  
 — Vacc  
 — Vitis  
 Robinia P  
 Roccella, I  
 — tinct  
 Rochetta  
 Roob v. R  
 Rocella, 65  
 Rosa alba  
 — arven  
 — bene  
 — canin  
 — Centi  
 — Dam  
 — Eglar  
 — Ga. 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 V. tri  
 Rotulae  
 — anth  
 — Berl  
 — Cal  
 — Cat  
 — Citr  
 — dia  
 — c. M  
 Subc  
 — Jal  
 — c. I  
 — Ma  
 — Me  
 — pec  
 — Sac  
 — con  
 — ver  
 Royal p  
 Rubetae  
 Rubia n  
 — Ma  
 573.  
 — sat  
 — tin  
 — tin  
 Rubigo,  
 — Ch  
 — Fe  
 —  
 Rubinu  
 — An  
 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.  
 — Eglanteria, 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.  
 — — t. emery, 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.  
 — Seidschutzensense, 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.  
 — — praeosis, 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 canis, 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.
- Santonicum, 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.  
 — — — Alicantinus, 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. 439.  
 — 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., l.  
 — ex O.  
 — — pita.  
 — — Pota.  
 II. 669.  
 — Resi.  
 — Soda.  
 — Alican.  
 — — seba.  
 — — Star.  
 — — stibi.  
 — — sulph.  
 396.  
 — Sulp.  
 — — sup.  
 — — tart.  
 — — Tar.  
 — — tere.  
 — — Tig.  
 — — de t.  
 — — tran.  
 — — veg.  
 — — Ven.  
 — — viri.  
 — — vitri.  
 101.  
 — — Wo.  
 Saponari.  
 — rub.  
 — vac.  
 Saponin.  
 Sapota d.  
 — sali.  
 Sapphir.  
 Sarcocol.  
 Sarcocol.  
 Sarsa, II.  
 Sarsapar.  
 — co.

- Sapo Castillanus marmoratus, II. 439.  
 — Cerae, II. 601.  
 — cereus, II. 601.  
 — chemic. Dippelii, II. 395.  
 — — pro usu ext., II. 069.  
 — chymicus, 176.  
 — cosmeticus, II. 438.  
 — domesticus, II. 438.  
 — durus, II. 439.  
 — 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.  
 — — Chausseri, 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.  
 — picus, 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.  
 — transparentis, 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, Battleys 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.  
 — Virginea, 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.	Simaruba, II. 599.	Sodium, II. 601.	Solutio Bary
597.	— officinalis, II. 599.	— iodatum, II. II.	— Bellad
— compositum, II. 598.	Sina 551.	Sol. 315.	— Brom
— depurans, II. 598.	Sinapis, II. 600.	Solamen hypochondriacorum,	— Calcar
— diluens, II. 598.	— alba, II. 600.	II. 427.	— su
— dulce, II. 597.	— arvensis, dichotoma. glau	— Scabiosorum, 712.	249.
— Hoffmanni, II.	ca, II. 600.	Solanina, 654. II. 618. 619.	— Calcis.
597.	— nigra, II. 600.	Solaninum, 654. II. 618. 619.	— M
— dulcificatum, II. 597.	— ramosa Sinensis, Tori, II.	Solanum Dulcamara, 654.	— o
— Flaguenoti, 775.	600.	— furiosum, 312.	— Camph
— mannatum, II. 104.	Sinapismus communis, II. 601.	— incanum, II. 618.	— a
— praeparatum, II. 597.	— fortior, II. 601.	— lethale, 312.	— o
— pulveratum, II. 597.	— irritans, II. 601.	— lignosum, 654.	— cathae
— purgans, II. 104.	— mitior, II. 601.	— Lycopersicum, 618.	— cerata,
— cum Sinapi, II. 602.	— simplex, II. 601.	— maniacum, 312. 640.	— Chlora
— sinapinura, II. 602.	Sinopsis, 141.	— Melongena, II. 613.	— Chloru
— sincerum, II. 597.	Siphonia Cahuchu, II. 470.	— nigrum II. 618.	II. 738.
— van Swieten, II. 435.	— elastica — S. Cachuchu.	— quadrifolium, II. 329.	— Citrati.
— tamarindatum, II.	Sirium myrtifolium, II. 541.	— racemosum, II. 338.	— M
645.	Sisarum, II. 604.	— scandens, 551.	— citro
— tamarindinat, II. 645.	Sison, II. 603.	— tuberosum, II. 618.	— Cohen
— tartarisatum, II. 598.	— Amomum, II. 603.	— vesicarium, 96.	— Coind
— temperans, II. 645.	— amphibium, II. 603.	— vulgare, II. 618.	— Cremo
— vaccinum, II. 597.	— segetum, II. 603.	Soldanella, II. 619.	— cuprat
— vinosum, II. 597.	Sisymbrium Nasturtium, II. 243	Solenostemma Arghel — Cy-	— Cupri
— Weissii, II. 588.	— Sophia, II. 503.	nanchum.	— a
Sesamum, II. 598.	— sylvestre, II. 117.	Solidago odora, II. 616	— s
— orientale, II. 598.	Sium Ammi, 154.	— Saracenicum, II. 716.	— cupro
Seseli, II. 54.	— angustifolium, II. 603.	— Virga aurea, II. 716.	— Deuto
— Creticum, II. 599.	— berula, II. 604.	Solutio Acetat. Cupri et Mur-	207.
— Massiliense, II. 599.	— latifolium, II. 603.	riat. Ammon. 627.	— Deuto
— montanum, II. 599.	— Ninsi, II. 604.	— Acetatis Cupri, 631.	hol., II.
— pratense, II. 599.	— nodiflorum, II. 603.	— Ammoniae, 185.	II. 194.
— tortuosum, II. 599.	— Sisarum, II. 604.	— Mercurii, II. 212.	— Elate
Sesquicarbonas Ammoniae, 171.	Smaltum 577.	— Morphinae, II. 213.	— emeti
Sesquichlorethi Ferri Liquor,	Smerillus, 141.	— Plumbi aquosa, II.	— episod
691.	Smilacina s. Smilacinum, II.	369.	— evapo
Sesquichloruretum Ferri, 690.	544.	— — — opiaceae, II.	— excita
Sesquisulphuretum Arsenici,	Smilax China, 499.	II. 371.	— Extra
285.	— aspera, II. 544.	— plumbici, II. 361.	coh., II.
Sevadilla, II. 521.	— officinalis — S. syphil.	— s. Acetatis Zinci, II.	— ferrat
Sevum, 68.	— Sarsaparilla, II. 544.	733.	— Ferri
— bovillum s. bovinum, 68.	— syphilitica, II. 544.	Acetitis zincici II. 733.	riat., 3
— bubulum, 68.	Smiris, 141.	— Acidi arsenicosi et Nitrat.	—
— cervinum, 68.	Smyris, 141.	Potass., 290.	—
— Ceti,	Snuff, cephalic, 777.	— muriat. oxyg. vapo-	—
— hircinum, 68.	Soap, transparent, II. 437.	rif., 331.	—
— ovillum, 69.	Soda, II. 608.	— nitrici vaporif., 50.	—
— praeparatum, 68.	— acetata, II. 617.	— aetherea, 148.	— Ferr
— vaccinum, 68.	— acetosa, II. 617.	— Albuminis, II. 315.	— Fowl
— vervecinum, 69.	— aërata, II. 608.	— alexiteria, 31.	— Fulv
Sherbet, orange, 574.	— Alicantina s. alonensis, II.	— — Gaubiana, 275.	— gelat
— raspberry, II. 516.	608.	— oxygenata, 511.	— Guai
Shrub, brandy, punch, rum	— boraxata, II. 611.	— aluminosa, 148.	— Gum.
II. 6.	— caustica, II. 604.	— Ammoniaci subcarb. alco-	773.
Siciliana, 797.	— fluida s. liquida, II.	holis., 176.	— Haer
Sideritis hirsuta, II. 622.	604.	— Ammoniuireti Cupri, 627.	— Hahu
Siderocyanas Ferri, 707.	— communis, II. 608.	— antiphorica c. Chloruret.	449.
Sief album, II. 355.	— cretacea, II. 608.	— Calcariae, II. 738.	— Hein
— — — cum Opio, II. 355.	— depurata, II. 608.	— antiscorbatica, 335.	— Hep
Sigesbeckia orientalis, 65.	— effervescens, II. 608.	— antiscrophulosa, 335.	— hydr
Sigillum Salomonis, 731.	— impura, II. 608.	— antistrumalis s. antistru-	— Hyd
Silene, II. 599.	— aërata, II. 608.	mossa, II. II.	128.
— Behen, 339.	— muriatica, II. 605.	— Arseniatis Ammoniaci, 292.	— Hyd
— Otites, II. 599.	— nativa, II. 608.	— arsenicalis, 287. 290.	9.
— Virginica, II. 599.	— phosphorata, II. 613.	— amara, 290.	—
Siler montanum, II. 54.	— phosphorica, II. 613.	— Borussica, 291.	— Hyd
Silicas Aluminae et Ferri, 144.	— pura, II. 604.	— Brerae, 290.	— ci et
— — — et Glucini, 144.	— liquida, II. 604.	— Fowleri, 290.	—
— — — et Sodae, 144.	— purificata, II. 608.	— Heini, 290.	—
— Magnesiae, II. 97.	— sulphurica, II. 614.	— Jacobi, 290.	—
— Zirconii, II. 736.	— tartarisata s. tartarizata, II.	— natrosa, II. 737.	722.
Siliciphthoretum Aluminium,	435.	— simplex, 291.	— Hyd
143.	— vitriolata, II. 614.	— arsenicata, 290.	9
Siliqua Banillae, II. 707.	Sodae Carbonas, II. 610.	— Arsenici, 287.	— hyp
— dulcis, 479.	— Murias, II. 605.	— Dentoxydi, 287.	— Indi
— hirsuta, II. 625.	— exsiccat, II. 606.	— Arsenitis kalici, 290.	— Iodi
— Vanigliae s. Vanillae, II.	— Phosphas, II. 613.	— Potassae, 290.	—
707.	— Subboras, II. 611.	— Asae foetidae, II. 737.	— iodu
Silurus Glanis, 719.	— Subcarbonas, II. 608.	— atrophica, II. 10.	— lith
Simarouba, II. 599.	— exsiccata, II. 608.	— balsamica alcalisata II.	Pharma
— amara, II. 599.	— Sulphas, II. 614.	610.	
	— Sulphuretum, II. 604.		

Solutio Barytae muriat., 334.  
 — Belladonnae, 314.  
 — Bromii aquosa, II. 711.  
 — Calcariae muriat., 399.  
 — sulphurato-stibiatæ, 249.  
 — Calcis, 371.  
 — Muriatis, 390.  
 — oxygenata, 377.  
 — Camphoræ aeth., 398.  
 — aquosa, 395.  
 — oleosa, 401.  
 — cathæretica, 285.  
 — cerata, 266.  
 — Chlorat. Potassae, II. 419.  
 — Chlorur. Calcis alcoholis., II. 738.  
 — Citratis kalici, II. 426.  
 — Morphinae, II. 224.  
 — citro-muriatica, II. 606.  
 — Coheni, 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.  
 — mucilaginoso, 768 II. 689.  
 — Muriat. Ammon. acetata, 183.  
 — Auri, 316.  
 — Barytae, 334.  
 — Calcis, 367. ?  
 — hydrargyrata, II. 148.  
 — Ferri, 691.  
 — composita, 691.  
 — ferrici aetherea, 692.  
 — spirituosus, 691.  
 — spirituosus-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.  
 — Nitrat. 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.  
 — Oxymuriatis calcici, 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 opiaceae, II. 443.  
 — Saviardi, II. 393.

Solut. sedativa, II. 266. 278.  
 — Sodae Muriatis, II. 606.  
 — ad strumam, II. 11.  
 — styptica, 623.  
 — Looii, 691.  
 — Subacetat. Cupri et Ammon., 631.  
 — plumbici, II. 361.  
 — Subcarbonat. Ammoniaci alcoholica, 159.  
 — Ammoniacae, 172.  
 — ammoniaci spirit., 159.  
 — Potassae aquosa, II. 401.  
 — Sublimati, II. 183.  
 — corros. alcoholica, II. 184.  
 — opiaceae, 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. 604.  
 — 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. Alco-  
 hol 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 Anderna-  
 ci, 265.  
 — Menthae crisp., pip., sati-  
 vae, 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. Alca-  
 li fixus, 172.  
 — — — — anisatus, 160.  
 — — — — aquos., 155. 172.  
 — — — — c. Calce s. c.  
 Calce viva parat., 155.  
 — — — — causticus, 144.  
 — — — — c. Cinerib. cla-  
 vell., 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.
  - concentratiss., 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, 65.
  - Pavonis, 65.
  - Vaccae, II. 698.
- Stibium 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.
- Stychna, II. 627.
- Stychnina, 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.
- Styrcinum, II. 629.
- Styrcis 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.

Styrix 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.

Bar.

Bary.

busm.

Ca c.

taceus.

Calc.

Calc.

Cupr.

Ferr.

ferr.

Kali.

kali.

398.

Mag.

natr.

Oxy.

Plu.

Pot.

II. 39.

II. 39.

Po.

oxyd.

So.

II. 62.

So.

oxyd.

- 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.  
 — liquid., 172.  
 — oleosus concentratus, 173.  
 — pyro-animale, 173.  
 — liquidum, 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 Ammon., 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 ammoniaco mercurialis, II. 199.  
 — Cupri et Ammon., 623.  
 — Hydrargyri, II. 197.  
 — Mercurii, II. 197.
- Subdentotartas Potassii et Stibii, 251.  
 Subdeutoxysulphuretum Antimonii, 238.  
 Suber, II. 458.  
 Suberina, II. 358.
- Subhydrochloras Antimonii, 250.  
 Sublimatus corrosivus, II. 180.  
 — dulcis, II. 159.
- Submuriis ammoniaco hydrargyricus, II. 206.  
 — Antimonii, 250.  
 — Protoxydi, 250.  
 — Hydrargyri, II. 159.  
 — ammoniaci, II. 206.  
 — m. i. s. II. 159.  
 — Mercurii, II. 159.  
 — mitis, II. 159.  
 — praecipitatus, II. 159.  
 — 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.  
 — Calc. i. 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 Aeri, 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. r. 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, 642.  
 — 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.  
 na crudus,  
 uratus, II.  
 — II. 614.  
 — 685.  
 — II. 2.  
 — 409.  
 — 409.  
 — 686.  
 — facii, II. 410.  
 — II. 406.  
 — facie, II. 410.  
 — e, II. 408.  
 — II. 406.  
 — II. 406.  
 acidulus,  
 acidus, II.  
 — facie, II. 616.  
 — i s. Dent-  
 — 628.  
 — o-cupreus,  
 — 23.  
 — cupricus,  
 — s. purus, II.  
 — micus, II.  
 — 728.  
 — II. 728.  
 — Potassae,  
 — s, II. 410.  
 — s. et Merc.,  
 — 17.  
 — s, II. 617.  
 — ascum, 238.  
 — um, 238.  
 — n, 238.  
 — 248.  
 — 44.  
 — um, 248.  
 — um, 244.  
 — um, 238.  
 — 249.  
 — nni, 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, 219.  
 — 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.  
 Superacetis Cupri impurus,  
 — 628.  
 — Plumbi, II. 365.  
 Supercarbonas Calcii Protoxy-  
 di, 385.  
 — Potassae, II. 398.  
 Supercarburetum Ferri, 673.  
 Superdeutosulphas Cupri, 629.  
 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, 503. 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.  
 — — Succi, 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.  
 — — Succi, 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.  
 — Paoniae, 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 apertientium, 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 Rheo aromat., II. 479.  
 — — de Rheo, 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.  
 — — — Succi, 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.  
 551.  
 — Sarsaparillae, II. 546, 551.  
 — — — et Guajaci, II. 551.  
 — — — vinosus, II. 552.  
 — Sassafras 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.  
 — — solidus, 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.  
 424.  
 .  
 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, 405.  
 — — composita, 463.  
 — — foetida, 493.  
 — — kalina, 492.  
 — — Moscovitici s. Rossici, 462.  
 — — opiata, 463.  
 — — simplex, 492.  
 — — thebaica, 463.  
 — — vulgaris, 462.  
 — Gatchu, 472.  
 — — aromatica, 472.  
 — — composita, 472.  
 — — Terrae, 472.  
 — cathartica, ll. 588.  
 — Centaurii minoris, 474.  
 — Cerasor nigror., 479.  
 — chalybeata, 704.  
 — Chamac-meli, 490.  
 — Chamomillae, 490.  
 — Chenopodii, 490.  
 — — 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 Guajaci ammoniacata, 752.
- ammoniata, 752.
  - composita, 752.
  - Emerigonis, 752.
  - foeniculata, 752.
  - Gummi, 751.
  - Ligni, 750.
  - officinalis, 750. 751.
  - Resinae, 751.
  - volatilis, 753.
  - Dewesii, 753.
  - guajacina etc. v. Tinct. Guajaci.
  - Gummi Ammoniaca, 760.
  - kalina, 760.
  - Guttae ammoniacata, 773.
  - Guttii, 773.
  - alkalina, 773.
  - ammoniacata, 773.
  - Laccæ aquosa, II. 49.
  - composita, II. 49.
  - haemastatica, 579.
  - Haematitis ammoniacata, 597.
  - Haffieldi, 753.
  - Hederæ terrestris, 775.
  - Helenii, II. 6.
  - Hellebori, 780.
  - albi, 780.
  - composita, 780.
  - nigri, 780.
  - vinosa, 780.
  - viridis, 781.
  - Hieræ, 111.
  - Hjernaeci contra taeniam, 108.
  - Humuli, II. 89.
  - Lupuli, II. 89.
  - hydragoga, 691. 781 II. 44.
  - Hydriodatis Ferri, II. 742.
  - Hyoscyami, 792.
  - aetherea, 792.
  - Paeculae, 791.
  - nigri, 792.
  - Seminum, 792.
  - Hyperici, 798.
  - balsamica, 798.
  - compos., 798.
  - vinosa comp., 797.
  - vulneraria alcohol., 798.
  - hypnotica, II. 263.
  - Indigo Resinae, II. 2.
  - Ioniae, II. 6.
  - Iodi, II. 7.
  - Iodii, II. 7.
  - aetherea, II. 8.
  - Iodinae, II. 7.
  - diluta, II. 7.
  - Iodinii, II. 7.
  - Ipecacuanhae, II. 17. 18.
  - anisata, II. 18.
  - opiata, 189.
  - Ipecacuanae, II. 17.
  - Jalapae s. Jalappae, II. 32.
  - aromatica, II. 32.
  - composita, II. 33.
  - confortans s. robustans, II. 32.
  - Resinae, II. 32.
  - Jalappii, II. 32.
  - Japonica, 472.
  - Juglandis Nucum Cort. virid., II. 35.
  - kalina, II. 393.
  - Kermetis, 497.
  - Kinkinae amara, 533.
  - Kino, II. 47.
  - Laccæ aquosa, II. 49.
- Tinctura Laccæ alcoholica, II. 49. 50.
- comp., II. 49.
  - aluminata, II. 50.
  - coerulea, II. 49. 50.
  - aquosa, II. 49.
  - 50.
  - composita, II. 49.
  - kalica, II. 50.
  - spirituosus, II. 50.
  - c. Spir. Cochlear. offic., II. 50.
  - Lactucæ, II. 52.
  - virosæ, II. 52.
  - Lactucarii, II. 52.
  - Laudanum, II. 260.
  - Lauri Cinnamomi, 416.
  - Lavandulae comp., II. 63.
  - laxativa, 105.
  - Ligni Agallochi, II. 71.
  - Aloës, II. 71.
  - Quassia, II. 457.
  - Sassafras, II. 553.
  - comp., II. 553.
  - Lignorum, 3. 751.
  - Lobeliae, II. 87.
  - inflatae, II. 87.
  - longae vitae, 123.
  - Lupuli, II. 89.
  - Sirobii, II. 89.
  - Lupulini, II. 89.
  - Lyttæ s. L. vesicator., 424.
  - aetherea, 427.
  - Macidis, II. 232.
  - Macis, II. 232.
  - Malatis Ferri, 699.
  - Mari veri aeth., II. 680.
  - martialis Ludovici, 703.
  - Martis, 691. 693.
  - adstringens, 691. 697.
  - alcalina, 681.
  - aperiens, 691. 702.
  - 703.
  - aperitiva, 691. 697. 703.
  - Glauberi, 703.
  - tartarisata, 703.
  - Zwœiferi, 697.
  - aurea, 691.
  - cydoniata, 699.
  - dulcis, 691.
  - elleborata, 704.
  - Glauberi, 703.
  - helleborata, 704.
  - Klaprothii, 693.
  - pomata, 699.
  - pomati, 699.
  - c. Pomis Aurant., 700.
  - c. Sale Ammoniaco, 691.
  - salita, 690. 691.
  - c. Spir. Salis, 691.
  - c. Succo Cydonior., 699.
  - Pomor., 699.
  - tartarisata, 702. 703.
  - Glauberi, 703.
  - Ludovici, 703.
  - c. Vino, 705.
  - Malvat. et Pomis Aurant., 700.
  - vinosa, 705.
  - Boerhavii, 705.
  - e Vitriolo, 697.
  - Mastiches s. Mastichis, II. 108.
  - composita II. 108.
  - mastichina, II. 108.
  - Matris Perlarum, 391.
  - Melampodii, 789.
  - Melissa, II. 112.
  - Meloës vesicat., 424.
  - Menthae crispæ, II. 738.
- Tinctura Menthae piperitæ, II. 120.
- Piperitidis, II. 120.
  - viridis, II. 120.
  - Menyanthis, II. 694.
  - Metallorum, II. 593.
  - Millefolii, II. 217.
  - Millepedum, II. 219.
  - Mimosæ Catechu, 472.
  - moschata, II. 229.
  - Moschi, II. 229.
  - aetherea II. 230.
  - alcoholica, II. 229.
  - artificialis, II. 633.
  - vinosa, II. 229.
  - de Muriate Ferri aeth. alcohol., 692.
  - Muriatis Ferri, 691.
  - alcoholisata, 654.
  - c. Oxydo rubro, 691.
  - Myrrhae, II. 229.
  - alcalisata, II. 240.
  - alcoholica, II. 239.
  - uterina, 304.
  - c. Aqua Rabelii, II. 240.
  - aquosa, II. 238.
  - composita, II. 239.
  - phosphorata, 55.
  - rubra, II. 239.
  - simplex, II. 240.
  - uterina, 304.
  - nervina Bestucheffii, 692.
  - Halensis, 692.
  - (nervalis) et tonica, II. 705.
  - nervino-tonica-martial., 692.
  - Lamotte, 692.
  - Nicotianæ, II. 248.
  - Nucis moschatae, II. 232.
  - vomicae, II. 252.
  - Nucum vomicarum, II. 252.
  - Oculorum Populi, II. 389.
  - odontalgica, II. 454.
  - Olei camphorati, 400.
  - Crotonis, 612.
  - ophthalmica, 261.
  - Opii, II. 264. 273.
  - acetosa, II. 258.
  - alcoholica, II. 264.
  - 269.
  - et Acidi Benz. camphorata, II. 271.
  - ammoniacalis et camphorata, II. 270.
  - aromatica, II. 263.
  - composita, II. 269.
  - anticolica etc., II. 269.
  - saponacea, II. 277.
  - ammoniacalis, II. 270.
  - camphorata, II. 270. 271.
  - ammoniacata, II. 270.
  - ammoniata, II. 270.
  - et Benzoatis Ammoniacæ, II. 271.
  - benzoica, II. 271.
  - comp., II. 271.
  - camphorata, II. 269.
  - 271.
  - cum Acido benzoico, II. 271.
  - crocata, II. 260.
  - crocea, II. 269.
  - Eckardi, II. 268.
- Tinctura Opii Eckardi, II. 268.
- 268.
  - 269.
  - 260.
  - Oreose Papav.
  - 324.
  - e
  - P
  - II. 324.
  - pareg
  - Phellia
  - physa
  - Picis
  - comp.,
  - 1
  - Pimen
  - s
  - Pimp
  - a
  - c
  - l
  - Pini,
  - c
  - Piper
  - 1
  - plum
  - Popu
  - 4
  - prop
  - II. 743.
  - prot
  - Psych
  - II. 13.
  - purg
  - Pyret
  - Quas
  - 457.
  - Quer
  - Raph
  - Rata
  - II. 469.
  - Rha
  - 460.
  - Rhe

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.  
 — Serpentinae 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, 419.

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. 302.  
 — 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.  
 — antiveneera, 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 latifolium, 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  
 — Cyphoc  
 — digesti  
 — emetico  
 — Emetico  
 — emmen  
 — Enulae  
 — eschar  
 — — a  
 — excita  
 — Ferri  
 — ferrug  
 — ad foe  
 — fumale  
 — Gallia  
 — e Glyc  
 — Glycy  
 — — c  
 — — c  
 — — t  
 — Gordo  
 — gum  
 — Gum  
 — gum  
 — hedy  
 — herme  
 — — s  
 — Hydr  
 — Japon  
 — Impe  
 — iodati  
 — Iodii  
 — Ipeca  
 — —  
 — —  
 — Iridis  
 Pharmac

- Trochisci anthelmintici, 553.  
 687. II. 25. 179.  
 — Doct. Cihng, II. 165.  
 174. — martiales, 687.  
 — antihysterici, 610.  
 — Antimonii, 236.  
 — aromatici, 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 aromatici, 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 aromatici, 687.  
 — e Cerussa, II. 355.  
 — Chaussieri, II. 287.  
 — e Chelis Cancror. comp., 382.  
 — Chlorureti Calcis, 738.  
 — Cinnamomi, 405. 417.  
 — Citratis Ferrici, 700.  
 — Colocynthis, 587.  
 — praep., 587.  
 — de Cremore Tart., II. 431.  
 — Cretae, 353.  
 — Cupressi Fructuum, 617.  
 — Cyphoei, 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.  
 — 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 intumescentes, 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. Mel e, 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. comp., 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 anodynum opiatum  
 II. 282.  
 — antihelminthicum, II. 107.  
 593.  
 — antiarthriticum, II. 134.  
 — antihæmorrhoidale, 716.  
 II. 281 357. 361. 368. 374. 726.  
 — antihæmorrhoidale, 243. 378.  
 II. 159. 163. 204. 209. 303. 365.  
 368. 624. 641.  
 — Chevallieri, 378. II.  
 198.  
 — Cullerieri, II. 198.  
 — Goulardi, II. 355.  
 — Antimon. tartarisati, 259.  
 — antiophthalmicum, II. 262.  
 — antiphthiriacum, 273.  
 — antipsoricum, 438. II. 143.  
 147. 151. 187. 209. 210. 336. 404.  
 405. 605. 610.  
 — Jasseri, II. 640.  
 — c. Nicotiana, II. 249.  
 — antiscorbuticum, II. 629.  
 — antiscrophulos., II. 11. 248.  
 — antispasmodicum, 459. II.  
 283.  
 — antisypiliticum, 316.  
 — antivenerum, 316. II. 152.  
 177. 186.  
 — Apostolorum, 378.  
 — Aquae Rosarum, II. 502.  
 — 3. 461. II. 656.  
 — aromaticum, II. 56. 57. 58.  
 507. 510.  
 — camphoratum, II. 58.  
 — arsenicale, 289.  
 — Arsenici, 289.  
 — de Arthanita, 593.  
 — Arthanitæ compositum,  
 593.  
 — aureum, 286. II. 675.  
 — Auri, 316.  
 — Autenriethii, 250.  
 — contra decubitus, II.  
 461.  
 — Balsami et Olei Laricis,  
 II. 656.  
 — balsamicum, II. 656.  
 — basilicum, II. 656. 675.  
 — flavum, II. 656. 675.  
 — nigrum, II. 676.  
 — pallidum, II. 675.  
 — c. Pice navali, II.  
 676.  
 — viride, 628.  
 — Belladonnae, 313. 314.  
 — Bellii, II. 164.  
 — de Bicour, II. 384.  
 — ad blennorrhagiam chor-  
 dat., II. 138.  
 — de Bolo, 142.  
 — c. Bromo, 355.  
 — Bryoniae, II. 572.  
 — Burdenii, II. 405.  
 — Calaminæ comp., II. 728.  
 — calaminare, II. 725.  
 — e calaminari lapide, II.  
 725.  
 — Calcis Hydrarg. albae, II.  
 209.  
 — Calcis vivæ, 375.  
 — Calendulæ Flor., 392.  
 — de Calomelle, II. 163.  
 — camphoratum, 481.  
 — ad cancerum, II. 738.  
 — Cantharidis, 423.  
 — cereum, 428.  
 — infusi, 423.  
 — Cantharidum, 427.  
 — cereum, 428.  
 — colatum, 434.  
 — irritans, 428.

Unguentum Cantharidum opia-  
 ceum, 423.  
 — Carbonatis Plumbi albi,  
 II. 355.  
 — plumbici, II. 355.  
 — Zinci impuri, II. 725.  
 — Carbonis, 438.  
 — cardiacum, 656.  
 — carminativum, 493. II. 58.  
 — Galechu, 470.  
 — cathæreticum, 623. II. 151.  
 — catharticum, 107.  
 — c. Cera, Terebinth. et Re-  
 sina Pini, II. 676.  
 — Cerae, 267. 480.  
 — c. Aceto, II. 374.  
 — c. Hydrargyro, II. 134.  
 — ceratum, 267.  
 — cereum, 267.  
 — Curcumæ, 268.  
 — Cerussæ, II. 355.  
 — acetatæ, II. 355.  
 — camphoratum, II. 356.  
 — Cetacei (album), 480.  
 — Ceti, 480.  
 — Cicutæ, 548.  
 — depilativum, 551.  
 — cinna-barium, II. 159.  
 — Cinnabaris, II. 159.  
 — Cirilli, II. 186.  
 — opiaceum, II. 187.  
 — citricum, 32.  
 — citrinum, 138. II. 204. 675.  
 — clysmaticum, 444.  
 — coeruleum, II. 133.  
 — ad combustiones, 794. II.  
 356. 364.  
 — Comitissæ, 717. II. 733.  
 — commune, 267.  
 — Conii, 548.  
 — debile, 548.  
 — Conyzae, 664.  
 — corrosivum, II. 151.  
 — cosmeticum, 480.  
 — Cucumerum, 614.  
 — cupratum, 625. 628.  
 — Cupri, 625.  
 — compositum, 628.  
 — e Cupro, 621.  
 — Curcumæ, 268.  
 — Cyanureti Mercurii, II.  
 196.  
 — Cyrilli, II. 186. v. Ungt.  
 Cyrilli op.  
 — Damascenum, II. 744.  
 — defensivum, 142.  
 — coeruleum, 577.  
 — depilativum, 551.  
 — depuratorium, II. 655.  
 — depurativum, II. 249.  
 — Desaulti, II. 154.  
 — desiccativum, II. 726.  
 — Deutochlorur. Mercurii,  
 II. 187.  
 — Deutoiodureti Hydrarg. s  
 Merc., II. 195.  
 — Diapompholigos, II. 725.  
 726. 728.  
 — digerens balsamicum, II.  
 656.  
 — digestivum, II. 629. 657.  
 — animatum, II. 658.  
 — aloëticum, II. 658.  
 — compositum, II. 658.  
 — flavum, II. 656.  
 — Inteum, II. 657.  
 — mercuriale, II. 134.  
 — myrrhatum, II. 658.  
 — opiaceum, II. 658.  
 — simplex, II. 657.  
 — veterinarium, II. 658.  
 668.

Unguentum Digitalis, 652.  
 — et Bryoniae, 654.  
 — purpureæ, 652.  
 — diureticum, II. 564.  
 — resolvens, II. 564.  
 — dodecapharmacum, II. 378.  
 — ad dolorem faciei, II. 355.  
 — Duboisi, II. 204.  
 — Elemi, II. 656.  
 — c. Aerugine, II. 657.  
 — c. Alumine, II. 153.  
 — compositum, II. 656.  
 — et Terebinthinae, II.  
 656.  
 — emolliens, 98. 267. II. 655.  
 675. 676.  
 — et sedans, II. 267.  
 — empiricum Flaki, II. 624.  
 — emplasticum, II. 111.  
 — Eulæe, II. 3.  
 — enulatum, II. 3.  
 — epispasticum, 423. 428. 431.  
 433. 639.  
 — ammoniacale, 154.  
 — camphorat., 424. 432.  
 — e Daphne Laureola,  
 639.  
 — equinum, 433.  
 — flavum, 429.  
 — fortius, 431.  
 — Mezerei, 639.  
 — mitius, 423.  
 — viride, 434.  
 — escharotium, 289. II. 152.  
 — excitans, 427.  
 — exsicicans, II. 357. 726. 728.  
 — rubrum Acrelii, II.  
 728.  
 — exsutorium, 431.  
 — c. Extr. Canth. comp., 423.  
 — Fabri, 260.  
 — Falckii, II. 155.  
 — Fellis bovini comp., 668.  
 — Filii Zachariae, 268.  
 — ad fistulas equorum, II.  
 668. 678.  
 — flavum, 138. 139. II. 673. 674.  
 — Florum Naphæ, 561.  
 — ad fonticulos Bergii, 434.  
 — fuscum, II. 152. 374. 677.  
 — Gallæ s. Gallarum, 716.  
 — camphoratum, 716.  
 — compositum, 716. 717.  
 — ex Gallis comp. s. opa-  
 tum, 716. 717.  
 — Gondreti, 164.  
 — Goulardi, II. 365.  
 — de Grandjean, 132.  
 — de Graphite, 674.  
 — griseum, II. 132. 725.  
 — camphoratum, II.  
 148.  
 — Gummi Elemi, II. 656.  
 — hæmorrhoidale, 611. 716.  
 790.  
 — ad hæmorrhoides, II. 262.  
 281. 285. 374.  
 — Helenii, II. 3.  
 — Hellebori albi, 781.  
 — viridis, 781.  
 — ad herpes, II. 269.  
 — Hydrargyri, II. 132.  
 — albi, II. 209.  
 — album, II. 209.  
 — camphoratum, II. 138.  
 — cinereum, II. 132.  
 — fortius, II. 187.  
 — c. Terebinth.,  
 II. 133.  
 — citrinum, II. 204.  
 — compositum, II. 204.  
 — Deutoxynitratis, II.  
 151.

Unguentum  
 II. 133. 14  
 — gt  
 — m  
 — M  
 — n  
 — n  
 — n  
 151.  
 — O  
 — 132.  
 — O  
 — p  
 187  
 P.  
 ru  
 ru  
 — a  
 — S  
 ti, II. 159  
 — 51  
 II. 132.  
 — ex Hy  
 bro, II. 1  
 — c. Hy  
 742  
 — Hydric  
 10.  
 — c. Hyd  
 bromur  
 — Hyosc  
 mo, 793.  
 — hypno  
 — de Inf  
 — infrigi  
 — Inulæ  
 — F  
 — iodatu  
 — Iodidi  
 — Iodii s  
 — iodura  
 — Iodina  
 — Iodure  
 — B  
 — M  
 — P  
 — S  
 — Z  
 dis Z.  
 — irritan  
 — Jaceae  
 — Jadelo  
 — Janini  
 — Jenner  
 — Joerte  
 — Juchii  
 — juglan  
 — ri, 609  
 — Junipe  
 — Kali h  
 — labial  
 — Lapid  
 — 725-728.  
 — 728.  
 — laurin  
 — II. 58.  
 — laurin  
 — lenien  
 — 283-575  
 — e  
 658  
 — leativ  
 — de Lin  
 — Linari  
 — de Lic  
 — Lithar

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. 299.  
 — 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, 669.  
 — 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.  
 — Lyttae, 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.  
 — — Monspeliacum, 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. Nicotianae, 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.  
 — — — Richteri, 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 \*

*marcolirone  
 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.  
 — resinolum, 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.  
 — Sabinae 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-mercutoriale, II. 204.  
 — ad scabiem, II. 147. 159. 204. 396. 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. 575.  
 — 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.  
 — — resinolum, 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.  
 — — cumHelleboro, II. 640.  
 — — c. Potassa, II. 396.  
 — — c. Zinci Sulphate, II. 640.  
 — sulphuro-alkalinum, II. 396.  
 — — saponaceum, II. 639.  
 — — à la suite. 431.  
 — Superacetatis Plumbi, II. 358.  
 — — Plumbicom. 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.  
 — 659.  
 — Terebinth. et Picis, II. 675.  
 — — resinolum, 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.  
 — P.  
 Unicornu,  
 — fossile  
 — marin  
 — p  
 — miner  
 — verum  
 Uniones, 38  
 — praep  
 Urceola ela  
 Urea, 65.  
 Uredo Frum  
 Clavus.  
 Urina Hom  
 — Vacca  
 Urna odori  
 Ursinum v  
 Ursus, 353.  
 Urtica, II.  
 — dioicet  
 — Hispan  
 — major  
 — minor  
 — mortu  
 — pilulu  
 — Rom  
 — urens  
 Urucu, II.  
 Usnea plie  
 Usquebau  
 244.  
 Uva Ursi,  
 — versa  
 — vulp.  
 Uvae, II. 2  
 — min  
 717.  
 — passa  
 Uvularia

Vaccae St  
 Vaccaria,  
 Vacciniu  
 — glau  
 — merid  
 — Myri  
 — Oxy  
 — ulig  
 — Vitis  
 Vainiglia  
 Vakaka  
 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.  
 cot.

Ungulae Cancris s. Cancrorum, 380.  
 — — praeparatae, 382.  
 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.  
 Vanillia, 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.  
 Ventrículas 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.  
 Verbasculum 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-alkalinum, 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, 578.  
 — — 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<sup>a</sup>.  
 — de Farinis et Pulpis. —  
 C. emolliens.  
 — c. Kinakina et Camph. —  
 C. antisept.  
 — de Papav. et Hyosc, 792.  
 — e Piperis et Aceto — C. anti-  
 ptileuret.  
 — 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<sup>e</sup>.  
 Chelsea pensioner, II. 744<sup>e</sup>.  
 Cheltenham Salts, Real II. 95.  
 016. Efflorescence of, II.  
 744<sup>e</sup>.  
 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<sup>e</sup>.  
 Corn plaster, II. 744<sup>e</sup>.  
 Cordial, Godfrey's, II. 744<sup>f</sup>.  
 Court plaster, sticking pl. —  
 Tela Ichthyoc. glutin., 729.  
 Corydalis tuberosa — Aristolo-  
 chia fabacea  
 Cream, cold — Ceratum Ga-  
 leni.  
 Crème de noyau, II. 744<sup>d</sup>.  
 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<sup>e</sup>.  
 — de Panis Medulla, II.  
 320.  
 — Specier. Pini comp., II.  
 341.  
 Drops, Grindle's cough, II. 744<sup>e</sup>.  
 dutch, Haerlem, ib. scou-  
 ring, II. 744<sup>f</sup>. Norris's, ib.  
 Ward's red, ib.  
 Electuarium anthelmint., II.  
 744<sup>d</sup>.  
 — Mathieui, II. 624.  
 — antispasmodicum, II. 744<sup>e</sup>.  
 — catharticum, II. 744<sup>b</sup>.  
 — de Croco, 610.  
 — demulcens, II. 744<sup>d</sup>.  
 — emmenagogum, II. 744<sup>b</sup>.  
 — de Kinakina — E. Chinae.  
 — opiat. adstring., II. 304.  
 — purgans, II. 744<sup>b</sup>.  
 Elixir s. Elixirium ad scrophu-  
 las — Tinct. Gent. alkalina  
 Embrocation for hooping  
 cough, II. 633.  
 — Lynch's, II. 744<sup>f</sup>.  
 Emulsio expectorans, II. 744<sup>e</sup>.  
 Emplastrum ad nodos mam-  
 mar. — E. Meliloti cam-  
 phor.  
 — stimul. et rubefac. II. 744<sup>d</sup>.  
 — anodynum, II. 744<sup>e</sup>.  
 — piceum comp., II. 675.  
 Enema opiatum Hartmanni, II.  
 744<sup>e</sup>. antispasmod., ibid.  
 camphorat., II. 744<sup>d</sup>. Amy-  
 li, ib.  
 Epithema refrigerans, II. 744<sup>e</sup>.  
 Essence, Madden's vegetable,  
 II. 744<sup>f</sup>.  
 — of coltsfoot, II. 744<sup>e</sup>.  
 — of bitter almonds, ib. White-  
 head's of mustard, ib. of  
 mustard pills, ib.  
 — of Senna, Selway's prepa-  
 red, II. 744<sup>e</sup>. 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<sup>e</sup>.  
 Gargarisma aluminosum, II.  
 744<sup>b</sup>.  
 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<sup>d</sup>.  
 Green's drops, II. 744<sup>d</sup>.  
 Gummi Opopanacis, II. 309.  
 Guttae Ammoniaci — G. Am-  
 mon. var.  
 — anodynae s. Morphiae  
 Acetat., II. 744<sup>d</sup>. iodatae,  
 ibid.  
 Haunay's Lotion, II. 393.  
 Haustus anodynus, II. 744<sup>e</sup>. Ie-  
 niens, ibid. narcoticus, ibid.  
 pectoralis, ibid. carmina-  
 tivus, ib. antispasmodicus,  
 ib. roborans s. tonicus, ib.  
 in diarrhoea, ib. adstrin-  
 gens, II. 744<sup>b</sup>. antihæmorr-  
 rhagicus, ib. emeticus, ib.  
 purgans, ib. catharticus, ib.  
 diuret. et stimul., ib. diu-  
 reticus, II. 744<sup>e</sup>. expectorans,  
 ib. lithontripticus, ib. in  
 calculo, ib. demule. et fe-  
 brifugus, II. 744<sup>d</sup>. 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. 276.  
 — — — 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.  
 — natrix — Natron caust.  
 — Oxydi ferrici, 680.  
 Hydriodas ferrosus, II. 11.  
 — Kali, II. 9.  
 — zincicus, II. 722.  
 Jesuit drops, Walker et Wes-  
 sel's, II. 744<sup>e</sup>.  
 Infusum Rhei Chinensis, II.  
 478.  
 — — — c. Alkali, II.  
 481.  
 Injectio adstringens, II. 744<sup>b</sup>.  
 Injection. Matthew's, II. 744<sup>f</sup>.  
 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<sup>e</sup>.  
 Lignum Sassa.  
 Limatura A.  
 Linctus O.  
 II. 744<sup>b</sup>.  
 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<sup>b</sup>.  
 Lixivium ks.  
 Lotio hydro.  
 — refriger.  
 Lotion for  
 Struve's,  
 Lozenges, r.  
 II. 744<sup>f</sup>. 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<sup>e</sup>.  
 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<sup>e</sup>.  
 Lignum Sassa.  
 Limatura A.  
 Linctus O.  
 II. 744<sup>b</sup>.  
 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<sup>b</sup>.  
 Lixivium ks.  
 Lotio hydro.  
 — refriger.  
 Lotion for  
 Struve's,  
 Lozenges, r.  
 II. 744<sup>f</sup>. 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<sup>e</sup>.  
 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<sup>c</sup>.  
 Lemons, essential salt of, II. 744<sup>c</sup>.  
 Lignum Sassafras, II. 553.  
 Limatura Auri, 316.  
 Linctus Olei Terebinthinae, II. 744<sup>b</sup>.  
 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<sup>c</sup>.  
 Lisbon diet drink, II. 744<sup>f</sup>.  
 Lithonripticum Semmerii, II. 744<sup>b</sup>.  
 Lixivium kalinum, II. 390.  
 Lotio hydrocyanica, II. 744<sup>c</sup>.  
 — refrigerans, II. 744<sup>d</sup>.  
 Lotion for whooping cough, Struve's, II. 744<sup>e</sup>.  
 Lozenges, aromatic of steel, II. 744<sup>f</sup>. Tolu, II. 744<sup>g</sup>.  
 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<sup>e</sup>.  
 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<sup>b</sup>.  
 Mixtura ammonio-citrica, 30.  
 — antacida absorbens, II. 744<sup>d</sup>.  
 — antihysterica, II. 744<sup>b</sup>.  
 — antirheumat., II. 744<sup>d</sup>.  
 — carminativa, II. 744<sup>b</sup>.  
 — cathartica, II. 744<sup>c</sup>.  
 — demulcens, II. 744<sup>e</sup>.  
 — emetica, II. 744<sup>c</sup>.  
 — emmenagoga et antispasmodica, II. 744<sup>c</sup>.  
 — expectorans et antispasmod., II. 744<sup>d</sup>. expectorans, ibid.  
 — hydrocyanica, II. 744<sup>c</sup>.  
 — kalino, et natro-citrica, 29. 30.  
 — — — sulph., 30. 31.  
 — in tussi convulsiva, II. 744<sup>b</sup>.  
 Mock Arrack, II. 744<sup>e</sup>.  
 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<sup>e</sup>.  
 Novum antidysentericum — Ipecac.  
 Nuces Cacao — Cacao.  
 — Myristicae — N. mosch.  
 — purgantes — Been.  
 Ointment, golden, 286.  
 — Plunkett's, II. 744<sup>f</sup>. — Edinburgh, ib. for the eye, Smellome's, II. 744<sup>b</sup>.

Oleum infernale — Ol. Ricin. Amer.  
 — Kuori — O. betulinum.  
 — Lauro-Cerasi — O. Amygd. amar.  
 — Moringae — O. Been.  
 — Ocymi — O. Basilici.  
 Opodeldoc, Steer's, II. 744<sup>f</sup>.  
 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<sup>e</sup>.  
 Phosphas ferricus u. ferrosus acidulus et simplex — P. Ferri.  
 — hydrargyrosus, II. 197.  
 Pills, Dinner, Crespigny's, Lady Webster's v. Pil. ante cibum.  
 — Hooper's, II. 744<sup>f</sup>. Peter's, ib. everlasting, II. 744<sup>g</sup>. Mo-seley's, ib.  
 — Matthew's, Starkey's, 777.  
 Pilulae Aloës et Cambogiae, 112. 772.  
 — adstringentes, II. 744<sup>b</sup>.  
 — antacidae, II. 744<sup>d</sup>.  
 — Cambog. et Scammon, 772.  
 — anodynae, II. 744<sup>a</sup>.  
 — catharticae, II. 744<sup>c</sup>.  
 — diaphoreticae, II. 744<sup>c</sup>.  
 — diureticae, II. 744<sup>c</sup>.  
 — Hoffmanni — P. balsamicae.  
 — e Hydrarg. mur. corros., II. 187.  
 — lenientes, II. 744<sup>a</sup>.  
 — narcoticae, II. 744<sup>a</sup>.  
 — sialagogae, II. 744<sup>d</sup>.  
 — in typho, II. 744<sup>a</sup>.  
 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<sup>d</sup>.  
 — ad pertussim, II. 17.  
 Potiuncula Hulmiana, 30.  
 Potus refrigerans, II. 744<sup>d</sup>.  
 Poudre subtil, Delcroix's, II. 744<sup>f</sup>.  
 Powder, Hunt's economical breakfast, II. 744<sup>f</sup>. Patent Seiltz, II. 744<sup>g</sup>. Sodaic, ib. of Ethiopia, Guy's, II. 744<sup>f</sup>.  
 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 volatililis, 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. Kaempferi, 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. 103.  
 Semina ex Umbellif. s. carminat. — Pulv. carm.  
 Serapinum s. Serapium — Sargapenum.  
 Sericum epispasticum Guilberti, 324.  
 Sesquisulphuretum Stibii — Antimon. crud. praep.  
 Solomon's antiimpetigin. 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 volatililis, 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. Batemanni, 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. 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. D  
 Arzneikörper  
 Arzneikörper  
 erfieren Berei  
 Hierdurch w  
 den, und d  
 Grade, über  
 freibenden Kr  
 gie wir am i  
 2) Der  
 Arzneien ber  
 so zu verklei  
 ten, um den  
 mährwirkung  
 entgegenarbe  
 was bei zu  
 tretende Pri  
 Wirken aufz  
 ihrer größern  
 Durch d  
 digen Arznei  
 trachtet wie  
 wurden, wie  
 heiten brauch  
 Das Be  
 a. sämmt  
 ten kann, b  
 (von Bergd  
 chen man ab  
 oder mit nas  
 einem beiner  
 mit einiger S  
 Pharmaco