



2246-8222

# PHARMACOPOEA AUSTRIACA.



---

VINDOBONAE.

Apud Kupffer et Wimmer.

MDCCXII.



---

## PRAEFATIO.

---

Qui in medicorum observatis experimentisque chemicorum nititur codex pharmaceuticus, penu inde medicaminum mox locupletata novis, mox repurgata a supervacaneis, omni fere lustro ad perfectionem progredienti arti erit accommodandus.

Pharmacopoeam igitur austriaco-provincialem Anno 1794 emendatam de novo corrigere necessum fuisset pridem, nisi temporum obsfuisserent vicissitudines.

Jam vero majus nunc accessit reformati dispensatorii argumentum, diffi-

## IV

cultas videlicet in adcurandis exoticis pharmacis, quorum alia in adsuetudinem potius medicorum, quam in artis necessitatem servientia ex officinis facile exulare, alia autem rariorem in usum vocari, ac ob pretium, quo constant carum, vernaculis ac levi sumtu parabilibus persaepe subpleri possunt.

Et quidem huic scopo in reformatio-  
ne hac Pharmacopoeae nostrae diligen-  
ter fuit prospectum. Exoticorum enim  
haud exiguo numero exterminato, plura  
e contrario pharmaca, virium vel jam  
dudum comprobatarum, nimia tamen pe-  
rigrinorum praedilectione iterum obli-  
vioni tradita, vel et recentioribus obser-  
vatis efficacia visa, adparatui nostro  
adjuncta reperientur.

Hoc ipso fine, atque simplicitatis  
securitatisque in medendo majoris causa,

## V

formulae plurimae compositorum medicaminum, quae praescriptione magistrali casibus morborum individuis ceteroquin majori prudentia adtemperari possunt; fuerunt quoque omissae.

At vero, ne nostras sententias aliis medicis obtrudere videamur, licebit illis et pharmaca prioris dispensatorii, sive simplicia sive composita, in quae singularem habent fiduciam, ad mentem quoque veteris codicis a pharmacopolis expetere.

Liquidorum praeparatorum, ut certior habeatur norma, majorque eorum in singulis officinis conformitas obtineatur, densitates scala araeometri Baumeani expressae sunt, adnexa etiam illorum gravitate specifica ex tabula Gerstneriana. Certiorem autem, iteratisque sinceris experimentis innixam exhibet tabula

VI

quarta. Ad hancce jam normam adstringuntur pharmacopoei, eo magis, quod liquidorum gravitates specificae per araeometra Meissneriana, ceteris exactiora, atque in ipsa metropoli parata obvia, facile determinari queant.

*Vindobonae die 1<sup>ma</sup> Octobris 1812.*

Andreas Josephus Stift,  
*Protomedicus et Praeses facultatis medicae.*

Franciscus Matoschek,  
*p. t. Decanus facultatis medicae.*

Valent. Nob. ab Hildenbrand,  
*Professor praxeos medicae.*

Jos. Franc. L. B. de Jacquin,  
*Professor chemiae et botanices.*

Ferdinandus Bernard. Vietz,  
*Professor medicinae publicae ac forensis.*

Joan. Andr. Eques de Scherer,  
*Professor historiae naturalis.*

Josephus Scharinger,  
*grēmii pharmaceutici Vindob. p. t. antistes.*

Josephus Wödl,  
*grēmii pharmaceutici Vindob. p. t. antistes.*

## PONDERA PHARMACEUTICA.

	Lib.	Lib. sem.	Unc.	Unc. sem.	Dr.	Dr. sem.	Scr.	Scr. sem.	Gran.
Granum	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Scrupulus semis	—	—	—	—	—	—	—	1	10
Scrupulus	—	—	—	—	—	—	1	2	20
Drachma semis	—	—	—	—	—	1	1½	3	30
Drachma	—	—	—	—	1	2	3	6	60
Uncia semis	—	—	—	1	4	8	12	24	240
Uncia	—	—	1	2	3	16	24	48	480
Libra semis	—	1	6	12	48	96	144	288	2880
Libra	1	2	12	24	96	192	288	576	5760

Libra pharmaceutica { =  $\frac{3}{4}$  librae civicae austriacae,  
austriaca. { = 1,4965 marcae austriacae.

Granum pharmaceuticum = 0,072918 grammæ pon-  
deris gallici seu naturalis.



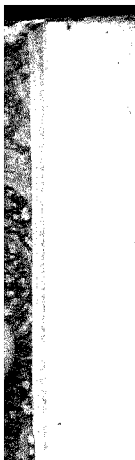


# E L E N C H U S

MEDICAMENTORUM SIMPLICIUM

EORUMQUE

PRAEPARATORUM ET COMPOSITIONUM.



## PHARMACA SIMPLICIA.

---

**A**BROTANUM. *Stabwurzöl, Gürtelkraut.*

*Artemisia Abrotanum Botanicorum.*

Herba. — Acetum aromaticum; aqua carminativa.

**A**BSINTHIUM. *Wermuth.*

*Artemisia Absinthium Botan.*

Herba. — Extractum herbae aquosum. — Acetum aromaticum; tinctura amara.

**A**CACIA GERMANICA. *Schlehendorn.*

*Prunus spinosa Botan.*

Cortex. — Extractum fructuum;

**A**CER TATARICUM. *Schwarzriegel.*

*Acer tataricum Botan.*

Samara.

**A**CETUM. *Essig.*

Acetum optimae notae, cuius uncia una sufficit,  
ut drachma semis carbonatis lixiviae alkalini sicci

inde neutra reddatur. — Acetas ammoniae et lixivae solutus, sodae, plumbi crystallisatus et solutus; acidum aceticum concentratum, dilutum, purum. — Acetum aromaticum, colchici, rutaes, scillae; aqua vulneraria acida; oximel aeruginis, colchici, scillae, simplex; syrupus aceti.

### ACIDUM SULFURICUM CONCENTRATUM.

*Schwefelsäure.*

Acidum sulfuricum vel ex sulfate ferri, vel ex sulfure paratum, venale (vulgo *Oleum vitrioli* dictum), gravitatis ad minus 1,850, seu aërometri Bœumeani 67°. — Acidum concentratum purum et dilutum. — Liquor acidus Halleri; aqua vulneraria acida.

### ACONITUM. *Eisenhütchen.*

Aconitum Cammarum et neomontanum *Botan.*  
Extractum succi herbae.

### ACORUS. *Kalmus.*

Acorus Calamus *Botan.*

Radix. — Tinctura et extractum alcoholico-aquosum radicis. — Acetum aromaticum.

### AGARICUS CHIRURGORUM. *Feuerschwamm.* Boletus igniarius *Botan.*

Fungus praeparatus. — Idem cera imbutus.

**ALCOHOL.** *Weingeist.*

Alcohol aqua dilutum, ex vino, vinaceis,  
faecibus vini, fructibus aliis, cerealibus, vel radi-  
cibus, paratus, bonae notae et gravitatis 20° aëro-  
metri Beaumeani. — Aether aceticus et sulfuricus;  
alcohol purum; spiritus aromatici; tincturae. —  
Aqua vulneraria cum alcohole et acida; liquor  
acidus Halleri.

**ALLIUM.** *Knoblauch.*

Allium sativum *Botan.*

Bulbus recens. — Acetum aromaticum.

**ALOE SOCOTORINA.** *Aloe.*

Aloë spicata *Botan.*

Extractum succi foliorum venale. — Extractum  
aquosum; tinctura.

**ALTHAEA.** *Eibisch.*

Althaea officinalis *Botan.*

Flos; herba; radix. — Pasta; species; tabulae.

**ALUMEN.** *Alaun.*

Sulfas acidulus aluminae et lixiviae.

Pulvis. — Alumen ustum.

**AMMONIACUM.** *Ammoniak-Gummiharz.*

Heracleum gummiferum *Botan.*

Gummiresina selecta in granis, in pulverem trita.

Emplastrum gummiresinosum.

**AMYGDALAE DULCES ET AMARAE.** *Süße und  
bittere Mandeln.*

*Amygdalus communis Botan.*

Nuclei.—Oleum recenter pressum.—Sapo medicinalis.

**ANGELICA.** *Angelike.*

*Angelica Archangelica Botan.*

Radix. — Extractum alcoholico-aquosum et tinctura radicis. — Acetum aromaticum; spiritus aromaticus.

**ANISUM.** *Anieß.*

*Anisum vulgare Botan.*

Semen. — Aqua destillata; oleum destillatum et spiritus seminum.

**AQUA FONTANA.** *Brunnenwasser.*

Aqua destillata simplex; aquae destillatae aromatice.

**ARGENTUM PURISSIMUM.** *Reines Silber.*

Nitras argenti fusus et solutus.

**ARMORACIA.** *Meerrettig (Kreen).*

*Cochlearia Armoracia Botan.*

Radix recens.

**ARNICA.** *Wolverley.*

*Arnica montana Botan.*

Flos; folium; radix. — Extractum florum.

7  
ARSENICUM ALBUM. *Weisser Arsenik.*

Acidum arsenicosum.

Pulvis.

ASARUM. *Hasselwurzel.*

Asarum europaeum *Botan.*

Folium; radix.

ASSA FOETIDA. *Stinkender Asand.*

Ferula Assa foetida *Botan.*

Gummiresina. — Tinctura.

AURANTIUM. *Pomeranze.*

Citrus Aurantium *Botan.*

Folium; cortex fructus. — Aqua florum; syrupus  
corticum; tinctura corticum. — Aqua carminati-  
va; tinctura amara.

AXUNGIA PORCINA. *Schweinfett.*

Adeps abdominalis suis scrofae *Linn.*

Eadem. — Cerata; cereoli; emplastra et unguenta  
— Sapo ammoniae,

BARDANA. *Klette.*

Arctium Lappa *Botan.*

Radix.

BELLADONNA. *Tollbcerenkraut.*

Atropa Belladonna *Botan.*

Herba; radix. — Extractum herbae aquosum.

BENZOE. *Benzotharz.*

Styrax Benzoin *Botan.*

Resina. — Tinctura; emplastrum glutinosum.

BETULA ALBA. *Birke.*

Betula alba *Botan.*

Syrupus succi arboris.

BISMUTHUM. *Wismuth.*

Magisterium, seu nitras praeccipitatus bismuthi.

BORAX. *Borax.*

Boras sodae alcalescens.

Pulvis.

BUTYRUM. *Butter.*

Ceratum ad labia.

CACAO. *Cacao.*

Theobroma Cacao *Botan.*

Oleum excocto-expressum seminum, vulgo butyrum.

CALX VIVA. *Lebendiger Kalk.*

Calx pura ex carbonate calcis per ustionem parata.

Aqua calcis; sulfuretum calcis.

CAMPHORA. *Kampher.*

Laurus Camphora *Botan.*

Camphora. — Spiritus camphoratus. — Acetum aromaticum; linimentum saponato-camphoratum.

CANCORUM LAPIDES. Krebsaugen.

Cancer Astacus *Linnæi*. *Astacus fluviatilis Fabricii*.

Concrementa bina calcarea ventriculo animalis utrinque adhaerentia. — Pulvis ipecacuanhae cann opio.

CANELLA ALBA. Weisser Zimmet.

Canella alba Botan.

Cortex.

CANNABIS. Hanf.

Cannabis sativa Botan.

Semen. — Oleum pressum. — Sapo medicinalis.

CANTHARIS. Spanische Fliege.

Meloë vesicatorius *Linnæi*. Lytta vesicatoria *Fabricii*.

Insectum integrum. — Emplastrum vesicatorium ; tinctura.

CARBO VEGETABILIS. Holzkohle.

Carbo praeparatus.

CARYOPHYLLATA. Benedictwurzel.

Geum urbanum Botan.

Radix.

CARYOPHYLLUS AROMATICUS. Gewürznelke.

Eugenia caryophyllata Botan.

Oleum destillatum venale.

CARVI, *Kümmel.*

*Carum Carvi Botan.*

Semen. — Aqua; oleum destillatum; spiritus. —  
Aqua carminativa.

CASTOREUM. *Bibergeil.*

*Castor Fiber Linnaei. Var. europaea.*

Materia in folliculis duobus, in imo ventre sitis,  
contenta. — Tinctura; trochisci.

CENTAURIUM MINUS. *Tausendguldenkraut,*

*Erithraea Centaurium Botan.*

Herba florida. — Extractum aquosum.

CERASA NIGRA. *Waldkirschen,*

*Prunus Cerasus Botan.*

Aqua destillata ex nucleis.

CERA ALBA ET CITRINA. *Weisses und gelbes  
Wachs.*

Cerata; cereoli; emplastra et unguenta.

CHAMOMILLA ROMANA. *Römische Kamille,*

*Anthemis nobilis Botan.*

Flos.

CHAMOMILLA VULGARIS. *Gemeine Kamille,*

*Matricaria Chamomilla Botan.*

Flos; herba. — Aqua destillata; extractum alco-  
holico - aquosum et oleum destillatum herbae

floridae ; tinctura florum. — Aqua carminativa.

**CHENOPODIUM AMBROSIOIDES. Mexikanisches**

*Traubenkraut,*

Chenopodium ambrosioides *Botan.*

Herba.

**CHINA FUSCA seu CORTEX PERUVIANUS.**

*Braune Fieberrinde,*

Cinchona Condaminea *Humboldt.*

Cortex. — Extractum aquosum.

**CHINA FLAVA seu CORTEX REGIUS. Gelbe**

*Fieberrinde.*

Cinchona cordifolia *Mutis.*

Cortex. — Extractum aquosum.

**CICHOREUM. Wegwart.**

Cichoreum Intybus *Botan.*

Herba; radix. — Extractum aquosum herbae et  
radicis. — Syrupus cichorei cum rheo.

**CICUTA VULGARIS. Gefleckter Schierling.**

Conium maculatum *Botan.*

Herba. — Extractum ex succo.

**CINA seu SANTONICUM. Zittwersamen.**

Artemisia Santonicum et judaica *Botan.*

Semen.

CINNAMOMUM OCCIDENTALE seu CASSIA  
LIGNEA. *Mutterzimmet.*

Laurus Cinnamomum occidentalis *Botan.*

Cortex. — Aqua et oleum destillatum; tinctura. —  
Spiritus aromaticus; tinctura amara.

CITRUS seu LIMONIA. *Citrone.*

Citrus medica *Botan.*

Fructus recens; cortex fructus. — Aqua et oleum  
destillatum corticum. — Aqua carminativa; spi-  
ritus aromaticus.

COCHLEARIA. *Löffelkraut.*

Cochlearia officinalis *Botan.*

Conserua et spiritus foliorum recentium.

COLCHICUM. *Zeitlose.*

Colchicum autumnale *Botan.*

Acetum medicatum bulbi; oximel.

COLOCYNTHIS. *Koloquinten.*

Cucumis Colocynthis *Botan.*

Tinctura pulpae.

COLOMBA. *Colombowurzel.*

Planta africana incognita.

Radix.

CONVOLVULUS ARvensis. *Ackerwindling.*

Convolvulus arvensis *Botan.*

Herba.

CORIANDRUM. *Koriander,*  
*Coriandrum sativum Botan.*

Semen. — *Aqua carminativa; spiritus aromaticus.*

COTINUS. *Perückenbaum oder Ruja.*

*Rhus Cotinus Botan.*

Cortex.

CRETA ALBA. *Weisse Kreide.*

*Carbonas calcis nativus.*

*Creta praeparata.*

CROCUS. *Safran.*

*Crocus sativus Botan.*

Stigmata. — *Tinctura.*

CUPRUM. *Kupfer.*

*Aerugo; sulfas cupri. — Sulfas cupri ammoniacalis; liquor ophthalmicus coeruleus; oximel aeruginis.*

CURCUMA. *Kurkume.*

*Curcuma longa Botan.*

Radix. — *Charta infuso radicis tineta.*

CYDONIA. *Quitte.*

*Pyrus Cydonia Botan.*

Semen. — *Mucilago.*

14

DAUCUS. *Geiße Rübe.*

Daucus Carota, sativus *Botan.*

Roob ex radice.

DICTAMNUS ALBUS. *Weisser Diptant.*

Dictamnus albus *Botan.*

Radix.

DIGITALIS. *Fingerhut.*

Digitalis purpurea *Botan.*

Folium. — Tinctura.

DULCAMARA. *Bittersüß.*

Solanum Dulcamara *Botan.*

Caules vulgo Stipites. — Extractum aquosum.

EBULUS. *Attig.*

Sambucus Ebulus *Botan.*

Roob.

ENULA. *Alant.*

Inula Helenium *Botan.*

Radix. — Extractum aquosum et tinctura radicis. — Acetum aromaticum.

EUPHORBIA PALUSTRIS. *Sumpfwolfsmilch.*

Euphorbia palustris et lanuginosa *Botan.*

Cortex radicis.



EUPHORBIUM. *Euphorbium.*  
*Euphorbia officinalis Botan.*  
Gummiresina. — Tinctura.

FARFARA. *Huflattig.*  
*Tussilago Farfara Botan.*  
Folium. — Species emollientes.

FERRUM. *Eisen.*

Limatura. — Extractum malatis ferri; glo-  
buli tartritis lixiviae et ferri; murias ferri ammo-  
niacalis; oxydulum ferri nigrum; spiritus aethe-  
ris ferratus; sulfas ferri purus; tinctura malatis  
ferri.

FILIX MAS. *Farrenkraut.*  
*Aspidium Filix mas Botan.*  
Radix, *seu* potius stipes subterraneus.

FOENICULUM. *Fenchel.*  
*Anethum Foeniculum Botan.*  
Semen. — Aqua et oleum destillatum seminum.  
— Aqua carminativa.

FOENUGRAECUM. *Bockshorn.*  
*Trigonella Foenugraecum Botan.*  
Semen. — Species emollientes.

FUMARIA. *Erdrauch.*  
*Fumaria officinalis Botan.*  
Herba. — Extractum succi herbae.

GALBANUM. *Galbangummiharz.*

Bubon Galbanum *Botan.*

Gummiresina. — Emplastrum gummiresinosum.

GLINTIANA. *Enzian.*

Gentiana lutea et pannonica *Botan.*

Radix. — Extractum aquosum. — Tinctura amara.

GRAMEN. *Graswurzel.*

Triticum repens *Botan.*

Radix. — Extractum aquosum liquidum radicis.

GRAPHITES. *Reißbley.*

Carburetum ferri nativum.

Pulvis elutriatus.

GRATIOLA. *Gottesgnadenkraut.*

Gratiola officinalis *Botan.*

Herba; radix. — Extractum herbae aquosum.

GUAJACUM seu LIGNUM SANCTUM. *Guajakholz.*

Guajacum officinale *Botan.*

Lignum; gummiresina. — Extractum aquosum; resina et tinctura ex gummiresina.

GUMMI ARABICUM. *Arabisches Gummi.*

Acacia vera, Senegal, arabica, gummifera et plures aliae species africanae *Botan.*

Gummi. — Mucilago. — Pasta althaeae et liquoriciae; pulvis gummosus.

GUMMIGUTTA. *Gummigutt.*

*Stalagmites cambogioides Botan.*

*Gummiresina.*

HEDERA TERRESTRIS. *Gundelrebe.*

*Glechoma hederacea Botan.*

*Conserua.*

HELLEBORUS NIGER. *Schwarze Nießwurzel.*

*Helleborus niger Botan.*

Radix. — Extractum aquosum et tinctura radicis.

HIPPOCASTANUM. *Röfskastanie.*

*Aesculus Hippocastanum Botan.*

Cortex ramorum. — Extractum aquosum corticis.

HORDEUM. *Gerste.*

*Hordeum vulgare et distichon Botan.*

*Semen.*

HYACINTHUS COMOSUS.

*Hyacinthus comosus Botan.*

*Bulbus siccatus.*

HYDRARGYRUM seu MERCURIUS. *Quecksilber.*

Metallum purum. — Murias hydrargyri corrosivus; murias hydrargyri mitis; murias hydrargyro-ammoniacalis insolubilis et solutus; oxydum hydrargyri purum et ammoniacale; oxydum

hydrargyri rubrum; sulfuretum hydrargyri nigrum; sulfuretum hydrargyri stibiatum. — Emplastrum hydrargyri; unguentum hydrargyri cinereum et citrinum.

HYOSCYAMUS. *Bilsenkraut.*

*Hyoscyamus niger Botan.*

Herba; semen. — Extractum succi foliorum; oleum pressum seminum.

HYSSOPUS. *Isopp.*

*Hysopus officinalis Botan.*

Herba. — Aqua destillata herbae. — Aqua vulneraria; species aromaticae.

JALAPA. *Jalape.*

*Convolvulus Jalapa Botan.*

Radix. — Resina extracta radicis.

ICHTHYOCOLLA. *Fischleim.*

*Acipenser Sturio, Huso et stellatus Linnaei.*

Gelatina ex partibus membranosis, praesertim ve-  
tica aërea excocata et exsiccata. — Emplastrum  
glutinosum.

IMPERATORIA. *Meisterwurzel.*

*Imperatoria Ostruthium Botan.*

Radix.

IPECACUANHA. *Brechwurzel.*

*Psychotria emetica Botan.*

Radix. — *Pulvis Ipecacuanhae cum opio.*

IRIS FLORENTINA. *Veilchenwurzel.*

*Iris florentina Botan.*

Radix.

IUGLANS. *Wallnuss.*

*Juglans regia Botan.*

Cortex viridis fructuum. — Extractum et roob corticum fructus.

IUNIPERUS: *Wachholder.*

*Juniperus communis Botan.*

Baccae maturae; lignum. — Aqua; oleum destillatum; roob et spiritus baccarum. — Unguentum aromaticum.

LACCA MUSICA. *Lackmus.*

*Lichen Roccella Botan.*

Pigmentum. — Charta tincta coerulea et rubra.

LACTUCA SYLVESTRIS. *Wilder Lattig.*

*Lactuca Scariola Botan.*

Extractum aquosum herbae.

LAPATHUM ACUTUM. *Grindwurzel.*

*Rumex acutus Botan.*

Radix.

LARIX. *Lärchenbaum.*

*Pinus Larix Botan.*

Balsamum *dictum Terebinthina.* — Oleum destillatum ; terebinthina cocta. — Ceratum ad fonticulos , citrinum ; emplastrum cantharidum , gummi-resinosum, hydrargyri ; unguentum terebinthinatum.

LAVANDULA seu SPICA. *Lavendel.*

*Lavandula Spica officinalis Botan.*

Flos. — Aqua ; oleum destillatum ; spiritus florium. — Acetum aromaticum ; aqua vulneraria ; spiritus saponatus.

LAURUS. *Lorbeerbaum.*

*Laurus nobilis Botan.*

Fructus. — Oleum excoctum fructuum. — Unguentum aromaticum.

LEVISTICUM. *Liebstöckel.*

*Ligusticum Levisticum Botan.*

Radix. — Acetum aromaticum.

LICHEN ISLANDICUS. *Blutlungenmoos.*

*Lichen islandicus Botan.*

*Planta integra.*

LICHEN PARIETINUS. *Wandflechte.*

*Lichen parietinus seu Parmelia parietina Botan.*

*Planta integra.*

**LINUM. Lein.**

*Linum usitatissimum Botan.*

Semen. — Oleum pressum seminum. — Species emollientes.

**LIQUIRITIA. Süßholz.**

*Glyzirrhiza glabra Botan.*

Radix. — Extractum venale radicis dictum succus; extractum liquidum radicis. — Pasta; pulvis gummosus; species althaeae; syrupus papaveris.

**LUPULUS. Hopfen.**

*Humulus Lupulus Botan.*

Amenta foeminea dicta turiones; extractum alcoholico-aquosum turionum.

**LYCOPODIUM. Bärlapp.**

*Lycopodium clavatum Botan.*

Pollen.

**MAGNESIA NITRI. Salpetermagnesie.**

Carbonas calcis et magnesiae ex lixivio matris nitri praeципитatus.

**MAGNESIA VITRARIORUM. Braunstein.**

Oxydum mangani nativum.

Pulvis. — Acidum muriaticum oxygenatum.

**MALVA VULGARIS. Käsepappel.**

*Malva sylvestris et rotundifolia Botan.*

Flos; folium. — Species emollientes.

MANNA. *Manna.*

*Fraxinus excelsior, Ornus et rotundifolia Botan.*

*Saccharum ex succo truncī vulnerati concretum. —*

*Infusum laxativum.*

MARRUBIUM ALBUM. *Weisser Andorn.*

*Marrubium vulgare Botan.*

*Herba. — Extractum aquosum herbae. — Species aromaticae.*

MEL. *Honig.*

*Apis mellifica Linnaei.*

*Mel despumatum. — Aqua vulneraria aeida; electuarium lenitivum; mel rosarum; oxymel aeruginis, colchici, simplex et squillae; roob nucum.*

MELILOTUS. *Steinklee.*

*Trifolium Melilotus officinarum Botan.*

*Herba florida.*

MELISSA. *Melisse.*

*Melissa officinalis Botan.*

*Herba. — Aqua destillata herbae. — Aqua vulneraria; spiritus aromaticus.*

MELO. *Melone.*

*Cucumis Melo Botan.*

*Semen.*

**MENTHA CRISPA.** *Krausmünze.*

*Mentha crispa Botan.*

Herba. — Aqua; oleum destillatum; spiritus. — Acetum aromaticum; aqua carminativa et vulneraria.

**MENTHA PIPERITA.** *Pfeffermünze.*

*Mentha Piperita Botan.*

Herba. — Aqua et oleum destillatum herbae. — Acetum aromaticum; rotulæ.

**MENTHA RUBRA.** *Bachmünze.*

*Mentha aquatica Botan.*

Herba.

**MEZEREUM.** *Seidelbast.*

*Daphne Mezereum Botan.*

Cortex.

**MILLEFOLIUM.** *Schafgarbe.*

*Achillea Millefolium Botan.*

Herba florida. — Extractum aquosum.

**MORUS.** *Maulbeerbaum.*

*Morus nigra Botan.*

Root fructuum.

**MOSCHUS.** *Bisam.*

*Moschus moschiferus Linnaei.*

Materia ex folliculo ad umbilicum maris.

24

MYRRHA. *Myrrhen.*

Acaciae vel Mimosae species africana *Botan.*

Gummiresina. — Extractum aquosum; tinctura.

NATRUM HUNGARICUM. *Ungarisches Natron.*

Carbonas sodae alcalescens nativus.

Carbonas sodae alcalescens crystallisatus et siccatus. — Acetas sodae; tartris lixiviae et sodae.

NICOTIANA. *Tabak.*

Nicotiana Tabacum *Botan.*

Folium.

NITRUM. *Salpeter.*

Nitras lixiviae.

Sal depuratus. — Acidum nitricum concentratum, dilutum et dilutum purum; acidum nitrosum concentratum. — Nitras argenti fusus et solutus; nitras bismuthi; sulfas lixiviae; unguentum hydrargyri citrinum.

ONONIS. *Hauhechel.*

Ononis spinosa *Botan.*

Radix.

ORIGANUM. *Wohlgemuth.*

Origanum vulgare *Botan.*

Herba. — Aqua; oleum destillatum herbae. — Aqua vulneraria; species aromaticae.

OSSA MAMMALIUM. *Säugthierknochen.*

Liquor ammoniae pyro-oleosus; oleum animale æthereum; phosphorus.

OVUM GALLINACEUM. *Hühnerey.*

Ova recentia. — Albumen exsiccatum. — Pasta althaeæ.

PAPAVER ALBUM. *Weisser Mohn.*

Papaver somniferum *Botan.*

Capsulae siccae; semen; succus capsularum immaturarum plantæ orientalis inspissatus gum-miresinosus, dictus opium. — Extractum opii aquosum; oleum pressum seminum; tinctura opii. — Pulvis ipecacuanhae cum opio; syrupus papaveris.

PEPO. *Kürbiss.*

Cucurbita Pepo *Botan.*

Semen.

PERSICA. *Pfirsich.*

Amygdalus Persica *Botan.*

Nuclei; folia. — Aqua et oleum destillatum foliorum

PETROLEUM RUBRUM. *Steinöhl.*

Bitumen liquidum rubrum.

PHELLANDRIUM. *Wasserfenchel.*

Phellandrium aquaticum *Botan.*

Semen.

26

PIMPINELLA ALBA. *Weisse Bibernelle.*

Pimpinella Saxifraga *Botan.*

Radix. — Tinctura radicis.

PINUS SYLVESTRIS. *Föhre.*

Pinus sylvestris *Botan.*

Balsamum *seu* terebinthina communis; resina solidia; turiones *seu* gemmae foliaceae. — Aqua destillata et tinctura turionum. — Ceratum citrinum; emplastrum gummiresinosum.

PLUMBUM. *Bley.*

Cerussa; lithargyrum; minium. — Acetas plumbi crystallisatus et solutus; ceratum fuscum; ceratum ad fonticulos.

POLYGALA. *Kreuzblümchen.*

Polygala vulgaris *Botan.*

Herba cum radice.

POLYPODIUM. *Steinwurzel.*

Polypodium vulgare *Botan.*

Radix.

PRUNUS. *Pflaume.*

Prunus domestica *Botan.*

Fructus. — Fructuum pulpa. — Electuarium lenitivum.

PULEGIUM. *Poley.*

Mentha Pulegium *Botan.*

Herba. — Aqua destillata herbae.

PULSATILLA NIGRICANS. *Schwarze Küchenschelle.*

Anemone pratensis *Botan.*

Herba florida. — Extractum herbae floridae.

PYRETHRUM. *Bertram.*

Anthemis Pyrethrum *Botan.*

Radix.

QUERCUS. *Eiche.*

Quercus Robur, pedunculata et austriaca *Botan.*

Cortex; folium; gallae tuberosae cynipis querci folii *Fabricii*, dictae Knopfern; glandes. — Extractum aquosum et infusum gallarum.

RHEUM CHINENSE. *Chinesische Rhabarber.*

Rhei species ignota *Botan.*

Radix. — Infusum; tinctura. — Syrupus cichorei cum rheo.

RHEUM AUSTRIACUM. *Oesterreichische Rhabarber.*

Rheum hybridum *Botan.*

Radix. — Infusum; tinctura.

RHOEAS. *Klapperrose.*

Papaver Rhoeas *Botan.*

Flos.

RICINUS. *Treibkörner.*

Ricinus communis *Botan.*

Semen. — Oleum pressum seminum.

ROSA RUBRA. *Rothe Rose.*

Rosa centifolia, gallica et damascena *Botan.*

Flos. — Aqua destillata florum. — Mel rosatum.

ROSMARINUS. *Rosmarin.*

Rosmarinus officinalis *Botan.*

Folium. — Aqua; oleum destillatum et spiritus foliorum. — Acetum aromaticum; aqua vulneraria cum alchole; linimentum saponatum.

ROSMARINUS SYLVESTRIS. *Porst.*

Ledum palustre *Botan.*

Folium.

RUBIA. *Färberröthe.*

Rubia tinctorum *Botan.*

Radix.

RUBUS. *Himbeere.*

Rubus idaeus *Botan.*

Syrupus baccarum.

RUTA. *Rautz.*

Ruta graveolens *Botan.*

Herba. — Acetum; aqua destillata; oleum destil-

latum herbae. — Acetum aromaticum; aqua vulneraria; species aromaticae.

SABADILLA. *Sabadille.*

Veratrum Sabadilla *Botan.*

Capsulae cum seminibus.

SABINA. *Sevenbaum.*

Juniperus Sabina *Botan.*

Frondes. — Oleum destillatum foliorum.

SACCHARUM. *Zucker.*

Saccharum purum crystallisatum; vel ex Saccharo officinarum, vel ex Aceris specie, Beta cycla, Zea Mays *Botan.*

Pulvis. — Acidum oxalicum. — Conservae; elaeo-sacchara; pasta althaeae et liquiritiae; pulpa prunorum; pulvis gummosus; roob; rotulae menthae piperitae; syrapi; trochisci de castoreo.

SAL AMARUS. *Bittersalz.*

Sulfas magnesiae.

Sal depuratus. — Carbonas magnesiae; magnesia pura.

SAL AMMONIACUS. *Salmiak.*

Murias ammoniae.

Sal depuratus. — Ammonia pura; carbonas ammoniae alcalinus siccus et solutus; murias ammoniae et ferri.

30

SAL COMMUNIS. *Kochsalz.*

Murias sodae.

Acidum muriaticum concentratum, dilutum, oxygenatum. — Unguentum oxygenatum.

SAL MIRABILIS GLAUBERI. *Wundersalz.*

Sulfas sodae.

Sal crystallisatus et siccatus.

SALEP. *Salepwurzel.*

Orchis morio et mascula *Botan.*

Radix.

SALICARIA. *Weiderich.*

Lythrum Salicaria *Botan.*

Herba.

ALIX ALBA. *Saalweide.*

alix alba *Botan.*

Cortex ramorum. — Extractum aquosum corticis.

SALIX LAURINA. *Lorbeerweide.*

Salix pentandra *Botan.*

Cortex ramorum. — Extractum aquosum corticis.

SALVIA. *Salbey.*

Salvia officinalis *Botan.*

Folium. — Aqua; extractum aquosum herbae; oleum destillatum. — Acetum aromaticum; aqua vulneraria; species aromaticae.

SAMBUCUS. *Holder.*

*Sambucus nigra Botan.*

Flos. — Aqua florum; roob et syrupus baccarum.  
— Electuarium lenitivum.

SAPO VENALIS ALBUS. *Weisse Seife.*

Sapo ex sebo bovino, lixiva et soda paratus. —  
Spiritus saponatus. — Linimentum saponato-camphoratum.

SAPONARIA. *Seifenkraut.*

*Saponaria officinalis Botan.*

Herba; radix. — Extractum herbae aquosum.

SATUREJA. *Saturey.*

*Satureja hortensis Botan.*

Herba. — Species aromaticae.

SCABIOSA. *Scabiose.*

*Scabiosa arvensis Botan.*

Folium.

SCILLA. *Meerzwiebel.*

*Scilla maritima Botan.*

Bulbus. — Acetum; extractum aquosum; oxymel.

SCORDIUM. *Lachenknoblauch.*

*Teucrium Scordium Botan.*

Herba. — Species aromaticae.

32

SEBUM OVILLUM. *Schöpsenfett.*

Adeps abdominalis Ovis arietis *Linnaei.*

Cerata; unguentum hydrargyri cinereum; unguentum simplex.

SENNA. *Sennesblätter.*

Cassia lanceolata *Botan.*

Folia. — Infusum laxativum.

SERPENTARIA VIRGINIANA. *Virginische Schlangenwurzel.*

Aristolochia Serpentaria *Botan.*

Radix.

SERPYLLUM. *Quendel, Kuttelkraut.*

Thymus Serpyllum *Botan.*

Herba. — Oleum destillatum et spiritus herbae. — Aqua vulneraria; species aromaticae; unguentum aromaticum.

SINAPIS. *Schwarzer Senf.*

Sinapis nigra *Botan.*

Semen.

SPATUM PONDEROSUM. *Schwierspath.*

Sulfas barytae nativus.

Murias barytae.

SPERMACETI. *Spermacet.*

Adipocera ex capite Phryseteris macrocephali *Linnaei.*

SPINA CERVINA. *Kreutzbeere.*

Rhamnus catharticus *Botan.*

Cortex intermedius. — Roob; syrupus baccarum.

SPONGIA. *Badschwamm.*

Spongia officinalis *Linnaci.*

Carbo, seu Spongia usta. — Spongia praeparata.

STANNUM. *Zinn.*

Stannum granulatum et limatum.

STIBIUM. *Roher Spießglanz.*

Sulfuretum stibii venale.

Pulvis. — Murias stibii; oxydulum hydrosum furatum rubrum et aurantiacum; oxydulum sulfratum fuscum; sulfuretum lixiviae et stibii; sulfuretum hydrargyri et stibii; tartris lixiviae stibiatus.

STYRAX CALAMITA. *Storax.*

Styrax officinalis *Botan.*

Resina.

SULFUR. *Schwefel.*

Sulfur depuratum et praecipitatum. — Oxydulum stibii hydrosulfuratum aurantiacum; sulfuretum calcis; sulfuretum lixiviae purum et cum stibio; sulfuretum calcis et hydrargyri; liquor hydro-sulfuretico-acidulus; unguentum sulfuratum.

SYMPHYTUM. *Schwarzurzel.*

Symphytum officinale *Botan.*

Radix.

34

TANACETUM. *Reinfarn.*

Tanacetum vulgare *Botan.*

Herba florida. — Aqua; extractum aquosum; oleum destillatum herbae floridae.

TARAXACUM. *Löwenzahn.*

Leontodon Taraxacum *Botan.*

Herba; radix. — Extractum liquidum radicis et herbae.

TARTARUS CRUDUS. *Roher Weinstein.*

Tartris lixiviae acidulus impurus.

Carbonas lixiviae alcalinus, siccus et solutus; lixiva pura.

TARTARUS DEPURATUS seu CRYSTALLITAR-  
TARI. *Weinsteincrystallen.*

Tartris lixiviae acidulus depuratus.

Pulvis *vulgo* tremor tartari. — Acidum tartricum; tartris lixiviae, lixiviae et sodae; tartris lixiviae stibiatus, lixiviae ferratus. — Electuarium lenitivum.

TAURI FEL. *Ochsengalle.*

Bilis recens bovis tauri *Linnaei.*

Extractum.

TORMENTILLA. *Tormentille.*

Tormentilla erecta *Botan.*

Radix. — Extractum aquosum radicis.

TRAGACANTHA. *Tragant.*

*Astragalus gummifer et creticus Botan.*

Gummi. — Mucilago. — *Trochisci castorei; tabulae althaeae.*

TRIFOLIUM FIBRINUM. *Bitterklee.*

*Menyanthes trifoliata Botan.*

Folium. — Extractum aquosum foliorum.

TRITICUM. *Weizen.*

*Triticum vulgare Botan.*

Amylum. — *Pulvis gummosus.*

ULMUS. *Rüster.*

*Ulmus campestris Botan.*

Cortex. — Extractum aquosum corticis.

UVA URSI. *Sandbeere.*

*Arbutus Uva ursi Botan.*

Folium.

VALERIANA CELTICA. *Speike.*

*Valeriana celtica Botan.*

Herba integra.

VALERIANA SYLVESTRIS. *Baldrian.*

*Valeriana officinalis Botan.*

Radix. — Aqua et oleum destillatum; extractum aquosum; tinctura radicis.

36

VERBASCUM. *Wollkraut.*

*Verbascum Thapsus Botan.*

Flos; folium. — Species emollientes.

VERONICA. *Ehrenpreis.*

*Veronica officinalis Botan.*

Herba.

VIOLA TRICOLOR, seu JACEA. *Dreyfaltigkeitsblume.*

*Viola tricolor, arvensis Botan.*

Herba.

VISCUM QUERCINUM. *Eichenmistel.*

*Loranthus europaeus Botan.*

Lignum,

VITIS. *Weinrebe.*

*Vitis vinifera Botan.*

Baccae. — Syrupus succi uvarum.

ZINCUM. *Zink.*

Oxydum seu flores zinci; sulfas zinci. — Unguentum sulfuratum.

F O R M U L A E  
P R A E P A R A T O R U M  
ET  
C O M P O S I T O R U M.



## ACETAS AMMONIAE SOLUTUS.

### SPIRITUS MINDERERI.

R. Carbonatis ammoniae alcalini, q. v.

Solve in acidi acetici concentrati sufficienti quantitate, ut solutum neutrum reddatur. Liquor filtratus servetur in lagena vitrea. Gravitas sit: 1,05, aërometri Baumeani 7°.

## ACETAS LIXIVAE SOLUTUS.

### LIQUOR TERRAE FOLIATAE TARTARI.

R. Carbonatis lixivae alcalini libram unam.

Solve in acidi acetici diluti sufficienti quantitate, ut solutum neutrum reddatur, et liquor filtratus leni igne evaporetur in vase stanneo vel argenteo, donec remaneant librae tres. Gravitas sit: 1,13, aërometri Baumcani 18°.

## ACETAS PLUMBI ACIDULUS SICCUS.

### SACCHARUM SATURNI.

R. Minii, q. v.

Solve, coquendo in vase terreo vitreato, in sufficienti quantitate acidi acetici diluti, ad perfectam solu-

40

tionem. Liquor filtratus evaporetur in mellis spissitudinem, et ad crystallisandum reponatur. Crystalli siccatae serventur.

### ACETAS PLUMBI ACIDULUS SOLUTUS.

#### ACETUM LITHARGYRI.

R. Acetatis plumbi uncias duas.

Aquae destillatae libram unam.

Soluta et filtrata serventur in lagena vitrea.

#### ACETAS SODAE.

#### TERRA FOLIATA TARTARI SICCA.

R. Acidi acetici diluti, q. v.

In quo calefacto solvatur, in vase argenteo aut stanneo:

Carbonatis sodae alcalini, q. s.

ut solutum perfecte neutrum reddatur. Liquor filtratus evaporetur et ad crystallisandum reponatur. Crystalli siccatae serventur.

### ACETUM AROMATICUM.

#### ACETUM ANTISEPTICUM.

R. Herbarum siccatarum abrotani,

absinthii,

menthae crispae,

rosmarini,

rutae,  
salviae, ana unciam  
unam semis.

Florum siccatorum lavandulae uncias duas.

Radicis acori,  
angelicae,  
enulae,  
levistici;

Bulbi allii recentis, ana drachmas duas.

Aceti libras octo.

Macerentur in lagena vitrea bene clausa per  
tres dies. Colatura fortiter expressae et filtratae  
addantur:

Camphorae drachmae sex,  
et servetur in lagena vitrea bene clausa.

### ACETUM COLCHICI.

R. Bulborum colchici in taleolas tenues sectorum  
uncias duas.

Aceti libram unam.

Macerentur in lagena vitrea per tres dies, li-  
quorem saepius agitando; dein coletur levi expres-  
sione et servetur in lagena vitrea.

Eodem modo paratur: *Acetum scillae*.

### ACETUM RUTAE.

R. Herbae rutae siccatae uncias tres.

Aceti libras tres.

Macerentur per tres dies et leni expressione  
percolatum acetum servetur in lagena vitrea.

42

## ACIDUM ACETICUM CONCENTRATUM.

### ACETUM DESTILLATUM CONCENTRATUM.

R. Carbonatis lixiviae alcalini uncias sexdecim.

Acidi aceticci diluti; q. s. ad neutram indolem.

Evaporentur in vase argenteo aut stanneo, ad remanentiam unciarum quadraginta, quibus superaffundantur in retorta vitrea, antea commixta:

Acidi sulfurici concentrati,

Aqua fontanae, mar unciae duodecim, et destillentur in balneo arenae, igne moderato ad siccitatem usque. Liquor in excipulo obtentus servetur in lagena vitrea. Gravitas sit: 1,03 aërometri Baumeani 5°.

## ACIDUM ACETICUM DILUTUM.

### ACETUM DESTILLATUM.

R. Aceti libras duodecim.

Carbonis praeparata libram unam.

Destillentur ex retorta vitrea in balneo arenae fere ad siccitatem usque. Liquor in excipulo obtentus servetur in lagena vitrea. Gravitas sit 1,01, seu aërometri Baumeani 2°.

## ACIDUM ACETICUM PURUM.

### ACETUM RADICALE.

R. Sulfatis lixiviae, in pulverem, libram unam.

Acidi sulfurici concentrati libram semis.

Aqua fontanae libram unam semis.

Acidum sulfuricum, aqua dilutum, superaffundatur sulfati lixivae, et evaporetur ad siccitatem in vase murrhino aut porcellaneo. Sulfati acidulo obtento admisceantur, terendo in mortario vitro:

Acetatis sodae, leni calore siccatai, unciae novem:

Desillentur ex retorta vitrea, in balneo arenæ, igne moderato, ad siccitatem usque, et liquor in excipulo obtentus servetur in lagena vitrea bene clausa. Gravitas sit: 1,07, vel aërometri Baumeani  $10^{\circ}$ .

## ACIDUM MURIATICUM CONCENTRATUM.

### ACIDUM SALIS FUMANS.

**R.** Muriatis sodae decrepitati libras duas.

Acidi sulfurici concentrati libram unam.

Murias sodae immittatur retortae vitreae tubulatae, et adaptentur lege artis excipula Woufiana, tubo securitatis munita, in quibus haereant: Aquae destillatae unciae sex.

Dein cante et per vices affundatur pér tubulum acidum sulfuricum, et destilletur in balneo arenæ, ignem sensim augendo, donec nullum gas amplius transcedat. Acidum in excipulis obtentum iterata destillatione cum unciis duabus muriati sodae depuratum, servetur in lagena vitrea bene clausa. Gravitas sit: 1,19, vel aërometri Baumeani  $25^{\circ}$ .

## ACIDUM MURIATICUM DILUTUM.

### SPIRITUS SALIS ACIDUS.

R. Acidi muriatici concentrati libram unam.

Aquae destillatae libras duas.

Misceantur et serventur. Gravitas sit: 1,11,  
vel aërometri Baumeani 15°.

## ACIDUM MURIATICUM OXYGENATUM.

R. Muriatis sodae libram unam.

Oxydi mangani, in pulverem triti,

Aquae fontanae, una uncias tres.

Muriatis sodae et oxydum mangani, bene mixta,  
immittantur in retortam vitream, et superaffundatur  
aqua, agitatione bene miscenda. Adaptatis dein lege  
artis excipulis Woulfianis, in quibus haereant:

Aquae destillatae librae duae,  
affundantur, antea mixta et penitus refrigerata:

Acidi sulfurici concentrati libra semis,

Aquae fontanae unciae tres,

et destillentur in balneo arenae, igne moderato,  
donec nullum gas flavum amplius transcendat. Acidum in primo excipulo rejiciatur, utpote acido muriatico inquinatum; in reliquis excipulis autem obtentum servetur in lagena vitrea bene clausa, loco obscuro. Gravitas sit 1, vel aërometri Baumeani 0°.

## ACIDUM NITRICUM CONCENTRATUM.

R. Acidi nitrosi concentrati, q. v.

Destilletur ex retorta vitrea, in balneo arenae, igne lenissimo, donec nullum gas nitrosum rutilans amplius adscendat. Liquor excolor remanens servetur in lagena vitrea bene clausa, loco obscuro. Gravitas sit: 1,43, vel aërometri Baumeani 45°.

## ACIDUM NITRICUM DILUTUM.

### AQUA FORTIS.

R. Acidi nitrosi concentrati libram unam.

Aqua destillatae libras duas.

Misceantur, lente instillando acidum in aquam, et serventur in lagena vitrea bene clausa. Gravitas sit: 1,26, vel aërometri Baumeani 33°.

## ACIDUM NITRICUM DILUTUM PURUM.

R. Acidi nitrici diluti, q. v.

Instilletur nitras argenti solutus, quam diu turbidum inde fiat. Quiescat dein per aliquot dies, et acidum limpidum, a muriate vel sulfate argenti deffusum, destilletur lente ex retorta vitrea in balneo arenae fere ad siccitatem usque, et acidum obtentum servetur in lagena vitrea. Gravitas sit 1,26, vel aërometri Baumeani 33°.

## ACIDUM NITROSUM CONCENTRATUM.

### ACIDUM NITRI FUMANS.

¶. Nitratis lixivae siccatai, tusi libras quatuor.

Acidi sulfurici concentrati libras duas.

Nitras indatur retortae vitreae, et caute superaffuso acido sulfurico, destillentur in balneo arenae, adaptatis lege artis excipulis Woulfianis, quorum primum vacuum maneat, in reliquis vero haereat:

Aquae destillatae libra una.

Tum, praeter acidum nitrosum concentratum in primo excipulo, obtinebitur adhuc acidum nitricum dilutum in reliquis. Gravitas acidi nitrosi sit: 1,50, vel aërometri Baumeani 53°.

### ACIDUM OXALICUM.

#### *Qua reagens.*

¶. Sacchari albi uncias quatuor.

Acidi nitrici diluti libras duas.

Destillentur ex retorta vitrea, igne moderato, donec nullum gas nitrosum amplius ascendat. Liquor excolor remanens ad crystallandum reponatur. Crystallis separatis, liquori remanenti denuo addantur:

Acidi nitrici diluti unciae quatuor, et destilletur et crystallisetur uti prius; quae operatio adhuc bis, vel ter, repeti potest. Acidum oxalicum obtentum tunc solvatur in sufficienti quanti-

tate aquae destillatae ebullientis, et repetita crystallisatione depuratum et siccatum servetur in vase vitreo.

## ACIDUM SULFURICUM CONCENTRATUM PURUM.

R. Acidi sulfurici concentrati venalis libram semis.

Inmittatur caute, ope infundibuli, tubulo longo instructi, in retortam; cavendo, ne collum inquinetur, et destilletur ex balneo arenas in excipulum amplum, commissuris apertis, ad siccitatem usque. Acidum in excipulo obtentum servetur in lagena vitrea bene clausa. Gravitas sit, 1,76, vel aërometri Baumeani 68°.

## ACIDUM SULFURICUM DILUTUM.

### SPIRITUS VITRIOLI.

R. Acidi sulfurici concentrati puri unciam unam.

Aquae destillatae uncias sex.

Misceantur, lente instillando acidum in aquam.

Gravitas sit: 1,13, vel aërometri Baumeani 18°.

## ACIDUM TARTRICUM.

### ACIDUM TARTARI.

R. Cretae purae, in pulverem tritae, libras duas.

Aquae fontanae libras sexdecim.

Ebulliant in vase stanneo aut argenteo, sensim adjiciendo:

Tartritis aciduli lixiviae libras septem,  
vel quantum sufficit, ut perfecte neutra fiant. Vase  
ab igne remoto, stent per horam, et liquor limpidus  
supernatans caute defundatur. Tartriti calcis resi-  
duo, aqua frigida aliquoties abluto, addantur:

Acidi sulfurici concentrati librae duae,  
Aqua fontanae librae sexdecim.

Antea mixta, spatula lignea saepius agitando, di-  
gerantur per viginti quatuor horas. Liquore acido  
deffuso, residuo affundatur aquae sufficiens quan-  
titas, et agitetur et defundatur uti prius; et sic per-  
gatur, donec aqua plane insipida evadat. Liquo-  
res acidi, commisti et filtrati, evaporentur in vase  
stanneo aut argenteo ad remanentiam librarum cir-  
citer sex. Refrigerati filtrentur et tandem evaporen-  
tur, ut in crystallos coéant, qui, repetitis crystalli-  
sationibus depurati, serventur. Liquor tartritis lixi-  
vae, prima deffusione obtentus, debita evapora-  
tione crystallisari et sal obtentus servari potest.

### AETHER ACETICUS.

~~X.~~ Acetatis sodae, calore leni siccatai, uncias octo.

~~XXIII~~ Acidi sulfurici concentrati uncias tres.

Alcoholis  $40^{\circ}$  uncias sex. ~~Destill~~ ~~XXX~~

~~XX~~  
~~langu~~  
~~fus~~  
~~xx~~  
Acidum sulfuricum et alcohol, caute mixta et  
refrigerata, superaffundantur acetati sodae in re-  
torta vitrea, et destillentur in balneo cinerum, ca-  
lore lenissimo, fere ad siccitatem usque. Liquori  
obtentio addatur aquae calcis pars quarta, ad se-  
parandum aetherem, qui repetita destillatione ex-

balneo cinerum depuratus, servetur in lagena vitrea bene clausa. Gravitas sit: 0,888, vel araeometri Baumeani 30°.

### AETHER SULFURICUS.

**R.** Acidi sulfurici concentrati libras quinque.  
Alcoholis 40° libras quatuor.

Acidum sulfuricum successive et sub frequenti agitatione instilletur in alcohol, et destilletur ex retorta vitrea in balneo cinerum, donec aether transire cessen. Residuo refrigerato, tunc iterum affatur:

Alcoholis libra una,  
et destilletur uti prius; quae operatio adhuc peries repeti potest. Liquor repetitis his destillaticibus in excipulo obtentus, addita calcis vivae pulveratae sufficienti quantitate, ad neutram indolem acidi sulfurosi forte adhaerentis, denuo destilletur ex retorta vitrea, in balneo cinerum, calore lenissimo, donec aether transire cessen. Gravitas sit: 0,782 vel araeometri Baumeani 54°.

### ALCOHOL.

#### SPIRITUS VINI RECTIFICATUS ET RECTIFICATISSIMUS.

**R.** Spiritus vini vulgaris libras decem.  
Calcis vivae unciam unam.  
Carbonis praeparati uncias octo.

50

Stent in vase clauso per viginti quatuor horas, et liquor defusus destilletur ex balneo aquae. Alcohol successive obtentus repetita destillatione ita separetur in tres portiones, ut prima in temperatura  $+ 14^{\circ}$  R. sit gravitatis 0,840, et araeometri Baumeani  $40^{\circ}$ , secunda vero gravitatis 0,863, et araeometri Baumeani  $35^{\circ}$ , et tertia gravitatis 0,913 araeometri Baumeani  $25^{\circ}$ .

### ALUMEN USTUM.

Aluminis, q. v.

Liquescat in crucibulo aut in fictili vase non eato, donec in massam spongiosam siccetur.

### AMMONIA PURA LIQUIDA.

#### SPIRITUS SALIS AMMONIACI CAUSTICUS.

$\frac{1}{2}$ . Muriatis ammoniae, in pulverem tusi et siccatai, libram unam.

Calcis vivae, in pulverem tusae et siccatae, libras duas.

Bene mixta indantur encurbitae vel retortae treiae aut murrhinae, in cujus fundo jam haereat calcis vivae circiter libra semis. Simili calcis vivae portione tegatur etiam mixtura supradicta injecta. Applicetur apparatus Woulfianus, cuius primum excipulum pro tubo securitatis sit, in reliquis autem excipulis antea distribuatur:

Aquae destillatae, libra semis.

Destilletur lente ex balneo arenae, donec nullum amplius gas ammoniacum transcendat. Liquor in excipulis obtentus, qui operatione bene peracta augmentum ponderis unciarum trium accepit, in lagena optime clausa servetur. Gravitas sit: 0,863, vel aërometri Baumeani pro alcoholе 25°.

### AQUA CALCIS.

R. Calcis vivae, recenter ustae, libram unam.

Extinguatur successivē adfundendo:

Aquae fontanae libras triginta,  
et serventur in lagena vitrea bene clausa. Dum in  
usum vocatur, defundatur aqua limpida, et filtrata  
exhibeatur.

### AQUA CARMINATIVA.

R. Florum chamomillae romanæ libram semis.

Corticum aurantiorum,  
citri.

Herbae abrotani,  
menthae crispaе.

Seminum carvi,  
coriandri,  
foeniculi ana unciam unam semis.

Conscissa et contusa macerentur per viginti  
quatuor horas in:

Aquae fontanae libris sexdecim,  
et abstrahatur medietas.

### AQUA DESTILLATA ANISI.

R. Seminum anisi contusorum libram unam.

Aquae fontanae libras decem.

Macerentur per viginti quatuor horas, et abstrahantur librae sex.

Eodem modo parantur:

*Aqua seminum carvi,  
foeniculi,  
baccarum juniperi.*

### AQUA DESTILLATA CERASORUM.

R. Nucleorum cerasorum contusorum libram unam.

Aquae fontanae libras octo.

Macerentur per duodecim horas, et abstrahantur librae sex.

### AQUA DESTILLATA CHAMOMILLAE.

R. Herbae floridae chamomillae vulgaris libram unam.

Aquae fontanae libras duodecim.

Abstrahantur librae quatuor.

Hac ratione parantur:

*Aqua florum lavandulae,  
sambuci,  
foliorum persicae,  
herbae hyssopi,  
melissae,  
menthae crispae,  
piperitae,*

*origani,*  
*pulegii,*  
*rosmarini,*  
*rutae,*  
*salviae,*  
*tanaceti,*  
*radicis valerianae sylvestris,*  
*turionum pini.*

### + AQUA DESTILLATA CINNAMOMI.

R. Corticis cinnamomi contusi libram unam.

Aquae fontanae libras duodecim.

Macerentur per viginti quatuor horas, et abstrahantur librae sex.

### + AQUA DESTILLATA CORTICUM CITRI.

R. Corticum citri recentium, a parenchymate albo mundatorum, libram unam.

Aquae fontanae libras decem.

Abstrahantur illico librae sex.

### AQUA DESTILLATA FLORUM AURANTIORUM

seu

#### NAPHAE.

R. Florum aurantiorum recentium libram unam.

Aquae fontanae libras quatuor.

Abstrahantur illico, ex balneo aquae, librae duae.

54

### AQUA DESTILLATA ROSARUM.

R. Florum rosarum, sale conditorum, libram unam  
Aquae fontanae libras octo.  
Abstrahantur librae tres.

### AQUA DESTILLATA SIMPLEX.

R. Aquae fontanae, q. v.  
Destilletur ex vesica bene purgata, et rejecta  
portione primo prodeunte, servetur in vase vitro  
vel murrhino.

### AQUA VULNERARIA CUM ALCO- HOLE.

R. Florum lavandulae,  
Herbarum recentium hyssopi,  
melissae,  
menthae crispae,  
origani,  
rosmarini,  
ruteae,  
salviae,  
serpylli ana unciam unam.

Conscissis affundantur:  
Alcoholis 36° unciae decem.  
Aquae fontanae librae duodecim.  
Digerantur per viginti quattuor horas, et abstra-  
hantur librae decem.

## AQUA VULNERARIA ACIDA.

### AQUA THEDENII.

R. Aceti libras tres.

Alcoholis 25° libram unam semis.

Acidi sulfurici diluti libram semis.

Mellis despumati libram unam.

Misceantur et serventur in lagena vitrea.

### CARBO PRAEPARATUS.

R. Carbonum pini sylvestris, q. v.

Incandescant in furno anemio, donec nullam amplius flamمام largiuntur, et extinguantur in vase clauso. A cineribus scopula detersi, grosso modo pulverentur, et separato per cibrum pulvere subtiliori, serventur in vase bene clauso.

### CARBONAS AMMONIAE ALCALINUS.

#### ALCALI VOLATILE SICCUM.

R. Muriatis ammoniae, in pulverem triti, siccata libram unam.

Cretae purae pulveratae siccatae libras duas.

Misceantur, et sublimetur sal ex retorta vitrea collo ampio, abbreviato, in excipulum appositum, linteo madido saepius refrigerandum, commissuri bene clausis.

56

## CARBONAS AMMONIAE ALCALINUS PYRO-OLEOSUS.

### SPIRITUS CORNU CERVI.

R. Ossium mammalium, in frusta dissectorum, q. v.

Destillentur ex retorta in excipulum amplum ad incandescentiam usque. Ammonia liquida, cum oleo pyrogenio et carbonato ammoniae sicco obtenta, filtratione per chartam emporeticam madidam separetur et servetur. Gravitas sit: 1,068, vel aërometri Baumeani 10°.

## CARBONAS AMMONIAE ALCALINUS SOLUTUS.

### SPIRITUS SALIS AMMONIACI.

R. Carbonatis ammoniae alcalini unciam unam,

Aquae destillatae uncias tres.

Solvantur, filtrantur et serventur in lagena vitrea bene clausa. Gravitas sit 1,082, vel aërometri Baumeani 12°.

## CARBONAS LIXIVAE ALCALINUS.

### ALCALI VEGETABILE vel SAL TARTARI.

R. Tartari crudi, q. v.

Uratur in crucibulo ferreo ad albedinem usque. Massa tunc solvatur in sufficienti quantitate aquae fervidae, et lixivium per chartam emporeticam

filtratum in vase ferreo bene mundato, vel argenteo evaporetur ad perfectam siccitatem.

### CARBONAS LIXIVAE ALCALINUS SOLUTUS.

#### LIQUOR SALIS TARTARI.

R. Carbonatis lixivae alcalini libram unam.  
Aqua destillatae libras duas.  
Solvantur frigide, et filtrata serventur. Gravitas sit: 1,215, vel aërometri Baumeani 28°.

### CARBONAS MAGNESIAE.

#### MAGNESIA MURIAE.

R. Sulfatis magnesiae,  
Carbonatis lixivae alcalini ana libram unam.  
Solvantur singula seorsim in vasis stanneis aut argenteis in aquae fontanae fervidae libris viginti. Solutiones fervidae seorsim filtrentur, dein illico sub continua agitatione commisceantur et, facta una alterave ebullitione, dentur quieti et refrigerio. Pulvis præcipitatus, aquae destillatae perfecte edulcatus, super linteum expansum leni calore siccatur et servetur.

### CARBONAS SODAE ALCALINUS CRY- STALLISATUS.

#### SODA DEPURATA.

R. Natri hungarici nativi depurati, q. v.

Solvatur in sufficienti quantitate aquae fontanae ebullientis. Lixivium filtratum evaporatione et refrigeratione crystallisetur, et crystalli serventur.

### CARBONAS SODAE ALCALINUS SIC-CATUS.

R. Carbonatis sodae alcalini crystallisati, q. v.

Exponatur aëri in loco sicco calidiori, donec in pulverem siccum crystalli faticant, qui servetur.

### CERATUM AD FONTICULOS.

R. Cerae citrinae uncias sex.

Sebi ovilli uncias duas.

Axungiae porcinae;

Terebinthinae ana unciam unam semis.

Minii uncias quatuor.

Colliquefactis intingantur sub continua agitacione linteae, quae frigefacta pistillo vitreo poliantur, et in frusta quadrata scissa serventur.

### CERATUM AD LABIA.

R. Butyri recentis libras duas.

Leni igne liquecat, donec humiditas perfecte consumta sit; dein addantur:

Cerae citrinae unciae octo.

Colatis et semirefrigeratis dein adde:

Olei de Bergamo grana triginta;  
et in tabulas effusa serventur.

## CERATUM CITRINUM.

### EMPLASTRUM CITRINUM.

R. Terebinthinae;  
Sebi ovilli ana libram unam.  
Resinae pini libras duas.  
Cerae citrinae libras quatuor.  
Colliquefacta effundantur in tabulas.

## CERATUM FUSCUM.

### UNGUENTVM FUSCUM.

R. Axungiae porcinae uncias quatuordecim.  
Sebi ovilli;  
Cerae citrinae;  
Lithargyri pulverati ana uncias quatuor.  
Coquantur in ceratum, et effundantur in tabulas.

## CERATUM SIMPLEX.

R. Cerae albae;  
Sebi ovilli ana libram unam semis.  
Axungiae porcinae libram unam.  
Colliquefiant leni igne, et effundantur in tabulas.

## CEREOLI SIMPLICES.

R. Cerae albae uncias sex.  
Axungiae porcinae unciam unam.  
Colliquefiant, et massa ab igne remota adhuc  
beatur ad conficiendos cereolos.

60

## CHARTA EXPLORATORIA COERULEA.

R. Laccae musicae, in pulverem tritae, uncias duas.  
Aqua destillatae fervidae libram unam.

Infundantur in vase vitro per viginti quatuor horas. Infusioni filtratae intingantur frusta chartae emporetiae albissimae, quae in umbra siccata serventur.

## CHARTA EXPLORATORIA LUTEA.

R. Radicis curcumae, in pulverem tusae, unciam unam.

Aqua destillatae fervidae libram unam.

Infundantur per tres horas. Infusioni filtratae intingantur frusta chartae emporetiae albissimae, quae in umbra siccata serventur.

## CHARTA EXPLORATORIA RUBRA.

R. Acidi muriatici diluti unciam unam.

Aqua destillatae libram unam.

Misceantur et intingantur frusta chartae exploratoriae coeruleae, quae in umbra siccata serventur.

## CONSERVA COCHLEARIAE.

R. Foliorum recentium cochleariae libram unam.

Contundantur in mortario marmoreo pistillo ligneo in pultem, admiscendo successive:

Sacchari albi, in pulverem triti, libras tres.

Serventur in vase vitro aut porcellaneo.

Eodem modo paratur:

Conserua hederae terrestris,

## CRETA DEPURATA.

R. Cretae purae venalis, q. v.

In pulverem trita coquatur in larga quantitate aquae destillatae per horam. Defusa tunc aqua, creta leni calore siccatur et servetur.

## ELAEOSACCHARUM ANISI.

R. Olei destillati anisi grana tria.

Sacchari albi, in pulverem triti, drachmam unam.

Misceantur terendo in mortario vitro, et serventur in vase vitro bene clauso.

Eodem modo parantur:

*Elaeosaccharum cinnamomi,*  
*foeniculi,*  
*menthae piperitae,*  
*valerianae sylvestris, et caetera.*

## ELAEOSACCHARUM AURANTIORUM.

Fructum aurantii integrum.

Atteratur ad frustum sacchari albi, donec superficies oleo aethereo satis impregnata sit, quae cultro abrasa, et in mortario vitro in pulverem aequabilem trita, servetur in vase vitro bene clauso.

Eodem modo paratur:

*Elaeosaccharum citri.*

### ELECTUARIUM LENITIVUM.

R. Pulpae prunorum libras tres.  
Roob sambuci libram unam.  
Tartritis aciduli lixivae libram semis.  
Mellis despumati, q. s.  
ut fiat electuarium.

### EMPLASTRUM CANTHARIDUM.

R. Cerae citrinae uncias octo.  
Axungiae porcinae;  
Terebinthinae ana uncias duas.  
Cantharidum pulveratarum uncias sex.  
Cerae, oleo et terebinthinae colliquefactis, ac  
paululum refrigeratis, admisceatur pulvis canthari-  
dum, et fiat emplastrum.

### EMPLASTRUM GUMMIRESINOSUM.

R. Cerae citrinae uncias sexdecim.  
Terebinthinae uncias quinque.  
Resinae pini uncias octo.  
Ammoniaci depurati.  
Galbani depurati ana unciam unam semis.  
Cerae et resinae colliquefactis admisceantur  
gummiresinae, cum terebinthina leni igne solatae, et  
fiat emplastrum.

### EMPLASTRUM GLUTINOSUM.

#### EMPLASTRUM ANGLICANUM.

R. Ichthyocollae, q. v.

Minutim concisa solvatur leni calore in sufficienti quantitate spiritus vini vulgaris. Solutio collata evaporetur in spissitudinem mucilaginis, qua, penicilli ope, obducatur aliquoties tela bombycina, rite ac fortiter expansa, exspectando post quamlibet obductionem donec tela perfecte sicca evaserit. Hoc modo debite firmata et lucida tela, adversa parte, illinatur tinctura benzoës, et in frusta dissecta servetur.

### EMPLASTRUM HYDRARGYRI.

R. Cerati citrini libram unam.

Hydrargyri uncias tres.

Terebinthinae unciam semis.

Hydrargyrum, terendo cum terebinthina extinctum, misceatur cum cerato leni igne liquefacto.

### EXTRACTUM ABSINTHII VULGARIS.

R. Herbae absinthii vulgaris, q. v.

Coque iteratis vicibus in sufficienti quantitate aquae fontanae ad perfectam extractionem. Decocta expressa, colata et subsidendo depurata evaporentur leni calore, dum spissescere incipiunt in balneo aquae, in extracti spissitudinem. Serventur in vase porcellaneo aut murrhino.

Eodem modo parantur:

*Extractum corticis chinae fuscæ,*  
*chinae regiae,*  
*hippocastani,*

*salicis albae,*  
*laurinae,*  
*ulmi,*  
*florum arnicae,*  
*gallarum querci folii,*  
*herbae belladonnae,*  
*centaurii minoris floridae,*  
*cichorei,*  
*gratiolae,*  
*lactucae scariolae,*  
*marrubii,*  
*millefolii floridae,*  
*pulsatillae floridae,*  
*salviae,*  
*saponariae,*  
*trifolii fibrini,*  
*ligni guajaci,*  
*radicis enulae,*  
*gentianae,*  
*hellebori nigri,*  
 *tormentillae,*  
*valerianae sylvestris.*  
*stipitum dulcamarae,*

### EXTRACTUM ACONITI.

**R.** Herbae recentis aconiti, q. v.

Contundatur et exprimatur succus, qui sine depuratione; leni calore, et dum spissescere incipit, in balneo aquae, sub continua agitatione ope spatulae lignearae, evaporetur in extractum.

Eodem modo parantur:

*Extractum corticum viridium nucum juglandis,  
foliorum hyoscyami,  
fructuum acaciae germanicae,  
herbae cicutae,  
fumariae,  
radicis colchici,  
scillae.*

+ EXTRACTUM ALOES.

℞. Aloës in pulverem tusae libram unam.

Aquae fontanae libras quatuor.

Digerantur ad perfectam solutionem partium solubilium, et liquor colatus evaporetur in balne aquae in extracti spissitudinem. Servetur in vase porcellaneo aut murrhino.

Eodem modo parantur:

*Extractum opii,  
myrrhae.*

+ EXTRACTUM ANGELICAE ALCOHO-  
LICO-AQUOSUM.

℞. Radicis angelicae concissae libras duas.

Digerantur in balneo aquae, in  
Alcoholis 25° libris tribus, et  
Aquae fontanae libris novem  
ad perfectam tincturae extractionem, quae express  
et colata, destilletur in balneo aquae, donec alc  
hol transire cæset. Liquor remanens tandem eva-

66

poretur in balneo aquae in extracti spissitudinem,  
et servetur in vase porcellaneo aut murrhino;

Eodem modo parantur:

*Extractum herbae chamomillae floridae,  
radicis acori.*

### EXTRACTUM FELLIS.

#### FEL TAURI INSPISSATUM.

Fellis bovinæ recentis, q. v.

Evapora in balneo aquae in extracti solidioris  
issitudinem.

### EXTRACTUM GRAMINIS LIQUIDUM.

R. Radicis graminis, q. v.

Coquatur in sufficienti quantitate aquae fontanae. Colatura decocti subsidendo depurata, evaporetur in balneo aquae in extracti liquidi spissitudinem.

Eodem modo paratur:

*Extractum taraxaci ex parte aequali radicis et  
herbae.*

### EXTRACTUM LIQUIRITIAE LIQUIDUM.

R. Radicis liquoritiae, in pulverem tritae, libram  
unam,

Aquæ fontanae libras decem,

Macerentur per viginti quatuor horas, et collatura infusi expressi evaporetur in balneo aquae in extracti liquidi spissitudinem.

### EXTRACTUM MALATIS FERRI.

### EXTRACTUM MARTIS CUM SUCCO POMORUM.

R. Limatura ferri libram unam.

Succi pomorum acidolorum libras quatuor.

Digerantur saepius agitando per aliquot dies. Liquor filtratus, leni igne, in sartagine ferrea evaporetur in spissitudinem extracti.

### GLOBULI TARTRITIS FERRI ET LIXIVIAE.

#### GLOBULI MARTIALES.

R. Limatura ferri, in pulverem subtilissimum tusa uncias duas.

Tartritis lixiviae aciduli uncias quatuor.

Misceantur in sartagine ferrea cum sufficien quantitate aquae fontanae in pultem dilutiorem quae leni calore et sub continua agitatione siccatur. Huic massae denuo affundatur aqua et siccatur ut prius. Idem eo usque repetatur, donec ferrum solutum sit; quando ultima vice, ad spissitudinem extracti reducta, depsatur in globulos uncias i pondere, qui serventur.

## INFUSUM GALLARUM.

*Qua reagens.*

**R.** Gallarum querci contusarum uncias duas.

Aquae destillatae fervidae libram unam.

Infundantur per viginti quatuor horas, et infusum expressum et filtratum servetur in lagena vitrea.

## INFUSUM LAXATIVUM.

AQUA LAXATIVA VIENNENSIS.

**R.** Foliorum sennae drachmas sex.

Tartritis lixiviae aciduli drachmam unam.

Aquae fontanae fervidae uncias sex.

Infundantur per quadrantem horae, et in collatura expressa solvatur:

Mannae electae uncia una.

Demum clarificata exhibeatur.

## INFUSUM RHEI CHINENSIS CUM ALCALI.

TINCTURA RHEI AQUOSA.

**R.** Radicis rhei chinensis concisi unciam semis.

Carbonatis lixiviae alcalini drachmam unam.

Aquae destillatae fervidae libram semis.

Ebulliant per aliquot momenta, et frigefacta filtrantur et exhibeantur.

Eodem modo paratur:

*Infusum rhei austriaci cum alcali.*

## INFUSUM RHEI CHINENSIS.

R. Radicis rhei chinensis concisi unciam semis.  
Aqua destillatae fervidae, libram semis.  
Ebullient per aliquot momenta, et frigefacta  
filtretur infusum et exhibeat.

Eodem modo paratur:  
*Infusum rhei austriaci.*

## LIMATURA FERRI PURI.

R. Frustum ferri purissimi.  
Lima pura redigatur in scobem, quae in  
mortario ferreo contundatur in pulverem subtilissi-  
mum, in vase bene clauso asservandum.

## LINIMENTUM SAPONATO-CAMPHO- RATUM.

### OPODELDOC.

R. Saponis albi rasi uncias tres.  
Alcoholis 35° libram unam.  
Digerantur ad perfectam solutionem et addan-  
tur sub continua agitatione:  
Olei destillati rosmarini uncia semis.  
Ammoniae purae liquidae unciae duae.  
Camphorae uncia semis.  
Serventur in vase bene clauso.

70

## LIQUOR ACIDUS HALLERI.

R. Alcoholis 35° uncias tres,

Acidi sulfuri*t*i concentrati puri unciam unam.

Misceantur caute in cucurbita vitrea, instilando successive ac dum in alcohol, et serventur in lagena vitrea bene clausa.

## LIQUOR HYDROSULFURETICO - ACIDULUS.

### LIQUOR PROBATORIUS HAHNEMANNI.

*Qua reagens.*

R. Sulfureti calcis,

Acidi tartrici, ana drachmas duas.

Aquae destillatae uncias sexdecim.

Misceantur conquassando in lagena vitrea fortiori, bene clausa, per quadrantem horae. Stent dein in quiete, donec tartris calcis penitus subseedet, et liquor limpidus defundatur in lagenam vitream super:

Acidi tartrici drachmas duas,  
et servetur in lagena vitrea bene clausa.

## LIQUOR HYDROSULFURETICUS PRO BALNEO.

R. Sulfureti calcis unciam unam.

Acidi tartrici drachmam unam.

Aquae fontanae libras quatuor.

Misceantur conquassando fortiter in lagena vitrea bene clausa, per quadrantem horae. Stent dein in quiete per duodecim circiter horas in loco frigidiori, et liquor limpidus defusus illico admisceatur balneo tepido jam parato. Hujus liquoris librae duodecim sufficiunt pro balneo 240 mensuraram vindobonensium, vel 800 librarum aquae.

### LIQUOR OPHTHALMICUS COERULEUS.

#### AQUA SAPHIRINA.

P. Muriatis ammoniae drachmam unam.

Aquae calcis libram unam.

Limaturaee cupri puri grana decem.

Solvantur, terendo in mortario vitro per medium horam. Liquor filtratus servetur.

### LIXIVA PURA.

#### LAPIS CAUSTICUS.

P. Carbonatis lixivae alcalini libram unam.

Solvatur in vase ferreo in:

Aquaee fervidae libris decem,  
et sub continua ebullitione et agitatione successive addantur:

Calcis vivae pulveratae librae duae.

Ebulliant adhuc per horam et ultra, donec liquor filtratus cum carbonate lixiviae soluto non

amplius turbetur. Liquor per linteum colatus tunc caute immittatur lagena vitreae, antea calefactae, et bene clausae. Postquam subsederit, limpidus liquor defundatur, et in vase ferreo aut argenteo evaporetur, donec instar olei tranquille fluat; tunc illico effundatur vel in modulos, vel supra lamina frigidam. Alcali induratum et adhuc calidum servetur in vase vitro bene clauso.

### MAGNESIA PURA.

#### MAGNESIA USTA.

**R.** Carbonatis magnesiae, q. v.

Uratur in crucibulo igne forti per duas horas, et frigefacta servetur in vitro vase bene clauso.

### +MEL DEPURATUM.

#### MEL DESPUMATUM.

**R.** Mellis communis libras decem.

Aquae fontanae libras octo.

Misceantur et ebulliant in vase stanneo aut argenteo, donec nulla amplius spuma, cochleari idoneo auferenda, appareat. Filtretur dein per manicam e panno confectam, et evaporetur in syrapi spissitudinem.

### +MEL ROSARUM.

**R.** Rosarum rubrarum siccatarum uncias tres.

Aquae fontanae fervidae libras tres.

Infundantur per tres horas. Colatura addantur:  
Mellis depurati librae sex,  
et coquantur in syrapi spissitudinem.

### MUCILAGO GUMMI ARABICI.

R. Pulveris gummi arabici albi unciam semis.  
Aqua fontanae unciam unam.  
Successive affundendo aquam, triturando redi-  
gatur in mucilaginem.

### MUCILAGO SEMINUM CYDONIORUM.

R. Seminum cydoniorum drachmas duas.  
Successive addendo:  
Aqua fontanae fervidae uncias sex,  
triturentur sufficienter et percolentur cum expres-  
sione.

### MUCILAGO TRAGACANTHAE.

R. Pulveris tragacanthae albae grana decem.  
Aqua fontanae uncias duas.  
Sensim affundendo aquam et fortiter triturando,  
redigatur in mucilaginem.

### MURIAS AMMONIAE PURUS.

#### SAL AMMONIACUS DEPURATUS.

R. Muriatis ammoniae venalis, q. v.  
Solvatur in sufficienti quantitate aquae destil-  
latae. Solutio filtretur et evaporetur in vase vitro  
vel porcellaneo, ut refrigeratione in cristallos coēat,

quae siccatae serventur. Pergatur in evaporatione  
lixivii reliqui, donec nihil amplius crystallisetur.

### MURIAS BARYTAE.

**R.** Sulfatis barytae nativi, in pulverem triti, libram  
unciam unam.

Carbonum in pulverem tritorum unciam unam  
semis.

Misceantur et cum sufficienti quantitate olei  
terebinthiae fiant globuli, qui siccati candescant  
in crucibulo interstitiis pulvere carbonum repletis,  
per duas horas. Sulfuretum barytae obtentum et  
in pulverem redactum coquatur, in vase vitro aut  
porcellaneo, in sufficienti quantitate aquae destilla-  
tae ad perfectam solutionem, quae adhuc calida  
filtretur et addita

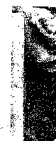
Acidi muriatici diluti s. q.  
perfecte resolvatur. Sulfure praecipitato subsiduo  
et defusione atque filtratione separato, liquor lim-  
pidus in vase vitro aut porcellaneo ad siccitatem  
evaporetur, et tal obtentum in crucibulo excandes-  
cat. Tunc merum in aqua destillata solvatur, et  
ebita evaporatione et refrigeratione crystallisetur,  
separando muriatatem strontionae ultimae crystallisa-  
tionis. Servetur in vase vitro.

### MURIAS FERRI AMMONIACALIS.

#### FLORES SALIS AMMONIACI MARTIALES.

**R.** Ferri puri unciam unam.

Solvatur in sufficienti quantitate mixturae ex:



Acidi muriatici diluti partibus duabus,  
 Acidi nitrici diluti parte una,  
 Solutioni addatur:  
 Muriatis ammoniae libra una,  
 et leni igne siccentur in vase porcellaneo aut mur-  
 rhino. Massa in pulverem redacta sublimetur ex  
 cucurbita vitrea et in pulverem aequabilem trita,  
 servetur in vase vitreo aut porcellaneo.

### MURIAS HYDRARGYRO-AMMONIA- CALIS INSOLUBILIS.

#### MERCURIUS PRAECIPITATUS ALBUS.

Rx. Muriatis hydrargyri corrosivi,  
 Muriatis ammoniae ana partes aequales.  
 Aquae destillatae, q. s.

ad perfectam solutionem, cui instilletur:

Carbonas lixiviae alcalinus solutus,  
 donec praecipitatio ccesset. Sal insolubilis praeci-  
 pitatus, aqua destillata perfecte edulcatus et in  
 umbra siccatus, servetur loco obscuro.

### MURIAS HYDRARGYRO-AMMONIA- CALIS SOLUTUS.

#### LIQUOR MERCURIALIS.

Rx. Muriatis hydrargyri corrosivi grana sexdecim.  
 Muriatis ammoniae drachmam unam.  
 Aquae destillatae libras quatuor.  
 Solvantur et filtrata serventur in lagena vitrea.

*A. Perchloratum hydrargyri*

Deutero-chloridum hydrargyri  
vel. Perchloridum hydrargyri

haloid MURIAS (HYDRARGYRI) CORROSIVUS.

MERCIUS SUELIMATUS CORROSIVUS.

haloides

Chlorid

R. Hydrargyri purissimi,

Acidi sulfurici concentrati ana uncias quatuor.

Destillentur ex retorta vitrea in balneo arenae ad siccitatem usque. Massae remanenti pulvrae addantur:

Muriatis sodae siccatae unciae quinque.

Bene mixta sublimentur ex cucurbita vitrea, donec nihil amplius adscendat. Frigido fractoque apparatu eximatur sublimatum, et servetur in vase vitro vel porcellaneo. Sulfae sodae vero residuus abiciatur.

*Protocloridum hydrargyri*

MURIAS HYDRARGYRI MITIS.

*aliorum* MERCURIUS DULcis.

R. Muriatis hydrargyri corrosivi uncias quinque. alb.  
excellor. Hydrargyri purissimi uncias quatuor.

Destinentur in mortario vitro, donec hydrargyri globuli dispareant, totumque in pulverem cinerem mutetur, qui sublimetur in cucurbita vitrea, in balneo arenae. Ex frigefacto et fracto apparatu auferatur sublimatum et, in pulverem tenuem tritum atque aqua destillata fervida perfecte edulcatum, servetur in loco obscuro.

Mildes quam siller chlorid.

— saltauresque siller.

## +MURIAS STIBII.

### BUTYRUM ANTIMONII.

**E.** Oxyduli stibii fusci uncias quatuor.

Muriatis sodae siccatae uncias duodecim.

Acidi sulfurici concentrati uncias octo.

Aquae destillatae uncias quatuor.

Oxydulum et murias exakte misceantur in mortario vitro et indantur retortae vitreae; dein paulatim et caute affundatur acidum sulfuricum, aqua antea dilutum et refrigeratum, et destilletur leni calore ex balneo arenae ad siccitatem usque. Liquor obtentus servetur in lagena vitrea bene clausa, murias sodae vero in retorta residuus abiciatur.

### NIFRAS ARGENTI FUSUS.

### LAPIS INFERNALIS.

**E.** Argenti, per reductionem ex muriate purificati, q.v.

Dissolvatur in dupla quantitate, aut quantum sufficit, acidi nitrici diluti. Solutio leni calore in vase vitro aut porcellaneo evaporetur ad siccitatem. Sal tunc in crucibulo argenteo aut porcellaneo leni calore liquetur, donec instar olei tranquille fluat; tunc illlico effundatur in modulos calefactos, oleo initios, et refrigeratus servetur in vase vitro.

## NITRAS ARGENTI SOLUTUS.

### *Qua reagens.*

R. Argenti, per reductionem ex mifiate argenti purificati, unciam unam.

Acidi nitrici diluti uncias duas, vel q. s.  
ad perfectam solutionem, leni calore promo-  
vendam. Solutio refrigerata et limpide defusa,  
evaporatione et refrigeratione debita in crystallos  
redigatur. Crystalli siccatae et in dupla quantitate  
aqua destillatae solutae serventur.

## NITRAS BISMUTHI PRAECIPITATUS.

### MAGISTERIUM BISMUTHI.

R. Bismuthi puri, q. v.

Solvatur successiue injiciendo in sufficienti  
quantitate acidi nitrici diluti puri. Solutio filtrata  
instilletur in largam quantitatem aquae destillatae,  
et sal praecipitatus, bene edulcatus et in umbra sic-  
catus, servetur.

## OLEUM ANIMALE AETHEREUM.

### OLEUM DIPPELII.

R. Olei pyrogenii animalis, in praeparatione ammo-  
niae pyro-oleosae obtenti, q. v.

Carbonum praeparatorum, subtilissime pulve-  
ratorum, q. s.

ut miscendo redigantur in spissam pultem, ex qua efformentur globuli, qui caute immittantur in retortam vitream, antea pulvere carbonum inspersi, ne parietes colli inficiantur. Destillentur igne lenissimo ex balneo cinetum, quamdiu oleum decolor prodit, quod illico servetur in lagenulis vitreis bene clausis et sub aqua submersis in loco obscurō.

### OLEUM DESTILLATUM ANISI.

*R. Seminum anisi libram unam.*

*Aquae fontanae libras duodecim.*

Macerentur per duodecim horas et destillentur, sub continua aquae ebullitione, ex vesica cum alembico stanneo, apposito excipulo florentino, donec aqua inodora transire incipiat. Aqua obtenta supra novam similem seminis copiam, addendo aquae fontanae quantitatem sufficientem, toties cohabitetur, donec olei quantitas desiderata elicita fuerit, quod ab aqua separatum servetur.

Eodem modo destillantur:

*Oleum baccarum juniperi maturarum,*

*corticium citri,*

*florum lavandulae,*

*foliorum persicae,*

*sabinae,*

*heriae chamomillae vulgaris floridae,*

*menthae crispae,*

*piperitae,*

*origani,*

80

*rosmarini,*  
*rutae,*  
*salviae,*  
*serpylli floridae,*  
*tanaceti,*  
*radicis valerianae sylvestris,*  
*seminum carvi,*  
*foeniculi.*

### OLEUM DESTILLATUM CINNAMOMI.

**E.** *Corticis cinnamomi contusi libram unam,*  
*Aquae fontanae libras octo.*

Macerentur per viginti quatuor horas in retorta vitrea et destillentur in balneo arenae ad dimidium. Oleum in aquae fundo haerens, separatum servetur; aqua vero eadem cinnamomo in retorta relicto reaffundatur, iterumque destilletur, et oleum separatum cum priore servetur.

### OLEUM DESTILLATUM TEREBIN. THINAE.

**E.** *Terebinthinae larignae, q. v.*

Destilletur cum sufficienti quantitate aquae fontanae ex vesica, apposito excipulo florentino, donec oleum transire cesset, quod ab aqua debite separatum servetur.

## + OLEUM EXCOCTUM LAURI.

R. Baccarum lauri maturarum, q. v.

Coquantur in sufficienti quantitate aquae fontanae per medium horam, in vase leviter tecto. Liquor fervide et cum forti expressione percolatus refrigerescat, et oleum supernatans auferatur et servetur. Baccae residuae denuo cum aqua excoquantur, et oleum uti supra separetur, quod eousque reiterandum, donec nullum amplius oleum largiantur.

Eodem modo paratur:

*Oleum excoctum seminum cacao.*

## + OLEUM PRESSUM AMYGDALARUM

R. Amygdalarum, q. v.

Ex contusis et linteo inclusis, sub prelo, laminis in aqua fervida calefactis, exprimatur oleum.

Eodem modo parantur:

*Oleum pressum seminum cannabis,*  
*lini,*  
*papaveris,*  
*ricini decorticatorum.*

## OXYDULUM FERRI NIGRUM.

### AETHIOPS MARTIALIS.

R. Sulfatis ferri artefacti, q. v.

Solvatur in sufficienti quantitate aquae destillatae, et successive affundatur carbonas lixivae alkalinus solutus, donec praecipitatio cessen. Carbonas ferri praecipitatus, perfecte edulcatus et siccatus, cum sufficienti quantitate olei lini redigatur in spissam pultem, leni calcinetur igne ad perfectam olei combustionem et servetur.

### OXYDULUM HYDRARGYRI AMMONIACALE.

MERCURIUS NIGER HAHNEMANNI.

R. Hydrargyri purissimi, q. v.

Solve lentissime et successive atque in loco frido, in sufficienti quantitate acidi nitrici diluti puri. Crystalli sponte enatae, aqua destillata frigida primo abluta, solvantur dein in larga quantitate aquae destillatae frigidae. Solutioni filtratae instilletur, sub continua agitatione ope bacilli vitrei, ammonia pura liquida, tam diu, quam praecipitatum colore saturate nigro appareat. Oxydulum nigrum praecipitatum, aqua destillata fervida perfecte edulcatum et in umbra siccatum, servetur.

### OXYDULUM HYDRARGYRI NIGRUM.

MERCURIUS NIGER MOSCATI.

R. Muriatis hydrargyri mitis uncias duas.

Lixivae purae uncias sex.

Aquae destillatae libram unam.

Ebulliant in cucurbita vitrea subinde agitando per horam. Lixivio limpido muriatis lixiviae difuso, oxydulum perfecte edulcatum et leni calore exsiccatum servetur.

#### OXYDULUM STIBII HYDROSULFURATUM AURANTIACUM.

##### SULFUR AURATUM ANTIMONII.

¶. Carbonatis lixiviae alcalini libras tres.

Calcis vivae libras quinque.

Fiat sufficienti quantitate aquae fontanae solutio lixiviae purae, in qua filtrata, antea mixta, coquantur:

Sulfureti stibii, in pulverem triti, unciae septem,  
Sulfuris depurati unciae undecim,  
usque ad solutionem sulfuris. Liquori calido filtrato instilletur acidum sulfuricum dilutum, donec praecipitatio cesset, et pulvis aqua calida perfecte edulcatus et exsiccatus servetur.

#### OXYDULUM STIBII HYDROSULFURATUM RUBRUM.

##### KERMES MINERALE.

¶. Sulfureti stibii, in pulverem subtilissimum triti,  
unciam unam.

Carbonatis sodae alcalini depurati libras duas.  
Aqua destillatae libras viginti.

Ebulliant per medium horam in sartagine ferrea, dein fervidus liquor filtretur per chartam emporeticam, ubi ex eo refrigerato secedit pulvis eleganter ruber, qui aqua destillata, coctioni recenti ab oxygenio et acido carbonico forte adhaerentibus purgata, perfecte edulcatus et leni calore siccatus servetur.

### + OXYDULUM STIBII SULFURATUM FUSCUM.

#### CROCUS ANTIMONII.

**F.** Sulfureti lixivae et stibii, in pulverem triti, q. v.  
Edulcetur iteratis vicibus aqua destillata fer-  
vida, donec nihil amplius solvatur et oxydulum  
siccatum servetur.

### OXYDUM HYDRARGYRI RUBRUM.

#### MERCURIUS PRAECIPITATUS RUBER.

**A.** Hydrargyri purissimi, q. v.

Solvatur in sufficienti quantitate acidi nitrici diluti. Solutio destilletur ex retorta vitrea in bal-  
neo arenae ad siccitatem usque. Sal remanens igne  
sensim aucto eo usque calcinetur, donec oxydum  
colorem laete rubrum acquisiverit, quod in pulve-  
rem tritum servetur in vase vitro aut porcellaneo.

## OXYDUM ZINCI.

### FLORES ZINCI.

℞. Zinci purissimi, q. v.

Fluat in crucibulo cylindrico capaci, operculo tecto igne forti; operculo subinde remoto ut zincum in flamas erumpat. Eximatur oxydum in superficie enatum cochleari ferreο, donec omne zincum sic calcinatum sit. Oxydum elutriatione repetita ab adhaerentibus particulis metallicis purgatum servetur.

## + OXYMEL AERUGINIS.

### UNGUENTUM AERUGINIS.

℞. Aeruginis libram semis.

Mellis uncias sexdecim.

Aceti uncias octo.

Coquantur sub continua agitatione cum spatula lignea in syrupi spissitudinem.

## + OXYMEL COLCHICI.

℞. Aceti colchici libram unam.

Mellis libras duas.

Coquantur despumando in spissitudinem syrupi.

Eodem modo parantur:

*Oxymel scillae cum aceto scillae,  
simplex cum aceto.*

### PASTA ALTHAEAE.

Radicis althaeae rasae uncias quatuor.

Aquae fontanae libras decem.

Ebulliant ad colaturam librarum novem, cui addantur:

Gummi arabici, in pulverem triti,

Sacchari albissimi ana librae duae.

Evaporentur leni igne, spatula lignea continuo agitando, ad spissitudinem syrupi, dein ab igne remotis sub continua et forti agitatione admisceantur:

Ovorum albumina recentia, in spumam conquesata, numero triginta.

Inspissentur ulterius leni igne, semper agitando, donec massa manibus non adhaereat; tunc addantur:

Aquae florum aurantiorum unciae duas.

Detineantur adhuc per breve tempus super igne; tandem eximatur massa, et amylo conspersa servetur.

### PASTA LIQUIRITIAE.

#### GELATINA LIQUIRITIAE.

Radicis liquiritiae siccatae et decorticatae unicam semis.

Contusa infundatur per duodecim horas in:

Aquae fontanae fervidae libris tribus.

In colatura solvantur:

Gummi arabici libra una.

Sacchari albi librae quatuor.

Percolentur denuo et evaporentur ad mediata-  
tem, quae ablata spuma et addita:

Aquae florum aurantiorum uncia semis,  
effundatur in capsulas chartaceas, oleo amygdala-  
rum inlitas, et leni calore siccata et in frustula  
minora scissa servetur.

## PHOSPHORUS.

**I.** Ossium mammalium, ad albedinem calcinatorium  
ac in pulvere tritorum, libras tres.

Aquae fontanae libras sex.

Misceantur in vase murrhino aut ligneo et  
illis affundantur successive et sub continua agita-  
tione cum spatula lignea:

Acidi sulfurici concentrati librae duae.

Stent per viginti quatuor horas, subinde agi-  
tando, et filtrantur cum expressione inter laminas  
preli ligneas aut stanneas. Residuo nova affundan-  
tur aquae sufficiens quantitas, et filtrantur uti prius.  
Liquores acidi commisti, et in vase murrhino aut  
plumbeo ad spissitudinem mellis evaporati, per-  
colentur et in vase cupreo, addito:

Pulvere carbonum q. s.

ut in pultem tenacem redigantur, igne sub fine for-  
tiori siccentur perfecte. Massa tunc illico in pulve-  
rem trita, immittatur retortae murrhinae loricatae,  
et adaptato excipulo pelletierano, aquae sufficienti  
quantitate repleto, commissuris perfecte clausis,  
destilletur ex furno reverberii, igne successive ad  
incandescentiam aucto, donec gas hydro-carbonico-

phosphoratum transire cessen. Phosphorus in excipulo obtentus sub aqua calida liquatus percoleatur, pressione per corium caprinum, et in tubis vitreis, in bacilos efformatus, servetur sub aqua destillata in lagena vitrea, pyxide metallica inclusa.

## PRUSSIAS LIXIVAE ET FERRI SOLUTUS.

### LIXIVIUM SANGUINIS.

*Qua reagens.*

R. Sanguinis bovinis recentis, q. v.

Incalescat in sartagine ferrea ad ebullitionem usque. Coagulum sanguinis tunc super tabulam ligneam expansum in aere libero exsiccatur. Tum R. Sanguinis exsiccati, in pulverem triti, libras tres.

Carbonatis lixiviae alcalini libram unam. Mixta fluant in crucibulo ferreo tecto igne sensim aucto, ad incandescentiam usque. Massa refrigerata solvatur in aquae destillatae fervidae sufficienti quantitate, et lixivium filtratum iterata evaporatione refrigeratione crystallisetur. Sal flavum obtinetur, repetita solutione in aqua destillata et crystallisatione depuratum, et in quadruplicata quantitate aquae destillatae solutum, servetur.

### PULPA PRUNORUM.

R. Prunorum siccatorum, q. v.

Ebullient in sufficienti quantitate aquae fontanae per horam. Liquidum per setaceum trajectum

evaporetur in mellis spissitudinem et, addendo tunc singulis libris uncias sacchari quatuor, leni igne ulterius inspissando fiat pulpa.

### PULVIS GUMMOSUS.

R. Pulveris amyli;

radicis liquoritiae ana unciam unam.

gummi arabici;

sacchari albi ana uncias duas.

Misceantur.

### PULVIS IPECACUANHAE CUM OPI

#### PULVIS DOVERI.

R. Pulveris radicis ipecacuanhae,

Opii ana drachmam unam.

Sacchari albi unciam unam.

Misceantur in pulverem.

### RESINA GUAJACI.

R. Ligni guajaci rasii, q. v.

Digeratur in sufficienti quantitate alcoholis ad perfectam tinturae extractionem, quae cum pressione percolata servetur. Rasurae residuae non affundatur alcohol, et procedatur ut supra. Quousque reiterandum, donec alcohol tingi cesset. A tinturis commixtis et filtratis, addita quarta partia aquae destillatae, abstrahatur alcohol in balneis aquae. Resina residua defusa aqua abluatur ita

90

ratis vicibus aqua fervida, et in balneo aquae evaporetur in extracti solidi spissitudinem.

Eodem modo paratur:

*Resina radicis jalapae.*

### + ROOB EBULI.

R. Succi baccarum ebuli libras novem.

Sacchari libram unam.

Coquantur continuo agitando in roob.

Eodem modo parantur:

*Roob radicis dauci,*

*baccarum mororum,*

*sambuci,*

*spinae cervinae.*

### ROOB JUNIPERI.

R. Baccarum juniperi maturarum recentium, q. v.

Conquassatae coquantur in sufficienti quantitate aquae fontanae. In colatura fortiter expressa solvatur sacchari pars quarta, et continuo agitando inspissetur in roob.

### + ROOB NUCUM.

R. Succi corticum viridium nucum juglandum libras quatuor.

Mellis libras duas.

Coquantur despumando in spissitudinem roob.

## + ROTULAE MENTHAE PIPERITAE.

R. Sacchari albissimi, in pulverem triti, unciam unam.  
 Incalescat ad ignem, dein addantur:  
 Olei menthae piperitae grana viginti quatuor.  
 Aquae menthae piperitae, q. s.  
 ut saccharum tantum diffluat, et statim effundantur  
 in rotulas.

## + SAPO AMMONIAE.

### LINIMENTUM VOLATILE.

R. Ammoniae purae liquidae unciam unam.  
 Axungiae porci uncias quatuor.  
 Misceantur triturando in mortario vitro.

## SAPO MEDICINALIS.

R. Carbonatis sodae crystallisati;  
 Calcis vivae ana libras quatuor.  
 Aquae fontanae libras viginti.  
 Ebulliant per quadrantem horae, et liquor causticus, per linteum colatus, in lagena vitrea bene clausa subsidendo depuretur. Ebulliendo dein, in vase ferreo vel argenteo, evaporetur, donec gravitas liquoris refrigerati sit: 1,35, vel aërometri Baumeani 40°, cui in vase terreo vitreato admiscatur agitando spatula lignea:

Olei amygdalarum, duplum ponderis.

Stent in loco frigidiori, massam subinde agitando spatula lignea, donec homogenea sit, et spissescere incipiat; tum in modulos ligneos effunda-

92

tur et indurata atque in tabulas scissa, loco tem-  
perato exsicetur.

Eodem modo paratur:

*Sapo medicinalis cum oleo cannabis.*

#### SPECIES ALTHAEAE.

R. Herbae althaeae libras duas.

Radicis althaeae libram unam.

Liquiritiae libram semis.

Conscissa et mista serventur.

#### SPECIES AROMATICAЕ.

R. Herbae hyssopi,

marrubii,

origani,

rutae,

salviae,

saturejae,

scordii,

serpylli ana partes aequales.

Conscissa et mista serventur.

#### SPECIES EMOLLIENTES PRO CATA- PLASMATE.

R. Specierum emollientium, q. v.

In pulverem tusae serventur.

#### SPECIES EMOLLIENTES PRO FO- MENTO.

R. Herbae farfarae,

malvae,

verbasci;

Seminum foenugraeci,  
lini ana partes aequales.  
Conscissa et mista serventur.

## SPIRITUS AETHERIS FERRATUS.

### TINCTURA NERVINO-TONICA MARTIALIS.

**R.** Acidi muriatici diluti uncias quatuor.

Acidi nitrici diluti unciam unam.

Limatura ferri puri, q. s.

ad saturandum acidum nitro-muriaticum. Solutio  
in vase vitro aut porcellaneo ad perfectam, siccitatem evaporetur, et sal obtentum iterum solvatur  
in aquae destillatae parte aequali. Tum

**R.** Muriatis ferri soluti unciam unam.

Aetheris sulfurici uncias sex.

Misceantur conquassando in lagena vitrea, et  
aether muriate ferri impregnatus supernatans separatur, additisque:

Alcoholis 40° unciis quatuor,  
exponatur radiis solis in lagena vitrea bene clausa,  
donec color omnis evanuerit, et servetur.

## SPIRITUS AETHERIS NITRICI.

### SPIRITUS NITRI DULCIS.

**R.** Nitratis lixiviae uncias quatuor.

Acidi sulfurici concentrati uncias duas.

Alcoholis 40° libram unam.

Alcoholi in cucurbita vitrea lente instillando admisceatur acidum. Mixtura refrigerata affundatur nitrati, in retorta vitrea, et fiat nunc destillatio, in balneo cinerum, calore lenissimo, ad siccitatem fere usque. Spiritus obtentus, addita sufficienti quantitate calcis vivae pulveratae, ut acidum forte adhaerens neutrum evadat, denuo destilletur ex retorta vitrea, in balneo cinerum, ad siccitatem fere usque, et servetur in lagena vitrea bene clausa. Gravitas sit: 0,863, vel aërometri Baumeani 35°.

## SPIRITUS AETHERIS SULFURICI.

### LIQUOR ANODYNUS MINERALIS.

R. Acidi sulfurici concentrati libram unam.

Alcoholis 40° libras tres.

Alcoholi in cucurbita vitrea, successive instillando, admisceatur acidum et destillentur, ex retorta vitrea, in balneo cinerum, donec acidum sulfurosū transire incipiat. Spiritus obtentus, addita sufficienti quantitate calcis vivae, ut acidum sulfurosū adhaerens neutrum sit, denuo destilletur uti prius, et servetur in lagena vitrea bene clausa.

Parari etiam potest miscendo:

Alcoholis 35° uncias tres.

Aetheris sulfurici unciam unam.

Gravitas sit: 0,840, aërometri Baumeani 40°.

### + SPIRITUS ANISI.

- R. Seminum anisi contusorum libram unam.  
 Alcoholis 25° libras sex et semis.  
 Aquae fontanae libras sex.  
 Macerentur per viginti quatuor horas et abstrahantur in balneo aquae librae sex. Gravitas sit: 0,913, vel aërometri Baumeani 25°.

### + SPIRITUS AROMATICUS

- R. Herbae melissae recentis libras duas.  
 Corticum citri recentium fructuum decem.  
 Radicis angelicae uncias tres.  
 Cinnamomi uncias tres.  
 Seminum coriandri uncias sex.  
 Alcoholis 25° libras undecim.  
 Aquae fontanae libras sex.  
 Macerentur et abstrahantur in balneo aquae librae decem. Gravitas sit: 0,913, vel aërometri Baumeani 25°.

### + SPIRITUS CAMPHORATUS.

- R. Camphorae uncias duas.  
 Alcoholis 35° libram unam.  
 Digerantur ad perfectam solutionem, et filtrantur in lagena vitrea bene clausa.

### + SPIRITUS COCHLEARIAE.

- R. Herbae cochleariae recentis libram unam.  
 Alcoholis 25° uncias viginti sex.  
 Aquae fontanae libras duas.

96

Abstrahantur in balneo aquae librae. duae.  
Gravitas sit: 0,913, aërometri Baumeani 25°.

### + SPIRITUS LAVANDULAE.

R. Florum siccatorum lavandulae libram unam.  
Alcoholis 25° libras quatuor et semis.  
Aquaee fontanae libras sex.  
Macerentur per viginti quatuor horas, et abstrahantur in balneo aquae librae quatuor. Gravitas sit: 0,913, vel aërometri Baumeani 25°.

Eodem modo parantur:

*Spiritus herbae rosmarini,*  
*menthae crispae,*  
*serpylli.*

### + SPIRITUS SAPONATUS.

R. Saponis albi uncias sex.  
Carbonatis lixivae alcalini drachmam unam.  
Alcoholis 25° libram unam semis.  
Aquaee lavandulae libram semis.  
Digerantur ad perfectam solutionem, et filtrata serventur.

### + SPONGIA PRAEPARATA.

R. Spongiam, coctione sufficienti in aqua fontana lotam et perfecte exsiccatam.  
Impræagnetur mucilagine gummi arabici et inter folia chartae ceratae prelo fortiter subacta, siccatur et servetur.

## SPONGIA USTA.

**I.** Spongiae, q. v.

Uratur in crucibulo tecto, donec fumus per commissuras exire cessen. Carbo ex frigefacto crucibulo exemptus, et in pulverem subtilem tritus servetur.

## STANNUM GRANULATUM.

**I.** Stanni purissimi, q. v.

In cochleari ferreo liquatum, effundatur in pyxidem ligneam granulatoriam, creta intus obduc tam, et mox velociter agitetur, donec metallum formam solidam iterum acquisiverit. Parte grossiori per cribrum separata, stannum granulatum, lotione cum aqua fontana, ab adhaerente creta et oxydo purgatum, siccatur et servetur.

## SULFAS CUPRI AMMONIACALIS.

### CUPRUM AMMONIACUM.

**I.** Sulfatis cupri unciam unam.

Aquae destillatae fervidae uncias tres.

Solutione peracta filtrantur, et instilletur ammonia pura liquida, donec oxydum cupri praecipitatum denuo perfecte solvatur. Liquor tunc in vase vitro evaporetur ad tertiam partem et miscatur cum:

Alcoholis 35° parte aequali.

Crystalli inde enatae, separatae et siccatae, serventur in vase vitro.

## SULFAS FERRI PURUS.

### VITRIOLUM FERRI ARTEFACTUM.

R. Limatura ferri puri uncias duas.

Acidi sulfurici diluti libram unam semis.

Solvatur et effervescentia cessante, stent in digestione leni calore per horam, et solutio filtrata, debita evaporatione et refrigeratione crystallisetur, et crystalli siccatae serventur.

## SULFAS LIXIVAE.

### ARCANUM DUPLICATUM.

Sulfas lixivae residuus, in praeparatione acidi itrosi concentrati, solvatur in vase murrhino aut ligneo in sufficienti quantitate aquae fontanae, addendo carbonatis calcis quantitatem sufficientem, ad neutralisandum acidum, forte abundans. Lixivium filtratum, tunc debita evaporatione et refrigeratione crystallisetur, et crystalli siccatae serventur.

## SULFAS SODAE CRYSTALLISATUS.

### SAL MIRABILIS GLAUBERI.

Sulfas sodae residuus a praeparatione acidi muriatici, solvatur in vase ligneo aut murrhino, in sufficienti quantitate aquae fontanae fervidae, addendo carbonatis calcis sufficientem quantitatem ad neutralisandum acidum sulfuricum, plerumque abundans. Solutio filtrata debita evaporatione et refrigeratione crystallisetur et crystalli serventur.

## SULFAS SODAE SICCATUS.

R. Sulfatis sodae crystallisati, q. v.

In loco calidiori sicco exponatur aëri, donec  
crystalli in pulverem perfecte siccum et aequabilem  
fatiscant, qui servetur.

## SULFAS ZINCI PURUS.

### VITRIOLUM ZINCI ARTEFACTUM.

R. Zinci purissimi, q. v.

In frustula minora fractum solvatur in  
Acidi sulfurici diluti, s. q.  
ut aliquid metalli tamen remaneat non soluti. Sol-  
tio filtrata debita evaporatione et refrigeratio  
crystallisetur, et crystalli siccatae serventur.

## + SULFUR DEPURATUM.

### FLORES SULFURIS.

R. Sulfuris venalis sublimati, q. v.

Iterata edulcoratione cum aqua destillata fei-  
vida, ab adhaerente acido perfecte liberatum, sic-  
cetur et servetur.

## + SULFUR PRAECIPITATUM.

R. Carbonatis lixiviae alcalini libras duas.

Calcis vivae libras tres.

Fiat cum sufficienti quantitate aquae fontanae  
lixivium causticum, subsidentia et filtratione depu-  
ratum et evaporatione concentratum, in quo sol-  
vatur ebulliendo in vase murrhino sulfuris separatur;

100

quantum solvi potest. Liquori filtrato et tripla quantitate aquae fontanae diluto, instilletur acidum sulfuricum dilutum, donec praecipitatio ccesset. Sulfur praecipitatum, perfecte ablutum et siccatum servetur.

### SULFURETUM CALCIS.

#### HEPAR CALCIS.

R. Calcis vivae in pulverem triti libras duas.

Sulfuris depurati libram unam.

Bene mixta incandescant in crucibulo tecto per quadrantem horae. Frigefacta et in pulverem trita serventur in lagena vitrea bene clausa.

### SULFURETUM HYDRARGYRI NIGRUM.

#### AETHIOPS MINERALIS.

R. Sulfuris depurati unciam unam.

Teratur in mortario vitro, successive addendo:

Hydrargyri uncias duas,  
donec globuli metallici visum penitus effugiant.

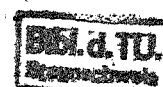
### SULFURETUM HYDRARGYRI STIBIATUM.

#### AETHIOPS ANTIMONIALIS.

R. Sulfureti stibii in pulverem triti,

Hydrargyri ana unciam unam.

Terantur in mortario vitro, donec globuli metallici visum penitus effugiant.



## SULFURETUM HYDROGENATUM AMMONIAE.

### SPIRITUS BEGUINI.

R. Muriatis ammoniae puri uncias sex,

Calcis viyae uncias octodecim,

Sulfuris depurati uncias tres.

Seorsim in pulverem trita, misceantur in mortario vitreo et destillentur in retorta vitrea in balneo arenae, igne sensim aucto, ad siccitatem. Liquor in excipulo obtentus servetur in lagena vitrea bene clausa.

### + SULFURETUM LIXIVAE.

### HEPAR SULFURIS.

R. Sulfuris depurati unciam unam.

Carbonatis lixiviae alcalini uncias duas.

Mista fluant leni igne in crucibulo tecto, et supra laminam marmoream effusa, frigefacta serventur in vase vitro bene clauso.

### + SULFURETUM LIXIVAE STIBIATUM.

### HEPAR ANTIMONII.

R. Sulfureti stibii,

Nitratis lixiviae ana libram unam.

Seorsim in pulverem tusa, mistaque accurate, in crucibulo candenti detonent, injiciendo per vices, et servetur massa in vase vitro bene clauso.

## SYRUPUS ACETI.

### OXISACCHARUM.

R. Aceti libram unam.

Sacchari albi libras duas.

Unica ebullitione coquantur in syrupum.

## SYRUPUS BETULAE ALBAE.

R. Succi Betulae, ex vulnerato truncō, vernali tempore, effluentis, q. v.

Evaporetur in vase cupreo stanno obducto, auferendo spumam enatam, in syrupi spissitudinem, qui subsidendo depuratus filtretur et servetur.

## SYRUPUS CICHOREI CUM RHEO.

R. Herbae cichorei unciam unam.

Radicis cichorei uncias tres,

rhei chinensis uncias quatuor.

Carbosatis lixivae alcalini drachmam semis.

Aquae fontanae libras octo.

Coquantur ad colaturam fortiter expressam ibrarum sex, cui addantur:

Sacchari albi librae sex,  
et clarificando coquantur in syrupum.

## SYRUPUS CORTICUM AURANTIO-RUM.

R. Corticum aurantiorum, a parenchymate albo mundatorum, uncias sex.

Alcoholis 25°, uncias tres.

Aquae fontanae libras duas.

Macerentur per viginti quatuor horas. Colatura expressa, cum

Sacchari albi dupla quantitate  
unica ebullitione coquatur in syrum.

### SYRUPUS PAPAVERIS.

#### SYRUPUS DIACODII.

R. Capsularum papaveris sine seminibus concisa-  
rum uncias quatuor.

Aqua fontanae libras octo.

Coquantur ad colaturam librarum trium, ad-  
dendo sub finem:

Radicis liquiritiae rasae uncias duas,

Colatura fortiter expressae addantur:

Sacchari albi libra una et semis  
et clarificando, coquatur in syrum.

### SYRUPUS RUBI IDAEI.

R. Fructuum rubi idaei recentium, q. v.

Conquassati stent per aliquot dies, donec  
nempe fermentatio vinosa fere peracta sit, et ex-  
primatur succus; qui, subsidendo depuratus, cum  
dupla quantitate sacchari albi unica ebullitione  
coquatur in syrum.

### + SYRUPUS SAMBUCI.

R. Succi baccarum sambuci recenter expressi  
libram unam.

Sacchari albi libras duas.

Unica ebullitione coquatur in syrum.

### SYRUPUS SIMPLEX.

R. Sacchari albi libras duas.

Aquae fontanae libram unam.

Unica ebullitione coquatur in syrupum.

### SYRUPUS UVARUM.

R. Succi uvarum recenter pressi libras centum.

Ebulliat in vase cupreo stanno obducto, auferendo spumam cochleari idoneo, donec nulla amplius appareat. Tum ab igne remoto addatur successive sub continua agitatione cum spatula lignea:

Cretae pulveratae libra una, vel q. s. ab saturationem acidorum. Stent per duodecim horas, loco frigidiori in vase ligneo, et succus limpide defusus, sub continua ebullitione despumando, coquatur in syrupum.

*Adnotatio.* Grayitas syrupi qualiscunque refrigerati sit: 1,254, vel araeometri Baumeani 35°.

### TABULAE ALTHAEAE.

R. Radicis althaeae albissimae pulveratae unciam unam semis.

Sacchari albi pulverati libram unam.

Mucilaginis tragacanthae q. s.  
ut fiat pasta, quae bene subacta et depsita extenderetur in tenuem laminam in tabulas seindendam et exsiccaundam.

## TARTRAS LIXIVAE.

### TARTARUS TARTARISATUS.

¶. Carbonatis lixivae alcalini libram unam.

Aquae fontanae libras octo.

Solutioni fervidae, in vase stanneo vel argenteo addantur successive tartratis lixivae aciduli depurati librae duae semis, vel quantum sufficit, ut perfecte neutra evadat. Liquor filtratus tunc, leni igne ad siccitatem evaporetur et servetur.

## TARTRAS LIXIVAE ET SODAE.

### SAL SEIGNETTI.

¶. Carbonatis sodae alcalini crystallisati libram unam.

Aquae fontanae libras octo.

Solutioni fervidae in vase stanneo vel argenteo addantur successive tartratis lixivae aciduli depurati, librae tres, vel quantum sufficit, ut perfecte neutra evadat. Lixivium filtratum debita evaporatione et refrigeratione crystallisetur, et crystalli siccatae serventur.

## + TARTRAS LIXIVAE STIBIATUS.

### TARTARUS EMETICUS.

¶. Oxyduli stibii sulfurati fusci.

Tartratis aciduli lixivae in pulverem subtilem triti ana uncias octo.

Aquae destillatae fervidae libras duodecim.

106

Stent in vase vitreo, vel porcellaneo per tres dies, saepius agitando spatula lignea; dein ebulliant per medium horam. Liquor filtratus repetita evaporatione et refrigeratione crystallisetur, donec nihil ultra crystallisari possit. Crystalli omnes ita collectae et siccatae, simul in mortario vitro terantur in pulverem aequabilem, qui servetur.

### TEREBINTHINA COCTA.

Est resina terebinthinae, in operatione destillationis ad eliciendum oleum, residua, quae siccata, servetur.

### TINCTURA AMARA.

#### TINCTURA STOMACHICA.

R. Extracti absinthii,  
gentianae ana uncias duas.  
Carbonatis lixivae alcalini unciam semis.  
Tinctura corticum aurantiorum uncias quatuor.  
Alcoholis 25° libram unam.  
Aquae cinnamomi libras quatuor.  
Macerentur per tres dies et tinctura filtrata servetur.

### TINCTURA ACORI.

R. Radicis acori siccati uncias duas.  
Minutim concisis affundatur:  
Alcoholis 25° libra una.  
Digerantur ad perfectam tincturae extractio-  
nem, quae filtrata servetur.

Eodem modo parantur:

*Tinctura corticum aurantiorum & parenchymate  
albo decoloratorum,  
corticis quercus,  
florum chamomillae vulgaris,  
pulpa colocynthidum,  
radicis angelicae,  
enulae,  
hellebore,  
pimpinellae albae,  
rhei austriaci,  
chinensis,  
valerianae sylvestris,  
stigmatum croci,  
turionum pini,*

### TINCTURA ALOES.

¶. Aloës pulveratae uncias duas.

Alcoholis 25° libram unam.

Digerantur ad perfectam solutionem et filtrata serventur.

Eodem modo paratur:

*Tinctura opii.*

### TINCTURA ASSAE FOETIDAE.

¶. Assae foetidae pulveratae uncias duas.

Alcoholis 35° libram unam.

Digerantur ad perfectam resinae extractionem et filtrata tinctura servetur.

108

Eodem modo parantur:

*Tinctura gummiresinae euphorpii,  
guajaci,  
myrrhae,*

#### \* TINCTURA BENZOES.

R. Benzoës uncias tres.

Alcoholis 35° libras duas.

Digerantur ad perfectam solutionem et filtrata  
serventur.

#### \* TINCTURA CANTHARIDUM.

R. Cantharidum in pulverem tritarum unciam unam.

Alcoholis 25° uncias sex.

Digerantur per tres dies et filtrata serventur.

#### \* TINC FURA CASTOREI.

R. Castorei europaei uncias tres.

Minutim conciso affundatur:

Alcoholis 25° libra una.

Digerantur ad perfectam tincturae extractio-  
nem, quae filtrata servetur.

#### \* TINCTURA CINNAMOMI.

R. Cinnamomi contusi uncias duas.

Alcoholis 35° libram unam.

Digerantur ad perfectam extractionem, et fil-  
trata serventur.

### + TINCTURA DIGITALIS.

R. Foliorum digitalis purpureae unciam unam.

Alcoholis 25° uncias octo.

Digerantur ad perfectam tincturae extractio-  
nem, quae filtrata servetur.

### TINCTURA MALATIS FERRI.

#### TINCTURA MARTIS CUM SUCCO POMORUM.

R. Extracti malatis ferri uncias duas.

Alcoholis 25°.

Aquae cinnamomi ana libram semis.

Digerantur ad perfectam tincturae extractio-  
nem, quae filtrata servetur.

### TROCHISCI CASTOREI.

R. Castorei in pulverem triti drachmas duas.

Sacchari albi in pulverem triti uncias quatuor.

Mucilaginis tragacanthae, q. s.

ut fiant trochisci granorum trium.

### + UNGUENTUM AROMATICUM.

#### LOCO UNGUENTI NERVINI.

R. Unguenti simplicis libras duas semis.

Olei lauri.

Cerae citrinae ana uncias tres.

Olei igne liquecant et refrigeratis addantur;

Olei destillati juniperi,

serpylli ana drachmae duae

et miscantur in unguentum.

## UNGUENTUM HYDRARGYRI CINEREUM.

### UNGUENTUM MERCURIALE.

R. Hydrargyri.

Sebi ovilli ana unciam unam.

Terantur donec colorem profunde cinereum acquirat unguentum, addendo sub finem axungiae porci uncias tres, et servetur in vase vitro aut porcellaneo.

## UNGUENTUM HYDRARGYRI CITRINUM.

### UNGUENTUM MERCURIALE CITRINUM.

R. Hydrargyri unciam unam.

Acidi nitrici diluti uncias duas, vel q. s.

Solutioni adhuc calidae addatur:

Axungiae porci liquefactae et semirefrigeratae libra una.

Misceantur in unguentum, quod servetur in vase vitro aut porcellaneo.

## UNGUENTUM OXYGENATUM.

### EX TEMPORE PARANDUM.

R. Axungiae porci unciam unam.

Acidi muriatici oxygenati drachinam unam.

Misceantur terendo in mortario vitro.

### UNGENTUM SIMPLEX.

R. Axungiae porcinae libram unam.  
Sebi ovilli uncias novem.  
Colliquefacta sub continua agitatione refri-  
gescant.

### UNGENTUM SULFURATUM.

#### UNGENTUM AD SCABIEM.

R. Sulfuris depurati.  
Sulfatis zinci ana unciam unam semis.  
Unguenti simplicis libram unam.  
Misceantur in unguentum.

### UNGENTUM TEREBINTHINATUM.

R. Unguenti simplicis uncias novem.  
Terebinthinae libras duas.  
Colliquefiant leni ligue, et refrigerant sub con-  
tinua agitatione.

## TABULA PRIMA,

*docens, qua proportione hydrargyrum, stibium  
et opium in medicamentis compositis conti-  
neantur.*

*Emplastrum hydrargyri continet in granis triginta  
et uno, hydrargyri grana sex.*

*Liquor mercurialis, vel murias hydrargo-ammonia-  
calis solutus continet in qualibet uncia, muriatis  
hydrargyri corrosivi fere granum unum.*

*Unguentum hydrargyri cinereum continet in drach-  
ma una, hydrargyri circiter grana duodecim.*

*Unguentum hydrargyri citrinum continet in drach-  
ma una, hydrargyri circiter grana duodecim.*

*Aethiops mineralis, vel sulfuretum hydrargyri ni-  
grum continet in granis tribus, hydrargyri grana  
duo.*

*Aethiops antimonialis, vel sulfuretum hydrargyri  
stibiatum continet in granis centum, hydrar-  
gyri grana quinquaginta, stibii grana triginta  
septem, et sulfuris grana tredecim.*

*Sulfur auratum antimonii, vel oxydulum stibii hy-  
drofuranum aurantiacum continet in granis  
centum oxyduli stibii grana viginti quinque.*

*Kermes minerale, vel oxydulum stibii hydrofura-  
num rubeum continet in granis centum, oxy-  
duli stibii grana quinquaginta duo.*

*Tinctura opii continet in granis septem vel in gut-  
tis quatuordecim, opii fere granum unum.*

*Pulvis ipecacuanhae cum opio continet in granis  
decem, opii granum unum,*

TABULA SECUNDA,  
*sistens copiam salium neutrorum et mediorum  
officinalium, quam uncia una aquae destilla-  
tae, in temperatura + 15° thermometri  
Reaumuriani, solutam tenere potest.*

	Unc	Dr.	Gr.
Uncia una aquae solvit:			
Acetatis plumbi . . . . .	1	—	—
— sodae . . . . .	—	2	20
Acidi oxalici . . . . .	—	4	—
— tartarici . . . . .	1	—	—
Aluminis . . . . .	—	—	20
Boratis sodae alcalini . . . . .	—	—	40
Carbonatis ammoniae alcalini . . . . .	—	4	—
— lixiviae alcalini . . . . .	1	—	—
— sodae alcalini crystallisati . . . . .	—	4	—
Lixiviae purae . . . . .	2	—	—
Muriatis ammoniae . . . . .	—	2	40
— barytae . . . . .	—	2	40
— ferri ammoniacalis . . . . .	—	2	40
— hydrargyri corrosivi . . . . .	—	—	30
— sodae . . . . .	—	2	40
Nitratis lixiviae . . . . .	—	1	8
Prussiatis lixiviae et ferri . . . . .	—	2	—
Sulfatis cupri . . . . .	—	2	—
— cupri ammoniacalis . . . . .	—	4	—
— ferri . . . . .	—	2	40
— lixiviae . . . . .	—	—	24
— magnesiae . . . . .	—	6	24
— sodae crystallisati . . . . .	—	2	40
— zinci . . . . .	—	4	—
Tartratis lixiviae . . . . .	—	3	3
— — aciduli . . . . .	—	—	—
— — ferrati . . . . .	—	2	—
— — et sodae . . . . .	1	—	—
— — et stibii . . . . .	—	—	2

## TABULA TERTIA,

*sistens elenchum medicamentorum simplicium et  
praeparatorum pharmacopoeae austriacae, quae  
ad investigationem corporum, qua reagentia,  
adhiberi solent.*

**Acastas plumbi solutus.**

**Acidum muriaticum concentratum.**

— muriaticum oxygenatum.

— nitricum dilutum purum.

— nitrosum concentratum.

— oxalicum.

— sulfuricum concentratum purum.

— tartricum.

**Alcohol 40° Baum.**

**Aqua calcis.**

**Carbonas lixiviae alcalinus solutus.**

— sodae alcalinus solutus.

**Charta exploratoria coerulea.**

— exploratoria flava.

— exploratoria rubra.

**Cuprum ammoniacum.**

**Hydrargyrum purum.**

**Ichthyocolla in aqua soluta.**

**Liquor hydro-sulfureticus acidulus.**

**Lixiva pura.**

**Murias sodae solutus.**

**Nitras argenti solutus.**

**Prussias lixiviae et ferri.**

**Sapo in aqua solutus.**

**Sulfas ferri solutus.**

**Sulfas lixiviae solutus.**

**Sulfas sodae solutus.**

**Sulfuretum lixiviae.**

**Tinctura gallarum.**

90  
2e

115

### TABULA QUARTA,

*sistens gravitatem specificam praescriptam normalem, in temperatura + 14° thermometri Reaumuriani, pro medicamentis liquidis, in officinis ditionis austriacae.*

Acetas ammoniae solutus.	1,067.
— lixivae solutus.	1,200.
— plumbi acidulus solutus.	1,095.
Acidum aceticum concentratum.	1,030.
— aceticum dilutum.	1,005.
— aceticum purum.	1,070.
— muriaticum concentratum.	1,200.
— muriaticum dilutum.	1,065.
— muriaticum oxygenatum.	1,095.
— nitricum concentratum.	1,450.
— nitricum dilutum.	1,170.
— nitricum dilutum purum.	1,170.
— nitrosum concentratum.	1,500.
— sulfuricum concentratum purum.	1,840.
— sulfuricum concentratum venale.	1,842.
— sulfuricum dilutum.	1,090.
Aether aceticus.	0,905.
— sulfuricus.	0,745.
Alcohol 40° Baum.	0,830.
— 35° Baum.	0,850.
— 25° Baum.	0,910.
— 20° Baum.	0,93.
Ammonia pura.	0,91.
Carbonas ammoniae alcalinus pyro-oleosus.	1;01

116

Carbonas ammoniae alcalinus solutus.	1,100.
— lixivae alcalinus solutus.	1,270.
Lixiva pura soluta pro sapone.	1,350.
Nitras argenti solutus.	1,275.
Prussias lixiviae et ferri solutus.	1,125.
Spiritus aetheris nitrici.	0,850.
— aetheris sulfurici.	0,835.
— aromatici.	0,910.
Syrupi et mella.	1,305.

## INDEX.

A.	Pag.
<b>A</b> brotanum . . . . .	3
<b>A</b> bsinthium . . . . .	3
<b>A</b> cacia africana . . . . .	24
— arabica . . . . .	16
— germanica . . . . .	3
— gummifera . . . . .	16
— Senegal . . . . .	16
— vera . . . . .	16
<b>A</b> cer tataricum . . . . .	3
<b>A</b> cetas ammoniae solutus . . . . .	39
— lixivae solutus . . . . .	39
— plumbi acidulus siccus . . . . .	39
— plumbi acidulus solutus . . . . .	40
— sodae . . . . .	40
<b>A</b> cetum . . . . .	3
— antisepticum . . . . .	40
— aromaticum . . . . .	40
— colchici bulbi . . . . .	4
— concentratum . . . . .	4
— destillatum . . . . .	

	Pag.
<b>X Acetum lithargyri . . . . .</b>	<b>40</b>
— radicale . . . . .	42
— rutae herb. . . . .	41
— scillae bulbi . . . . .	41
<b>Achillea Millefolium . . . . .</b>	<b>23</b>
<b>Acidum aceticum concentratum . . . . .</b>	<b>42</b>
— aceticum dilutum . . . . .	42
— aceticum purum . . . . .	42
— arsenicosum . . . . .	7
— muriaticum concentratum . . . . .	43
— muriaticum dilutum . . . . .	44
— muriaticum oxygenatum . . . . .	44
— nitri fumans . . . . .	46
— nitricum concentratum . . . . .	45
— nitricum dilutum . . . . .	45
— nitricum dilutum purum . . . . .	45
— nitrosum concentratum . . . . .	46
— oxalicum . . . . .	46
— salis fumans . . . . .	43
— sulfuricum concentratum . . . . .	4
— sulfuricum concentratum purum . . . . .	47
— sulfuricum dilutum . . . . .	47
— tartari . . . . .	47
— tartricum . . . . .	47
— vitrioli <i>vid.</i> sulfuricum, . . . . .	47
<b>Acipenser Huso . . . . .</b>	<b>18</b>
— stellatus . . . . .	18
— Sturio . . . . .	18
<b>Aconitum . . . . .</b>	<b>4</b>

	Pag.
<b>Aconitum cammarum</b> . . . . .	4
— <i>neomontanum</i> . . . . .	4
<b>Acorus</b> . . . . .	4
— <i>Calamus</i> . . . . .	4
<b>Adeps abdominalis ovis arietis</b> . . . . .	32
— <i>abdominalis suis scrofae</i> . . . . .	7
<b>Adipocera ex capite <i>Phyceteris macrocephali</i></b>	32
<b>Aerugo</b> . . . . .	13
<b>Aesculus Hippocastanum</b> . . . . .	17
<b>Aether aceticus</b> . . . . .	48
— <i>sulfuricus</i> . . . . .	49
<b>Aethiops antimonialis</b> . . . . .	100
— <i>martialis</i> . . . . .	81
— <i>mineralis</i> . . . . .	100
<b>Agaricus chirurgorum</b> . . . . .	4
<b>Albumen ovorum exsiccatum</b> . . . . .	25
<b>Alcali minerale vid. carbonas sodae</b> . . . . .	24
— <i>vegetabile</i> . . . . .	56
— <i>volatile siccum</i> . . . . .	55
<b>Alcohol</b> . . . . .	49
— <i>aqua dilutum</i> . . . . .	5
— <i>ex cerealibus</i> . . . . .	5
— <i>ex faecibus vini</i> . . . . .	1
— <i>ex fructibus aliis</i> . . . . .	1
— <i>ex radicibus</i> . . . . .	1
— <i>ex vinaceis</i> . . . . .	1
— <i>ex vino</i> . . . . .	1
<b>Allium</b> . . . . .	1
— <i>sativum</i> . . . . .	1

	Pag.
<b>Aloë socotrina . . . . .</b>	<b>5</b>
— spicata . . . . .	5
<b>Althaea . . . . .</b>	<b>5</b>
— officinalis . . . . .	5
<b>Alumen . . . . .</b>	<b>5</b>
— ustum . . . . .	50
<b>Ammonia pura liquida . . . . .</b>	<b>50</b>
<b>Ammoniacum . . . . .</b>	<b>5</b>
<b>Amygdalæ amarae . . . . .</b>	<b>6</b>
— — dulces . . . . .	6
<b>Amygdalus communis . . . . .</b>	<b>6</b>
— — Persica . . . . .	25
<b>Amylum . . . . .</b>	<b>35</b>
<b>Anemone pratensis . . . . .</b>	<b>27</b>
<b>Anethum Foeniculum . . . . .</b>	<b>15</b>
<b>Angelica . . . . .</b>	<b>6</b>
— Archangelica . . . . .	6
<b>Anisum . . . . .</b>	<b>6</b>
— vulgare . . . . .	6
<b>anthemis nobilis . . . . .</b>	<b>10</b>
— Pyrethrum . . . . .	27
<b>Anthos vid. Rosmarinus.</b>	
<b>Antimonium vid. Stibium.</b>	
<b>Apis mellifica . . . . .</b>	<b>22</b>
<b>Aqua calcis . . . . .</b>	<b>51</b>
<b>Aqua destillata anisi sem.</b>	<b>52</b>
— — aurantiorum flor.	53
— — carminativa	51
— — caryi sem.	52

	Pag.
<b>Aqua destillata cerasorum nigrorum nuc.</b>	52
— <i>chamomillae herb. flor.</i>	52
— <i>cinnamomi cort.</i>	53
— <i>coriaceum citri</i>	53
— <i>foeniculi sem.</i>	52
— <i>hyssopi herb.</i>	52
— <i>juniperi bacc.</i>	52
— <i>lavandulae flor.</i>	52
— <i>melissae herb.</i>	52
— <i>menthae crispae herb.</i>	52
— <i>menthae piperitae herb.</i>	52
— <i>naphae</i>	53
— <i>origani herb.</i>	53
— <i>persicae fol.</i>	52
— <i>pulegii herb.</i>	53
— <i>rosarum flor.</i>	54
— <i>rosmarinii herb.</i>	53
— <i>rutae herb.</i>	53
— <i>salviae fol.</i>	52
— <i>sambuci flor.</i>	52
— <i>simplex</i>	54
— <i>tanaceti herb.</i>	52
— <i>turionum pini</i>	51
— <i>valerianae sylvestris rad.</i>	52
— <i>vulneraria cum alcohol.</i>	52
<b>Aqua fontana</b>	6
— <i>fortis</i>	4
— <i>laxativa viennensis</i>	6
— <i>saphirina</i>	7

222

	Pag.
<b>Aqua Thedenii</b> . . . . .	55
— <i>vulneraria acidā</i> . . . . .	55
<b>Arbutus Uva ursi</b> . . . . .	35
<b>Arcanum duplicatum</b> . . . . .	98
<b>Arctium Lappa</b> . . . . .	7
<b>Argentum purissimum</b> . . . . .	6
<b>Aristolochia Serpentaria</b> . . . . .	32
<b>Armoracia</b> . . . . .	6
<b>Arnica</b> . . . . .	6
— <i>montana</i> . . . . .	6
<b>Arsenicum album</b> . . . . .	7
<b>Artemisia Abrotanum</b> . . . . .	3
— <i>Absinthium</i> . . . . .	3
— <i>judaica</i> . . . . .	11
— <i>Santonicum</i> . . . . .	11
<b>Asarum</b> . . . . .	7
— <i>europaeum</i> . . . . .	7
<b>Aspidium flix mas</b> . . . . .	15
<b>Assa foetida</b> . . . . .	7
<b>Astacus fluviatilis</b> . . . . .	9
<b>Astragalus creticus</b> . . . . .	35
— — <i>gummifer</i> . . . . .	35
<b>Atropa Belladonna</b> . . . . .	7
<b>Apyrantum</b> . . . . .	7
<b>Axungia porcina</b> . . . . .	7
<b>B.</b>	
<b>Baccae juniperi</b> . . . . .	19
— <i>rubi idaei</i> . . . . .	28

123

## Pag.

Baccae sambuci . . . . .	31
— spinae cervinae . . . . .	33
— vitis . . . . .	36
Balsamum terebinthina . . . . .	20
Bardana . . . . .	7
Belladonna . . . . .	7
Benzoë . . . . .	8
Betula alba . . . . .	8
Bilis recens bovis tauri . . . . .	34
Bismuthum . . . . .	8
Bitumen liquidum rubrum . . . . .	25
Boletus ignarius . . . . .	4
Boras sodae alcalescens . . . . .	8
Borax . . . . .	8
Bubon Galbasum . . . . .	16
Bulbus alkii . . . . .	5
— colchici . . . . .	12
— hyacinthi comosi . . . . .	17
— scillae . . . . .	31
Butyrum . . . . .	8
— antimonii . . . . .	77
— cacao . . . . .	8

## C.

Cacao . . . . .	8
Calx pura . . . . .	8
— viva . . . . .	8
Camphora . . . . .	8
Cancer Astacus . . . . .	9

	Pag.
<b>Cancrorum lapides</b>	9
<b>Canella alba</b>	9
<b>Cannabis</b>	9
— <i>sativa</i>	9
<b>Cantharis</b>	9
<b>Capsulae papaveris albi</b>	25
— <i>sabadillae</i>	29
<b>Carbo praeparatus</b>	55
— <i>vegetabilis</i>	9
<b>Carbonas ammoniae alcalinus</b>	55
— <i>ammoniae alcalinus pyro-oleosus</i>	56
— <i>ammoniae alcalinus solutus</i>	56
— <i>calcis nativus</i>	13
— <i>lixivae alcalinus</i>	56
— <i>lixivae alcalinus solutus</i>	57
— <i>magnesiae</i>	57
— <i>sodae alcalecens nativus</i>	24
— <i>sodae alcalinus crystallisatus</i>	57
— <i>sodae alcalinus siccatus</i>	58
<b>Carburetum ferri nativum</b>	16
<b>Carum carvi</b>	10
<b>Carvi</b>	10
<b>Caryophyllata</b>	9
<b>Caryophyllus aromaticus</b>	9
<b>Cassia lanceolata</b>	32
— <i>ligneae</i>	12
<b>Castor Fiber</b>	10
<b>Castoreum</b>	10
<b>Caules dulcamarae</b>	14

## Pag.

Centaurium minus . . . . .	10
Cera alba . . . . .	10
— citrina . . . . .	10
Cerasa nigra . . . . .	10
Ceratum ad fonticulos . . . . .	58
— ad labia . . . . .	58
— citrinum . . . . .	59
— fuscum . . . . .	59
— simplex . . . . .	59
Cereoli simplices . . . . .	59
Cerussa . . . . .	26
Chamomilla romana . . . . .	10
— — vulgaris . . . . .	10
Charta exploratoria caerulea . . . . .	60
— exploratoria lutea . . . . .	60
— exploratoria rubra . . . . .	60
Chenopodium ambrosioides . . . . .	11
China flava . . . . .	11
— fusca . . . . .	11
Cichoreum . . . . .	11
— — Intybus . . . . .	11
Cicuta vulgaris . . . . .	11
Cina . . . . .	11
Cinchona Condaminea . . . . .	11
— cordifolia . . . . .	11
Cinnamomum occidentale . . . . .	12
Citrus . . . . .	12
— Aurantium . . . . .	7
— medica . . . . .	12

	Pag.
Cochlearia . . . . .	12
— — Armoracia . . . . .	6
— — officinalis . . . . .	12
Colchicum . . . . .	12
— — autumnale . . . . .	12
Colocynthis . . . . .	12
Colomba . . . . .	12
Conium maculatum . . . . .	11
Conserva cochleariae . . . . .	60
— — hederae terrestris . . . . .	60
Convolvulus arvensis . . . . .	12
— — Jalapae . . . . .	18
Coriandrum . . . . .	13
— — sativum . . . . .	13
Cortex acaciae germaniae . . . . .	3
— aurantiorum fruct. . . . .	7
— canellae albae . . . . .	9
— cassiae lignae . . . . .	12
— chinæ flavae . . . . .	11
— chinæ fuscae . . . . .	11
— cinnamomi . . . . .	12
— citri fruct. . . . .	12
— cotini . . . . .	13
— euphorbiae . . . . .	14
— hippocastani . . . . .	17
— mezerei . . . . .	23
— nucum juglandum . . . . .	19
— peruvianus . . . . .	11
— quercus . . . . .	27

## Pag.

<i>Cortex regius</i>	11
— <i>salicis albæ</i>	30
— <i>salicis laurinae</i>	30
— <i>spinae cervinae</i>	33
— <i>ulmi</i>	35
<i>Cotinus</i>	13
<i>Cremor tartari</i>	34
<i>Creta alba</i>	13
— <i>depurata</i>	61
<i>Crocus</i>	13
— <i>antimonii</i>	84
— <i>sativus</i>	13
<i>Crystalli tartari</i>	34
<i>Cucumis C colocynthis</i>	12
— <i>Melo</i>	22
<i>Cucurbita Pepo</i>	25
<i>Cuprum</i>	13
— <i>ammoniacum</i>	97
<i>Curcuma</i>	13
— <i>longa</i>	13
<i>Cydonia</i>	13
<i>Cynips quercus folii</i>	27
D.	
<i>Daphne Mezereum</i>	23
<i>Daucus</i>	14
— <i>Carota</i>	14
— <i>sativus</i>	14
<i>Dictamnus albus</i>	14
<i>Digitalis</i>	14

	Pag.
Digitalis purpurea . . . . .	14
Dulcamara . . . . .	14
 E.	
Ebulus . . . . .	14
Elaeosaccharum anisi . . . . .	61
— — aurantiorum . . . . .	61
— — cinnamonomi . . . . .	61
— — citri . . . . .	61
— — foeniculi . . . . .	61
— — menthae piperitae . . . . .	61
— — valerianae sylvestris . . . . .	61
Electuarium lenitivum . . . . .	62
Emplastrum anglicanum . . . . .	62
— — cantharidum . . . . .	62
— — citrinum . . . . .	59
— — glutinosum . . . . .	62
— — gummiresinosum . . . . .	62
— — hydrargyri . . . . .	63
Endula . . . . .	14
Erythraea Centaurium . . . . .	10
Eugenia caryophyllata . . . . .	9
Euphorbia . . . . .	14
— — lanuginosa . . . . .	14
— — officinalis . . . . .	15
— — palustris . . . . .	14
Euphorbium . . . . .	15
Extractum absinthii vulgaris herb. . . . .	63
— — acaciae germanicae fruct. . . . .	63

	Pag.
Extractum aconiti herb. rec. succ. . . . .	64
— — acori alcoholico-aquosum rad. . . . .	66
— — aloës . . . . .	65
— — angelicae alcoholico-aquosum rad. . . . .	65
— — arnicae flor. . . . .	64
— — belladonae herb. . . . .	64
— — centaurii minoris herb. flor. . . . .	64
— — chamomillae vulgaris herb. flor. . . . .	66
— — chinae fuscae cort. . . . .	63
— — chinae regiae cort. . . . .	63
— — cichorei herb. . . . .	64
— — cicutae herb. . . . .	65
— — colchici rad. . . . .	65
— — corticis peruviani vid. chinae fuscae	63
— — dulcamarae stip. . . . .	64
— — enulae rad. . . . .	64
— — fellis tauri . . . . .	66
— — fumariae herb. succ. . . . .	65
— — gallarum querqus . . . . .	64
— — gentianae rad. . . . .	64
— — graminis liquidum rad. . . . .	66
— — gratiolae herb. . . . .	64
— — guajaci lign. . . . .	64
— — hellebori nigri rad. . . . .	64
— — hippocastani cort. . . . .	63
— — hyoscyami fol. . . . .	65
— — juglandis cort. vir. nuc. . . . .	65
— — lactucae scariolae herb. . . . .	64
— — liquiritiae liquidum rad. . . . .	66

	Pag.
<b>Extractum lupuli alcoholico-aquosum turion.</b>	21
— — malatis ferri . . . . .	67
— — marrubii <i>herb.</i> . . . . .	64
— — martis cum succo pomorum . . .	67
— — millefolii <i>herb. flor.</i> . . . . .	64
— — opii aquosum . . . . .	65
— — pulsatillae <i>herb. flor.</i> . . . . .	64
— — salicis albae <i>cort.</i> . . . . .	64
— — salicis laurinae <i>cort.</i> . . . . .	64
— — salviae <i>herb.</i> . . . . .	64
— — saponariae <i>herb.</i> . . . . .	64
— — scillae <i>ex suc. bulbi</i> . . . . .	65
— — taraxaci <i>rad. et herb.</i> . . . . .	66
— — tormentillae <i>rad.</i> . . . . .	64
— — trifolii fibrini <i>herb.</i> . . . . .	64
— — ulmi <i>cort.</i> . . . . .	64
— — valerianae sylvestris <i>rad.</i> . . . . .	64

**F.**

Farfara . . . . .	15
Fel tauri inspissatum . . . . .	66
Ferrum . . . . .	15
Ferula Assa foetida . . . . .	7
Filix mas . . . . .	15
Flores althaeae . . . . .	5
— arnicae . . . . .	6
— aurantiotum . . . . .	7
— chamomillae romanae . . . . .	10
— chamomillae vulgaris . . . . .	10

	Pag.
Flores lavandulae . . . . .	20
— malvae vulgaris . . . . .	21
— papaveris rhoeados . . . . .	27
— rosarum rubrarum . . . . .	28
— salis ammoniaci martiales . . . . .	74
— sambuci . . . . .	31
— sulfuris . . . . .	99
— verbasci . . . . .	36
— zinci . . . . .	8
Foenicum . . . . .	1
Foenugraecum . . . . .	
Folia arnicae . . . . .	
— asari . . . . .	
— aurantiorum . . . . .	
— cochleariae rec. . . . .	1
— digitalis . . . . .	1
— farfarae . . . . .	1
— hederae terrestris rec. . . . .	1
— hyoscyami rec. . . . .	1
— malvae . . . . .	2
— nicotianae . . . . .	24
— quercas . . . . .	27
— rosmarinii . . . . .	28
— rosmarinii sylvestris . . . . .	29
— salviae . . . . .	30
— scabiosae . . . . .	3
— sennae . . . . .	31
— trifolii fibrini . . . . .	31
— uvae ursi . . . . .	

	Pag.
Folia verbasci . . . . .	36
Fraxinus excelsior . . . . .	22
— Ornus . . . . .	22
— rotundifolia . . . . .	22
Frondes sabinacae . . . . .	29
Fructus aurantiorum . . . . .	7
— citri . . . . .	12
— juglandum . . . . .	19
— lauri . . . . .	20
— mororam . . . . .	23
— prunorum . . . . .	26
Fumaria . . . . .	15
— officinalis . . . . .	15
Fungus agaricus chirurgorum praeparatus . . . . .	4

## G.

Galbanum . . . . .	16
Gallae quercus . . . . .	27
Gelatina ichthycollae exsiccata . . . . .	18
— Liquiritiae . . . . .	86
Jentiana . . . . .	16
— lutea . . . . .	16
— pannonica . . . . .	16
Geum urbanum . . . . .	9
Glandes quercus . . . . .	27
Glechoma hederacea . . . . .	17
Globuli martiales . . . . .	67
— tartratis ferri et lixivae . . . . .	67
Glyzirrhiza glabra . . . . .	21

183

	Pag.
Gramen . . . . .	16
Graphites . . . . .	16
Gratiola . . . . .	16
— officinalis . . . . .	16
Guajacum . . . . .	16
— — officinale . . . . .	16
Gummi arabicum . . . . .	16
Gummigutta . . . . .	17
Gummi tragacanthae . . . . .	35
Gummiresina Ammoniacum . . . . .	5
— — Assa foetida . . . . .	7
— — euphorbii . . . . .	15
— — Galbanum . . . . .	16
— — guajaci . . . . .	16
— — Gummigutta . . . . .	17
— — Myrrha . . . . .	24

## H.

Hedera terrestris . . . . .	17
Helleborus niger . . . . .	17
Hepar antimonii . . . . .	101
— calcis . . . . .	100
— sulfuris . . . . .	101
Heracleum gummiferum . . . . .	5
Herba abrotani . . . . .	3
— absinthii . . . . .	3
— aconiti rec. . . . .	4
— althaeae . . . . .	5
— belladonnae . . . . .	7

Herba centaurii minoris <i>florida</i>	.	.	.	10
— chamomillae vulgaris <i>florida</i>	.	.	.	10
— chenopodii ambrosioides	.	.	.	11
— cichorei	.	.	.	11
— cicutae vulgaris <i>rec.</i>	.	.	.	11
— convolvuli arvensis	.	.	.	12
— fumariae <i>rec.</i>	.	.	.	13
— gratiolae	.	.	.	16
— hyoscyami	.	.	.	18
— hyssopi	.	.	.	18
— jaceae	.	.	.	26
— marrubii albi	.	.	.	22
— meliloti	.	.	.	22
— melissae	.	.	.	22
— menthae crispae	.	.	.	23
— menthae piperitae	.	.	.	23
— menthae rubrae	.	.	.	23
— millefolii <i>florida</i>	.	.	.	23
— origani	.	.	.	24
— polygalae c. <i>rad.</i>	.	.	.	26
— pulegii	.	.	.	27
— pulsatillae nigricantis <i>florida</i>	.	.	.	27
— rutae	.	.	.	28
— salicariae	.	.	.	30
— saponariae	.	.	.	31
— saturejae	.	.	.	31
— scordii	.	.	.	31
— serpylli	.	.	.	32
— tanaceti <i>florida</i>	.	.	.	34

## Pag.

Herba taraxaci . . . . .	34
— valerianaee celticae . . . . .	35
— veronicae . . . . .	36
— violae tricoloris . . . . .	36
Hippocastanum . . . . .	17
Hordeum . . . . .	17
— distichum . . . . .	17
— vulgare . . . . .	17
Humulus Lupulus . . . . .	21
Hyacinthus comosus . . . . .	17
Hydrargyrum . . . . .	17
Hyoscyamus . . . . .	18
— — niger . . . . .	18
Hyssopus . . . . .	18
— officinalis . . . . .	18

## I.

Jacea . . . . .	36
Jalapa . . . . .	18
Ichthyocolla . . . . .	18
Imperatoria . . . . .	18
— — Ostruthium . . . . .	18
Infusum gallarum . . . . .	68
— laxativum . . . . .	68
— rhei austriaci . . . . .	69
— rhei austriaci cum alcali . . . . .	68
— rhei chinensis . . . . .	69
— rhei chinensis cum alcali . . . . .	68
Inula Helenium . . . . .	14

	Pag.
Ipecacuanha . . . . .	19
Iris florentina . . . . .	19
Juglans . . . . .	19
— regia . . . . .	19
Juniperus . . . . .	19
— communis . . . . .	19
— Sabina . . . . .	29

## K.

Kermes minerale . . . . .	83
---------------------------	----

## L.

Lacca musica . . . . .	19
Lactuca Scariola . . . . .	19
— sylvestris . . . . .	19
Lapathum acutum . . . . .	19
Lapides cancrorum . . . . .	9
Lapis causticus . . . . .	71
— infernalis . . . . .	77
Larix . . . . .	20
Laurus . . . . .	20
— Camphora . . . . .	8
— Cinnamomum occidentalis . . . . .	12
— nobilis . . . . .	20
Lavandula . . . . .	20
— Syica officinalis . . . . .	20
Ledum palustre . . . . .	28
Leontodon Taraxacum . . . . .	34
Levisticum . . . . .	20

	Pag.
<b>Lichen islandicus . . . . .</b>	<b>20</b>
— parietinus . . . . .	20
— Roccella . . . . .	19
<b>Lignum guajaci . . . . .</b>	<b>15</b>
— juniperi . . . . .	19
— sanctum . . . . .	15
— visci quercini . . . . .	20
<b>Ligusticum Levisticum . . . . .</b>	<b>20</b>
<b>Limatura ferri puri . . . . .</b>	<b>6</b>
<b>Limonia . . . . .</b>	<b>1</b>
<b>Linimentum saponato-camphoratum . . . . .</b>	<b>6</b>
— — volatile . . . . .	9
<b>Linum . . . . .</b>	<b>2</b>
— usitatissimum . . . . .	2
<b>Liquiritia . . . . .</b>	<b>2</b>
<b>Liquor acidus Halleri . . . . .</b>	<b>7</b>
— anodynus mineralis . . . . .	9
— hydrosulfuretico-acidulus . . . . .	7
— hydrosulfureticus pro balneo . . . . .	7
— mercurialis . . . . .	75
— ophthalmicus caeruleus . . . . .	7
— probatorius Hahnemannii . . . . .	7
— salis tartari . . . . .	7
X — terrae foliatae tartari . . . . .	7
<b>Lithargyrum . . . . .</b>	<b>—</b>
<b>Lixiva pura . . . . .</b>	<b>—</b>
<b>Lixivium sanguinis . . . . .</b>	<b>—</b>
<b>Loranthus europaeus . . . . .</b>	<b>—</b>
<b>Lupulus . . . . .</b>	<b>—</b>

	Pag.
<i>Lycopodium</i> . . . . .	21
— — <i>clavatum</i> . . . . .	21
<i>Lythrum Salicaria</i> . . . . .	30
<i>Lytta vesicatoria</i> . . . . .	9
 M. 	
<i>Magisterium bismuthi</i> . . . . .	78
<i>Magnesia muriae</i> . . . . .	57
— — <i>nitri</i> . . . . .	21
— — <i>pura</i> . . . . .	72
— — <i>usta</i> . . . . .	72
— — <i>vitrariorum</i> . . . . .	21
<i>Malva rotundifolia</i> . . . . .	21
— — <i>sylvestris</i> . . . . .	21
— — <i>vulgaris</i> . . . . .	21
<i>Manna</i> . . . . .	22
<i>Marrubium album</i> . . . . .	22
— — <i>vulgare</i> . . . . .	22
<i>Matriaria Chamomilla</i> . . . . .	10
<i>Mel</i> . . . . .	22
— — <i>depuratum</i> . . . . .	72
— — <i>despumatum</i> . . . . .	72
— — <i>rosarum</i> . . . . .	72
<i>Melilotus</i> . . . . .	22
<i>Melissa</i> . . . . .	22
— — <i>officinalis</i> . . . . .	22
<i>Melo</i> . . . . .	22
<i>Meloë vesicatorius</i> . . . . .	9
<i>Mentha aquatica</i> . . . . .	23

	Pag.
<i>Mentha crispa</i> . . . . .	23
— <i>piperita</i> . . . . .	23
— <i>Pulegium</i> . . . . .	27
— <i>rubra</i> . . . . .	23
<i>Menyanthes trifoliata</i> . . . . .	35
<i>Mercurius</i> . . . . .	17
— — <i>dulcis</i> . . . . .	76
— — <i>niger Hahnemannii</i> . . . . .	82
— — <i>niger Moscati</i> . . . . .	82
— — <i>praecipitatus albus</i> . . . . .	75
— — <i>praecipitatus ruber</i> . . . . .	84
— — <i>sublimatus corrosivus</i> . . . . .	76
<i>Mezereum</i> . . . . .	23
<i>Millefolium</i> . . . . .	23
<i>Mimesa africana</i> . . . . .	24
<i>Minium</i> . . . . .	26
<i>Morus</i> . . . . .	23
— <i>nigra</i> . . . . .	23
<i>Moschus</i> . . . . .	23
— <i>moschifer</i> . . . . .	23
<i>Mucilago gummi arabici</i> . . . . .	73
— <i>seminum cydoniorum</i> . . . . .	73
— <i>tragacanthae</i> . . . . .	73
<i>Murias ammoniae</i> . . . . .	29
— <i>ammoniae purus</i> . . . . .	73
— <i>barytae</i> . . . . .	74
— <i>ferri ammoniacalis</i> . . . . .	74
— <i>hydrargyri corrosivus</i> . . . . .	76
— <i>hydrargyri mitis</i> . . . . .	7

	Pag.
Murias hydrargyro-ammoniacalis insolubilis	75
— hydrargyro-ammoniacalis solutus	75
— sodae . . . . .	30
— stibii . . . . .	77
Myrrha . . . . .	24

## N.

Natrum hungaricum . . . . .	24
Nicotiana . . . . .	24
— Tabacum . . . . .	24
Nitras argenti fusus . . . . .	77
Nitras argenti solutus . . . . .	78
— bismuthi praecipitatus . . . . .	78
— lixivae . . . . .	24
Nitrum depuratum . . . . .	24
Nuclei amygdali communis . . . . .	6
— persicae . . . . .	25

## O.

Oleum destillatum animale aethereum . . . . .	78
— — anisi sem. . . . .	79
— — carvi sem. . . . .	80
— — caryophyllorum . . . . .	9
— — chamomillae vulgaris herb. flor. 79	
— — cinnamomi cort. . . . .	80
— — citri cort. . . . .	79
— — Dippelii . . . . .	78
— — foeniculi sem. . . . .	80
— — juniperi bacc. . . . .	79

## Pag.

Oleum destillatum lavandulae <i>flor.</i>	79
— — menthae crispaे <i>herb.</i>	79
— — menthae piperitae <i>herb.</i>	79
— — origani <i>herb.</i>	79
— — persicae <i>fol.</i>	79
— — rosmarini <i>herb.</i>	80
— — rutaе <i>herb.</i>	80
— — sabinae <i>fol.</i>	79
— — salviae <i>herb.</i>	80
— — serpylli <i>herb. flor.</i>	80
— — tanaceti <i>herb.</i>	80
— — terebinthinae	80
— — valerianae sylvestris <i>rad.</i>	80
Oleum excocto-expressum cacao <i>sem.</i>	81
— excoctum lauri <i>bacc.</i>	81
— pressum amygdalarum	81
— cannabis <i>sem.</i>	81
— lini <i>sem.</i>	81
— papaveris <i>sem.</i>	81
— ricini <i>sem.</i>	81
Ononis	24
— spinosa	24
Opium	25
Opodeldoc	69
Orchis mascula	30
— Morio	30
Origanum	24
— vulgare	24
Ossa mammalium	25

	Pag.
Ovum gallinaceum . . . . .	25
Oxydulum ferri nigrum . . . . .	81
— — hydrargyri ammoniacale . . . . .	82
— — hydrargyri nigrum . . . . .	82
— — hydrargyri rubrum . . . . .	84
— — stibii hydrosulfuratum aurantiacum	83
— — stibii hydrosulfuratum rubrum .	83
Oxydum mangani nativum . . . . .	21
— zinci . . . . .	85
Oxymel aeruginis . . . . .	85
— colchici . . . . .	85
— scillae . . . . .	85
— simplex . . . . .	85
Oxsaccharum . . . . .	102
 P.	
Papaver album . . . . .	25
— Rhoeas . . . . .	27
— somniferum . . . . .	25
Parmelia parietina . . . . .	20
Pasta althaeae . . . . .	86
— liquiritiae . . . . .	86
Pepo . . . . .	25
Persica . . . . .	25
Petroleum rubrum . . . . .	25
Phallandrium . . . . .	25
— — aquaticum . . . . .	25
Phosphorus . . . . .	87

	Pag.
Physeter macrocephalus . . . . .	32
Pigmentum lich. rocc. . . . .	19
Pimpinella alba . . . . .	26
— — Saxifraga . . . . .	26
Pinus Larix . . . . .	20
— sylvestris . . . . .	26
Plumbum . . . . .	26
Pollen lycopodii . . . . .	21
Polygala . . . . .	26
— vulgaris . . . . .	26
Polypodium . . . . .	26
— — vulgare . . . . .	26
Porci axungia . . . . .	7
Prunus . . . . .	26
— Cerasus . . . . .	10
— domestica . . . . .	26
— spinosa . . . . .	3
Prussias lixiviae et ferri solutus . . . . .	88
Psychotria emetica . . . . .	19
Pulegium . . . . .	27
Pulpa colocynthidis . . . . .	12
— prunorum . . . . .	88
Pulsatilla nigricans . . . . .	27
Pulvis Doveri . . . . .	89
— graphites elutriatus . . . . .	1'
— gummosus . . . . .	1'
— ipecacuanhae cum opio . . . . .	1'
— magnesiae vitrariorum . . . . .	1'

	Pag.
Pulvis stibii . . . . .	33
Pyrethrum . . . . .	27
Pyrus Cydonia. . . . .	13

## Q.

Quercus . . . . .	27
— austriaca . . . . .	27
— pedunculata . . . . .	27
— Robur . . . . .	27

## R.

Radix acori . . . . .	4
— althaeæ . . . . .	5
— angelicae . . . . .	6
— armoraciae rec. . . . .	6
— arnicæ . . . . .	6
— asari . . . . .	7
— bardanae . . . . .	7
— belladonnae . . . . .	7
— caryophyllatae . . . . .	9
— cichorei . . . . .	11
— colombæ . . . . .	12
— curcumæ . . . . .	13
— dictamni albi . . . . .	14
— enulæ . . . . .	14
— filicis maris . . . . .	15
— gentianæ . . . . .	16
— graminis . . . . .	16

Radix gratiolae . . . . .	16
— hellebori nigri . . . . .	17
— jalapae . . . . .	18
— imperatoriae . . . . .	18
— ipecacuanhae . . . . .	19
— ireos florentinae . . . . .	19
— lapathi acuti . . . . .	19
— levistici . . . . .	20
— liquiritiae . . . . .	21
— ononis . . . . .	24
— pimpinellae . . . . .	26
— polygalae c. herb. . . . .	26
— polypodii . . . . .	26
— pyrethri . . . . .	27
— rhei chinensis . . . . .	27
— rhei austriaci . . . . .	27
— rubiae . . . . .	28
— salep . . . . .	30
— saponariae . . . . .	31
— scillae . . . . .	31
— serpentariae virginianae . . . . .	32
— symphyti . . . . .	33
— taraxaci . . . . .	34
— tormentillae . . . . .	34
— valeriana sylvestris . . . . .	35
Resina Benzoe . . . . .	8
— guajaci . . . . .	89
— jalapae . . . . .	90
— pini sylvestris . . . . .	26

	Pag.
Resina <i>Styrax calamita</i> . . . . .	33
Rhamnus <i>catharticus</i> . . . . .	33
Rheum <i>austriacum</i> . . . . .	27
— <i>chinense</i> . . . . .	27
— <i>hybridum</i> . . . . .	27
Rhoeas . . . . .	27
Rhus <i>Cotinus</i> . . . . .	13
Ricinus . . . . .	28
— <i>communis</i> . . . . .	28
Rooß <i>dauci rad.</i> . . . . .	90
— <i>ebuli bacc.</i> . . . . .	90
— <i>juniperi bacc.</i> . . . . .	90
— <i>mororum bacc.</i> . . . . .	90
— <i>nucum cort. vir.</i> . . . . .	90
— <i>sambuci bacc.</i> . . . . .	90
— <i>spinae cervinae bacc.</i> . . . . .	90
Rosa . . . . .	28
— <i>centifolia</i> . . . . .	28
— <i>damascena</i> . . . . .	28
— <i>gallica</i> . . . . .	28
— <i>rubra</i> . . . . .	28
Rosmarinus . . . . .	28
— — <i>officinalis</i> . . . . .	28
— — <i>sylvestris</i> . . . . .	28
Rotulae <i>menthae piperitae</i> . . . . .	91
Rubia . . . . .	28
— <i>tinctorum</i> . . . . .	28
Rubus . . . . .	28
— <i>idaeus</i> . . . . .	28

## Pag.

<i>Rumex acutus</i>	19
<i>Ruta</i>	28
— <i>graveolens</i>	28

## S.

<i>Sabadilla</i>	29
<i>Sabina</i>	29
<i>Saccharum</i>	29
— — <i>ex Aceris specie</i>	29
— — <i>ex Beta cyclo</i>	29
— — <i>ex Zea Mays</i>	29
— — <i>officinale</i>	29
— — <i>purum crystallisatum</i>	29
— — <i>saturni</i>	39
<i>Sal amarus depuratus</i>	29
— <i>ammoniacus</i>	29
— <i>ammoniacus depuratus</i>	73
— <i>communis</i>	30
— <i>mirabilis Glauberi</i>	93
— <i>mirabilis Glauberi crystallisatus</i>	98
— <i>mirabilis Glauberi siccatus</i>	99
— <i>Seignetti</i>	102
— <i>tartari</i>	56
<i>Salep</i>	3
<i>Salicaria</i>	3
<i>Salix alba</i>	1
— <i>laurina</i>	
— <i>pentandra</i>	
<i>Salvia</i>	

	Pag.
<i>Salvia officinalis</i> . . . . .	30
<i>Samara aceris tatarici</i> . . . . .	3
<i>Sambucus</i> . . . . .	31
— <i>Ebulus</i> . . . . .	14
— <i>nigra</i> . . . . .	31
<i>Santonicum</i> . . . . .	11
<i>Sapo ammoniae</i> . . . . .	91
— <i>medicinalis cum oleo amygdalarum</i> .	91
— <i>medicinalis cum oleo cannabis</i> .	92
— <i>venalis albus</i> . . . . .	31
<i>Saponaria</i> . . . . .	31
— <i>officinalis</i> . . . . .	31
<i>Satureja</i> . . . . .	31
— <i>hortensis</i> . . . . .	31
<i>Scabiosa</i> . . . . .	31
— <i>arvensis</i> . . . . .	31
<i>Scilla</i> . . . . .	31
— <i>maritima</i> . . . . .	31
<i>cordium</i> . . . . .	31
<i>ebum ovillum</i> . . . . .	32
<i>Semen anisi</i> . . . . .	6
— <i>Cacao</i> . . . . .	8
— <i>cannabis</i> . . . . .	9
— <i>carvi</i> . . . . .	10
— <i>cinae</i> . . . . .	11
— <i>coriandri</i> . . . . .	13
— <i>cydoniorum</i> . . . . .	13
— <i>foeniculi</i> . . . . .	15
— <i>foenugraeci</i> . . . . .	15

## Pag.

<b>Semen hordei</b>	17
— <i>hyoscyami</i>	18
— <i>lini</i>	21
— <i>melonum</i>	22
— <i>papaveris albi</i>	25
— <i>peponum</i>	25
— <i>phellandrii</i>	25
— <i>ricini</i>	28
— <i>sabadillae</i>	29
— <i>santonici</i>	11
— <i>sinapi</i>	32
<b>Senna</b>	32
<b>Serpentaria virginiana</b>	32
<b>Serpyllum</b>	32
<b>Sinapis</b>	32
— <i>nigra</i>	32
<b>Soda depurata</b>	57
<b>Solanum Dulcamara</b>	14
<b>Spatum ponderosum</b>	32
<b>Species althaeæ</b>	92
— <i>aromaticæ</i>	92
— <i>emollientes pro cataplasmate</i>	92
— <i>emollientes pro fomento</i>	92
<b>Spermaceti</b>	32
<b>Spica</b>	20
<b>Spina cervina</b>	33
<b>Spiritus aetheris ferratus</b>	93
— <i>aetheris nitrici</i>	93
— <i>aetheris sulfurici</i>	94
— <i>anisi sem.</i>	95

	Pag.
Spiritus aromaticus . . . . .	95
— Beguini . . . . .	101
— camphoratus . . . . .	95
— cochleariae herb. rec. . . . .	95
— cornu cervi oss. mamm. . . . .	56
— lavandulae flor. . . . .	96
— menthae crispae herb. . . . .	96
X — Mindereri . . . . .	39
— nitri dulcis . . . . .	93
— rosmariai fol. . . . .	96
— salis acidus . . . . .	44
— salis ammoniaci communis . . . . .	56
— salis ammoniaci causticus . . . . .	50
— saponatus . . . . .	96
— serpylli herb. . . . .	96
— vini rectificatus . . . . .	49
— vini rectificatissimus . . . . .	49
— vitrioli . . . . .	47
Spongia . . . . .	33
— officinalis . . . . .	33
— praeparata . . . . .	96
— usta . . . . .	97
Stalagmites cambogioides . . . . .	17
Stannum . . . . .	33
— granulatum . . . . .	97
— limatum . . . . .	33
Stibium . . . . .	33
Stigmata croci . . . . .	13
Stipes filicis maris . . . . .	15



	Pag.
<b>Stipites dulcamarae . . . . .</b>	<b>14</b>
<b>Styrax Benzoin . . . . .</b>	<b>8</b>
— calamita . . . . .	33
— officinalis . . . . .	33
<b>Succus liquiritiae . . . . .</b>	<b>21</b>
<b>Sulfas barytae nativus . . . . .</b>	<b>32</b>
— cupri . . . . .	13
— cupri ammoniacalis . . . . .	97
— ferri purus . . . . .	98
— lixiviae . . . . .	98
— magnesiae . . . . .	29
— sodae . . . . .	30
— sodae crystallisatus . . . . .	95
— sodae siccatus . . . . .	99
— zinci . . . . .	36
— zinci purus . . . . .	99
<b>Sulfur . . . . .</b>	<b>33</b>
— auratum antimonii . . . . .	83
— depuratum . . . . .	99
— praeципитatum . . . . .	99
<b>Sulfuretum calcis . . . . .</b>	<b>103</b>
— — hydrargyri nigrum . . . . .	100
— — hydrargyri stibiatum . . . . .	100
— — hydrogenatum ammoniae . . . . .	101
— — lixiviae . . . . .	101
— — lixiviae stibiatum . . . . .	101
— — stibii venale . . . . .	33
<b>Symphytum . . . . .</b>	<b>33</b>
— — officinale . . . . .	33

	Pag.
Syrupus aceti . . . . .	102
— betulae albae succ. arb. . . . .	102
— eichorei cum rheo herb. et rad. . . . .	102
— corticum aurantiorum . . . . .	102
— diacodii . . . . .	103
— papaveris caps. . . . .	103
— rubi idaei bacc. . . . .	103
— sambuci bacc. . . . .	103
— simplex . . . . .	104
— uvarum succ. . . . .	104

## T.

Tabulae althaeae . . . . .	104
Tanacetum . . . . .	34
— — vulgare . . . . .	34
Taraxacum . . . . .	34
Tartarus crudus . . . . .	34
— depuratus . . . . .	34
— emeticus . . . . .	105
— tartarisatus . . . . .	105
Tartras lixiviae . . . . .	105
— lixiviae acidulus depuratus . . . . .	34
— lixiviae acidulus impurus . . . . .	34
— lixiviae sodae . . . . .	105
— lixiviae stibiatus . . . . .	105
Tauri fel . . . . .	34
Terebinthina cocta . . . . .	100
— — communis . . . . .	26

## Pag.

Terra foliata tartari sicca . . . . .	49
Teucrium Scordium . . . . .	31
Theobroma Cacao . . . . .	8
Thymus Serpyllum . . . . .	32
Tinctura acori rad. . . . .	106
— aloës . . . . .	107
— amara . . . . .	106
— angelicae rad. . . . .	107
— assae foetidae gummires. . . . .	107
— aurantiorum cort. . . . .	107
— Benzoës res. . . . .	108
— cantharidum insec. . . . .	108
— castorei . . . . .	108
— chamomillae vulgaris herb. flcr. . . . .	107
— cinnamomi cort. . . . .	108
— colocynthidum pulp. . . . .	107
— croci stig. . . . .	107
— digitalis fol. . . . .	109
— enulae rad. . . . .	107
— euphorbii gummires. . . . .	108
— guajaci gummires. . . . .	108
— hellebori nigri rad. . . . .	107
— malatis ferri . . . . .	109
— myrrhae gummires. . . . .	10
— nervino-tonica martis . . . . .	
— opii . . . . .	1
— pimpinellae albae rad. . . . .	10
— pini tur. . . . .	10
— quercus cort. . . . .	10

	Pag.
Tinctura rhei austriaci rad. . . . .	107
—      rhei chinensis rad. . . . .	107
—      stomachica . . . . .	106
—      valerianae sylvestris rad. . . . .	107
Tormentilla . . . . .	34
—    erecta . . . . .	34
Tragacantha . . . . .	35
Trifolium fibrinum . . . . .	35
—      Melilotus officinarum . . . . .	22
Rigonella Foenugraecum . . . . .	15
Riticum . . . . .	35
—      repens . . . . .	16
—      vulgare . . . . .	35
Trochisci castorei . . . . .	109
Turiones lupuli . . . . .	21
—      pini sylvestris . . . . .	26
Tussilago Farfara . . . . .	15

## U.

Ulmus . . . . .	35
—      campestris . . . . .	35
Unguentum ad scabiem . . . . .	111
—    — aeruginis . . . . .	85
—    — aromaticum . . . . .	109
—    — hydrargyri cinereum . . . . .	110
—    — hydrargyri citrinum . . . . .	110
—    — mercuriale . . . . .	110
—    — mercuriale citrinum . . . . .	110
—    — nervinum . . . . .	109

155

## Pag.

<b>Unguentum oxygenatum ex tempore parandum</b>	110
— — simplex . . . . .	111
— — sulfuratum . . . . .	111
— — terebinthinatum . . . . .	111
<b>Uva ursi . . . . .</b>	<b>35</b>

## V.

<b>Valerianà celtica . . . . .</b>	<b>35</b>
— officinalis . . . . .	35
— sylvestris . . . . .	35
<b>Veratrum Sabadilla . . . . .</b>	<b>29</b>
<b>Verbascum . . . . .</b>	<b>36</b>
— Thapsus . . . . .	36
<b>Veronica . . . . .</b>	<b>36</b>
— officinalis . . . . .	36
<b>Viola arvensis . . . . .</b>	<b>36</b>
— tricolor . . . . .	36
<b>Viscum quercentum . . . . .</b>	<b>36</b>
<b>Vitis . . . . .</b>	<b>36</b>
— vinifera . . . . .	36
<b>Vitriolum cupri vel sulfas cupri . . . . .</b>	<b>13</b>
— ferri artefactum . . . . .	98
— zinci artefactum . . . . .	9

## Z.

<b>Zincum . . . . .</b>
—————

---

### Addenda et corrigenda.

---

Pag. 4. lin. 11 *loco* 1,850. l. 1,736. *ibidem*. lin. ult. *dele*  
Idem cera imbutus. — P. 7. l. 12. *post* Folium *adde* flores. —  
P. 9. l. 5. *dele* Puvis ipecacuanhae cum opio. — P. 10. l. 10.  
l. Erythraea. — P. 12. l. 16. *post* oxymel *adde* extractum ex  
succo bulbi. — P. 13. l. 14. *ante* Aerugo *pone* Limatura. —  
P. 17. l. 6. *ante* Conserva *pone* Herba recens. — P. 27. l. 12.  
p. 64. l. 5. p. 68. l. 3. l quercus. — P. 31. l. 20. *loco* extractum  
aquosum, *pone* extractum ex succo. — P. 33. l. 3. *dele* Syru-  
pus baccatum. — P. 34. l. 10 et 15. l. Tartras. — P. 39. l. 7.  
l. araeometri et ubicunque aërometri occurrit. — P. 51. l. 5.  
*loco* o,863. l. o,913. — P. 59. l. 14. *post* ceratum *adde* fuscii  
coloris. — P. 60. l. 1. l. caerulea. — P. 64. l. 8. *adde* et ra-  
dicis. — P. 66. l. 5. *post* radicis acori *adde* turionum lupuli.  
— P. 71. l. 8. l. caeruleus. — P. 77. l. 13. *loco* murias *pone*  
sulfas.

---

