



# PHARMACOPOEA

## A U S T R I A C A.



*EDITIO QUARTA EMENDATA.*

---

VINDOBONAE,

TYPIS CAES. REG. AULAE ET STATUS TYPOGRAPHIAE.

MDCCCXXXIV.



---

## PRAEFATIO.

---

Progressus eximii et experimenta in Chemia recentissima confirmata; adcurior plurium medicamentorum analysis et per stoechiometriam elementarem, aestimatio; egregia praeparata, quae in tot substantiis novis alcaloidibus et acidis per recentissimorum Chemicorum ingenium et studium ars medica lucrata est; sedula medicaminum ad lectos aegrorum circa eorum agendi rationem observatio; tandem divendita, quae anno 1820 in lucem prodierat Pharmacopoeae Austriacae tertia editio, ad editionem quartam, et ad emendationem

## IV

tam in medicamentorum selectu quam in eorum compositione et praeparatione nos invitat.

In hoc opere iisdem principiis ac in prioribus editionibus ducti in disponendis medicamentis simplicibus, compositis et praeparatis eundem ordinem observare, in selectu eidem simplicitatis principio innixi plura pharmaca, quae potius in adsuetudinem medicorum quam in necessitatem artis serviunt, exulare, iisque alia praecipue indigena aut oblivioni tradita aut noviter detecta et recentioribus medicis efficacia visa substituere, in compositis vero errores detectos secundum regulas chemicas et pharmaceuticas emendare conati sumus.

Eo quoque farraginem medicaminum exterminare, exoptatae praeparatorum officinalium qualitati prospicere, atque uti-

litatem hujus pharmacopoeae augeri existimamus, quod ea medicamina, quae ob usum rariorem diutius in officinis adservata corruptioni subjiciuntur et ad quae servanda pharmacopola lege non tenetur, officinalibus in appendice adjunxerimus; quoad nomenclaturam vero antiquam, principatum tenentem, cuilibet notam, et quae nemini non in votis est, primum locum designaverimus, ut sic opus nec volumine amplum ac pretio grave, necessariis et utilibus omnibus instructum, ab inutilibus et superfluis liberum, Chemiae Pharmaciaeque legibus, experientiae medicorum, civium felicitati et saluti publicae respondeat.

Liquidorum praeparatorum, ut certior habeatur norma, majorque in singulis officinis conformitas obtineatur, densitates normales ubique expressae sunt. Ad quam

VI

normam eo magis adstringentur pharmaco-  
copoei, quod liquidorum gravitates speci-  
ficae per araeometra *Meissneriana*, caete-  
ris exactiora, atque in ipsa metropoli pa-  
rata obvia, facile determinari quaeant.

VINDOBONAE, die 10. Julii 1833.

*Andreas Josephus L. B. de Stiff,*  
Protomedicus et Praeses facultatis medicae.

*Joannes Christ. Schiffner,*  
p. t. Decanus facultatis medicae.

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

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

*Franciscus nobilis ab Hildenbrand,*  
Professor praxeos medicae.

*Josephus Joannes Knolz,*  
Professor pathologiae et pharmacologiae.

*Josephus Moser,*  
gremii pharmaceutici Vindobon. p. t. antistes.

*Ignatius Moll,*  
gremii pharmaceutici Vindobon. p. t. antistes.

## PONDERA PHARMACEUTICA.

	Lib.	Lib. sem.	Unc.	Unc. sem.	Dr.	Dr. sem.	Scr.	Scr. sem.	Gran.
Granum .	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Scrupulus semis	—	—	—	—	—	—	—	—	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	8	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 grammatis ponderis gallici seu naturalis.



E L E N C H U S  
M E D I C A M E N T O R U M  
S I M P L I C I U M  
E O R U M Q U E  
P R A E P A R A T O R U M E T C O M P O S I T I O N U M .

---



## PHARMACA SIMPLICIA.

**ABROTANUM.** *Stabwurzel, Gürtelkraut. Abrotano.*

Artemisia Abrotanum *Botanicorum.*

Herba. — Acetum aromaticum; aqua carminativa.

**ABSINTHIUM.** *Wermuth. Assenzio.*

Artemisia Absinthium *Botan.*

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

**ACETUM.** *Essig. Aceto.*

Acetum optimae notac, cuius uncia una sufficit, ut drachma semis carbonatis lixiviae alcalini siccii inde neutra reddatur. — Acetas ammoniae concentratus et dilutus; acetas lixiviae solutus, sodae, plumbi crystallisatus et solutus, plumbi basicus solutus; acidum aceticum concentratum, dilutum, purum. — Acetum aromaticum, rutaee, scillae; aqua vulneraria acida; oximel aeruginis; scillae, simplex; syrupus aceti.

**ACIDUM SULFURICUM CONCENTRATUM.**

*Schwefelsäure. Acido solforico.*

Acidum sulfuricum ex sulfure paratum, venale (vulgo *Oleum vitrioli* dictum), gravitatis 1,840. — Acidum concentratum depuratum et dilutum. — Liquor acidus Halleri; aqua vulneraria acida.

ACONITUM. *Eisenhütchen. Aconito.*

Aconitum Cammarum, Napellus et neomontanum *Botan.*

Extractum succi herbae recentis.

ACORUS. *Kalmus. Calamo aromatico.*

Acorus Calamus *Botan.*

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

AGARICUS CHIRURGORUM. *Feuerschwamm.*

*Esca.*

Boletus igniarius et fomentarius *Botan.*

Fungus praeparatus.

ALCOHOL. *Weingeist. Spirito di vino.*

Alcohol venale, ex vino, vinaceis, faecibus vini, fructibus variis, cerealibus, tuberibus vel radicibus paratum, bonae notae et gravitatis 0,850. — Aether aceticus et sulfuricus; alcohol depuratum; spiritus aromatici; tincturae. — Aqua vulneraria cum alcohole, et acida; liquor acidus Halleri.

ALLIUM. *Knoblauch. Aglio.*

Allium sativum *Botan.*

Bulbus recens. — Acetum aromaticum.

ALOE SOCCOTORINA. *Aloë. Aloë.*

Aloë spicata, arborescens, Commelinii, soccotrina et aliae species *Botan.*

Extractum succi foliorum venale, *Aloë lucida* dictum. — Extractum aquosum; tinctura.

**ALTHAEA.** *Eibisch. Altea.*

*Althaea officinalis Botan.*

*Herba; radix. — Pasta; species; tabulae.*

**ALUMEN.** *Alaun. Alume.*

*Sulfas acidulus aluminae et lixivae.*

*Pulvis. — Alumen ustum.*

**AMMONIACUM.** *Ammoniak-Gummiharz. Gomma ammoniaco.*

*Dorema Ammoniacum Botan.*

*Gummiresina selecta in granis, in pulverem trita. — Emplastrum gummiresinosum.*

**AMYGDALAE DULCES ET AMARAE.** *Süsse und bittere Mandeln. Mandorle dolci ed amare.*

*Amygdalus communis Botan.*

*Nuclei. — Aqua amygdalarum amararum et diluta. —*

*Oleum amygdalarum dulcium recenter pressum. — Sapo medicinalis.*

**ANGELICA.** *Angelite. Angelica.*

*Angelica Archangelica Botan.*

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

**ANISUM.** *Anies. Anisi.*

*Anisum vulgare Botan.*

*Semen. — Aqua destillata: oleum destillatum et spiritus seminum.*

**ANISUM STELLATUM.** *Sternanies. Anisi stellato.*

*Illicium anisatum Botan.*

*Fructus.*

AQUA FONTANA. *Brunnenwasser. Acqua di fonte.*

Aqua destillata simplex: aquae destillatae aromaticae.

ARGENTUM CUPELLATUM. *Feines Silber.  
Argento copellato.*

Argentum purum, nitras argenti solutus. — Lapis infernalis.

ARMORACIA. *Meerrettig (Kreen). Rafano rusticano o Cren.*

Cochlearia Armoracia Botan.

Radix recens.

ARNICA. *Wolverley. Arnica.*

Arnica montana Botan.

Flos; radix. — Extractum florum.

ARSENICUM ALBUM. *Weisser Arsenik. Arsenico bianco.*

Acidum arsenicosum.

Pulvis.

ARTEMISIA. *Beyfuss. Artemisia.*

Artemisia vulgaris Botan.

Radix.

ASARUM. *Haselwurzel. Asaro.*

Asarum europaeum Botan.

Radix.

ASSA FOETIDA. *Stinkender Asand. Assa foetida.*

Ferula persica et Assa foetida Botan.

Gummiresina. — Tinctura.

AURANTIUM. *Pomeranze. Arancio.*

Citrus Aurantium *Botan.*

Cortex fructus; folium; fructus integer; flores recentes pro aqua destillata; oleum corticum venale (oleum de Bergamo). — Aqua florum; syrupus corticum; tinctura corticum. — Aqua carminativa; elaeosaccharum; tinctura amara.

AXUNGIA PORCINA. *Schweinfett. Sogna di majale.*

Adeps abdominalis suis scrofae *Linn.*

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

BALSAMUM COPAIVAE. *Copaiabalsam. Balsamo del copaiba.*

Copaifera officinalis *Botan.*

Balsamum nativum.

BALSAMUM PERUVIANUM. *Peruvianischer Balsam. Balsamo del Perù.*

Myroxylon peruferum *Botan.*

Balsamum nativum et siccatum *Opobalsamum dictum* et Balsamum vulgare excoctum nigrum.

BARDANA. *Klette. Bardana.*

Arctium Lappa et Bardana *Botan.*

Radix.

BELLADONNA. *Tollbeerenkraut. Belladonna.*

Atropa Belladonna *Botan.*

Herba; radix. — Extractum herbae ex succo.

BENZOE. *Benzoëharz. Belzuino.*

Styrax Benzoin *Botan.*

Resina. — Tinctura; emplastrum glutinosum.

BISMUTHUM. *Wismuth. Bismuto.*

Magisterium, seu nitras praecipitatus bismuthi.

BISTORTA. *Natterwurzel. Bistorta.*

Polygonum Bistorta *Botan.*

Radix.

BORAX. *Borax. Borace.*

Boras sodae alcalescens.

Pulvis.

BUTYRUM. *Butter. Burro.*

Butyrum recens.

Ceratum ad labia.

CACAO. *Cacao. Cacao.*

Theobroma Cacao *Botan.*

Oleum excocto-expressum seminum, vulgo butyrum.

CALX VIVA. *Lebendiger Kalk. Calce viva.*

Oxydum calcii purum ex carbonate calcis per  
ustionem paratum.

Aqua calcis; sulfuretum calcis.

CAMPHORA. *Kampher. Canfora.*

Laurus Camphora *Botan.*

Camphora. — Spiritus camphoratus. — Acetum aro-  
maticum; linimentum saponato - camphoratum.

CANCRORUM LAPIDES. *Krebsaugen. Occhi  
di granchi.*

Cancer Astacus *Linnaei.* Astacus fluviatilis *Fa-  
bricii.*

Concrementa bina calcarea, ventriculo animalis  
utrinque adhaerentia.

CANTHARIS. *Spanische Fliege. Cantarella.*  
Meloë vesicatorius *Linnæi.* Lytta vesicatoria  
*Fabricii.*

Insectum integrum. — Emplastrum cantharidum;  
tinctura.

CARBO VEGETABILIS. *Holzkohle. Carbone.*  
Carbo praeparatus et pulvis.

CARVI. *Kümmel. Comino tedesco.*

Carum Carvi *Botan.*

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

CARYOPHYLLATA. *Benedictwurzel. Cariofil-*  
*lata.*

Geum urbanum *Botan.*

Radix.

CARYOPHYLLUS AROMATICUS. *Gewürz-*  
*nelke. Garofano.*

Eugenia caryophyllata *Botan.*

Germen. — Oleum destillatum venale.

CASCARILLA. *Schakarille. Cascariglia.*

Croton Eluteria *Botan.*

Cortex.

CASTOREUM. *Bibergeil. Castoreo.*

Castor Fiber *Linnæi.* Var. europaea.

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

10

CENTAURIUM MINUS. *Tausendguldenkraut.*  
*Centaurea minore.*

Erythraea Centaurium *Botan.*

Herba florida. — Extractum aquosum.

CERA ALBA ET CITRINA. *Weisses und gelbes Wachs.* *Cera bianca e gialla.*

Cerata; cereoli; emplastra et unguenta.

CERASA NIGRA. *Waldkirschen.* *Ciriege.*

Prunus Cerasus *Botan.*

Aqua destillata ex nucleis.

CHAMOMILLA ROMANA. *Römische Kamille.*

*Camomilla romana.*

Anthemis nobilis *Botan.*

Flos.

CHAMOMILLA VULGARIS. *Gemeine Kamille.*  
*Camomilla selvatica.*

Matricaria Chamomilla *Botan.*

Flos; herba florida. — Aqua destillata; extractum alcoholico-aquosum, et oleum destillatum herbae floridae; tinctura florum.

CHELIDONIUM. *Schöllkraut.* *Celidonia maggiore.*

Chelidonium majus *Linn.*

Herba recens pro extracto. — Extractum ex succo.

CHENOPODIUM AMBROSIOIDES. *Mexikanisches Traubenkraut. Chenopodio ambrosioide.*

*Chenopodium ambrosioides Botan.*

Herba.

CHINA FLAVA SEU CORTEX REGIUS. *Gelbe Fieberrinde. China gialla.*

*Cinchona cordifolia Mutis.*

Cortex. — Extractum aquosum. — Sulfas chinini.

CHINA FUSCA SEU CORTEX PERUVIANUS. *Braune Fieberrinde. China fosca.*

*Cinchona Condaminea Humboldt.*

Cortex. — Extractum aquosum. — Sulfas Cinchonini.

CICHOREUM. *Wegwart. Cicoria selvatica o Radicchio.*

*Cichoreum Intybus Botan.*

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

CICUTA VULGARIS. *Gefleckter Schierling.*

*Cicuta.*

*Conium maculatum Botan.*

Herba sicca; herba recens pro extracto. — Extractum ex succo.

CINA SEU SANTONICUM. *Zittwersamen. Seme santo.*

*Artemisia Santonicum, Contra et glomerata Botan.*

*Anthodia nondum expansa, semina dicta.*

CINNAMOMUM OCCIDENTALE SEU CASIA LIGNEA. *Mutterzimmet. Cannelina.*

Laurus Cinnamomum occidentalis *Botan.*

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

CINNAMOMUM ORIENTALE SEU ACUTUM.

*Zimmet. Cannella regina.*

Laurus Cinnamomum orientalis *Botan.*

Cortex.

CITRUS SEU LIMONIA. *Cirrone. Limone.*

Citrus medica *Botan.*

Fructus recens; cortex fructus. — Aqua et oleum destillatum corticum. — Elaeosaccharum; spiritus aromaticus.

COCHLEARIA. *Löffelkraut. Coclearia.*

Cochlearia officinalis *Botan.*

Conserua et spiritus foliorum recentium.

COLOCYNTHIS. *Koloquinten. Coloquintida.*

Cucumis Colocynthis *Botan.*

Tinctura pulpae.

COLOMBA. *Colombowurzel. Colombo.*

Menispermum palmatum *Botan.*

Radix.

CORIANDRUM. *Koriander. Coriandolo.*

Coriandrum sativum *Botan.*

Semen. — Aqua carminativa; spiritus aromaticus.

CRETA ALBA, MARMOR ALBUM. *Weisse Kreide, Wiener Marmor. Creta bianca, Marmo.*  
Carbonas calcis nativus.  
Creta praeparata.

CROCUS. *Safran. Zafferano.*  
*Crocus sativus Botan.*  
Stigmata. — Tinctura.

CUBEBAE. *Kubeben. Cubebe.*  
*Piper Cubeba Botan.*  
Baccae siccatae.

CUPRUM. *Kupfer. Rame.*  
Aerugo; sulfas cupri. — Sulfas cupri ammoniacalis;  
lapis divinus; oximel aeruginis.

CURCUMA. *Kurkume. Curcuma.*  
*Curcuma longa Botan.*  
Radix. — Charta infuso radicis tincta.

CYDONIA. *Quitte. Cotogno comune.*  
*Cydonia vulgaris Botan.*  
Semen. — Mucilago.

DIGITALIS. *Fingerhut. Digitale.*  
*Digitalis purpurea Botan.*  
Folium. — Tinctura.

DULCAMARA. *Bittersüß. Dulcamara.*  
*Solanum Dulcamara Botan.*  
Caules vulgo stipites. — Extractum aquosum.

**EBULUS.** *Attig. Sambuco selvatico.*

*Sambucus Ebulus Botan.*

*Roob.*

**ELEMI.** *Elemi harz. Elemi.*

*Amyris elemifera Botan.*

*Resina.*

**ENULA.** *Alant. Enula.*

*Inula Helenium Botan.*

*Radix. — Extractum aquosum et tinctura radicis. —*

**EUPHORBIUM.** *Euphorbium. Euforbia.*

*Euphorbia officinalis Botan.*

*Gummiresina. — Tinctura. — Emplastrum.*

**FARFARA.** *Huflattig. Farfara.*

*Tussilago Farfara Botan.*

*Folium. — Species emollientes.*

**FERRUM.** *Eisen. Ferro.*

*Limatura; pulvis. — Extractum malatis ferri; globuli tartratis lixivae et ferri; murias ferri ammoniacalis; oxydulum ferri nigrum; spiritus aetheris ferratus; Carbonas ferri; Phosphas ferri; sulfas ferri purus; tinctura malatis ferri.*

**FILIX MAS.** *Farrenkraut. Felce maschia.*

*Aspidium Filix mas Botan.*

*Radix seu potius stipes subterraneus. — Extractum cum aethere sulfurico paratum.*

**FOENICULUM.** *Fenchel. Finocchio.*

*Anethum Foeniculum Botan.*

*Semen. — Aqua ot oleum destillatum seminum. — Syrupus.*

FULIGO SPLENDENS. *Glanzruss. Fuliggine.*

FUMARIA. *Erdrach. Fumaria.*

Fumaria officinalis *Botan.*

Herba; herba recens pro extracto. — Extractum succi herbae.

GALBANUM. *Galbangummiharz. Galbano.*

Bubon Galbanum *Botan.*

Gummiresina selecta, in pulverem trita. — Emplastrum gummiresinosum.

GENTIANA. *Enzian. Genziana maggiore.*

Gentiana lutea et pannonica *Botan.*

Radix. — Extractum aquosum. — Tinctura amara.

GRAMEN. *Graswurzel. Gramigna.*

Triticum repens *Botan.*

Radix. — Extractum aquosum liquidum radicis.

GRAPHITES. *Reißbley. Piombagine.*

Carburetum ferri nativum.

Pulvis elutriatus.

GRATIOLA. *Gottesgnadenkraut. Graziola.*

Gratiola officinalis *Botan.*

Herba; radix. — Extractum herbae aquosum.

GUAJACUM seu LIGNUM SANCTUM. *Guajakholz. Guajaco.*

Guajacum officinale *Botan.*

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

GUMMI ARABICUM. *Arabisches Gummi. Gomma arabica.*

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

*Gummi. — Mucilago. — Pasta althaeae et liquiritiae; pulvis gummosus.*

GUMMIGUTTA. *Gummigutt. Gommagotta.*

*Stalagmites cambogioides Botan.*

*Gummiresina.*

HEDERA TERRESTRIS. *Gundelrebe. Ellera.*

*Glechoma hederacea Botan.*

*Herba recens. — Conserva.*

HELLEBORUS ALBUS. *Weisse Nieswurzel.*

*Elleboro bianco.*

*Veratrum album Linn.*

*Radix.*

HELLEBORUS NIGER. *Schwarze Nieswurzel.*

*Elleboro nero.*

*Helleborus niger Botan.*

*Radix. — Extractum aquosum et tinctura radicis.*

HIPPOCASTANUM. *Roskastanie. Castagno d' Indie.*

*Aesculus Hippocastanum Botan.*

*Cortex ramorum. — Extractum aquosum corticis.*

HIRUDO. *Blutegel. Mignatta.*

*Hirudo medicinalis Zoolog.*

*Animal vivum.*

**HORDEUM.** *Gerste. Orzo.*

*Hordeum vulgare et distichon Botan.*

*Semen et Maltum.*

**HYDRARGYRUM SEU MERCURIUS.** *Quecksilber. Mercurio.*

Metallum purum. — Calomel; murias hydrargyri ammoniacalis insolubilis et solutus; oxydulum hydrargyri purum et ammoniacale; oxydum hydrargyri rubrum; sublimatum hydrargyri corrosivum; sulfuretum hydrargyri nigrum; sulfuretum hydrargyri stibiatum. — Emplastrum hydrargyri; unguentum hydrargyri cinereum simplex, fortius et citrinum.

**HYOSCYAMUS.** *Bilsenkraut. Giusquiamo.*

*Hyoscyamus niger Botan.*

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

**HYSSOPUS.** *Isop. Isoppo.*

*Hyssopus officinalis Botan.*

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

**JALAPA.** *Jalape. Scialappa.*

*Convolvulus Jalapa et Purga Botan.*

Radix. — Resina extracta radicis.

**ICHTYOCOLLA.** *Fischleim. Colla di pesce.*

*Acipenser Sturio, Huso et stellatus Linnæi.*

Gelatina ex partibus membranosis, praesertim vesica aërea excocata et exsiccata. — Emplastrum glutinosum:

IMPERATORIA. *Meisterwurzel. Imperatoria.*  
*Imperatoria Ostruthium Botan.*  
*Radix.*

IPECACUANHA. *Brechwurzel. Ipecacuana.*  
*Cephaëlis Ipecacuanha Botan.*  
*Cortex radicis. — Pulvis Ipecacuanhae cum opio.*

IRIS FLORENTINA. *Veilchenwurzel. Iride no-*  
*strale.*  
*Iris florentina Botan.*  
*Radix.*

JUGLANS. *Wallnuss. Noce.*  
*Juglans regia Botan.*  
*Cortex viridis fructum. — Extracium corticum*  
*fructus.*

JUNIPERUS. *Wachholder. Ginepro.*  
*Juniperus communis Botan.*  
*Baccae maturae; lignum. — Aqua; oleum destilla-*  
*tum; roob et spiritus baccarum. — Unguentum aro-*  
*maticum.*

LACCA MUSCI. *Lackmus. Lacca myrra.*  
*Roccella tinctoria Botan.*  
*Pigmentum. — Charta tincta caerulea et rubra.*

LACTUCA SYLVESTRIS. *Wilder Lattig. Lat-*  
*tuga selvatica.*  
*Lactuca scariola Botan.*  
*Extractum aquosum herbae.*

LAPATHUM ACUTUM. *Grindwurzel. Lapi-*  
*zio acuto.*

Rumex nemolapathum *Botan.*

Radix.

LARIX. *Lärchenbaum. Larice.*

Pinus Larix *Botan.*

Balsamum *dictam* Terebinthina. — Oleum destilla-  
tum; terebinthina cocta. — Ceratum ad fonticulos,  
citrinum; emplastrum cantharidum, gummiresino-  
sum, hydrargyri; unguentum terebinthinatum.

LAVANDULA SEU SPICA. *Lavendel. Lavanda.*

Lavandula Spica officinalis *Botan.*

Flos. — Aqua; oleum destillatum; spiritus florum. —  
Acetum aromaticum; aqua vulneraria; spiritus sa-  
ponatus.

LAURUS. *Lorbeerbaum. Alloro.*

Laurus nobilis *Botan.*

Fructus. — Oleum excoctum fructuum. — Unguen-  
tum aromaticum.

LEVISTICUM. *Liebstöckel. Levistico.*

Ligusticum Levisticum *Botan.*

Radix.

LICHEN ISLANDICUS. *Blutlungenmoos. Li-*  
*chene islandico.*

Lichen islandicus seu Cetraria islandica *Botan.*

Planta integra.

LINUM. *Lein. Lino.*

Linum usitatissimum *Botan.*

Semen. — Oleum pressum seminum recens et ve-  
nale. — Species emollientes.

LIQUIRITIA. *Süßholz. Regolizia.*

*Glycyrrhiza glabra Botan.*

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

LUPULUS. *Hopfen. Lupulo.*

*Humulus Lupulus Botan.*

*Amenta foeminea dicta turiones.*

LYCOPODIUM. *Bärlappsamen. Licopodio.*

*Lycopodium clavatum Botan.*

Semen.

MAGNESIA MURIAE VENALIS. *Salzmagnesie. Magnesia.*

Carbonas magnesiae venalis, ex aquis mineralibus paratus.

MAGNESIA VITRARIORUM. *Braunstein.*

*Manganese.*

Oxydum mangani nativum.

Pulvis. — Chlorum.

MALVA VULGARIS. *Käsepappel. Malva volgare.*

*Malva sylvestris et rotundifolia Botan.*

Flos; folium. — Species emollientes.

MANNA. *Manna. Manna.*

*Fraxinus excelsior, Ornus et rotundifolia Botan.*

*Saccharum granosum ex succo trunci vulnerati concretum. — Infusum laxativum.*

MARRUBIUM ALBUM. *Weisser Andorn. Marrubio.*

*Marrubium vulgare Botan.*

Herba. — Extractum aquosum herbae. — Species aromaticae.

MASTICHE. *Mastix. Mastice.*

*Pistacia Lentiscus Botan.*

Resina.

MATRICARIA. *Mutterkraut. Matricaria.*

*Pyrethrum Parthenium Botan.*

Herba florida.

MEL. *Honig. Mele.*

*Apis mellifica Zool.*

Mel despumatum. — Aqua vulneraria acida; electuarium lenitivum; mel rosarum; oxymel aeruginis, simplex; roob corticum nucum juglandum.

MELILOTUS. *Steinklee. Melilotus.*

*Melilotus officinarum Botan.*

Herba florida. — Emplastrum.

MELISSA. *Melisse. Cedroncella.*

*Melissa officinalis Botan.*

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

MELO. *Melone. Melone.*

*Cucumis Melo Botan.*

Semen.

MENTHA CRISPA. *Krausmünze.* *Menta cresa.*  
*Mentha crispa Botan.*

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

MENTHA PIPERITA. *Pfeffermünze.* *Menta pi-  
perita.*

*Mentha Piperita Botan.*

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

MEZEREUM. *Seidelbast.* *Mezereo,* *Dafne.*

*Daphne Mezereum Botan.*

Cortex. — Unguentum.

MILLEFOLIUM. *Schafgarbe.* *Millefoglio.*

*Achillea Millefolium Botan.*

Herba florida. — Extractum aquosum.

MORUS. *Maulbeerbaum.* *Gelso.*

*Morus nigra Botan.*

Roob fructuum.

MOSCHUS. *Bisam.* *Muschio.*

*Moschus moschifer Linnaei.*

Materia ex folliculo ad umbilicum maris.

MYRISTICA. *Mushatnuss.* *Noce moscata.*

*Myristica moschata Botan.*

Nucleus. Arillus *Macis* dictus.

MYRRHA. *Myrrhen.* *Mirra.*

*Amyris Kataf?* *Botan.*

Gummiresina. — Extractum aquosum; tinctura.

NATRUM HUNGARICUM. *Ungerisches Natron. Natro.*

Carbonas sodae alcalescens nativus.

Carbonas sodae crystallisatus et siccatus. — Acetas sodae; Phosphas sodae; tartras lixiviae et sodae; Chloras sodae; Bicarbonas sodae.

NICOTIANA. *Tabak. Tabacco.*

Nicotiana Tabacum *Botan.*

Folium.

NITRUM. *Salpeter. Nitro.*

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, unguentum oxygenatum cum acido nitrico.

OLEUM OLIVARUM. *Olivenhöhl. Olio d' oliva.*

Oleum pressum ex fructibus Oleae europaea. — Sapo ammoniacalis; cerata; emplastra.

OLIBANUM. *Weihrauch. Incenso.*

Boswellia serrata *Botan.*

Resina.

ONONIS. *Hauhechel. Ononide.*

Ononis spinosa *Botan.*

Radix.

ORGANUM. *Wohlgemuth. Origano.*

Origanum vulgare *Botan.*

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

OSSA MAMMALIUM. *Säugthierknochen. Ossa di mammali.*

Liquor ammoniae pyro - oleosus; Acum animale empyreumaticum; oleum animale athereum; phosphorus.

OVUM GALLINACEUM. *Hühnerey. Uovo di gallina.*

Ova recentia. — Albumen exsiccatum. — Pasta althaeae.

PAPAVER ALBUM. *Weisser Mohn. Papavere bianco.*

Papaver somniferum *Botan.*

Capsulae siccae; semen; succus capsularum immaturarum plantae orientalis inspissatus gummi-resinosus, *dictus opium.* — Extractum opii aquosum; tinctura opii. — Laudanum liquidum Sydenhami; pulvis ipecacuanhae cum opio; syrupus papaveris;

PEPO. *Kürbis. Zucca.*

Cucurbita Pepo *Botan.*

Semen.

PETROLEUM ALBUM ET RUBRUM. *Weisses und rothes Steinöhl. Petrolio.*

Bitumen liquidum excolor et rubrum.

PETROSELINUM. *Petersilie. Prezzemolo.*

Apium Petroselinum *Botan.*

Radix. — Aqua.

PHELLANDRIUM. *Wasserfenchel. Fellandrio aquatico.*

*Phellandrium aquaticum Botan.*

Semen.

PINUS SYLVESTRIS. *Föhre. Pino selvatico.*

*Pinus sylvestris Botan.*

Balsamum seu terebinthina communis; resina solida. — Ceratum citrinum; emplastrum gummi-resinosum.

PLUMBUM. *Bley. Piombo.*

Cerussa; lithargyrum; minium. — Acetas plumbi neuter crystallisatus; acetas plumbi basicus solutus; ceratum fuscum; ceratum ad fonticulos. — Unguentum lithargyri.

POLYGALA. *Kreuzblümchen. Poligala volgare.*

*Polygala vulgaris Botan.*

Herba cum radice.

POLYGALA AMARA. *Bittere Kreuzblume. Polygala amara.*

*Polygala amara Botan.*

Planta florida integra.

PRUNUS. *Pflaume. Susino.*

*Prunus domestica Botan.*

Fructus. — Fructuum pulpa. — Electuarium lenitivum.

PULEGIUM. *Poley. Puleggio.*

*Mentha Pulegium Botan.*

Herba. — Aqua destillata herbae.

PULSATILLA NIGRICANS. Schwarze Küchen-schelle. *Pulsatilla nericante.*

Pulsatilla pratensis *Botan.* Herba florida. — Extractum herbae floridae.

PYRETHRUM. Bertram. Piretro. Anthemis Pyrethrum *Botan.* Radix.

QUASSIA. Quassie. Quassio. Quassia excelsa *Botan.* Lignum. — Extractum aquosum.

QUERCUS. Eiche. Rovere.

Quercus Robur, pedunculata et austriaca *Botan.* Cortex; gallae cynipis quercus-folii *Fabricii*, dictae gallae turcicae; gallae tuberosae cynipis quercus-pedunculi *Burgsdorf*, dictae Knopfern; glandes. — Infusum gallarum.

RATANHIA. Ratanha. Ratania.

Krameria triandra *Botan.*

Radix. — Extractum. — Tinctura.

RHEUM CHINENSE. Chinesische Rhabarber.

Rabarbaro di China.

Rheum Emodi *Botan.*

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

RHOEAS. Klapperrose. Papavero selvatico.

Papaver Rhoeas *Botan.*

Flos. — Syrupus.

RIBESIUM RUBRUM. *Johannisbeeren. Ribes.*

*Ribes rubrum Botan.*

*Baccae maturae recentes. — Syrupus.*

RICINUS. *Treibhörner. Ricino.*

*Ricinus communis Botan.*

*Semen. — Oleum pressum seminum.*

ROSA RUBRA. *Rothe Rose. Rosa rossa.*

*Rosa centifolia et gallica Botan.*

*Flos. — Aqua destillata florum. — Mel rosatum.*

ROSMARINUS. *Rosmarin. Rosmarino.*

*Rosmarinus officinalis Botan.*

*Folium. — Aqua; oleum destillatum et spiritus foliorum. — Acetum aromaticum; aqua vulneraria cum alchohole; linimentum saponato - camphoratum.*

ROSMARINUS SYLVESTRIS. *Porst. Rosmarino palustre.*

*Ledum palustre Botan.*

*Folium.*

RUBIA. *Färberröthe. Robbia.*

*Rubia tinctorum Botan.*

*Radix.*

RUBUS. *Himbeere. Lampone.*

*Rubus idaeus Botan.*

*Syrupus baccarum.*

RUTA. *Raute. Ruta.*

*Ruta graveolens Botan.*

*Herba. — Acetum; aqua destillata. — Acetum aromaticum; aqua vulneraria; species aromaticac.*

SABADILLA. *Sabadilla. Sabadiglia.*

Veratrum Sabadilla *Botan.*

Capsulae cum seminibus.

SABINA. *Säbenbaum. Sabina.*

Juniperus Sabina *Botan.*

Frondes.

SACCHARUM. *Zucker. Zucchero.*

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

Pulvis. — Acidum oxalicum. — Elaeosacchara; pasta althaeae et liquiritiae; pulpa prunorum; pulvis gummous; roob; rotulae menthae piperitae; syrupi; trochisci de castoreo.

SACCHARUM LACTIS. *Milchzucker. Zucchero di latte.*

E sero lactis vaccini.

SAL AMARUS. *Eittersalz. Sal amaro.*

Sulfas magnesiae.

Sal depuratus. — Carbonas magnesiae purus; magnesia pura.

SAL AMMONIACUS. *Salmiak. Sal ammoniaco.*

Murias ammoniae.

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

SAL COMMUNIS. Kochsalz. *Sal comune.*

Murias sodae.

Acidum muriaticum concentratum, dilutum, Chlorum liquidum. — Unguentum cum chloro.

SAL MIRABILIS GLAUBERI. Wundersalz.

*Sale di Glaubero.*

Sulfas sodae nativus ex aqua minerali.

Sal crystallisatus et siccatus.

SALEP. Salepwurzel. *Salep.*

Orchis morio et mascula *Botan.*

Radix.

SALICARIA. Weiderich. *Lisimachia.*

Lythrum Salicaria *Botan.*

Herba.

SALIX ALBA. Sahlweide. *Salcio bianco.*

Salix alba *Botan.*

Cortex ramorum. — Extractum aquosum corticis.

SALVIA. Salbez. *Salvia.*

Salvia officinalis *Botan.*

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

SAMBUCUS. Holder. *Sambuco.*

Sambucus nigra *Botan.*

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

30

SAPO VENALIS ALBUS. *Weisse Seife. Sapone.*

Sapo ex sebo bovino, lixiva vel soda paratus. — Linimentum saponato - camphoratum.

SAPO VENETUS. *Venedische Seife. Sapone di Venezia.*

Sapo ex oleo olivarum et soda paratus. — Spiritus saponatus. — Emplastrum saponatum.

SAPONARIA. *Seifenkraut. Saponaria.*

Saponaria officinalis *Botan.*

Herba; radix. — Extractum herbae aquosum.

SATUREJA. *Saturey. Satureja.*

Satureja hortensis *Botan.*

Herba. — Species aromaticae.

SCAMMONIUM. *Scammonie. Scamonea.*

Convolvulus Scammonia *Botan.*

Gummiresina.

SCILLA. *Meerzwiebel. Squilla.*

Scilla maritima *Botan.*

Bulbus. — Acetum; extractum ex succo; oxymel.

SCORDIUM. *Lachenknoblauch. Scordio.*

Teuerium Scordium *Botan.*

Herba. — Species aromaticae.

SEBUM OVILLUM. *Schöpsenfett. Sevo di pecora.*

Adeps abdominalis Ovis arietis *Linnæi.*

Cerata; unguentum hydrargyri cinereum; unguentum simplex.

SENEGA. *Senegawurzel. Senega.*

Polygala *Senega Botan.*

Radix.

SENNA. *Sennesblätter. Senna.*

Cassia lanceolata *Botan.*

Folia. — Electuarium lenitivum; infusum laxativum.

SERPENTARIA VIRGINIANA. *Virginische*

*Schlangenwurzel. Serpentaria virginiana.*

Aristolochia *Serpentaria Botan.*

Radix.

SERPYLLUM. *Quendel, Kuttelkraut. Serpillo.*

Thymus *Serpyllum Botan.*

Herba. — Oleum destillatum et spiritus herbae. —

Aqua vulneraria; species aromaticae.

SIMARUBA. *Simaruba. Simaruba.*

Quassia *Simaruba Botan.*

Cortex radicis.

SINAPIS. *Schwarzer Senf. Senape.*

Sinapis nigra *Botan.*

Semen.

SPATUM PONDEROSUM. *Schwerspath. Spato pesante.*

Sulfas barytae nativus.

Murias barytae.

SPERMA CETI. *Spermacet. Spermaceti.*

Adipocera *Physeteris macrocephali Linnæi.*

32

SPINA CERVINA. *Kreuzbeere. Spino cervino.*

Rhamnus catharticus *Botan.*

Roob ex baccis.

SPONGIA. *Badschwamm. Spugna.*

Spongia officinalis *Linnaei.*

Carbo, seu Spongia usta. — Spongia praeparata.

STANNUM. *Zinn. Stagno.*

Stannum granulatum et limatum.

STIBIUM. *Roher Spießglanz. Antimonio.*

Sulfuretum stibii venale.

Pulvis. — Aethiops mineralis et antimonialis; Butyrum antimonii; Crocus antimonii; Hepar antimonii; Kermes minerales; sulfur auratum antimonii; tartarus emeticus.

STYRAX CALAMITA. *Storax. Storace.*

Styrax officinalis *Botan.*

Resina.

SUCCINUM. *Börnstein. Succino.*

Bitumen. — Acidum succini. — Succinas ammoniae pyro-oleosus.

SULFUR. *Schwefel. Zolfo.*

Sulfur purum. — Aethiops mineralis; Hepar antimonii; Hepar calcis; Hepar sulfuris; liquor hydro-sulfureticus pro balneo; liquor probatorius; sulfur auratum. — Unguentum sulfuratum.

SYMPHYTUM. *Schwarzwurzel. Simfito.*

Symphytum officinale *Botan.*

Radix.

TAMARINDUS. *Tamarinden. Tamarindi.*

*Tamarindus indica Botan.*

*Scytinorum pulpa.*

TANACETUM. *Reinfarn. Tanaceto.*

*Tanacetum vulgare Botan.*

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

TARAXACUM. *Löwenzahn. Tarassaco.*

*Leontodon Taraxacum Botan.*

*Herba; radix. — Extractum liquidum radicis et herbae.*

TARTARUS CRUDUS. *Roher Weinstein. Tar-taro volgare.*

*Tartras lixiviae acidulus impurus.*

*Carbonas lixiviae alcalinus, siccus et solutus; lixiva pura.*

TARTARUS DEPURATUS SEU CRYSTALLI

TARTARI. *Weinsteincrystallen. Tartaro pur-gato.*

*Tartras lixiviae acidulus depuratus.*

*Pulvis vulgo tremor tartari. — Acidum tartricum; tartarus tartarisatus; sal Seignetti; tartarus ermeticus; globuli martiales; tartarus boraxatus. — Electuum lenitivum.*

TAURI FEL. *Ochsengalle. Fiele di bue.*

*Bilis recens bovis tauri Linnaei.*

*Fel inspissatum.*

TILIA. *Linde. Tiglio.*  
*Tilia europaea Botan.*  
*Flores.*

TORMENTILLA. *Tormentille. Tormentilla.*  
*Tomentilla erecta Botan.*  
Radix. — Extractum aquosum radicis.

TRAGACANTHA. *Traganth. Gomma Dragante.*  
*Astragalus gummifer et creticus Botan.*  
Gummi. — Mucilago. — Trochisci castorei; tabulae althaeae.

TRIFOLIUM FIBRINUM. *Bitterklee. Trifoglio fibrino.*  
*Menyanthes trifoliata Botan.*  
Folium. — Extractum aquosum foliorum. — Tinctura amara.

TRITICUM. *Weizen. Fromento.*  
*Triticum vulgare Botan.*  
Amylum. — Pulvis gummosus.

ULMUS. *Rüstern. Olmo.*  
*Ulmus campestris Botan.*  
Cortex.

URTICA. *Brennessel. Ortica.*  
*Urtica dioica Botan.*  
Herba recens pro succo.

UVA URSI. *Sandbeere. Uva ursina.*  
*Arbutus Uva ursi Botan.*  
Folium.

VALERIANA CELTICA. *Speike. Nardo celtico.*

Valeriana celtica *Botan.*

Planta integra.

VALERIANA SYLVESTRIS. *Baldrian. Valeriana.*

Valeriana officinalis *Botan.*

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

VERBASCUM. *Wollkraut. Tasso, Barbasso.*

Verbascum Thapsus et phlomoides *Botan.*

Flos; folium. — Species emollientes.

VERONICA. *Ehrenpreis. Veronica.*

Veronica officinalis *Botan.*

Herba.

VIOLA. *Blaues Veilchen. Viola mammola.*

Viola odorata *Botan.*

Corollae recentes pro syrupo.

VIOLA TRICOLOR, SEU JACEA. *Dreyfaltigkeitsblume. Tacca.*

Viola tricolor, arvensis *Botan.*

Herba.

VISCUM QUERCINUM. *Eichenmistel. Vischio,*

Loranthus europaeus *Botan.*

Lignum.

36

ZINCUM. *Zink. Zinc.*

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

ZINGIBER. *Ingwer. Zenzero.*

Zingiber officinalis *Botan.*

Radix decorticata *Zingiber album dicta.*

---

## APPENDIX.

---

AURUM. *Gold. Oro.*

Aurum purum.

Murias auri et sodae.

BOLUS ARMENA. *Armenischer Bolus. Bolo armeno.*

CASSIA FISTULA. *Rohrcassie. Cassia.*

Cassia fistula *Botan.*

Pulpa.

COLCHICUM. *Zeitlose. Colchico.*

Colchicum autumnale *Botan.*

Bulbus. — Semen. — Acetum bulbi. — Tinctura seminum.

HELMINTOCHORTON. *Wurmmoos. Corallina corsica.*

Sphaerococcus Helmintochorton *Botan.*

Planta integra.

JODUM. *Jod. Jodio.*

Hydrojodas lixivae. — Tinctura.

LACTUCA SATIVA. *Bundsalat. Latuga.*

Lactucarium.

LAUROCERASUS. *Lorbeerkirsche.* *Lauroceraso.*

*Prunus laurocerasus Botan.*  
*Folia recentia pro aqua destillata.*

NUX VOMICA. *Krähenauge.* *Noce vomica.*  
*Strychnos Nux vomica Botan.*  
*Extractum alcoholicum.*

GRANATUM. *Granatapfel.* *Pomo granato.*  
*Punica granatum Botan.*  
*Cortex radicis.*

SARSAPARILLA. *Sarsaparille.* *Sarsapariglia.*  
*Smilax syphilitica, Sarsaparilla et officinalis Botan.*  
*Radix. — Extractum.*

SECALE CORNUTUM. *Mutterkorn.* *Segale cornuta.*  
*Germina monstrosa Secalis cerealis Botan.*

STRAMONIUM. *Stechapfel.* *Stramonio.*  
*Datura stramonium Botan.*  
*Folia. — Semen.*

TOXICODENDRON. *Giftsumach.* *Tossicodendro.*  
*Rhus radicans Botan.*  
*Folia.*

---

FORMULAE  
P R A E P A R A T O R U M  
E T  
C O M P O S I T O R U M.

---

2



---

### ACETAS AMMONIAE SOLUTUS.

#### LIQUOR AMMONII ACETICI.

R<sub>f</sub>. Carbonatis ammoniae alcalini uncias duas.

Solve in acidi acetici concentrati unciis octo vel q. s., ut solutum neutrum reddatur. Liquor filtratus servetur in lagena vitrea. Gravitas sit: 1,067.

#### SPIRITUS MINDERERI.

#### ACETAS AMMONIAE SOLUTUS DILUTUS.

*Ex tempore parandus.*

R<sub>f</sub>. Acetatis ammoniae soluti unciam unam.

Aquae destillatae uncias quatuor.

Misceantur. Gravitas erit: 1,015.

#### LIQUOR TERRAE FOLIATAE TARTARI.

#### ACETAS LIXIVAE SOLUTUS.

#### LIQUOR KALI ACETICI. — LIQUOR ACETATIS KALICI.

R<sub>f</sub>. Carbonatis lixivae alcalini libram unam.

Solve in acidi acetici diluti sufficienti quantitate, ut solutum neutrum fiat, et liquor filtratus leni igne evaporetur in vase stanneo

42

vel argenteo, donec remaneant librae tres.  
Gravitas sit: 1,200.

SACCHARUM SATURNI.

ACETAS PLUMBI ACIDULUS SICCUS.

PLUMBUM ACETICUM SICCUM. — ACETAS PLUM-  
BICUS CUM AQUA.

Ry. Lithargyri q. v.

Solve coquendo in vase terreo vitreato, in  
sufficienti quantitate acidi acetici diluti, ad per-  
fectam solutionem. Liquor filtratus evaporetur  
in mellis spissitudinem, ut refrigeratione in cry-  
stallos concrescat, quae siccatae serventur.

ACETAS PLUMBI ACIDULUS SOLUTUS.

PLUMBUM ACETICUM.

ACETUM LITHARGYRI.

Ry. Acetatis plumbi uncias duas.

Aquae destillatae libram unam.

Soluta et filtrata serventur in lagena vi-  
trea, Gravitas sit: 1,095.

ACETUM LITHARGYRI.

ACETAS PLUMBI SOLUTUS.

ACETUM SATURNINUM. — LIQUOR PLUMBI ACE-  
TICI BASICI. — LIQUOR SUBACETATIS PLUMBI. —

LIQUOR ACETATIS TRIPLOMBICI.

Ry. Acetatis plumbi aciduli sicci uncias sex.

Solve in aquae destillatae libris duabus,  
addendo lithargyri uncias tres.

Stent in vitro clauso saepius agitando, donec color ruber residui in album convertatur.

Liquor filtratus servetur in vase clauso.  
Gravitas sit: 1,210.

### TERRA FOLIATA TARTARI SICCA.

#### ACETAS SODAE.

NATRUM ACETICUM. — ACETAS NATRICUS  
CUM AQUA.

Ry. 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, ut refrigeratione in cry-  
stallos coëat, quae siccatae serventur.

### ACETUM ANTISEPTICUM.

#### ACETUM AROMATICUM.

Ry. Herbarum siccatorum abrotani,  
absinthii,  
menthae crispae,  
rosmarini,  
ruteae,  
salviae, ana unciam  
unam semis.

Florum siccatorum lavandulae uncias duas.

Radicis acori,  
angelicae.

Bulbi allii,  
Cinnamomi,  
Caryophyllorum,  
Nucis moschatae ana drachmas duas.  
Aceti libras octo.  
Acidi acetici concentrati uncias octo.  
Macerentur in lagena vitrea bene obturata  
per duodecim dies.  
Colatura fortiter expressae et filtratae im-  
mittantur:  
Camphorae, linteo inclusae, drachmae sex.

#### ACETUM SCILLAE.

Rv. Bulbi scillae recentis consciissi uncias duas.  
Aceti libram unam.  
Macerentur in lagena vitrea per tres dies,  
liquorem saepius agitando; dein coletur levi  
expressione et filtratus servetur in lagena vi-  
trea.

#### ACETUM RUTAE.

Rv. Herbae rutaе siccatae uncias tres.  
Aceti libras tres.  
Macerentur per tres dies et leni expressio-  
ne percolatum et filtratum acetum servetur in  
lagena vitrea.

## ACETUM DESTILLATUM CONCENTRATUM.

### ACIDUM ACETICUM CONCENTRATUM.

Rv. Carbonatis lixivae alcalini uncias sexdecim.

Acidi acetici diluti q.s. ad neutram indolem.

Evaporentur in vase argenteo aut stanneo  
ad residuum unciarum quadraginta, quibus su-  
peraffundantur in retorta vitrea

Acidi sulfurici concentrati,

Aquae fontanae, aequali quantitate antea  
diluti, unciae duodecim,

et destillentur in balneo arenae igne moderato  
ad siccitatem usque. Liquor in excipulo ob-  
tentus servetur in lagena vitrea. Gravitas sit:  
1,030.

## ACETUM DESTILLATUM.

### ACIDUM ACETICUM DILUTUM.

Rv. Aceti libras duodecim.

Carbonis praeparati libram unam.

Destillentur ex retorta vitrea in balneo are-  
nae fere ad siccitatem usque. Liquor in exci-  
pulo obtentus servetur in lagena vitrea. Gravi-  
tas sit: 1,005.

## ACETUM RADICALE.

### ACIDUM ACETICUM PURUM.

Rv. Sulfatis lixivae in pulverem triti libram unam.

Acidi sulfurici concentrati libram semis.

Aquae 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 vitreo:

Acetatis sodae, leni calore siccatai, unciae novem.

Destillentur ex retorta vitrea, in balneo arenae, igne moderato, ad siccitatem usque, et liquor in excipulo obtentus servetur in lagenā vitrea bene clausa. Gravitas sit: 1,070.

### ACIDUM SALIS FUMANS.

### ACIDUM MURIATICUM CONCENTRATUM.

### SPIRITUS SALIS FUMANS. — ACIDUM HYDRO-CHLORICUM.

R<sub>v</sub>. Muriatis sodae decrepitati libras quatuor.

Acidi sulfurici concentrati libras tres.

Muriatis sodae immittatur retortae vitreae tabulatae, et adaptentur lege artis excipula Woulfiana, tubo securitatis munita, in quibus distributae haereant:

Aquae destillatae librae duae et semis.

Dein caute et per vices affundatur per tubulum acidum sulfuricum, et destilletur in balneo arenae, ignem sensim augendo, donec nullum gas amplius transcendat. Acidum in excipulis obtentum, si opus fuerit, iterata destillatione lenta cum unciis duabus muriatis sodae depuratum, servetur in lagenā vitrea bene clausa. Gravitas sit: 1,200.

SPIRITUS SALIS ACIDUS.

ACIDUM MURIATICUM DILUTUM.

ACIDUM HYDROCHLORICUM DILUTUM.

Ry. Acidi muriatici concentrati libram unam.

Aquae destillatae libras duas.

Misceantur et serventur. Gravitas sit: 1,070.

ACIDUM NITRI FUMANS.

ACIDUM NITRICO-NITROSUM CONCENTRATUM.

SPIRITUS NITRI FUMANS.

Ry. Nitratis lixiviae siccatai, tusi, libras quatuor.

Acidi sulfurici concentrati libras duas.

Nitras indetur retortae vitreae, et caute superaffuso acido sulfurico, destillentur in balneo arenae; adaptatis lege artis excipulis Woulianis, tubo securitatis munitis, quorum primum vacuum maneat, in reliquis vero distributa haereat:

Aquae destillatae libra una.

Tum, praeter acidum nitrico-nitrosum concentratum in primo excipulo, obtinebitur adhuc acidum nitricum dilutum in reliquis. Gravitas acidi nitrico-nitrosi concentrati sit: 1,500.

ACIDUM NITRICUM CONCENTRATUM.

Ry. Acidi nitrico-nitrosi concentrati q. v.

Destilletur ex retorta vitrea, in balneo arenae, igne lenissimo, donec nullum gas ni-

trosum rutilans amplius adscendat. Liquor ex-color remanens servetur in lagena vitrea bene clausa, loco obscuro. Gravitas sit: 1,450.

### AQUA FORTIS.

#### ACIDUM NITRICUM DILUTUM.

R<sub>f</sub>. Acidi nitrico - nitrosi concentrati libram unam.

Aquae destillatae libras duas.

Misceantur, lente instillando acidum in aquam et serventur in lagena vitrea bene clausa. Gravitas sit: 1,170.

#### ACIDUM NITRICUM DILUTUM PURUM.

R<sub>f</sub>. 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 defusum, destilletur lente ex retorta vitrea in balneo arenas fere ad siccitatem usque, et acidum obtentum servetur in lagena vitrea. Gravitas sit: 1,170.

#### ACIDUM OXALICUM.

*Qua reagens.*

R<sub>f</sub>. Sacchari albi uncias quatuor.

Acidi nitrici diluti libras duas.

Destillentur ex retorta vitrea, igne moderato, donec nullum gas nitrosum amplius ad-

scendat. Liquor excolor remanens reponatur, ut in crystallos coëat. Crystallis separatis, liquori remanenti denuo addantur:

Acidi nitrici diluti unciae quatuor, et destilletur et in crystallos redigatur uti prius; quae operatio adhuc bis, vel ter, repeti potest. Acidum oxalicum obtentum tunc solvatur in sufficienti quantitate aquae destillatae ebullientis, et repetita crystallorum formatione depuratum et siccatum servetur in vase vitro.

### ACIDUM PHOSPHORICUM.

Ry. Acidi nitrici concentrati uncias decem.

Aquae destillatae uncias quinque.

Calefactis, in cucurbita vitrea collo alto, ad lenem ebullitionem usque, successive et cautissime, iniciatur

Frustulorum Phosphori granum unum aequum quantum uncia una, vel quantum acidum oxygenare potest.

Liquidum residuum evaporetur, donec spissitudinem mellis acquisiverit et nullum gas nitrosum amplius appareat. Liquor dein aquae destillatae unciis decem vel sufficienti quantitate diluatur, ut gravitas sit: 1,500.

### ACIDUM PYRO-LIGNOSUM.

Ry. Ligni durioris minutim conscissi quantum vis.

Destilletur ex retorta vitrea loricata aut ferrea ad candescentiam usque, in excipulum

junctura aperta. Liquor obtentus ab oleo empyreumatico filtratione per chartam emporeticam madidam depuratus, servetur in vase vitro.

### SAL SUCCINI.

#### ACIDUM SUCCINICUM.

R: Succini in pulverem grossum contusi q. v.

Destilletur ex retorta vitrea, in balneo arenae, igne sensim aucto, usque dum illa incandescere incipiat. Prodibunt liquor acidus, sal et oleum, quibus addatur aquae destillatae calidae sufficiens quantitas, ut sal solvatur. Oleo separato, liquor filtratus, igne leni evaporetur, ut acidum in crystallos coëat, quae siccatae serventur.

### OLEUM VITRIOLI PURUM.

#### ACIDUM SULFURICUM DEPURATUM.

R: Acidi sulfurici concentrati venalis libras duas.

Inmittatur caute, ope infundibuli, tubulo longo instructi, in retortam; cavendo, ne collum inquinetur, et destilletur ex balneo arenae in excipulum amplum, commissuris apertis, ad siccitatem usque. Acidum in excipulo obtentum servetur in lagena vitrea bene clausa. Gravitas sit: 1,840.

## SPIRITUS VITRIOLI.

### ACIDUM SULFURICUM DILUTUM.

R: Acidi sulfurici concentrati puri unciam unam.

Aquae destillatae uncias sex.

Misceantur, lente instillando acidum in aquam. Gravitas sit: 1,090.

## SAL ESSENTIALIS TARTARI.

### ACIDUM TARTARI.

### ACIDUM TARTRICUM.

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

Aquae fontanae libras sexdecim.

Ebulliant in vase stanneo aut argenteo, sensim adjiciendo:

Tartratis aciduli lixiviae depurati libras septem, vel quantum sufficit, ut perfecte neutra fiant. Vase ab igne remoto stent per horam, et liquor limpidus supernatans caute defundatur. Tartrati calcis residuo, aqua frigida aliquoties abluto, addantur:

Acidi sulfurici concentrati librae duae,

Aquae fontanae librae sexdecim,

antea mixta. Spatula lignea saepius agitando, digerantur per viginti quatuor horas. Liquore acido defuso, residuo affundatur aquae sufficiens quantitas, et agitetur et defundatur cum expressione in prelo inter laminas ligneas,

quod repetatur, donec ultima aqua defusa plane insipida evadat. Liquores acidi, commisti et filtrati, evaporentur in vase stanneo aut argenteo ad remanentiam librarum circiter sex. Refrigerati filtrentur et tandem evaporentur, ut in crystallos coëant, quae, repetita solutione in aqua destillata et crystallorum formatione depuratae, serventur. Liquor tartratis lixivae, prima defusione obtentus, debita evaporatione in crystallos redigi, et sal obtentus servari potest.

### AETHER ACETICUS.

R: Acetatis sodae calore leni siccari uncias octo.  
Acidi sulfurici concentrati uncias tres.  
Alcoholis 0,830 uncias sex.

Acidum sulfuricum et alcohol, caute mixta et refrigerata, superaffundantur acetati sodae in retorta vitrea, et destillentur in balneo cinerum, calore lenissimo, fere ad siccitatem usque. Liquori obtento addatur aquae calcis pars quarta, ad separandum aetherem, qui, repetita destillatione ex balneo cinerum depuratus, servetur in lagena vitrea bene clausa. Gravitas sit: 0,905.

### AETHER VITRIOLI.

#### AETHER SULFURICUS.

R: Acidi sulfurici concentrati libras quinque.  
Alcoholis 0,830 libras quatuor.  
Acidum sulfuricum successive et sub frequenti agitatione instilletur in alcohol, et destil-

letur ex retorta vitrea in balneo cinerum, donec aether transire cessen. Residuo refrigerato, tunc iterum affundatur:

Alcoholis libra una,  
et destilletur uti prius; quae operatio adhuc pluries repeti potest. Liquor, repetitis his destillationibus in excipulo obtentus, addita calcis vivaे 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: 0,745.

### SPIRITUS VINI RECTIFICATUS ET RECTIFICATISSIMUS.

#### ALCOHOL DEPURATUM.

#### ALCOHOL VINI.

R. Alcoholis 0,850 libras decem.

Calcis vivaे unciam unam.

Carbonis praeparati uncias octo.

Stent in vase clauso per viginti quatuor horas, et liquor defusus destilletur ex balneo aquae. Alcohol successive obtentum ita separetur in tres portiones, ut prima in temperatura + 14° R. sit gravitatis 0,830, secunda gravitatis 0,850, et tertia gravitatis 0,910.

ALUMEN USTUM.

R. Aluminis, q. v.

Liquescat in crucibulo aut in fictili vase  
non vitreato, donec in massam spongiosam  
sicetur.

SPIRITUS SALIS AMMONIACI CAU-  
STICUS.

AMMONIA PURA LIQUIDA.

LIQUOR AMMONII CAUSTICI. — SPIRITUS SALIS  
AMMONIACI CUM CALCE VIVA PARATUS.

R. Muriatis ammoniae, in pulverem tusi et  
siccati.

Calcis vivae, in pulverem tusae et siccatae,  
ana libram unam.

Bene mixta indantur cucurbitae vel retor-  
tae vitreae aut murrhinae, in cuius fundo jam  
haereat calcis vivae circiter libra semis. Simili  
calcis vivae portione tegatur etiam mixtura su-  
predicta injecta. Applicetur apparatus Woul-  
fianus cujus primum excipulum pro tubo se-  
curitatis sit, in reliquis autem excipulis antea  
distribuatur:

Aquae destillatae libra semis.

Destilletur lente ex balneo arenae, igne sen-  
sim aucto, donec fundus retortae incandescat  
et nullum amplius gas ammoniacum transcen-  
dat. Liquor in excipulis obtentus, qui opera-  
tione bene peracta augmentum ponderis uncia-

rum trium accepit, in lagena optime clausa servetur. Gravitas sit: 0.910.

### AQUA CALCIS.

Ry. Calcis vivae, recenter ustae, libram unam.

Extinguatur successive adfundendo:

Aquae destillatae libras triginta,  
et serventur in lagena vitrea bene clausa. Dum  
in usum vocatur, defundatur aqua calcis lim-  
pida, et filtrata exhibeatur.

### AQUA DESTILLATA AMYGDALARUM AMARARUM DILUTA.

Ry. Amygdalarum amararum uncias octo.

Contusione et expressione ab oleo libera-  
tis affundantur:

Aquae fontanae librae viginti.

Macerentur per duodecim horas et abstra-  
hantur librae sexdecim.

### AQUA DESTILLATA ANISI.

Ry. 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.*

BALSAMUM EMBRYONIS.

AQUA AROMATICA SPIRITUOSA.

R;. Florum lavandulae siccatorum.

Herbarum siccatarum salviae,

melissae,

menthae crispa ana

uncias quatuor.

Nucis moschatae.

Caryophyllorum.

Cinnamomi.

Macis.

Radicis Zingiberis.

Seminum foeniculi ana uncias undecim.

Conscisis et contusis adfundantur:

Alcoholis 0,850 librae quatuor.

Aquae fontanae librae viginti.

Macerentur per viginti quatuor horas, et  
abstrahantur librae viginti sex.

AQUA CASTOREI.

R;. Castorei europaei unciam unam semis.

Aquae fontanae libras septem.

Alcoholis libram unam.

Abstrahantur librae sex.

AQUA DESTILLATA CHAMOMILLAE.

R;. Herbae floridae chamomillae vulgaris li-  
bram unam.

Aquae fontanae libras duodecim.

Abstrahantur librae quatuor.

Hac ratione parantur:  
*Aqua florum lavandulae,*  
*sambuci,*  
*herbae hyssopi,*  
*melissae,*  
*menihae crispae,*  
*piperitae,*  
*rosmarini,*  
*rutae,*  
*salviae,*  
*tanacetii,*  
*radicis petroselini,*  
*valeriana sylvestris.*

### AQUA DESTILLATA CINNAMOMI.

R<sub>y</sub>. Corticis cassiae ligneae contusi libram unam.  
Aquae fontanae libras duodecim.  
Macerentur per viginti quatuor horas, et  
abstrahantur librae sex.

### AQUA CINNAMOMI SPIRITUOSA.

R<sub>y</sub>. Cassiae ligneae contusae libram semis.  
Aquae fontanae libras quinque.  
Alcoholis 0,850 libram unam.  
Macerentur per viginti quatuor horas, et  
abstrahantur librae tres.

### AQUA DESTILLATA CORTICUM CITRI.

R<sub>y</sub>. Corticum citri recentium, a parenchymate  
albo mundatorum, libram unam.  
Aquae fontanae libras decem.  
Abstrahantur illico librae sex.

AQUA DESTILLATA FLORUM AURANTIORUM

SEU

N A P H A E.

R<sub>f</sub>. Florum aurantiorum recentium libram unam.

Aquae fontanae libras quatuor.

Abstrahantur illico, ex balneo aquae, librae duae.

AQUA DESTILLATA ROSARUM.

R<sub>f</sub>. Florum rosarum, sale conditorum, libram unam.

Aquae fontanae libras octo.

Abstrahantur librae tres.

AQUA DESTILLATA SIMPLEX.

R<sub>f</sub>. Aquae fontanae, q. v.

Destilletur ex vesica bene purgata, et rejecta portione primo prodeunte, servetur in vase vitro vel murrhino.

AQUA VULNERARIA CUM ALCOHOLE.

R<sub>f</sub>. Florum lavandulae,

Herbarum recentium hyssopi,

melissae,

menthae crispae,

origani,

rosmarini,

rutae,

salviae,

serpylli anaunc. unam.

Conscisis affundantur:  
Alcoholis 0,850 unciae decem.  
Aquae fontanae librae duodecim.

Digerantur per viginti quatuor horas, et  
abstrahantur librae decem.

### AQUA THEDENII.

### AQUA VULNERARIA ACIDA.

Ry. Aceti libras tres,  
Alcoholis 0,910 libram unam semis.  
Acidi sulfurici diluti libram semis.  
Mellis despumati libram unam.  
Misceantur et filtrata serventur in lagena  
vitrea.

### ARGENTUM PURUM.

Ry. Argenti cupellati unciam unam.

Solvatur in acidi nitrici diluti puri unciis  
duabus vel quantum sufficit ad perfectam solu-  
tionem. Solutioni limpidae defusae instilletur  
solutio muriatis sodae in tripla quantitate aquae  
destillatae, donec praeципitatio cessen. Chlore-  
tum argenti praeципitatum, aqua destillata edul-  
catum, leni calore perfecte sicetur. Tum  
Ry. Carbonatis lixivae alcalini uncias tres.

Liquescat in crucibulo murrhino et incan-  
descat, addendo tunc caute, successive per  
vices, Chloretum argenti. Remaneant adhuc  
per quadrantem horae in igne et ex fundo re-  
frigerati et fracti crucibili eximatur argentum  
et servetur.

### CARBO PRAEPARATUS.

R;. Carbonum pini sylvestris, q. v.

Incandescant in furno anemio, donec nullam amplius flammarum largiantur, et extinguantur in vase clauso. A cineribus scopula detersi, in pulverem grossum contundantur, et separato per cibrum pulvere subtiliori, serventur in vase bene clauso.

### ALCALI VOLATILE SICCUM.

CARBONAS AMMONIAE ALCALINUS.

AMMONIUM CARBONICUM ALCALINUM. — CARBONAS AMMONIACUS.

R;. Muriatis ammoniae, in pulverem triti, siccatae libram unam.

Cretae purae, in pulverem tritae, siccatae libras duas.

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

### SPIRITUS CORNU CERVI.

CARBONAS AMMONIAE PYRO-OLEOSUS SOLUTUS.

LIQUOR AMMONII CARBONICI PYRO-OLEOSL. — LIQUOR CARBONATIS AMMONIAE CUM OLEO EM-PYREUMATICO.

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

Destillentur ex retorta in excipulum am-  
plum igne sensim aucto, donec incandescant.  
Ammonia liquida, cum oleo pyrogenio et car-  
bonate ammoniae sicco obtenta, filtratione per  
chartam emporeticam madidam separetur et  
servetur. Gravitas sit: 1,080.

### SPIRITUS SALIS AMMONIACI.

CARBONAS AMMONIAE ALCALINUS SOLUTUS.

LIQUOR AMMONII CARBONICI ALCALINI. — LI-  
QUOR CARBONATIS AMMONIACI.

Ry. Carbonatis ammoniae alcalini unciam unam.  
Aqua destillatae uncias tres.

Solvantur, filtrantur et serventur in lage-  
na vitrea bene clausa. Gravitas sit: 1,100.

### SAL TARTARI.

CARBONAS LIXIVAE ALCALINUS.

KALI CARBONICUM ALCALINUM. — ALCALI VEGE-  
TABILE. — CARBONAS KALICUS.

Ry. Tartari crudi, q. v.

Uratur in crucibulo ferreo ad albedinem  
usque. Massa tunc solvatur in sufficienti quan-  
titate aquae destillatae frigidae, et lixivium  
per chartam emporeticam filtratum, in vase  
amplo vitro aut murrhino, exponatur aëri  
atmosphaerico, donec turbari cessen. Iterum  
filtratum et limpidum lixivium in vase ferreo  
bene mundato, vel argenteo evaporetur ad per-  
fectam siccitatem.

LIQUOR SALIS TARTARI.

CARBONAS LIXIVAE ALCALINUS SOLUTUS.

LIQUOR KALI CARBONICI ALCALINI. — OLEUM  
TARTARI PER DELIQUUM. — LIQUOR CARBONA-  
TIS KALICI.

R<sub>y</sub>. Carbonatis lixivae alcalini libram unam.

Aquae destillatae libras duas.

Solvantur, et filtrata serventur. Gravitas  
sit: 1,215.

MAGNESIA MURIAE.

CARBONAS MAGNESIAE PURUS.

MAGNESIA CARBONICA. — MAGNESIA ALBA. —  
CARBONAS MAGNESICUS CUM AQUA ET HYDRATE  
MAGNESICO.

R<sub>y</sub>. Sulfatis magnesiae,

Carbonatis lixivae alcalini ana libram unam.

Solvantur singula seorsim in vasis stanneis  
aut argenteis in aquae destillatae servidae libris  
viginti. Solutiones servidae seorsim filtrentur,  
dein illico sub continua agitatione commisceantur  
et, facta una alterave ebullitione, dentur  
quieti et refrigerio. Pulvis praecipitatus, aqua  
destillata perfecte edulcatus, super linteum ex-  
pansum leni calore siccatur et servetur.

## CROCUS MARTIS APERITIVUS.

### CARBONAS FERRI.

FERRUM CARBONICUM. — HYDRAS FERRICUS  
CUM CARBONATE FERROSO.

Ry. Sulfatis ferri crystallisati, q. v.

Solve in sufficienti quantitate aquae destillatae fervidae. Solutioni refrigeratae adde carbonatis sodae in aqua destillata soluti ad perfectam praecipitationem.

Carbonas ferri obtentus, aqua destillata edulcatus, et filtratione per linteam cum expressione sub praelo ab aqua liberatus, vesicae bovinae bene purgatae et madidae inclusus, leni calore siccatum et in vase vitro bene clauso servetur.

## SODA DEPURATA.

CARBONAS SODAE ALCALINUS CRYSTALLI-  
SATUS.

NATRUM CARBONICUM CRYSTALLISATUM. — CAR-  
BONAS NATRICUS CUM AQUA.

Ry. Natri hungarici nativi depurati, q. v.

Solvatur in sufficienti quantitate aquae destillatae ebullientis. Lixivium filtratum evaporatione et refrigeratione in crystallos redigatur, quae serventur.

### SODA DEPURATA SICCATA.

CARBONAS SODAE ALCALINUS SICCATUS.  
NATRUM CARBONICUM ALCALINUM SICCatum. —  
CARBONAS NATRICUS DEPURATUS.

R;. Carbonatis sodae alcalini crystallisati, q. v.  
Exponatur aëri in loco sicco calidiori, do-  
nec in pulverem siccum crystalli faticant, qui  
servetur.

### BICARBONAS SODAE.

CARBONAS SODAE ACIDULUS.  
NATRUM CARBONICUM SATURATUM. — BICARBO-  
NAS NATRICUS CUM AQUA.

R;. Carbonatis sodae alcalini crystallisati libram  
unam.

Solvatur in aquae destillatae libris tribus.  
Saturetur in apparatu Woulfiano acido  
carbonico, evoluto ex carbonate calcis per aci-  
dum sulfuricum dilutum.

Bicarbonas sodae forma crystallina inde  
ennatus abluatur pauca quantitate aquae frigi-  
dae, et in aëre siccatur.

### CERATUM AD FONTICULOS.

R;. Cerae citrinae uncias sex.  
Sebi ovilli uncias duas.  
Axungiae porcinae;  
Terebinthinae ana unciam unam semis.  
Colliquefactis admisceantur:

Minii unciae quatuor  
et intingantur sub continua agitatione lintea,  
quae frigefacta pistillo vitreo poliantur, et in  
frusta quadrata scissa serventur.

### CERATUM AD LABIA.

Ry. Butyri recentis libras duas.

Leni igne liquecat, donec humidum perfecte consumtum sit; dein addantur:

Cerae citrinae unciae octo.

Colatis et semirefrigeratis adde:

Olei corticum aurantiorum venalis drachmam semis et in tabulas effusa serventur.

### CERATUM CITRINUM.

#### EMPLASTRUM CITRINUM.

Ry. Terebinthinae,

Sebi ovilli ana libram unam.

Resinae pini libras duas.

Cerae citrinae libras quatuor.

Colliquefacta et colata effundantur in tabulas.

### CERATUM FUSCUM.

#### UNGUENTUM FUSCUM.

Ry. Axungiae porcinae uncias quatuordecim.

Sebi ovilli,

Cerae citrinae,

Lithargyri pulverati ana uncias quatuor.

Coquantur in ceratum fusci coloris, et effundantur in tabulas.

CERATUM SIMPLEX.

R<sub>y</sub>. Cerae albae libram unam.  
Axungiae porci libram semis.  
Colliquehant leni igne et effundantur in tabulas.

CEREOLI SIMPLICES.

R<sub>y</sub>. Cerae albae uncias sex.  
Axungiae porcinae unciam unam.  
Colliquehant, et massa ab igne remota adhibeatur ad conficiendos cereolos.

CHARTA EXPLORATORIA CAERULEA.

R<sub>y</sub>. Laccae musci, in pulverem tritae, uncias duas.  
Aquae destillatae fervidae libram unam.  
Infundantur in vase vitro per viginti quatuor horas. Infusioni filtratae intingantur frusta chartae emporeticae albissimae, quae in umbra siccata serventur.

CHARTA EXPLORATORIA LUTEA.

R<sub>y</sub>. Radicis curcumae, in pulverem tusae, unciam unam.  
Aquae destillatae fervidae libram unam.  
Infundantur per tres horas. Infusioni filtratae intingantur frusta chartae emporeticae albissimae, quae in umbra siccata serventur.

## CHARTA EXPLORATORIA RUBRA.

Ry. Acidi muriatici diluti unciam unam.

Aquae destillatae libram unam.

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

## CHLORUM LIQUIDUM.

## CHLORINA LIQUIDA.

## ACIDUM MURIATICUM OXYGENATUM.

Ry. Muriatis sodae libram unam,

Oxydi mangani in pulverem triti,

Aquae fontanae ana uncias tres.

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

Aquae destillatae librae duae affundantur antea mixtorum et penitus refrigeratorum

Acidi sulfurici

Aquae fontanae ana unciae octodecim 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: 1,000.

CHLORETEUM CALCIS.

CALCARIA CHLORATA.

CALCARIA CHLORINICA. — CALCARIA OXYMURIA-  
TICA. — CHLORIS CALCICUS. — CHLORETEUM CAL-  
CRIAEC.

R: Calcis vivae uncias sex.

Adspersione cum aqua fontana in hydra-  
tem pulverulentum redacta, in excipulis Woul-  
ganis exponatur vaporibus Chlori ex

Muriate sodae unciis decem  
elicitis, et servetur in vase vitro bene clauso.

CRETA DEPURATA.

R: Cretae purae venalis, q. v.

In pulverem trita coquatur in larga quan-  
titate aquae destillatae per horam. Defusa tunc  
aqua, creta leni calore siccetur et servetur.  
Eodem modo depuratur carbonas calcis nativus  
purior qualiscunque, e. g. marmor album.

ELAEOSACCHARUM ANISI.

R: Olei destillati anisi grana tria.

Sacchari albi, in pulverem triti, drach-  
mam unam.

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

Eodem modo parantur:

*Elaeosaccharum cinnamomi,  
foeniculi,  
menthae piperitae,  
valerianae sylvestris, et cae-  
tera.*

### ELAEOSACCHARUM AURANTIORUM.

Ry. Fructum aurantii integrum.

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

Eodem modo paratur:

*Elaeosaccharum citri.*

### ELAEOSACCHARUM MACIS.

Ry. Macis scrupulum unum.

Sacchari unciam unam.

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

### THERIACA ANDROMACHI.

### ELECTUARIUM ANODYNUM.

Ry. Pulveris herbarum absinthii,  
menthae piperitae,  
salviae,  
saturejae,  
serpylli ana unciam  
unam,

radicis angelicae,  
serpentariae virginianae,  
zingiberis ana unciam semis,  
cinnamomi,  
caryophyllorum,  
nucis moschat. ana drachmas duas.  
Mellis despumati q. s. ut fiat electuarium.

### ELECTUARIUM AROMATICUM CUM OPIO.

Ry. Electuarii aromatici unciam unam.  
Opii puri grana quatuor.  
Misceantur.

### ELECTUARIUM LENITIVUM.

Ry. Pulpae prunorum libras tres.  
Roob sambuci libram unam.  
Pulveris foliorum sennae;  
Tartratis aciduli lixivae ana libram semis.  
Mellis despumati, q. s.  
ut fiat electuarium.

### EMPLASTRUM CANTHARIDUM.

Ry. Cerae citrinae uncias octo.  
Axungiae porcinae.  
Terebinthinae ana uncias duas.  
Cantharidum pulveratarum uncias sex.  
Cerae, axungiae et terebinthinae colliquefactis, et colatis, admisceatur pulvis canthari-

dum, calore lenissimo per dimidiam horam  
sub continua agitatione expositis, et dein re-  
frigeratis, fiat emplastrum.

### EMPLASTRUM CICUTAE.

Ry. Axungiae porcinae libram unam.

Cerae citrinae libras duas.

Terebinthinae.

Extracti cicutae ana uncias tres.

Pulveris cicutae libram semis.

Axungiae, cerae, terebinthinae collique-  
factis et colatis admisceantur pulveres extracti  
et herbae cicutae, et fiat emplastrum.

### EMPLASTRUM EUPHORBII.

Ry. Mastiche.

Terebinthinae ana unciam semis.

Pulveris cantharidum drachmas duas.

Euphorbii drachmam unam.

Terebinthinae et resinae colliquefactis ad-  
misceantur pulveres, et fiat emplastrum.

### EMPLASTRUM DIACHYLON COMPO- SITUM.

### EMPLASTRUM PLUMBI GUMMIRESINOSUM.

Ry. Axungiae porcinae uncias sexdecim.

Pulveris lithargyrii uncias octo.

Coquantur sub continua agitatione, instil-  
lando per vices parvam portionem aquae, in  
emplastri spissitudinem, cui admisceantur an-  
tea colliquefactae:

Ammoniaci unciae tres.  
Terebinthinae uncia una,  
et dein  
Cerae citrinae unciae quatuor,  
Resinae pini unciae duae,  
similiter colliquefactae et liquatae ut fiat em-  
plastrum.

### EMPLASTRUM ANGLICANUM.

### EMPLASTRUM GLUTINOSUM.

R: Ichthyocollae. q. v.

Minutim concisa solvatur leni calore in sufficienti quantitate aquae destillatae. Solutio colata 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 firma-ta et lucida tela, adversa parte illinatur tinctura benzoës et in frusta dissecta servetur.

### EMPLASTRUM MERCURIALE.

### EMPLASTRUM HYDRARGYRI.

R: Cerati citrini libram unam.

Hydrargyri uncias tres.

Terebinthinae unciam semis.

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

## EMPLASTRUM DIACHYLON SIMPLEX.

## EMPLASTRUM PLUMBI SIMPLEX.

Ry. Axungiae porcinae libras duas.

Lithargyri in pulverem triti libram unam.

Coquantur sub agitatione continua, et instillando subinde portionem aquae, donec debitam emplastri spissitudinem acquirant.

*Notandum.* In provinciis meridionalibus axungiac loco oleum olivarum simili quantitate, in cerasis et emplastris substituere licet.

## EMPLASTRUM DE MELILOTO.

Ry. Cerae citrinae libram unam.

Olei olivarum uncias tres.

Resinae pini,

Sevi ovilli,

Terebinthinae ana uncias tres.

Ammoniaci gummiresinae drachmas decem.

Pulveris herbae meliloti uncias octo.

absinthii,

florum chamomillae,

baccarum lauri ana unciam semis.

Cerae, resinae, sebo et oleo leni calore colliquefactis et colatis admisceatur ammoniacum cum terebinthina conjunctum, his parumper refrigeratis, addantur sub continua agitatione pulveres, et fiat emplastrum.

## EMPLASTRUM SAPONATUM.

Ry. Emplastri plumbi simplicis libras tres,  
Saponis veneti rasi uncias sex.  
Camphorae unciam semis.  
Misceantur in emplastrum.

## EXTRACTUM ABSINTHII VULGARIS.

Ry. Herbae absinthii vulgaris, q. v.

Coque iteratis vicibus in sufficienti quantitate aquae fontanae ad perfectam extractio-  
nem. Decocta expressa, colata et subsidendo  
depurata, evaporentur leni calore, dum spis-  
sescere incipiunt, in balneo aquae in extracti  
spissitudinem. Servetur in vase porcellaneo aut  
murrhino.

Eodem modo parantur:

*Extractum corticis chinæ fuscae,*  
*chinae regiae.*  
*salicis albae,*  
*florum arnicae,*  
*herbae centaurii minoris floridae,*  
*gratiolae,*  
*lactucae scariolae,*  
*marrubii,*  
*millefolii floridae,*  
*pulsatillæ floridae,*  
*salviae,*  
*saponariae,*  
*trifolii fibrini.*

*ligni guajaci,  
quassiae,  
radicis enulae,  
gentianae,  
hellebore nigri,  
 tormentillae,  
 valerianae sylvestris,  
 stipitum dulcamarae.*

### EXTRACTUM ACONITI.

R. Herbae recentis aconiti, q. v.

Contundatur et exprimatur succus, qui sine depuratione, leni calore in balneo aquae sub continua agitatione ope spatulae lignae evaporetur. in extractum.

Eodem modo parantur:

*Extractum bulbi scillae,  
corticis viridium nucum juglandis,  
foliorum belladonnae,  
hyoscyami,  
herbae cicutae,  
chelidonii majoris,  
fumariae.*

### EXTRACTUM ALOES.

R. Aloës in pulverem tusae libram unam.

Aquae fontanae libras quatuor.

Digerantur ad perfectam solutionem partium solubilium, et liquor colatus evaporetur

in balneo aquae in extracti spissitudinem. Servetur in vase porcellaneo aut murrhino.

Eodem modo parantur:

*Extractum opii,*  
*myrrhae.*

### EXTRACTUM ANGELICAE ALCOHOLICO-AQUOSUM.

R;. Radicis angelicae concissae libras duas.

Digerantur in balneo aquae, in Alcoholis 0,910 libris tribus, et Aquae fontanae libris novem ad perfectam tincturae extractionem, quae expressa et colata destilletur in balneo aquae, donec alcohol transire cessen. Liquor remanens tandem evaporetur 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.

R;. Fellis bovini recentis, q. v.

Evapora in balneo aquae in extracti solidioris spissitudinem.

### 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 parantur:

*Extractum taraxaci et extractum cichorei ex parte aequali radicis et herbae.*

### EXTRACTUM LIQUIRITIAE LIQUIDUM.

R<sub>y</sub>. Radicis liquiritiae in pulverem tusae libram unam.

Aquae fontanae libras decem.

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

### EXTRACTUM LIQUIRITIAE SICCUM DEPURATUM.

R<sub>y</sub>. Extracti liquiritiae venalis, q. v.

Contusum coquatur in sufficienti quantitate aquae destillatae ad perfectam solutionem. Liquor colatus et filtratus in balneo mariae evaporetur in extracti siccii spissitudinem.

### EXTRACTUM MARTIS CUM SUCCO POMORUM.

#### EXTRACTUM MALATIS FERRI.

R<sub>y</sub>. Limatura ferri puri libram unam.

Pomorum acidulorum contusorum libras quatuor.

Saepius agitando stent per aliquot hebdomadas. Liquor dein expressus et filtratus leni

igne in sartagine ferrea evaporetur in spissitudinem extracti.

### EXTRACTUM RATANHIAE.

R; Radicis ratanhiae concissae et contusae libram unam.

Alcoholis 0,910 libras sex.

Digerantur ad perfectam radicis extractiōnem. A tinctura filtrata abstrahantur partes tres, et residuum in balneo aquae in extractum siccum redigatur.

### GLOBULI MARTIALES.

#### GLOBULI TARTRATIS FERRI ET LIXIVAE.

#### GLOBULI TARTRATIS FERRICI.

R; Limatura ferri puri in pulverem subtilissimum tusae unciam unam.

Tartratis lixiviae aciduli uncias quatuor.

Misceantur in sartagine ferrea cum sufficiēti quantitate aquae fontanae in pultem dilutiōrem, quae leni calore et sub continua agitatiōne siccatur. Huic massae denuo affundatur aqua et siccat uti prius. Idem eo usque repetatur, dō nec ferrum solutum sit; quo facto, massa ad spissitudinem extracti reducta depsatur in globulos unciae unius pondere, qui serventur.

### INFUSUM GALLARUM.

*Qua reagens.*

R; Gallarum quercus contusarum uncias duas.  
Aqua destillatae fervidae libram unam.

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

### INFUSUM LAXATIVUM.

#### AQUA LAXATIVA VIENNENSIS.

Rv. Foliorum sennae drachmas sex.

Tartratis lixivae aciduli drachmam unam.

Aquae fontanae fervidae uncias sex.

Infundantur per quadrantem horae, et in colatura expressa solvatur:

Mannae electae uncia una.

Demum clarificata exhibeatur.

### INFUSUM RHEI CHINENSIS.

Rv. Radicis rhei chinensis concisae drachmas tres.

Aquae destillatae fervidae libram semis.

Ebulliant per aliquot momenta, et frigefactum filtretur infusum et exhibeatur.

### TINCTURA RHEI AQUOSA.

#### INFUSUM RHEI CHINENSIS CUM CARBONATE SODAE.

Rv. Radicis rhei chinensis concisae drachmas tres.

Carbonatis sodae crystallisati drachmam unam.

Aquae destillatae libram semis.

Ebulliant per aliquot momenta, et frigefacta filtrantur et exhibeantur.

### LAPIS DIVINUS.

Ry. Aeruginis.

Aluminis.

Nitri ana uncias tres.

In pulverem trita et mixta liquecant in vase murrhino aut porcellaneo. Refrigeratis et in pulverem tritis adde sub continua trituratione:

Camphorae drachmam unam et semis,  
et servetur in vase bene clauso.

### LIMATURA FERRI PURI.

Ry. Frustum ferri purissimi.

Lima pura redigatur in scobem, quae in mortario ferreo contundatur in pulverem subtilissimum, in vase bene clauso asservandum.

### OPODELDOC seu BALSAMUM OPO- DELDOC.

### LINIMENTUM SAPONATO-CAMPHORATUM.

Ry. Saponis albi rasi unciam unam.

Alcoholis 0,850 libram semis.

Digerantur ad perfectam solutionem, cui filtratae addantur sub continua agitatione:

Olei destillati lavandulae,  
rosmarini ana drachma semis,  
Ammoniae purae liquidae drachmae duae,  
Camphorae drachma una,  
serventur in vase bene clauso.

## LIQUOR ACIDUS HALLERI.

R;. Alcoholis 0,850.

Acidi sulfurici concentrati partes aequales:

Misceantur caute in cucurbita vitrea, instillando successive acidum in alcohol, et serventur in lagena vitrea bene clausa.

## LIQUOR PROBATORIUS HAHNEMANNI.

### LIQUOR HYDRO-SULFURETICUS ACIDULUS.

*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 tartras calcis penitus subsederit, et liquor limpidus defundatur in lagenam vitream super:

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

## LIQUOR HYDRO-SULFURETICUS 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 mensurarum Vindobonensium, vel 800 librarum aquae.

### LAPIS CAUSTICUS.

#### LIXIVA FUSA.

LAPIS CAUSTICUS CHIRURGORUM. — KALI CAUSTICUM. — HYDRAS KALICUS FUSUS.

R;. Carbonatis lixivae alcalini libram unam.

Solvatur in vase ferreo in:

Aquae servidae libris decem.

Sub continua ebullitione et agitatione successive addatur:

Calcis vivae pulveratae libra una.

Ebulliant adhuc per horam et ultra, donec liquor filtratus cum aqua calcis non amplius turbetur. Massa tota tunc caute immitatur lagenae vitreae, antea calefactae, et bene clausae. Postquam subsederit, limpidus liquor defundatur siphonis ope, et in vase ferreo aut argenteo evaporetur, donec instar olei tranquille fluat; tunc illico effundatur vel in modulos, vel supra laminam frigidam. Alkali induratum et adhuc calidum servetur in vase vitro bene clauso.

### MAGNESIA USTA.

#### MAGNESIA PURA.

R;. Carbonatis magnesiae purae, q. v.

Uratur in crucibulo tecto igne forti per

duas horas, et frigefacta magnesia servetur in  
vitreo vase bene clauso.

### MEL DESPUMATUM.

#### MEL DEPURATUM.

Ry. 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  
syrupi spissitudinem.

### MEL ROSARUM.

Ry. Rosarum rubrarum siccatarum uncias tres.

Aquae fontanae fervidae libras tres.

Infundantur per tres horas. Colatura ad-  
dantur:

Mellis depurati librae sex,  
et coquantur in syrupi spissitudinem.

### FUMIGATIO CHLORI.

### FUMIGATIO OXYMURIATICA.

### MIXTURA GUYTONI.

*Ex tempore paranda.*

Ry. Acidi nitrici concentrati,

Acidi muriatici concentrati.

Oxydi mangani in pulverem triti, ana un-  
cias tres.

Misceantur in apparatu idoneo.

### MUCILAGO GUMMI ARABICI.

R<sub>f</sub>. Pulveris gummi arabici albi unciam semis.  
Aquaee fontanae unciam unam.  
Successive affundendo aquam, triturando  
redigatur in mucilaginem.

### MUCILAGO SEMINUM CYDONIORUM.

R<sub>f</sub>. Seminum cydoniorum drachmas duas.  
Successive addendo:  
Aquaee fontanae cervidae uncias sex,  
triturentur sufficienter et percolentur cum ex-  
pressione.

### MUCILAGO TRAGACANTHAE.

R<sub>f</sub>. Pulveris tragacanthae albae grana decem.  
Aquaee fontanae uncias duas.  
Sensim affundendo aquam et fortiter tritu-  
rando redigatur in mucilaginem.

### SAL AMMONIACUS DEPURATUS.

#### MURIAS AMMONIAE PURUS.

AMMONIUM MURIATICUM PURUM. — HYDRO-  
CHLORAS AMMONIACUS DEPURATUS.

R<sub>f</sub>. Muriatis ammoniae venalis, q. v.  
Solvatur in sufficienti quantitate aquae de-  
stillatae. Solutio filtretur et evaporetur in vase  
vitreo vel porcellaneo, ut refrigeratione in cry-

stallos coëat, quae siccatae serventur. Pergatur in evaporatione lixivii reliqui, donec nullae amplius crystalli formentur.

### MURIAS BARYTAE.

BARYTA MURIATICA. — CHLORETUM BARYI. —  
MURIAS BARYTICUS CUM AQUA.

R. Sulfatis barytae nativi in pulverem triti libram unam.

Carbonum in pulverem tritorum unciam unam semis.

Misceantur et cum sufficienti quantitate olei terebinthinae fiant globuli, qui siccati candiant in crucibulo, interstitiis pulvere carbonum repletis, per duas horas. Sulfuretum baritae obtentum et in pulverem redactum coquatur, in vase vitro aut porcellaneo, in sufficienti quantitate aquae destillatae 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 limpidus in vase vitro aut porcellaneo ad siccitatem evaporetur, et sal obtentus in crucibulo excandescat. Tunc iterum in aqua destillata solvatur, et debita evaporatione et refrigeratione in crystallos redigatur, separando muriatem strontionae ultimae crystallisationis. Servetur in vase vitro.

OLEUM CALCIS.

MURIAS CALCIS PURUS SOLUTUS.

CALCARIA MURIATICA LIQUIDA.—HYDROCHLORAS  
CALCARIAE.—MURIAS CALCICUS CUM AQUA.

R: Cretae purae, q. v.

Solvatur in sufficienti quantitate  
Acidi muriatici concentrati,  
ut liquor perfecte neuter evadat. Solutio filtra-  
ta, in vase porcellaneo aut murrhino evapore-  
tur ad perfectam siccitatem et sal residuus, in  
pondere aequali aquae destillatae solutus, ser-  
vetur. Gravitas sit: 1,160.

FLORES SALIS AMMONIACI MARTIALES.

MURIAS FERRI AMMONIACALIS.

AMMONIUM MURIATICUM MARTIATUM.—HYDRO-  
CHLORAS AMMONIACUS CUM SESQUICHLORETO  
FERRI.

R: Ferri puri unciam unam.

Solvatur in sufficienti quantitate mixturae  
ex:

Acidi muriatici diluti partibus duabus,  
Acidi nitrici diluti parte una;  
Solutioni ad perfectam siccitatem evaporatae addatur:

Muriatis ammoniae libra una.

In pulverem redacta et bene mixta sublimentur  
ex cucurbita vitrea et in pulverem aequabilem  
trita, serventur in vase vitro aut porcellaneo.

MERCURIUS PRAECIPITATUS ALBUS.

MURIAS HYDRARGYRO-AMMONIACALIS INSO-  
LUBILIS.

HYDRARGYRUM AMMONIACO - MURIATICUM. —  
HYDROCHLORAS HYDRARGYRICUS CUM OXYDO  
HYDRARGYRICO AMMONIATO.

Ry. Muriatis hydrargyri corrosivi,  
Muriatis ammoniae, partes aequales.

Aquae destillatae, q. s.  
ad perfectam solutionem, cui filtratae instil-  
letur.

Carbonas lixivae alcalinus solutus,  
donec praecipitatio cessen. Sal insolubilis praecipi-  
tatus, aqua destillata perfecte edulcatus et  
in umbra siccatus, servetur in loco obscuro.

LIQUOR MERCURIALIS.

AQUA PHAGADAENICA. — MURIAS HYDRARGYRO-  
AMMONIACALIS SOLUTUS. — LIQUOR HYDRAR-  
GYRI MURIATICI CORROSIVI CUM SALE AMMO-  
NIACO. — BICHLORETUM HYDRARGYRI CUM HY-  
DROCHLORATE AMMONIACO SOLUTUM.

Ry. Muriatis hydrargyri corrosivi grana sex-  
decim.

Muriatis ammoniac puri drachmam unam.  
Aquae destillatae libras quatuor.

Solvantur et filtrata serventur in lagena  
vitrea.

MERCURIUS SUBLIMATUS CORROSIVUS.

MURIAS HYDRARGYRI CORROSIVUS.

HYDRARGYRUM MURIATICUM CORROSIVUM. —  
PERCHLORIDUM HYDRARGYRI. — BICHLORETUM  
HYDRARGYRI.

R: Hydrargyri purissimi,  
Acidi sulfurici concentrati ana uncias qua-  
tuor.

Destillentur ex retorta vitrea in balneo are-  
nae ad siccitatem usque. Massae remanenti pul-  
veratae addantur:

Muriatis sodae siccatae unciae quinque.

Bene mixta sublimentur ex cucurbita vi-  
trea donec nihil amplius adscendat. Frigido  
fractoque apparatu eximatur sublimatum; et  
servetur in vase vitro vel porcellaneo. Sulfas  
sodae vero residuus abjiciatur.

MERCURIUS DULCIS.

MURIAS HYDRARGYRI MITIS.

CALOMELAS. — HYDRARGYRUM MURIATICUM MI-  
TE. — PROTOCHLORIDUM HYDRARGYRI. — CHLO-  
RETUM HYDRARGYRI.

R: Muriatis hydrargyri corrosivi uncias quatuor.  
Hydrargyri purissimi uncias tres.

Terantur in mortario vitro aut porphy-  
rino, donec hydrargyri globuli dispareant, to-  
tumque in pulverem cinereum mutetur, qui  
sublimetur in cucurbita vitrea, in balneo are-

nae. Ex frigefacto et fracto apparatu auferatur sublimatum et, in pulverem tenuem tritum atque aqua destillata fervida perfecte edulcatum, servetur in loco obscuero.

### BUTYRUM ANTIMONII.

#### MURIAS STIBII.

STIBIUM MURIATICUM. — CHLORIDUM STIBII. —

#### CHLORETUM STIBII.

R<sub>v</sub>. Oxyduli stibii fusci uncias quatuor.

Muriatis sodae siccatae uncias duodecim.

Acidi sulfurici concentrati uncias octo,

Aquae destillatae uncias quatuor.

Oxydulum et murias exacte 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, sulfas sodae vero in retorta residuus abjiciatur.

### LAPIS INFERNALIS.

#### NITRAS ARGENTI FUSUS.

ARGENTUM NITRICUM FUSUM. — NITRAS ARGENTICUS FUSUS.

R<sub>v</sub>. Argenti puri, q. v.

Dissolvatur in dupla quantitate, aut quantum sufficit, acidi nitrici diluti. Solutio leni

90

calore in vase vitreo aut porcellaneo evaporetur ad siccitatem. Sal dein in crucibulo argenteo aut porcellaneo leni calore liquetur, donec instar olei tranquille fluat; tunc illico effundatur in modulos calefactos, oleo inlitos, et refrigeratus servetur in vase vitreo.

### NITRAS ARGENTI SOLUTUS.

### ARGENTUM NITRICUM SOLUTUM.

### NITRAS ARGENTICUS SOLUTUS.

*Qua reagens.*

R: Argenti puri unciam unam.

Acidi nitrici diluti uncias duas, vel q. s. ad perfectam solutionem, leni calore promovendam. Solutio refrigerata, defusa, limpida, evaporatione et refrigeratione debita in crystallos redigatur. Crystalli siccatae et in dupla quantitate aquae destillatae solutae serventur. Gravitas sit: 1,275.

### MAGISTERIUM BISMUTHI.

### NITRAS BISMUTHI PRAECIPITATUS.

BISMUTHUM NITRICUM PRAECIPITATUM. — SUB-NITRAS BISMUTHICUS. — NITRAS QUADРИBISMUTHICUS.

R: Bismuthi puri, q. v.

Solvatur successive injiciendo in sufficienti quantitate acidi nitrici diluti puri. Solutio fil-

trata instilletur in largam quantitatem aquae destillatae, et sal praecipitatus, bene edulcatus et in umbra siccatus, servetur.

### OLEUM ANIMALE DIPPELII.

#### OLEUM ANIMALE AETHEREUM.

R;. Olei pyrogenii animalis, in praeparatione ammoniae pyro-oleosae obtenti, q. v.  
Carbonum praeparatorum, in pulverem subtilem tritorum, q. s.

ut miscendo redigantur in spissam pultem, ex qua efformentur globuli, qui caute immittantur in cucurbitam vitream, antea pulvere carbonum inspersi, ne parietes inficiantur. Destillentur, alembico imposito, igne lenissimo ex balneo cinerum, quamdui oleum decolor prodit, quod illico servetur in lagenulis vitreis optime clausis in loco obscuro.

### OLEUM DESTILLATUM ANISI.

R;. Seminum anisi libram unam.  
Aqua 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 eandem novi seminis copiam, addendo aquae fontanae quantitatem sufficientem, toties cohobetur, donec olei quan-

titas desiderata elicita fuerit, quod ab aqua separatum servetur.

Eodem modo destillantur:

*Oleum baccarum juniperi maturarum,*  
*corticis citri,*  
*florum lavandulae,*  
*herbae chamomillae vulgaris floridae,*  
*menthae crispae,*  
*piperitae,*  
*rosmarini,*  
*salviae,*  
*serpylli floridae,*  
*tanaceti,*  
*radicis valerianaee sylvestris,*  
*seminum carvi,*  
*foeniculi.*

### OLEUM DESTILLATUM CINNAMOMI.

Rf. Corticis cassiae ligneae contusi libram unam.

Aquaee 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.

Ry. Terebinthinae larignae, q. v.

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

## OLEUM FOLIORUM HYOSCYAMI COCTUM.

Ry. Foliorum recentium hyoscyami libram unam.

Olei olivarum libras quatuor.

Coquantur ad humidi consumtionem. Oleum colatum et expressum servetur.

## OLEUM EXCOCTUM LAURI.

Ry. Baccarum lauri maturarum, q. v.

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

Eodem modo paratur:

*Oleum excoctum seminum cacao, leviter tostorum et decorticatorum.*

## OLEUM PRESSUM AMYGDALARUM.

Ry. Amygdalarum, q. v.

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

Eodem modo parantur:

*Oleum pressum seminum lini,  
ricini decorticatorum.*

## MERCURIUS PRAECIPITATUS NIGER HAHNEMANNI.

### OXYDULUM HYDRARGYRI AMMONIACALE.

MERCURIUS HAHNEMANNI. — MERCURIUS SOLUBILIS HAHNEMANNI. — OXYDUM HYDRARGYROSUM CUM NITRATE AMMONIACO HYDRARGYROSO.

Ry. Hydrargyri purissimi, q. v.

Solve lentissime et successive atque in loco frigido, in sufficienti quantitate acidi nitrici diluti puri. Crystalli sponte enatae, aqua destillata frigida antea ablutae, solvantur dein in larga quantitate aquae destillatae frigidae. Solutioni filtratae instilletur, sub continua agitacione 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 in vase bene clauso, in loco obscuro.

**SULFUR AURATUM ANTIMONII.**

**OXYDULUM STIBII HYDRO - SULFURATUM  
AURANTIACUM.**

**SULFUR STIBIATUM AURANTIACUM. — SUBBISUL-  
FURETUM STIBII CUM AQUA.**

Ry. Carbonatis lixivae alcalini,  
Calcis vivae ana libras quinque.

Fiat sufficienti quantitate aquae fontanae  
solutio lixivae purae, in qua filtrata coquantur:  
Sulfureti stibii, in pulverem triti, unciae  
septem.

Sulfuris depurati unciae undecim, antea  
mixtae, usque ad solutionem sulfuris. Liquori  
calido filtrato instilletur acidum sulfuricum dilu-  
tum, donec praecipitatio cesset, et pulvis aqua  
calida perfecte edulcatus et exsiccatus servetur.

**KERMES MINERALE.**

**OXYDULUM STIBII HYDRO - SULFURATUM  
RUBRUM.**

**SULFUR STIBIATUM RUBEUM. — SULFURETUM  
STIBII CUM AQUA.**

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

Carbonatis sodae alcalini depurati libras  
duas.

Aquae destillatae libras viginti.

Ebulliant per medium horam in sartagine  
ferrea, dein servidus liquor filtratu per char-

96

tam emporeticam, ex quo refrigerato secedit pulvis eleganter ruber, qui aqua destillata, coctione recenti ab oxygenio et acido carbonico forte adhaerentibus purgata, perfecte edulcatus et leni calore siccatus servetur.

### CROCUS ANTIMONII.

#### OXYDULUM STIBII SULFURATUM FUSCUM.

#### CROCUS METALLORUM. — OXYDUM STIBIOSUM CUM SULFURETO STIBII.

R. Sulfureti lixivae stibiati, in pulverem triti, q. v.

Edulcetur iteratis vicibus aqua destillata fervida, donec nihil amplius solvatur et oxydulum siccatum servetur.

### MERCURIUS PRAECIPITATUS RUBER.

#### OXYDUM HYDRARGYRI RUBRUM.

#### OXYDUM HYDRARGYRICUM.

R. Hydrargyri purissimi, q. v.

Solvatur in sufficienti quantitate acidi nitrici diluti. Solutio destilletur ex retorta vitrea in balneo arenae ad siccitatem usque. Sal remanens igne sensim aucto eo usque calcinetur, donec oxydum colorem laete rubrum acquisiverit, quod in pulverem tritum et aqua destillata fervida perfecte edulcatum servetur in vase vitro aut porcellaneo.

## FLORES ZINCI.

### OXYDUM ZINCI.

ZINCUM OXYDATUM. — OXYDUM ZINCICUM.

Ry. 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 ferreo, donec omne zincum sic calcinatum sit. Oxydum elutriatione repetita ab adhaerentibus particulis metallicis purgatum servetur.

## UNGUENTUM AEGYPTIACUM.

### OXYMEL AERUGINIS.

## UNGUENTUM AERUGINIS.

Ry. Aeruginis libram semis.

Mellis uncias sexdecim.

Aceti uncias octo.

Coquantur in vase cupreo sub continua agitacione cum spatula lignea in syrapi spissitudinem.

### OXYMEL SCILLAE.

Ry. Aceti scillae libram unam.

Mellis libras duas.

Coquantur in vase porcellaneo aut murrhino, despumando in spissitudinem syrapi.

Eodem modo paratur:

*Oxymel simplex cum aceto.*

PASTA ALTHAEAE.

R<sub>v</sub>. Radicis althaeae rasa 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 con-  
tinuo agitando, ad spissitudinem syrapi, dein  
ab igne remotis sub continua et forti agitatione  
admisceantur:

Ovorum albumina recentia, in spumam con-  
quassata, numero duodecim.

Inspissentur ulterius leni igne, semper agi-  
tando, donec massa manibus non adhaereat,  
tunc addantur:

Aquae florum aurantiorum unciae duae.

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

PASTA LIQUIRITIAE.

GELATINA LIQUIRITIAE.

R<sub>v</sub>. Radicis liquiritiae siccatae et decorticatae  
uncia semis.

Contusa infundatur per duodecim horas in:

Aquae fontanae servidae libris tribus.

In colatura solvantur:

Gummi arabici libra una.

Sacchari albi unciae octo.

Percolentur denuo et evaporentur ad medietatem, quae ablata spuma et addita:

Aquae florum aurantiorum uncia semis, effundatur in capsulas ferreas stanno obductas; et leni calore siccata et in frustula minora scissa servetur.

### PHOSPHORUS.

Rv. Ossium mammarium, ad albedinem calcinatorum ac in pulverem tritorum, libras tres.

Aquae fontanae libras sex.

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

Acidi sulfurici concentrati librae duae.

Stent per viginti quatuor horas, subinde agitando, et filtrantur cum expressione inter laminas preli ligneas aut stanneas. Residuo nova affundatur aquae sufficiens quantitas, et filtratur uti prius. Liquores acidi commisti, et in vase murrhino aut plumheo ad spissitudinem mellis evaporati, percolentur et in vase cupo, addito:

Pulverem carbonum q. s.

ut in pultem tenacem redigantur, igne sub fine fortiori siccentur perfecte. Massa tunc illico in pulverem trita, immittatur retortae murrinae loricatae, et adaptato excipulo Pelletierano, aquae sufficienti quantitate repleto, commissuris perfecte clausis, destilletur ex furno rever-

berii, igne successive aucto, ut incandescat retorta donec gas hydro-carbonico-phosphoratum transire cessen. Phosphorus in excipulo obtentus sub aqua calida liquatus, percoletur, pressione per corium caprinum, et in tubis vi-treis, in bacillos efformatus, servetur sub aqua destillata in lagena vitrea, pyxide metallica inclusa.

## PRUSSIAS LIXIVAE ET FERRI SOLUTUS.

### LIXIVIUM SANGUINIS.

KALI FERREO - BORUSSICUM. — KALI ZOOTI-CUM. — KALI FERROSO HYDROCYANICUM.

*Qua reagens.*

R<sub>y</sub>. Sanguinis bovini recentis, q. v.

Incalescat in sartagine ferrea ad ebullitionem usque. Coagulum sanguinis tunc super tabulam ligneam expansum in aëre libero exsiccatur. Tum

R<sub>y</sub>. Sanguinis exsiccati, in pulverem triti, libras tres.

Carbonatis lixivae alcalini libram unam.

Mixta fluant in crucibulo ferreo tecto, igne sensim aucto, usque dum incandescat apparatus. Massa refrigerata solvatur in aquae destillatae fervidae sufficienti quantitate, et lixivium filtratum iterata evaporatione et refrigeratione in crystallos redigatur. Sal flavus obtentus, repetita solutione in aqua destillata et crystallo-



rum formatione depuratus, et in quadrupla quantitate aquae destillatae solutus, servetur.

### PULPA PRUNORUM.

R<sub>y</sub>. Prunorum siccatorum, q. v.

Ebullient in sufficienti quantitate aquae fontanae per horam. Liquidum per setaceum tractum evaporetur in mellis spissitudinem et, addendo tunc singulis libris uncias sacchari quatuor, leni igne ulterius inspissando fiat pulpa.

### PULVIS GUMMOSUS.

R<sub>y</sub>. Pulveris amyli;

radicis liquiritiae ana unciam unam,  
gummi arabici;  
sacchari albi ana uncias duas.

Misceantur.

### PULVIS DOVERI.

#### PULVIS IPECACUANHAE CUM OPIO.

R<sub>y</sub>. Pulveris radicis ipecacuanhae,

Opii ana drachmam unam.

Sacchari albi unciam unam.

Misceantur diutius terendo in pulverem.

### RESINA GUAJACI.

R<sub>y</sub>. Ligni guajaci rasi, q. v.

Digeratur in sufficienti quantitate alcoholis 0,850 ad perfectam tincturae extractionem, quae cum expressione percolata servetur. Rasuree residuae novum affundatur alcohol. ei

102

procedatur ut supra. Quod eosque reiterandum, donec alcohol tingi cessen. A tincturis commixtis et filtratis, addita quarta parte aquae destillatae, abstrahatur alcohol in balneo aquae. Resina residua, defusa aqua, abluitur iteratis 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 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 et ad spissitudinem mellis evaporata solvatur sacchari pars quarta, et continuo agitando inspissetur in 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 difluat, et statim effundantur in rotulas.

### LINIMENTUM VOLATILE.

#### SAPO AMMONIAE.

Rv. Ammoniae purae liquidae unciam unam.  
 Axungiae porci uncias quatuor.  
 Misceantur triturando in mortario vitreo.  
 Eodem modo parari potest cum oleo olivorum recenti.

#### SAPO MEDICINALIS.

Rv. 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, cui in vase vitreo aut murrhino admisceatur agitando spatula lignea:

Olei amygdalarum duplum ponderis.

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

104

effundatur et indurata atque in tabulas scissa,  
loco temperato exsicetur.

SPECIES ALTHAEAE.

R;. Herbae althaeae libras duas.  
Radicis althaeae libram unam,  
liquiritiae libram semis.  
Conscissae et mistae serventur.

SPECIES AROMATICAE.

R;. Herbae hyesopi,  
marrubii,  
origani,  
rutae,  
salviae,  
saturejae,  
scordii,  
serpylli ana partes aequales.  
Conscissae et mistae serventur.

SPECIES EMOLLIENTES PRO CATA-  
PLASMATE.

R;. Specierum emollientium, q. v.  
In pulverem tusae serventur.

SPECIES EMOLLIENTES PRO FOMENTO.

R;. Herbae farfarae,  
malvae,  
verbasci ana libram unam.  
Seminum lini libras duas.  
Conscissa, contusa et mista serventur.

TINCTURA NERVINO-TONICA BESTV-  
SCHEFFII.

SPIRITUS AETHERIS FERRATUS.

TINCTURA NERVINO-TONICA MARTIALIS. — SPI-  
RITUS SULFURICO-AETHEREUS MARTIATUS. —  
LIQUOR ANODYNUS MARTIATUS.

Ry. Acidi muriatici diluti uncias quatuor.

Acidi nitrici diluti unciam unam.

Limatura ferri puri, q. s.

ad saturandum acidum nitro-muriaticum. Solu-  
tio in vase vitro aut porcellaneo ad perfec-  
tam siccitatem evaporetur, et sal obtentus ite-  
rum solvatur in aquae destillatae parte aequali.

Tum

Ry. Muriatis ferri soluti unciam unam.

Aetheris sulfurici uncias sex.

Misceantur conquassando in lagena vitrea,  
et aether muriate ferri impregnatus superna-  
tans separetur, additisque:

Alcoholis 0,830 unciis quatuor,  
exponatur radiis solis in lagena vitrea bene clau-  
sa, donec color omnis evanuerit, et servetur.

SPIRITUS NITRI DULCIS.

SPIRITUS AETHERIS NITRICI.

SPIRITUS NITRICO-AETHEREUS.

Ry. Nitratis lixiviae uncias quatuor.

Acidi sulfurici concentrati uncias duas.

Alcoholis 0,830 libram unam.

Alcoholi in cucurbita vitrea lente instillando admisceatur acidum. Mixtura refrigerata a fundatur nitrati in retorta vitrea, et fiat nunc destillatio in balneo cinerum calore lenissimo ad siccitatem fere usque. Spiritus obtentus, addita sufficienti quantitate calcis vivae pulvrae, 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: 0,850.

### LIQUOR ANODYNUS MINERALIS HOFFMANNI.

#### SPIRITUS AETHERIS SULFURICI.

#### SPIRITUS SULFURICO AETHHEREUS.

R<sub>f</sub>. Acidi sulfurici concentrati libram unam.  
Alcoholis 0,830 libras tres.

Alcoholi in cucurbita vitrea, successive instillando, admisceatur acidum et destillentur ex retorta vitrea in balneo cinerum, donec acidum sulfurosum transire incipiat. Spiritus obtentus, addita sufficienti quantitate calcis vivae, ut acidum sulfurosum adhaerens neutrum sit, denuo destilletur uti prius, et servetur in lagena vitrea bene clausa. Gravitas sit: 0,835.

#### SPIRITUS ANISI.

R<sub>f</sub>. Seminum anisi contusorum libram unam.  
Alcoholis 0,910 libras sex et semis.  
Aqua fontanae libras sex,

Macerentur per viginti quatuor horas et abstrahantur in balneo aquae librae sex. Gravitas sit: 0,910.

Eodem modo paratur:  
*Spiritus baccarum juniperi.*

### SPIRITUS AROMATICUS.

Rv. Herbae recentis melissae libram unam et semis.

Corticum citri recentium uncias quatuor.

Seminum coriandri uncias octo.

Nucis moschatae.

Caryophyllorum.

Cassiae ligneae ana uncias duas.

Radicis angelicae unciam unam.

Aquae melissae libras duas.

Alcoholis 0,850 libras octo.

Macerentur per viginti quatuor horas et abstrahantur in balneo aquae librae sex. Gravitas sit: 0,850.

### SPIRITUS CAMPHORATUS.

Rv. Camphorae uncias duas.

Alcoholis 0,850 libram unam.

Digerantur ad perfectam solutionem, et filtrata serventur in lagena vitrea bene clausa.

### SPIRITUS COCHLEARIAE.

Rv. Herbae cochleariae recentis libram unam.

Alcoholis 0,910 uncias viginti sex.

Aquae fontanae libras duas.

108

Abstrahantur in balneo aquae librae duae.  
Gravitas sit: 0,910.

### SPIRITUS LAVANDULAE.

Ry. Florum siccatorum lavandulae libram unam.  
Alcoholis 0,910 libras quatuor et semis.  
Aquaes fontanae libras sex.  
Macerentur per viginti quatuor horas, et  
abstrahantur in balneo aquae librae quatuor.  
Gravitas sit: 0,910.  
Eodem modo parantur:  
*Spiritus herbae rosmarini,*  
*menthae crispae,*  
*serpylli.*

### SPIRITUS SAPONATUS.

Ry. Saponis veneti uncias tres.  
Carbonatis lixivae alcalini drachmam unam.  
Alcoholis 0,910 libram unam semis.  
Aquaes lavandulae libram semis.  
Digerantur ad perfectam solutionem, et fil-  
trata serventur.

### SPONGIA PRAEPARATA.

Ry. Spongiam electam, coctione in aqua fonta-  
na lotam et perfecte exsicca.am.  
Sub praefato fortiter expressa servetur.

## SPONGIA USTA.

Ry. Spongiae, q. v.

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

## STANNUM GRANULATUM.

Ry. Stanni purissimi, q. v.

In cochleari ferreo liquatum, effundatur in pyxidem ligneam granulatoriam, creta intus obductam, et mox velociter agitetur, donec metallum iterum riguerit. Parte grossiori per cibrum separata, stannum granulatum lotione cum aqua fontana, ab adhaerente creta et oxydo purgatum siccketur et servetur.

## LIQUOR CORNU CERVI SUCCINATUS.

SUCCINAS AMMONIAE PYRO-OLEOSUS  
SOLUTUS.

LIQUOR AMMONII SUCCINICI — LIQUOR SUCCINATIS AMMONICI.

Ry. Carbonatis ammoniae pyro - oleosi soluti,  
q. v.

Adde successive

Acidi succinici q. s.

ut liquor perfecte neuter reddatur, et filtratus servetur in lagena bene clausa.

SULFAS CHININI.  
CHININUM SULFURICUM.  
SULFAS QUINICUS.

R;. Corticis chinae regiae grosso modo contusi  
libras tres.

Aquae communis fervidae libras octodecim.  
Acidi muriatici concentrati unciam unam.

Saepius agitando stent in digestione in  
vase murrhino, per duodecim horas, tum co-  
letur cum expressione.

Haec operatio simili quantitate aquae et  
acidi muriatici bis repetenda est.

Liquores commisti in lebete stanneo ad li-  
bras sex evaporentur, quibus refrigeratis et fil-  
tratis adde:

Calcis vivae aqua communi extinctae et in  
liquorem lactis similem redactae quan-  
tum sufficit,  
donec charta probatoria lutea in colorem leviter  
fuscum vertatur.

Miscella inde enata digeratur per diem, et  
praecipitatum filtratione collectum et pauca  
quantitate aquae frigidae edulcatum et sicca-  
tum, coquatur in alcoholis 0,850 libris quatuor,  
et filtretur cum expressione.

Liquori, acido sulfurico diluto paulo su-  
persaturato, adde antea mixta:

Carbonis animalis puri drachmas sex,  
Aquae destillaꝝ libram unam et dimidiam.

Abstracto alcohole, residuum filtretur, quod  
refrigeratione massam crystallinam praebet,

Crystalli, supra linteam collecti, inter chartam bibulam siccentur.

Liquor defusus repetita evaporatione in crystallos redigatur.

Eodem modo paratur:

*Sulfas cinchonini e Cortice chinæ fuscae.*

### SULFAS CUPRI AMMONIACALIS.

### CUPRUM SULFURICO-AMMONIATUM.

### CUPRUM AMMONIACUM.

Ry. 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 misceatur cum:

Alcoholis 0,850 parte aequali.

Crystalli quiete inde enatae, separatae et in umbra siccatae, serventur in vase vitro bene clauso.

### VITRIOLUM MARTIS ARTEFACTUM.

### SULFAS FERRI PURUS.

FERRUM SULFURICUM PURUM. — FERRUM SULFURICUM CRYSTALLISATUM. — SULFAS FERRO-SUS CUM AQUA.

Ry. Limatura ferri puri uncias duas.

Acidi sulfurici diluti libram unam semis.

112

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

### ARCANUM DUPLICATUM.

#### SULFAS LIXIVAE.

KALI SULFURICUM. — TARTARUS VITRIOLATUS. — SULFAS KALICUS.

Sulfas lixivae residuus a praeparatione acidi nitroso concentrati, solvatur in vase murrhino aut ligneo in sufficienti quantitate aquae fontanae, addendo carbonatis calcis quantitatem sufficientem, ut acidum, forte abundans, neutrum reddatur. Lixivium filtratum, tunc debita evaporatione et refrigeratione in crystallos redigatur, qui siccatae serventur.

### SAL MIRABILIS GLAUBERI.

#### SULFAS SODAE CRYSTALLISATUS.

NATRUM SULFURICUM CRYSTALLISATUM. —  
SULFAS NATRICUS CUM AQUA.

Sulfas sodae residuus a praeparatione acidi muriatici, solvatur in vase ligneo aut murrhino, in sufficienti quantitate aquae fontanae fervidae, addendo carbonatis calcis sufficientem quantitatem, ut acidum sulfuricum, plerumque

abundans, neutrum evadat. Solutio filtrata debita evaporatione et refrigeratione in crystallos redigatur, qui serventur.

SAL MIRABILIS GLAUBERI SICCATUS.

SULFAS SODAE SICCATUS.

NATRUM SULFURICUM SICCatum — SULFAS NATRICUS.

Ry. Sulfatis sodae crystallisati, q. v.

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

VITRIOLUM ZINCI ARTEFACTUM.

SULFAS ZINCI PURUS.

ZINCUM SULFURICUM PURUM. — SULFAS ZINCI-CUS CUM AQUA.

Ry. Zinci purissimi, q. v.

In frustula minora fractum solvatur in Acidi sulfurici diluti, s. q. ut aliquid metalli tamen remaneat non soluti. Solutio filtrata debita evaporatione et refrigeratione in crystallos redigatur, qui siccatae serventur.

FLORES SULFURIS.

SULFUR DEPURATUM.

Ry. Sulfuris venalis sublimati, q. v.

Iterata edulcoratione cum aqua destillata

114

fervida, ab adhaerente forte acido perfecte liberatum, siccetur et servetur.

### LAC SULFURIS.

#### SULFUR PRAECIPITATUM.

R. Carbonatis lixivae alcalini,  
Calcis vivae ana libras quinque.

Fiat sufficienti quantitate aquae fontanae lixivium causticum, in quo filtrato solvatur  
Sulfuris puri libra una.

Solutio refrigerata et filtrata praecipitetur  
acido sulfurico diluto, donec praecipitatio cessaet, et sulfur praecipitatum, defuso liquido,  
perfecte edulcatum et siccatum servetur.

### HEPAR CALCIS.

#### SULFURETUM CALCIS.

#### HEPAR SULFURIS CALCAREUM.

R. Calcis vivae in pulverem tritae 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.

### AETHIOPS MINERALIS.

#### SULFURETUM HYDRARGYRI NIGRUM.

#### AETHIOPS MERCURIALIS. — HYDRARGYRUM SULFURATUM.

R. Sulfuris depurati unciam unam.

Teratur in mortario vitreo, successive addendo:

Hydrargyri uncias duas,  
donec globuli metallici visum penitus effugiant.

### AETHIOPS ANTIMONIALIS.

SULFURETUM HYDRARGYRI STIBIATUM.

HYDRARGYRUM STIBIATO SULFURATUM.

Rv. Sulfureti stibii in pulverem triti, uncias duas.

Hydrargyri,  
Sulfuris ana unciam unam.

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

### SPIRITUS BEGUINI.

SULFURETUM HYDROGENATUM AMMONIAE.

AMMONIUM SULFURATUM HYDROGENATUM. —

HYDROSULFURETUM AMMONICUM.

Rv. Muriatis ammoniae puri uncias sex.

Calcis vivae 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 applicato apparato Woulfiano, in quo haereant

Aquae destillatae unciae sex.

Liquor obtentus servetur in lagena vitrea bene clausa.

116

### HEPAR SULFURIS.

#### SULFURETUM LIXIVAE.

KALI SULFURATUM. — TRISULFURETUM KALII  
CUM SULFATE KALICO.

R<sub>f</sub>. Sulfuris depurati unciam unam.

Carbonatis lixivae alcalini uncias duas.

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

### HEPAR ANTIMONII.

#### SULFURETUM LIXIVAE STIBIATUM.

KALI SULFURATUM STIBIATUM. — SULFURETUM  
KALII ET STIBII.

R<sub>f</sub>. Sulfureti stibii,

Nitratis lixivae 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<sub>f</sub>. Aceti libram unam.

Sacchari albi libras duas.

Unica ebullitione coquantur in syrumpum.

## SYRUPUS CICHOREI CUM RHEO.

Ry. Herbae cicchorei unciam unam.  
 Radicis cicchorei uncias tres.  
 Aquae fontanae libras octo.  
 Coquantur ad colaturam fortiter expressam  
 librarum sex, addendo sub finem:  
 Radicis rhei uncias quatuor,  
 Carbonatis sodae drachmam semis,  
 stent in infusione per horam. Colatura adde:  
 Sacchari albi libras sex,  
 clarificando coquantur in syrupum.

## SYRUPUS CINNAMOMI.

Ry. Cassiae ligneae in pulverem tusae uncias  
 quinque.  
 Aquae cinnamomi libras duas.  
 Macerentur in vase bene clauso per viginti  
 quatuor horas. Colatura expressa cum dupla  
 quantitate sacchari unica ebullitione coquatur  
 in syrupum.

## SYRUPUS CORTICUM AURANTIORUM.

Ry. Corticum aurantiorum, a parenchymate al-  
 bo mundatorum, uncias sex.  
 Alcoholis 0,910, uncias tres.  
 Aquae fontanae libras duas.  
 Macerentur per viginti quatuor horas. Co-  
 latura expressa cum  
 Sacchari albi dupla quantitate  
 unica ebullitione coquatur in syrupum..

### SYRUPUS FOENICULI.

R<sub>f</sub>. Seminum foeniculi contusorum uncias duas.  
Aquaee fontanae servidae libram unam.

Infundantur per horam et infusum colatum  
cum expressione, cum dupla quantitate saccha-  
ri coquatur unica ebullitione in syrupum.

### SYRUPUS DIACODII.

#### SYRUPUS PAPAVERIS.

R<sub>f</sub>. Capsularum papaveris sine seminibus con-  
cisorum uncias quatuor.

Aquaee fontanae libras octo.

Coquantur ad colaturam librarum trium,  
addendo sub finem:

Radicis liquiritiae uncias duas.

Colatura fortiter expressae addantur:

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

### SYRUPUS RHOEADOS.

R<sub>f</sub>. Florum recentium Rhoeados libram unam.

Aquaee fontanae servidae libras tres.

Infundantur per viginti quatuor horas et  
colatura cum

Sacchari albi libris tribus  
coquatur in syrupum.

### SYRUPUS RUBI IDAEI.

R<sub>f</sub>. Fructuum rubi idaei recentium, q. v.

Conquassati stent per aliquot dies, donec

nempe fermentatio vinosa fere peracta sit, et exprimatur succus; qui, subsidendo depuratus, cum dupla quantitate sacchari albi unica ebullitione coquatur in syrupum.

Eodem modo paratur:

*Syrupus ribium.*

### SYRUPUS SAMBUCI.

Ry. Succi baccarum sambuci recenter expressi libram unam.

Sacchari albi libras duas.

Unica ebullitione coquantur in syrupum.

### SYRUPUS SIMPLEX.

Ry. Sacchari albi libras duas.

Aquae fontanae libram unam.

Unica ebullitione coquantur in syrupum.

### SYRUPUS VIOLARUM.

Ry. Petalorum violarum recentium, a calycibus et unguibus bene mundatorum libram unam.

Aquae destillatae fervidae libras duas.

Infundantur in vase stanneo per duodecim horas. Colatura fortiter expressa cum dupla quantitate sacchari, in vase stanneo, unica ebullitione coquatur in syrupum.

*Adnotatio.* Gravitas syrupi qualiscunque refrigerati sit: 1,305.

120

### TABULAE ALTHAEAE.

Ry. Radicis althaeae albissimae pulveratae unicam unam semis.

Sacchari albi pulverati libram unam.

Mucilaginis tragacanthae q. s.

ut fiat pasta, quae bene subacta et depsita extendatur in tenuem laminam in tabulas scindendam et exsiccandam.

### TARTARUS BORAXATUS.

BORAX TARTARISATA.

CREMOR TARTARI SOLUBILIS.

Ry. Boracis libram unam.

Solvatur in sufficienti quantitate aquae destillatae fervidae, lixivio ebullienti paulatim addendo:

Tartratis lixiviae aciduli libras quatuor.

Solutione peracta filtrentur et evaporentur leni calore ad siccitatem. Sal obtentus in pulvrem tritus, in vase vitro bene clauso servetur.

### TARTARUS TARTARISATUS.

TARTRAS LIXIVAE.

KALI TARTRICUM. — TARTRAS KALICUS.

Ry. Carbonatis lixiviae alcalini libram unam.

Aquae fontanae libras octo.

Solutioni fervidae, in vase stanneo vel argenteo addantur successive tartratis lixiviae aciduli depurati librae duae semis, vel quantum

sufficit, ut perfecte neutra evadat. Liquor filtratus tunc, leni igne ad siccitatem evaporetur et servetur.

### SAL SEIGNETTI.

#### TARTRAS LIXIVAE ET SODAE.

TARTARUS NATRONATUS. — TARTRAS KALICO-NATRICUS CUM AQUA.

R/. Carbonatis sodae alcalini crystallisati libram unam.

Aquae fontanae libras octo.

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

### TARTARUS EMETICUS.

#### TARTRAS LIXIVAE STIBIATUS.

TARTARUS STIBIATUS. — TARTRAS KALICO-STIBICUS.

R/. Oxyduli stibii sulfurati fuscii.

Tartratis aciduli lixiviae in pulverem subtilem triti ana uncias octo.

Aquae destillatae fervidae libras duodecim.

Stent in vase vitro, vel porcellaneo per tres dies, saepius agitando spatula lignea; dein

ebulliant per medium horam. Liquor filtratus repetita evaporatione et refrigeratione in crystallos redigatur, donec nullae amplius formentur. Crystalli omnes ita collectae et siccatae denuo solvantur in sufficienti quantitate aquae destillatae et restituantur repetita evaporatione et refrigeratione, tandem simul in mortario vitro terantur in pulverem aequabilem, qui servetur.

### TEREBINTHINA COCTA.

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

### TINCTURA ALOES.

R. Aloës pulveratae uncias duas.

Alcoholis 0,910 libram unam.

Digerantur ad perfectam solutionem, et tinctura filtrata unciarum tredecim servetur.

Eodem modo paratur:

*Tinctura opii simplex,*

quae sit ponderis unciarum undecim cum dimidia.

### TINCTURA AMARA.

R. Foliorum siccatorum trifolii fibrini.

Summitatum centaurii minoris.

Radicum gentianae.

Corticum aurantiorum ana unciam unam.

Carbonatis sodae alcalini unciam semis.

Alcoholis 0,910 libram unam.

Aquae cinnamomi libras quatuor.

Macerentur per octiduum, et tinctura expressa et filtrata sit librarum quatuor.

### TINCTURA AROMATICA.

Ry. Radicis calami aromatici,

galangae ana unciam unam.

zingiberis.

Cassiae lignae.

Caryophyllorum.

Nucis moschatae ana drachmas tres.

Alcoholis 0,850 libras duas.

Digerantur per octiduum et liquor expressus et filtratus sit ponderis unciarum viginti et unae.

### TINCTURA AROMATICA ACIDA.

### ELIXIR VITRIOLI ANGLICANUM seu MYNSICHTI.

Ry. Radicis calami aromatici,

galangae ana unciam unam.

zingiberis,

cinnamomi,

caryophyllorum.

Nucis moschatae ana drachmas tres.

Corticum citri unciam semis.

124

Sacchari albi uncias tres.

Acidi sulfurici diluti uncias tres,

Alcoholis 0,910 libras duas.

Macerentur per octiduum. Liquor expressus et filtratus sit ponderis unciarum viginti septem.

### TINCTURA AURANTIORUM CORTICUM.

R/. Corticum aurantiorum a parenchymate albo depuratorum et minutim conscissorum uncias duas.

Alcoholis 0,910 libram unam.

Digerantur ad perfectam tincturae extractionem. Colatura, filtrata sit unciarum decem.

Eodem modo parantur:

*Tinctura florum chamomillae vulgaris,  
pulpae colocynthidum,  
radicis angelicae,  
enulae,  
hellebore nigri,  
ratanhiae,  
valerianae sylvestris,  
stigmatum croci.*

### TINCTURA ASSAE FOETIDAE.

R/. Assae foetidae pulveratae uncias duas.

Alcoholis 0,850 libram unam.

Digerantur ad perfectam resinae extractio nem, et tinctura filtrata unciarum decem servetur.

Eodem modo parantur:

*Tinctura gummiresinae euphorbii,*  
cujus pondus sit unciarum decem.

*Tinctura gummiresinae guajaci,*  
cujus pondus sit unciarum tredecim.

*Tinctura gummiresinae myrrhae,*  
cujus pondus sit unciarum decem.

### TINCTURA BENZOES.

Rf. Benzoës unciam unam cum dimidia.

Alcoholis 0,850 libras duas.

Digerantur ad perfectam solutionem, pondus tincturae filtratae sit librarum duarum.

### TINCTURA CANTHARIDUM.

Rf. Cantharidum in pulverem tritarum unciam unam.

Alcoholis 0,910 uncias sex.

Digerantur per tres dies et filtrata unciam quinque pondere serventur.

### TINCTURA CASTOREI.

Rf. Castorei europaei uncias duas.

Minutim consicso affundatur:

Alcoholis 0,910 libra una.

Digerantur ad perfectam extractionem, tinctura expressa et filtrata sit unciarum decem.

126

### TINCTURA CINNAMOMI.

Ry. Cassiae lignae contusae uncias duas.

Alcoholis 0,850 libram unam.

Digerantur ad perfectam extractionem, pondus tincturae filtratae sit unciarum decem.

### TINCTURA DIGITALIS.

Ry. Foliorum digitalis purpureae unciam unam.

Alcoholis 0,910 uncias octo.

Digerantur ad perfectam extractionem, tinctura expressa et filtrata sit unciarum sex cum dimidia.

### TINCTURA MARTIS CUM SUCCO POMORUM.

### TINCTURA MALATIS FERRI.

Ry. Extracti malatis ferri uncias duas.

Alcoholis 0,910.

Aquae cinnamomi ana libram semis.

Digerantur ad perfectam extractionem, et filtrata serventur.

### LAUDANUM LIQUIDUM SYDENHAMI.

### TINCTURA OPII COMPOSITA.

### TINCTURA ANODYNA COMPOSITA.

Ry. Croci austriaci unciam unam.

Aquae cinnamomi spirituosa libram unam.

Macerentur in vase clauso ad perfectam croci extractionem, dein cola cum expressione, liquori adde:

Opii puri grosso modo contusi uncias duas.

Stent per octiduum, saepius agitando, et filtrata serventur. Pondus tincturae sit unciarum duodecim.

### TROCHISCI CASTOREI.

Ry. Castorei in pulverem triti drachmas duas.

Sacchari albi in pulverem triti uncias quatuor.

Mucilaginis tragacanthae, q. s.  
ut fiant trochisci granorum trium.

### UNGUENTUM LITHARGYRI.

### UNGUENTUM ACETATIS PLUMBI.

Ry. Axungiae porci libram unam.

Cerae albae libram semis.

Colliquefactis, colatis, et semirefrigeratis admisceantur successive, et sub continua agitatione:

Acetatis plumbi basici soluti uncias sex,  
et serventur.

## UNGUENTUM NERVINUM.

### UNGUENTUM AROMATICUM.

R<sub>f</sub>. Unguenti simplicis libras duas et semis.

Cerae citrinae.

Olei lauri ana uncias tres.

Leni igne liquecant et refrigeratis addantur:

Olei destillati juniperi,

\* menthae crispaes,

rosmarini;

florum lavandulae ana drachmae duea,

et misceantur in unguentum.

## UNGUENTUM MERCURIALE.

### UNGUENTUM HYDRARGYRI CINEREUM.

R<sub>f</sub>. Hydrargyri.

Sebi ovilli ana unciam unam.

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

## UNGUENTUM MERCURIALE CITRINUM.

### UNGUENTUM HYDRARGYRI CITRINUM.

R<sub>f</sub>. Hydrargyri unciam unam.

Acidi nitrici diluti uncias duas, vel q. s.

Solutioni adhuc calidae addatur:  
Axungiae porci liquefactae et semirefrigera-  
tae libra una.

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

### UNGUENTUM OXYGENATUM CUM ACI- DO NITRICO.

Ry. Axungiae porci uncias octo.

Leni igne liquatae in vase murrhino succes-  
sive addatur sub continua agitatione cum spa-  
tula vitrea:

Acidi nitrici concentrati uncia una,  
et refrigeratum servetur.

### UNGUENTUM CHLORATUM.

*Ex tempore parandum.*

Ry. Axungiae porci unciam unam.

Chlori liquidi drachmam unam.

Misceantur terendo in mortario vitro.

### UNGUENTUM SIMPLEX.

Ry. Axungiae porcinae libram unam.

Cerae albae uncias tres.

Colliquefacta sub continua agitatione refri-  
gescant.

130

UNGUENTUM AD SCABIEM.

UNGUENTUM SULFURATUM.

Rv. Sulfuris depurati.

Sulfatis zinci ana unciam unam semis.

Unguenti simplicis libram unam.

Misceantur in unguentum.

UNGUENTUM TEREBINTHINATUM.

Rv. Unguenti simplicis uncias novem.

Terebinthinae libras duas.

Colliquefiant leni igne, et refrigerescant sub continua agitatione.

## APPENDIX.

---

### ACETUM COLCHICI.

Ry. Bulbi colchici recentis concissi uncias duas;  
Aceti libram unam.

Macerentur in lagena vitrea per tres dies,  
liquorem saepius agitando; dein coletur levi ex-  
pressione, et filtratus servetur in lagena vitrea.

### ACIDUM HYDROCYANICUM.

#### ACIDUM PRUSSICUM.

Ry. Prussiatis lixivae et ferri crystallisati in pul-  
verem grossiusculum triti uncias duas.

Immitantur in retortam vitream tabulatam.  
Adaptatis excipulis Woulfianis glacie refrige-  
ratis, in quibus haereant

Alcoholis 0,850 unciae octo  
superaffundatur mixtura refrigerata ex  
Aqua destillatae, et  
Acidi sulfurici concentrati ana uncia una,  
et destillentur juncturis bene clausis calore  
lenissimo in balneo cinerum ad siccitatem re-  
sidui.

Liquoribus in excipulis obtentis adde:  
Alcoholis 0,850 tantum, ut pondus totius li-  
quidi sit unciarum duodecim.

Tum in vasis bene clausis loco obscuro  
serventur.

### AQUA AMYGDALARUM AMARARUM CONCENTRATA.

R. Amygdalarum amararum libram unam.  
Contusione et expressione ab oleo libera-  
tis affundantur in retorta vitrea:

Aquae communis librae duae,  
Alcoholis 0,850 uncia una et dimidia.  
Macerentur per duodecim horas et abstra-  
hatur libra una.

Servetur in lagenulis vitreis bene obtura-  
tis, loco frigido obscuro.

### AQUA LAURO-CERASI.

R. Foliorum lauro-cerasi recentium libram  
unam.

Aquae fontanae libras tres.  
Abstrahatur libra una.

Servetur eodem modo, uti aqua amygda-  
larum amararum.

### ACIDUM PHOSPHORICUM COMMUNE.

R. Ossium ad albedinem calcinatorum et pul-  
veratorum libras duas.

In vase murrhino aut ligneo affundatur illis  
primo aquae sufficiens quantitas, ut in pultem

tenuiorem redigantur, et dein caute et sub continua agitatione:

Acidi sulfurici concentrati uncias sedecim,  
Aqua destillata libris tribus diluti.

Effervescentia cessante, filtretur massa cum expressione. Residuo nova affundatur aquae sufficiens quantitas, et filtretur uiri prius.

Liquores acidi commisti evaporentur in vase stanneo aut argenteo ad mellis spissitudinem, et misceantur cum dupla quantitate Alcoholis 0,850. Liquidum filtratum destilletur ex retorta vitrea ad perfectam siccitatem usque.

Acidum siccum solvatur in aquae destillatae sufficienti quantitate, ut gravitas sit: 1,050.

### CONSERVA COCHLEARIAE.

Ry. Foliorum recentium cochleariae libram unam.

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

Sacchari albissimi in pulverem triti libras tres,

serventur in vase vitro aut porcellaneo.

Eodem modo paratur:

*Conserva hederae terrestris.*

### EXTRACTUM FILICIS MARIS CUM AETHERE SULFURICO PARATUM.

Ry. Radicis filicis maris bene purgatae et consissae uncias duas.

Aetheris sulfurici libram unam.

134

Digerantur ad perfectam extractionem. Liquor expressus et filtratus destilletur in balneo aquae ad remanentiam sextae partis. Residuum evaporetur in balneo aquae ad spissitudinem extracti, et servetur in vase porcellaneo aut murrhino.

### EXTRACTUM NUCIS VOMICAE ALCOHOLICUM.

R/. Nucum vomicarum in temperatura aquae ebullientis calefactarum et pulveratarum uncias duas.

Alcoholis 0,850 libram unam.

Digerantur ad perfectam extractionem. Abstracto alcoholе residuum evaporetur in balneo aquae ad spissitudinem extracti.

### HYDROJODAS LIXIVAE.

#### KALI JODATUM.

#### HYDROJODAS KALICUS.

R/. Lixivae purae unciam semis.

Solvatur in dupla quantitate aquae destillatae. Solutioni filtratae et calefactae adde:

Jodii quantum capere potest.

Liquor ad siccum evaporetur et massa remanens in crucibulo porcellaneo excandescat. Refrigerata solvatur in aqua destillata, et solutioni filtrata evaporetur in vase vitro aut porcellaneo ut refrigeratione in crystallos redigatur, quae siccatae serventur.

## LACTUCARIUM.

R;. Succi ex incisuris in caulem plantae floridæ lactucae sativa collecti, q. v.

Exsiccatum in vase vitreo aut porcellaneo in temperatura atmosphaerae, et servetur.

## MURIAS AURI ET SODAE.

R;. Acidi muriatici concentrati partes duas, nitrici concentrati partem unam.

Misceantur, et solvatur inde:

Auri purissimi quantum solvere possunt.

Tum solutio leniigne ad siccum evaporetur.

Massae remanentis pars una et muriatis sodae partes decem solvantur in aqua destillata, et post filtrationem evaporentur ad siccum, et serventur in vase vitreo. \*

## MORPHIUM.

R;. Opii puri uncias quatuor.

Alcoholis 0,850 uncias sedecim.

Digerantur per octiduum, et filtrantur cum expressione. Residuo adhuc affundantur alcoholis unciae octo, et digestione peracta filtretur.

Liquoribus commistis additur ammoniae purae quantum sufficit ad perfectam praecipitationem, et stent per aliquot dies.

Praecipitatum forma crystallina obtentum. aqua frigida ablutum, siccatum, solvatur conquendo in Alchohole 0,850.

136

A solutione filtrata abstrahantur alcoholis  
partes tres, et residuum debita evaporatione  
et refrigeratione in crystallos redigatur.

### ACETAS MORPHII.

R<sub>f</sub>. Morphii crystallisati et contriti, q. v.

Acidi acetici concentrati,

Aquae destillatae ana partes aequales.

Solvantur leni calore, et post filtrationem  
caute evaporentur ad siccum. Massa remanens  
in mortario vitreo in pulverem redacta servetur  
in vase vitreo bene clauso.

### MERCURIUS MOSCATI.

#### OXYDULUM HYDRARGYRI.

R<sub>f</sub>. Muriatis hydrargyri uncias duas.

Lixivae purae uncias sex.

Aquae destillatae libram unam.

Triturentur in mortario vitreo ad perfectam  
resolutionem usque. Lixivio liquido muriatis  
lixivae defuso, oxydulum perfecte edulcatum  
et leni calore exsiccatum servetur.

### PHOSPHAS FERRI.

#### PHOSPHAS FERRICUS.

R<sub>f</sub>. Aquae destillatae uncias decem.

Acidi sulfurici concentrati unciam unam et  
drachmas quinque,  
nitrici concentrati uncias tres et se-  
mis.

In cucurbita vitrea ad ebullitionem calefactis adde successive:

Sulfatis ferri crystallisati in pulverem triti uncias octo et semis.

Solutione peracta et additis aquae destillatae libris quinque filtretur. Tum solutio phosphatis sodae in aqua destillata eousque admisceatur, donec praecipitatio cessen. Praecipitatum album aqua destillata bene edulcatum et siccatum servetur.

## PHOSPHAS SODAE.

### SODA PHOSPHORATA.

#### PHOSPHAS NATRICUS CUM AQUA.

Rv. Acidi phosphorici communis, q. v.

Sodae depuratae quantum sufficit ad perfectam saturationem et paulo plus. Lixivium filtratum evaporetur et ad crystallisandum reponatur. Crystalli leniter siccatae serventur in vase vitro bene clauso.

## TINCTURA COLCHICI.

Rv. Seminum colchici leviter contusorum unciam dimidiam.

Alcoholis 0,910 uncias sex.

Digerantur ad perfectam tincturae extractionem, quae filtrata unciarum quinque servetur.

## TINCTURA LIXIVAE.

### TINCTURA KALINA.

Ry. Lixivae purae in mortario ferreo calefacto  
in pulverem contusae, unciam semis.  
Alcoholis 0,850 libram semis.  
Digerantur saepius agitando. Tinctura fil-  
trata unciarum sex servetur.

### TINCTURA JODII.

Ry. Jodii drachmam unam.  
Alcoholis 0,850 uncias duas.  
Solve triturando in mortario vitreo, et li-  
quor defusus in vase vitreo bene clauso ser-  
vetur.

### UNGUENTUM MERCURIALE FORTIUS.

Ry. Hydrargyri unciam unam.  
Butyri cacao.  
Axungiae porci ana unciam dimidiam.  
Terantur in mortario lapideo aut porcella-  
neo ad perfectam hydrargyri extinctionem, et  
servetur in vase vitreo aut porcellaneo.

---

## TABULA PRIMA,

*docens*, qua proportione hydrargyrum, stibium et opium in medicamentis compositis continеantur.

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

*Liquor mercurialis*, vel *murias hydrargyro-ammonicalis solutus* continet in qualibet uncia, muriatis hydrargyri corrosivi fere tertiam partem grani.

*Unguentum hydrargyri cinereum* continet in drachma una, hydrargyri circiter grana duodecim.

*Unguentum hydrargyri fortius* continet in drachma una, hydrargyri grana viginti quatuor.

*Unguentum hydrargyri citrinum* continet in drachma una, grana hydrargyri quatuor.

*Aethiops mineralis*, vel *sulfuretum hydrargyri nigrum* continet in granis tribus, hydrargyri grana duo.

*Aethiops antimonalis*, vel *sulfuretum hydrargyri stibiatum* continet in granis centum, hydrargyri grana viginti quinque, stibii grana triginta sex cum dimidio, et sulfuris grana triginta octo cum dimidio.

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

140

*Kermes minerale, vel oxydulum stibii hydrosul-  
furatum rubrum continet in granis centum,  
oxyduli stibii grana quinquaginta duo.*

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

*Tinctura opii simplex et composita continent in  
granis septem vel in guttis quatuordecim,  
opii fere granum unum.*

---

## TABULA SECUNDA,

sistens copiam salium neutrorum et mediorum officinalium, quam uncia una aquae destillatae, in temperatura + 15° thermometri Reaumuriani, solutam tenere potest.

Uncia una aquae solvit:

Acetatis plumbi crystallisati . . . . .

= sodae crystallisati . . . . .

Acidi oxalici crystallisation. depurati . . . . .

= tartrici . . . . .

Aluminis . . . . .

Boratis sodae alcalini . . . . .

Carbonatis ammoniae alcalini . . . . .

= lixivae alcalini . . . . .

= sodae alcalini crystallisati . . . . .

Lixivae purae . . . . .

Muriatis ammoniae . . . . .

= barytae crystallisati . . . . .

= ferri ammoniacalis . . . . .

= hydrargyri corrosivi . . . . .

= sodae . . . . .

Nitratis lixivae . . . . .

Prussiatis lixivae et ferri . . . . .

Sulfatis cupri crystallisati . . . . .

= cupri ammoniacalis . . . . .

= ferri oxydulati . . . . .

= lixivae . . . . .

= magnesiae . . . . .

= sodae crystallisati . . . . .

= zinci crystallisati . . . . .

Tartratis lixivae . . . . .

= = aciduli . . . . .

= = et sodae . . . . .

= = et stibii . . . . .

= = ferrati . . . . .

Unc.	Dr.	G.
—	3	16
—	4	—
—	—	55
—	6	25
—	—	25
—	—	20
—	4	—
1	—	—
—	3	9
2	—	—
—	2	36
—	3	26
—	2	22
—	—	32
—	2	48
—	2	—
—	1	57
—	2	14
—	2	—
—	2	36
—	—	52
—	6	—
—	2	56
—	3	51
—	3	3
—	—	5
—	4	—
—	—	28
—	2	—

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

Acetas plumbi solutus.

Acidum muriaticum concentratum.

= muriaticum oxygenatum.

= nitricum dilutum purum.

= nitrosum concentratum.

= oxalicum.

= sulfuricum concentratum purum.

= tartricum.

Alcohol 0,830.

Ammonia pura liquida.

Aqua calcis.

Carbonas lixiviae alcalinus solutus.

= sodae alcalinus solutus.

Charta exploratoria caerulea.

= exploratoria flava.

= exploratoria rubra.

Cuprum ammoniacum in aqua solutum.

Hydrargyrum purum.

Ichthyocolla in aqua soluta.

Infusum gallarum.

Liquor hydro-sulfureticus acidulus.

Lixiva pura.

Murias barytae solutus.

= sodae solutus.

Nitras argenti solutus.

Prussias lixiviae et ferri.

Sapo in aqua solutus.

Sulfas ferri solutus.

= lixiviae solutus.

= sodae solutus.

Sulfuretum lixiviae.

---

## TABULA QUARTA,

sistens gravitatem specificam praescriptam normalem, in temperatura + 14° thermometri Reaumuriani, pro medicamentis liquidis, in officinis distinctionis 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 . . . . .	1,070.
= muriaticum oxygenatum . . . . .	1,000.
= nitricum concentratum . . . . .	1,450.
= nitricum dilutum . . . . .	1,170.
= nitricum dilutum purum . . . . .	1,170.
= nitrosum concentratum . . . . .	1,500.
= phosphoricum . . . . .	1,500.
= phosphoricum commune . . . . .	1,050.
= sulfuricum concentratum depuratum . . . . .	1,840.
= sulfuricum concentratum venale	1,840.
= sulfuricum dilutum . . . . .	1,090.
Aether aceticus . . . . .	0,905.
= sulfuricus . . . . .	0,745.
Alcohol Nro. 1 . . . . .	0,830.
= Nro. 2 . . . . .	0,850.
= Nro. 3 . . . . .	0,910.
Ammonia pura liquida . . . . .	0,910.

144

Carbonas ammoniae alcalinus pyro-oleo-	
sus solutus . . . . .	1,080.
Carbonas ammoniae alcalinus solutus . .	1,100.
= lixivae alcalinus solutus . . . .	1,270.
Lixiva pura soluta pro sapone . . . . .	1,350.
Murias calcis purus solutus . . . . .	1,160.
Nitras argenti solutus . . . . .	1,275.
Prussias lixivae et ferri solutus . . . .	1,125.
Spiritus aetheris nitrici . . . . .	0,850.
= aetheris sulfurici . . . . .	0,835.
= aromatici . . . . .	0,910.
Syrupi et mella . . . . .	1,305.

---

# I N D E X.

---

## A.

	P <small>ag.</small>
<b>A</b> brotanum . . . . .	3
<b>A</b> bsinthium . . . . .	3
<b>A</b> cacia arabica . . . . .	16
» gummifera . . . . .	16
» Senegal . . . . .	16
» vera . . . . .	16
<b>A</b> cetas ammoniae solutus . . . . .	41
» ammoniae solutus dilutus . . . . .	41
» lixivae solutus . . . . .	41
» morphii . . . . .	136
» natricus cum aqua . . . . .	43
» plumbi acidulus siccus . . . . .	42
» plumbi acidulus solutus . . . . .	42
» plumbicus cum aqua . . . . .	42
» sodae . . . . .	43
<b>A</b> cetum . . . . .	3
» antisepticum . . . . .	43
» aromaticum . . . . .	43
» colchici . . . . .	131
» destillatum . . . . .	45
» destillatum concentratum . . . . .	45

	Pag.
Acetum lithargyri . . . . .	42
" radicale . . . . .	45
" rutae <i>herb.</i> . . . . .	44
" scillae <i>bulbi</i> . . . . .	44
" saturninum . . . . .	42
Achillea Millefolium . . . . .	22
Acidum aceticum concentratum . . . . .	45
" aceticum dilutum . . . . .	45
" aceticum purum . . . . .	45
" arsenicosum . . . . .	6
" hydrocyanicum . . . . .	131
" hydrochloricum . . . . .	46
" hydrochloricum dilutum . . . . .	47
" muriaticum concentratum . . . . .	46
" muriaticum dilutum . . . . .	47
" muriaticum oxygenatum . . . . .	67
" nitri fumans . . . . .	47
" nitricum concentratum . . . . .	47
" nitricum dilutum . . . . .	48
" nitricum dilutum purum . . . . .	48
" nitrico-nitrosum concentratum . . . . .	47
" oxalicum . . . . .	48
" phosphoricum . . . . .	49
" phosphoricum commune . . . . .	132
" pyro-lignosum . . . . .	49
" salis fumans . . . . .	45
" succinicum . . . . .	50
" sulfuricum concentratum . . . . .	3
" sulfuricum concentratum depuratum . . . . .	50

	Pag.
Acidum sulfuricum dilutum . . . . .	51
» tartari . . . . .	51
» tartricum . . . . .	51
» vitrioli <i>vide</i> sulfuricum.	
Acipenser Huso . . . . .	17
» stellatus . . . . .	17
» sturio . . . . .	17
Aconitum . . . . .	4
» Cammarum . . . . .	4
» Napellus . . . . .	4
» neomontanum . . . . .	4
Acorus . . . . .	4
» Calamus . . . . .	4
Adeps abdominalis suis scrofae . . . . .	7
Adipocera Physeteris macrocephali . . . . .	31
Aerugo vulgaris . . . . .	13
Aesculus Hippocastanum . . . . .	16
Aether aceticus . . . . .	52
» sulfuricus . . . . .	52
» vitrioli . . . . .	52
Aethiops antimonialis . . . . .	115
» mercurialis . . . . .	114
» mineralis . . . . .	114
Agaricus chirurgorum . . . . .	4
Albumen ovorum exsiccatum . . . . .	24
Alcali minerale <i>vide</i> Carbonas sodae.	
» vegetable . . . . .	61
» volatile siccum . . . . .	60
Alcohol depuratum . . . . .	53
» venale . . . . .	4

	Pag.
Allium . . . . .	4
" sativum . . . . .	4
Aloë arborescens . . . . .	4
" Commelinii . . . . .	4
" lucida . . . . .	4
" socotorina . . . . .	4
" spicata . . . . .	4
Althaea . . . . .	5
" officinalis . . . . .	5
Alumen . . . . .	5
" ustum . . . . .	54
Ammonia pura liquida . . . . .	54
Ammoniacum . . . . .	5
Ammonium carbonicum alcalinum . . . . .	60
" muriaticum martiatum . . . . .	86
" muriaticum purum . . . . .	84
" sulfuratum hydrogenatum . . . . .	115
Amygdalae amare . . . . .	5
" dulces . . . . .	5
Amygdalus communis . . . . .	5
Amylum . . . . .	34
Amyris elemifera . . . . .	14
" Kataf . . . . .	22
Anethum Foeniculum . . . . .	14
Angelica . . . . .	5
" Archangelica . . . . .	5
Anisum . . . . .	5
" stellatum . . . . .	5
" vulgare . . . . .	5
Anthemis nobilis . . . . .	10

Anthemis Pyrethrum . . . . .	26
Anthos <i>vide</i> Rosmarinus.	
Antimonium <i>vide</i> Stibium.	
Apis mellifica . . . . .	21
Apium Petroselinum . . . . .	24
Aqua aromatica spirituosa . . . . .	56
» calcis . . . . .	55
» castorei . . . . .	56
» destillata amygdalarum amararum diluta . . . . .	55
»     » amygdalarum amararum concentrata . . . . .	132
»     » anisi sem. . . . .	55
»     » aurantiorum flor. . . . .	58
»     » carvi . . . . .	55
»     » chamomillae herb. flor. . . . .	56
»     » cinnamomi cort. . . . .	57
»     » citri cort. . . . .	57
»     » foeniculi sem. . . . .	55
»     » hyssopi herb. . . . .	57
»     » juniperi bacc. . . . .	55
»     » lavandulae flor. . . . .	57
»     » lauro-cerasi fol. rec. . . . .	132
»     » melissae herb. . . . .	57
»     » menthae crispaee herb. . . . .	57
»     » menthae piperitae herb. . . . .	57
»     » naphae . . . . .	58
»     » petroselini rad. . . . .	57
»     » phagadaenica . . . . .	87
»     » rosarum flor. . . . .	57

		Pag.
Aqua destillata rosmarini <i>herb.</i>		57
»        » <i>rutae herb.</i>		57
»        » <i>salviae fol.</i>		57
»        » <i>sambuci flor.</i>		57
»        » <i>simplex</i>		58
»        » <i>tanaceti herb.</i>		57
»        » <i>valerianae sylvestris rad.</i>		57
» <i>fontana</i>		6
» <i>fortis</i>		48
» <i>laxativa viennensis</i>		79
» <i>Thedenii</i>		59
» <i>vulneraria acida</i>		59
Arbutus Uva ursi		34
Arcanum duplicatum		112
Arctium Bardana		7
» <i>Lappa</i>		7
Argentum cupellatum		6
» <i>nitricum fusum</i>		89
» <i>nitricum solutum</i>		90
» <i>purum</i>		59
Aristolochia Serpentaria		31
Armoracia		6
Arnica		6
» <i>montana</i>		6
Arsenicum album		6
Artemisia Abrotanum		3
» <i>Absinthium</i>		3
» <i>Contra</i>		3
» <i>glomerata</i>		3
» <i>Santonicum</i>		11

	Pag.
Artemisia vulgaris . . . . .	6
Asarum . . . . .	6
» europaeum . . . . .	6
Aspidium Filix mas . . . . .	14
Assa foetida . . . . .	6
Astacus fluvialis . . . . .	8
Astragalus creticus . . . . .	34
» gummifer . . . . .	34
Atropa Belladonna . . . . .	7
Aurum . . . . .	37
Aurantium . . . . .	7
Axungia porcina . . . . .	7

## B.

Baccae cubebae . . . . .	13
» Juniperi maturaे . . . . .	18
» ribesiorum . . . . .	27
» rubi idaei . . . . .	27
» sambuci . . . . .	29
» spinae cervinae . . . . .	32
Bactyriobium Fistula . . . . .	37
Balsamum embryonis . . . . .	56
» copaivae . . . . .	7
» opodeldoc . . . . .	80
» peruvianum . . . . .	7
» terebinthina . . . . .	19
» terebinthina communis . . . . .	25
Bardana . . . . .	7

	Pag.
Baryta muriatica . . . . .	85
Belladonna . . . . .	7
Benzoë . . . . .	7
Bicarbonas natricus . . . . .	64
" sodae . . . . .	64
Bichloretum hydrargyri . . . . .	88
" hydrargyri cum hydrochlorata ammoniaco solutum .	87
Bilis recens bovis tauri . . . . .	33
Bismuthum . . . . .	8
" nitricum praecipitatum .	90
Bistorta . . . . .	8
Boletus fomentarius . . . . .	4
" igniarius . . . . .	4
Boras sodae alcalescens . . . . .	8
Borax . . . . .	8
" tartarisata . . . . .	120
Boswellia serrata . . . . .	23
Bubon Galbanum . . . . .	15
Bulbus allii . . . . .	4
" scillae . . . . .	30
Butyrum . . . . .	8
" antimonii . . . . .	89
" cacao . . . . .	8

## C.

Cacao . . . . .	8
Calcaria chlorata . . . . .	68

	Pag.
Calcaria muriatica liquida . . . . .	86
Calomelus . . . . .	88
Calx pura . . . . .	8
» viva . . . . .	8
Camphora . . . . .	8
Cancer Astacus . . . . .	8
Cancrorum lapides . . . . .	8
Cantharis . . . . .	9
Capsulae papaveris albi . . . . .	24
» sabadillae . . . . .	28
Carbo praeparatus . . . . .	60
» vegetabilis . . . . .	9
Carbonas ammoniae alcalinus . . . . .	60
» ammoniae alcalinus pyro-oleo-	
sus solutus . . . . .	60
» ammoniae alcalinus solutus . .	61
» ammoniacus . . . . .	60
» calcis nativus . . . . .	13
» ferri . . . . .	58
» kalieus . . . . .	61
» lixivae alcalinus . . . . .	61
» lixivae alcalinus solutus . . . .	62
» magnesiae purus . . . . .	62
» magnesiae venalis . . . . .	20
» magnesicus cum aqua et hydrate	
magnesico . . . . .	62
» natricus cum aqua . . . . .	62
» natricus depuratus . . . . .	64
» sodae alcalescens nativus . . . .	23
» sodae alcalinus crystallisatus . .	63

	Pag.
<b>Carbonas sodae alcalinus siccatus . . . . .</b>	<b>64</b>
»     sodae acidulus . . . . .	64
<b>Carburetum ferri nativum . . . . .</b>	<b>15</b>
<b>Carum carvi . . . . .</b>	<b>9</b>
<b>Carvi . . . . .</b>	<b>9</b>
<b>Caryophyllata . . . . .</b>	<b>9</b>
<b>Caryophyllus aromaticus . . . . .</b>	<b>9</b>
<b>Cascarilla . . . . .</b>	<b>9</b>
<b>Cassia fistula . . . . .</b>	<b>37</b>
»     lanceolata . . . . .	31
»     ligneal . . . . .	12
<b>Castor Fiber . . . . .</b>	<b>9</b>
<b>Castoreum . . . . .</b>	<b>9</b>
<b>Caules dulcamarae . . . . .</b>	<b>13</b>
<b>Centaurium minus . . . . .</b>	<b>10</b>
<b>Cephaëlis Ipecacuanhae . . . . .</b>	<b>18</b>
<b>Cera alba . . . . .</b>	<b>10</b>
»     citrina . . . . .	10
<b>Cerasa nigra . . . . .</b>	<b>10</b>
<b>Ceratum ad fonticulos . . . . .</b>	<b>64</b>
»     ad labia . . . . .	65
»     citrinum . . . . .	65
»     fuscum . . . . .	65
»     simplex . . . . .	66
<b>Cereoli simplices . . . . .</b>	<b>66</b>
<b>Cerussa . . . . .</b>	<b>25</b>
<b>Cetraria islandica . . . . .</b>	<b>19</b>
<b>Chamomilla romana . . . . .</b>	<b>10</b>
»     vulgaris . . . . .	10
<b>Charta exploratoria caerulea . . . . .</b>	<b>66</b>

	Pag.
Charita exploratoria lutea . . . . .	66
»   exploratoria rubra . . . . .	67
Chelidonium . . . . .	<b>10</b>
»   majus . . . . .	10
Chenopodium ambrosioides . . . . .	11
China flava . . . . .	11
»   fusca . . . . .	11
Chininum sulfuricum . . . . .	110
Chloretum baryi. . . . .	85
»   calcis . . . . .	68
»   hydrargyri . . . . .	86
»   stibii . . . . .	89
Chloridum stibii . . . . .	89
Chlorina liquida . . . . .	67
Chlorum liquidum . . . . .	67
Cichoreum . . . . .	<b>11</b>
»   Intybus . . . . .	11
Cicuta vulgaris . . . . .	11
Cina . . . . .	12
Cinchona Condaminea . . . . .	<b>11</b>
»   cordifolia . . . . .	11
Cinnamomum acutum . . . . .	12
»   occidentale . . . . .	12
»   orientale . . . . .	12
Citrus aurantium . . . . .	7
»   medica . . . . .	12
Cochlearia . . . . .	12
»   Armoracia . . . . .	6
»   officinalis . . . . .	12
Colchicum . . . . .	37

	Pag.
Colchicum autumnale . . . . .	37
Colocynthis . . . . .	12
Colomba . . . . .	12
Conium maculatum . . . . .	11
Conserva cochleariae . . . . .	133
» hederae terrestris . . . . .	133
Convolvulus Jalapa . . . . .	17
» Purga . . . . .	17
» Scammonia . . . . .	30
Coriandrum . . . . .	12
» sativum . . . . .	12
Copaifera officinalis . . . . .	7
Cortex aurantiiorum <i>fruct.</i> . . . . .	7
» cascarillae . . . . .	9
» cassiae lignae . . . . .	12
» chinae regiae . . . . .	11
» chinae fuscae . . . . .	11
» cinnamomi orientalis . . . . .	12
» cinnamomi occidentalis . . . . .	12
» citri <i>fruct.</i> . . . . .	12
» granatorum <i>rad.</i> . . . . .	38
» hippocastani . . . . .	16
» ipecacuanhae <i>rad.</i> . . . . .	18
» mezerei . . . . .	22
» peruvianus . . . . .	11
» quercus . . . . .	26
» regius . . . . .	11
» salicis albae <i>ramorum</i> . . . . .	29
» simarubae . . . . .	31
» ulmi . . . . .	34

	Pag.
Cremor tartari . . . . .	33
» solubilis . . . . .	120
Creta alba . . . . .	13
» depurata . . . . .	68
» praeparata . . . . .	68
Crocus . . . . .	13
» antimonii . . . . .	96
» martis aperitivus . . . . .	63
» metallorum . . . . .	96
» sativus . . . . .	13
Croton Eluteria . . . . .	9
Crystalli tartari . . . . .	33
Cubebae . . . . .	13
Cucumis Colocynthis . . . . .	12
» Melo . . . . .	21
Cucurbita Pepo . . . . .	24
Cuprum . . . . .	13
» ammoniacum . . . . .	111
» sulfurico-ammoniatum . . . . .	111
Curcuma . . . . .	13
» longa . . . . .	13
Cydonia . . . . .	13
» vulgaris . . . . .	13
Cynips quercus-folii . . . . .	26
» quercus-pedunculi . . . . .	26

**D.**

Daphne Mezereum . . . . .	22
Datura Stramonium . . . . .	38

	Pag.
<b>Digitalis . . . . .</b>	<b>14</b>
" <i>purpurea</i> . . . . .	13
<b>Dorema ammoniacum . . . . .</b>	<b>5</b>
<b>Dulcamara . . . . .</b>	<b>13</b>
 E. <i>Elixir</i> . . . . .	
<b>Ebulus . . . . .</b>	<b>14</b>
<b>Elaeosaccharum anisi . . . . .</b>	<b>68</b>
" <i>aurantiorum</i> . . . . .	69
" <i>cinnamomi</i> . . . . .	69
" <i>citri</i> . . . . .	69
" <i>foeniculi</i> . . . . .	69
" <i>macis</i> . . . . .	69
" <i>menthae piperitae</i> . . . . .	69
" <i>valeriana sylvestris</i> . . . . .	69
<b>Electuarium anodynum . . . . .</b>	<b>69</b>
" <i>aromaticum cum opio</i> . . . . .	70
" <i>lenitivum</i> . . . . .	70
<b>Elemi . . . . .</b>	<b>14</b>
<b>Elixir vitrioli anglicanum . . . . .</b>	<b>123</b>
" <i>Mynsichti</i> . . . . .	123
<b>Emplastrum anglicanum . . . . .</b>	<b>72</b>
" <i>cantharidum</i> . . . . .	70
" <i>cicutae</i> . . . . .	71
" <i>citrinum</i> . . . . .	65
" <i>diachylon simplex</i> . . . . .	71
" <i>diachylon compositum</i> . . . . .	71
" <i>euphorbii</i> . . . . .	71

	Pag.
Emplastrum glutinosum . . . . .	72
" hydrargyri . . . . .	72
" de meliloto . . . . .	73
" mercuriale . . . . .	72
" plumbi gummiresinosum . .	71
" plumbi simplex . . . . .	73
" saponatum . . . . .	74
Enula . . . . .	14
Erythraea Centaurium . . . . .	10
Eugenia caryophyllata . . . . .	9
Euphorbia officinalis . . . . .	14
Euphorbium . . . . .	14
Extractum absinthii vulgaris <i>herb.</i> . .	74
" aconiti <i>herb. rec.</i> . . . . .	75
" acori alcoholico-aquosum <i>rad.</i> .	76
" aloës . . . . .	75
" angelicae alcoholico-aquosum <i>radicis</i> . . . . .	76
" arnicae <i>flor.</i> . . . . .	74
" belladonnae <i>fol.</i> . . . . .	75
" centaurii minoris <i>herb. flor.</i> .	74
" chamomillae vulgaris alcoholi- co-aquosum <i>herb. flor.</i> . .	68
" chelidonii majoris <i>herb. succ.</i> .	75
" chinae fuscae <i>cort.</i> . . . . .	74
" chinae regiae <i>cort.</i> . . . . .	74
" cichorei <i>herb. et rad. liquid.</i> .	77
" cicutae <i>herb. succ.</i> . . . . .	75
" corticis peruviani <i>vide chinae</i> <i>fuscae.</i>	

	Pag.
Extractum dulcamarae <i>stip.</i>	75
»     enulae <i>rad.</i>	75
»     fellis tauri	76
»     filicis maris aethereum	133
»     fumariae <i>herb. succ.</i>	75
»     gentianae <i>herb.</i>	75
»     graminis liquidum	77
»     gratiolae <i>herb.</i>	74
»     guajaci <i>lign.</i>	75
»     hellebori nigri <i>rad.</i>	75
»     hippocastani <i>cort.</i>	66
»     hyosciami <i>fol. succ.</i>	75
»     juglandis <i>cort. virid. nuc.</i>	75
»     lactucae scariolae <i>herb.</i>	74
»     liquiritiae liquidum <i>rad.</i>	77
»     liquiritiae siccum depuratum	77
»     malatis ferri	77
»     marrubii <i>herb.</i>	74
»     martis cum succo pomorum	77
»     millefolii <i>herb. flor.</i>	74
»     myrrhae	76
»     nucis vomicae alcoholicum	134
»     opii	75
»     pulsatillae <i>herb. flor.</i>	74
»     quassiae <i>lign.</i>	75
»     ratanhiae <i>rad.</i>	78
»     salicis albae <i>cort.</i>	74
»     salviae <i>herb.</i>	74
»     saponariae <i>herb.</i>	74
»     scillae <i>succ. bulb.</i>	75

	Pag.
Extractum taraxaci <i>rad.</i> et <i>herb.</i> liquid. <del>ad</del>	77
» tormentillae <i>rad.</i> . . . . .	75
» trifolii fibrini <i>herb.</i> . . . . .	74
» valerianae sylvestris <i>rad.</i> . . . . .	75

**F.**

Farfara . . . . .	14
Fel tauri inspissatum . . . . .	76
Ferrum . . . . .	14
» carbonicum . . . . .	63
» sulfuricum purum . . . . .	111
Ferula Assa foetida . . . . .	6
» persica . . . . .	6
Filix mas . . . . .	14
Flores arnicae . . . . .	6
» aurantiorum <i>rec.</i> . . . . .	7
» chamomillae romanae . . . . .	10
» chamomillae vulgaris . . . . .	10
» lavandulae . . . . .	19
» malvae vulgaris . . . . .	20
» papaveris rhoeados . . . . .	26
» rosarum rubrarum . . . . .	27
» salis ammoniaci martialis . . . . .	86
» sambuci . . . . .	29
» sulfuris . . . . .	113
» tiliae . . . . .	34
» verbasci . . . . .	35
» violarum <i>rec.</i> . . . . .	35
» zinci . . . . .	97

	Pag.
Foeniculum . . . . .	14
Folia aurantiorum . . . . .	7
» cochleariae <i>rec.</i> . . . . .	12
» digitalis . . . . .	13
» farfarae . . . . .	14
» hederae terrestris <i>rec.</i> . . . . .	16
» laurocerasi <i>rec.</i> . . . . .	38
» malvae . . . . .	20
» nicotianae . . . . .	23
» rosmarini . . . . .	27
» rosmarini sylvestris . . . . .	27
» salviae . . . . .	29
» sennae . . . . .	31
» stramonii . . . . .	38
» toxicodendri . . . . .	38
» trifolii fibrini . . . . .	34
» uvae ursi . . . . .	34
» urticae <i>rev.</i> . . . . .	34
» verbasci . . . . .	35
Fraxinus excelsior . . . . .	20
» ornus . . . . .	20
» rotundifolia . . . . .	20
Frondes sabinae . . . . .	28
Fructus anisi stellati . . . . .	5
» aurantiorum . . . . .	7
» citri . . . . .	12
» lauri . . . . .	19
» morum <i>rec.</i> . . . . .	22
» prunorum . . . . .	25
Fuligo splendens . . . . .	15

	P a g.
Fumaria . . . . .	15
» officinalis . . . . .	15
Fumigatio chlori . . . . .	83
» oxymuriatica . . . . .	83
Fungus agaricus chirurgorum praeparatus .	4

**G.**

Galbanum . . . . .	15
Gallae quercus . . . . .	26
» cynipis quercus folii . . . . .	26
» cynipis quercus-pedunculi . . . . .	26
» tuberosae . . . . .	26
» turcicae . . . . .	26
Gelatina liquiritiae . . . . .	98
Gentiana . . . . .	15
» lutea . . . . .	15
» pannonica . . . . .	15
Geum urbanum . . . . .	9
Glandes quercus . . . . .	26
Glechoma hederacea . . . . .	16
Globuli martiales . . . . .	78
» tartratis ferri et lixiviae . . . . .	78
» tartratis ferrici . . . . .	78
Glycyrrhiza glabra . . . . .	20
Gramen . . . . .	15
Granatum . . . . .	38
Graphites . . . . .	15
Gratiola . . . . .	15
» officinalis . . . . .	15

	Pag.
Guajacum . . . . .	15
" officinale . . . . .	15
Gummi arabicum . . . . .	16
Gummigutta . . . . .	16
Gummi tragacanthae . . . . .	34
Gummiresina ammoniacum . . . . .	5
" assa foetida . . . . .	6
" euphorpii . . . . .	14
" galbanum . . . . .	15
" guajaci . . . . .	15
" gummigutta . . . . .	16
" myrrha . . . . .	22
" scammonium . . . . .	30

**H.**

Hedera terrestris . . . . .	16
Helleborus albus . . . . .	16
" niger . . . . .	16
Helmintochorton . . . . .	37
Hepar antimonii . . . . .	116
" calcis . . . . .	114
" sulfuris . . . . .	116
" sulfuris calcareum . . . . .	114
Herba abrotani . . . . .	3
" absinthii . . . . .	3
" aconiti rec. . . . .	4
" althaeae . . . . .	5
" belladonnae . . . . .	7
" centauri minoris florid. . . . .	10

	Pag.
Herba chamomillae vulgaris <i>florid.</i> . . . . .	10
" chelidonii <i>rec.</i> . . . . .	10
" chenopodii ambrosioides . . . . .	11
" cichorei . . . . .	11
" cicutae vulgaris <i>sicc.</i> et <i>rec.</i> . . . . .	11
" fumariae <i>rec.</i> et <i>sicc.</i> . . . . .	15
" gratiolae . . . . .	15
" hederae terrestris <i>rec.</i> . . . . .	16
" hyosciami . . . . .	17
" hyssopi . . . . .	17
" jaceae . . . . .	35
" marrubii albi . . . . .	21
" matricariae <i>florida</i> . . . . .	21
" meliloti <i>florid.</i> . . . . .	21
" melissae . . . . .	21
" menthae crispae . . . . .	22
" menthae piperitae . . . . .	22
" millefolii <i>florid.</i> . . . . .	22
" origani . . . . .	23
" polygalae amarae <i>florida integra</i> . . . . .	25
" polygalae c. <i>rad.</i> . . . . .	25
" pulegii . . . . .	25
" pulsatillae <i>florid.</i> . . . . .	26
" rutae . . . . .	27
" salicariae . . . . .	29
" saponariae . . . . .	30
" saturejae . . . . .	30
" scordii . . . . .	30
" serpylli . . . . .	31
" tanaceti <i>florid.</i> . . . . .	33

	Pag.
Herba taraxaci . . . . .	33
" valerianae celticae c. rad. . . . .	35
" veronicae . . . . .	35
" violae tricoloris <i>floridae</i> . . . . .	35
" urticae <i>rec.</i> . . . . .	34
Hippocastanum . . . . .	16
Hirudo . . . . .	16
" officinalis . . . . .	16
Hordeum . . . . .	17
" distichon . . . . .	17
" vulgare . . . . .	17
Humulus Lupulus . . . . .	20
Hydrargyrum . . . . .	17
" ammoniaco - muriaticum . . . . .	87
" muriaticum corrosivum . . . . .	88
" muriaticum mite . . . . .	88
" stibiato - sulfuratum . . . . .	115
" sulfuratum . . . . .	114
Hidras ferricus c. carbonate ferroso . . . . .	63
" kalicus fusus . . . . .	82
Hydrochloras ammoniacus depuratus . . . . .	84
" ammoniacus c. sesquichlo-	
reto ferri . . . . .	86
" calcariae . . . . .	86
" hydrargyricus c. oxydo hy-	
drargyrico ammoniato . . . . .	87
Hydrojodas lixivae . . . . .	134
" kalicus . . . . .	134
Hydrosulfuretum ammoniacum . . . . .	115
Hyoscyamus . . . . .	17

	Pag.
Hyoscyamus niger . . . . .	17
Hyssopus . . . . .	17
» officinalis . . . . .	17

## I.

Jacea . . . . .	35
Jalapa . . . . .	17
Ichtyocolla . . . . .	17
Illicium anisatum . . . . .	5
Imperatoria . . . . .	18
» Ostruthium . . . . .	18
Infusum gallarum . . . . .	78
» laxativum . . . . .	79
» rhei chinensis . . . . .	79
» rhei chinensis cum carbo sodae . . . . .	79
Inula Helenium . . . . .	14
Ipecacuanha . . . . .	18
Iris florentina . . . . .	18
Jodum . . . . .	37
Juglans . . . . .	18
» regia . . . . .	18
Juniperus . . . . .	18
» communis . . . . .	18
» Sabina . . . . .	28

## K.

Kali carbonicum alcalinum . . . . .	61
» causticum . . . . .	82

	Pag.
Kali sulfuratum . . . . .	116
" sulfuratum stibiatum . . . . .	116
" sulfuricum . . . . .	112
" tartricum . . . . .	120
" zooticum . . . . .	100
Kermes minerale . . . . .	95
Krameria triandra . . . . .	26

## L.

Lac sulfuris . . . . .	114
Lacca musci . . . . .	18
Lactuca sativa . . . . .	37
" Scariola . . . . .	18
" sylvestris . . . . .	18
Lactuarium . . . . .	135
Lapathum acutum . . . . .	19
Lapides cancrorum . . . . .	8
Lapis causticus . . . . .	82
" causticus chirurgorum . . . . .	82
" divinus . . . . .	80
" infernalis . . . . .	89
Larix . . . . .	19
Laurocerasus . . . . .	19
Laurus . . . . .	19
" camphora . . . . .	8
" cinnamomum occidentalis . . . . .	12
" cinnamomum orientalis . . . . .	12
" nobilis . . . . .	19

Lavandula . . . . .	19
» Spica officinalis . . . . .	19
Ledum palustre . . . . .	27
Leontodon Taraxacum . . . . .	33
Levisticum . . . . .	19
Lichen islandicus . . . . .	19
Lignum Guajaci . . . . .	15
» juniperi . . . . .	18
» quassiae . . . . .	26
» sanctum . . . . .	15
» visci quercini . . . . .	35
Ligusticum Levisticum . . . . .	19
Limatura ferri puri . . . . .	80
Limonia . . . . .	12
Linimentum saponato-camphoratum . . . . .	80
» volatile . . . . .	103
Linum . . . . .	19
» usitatissimum . . . . .	19
Liquiritia . . . . .	20
Liquor acetatis kalici . . . . .	41
» acetatis triplumbici . . . . .	42
» acidus Halleri . . . . .	82
» ammonii acetici . . . . .	41
» ammonii carbonici alcalini . . . . .	61
» ammonii carbonici pyro-oleosi . . . . .	60
» ammonii caustici . . . . .	41
» ammonii succinati . . . . .	109
» carbonatis ammoniaci . . . . .	61
» carbonatis ammoniae cum oleo em-pyreumatico . . . . .	60

	Pag.
Liquor carbonatis kalici . . . . .	62
" cornu cervi succinatus . . . . .	109
" hydrargyri muriatici corrosivi . .	87
" hydro - sulfureticus acidulus . . .	81
" hydro - sulfureticus pro balneo . . .	81
" kali acetici . . . . .	41
" kali carbonici alcalini . . . . .	62
" mercurialis . . . . .	87
" plumbi acetici basici . . . . .	42
" probatorius Hahnemanni . . . . .	81
" salis tartari . . . . .	62
" subacetatis plumbii . . . . .	42
" succinatis ammonii . . . . .	109
" terrae foliatae tartari . . . . .	41
Lithargyrum . . . . .	25
Lixiva fusa . . . . .	82
Lixivium sanguinis . . . . .	100
Loranthus europaeus . . . . .	35
Lupulus . . . . .	20
Lycopodium clavatum . . . . .	20
Lythrum Salicaria . . . . .	29
Lytta vesicatoria . . . . .	9

## M.

Magisterium Bismuthi . . . . .	90
Magnesia alba . . . . .	62
" carbonica . . . . .	62
" muriae . . . . .	62

	Pag.
<i>Magnesia muriae venalis</i> . . . . .	20
» <i>pura</i> . . . . .	82
» <i>usta</i> . . . . .	82
» <i>vitrariorum</i> . . . . .	20
<i>Malva rotundifolia</i> . . . . .	20
» <i>sylvestris</i> . . . . .	20
» <i>vulgaris</i> . . . . .	20
<i>Manna</i> . . . . .	20
<i>Marmor album</i> . . . . .	13
<i>Marrubium album</i> . . . . .	21
» <i>vulgare</i> . . . . .	21
<i>Mastiche</i> . . . . .	21
<i>Matricaria</i> . . . . .	21
» <i>Chamomilla</i> . . . . .	10
<i>Mel</i> . . . . .	21
» <i>depuratum</i> . . . . .	83
» <i>despumatum</i> . . . . .	83
» <i>rosarum</i> . . . . .	83
<i>Melilotus</i> . . . . .	21
» <i>officinalis</i> . . . . .	21
<i>Melissa</i> . . . . .	21
» <i>officinalis</i> . . . . .	21
<i>Melo</i> . . . . .	21
<i>Meloë vesicatorius</i> . . . . .	9
<i>Menispermum palmatum</i> . . . . .	12
<i>Mentha crispa</i> . . . . .	22
» <i>piperita</i> . . . . .	22
» <i>Pulegium</i> . . . . .	25
<i>Menyanthes trifoliata</i> . . . . .	34
<i>Mercurius</i> . . . . .	17

	Pag.
Mercurius dulcis . . . . .	88
» Hahnemanni . . . . .	94
» Moscati . . . . .	136
» praecipitatus albus . . . . .	87
» praecipitatus niger . . . . .	94
» praecipitatus ruber . . . . .	96
» sublimatus corrosivus . . . . .	88
» solubilis Hahnemanni . . . . .	94
Mezereum . . . . .	22
Millefolium . . . . .	22
Minium . . . . .	25
Mixtura Guytoni . . . . .	83
Morphium . . . . .	135
Morus . . . . .	22
» nigra . . . . .	22
Moschus . . . . .	22
» moschifer . . . . .	22
Mucilago gummi arabici . . . . .	84
» seminum cydoniorum . . . . .	84
» tragacanthae . . . . .	84
Murias ammoniae . . . . .	28
» ammoniae purus . . . . .	84
» auri et sodae . . . . .	135
» barytae . . . . .	85
» baryticus cum aqua . . . . .	85
» calcis purus solutus . . . . .	86
» calcicus cum aqua . . . . .	86
» ferri ammoniacalis . . . . .	86
» hydrargyri corrosivus . . . . .	88
» hydrargyri mitis . . . . .	88

Murias hydrargyro-ammoniacalis insolub.	87
» hydrargyro-ammoniacalis solutus.	87
» sodae . . . . .	29
» stibii . . . . .	89
Myristica . . . . .	22
» moschata . . . . .	22
Myroxylon peruferum . . . . .	7
Myrrha . . . . .	22

## N.

Natrum aceticum . . . . .	43
» carbonicum alcalinum crystallisat.	63
» carbonicum alcalinum siccatum .	64
» carbonicum saturatum . . . . .	64
» hungaricum . . . . .	23
» sulfuricum crystallisatum . . . . .	112
» sulfuricum siccum . . . . .	113
Nicotiana . . . . .	23
» Tabacum . . . . .	23
Nitras argenti fusus . . . . .	89
» argenti solutus . . . . .	90
» argenticus solutus . . . . .	90
» bismuthi praecipitatus . . . . .	90
» lixivae . . . . .	23
» quadribismuthicus . . . . .	90
Nitrum . . . . .	23
Nuclei amygdali communis . . . . .	5
Nux vomica . . . . .	38

## O.

	Pag.
Oleum animale aethereum . . . . .	91
"    animale Dippelii . . . . .	91
"    calcis . . . . .	86
"    corticum aurantiorum venale . . . . .	7
"    de Bergamo . . . . .	7
"    destillatum anisi <i>sem.</i> . . . . .	91
"        "    carvi <i>sem.</i> . . . . .	92
"        "    caryophyllorum venale . . . . .	9
"        "    chamomillae vulgaris <i>herb. flor.</i> . . . . .	92
"        "    cinnamomi <i>cort.</i> . . . . .	92
"        "    citri <i>cort.</i> . . . . .	92
"        "    foeniculi <i>sem.</i> . . . . .	92
"    Dippelii . . . . .	91
"    juniperi <i>bacc. matur.</i> . . . . .	92
"    lavandulae <i>flor.</i> . . . . .	92
"    menthae crispae <i>herb.</i> . . . . .	92
"    menthae piperitae <i>herb.</i> . . . . .	92
"    rosmarini <i>herb.</i> . . . . .	92
"    salviae <i>herb.</i> . . . . .	92
"    serpylli <i>herb. flor.</i> . . . . .	92
"    tanaceti <i>herb.</i> . . . . .	92
"    tartari per deliquium . . . . .	62
"    terebinthinae . . . . .	93
"    valeriana sylvestris <i>rad.</i> . . . . .	92
"    vitrioli purum . . . . .	50
"    vitrioli venale . . . . .	3
Oleum coctum foliorum hyoscyami . . . . .	93

	Pag.
Oleum excocto - expressum cacao <i>sem.</i>	93
" excocto - expressum lauri <i>bacc.</i>	93
" pressum amygdalarum <i>nuc.</i>	94
" pressum lini <i>sem.</i>	94
" pressum olivarum <i>fruct.</i>	23
" pressum ricini <i>sem.</i>	94
Olivarum	23
Ononis	23
" spinosa	23
Opium	24
Opobalsamum	7
Opodeldoc	80
Orchis mascula	29
" morio	29
Origanum	23
" vulgare	23
Ossa mammalium	24
Ovum gallinaceum	24
Oxydulum hydrargyri	136
" hydrargyri ammoniacale	94
" stibii hydrosulfuratum aurantiacum	95
" stibii hydrosulfuratum fuscum	96
" stibii hydrosulfuratum rubrum	95
Oxydum calcii purum	8
" hydrargyri rubrum	96
" hydrargyricum	96
" hydrargyrosum cum nitrate ammoniaco hydrargyroso	94
" mangani nativum	20

	P. ag.
Oxydum stibiosum c. sulfureto stibii	96
» zinci . . . . .	97
» zinicum . . . . .	97
Oxymel aeruginis . . . . .	97
» scillae . . . . .	97
» simplex . . . . .	97
Oxysaccharum . . . . .	116

## P.

Papaver album . . . . .	24
» Rhoeas . . . . .	26
» somniferum . . . . .	24
Pasta althaeae . . . . .	98
» liquiritiae . . . . .	98
Pepo . . . . .	24
Perchloridum hydrargyri . . . . .	88
Petroleum album . . . . .	24
» rubrum . . . . .	24
Petroselinum . . . . .	24
Phellandrium . . . . .	25
» aquaticum . . . . .	25
Phosphas ferri . . . . .	136
» ferricus . . . . .	136
» sodae . . . . .	137
Phosphorus . . . . .	99
Physeter macrocephalus . . . . .	31
Pigmentum laccae musci . . . . .	18
Pinus larix . . . . .	19
» sylvestris . . . . .	25

	Pag.
Piper Cubeba . . . . .	13
Pistacia Lentiscus . . . . .	21
Plumbum . . . . .	25
" aceticum . . . . .	42
" aceticum siccum . . . . .	42
Polygala amara . . . . .	25
" senega . . . . .	31
" vulgaris . . . . .	25
Polygonum Bistorta . . . . .	8
Protochloridum hydrargyri . . . . .	88
Prunus . . . . .	25
" cerasus . . . . .	10
" domestica . . . . .	25
" laurocerasus . . . . .	38
Prussias lixiviae et ferri solutus . . . . .	100
Pulegium . . . . .	25
Pulpa cassiae fistulae . . . . .	37
" colocynthidis . . . . .	12
" prunorum . . . . .	101
" scytinorum Tamarindi . . . . .	33
Pulsatilla nigricans . . . . .	26
" pratensis . . . . .	26
Pulvis aluminis . . . . .	5
" arsenici albi . . . . .	6
" boracis . . . . .	8
" carbonis vegetabilis . . . . .	9
" tremoris tartari . . . . .	33
" Doveri . . . . .	101
" graphites elutriatus . . . . .	15
" gummosus . . . . .	101

	Pag.
Pulvis ipecacuanhae cum opio . . . . .	101
" magnesiae vitrarium . . . . .	20
" sacchari albi . . . . .	28
" stibii . . . . .	32
Punica . . . . .	38
Pyrethrum . . . . .	26
" Parthenium . . . . .	21

## Q.

Quassia . . . . .	26
" excelsa . . . . .	26
" simaruba . . . . .	31
Quercus . . . . .	26
" austriaca . . . . .	26
" pedunculata . . . . .	26
" Robur . . . . .	26

## R.

Radix acori . . . . .	4
" althaeae . . . . .	5
" angelicae . . . . .	5
" armoraciae rec. . . . .	6
" arnicae . . . . .	6
" Artemisiae . . . . .	6
" asari . . . . .	6
" bardanae . . . . .	7
" belladonnae . . . . .	7
" bistortae . . . . .	8

	Pag.
Radix caryophyllatae . . . . .	9
» cichorei . . . . .	11
» colombae . . . . .	12
» curcumae . . . . .	13
» enulae . . . . .	14
» filicis maris . . . . .	14
» gentianae . . . . .	15
» graminis . . . . .	15
» gratiolae . . . . .	15
» hellebori albi . . . . .	16
» hellebori nigri . . . . .	16
» jalapae . . . . .	17
» imperatoriae . . . . .	18
» ipecacuanhae <i>cort.</i> . . . . .	18
» ireos florentinae . . . . .	18
» lapathi acuti . . . . .	19
» levisticci . . . . .	19
» liquiritiae . . . . .	20
» ononidis . . . . .	23
» petroselini . . . . .	24
» polygalae senegae . . . . .	31
» polygalae vulgaris c. <i>herb.</i> . . . . .	25
» pyrethri . . . . .	26
» ratanhiae . . . . .	26
» rhei chinensis . . . . .	26
» rubiae tinctorum . . . . .	27
» salep . . . . .	29
» saponariae . . . . .	30
» sarsaparillae . . . . .	38
» scilla <i>vide</i> Bulbus.	

	Pag.
<b>Radix senegae . . . . .</b>	<b>31</b>
" <i>serpentariae virginianae</i> . . . . .	31
" <i>symphyti</i> . . . . .	32
" <i>taraxaci</i> . . . . .	33
" <i>tormentillae</i> . . . . .	34
" <i>valeriana sylvestris</i> . . . . .	35
" <i>zingiberis</i> . . . . .	36
<b>Ratanhia . . . . .</b>	<b>26</b>
<b>Resina benzoës . . . . .</b>	<b>7</b>
" <i>elemi</i> . . . . .	14
" <i>guajaci ligni</i> . . . . .	101
" <i>jalapae rad.</i> . . . . .	102
" <i>mastiche</i> . . . . .	21
" <i>olibani</i> . . . . .	23
" <i>pini sylvestris</i> . . . . .	25
" <i>styracis</i> . . . . .	32
<b>Rhamnus catharticus . . . . .</b>	<b>32</b>
<b>Rheum chinense . . . . .</b>	<b>26</b>
" <i>Emodi</i> . . . . .	26
<b>Rhoeas . . . . .</b>	<b>26</b>
<b>Rhus radicans . . . . .</b>	<b>36</b>
<b>Ribes rubrum . . . . .</b>	<b>27</b>
<b>Ribesium rubrum . . . . .</b>	<b>27</b>
<b>Ricinus . . . . .</b>	<b>27</b>
" <i>communis</i> . . . . .	27
<b>Roccella tinctoria . . . . .</b>	<b>18</b>
<b>Roob ebuli bacc.</b>	<b>102</b>
" <i>juniperi bacc. matur.</i> . . . . .	102
" <i>mororum bacc.</i> . . . . .	102
" <i>sambuci bacc.</i> . . . . .	102

Roob spinae cervinae bacc.	102
Rosa centifolia . . . . .	27
" gallica . . . . .	27
" rubra . . . . .	27
Rosmarinus . . . . .	27
" officinalis . . . . .	27
" sylvestris . . . . .	27
Rotulae menthae piperitae . . . . .	102
Rubia . . . . .	27
" tinctorum . . . . .	27
Rubus . . . . .	27
" idaeus . . . . .	27
Rumex acutus . . . . .	19
" nemolapathum . . . . .	19
Ruta . . . . .	27
" graveolens . . . . .	27

## S.

Sabadilla . . . . .	28
Sabina . . . . .	28
Saccharum . . . . .	28
" lactis . . . . .	28
" saturni . . . . .	42
Sal amarus depuratus . . . . .	28
" ammoniacus depuratus . . . . .	84
" communis . . . . .	29
" essentialis tartari . . . . .	51
" mirabilis Glauberi crystallisatus . . . . .	112

	Pag.
Sal mirabilis Glauberi siccatus . . . . .	113
" Seignetti . . . . .	121
" succini . . . . .	50
" tartari . . . . .	61
Salep . . . . .	29
Salicaria . . . . .	29
Salix alba . . . . .	29
Salvia . . . . .	29
" officinalis . . . . .	29
Sambucus . . . . .	29
" nigra . . . . .	29
Santonicum . . . . .	11
Sapo ammoniae . . . . .	103
" medicinalis cum oleo amygdalarum .	103
" venalis albus . . . . .	30
" venetus . . . . .	30
Saponaria . . . . .	30
" officinalis . . . . .	30
Sarsaparilla . . . . .	38
Satureja . . . . .	30
" hortensis . . . . .	30
Scammonium . . . . .	30
Scilla . . . . .	30
" maritima . . . . .	30
Scordium . . . . .	30
Sebum ovillum . . . . .	30
Secala cornutum . . . . .	38
Semen anisi . . . . .	5
" cacao . . . . .	8
" canabis ( <i>in erratis</i> ). . . . .	

	Pag.
Semen carvi . . . . .	9
» cinae . . . . .	11
» citri. . . . .	12
» coriandri . . . . .	13
» cydoniae . . . . .	13
» foeniculi . . . . .	14
» hordei . . . . .	17
» hyoscyami . . . . .	17
» lini . . . . .	19
» lycopodii . . . . .	20
» melonum . . . . .	21
» papaveris albi . . . . .	24
» peponum . . . . .	24
» phellandrii . . . . .	25
» ricini . . . . .	27
» sabadillae . . . . .	28
» santonici . . . . .	12
» sinapis . . . . .	31
Senega . . . . .	31
Senna . . . . .	31
Serpentaria virginiana . . . . .	31
Serpullum . . . . .	31
Simaruba . . . . .	31
Sinapis . . . . .	31
» nigra . . . . .	31
Smilax siphilitica . . . . .	38
Soda depurata . . . . .	63
» depurata siccata . . . . .	64
» phosphorata . . . . .	137
Solanum dulcamara . . . . .	13

	Pag.
<i>Spatum ponderosum</i> . . . . .	31
<i>Species althaeae</i> . . . . .	104
" <i>aromaticae</i> . . . . .	104
" <i>emollientes pro cataplasmate</i> . .	104
" <i>emollientes pro fomento</i> . . . . .	104
<i>Sperma ceti</i> . . . . .	31
<i>Spica</i> . . . . .	19
<i>Spina cervina</i> . . . . .	31
<i>Spiritus aetheris ferratus</i> . . . . .	105
" <i>aetheris nitrici</i> . . . . .	105
" <i>aetheris sulfurici</i> . . . . .	106
" <i>anisi sem.</i> . . . . .	106
" <i>aromaticus</i> . . . . .	107
" <i>Beguini</i> . . . . .	115
" <i>camphoratus</i> . . . . .	107
" <i>cochleariae herb. rec.</i> . . . . .	107
" <i>cornu cervi ossa mamm.</i> . . . . .	60
" <i>juniperi bacc.</i> . . . . .	107
" <i>lavandulae flor.</i> . . . . .	108
" <i>menthae crispae herb.</i> . . . . .	108
" <i>Mindereri</i> . . . . .	41
" <i>nitri dulcis</i> . . . . .	105
" <i>nitri fumans</i> . . . . .	27
" <i>nitrico-aethereus</i> . . . . .	105
" <i>rosmarini fol.</i> . . . . .	108
" <i>salis acidus</i> . . . . .	47
" <i>salis ammoniaci</i> . . . . .	61
" <i>salis ammoniaci causticus</i> . . . . .	54
" <i>salis ammoniaci c. calce viva pa-</i> <i>ratus</i> . . . . .	54

	Pag.
Spiritus salis fumans . . . . .	46
" saponatus . . . . .	108
" serpylli herb. flor. . . . .	108
" sulfurico-aethereus . . . . .	106
" sulfurico-aethereus martiatus . . . . .	105
" vini rectificatus . . . . .	53
" vini rectificatissimus . . . . .	53
" vitrioli . . . . .	51
Sphaerococcus Helmintochorton . . . . .	37
Spongia . . . . .	31
" officinalis . . . . .	31
" praeparata . . . . .	109
" usta . . . . .	109
Stalagmites cambogioides . . . . .	16
Stannum . . . . .	31
" granulatum . . . . .	109
" limatum . . . . .	31
Stibium . . . . .	31
" muriaticum . . . . .	89
Stigmata croci . . . . .	13
Stipites dulcamarae . . . . .	13
Stramonium . . . . .	38
Strychnos nux vomica . . . . .	38
Styrax benzoin . . . . .	7
" officinalis . . . . .	38
Subbisulfuretum stibii cum aqua . . . . .	95
Subnitras bismuthicus . . . . .	90
Succinas ammoniae pyro-oleosus solutus .	109
Succinum . . . . .	32
Succus liquiritiae . . . . .	20

	Pag.
Sulfas acidulus aluminae et lixiviae .	5
» barytae nativus . . . . .	31
» chinini . . . . .	110
» cinchonini . . . . .	110
» cupri . . . . .	13
» cupri ammoniacalis . . . . .	111
» ferri purus . . . . .	111
» ferrosus cum aqua . . . . .	111
» kalicus . . . . .	112
» lixiviae . . . . .	112
» magnesiae . . . . .	28
» natricus . . . . .	113
» natricus cum aqua . . . . .	113
» quinicus . . . . .	110
» sodae crystallisatus . . . . .	112
» sodae nativus . . . . .	29
» sodae siccatus . . . . .	113
» zincicus cum aqua . . . . .	113
» zinci purus . . . . .	113
Sulfur . . . . .	32
» auratum antimonii . . . . .	95
» depuratum . . . . .	113
» praecipitatum . . . . .	114
» stibiatum aurantiacum . . . . .	95
» stibiatum rubrum . . . . .	95
Sulfuretum calcis . . . . .	114
» hydrargyri nigrum . . . . .	114
» hydrargyri stibiatum . . . . .	115
» hydrogenatum ammoniae . . . . .	115
» kalii et stibii . . . . .	116

	Pag.
Sulfuretum lixiviae . . . . .	116
» lixiviae stibiatum . . . . .	116
» stibii venale . . . . .	31
» stibii venale cum aqua . . . . .	95
Symphytum . . . . .	32
» officinale . . . . .	32
Syrupus aceti . . . . .	116
» cichorei cum rheo <i>herb.</i> et <i>rad.</i> . . . . .	117
» cinnamomi <i>cort.</i> . . . . .	117
» corticum aurantiorum . . . . .	117
» diacodii . . . . .	118
» foeniculi <i>sem.</i> . . . . .	118
» papaveris <i>caps.</i> . . . . .	118
» rhoeados <i>flor.</i> . . . . .	118
» ribium . . . . .	119
» rubi Idaei <i>bacc.</i> . . . . .	118
» sambuci <i>bacc.</i> . . . . .	119
» simplex . . . . .	119
» violarum <i>flor.</i> . . . . .	119

## T.

Tabulae althaeae . . . . .	120
Tamarindus . . . . .	33
» indica . . . . .	33
Tanacetum . . . . .	33
» vulgare . . . . .	33
Taraxacum . . . . .	33
Tartarus boraxatus . . . . .	120

	Pag.
Tartarus crudus . . . . .	33
» depuratus . . . . .	33
» emeticus . . . . .	121
» natronatus . . . . .	121
» stibiatus . . . . .	121
» tartarisatus . . . . .	120
» vitriolatus . . . . .	112
Tartras kalicus . . . . .	120
» kalico-natricus cum aqua . . . . .	121
» kalico-stibicus . . . . .	121
» lixivae acidulus depuratus . . . . .	33
» lixivae acidulus impurus . . . . .	33
» lixivae . . . . .	120
» lixivae et sodae . . . . .	121
» lixivae stibiatus . . . . .	121
Tauri fel . . . . .	33
Terebinthina . . . . .	19
» communis . . . . .	25
» cocta . . . . .	122
Terra foliata tartari sicca . . . . .	43
Teucrium scordium . . . . .	30
Theobroma cacao . . . . .	8
Theriaca andromachi . . . . .	69
Thymus serpyllum . . . . .	31
Tilia . . . . .	34
» europaea . . . . .	34
Tinctura aloës . . . . .	122
» amara . . . . .	122
» angelicae rad. . . . .	124
» aromatica . . . . .	123

	Pag.
Tinctura aromatica acida . . . . .	123
» anodyna composita . . . . .	126
» assae foetidae gummires. . . . .	124
» aurantiorum <i>cort.</i> . . . . .	124
» benzoës <i>res.</i> . . . . .	125
» Bestuscheffii . . . . .	105
» cantharidum . . . . .	125
» castorei . . . . .	125
» chamomillae vulgaris <i>flor.</i> . . . . .	124
» cinnamomi <i>cort.</i> . . . . .	126
» colocynthidum <i>pulp.</i> . . . . .	124
» colchici . . . . .	137
» croci <i>stigm.</i> . . . . .	124
» digitalis <i>fol.</i> . . . . .	126
» enulae <i>rad.</i> . . . . .	124
» euphorpii gummires. . . . .	125
» guajaci gummires. . . . .	125
» hellebori <i>rad.</i> . . . . .	124
» jodii . . . . .	138
» kalina . . . . .	138
» lixivae . . . . .	138
» malatis ferri . . . . .	126
» martis cum succo pomorum . . . . .	126
» myrrhae gummires. . . . .	125
» nervino-tonica <i>martialis</i> . . . . .	105
» opii composita . . . . .	126
» ratanhiae <i>rad.</i> . . . . .	124
» rhei aquosa <i>rad.</i> . . . . .	79
» rhei chinensis <i>rad.</i> . . . . .	79
» valerianae sylvestris <i>rad.</i> . . . . .	124

	Pag.
Tomentilla . . . . .	34
" erecta . . . . .	34
Toxicodendron . . . . .	38
Tragacantha . . . . .	34
Trifolium fibrinum . . . . .	34
Trisulfuretum kalicum cum sulfate kalico .	116
Triticum . . . . .	34
" repens . . . . .	15
" vulgare . . . . .	34
Trochisci castorei . . . . .	127
Turiones lupuli . . . . .	20
Tussilago farfara . . . . .	14

## U.

Ulmus . . . . .	34
" campestris . . . . .	34
Unguentum acetatis plumbi . . . . .	127
" ad scabiem . . . . .	130
" aeruginis . . . . .	97
" aegyptiacum . . . . .	97
" aromaticum . . . . .	128
" chloratum <i>ex tempore p.</i> . . . . .	129
" fuscum . . . . .	65
" hydrargyri cinereum . . . . .	128
" hydrargyri citrinum . . . . .	128
" lithargyri . . . . .	127
" mercuriale . . . . .	128
" mercuriale citrinum . . . . .	128
" mercuriale fortius . . . . .	138

	Pag.
<i>Unguentum nervinum</i> . . . . .	128
» <i>oxygenatum c. acido nitrico</i> .	129
» <i>simplex</i> . . . . .	129
» <i>sulfuratum</i> . . . . .	130
» <i>terebinthinatum</i> . . . . .	130
<i>Urtica</i> . . . . .	34
» <i>dioica</i> . . . . .	34
<i>Uva ursi</i> . . . . .	34

§ 4

**V.**

<i>Valeriana celtica</i> . . . . .	35
» <i>officinalis</i> . . . . .	35
» <i>sylvestris</i> . . . . .	35
<i>Veratrum album</i> . . . . .	16
» <i>Sabadilla</i> . . . . .	28
<i>Verbascum</i> . . . . .	35
» <i>phlomoides</i> . . . . .	35
» <i>thapsus</i> . . . . .	35
<i>Veronica</i> . . . . .	35
» <i>officinalis</i> . . . . .	35
<i>Viola arvensis</i> . . . . .	35
» <i>odorata</i> . . . . .	35
» <i>tricolor</i> . . . . .	35
<i>Viscum quercinum</i> . . . . .	35
<i>Vitriolum cupri</i> . . . . .	13
» <i>ferri artefactum</i> . . . . .	111
» <i>martis artefactum</i> . . . . .	111
» <i>zinci artefactum</i> . . . . .	113

## Z.

	Pag.
Zincum . . . . .	36
" oxydatum . . . . .	97
" sulfuricum purum . . . . .	113
Zingiber . . . . .	36
" officinale . . . . .	36

---

## ADDENDA ET CORRIGENDA.

- Pag. 12 lin. 26 *del.* Aqua carminativa.  
 " 22 " 4 *del.* Aqua carminativa.  
 " 22 " 12 *del.* Unguentum.  
 " 23 " 29 *del.* Aqua. Oleum destillatum.  
 " 23 " 6 *del.* Chloras sodae.  
 " 24 " 3 *loco* Acum *lege* Oleum.  
 " 24 " 15 *adde* Morphiun. Acetas morphi.  
 " 25 " ult. *del.* Aqua destillata.  
 " 42 " 15 *del.* Acetum lithargyri.  
 " 49 " 24 *loco* 1,500 *lege* 1,050.  
 " 143 " 19  
 " 52 " 14 *loco* Acohonis *lege* Alcoholis.  
 " 55 " 17 *adde* Eodem modo paratur:  
                         *Aqua cerasorum ex nucleis contusis,*  
                         *nec expressis.*  
 " 56 " 18 *loco* viginti sex *lege* sexdecim.  
 " 74 " 15 *loco* Eodem *lege* Eodem.
-

## ADDENDA ET CORRIGENDA.

- Pag. 3 lin. 5 *del.* Aqua carminativa, *hic et ubique.*  
 " 3 " 9 *del.* Tinctura amara.  
 " 3 " 14 *adde* Acetas morphii.  
 " 3 " 25 *adde* Tinctura aromatica acida.  
 " 4 " 7 *post* Tinctura *adde* aromatica et aro-  
     matica acida.  
 " 5 " 15 *lege* Aqua amygdalarum concentrata  
     et diluta.  
 " 14 " 19 *del.* Oxydulum ferri nigrum.  
 " 15 " 9 *del.* Emplastrum gummiresinosum.  
 " 15 postlin. 5 *adde*  
     *Galanga, Galgant.*  
     *Maranta galanga Botan.*  
     *Radix, Tinctura aromatica et aro-.*  
     *matica acida.*  
 " 18 lin. 13 *loco* fructum *lege* fructuum.  
 " 21 " 16 *del.* Roob corticum nucum juglandum.  
 " 22 " 12 *del.* Unguentum.  
 " 22 " 9 *del.* Acetum aromaticum.  
 " 23 " 6 *del.* Chloras sodae.  
 " 23 " 29 *del.* Aqua et Oleum.  
 " 24 " 3 *loco* Acum *lege* Oleum.  
 " 24 " 16 *adde* Morphium et Acetas morphii.  
 " 25 " 12 *del.* neuter.  
 " 25 lin. ultim. *del.* Aqua destillata herb.  
 " 30 " penult. *del.* Cerata et unguentum simplex.  
 " 32 lin. 11 *del.* mineralis.  
 " 33 " 6 *del.* Extractum aquosum.  
 " 35 " 20 *loco* Tacca *lege* Jaoea.  
 " 38 " 14 *del.* Extractum.  
 " 41 " 7 *loco* 1,067. *lege* 1,050.

- Pag. 42 Lin. 14 *adde* solutum.  
 » 42 » 15 *del.* Acetum lithargyri.  
 » 49 » 11 *adde* purum.  
 » 49 » 24 *loco* 1,500. *lege* 1,050.  
 » 143 » 19 *loco*  
 » 52 » 14 *loco* Acoholis *lege* Alcoholis.  
 » 56 *post* Aquam castorei *adde*

## AQUA DESTILLATA CERASORUM.

R. Nucleorum cerasorum contusorum  
libram unam.

Aquae fontanae libras duodecim.

Macerentur per duodecim ho-  
ras et abstrahantur librae octo.

- » 56 Lin. 13 *loco* undecim *lege* duas.  
 » 56 » 18 *loco* viginti sex *lege* sexdecim.  
 » 69 » 21 *loco* anodynnum *lege* aromaticum.  
 » 70 » 8 *adde* seu Electuarium anodynnum.  
 » 74 » 15 *loco* Eodem *lege* Eodem.  
 » 101 *post* lin. 9 *adde* Eodem modo paratur Pulpa cassiae.  
 » 107 *post* lin. 5 *adde* seminum carvi.  
 » 136 Lin. 14 *post* Hydrargyri *adde* mitis.  
 » 139 » 14 *loco* viginti quatuor *lege* triginta.  
 » 145 *post* lin. 16 *adde* plumbi basicus solutus pag. 42.  
 » 149 *post* lin. 15 *adde* aqua cerasorum pag. 56.  
 » 149 *post* lin. 17 *adde* aqua cinnamomispirituosa pag. 57.  
 » 149 lin. ultim. *loco* 57 *lege* 58.  
 » 150 *post* lin. 12 *adde* aqua vulneraria cum alcoholone  
pag. 58.  
 » 152 *post* lin. 14 *adde* Bolus armena pag. 37.  
 » 152 *post* lin. 20 *adde* — colchici — pag. 37.  
 » 153 Lin. 19 *loco* 58 *lege* 63.  
 » 155 » 11 *loco* 86 *lege* 88.  
 » 156 *post* lin. 24 *adde* nucum juglandum viridis pag. 18.  
 » 158 Lin. 25 *loco* 71 *lege* 73.  
 » 158 » 15 *loco* 69 *lege* 70.  
 » 158 *post* lin. 15 *lege* aromaticum pag. 69.  
 » 160 Lin. 11 *del.* hippocastani.  
 » 160 » 23 *loco* 75 *lege* 76.

- Pag. 168 lin. 22 *loco* 19 *lege* 38.  
" 170 post lin. 23 *adde* Macis pag. 22.  
" 182 lin. 10 *adde* — ebulus pag. 14.  
" 183 post lin. 3 *adde* colchici pag. 37.  
" 184 lin. 23 *loco* 27 *lege* 47.  
" 184 " 17 *post cornu cervi adde: vel ossium mam-*  
malium.  
" 184 post lin. 15 *adde* carvi pag. 107.  
" 185 lin. 12 *loco* 109 *lege* 108.  
" 187 " 4 *del.* venale.  
" 189 post lin. 2 *adde* anodyna simplex pag. 122.  
" 189 post lin. 26 *adde* opii simplex pag. 122.
-