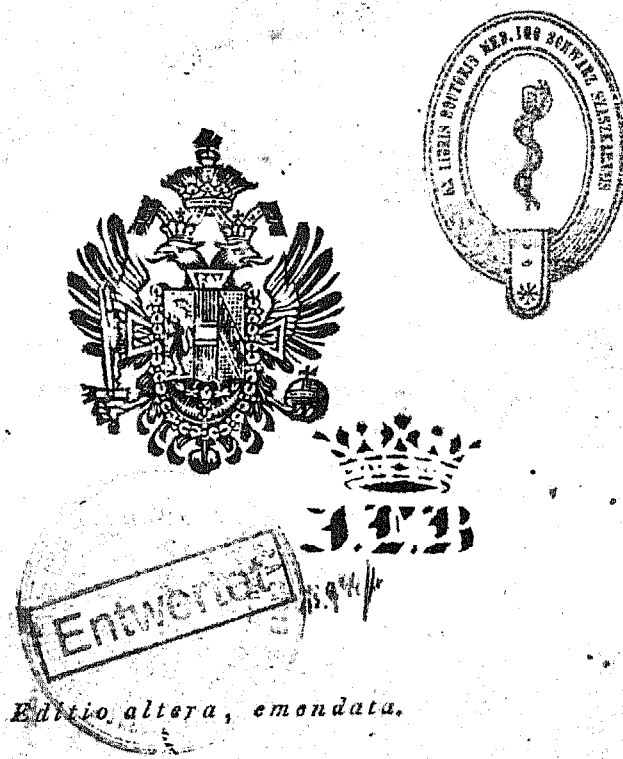




# PHARMACOPOEIA AUSTRIACA.

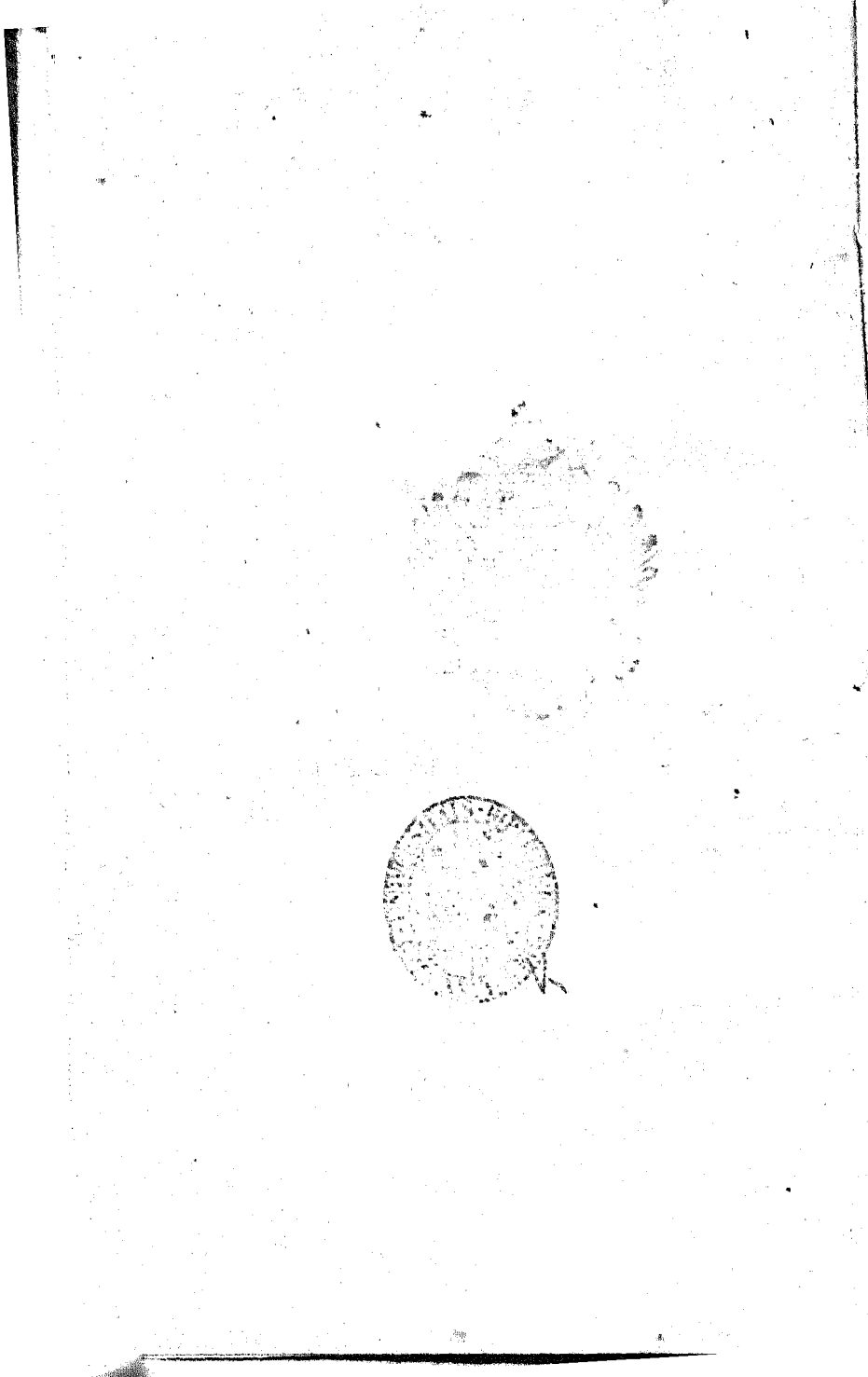


VINDOBONAE.

Apud Rupffer et Wimmer.

M D C C C X I V .

505  
1931



## PRAEFATIO.

Cum, vendita, quae nuper in lucem prodierat, Pharmacopoea Austriaca, nova exigeretur ejusdem libri editio; occasione inde oblatae deesse non potuimus, quo minus tum in medicamentorum simplicium indice, tum in praeparatorum et compositorum formulis, aut verius quaedam, aut accuratius determinaremus, nec non, quae medicis practicis desiderata sunt, adderemus nonnulla.

Iisdem caeteroquin, ac in procura-  
randa editione priori, rationibus ducti,

## IV

pharmaca exotica plura, quorum alia  
in adsuetudinem potius medicorum, quam  
in artis necessitatem servientia ex offi-  
cinis facile exulare, alia autem rario-  
rem in usum vocari, ac ob pretium,  
quo constant, carum vernaculis et levi-  
sumtu parabilibus persaepe subpleri pos-  
sunt, exterminavimus. Plura e contra-  
rio pharmaca, ex indigenis praecipue,  
virium vel jam dudum comprobatarum,  
nimia tamen peregrinorum praedilectione  
iterum oblivioni tradita, vel et recentio-  
ribus observatis efficacia visa, adpara-  
tui nostro adjuncta reperientur.

Medicaminum vero compositorum,  
quorum aut compositio artis regulis minus  
respondet, aut quae, cum rariorem nunc

## V

in usum veniunt, diutius in officinis ad-  
servata, corruptioni saepe subjiciuntur,  
formulae complures medicis ex tempore  
praescribendae relictæ sunt; aliae autem  
et chemicorum et medicorum placitis ma-  
gis adcommodatae.

At vero ne quis medicorum credat,  
nostris sese hisce sententiis obstringi;  
cuique et imposterum licebit, pharmaca  
prioris dispensatorii, sive simplicia sive  
composita, in quae singularem habet  
fiduciam, ad mentem quoque veteris co-  
dicis a pharmacopolis expetere.

Liquidorum praeparatorum, ut cer-  
tior habeatur norma, majorque eorum  
in singulis officinis conformitas obtinea-

## VI

tur, densitates normales ubique expressae sunt. Ad hancce jam normam adstringuntur pharmacopoei, eo magis, quod liquidorum gravitates specificae per araeometra *Meissneriana*, caeteris exactiora, atque in ipsa metropoli parata obvia, facile determinari queant.

*Vindobonae die 16 Novembris 1813.*

Andreas Joseph. L. B. de Stift,  
*Protomedicus et Praeses facultatis medicorum.*

Joannes Franc. Hieber.  
*p. t. Decanus facultatis medicae.*

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

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

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

Philippus Carolus Hartmann,  
*Professor pathologiae et pharmacologiae.*

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

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

# PONDERA PHARMACEUTICA.

	Lib.	Lib. sem.	Unc.	Unc. sem.	Dr.	Dr. sem.	Ser.	Ser. sem.	Gran.
Granum	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Scrupulus semis	—	—	—	—	—	—	—	1	10
Scrupulus	—	—	—	—	—	—	1	2	20
Drachma semis	—	—	—	—	—	1	1 $\frac{1}{2}$	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  $\{ = \frac{1}{4}$  librae civicae austriacae.

austriaca  $\{ = 1,4965$  marcae austriacae.

Granum pharmaceuticum  $= 0,072918$  grammæ pondus  
xis gallici seu naturalis.



## PHARMACA SIMPLICIA.

---

**A**BROTANUM. *Stabwurzel, Gürtelkräut.*

*Artemisia Abrotanum Botanicorum.*

Herba. — Acetum aromaticum; aqua carminativa.

**A**BSINTHIUM. *Wermuth.*

*Artemisia Absinthium Botan.*

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

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

*Prunus spinosa Botan.*

Cortex. — Extractum fructuum.

**A**CEP TATARICUM. *Schwarzriegel.*

*Acer tataricum Botan.*

Samara.

**A**CETUM. *Essig.*

Acetum optimae notae, cuius uncia una sufficit,  
at drachma semis carbonatis lixiviae alkalini sieci

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

**ACIDUM SULFURICUM CONCENTRATUM.**  
*Schwefelsäure.*

Acidum sulfuricum ex sulfure paratum, venale (vulgo *Oleum vitrioli* dictum), gravitatis 0,840. — Acidum concentratum depuratum et dilutum. — Liquor acidus Halleri; aqua vulneraria acida.

**ACONITUM.** *Eisenhütchen.*

Aconitum Cammarum, neomontanum et strictum *Botan.*

Extractum succi herbae.

**ACORUS.** *Kalmus.*

Acorus Calamus *Botan.*

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

**AGARICUS CHIRURGORUM.** *Feuerschwamm.*

Boletus ignarius *Botan.*

Fungus praeparatus.

**ALCOHOL.** *Weingeist.*

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

**ALLIUM. Knoblauch.**

Allium sativum *Botan.*

Bulbus recens. — Acetum aromaticum.

**ALOE SOCOTORINA. Aloë.**

Aloë spicata *Botan.*

Extractum succi foliorum venale. — Extractum aquo-  
sum; tinctura.

**ALTHAEA. Eibisch.**

Althaea officinalis *Botan.*

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

**ALUMEN. Alaun.**

Sulfas acidulus aluminae et lixiviae.

Pulvis. — Alumen ustumi.

**AMMONIACUM. Ammoniak. Gummiharz.**

Heracleum gummiferum *Botan.*

Gummiresina selecta in granis, in pulverem trita. —

Emplastrum gummiresinosum.

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

*Amygdalus communis Botan.*

Nuclei. — Oleum recenter pressum. — Sapo me-  
dicinalis.

ANGELICA. *Angelike.*

*Angelica Archangelica Botan.*

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

ANISUM. *Anies.*

*Anisum vulgare Botan.*

Senien. — Aqua destillata; oleum destillatum et spi-  
ritus semenum.

AQUA FONTANA. *Brunnenwasser.*

Aqua destillata simplex; aquae destillatae aromaticae.

ARGENTUM CUPELLATUM. *Feines Silber.*

Argentum purum; nitras argenti fusus et solutus.

ARMORACIA. *Meerrettig (Kreen).*

*Cochlearia Armoracia Botan.*

Radix recens.

ARNICA. *Wolverley.*

*Arnica montana Botan.*

Flos; folium; radix. — Extractum florum.

ARSENICUM ALBUM. *Weisser Arsenik.*

Acidum arsenicosum.

Pulvis.

ASARUM. *Haselwurzel.*

Asarum europaeum *Botan.*

Folium; radix.

ASSA FOETIDA. *Stinkender Asand.*

Ferula Assa foetida *Botan.*

Gummiresina. — Tinctura.

AURANTIUM. *Pomerange.*

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; claeosaccharum; tinctura amara.

AXUNGIA PORCINA. *Schweinfett.*

Adeps abdominalis suis scrofae Linn.

Eadem. — Cerata; cereoli; emplastra et anguenta.

— Sapo ammoniae.

BARDANA. *Klette.*

Arctium Lappa et Bardana *Botan.*

Radix.

BELLADONNA. *Tollheerenkraut.*

Atropa Belladonna *Botan.*

Herba; radix. — Extraetum herbae aquosum.

BENZOE. *Benzoëharz.*

Styrax Benzoin *Botan.*

Resina. — Tinctura; emplastrum glutinosum.

BETULA ALBA. *Birke.*

Betula alba *Botan.*

Syrupus succi arboris.

BISMUTHUM. *Wismuth.*

Magisterium, seu nitras praecipitatus bismuthi.

BORAX. *Borax.*

Boras sodae alcalescens.

Pulvis.

BUTYRUM. *Butter.*

Ceratum ad labia.

CACAO. *Cacao.*

Theobroma Cacao *Botan.*

Oleum excocto-expressum seminum, vulgo *bulyrum.*

CALX VIVA. *Lebendiger Kalk.*

Calx pura ex carbonate calcis per ustionem  
parata.

Aqua calcis; sulfuretum calcis.

CAMPHORA. *Kampher.*

Laurus Camphora *Botan.*

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

CANCRORUM LAPIDES. Krebszangen.

Cancer Astacus Linnæi. Asiacus fluviatilis Fabricii.

Concrementa bina calcarea, ventriculo animalis utrinque adhaerentia.

CANNABIS. Hanf.

Cannabis sativa Botan.

Semen. — Oleum pressum. — Sapo medicinalis.

CANTHARIS. Spanische Fliege.

Meloë vesicatorius Linnæi. „Lyta vesicatoria Fabricii.

Insectum integrum. — Emplastrum cantharidum; tinctura.

CARBO VEGETABILIS. Holzkohle.

Carbo praeparatus.

CARYOPHYLLATA. Benediktwurzel.

Geum urbanum Botan.

Radix.

CARYOPHYLLUS AROMATICUS. Gewürznelke.

Eugenia caryophyllata Botan.

Oleum destillatum venale.

10

**CARVI. Kämmel.**

*Carum Carvi Botan.*

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

**CASTOREUM. Bibergeil.**

*Caster Fiber Linnaei. Var. europaea.*

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

**CENTAURIUM MINUS. Tausendguldenkraut.**

*Erythraea Centaurium Botan.*

Herba florida. — Extractum aquosum.

**CERASA NIGRA. Waldhirschen.**

*Frunus Cerasus Botan.*

Aqua destillata ex nucleis.

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

Cerata; cereoli; emplastra et unguenta.

**CHAMOMILLA ROMANA. Römische Kamille.**

*Anthemis nobilis Botan.*

Flos.

**CHAMOMILLA VULGARIS. Gemeine Kamille.**

*Matricaria Chamomilla Botan.*

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

ridae; tinctura florum. — Aqua carminativa.

CHENOPODIUM AMBROSIOIDES. *Mexikanisches Traubenkraut.*

*Chenopodium ambrosioides Botan.*

Herba.

CHINA FUSCA seu CORTEX PERUVIANUS.

*Braune Fieberrinde.*

*Cinchona Condaminea Humboldt et lancifolia Mutis.*

Cortex. — Extractum aquosum.

CHINA FLAVA seu CORTEX REGIUS. *Gelbe Fieberrinde.*

*Cinchona cordifolia Mutis.*

Cortex. — Extractum aquosum.

CICHOREUM. *Wegwarte.*

*Cichoreum Intybus Botan.*

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

CICUTA VULGARIS. *Gefleckter Schierling.*

*Conium maculatum et croaticum Botan.*

Herba- secca; herba recens pro extracto. — Extractum ex succo.

CINA seu SANTONICUM. *Zittpersamen.*

*Artemisia Santonicum et judaica Botan.*

Semen.

CINNAMOMUM OCCIDENTALE seu CASSIA  
LIGNEA. *Mutterzimmst.*

Laurus Cinnamomum occidentalis. *Botan.*

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

CITRUS seu LIMONIA. *Citrone.*

Citrus medica *Botan.*

Fructus recens; cortex fructus. — Aqua et oleum de-  
stillatum corticum. — Aqua carminativa; elaeosaccha-  
rum; spiritus aromaticus.

COCHLEARIA. *Löffelkraut.*

Cochlearia officinalis *Botan.*

Conserua et spiritus foliorum recentium.

COLCHICUM. *Zeitlose.*

Colchicum autumnale *Botan.*

Acetum medicatum bulbi; extractum ex succo bul-  
bi; oximel.

COLOCYNTHIS. *Koloquinten.*

Cucumis Colocynthis *Botan.*

Tinctura puluae.

COLOMBA. *Colombawurzel.*

Planta africana incognita.

Radix.

CONVOLVULUS ARVENSIS. *Ackerwindling.*

*Convolvulus arvensis Botan.*

*Herba.*

*CORIANDRUM. Koriander.*

*Coriandrum sativum Botan.*

Semen. — *Aqua carminativa; spiritus aromaticus.*

*COTINUS. Perückenbaum oder Ruja.*

*Rhus Cotinus Botan.*

*Cortex.*

*CRETA ALBA. Weisse Kreide.*

*Carbonas calcis nativus.*

*Creta praeparata.*

*CROCUS. Safran.*

*Crocus sativus Botan.*

Stigmata. — *Tinetura.*

*CUPRUM. Kupfer.*

Limatura; aerugo; sulfas cupri. — *Sulfas cupri ammoniacalis; liquor ophthalmicus caeruleus; oximel aeruginis.*

*CURCUMA. Kurkume.*

*Curcuma longa Botan.*

Radix. — *Charta infuso radicis tineta.*

*CYDONIA. Quitte.*

*Cydonia vulgaris Botan.*

Semen. — *Mucilago.*

DAUCUS. *Gelle Rübe.*

Daucus Carota, sativus Botan.

Roob ex radice.

DIGITALIS. *Fingerhut.*

Digitalis purpurea Botan.

Folium. — Tinctura.

DULCAMARA. *Bittersüß.*

Solanum Dulcamara Botan.

Caulis vulgaris stipites. — Extractum aquosum.

EBULUS. *Attig.*

Sambucus Ebulus Botan.

Roob.

ENULA. *Alant.*

Inula Helenium Botan.

Radix. — Extractum aquosum et tinctura radicis. —

Acetum aromaticum.

EUPHORBIA PALUSTRIS. *Sumpfwolfsmilch.*

Euphorbia palustris Botan.

Cortex radicis.

EUPHORBIUM. *Euphorbium.*

Euphorbia officinalis Botan.

Gummiresina. — Tinctura.

FARFARA. *Hufklettig.*

Tussilago Farfara *Botan.*

Folium. — Species emollientes.

FERRUM. *Eisen.*

Limatura; pulvis. — Extractum malatis ferri;  
globuli tartratis lixiviae et ferri; murias ferri ammoniacalis;  
oxydulum ferri nigrum; spiritus aetheris  
ferratus; sullas ferri purus; tinctura malatis ferri.

FILIX MAS. *Farrenkraut.*

Aspidium Filix mas *Botan.*

Radix, seu potius stipes subterraneus.

FOENICULUM. *Fenchel.*

Anethum Foeniculum *Botan.*

Semen. — Aqua et oleum destillatum seminum. —

Aqua carminativa.

FOENUGRAECUM. *Eockshorn.*

Trigonella Foenugraecum *Botan.*

Semen. — Species emollientes.

FUMARIA. *Eydrauch.*

Fumaria officinalis *Botan.*

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

GALBANUM. *Galbangummiharz.*

Bubon Galbanum *Botan.* Z.

Gummiresina selecta, in pulverem trita. — Emplastrum gummiresinosum.

GENTIANA. *Enzian.*

Gentiana lutea et pannonica *Botan.*

Radix. — Extractum aquosum. — Tinctura amara.

GRAMEN. *Graswurzel.*

Triticum repens *Botan.*

Radix. — Extractum aquosum liquidum radicis.

GRAPHITES. *Reißbley.*

Carburetum ferri nativum.

Pulvis elutriatus.

GRATIOLA. *Gottesgnadenkraut.*

Gratiola officinalis *Botan.*

Herba; radix. — Extractum herbae aquosum.

GUAJACUM seu LIGNUM SANCTUM. *Guajakholz.*

Guajacum officinale *Botan.*

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

GUMMI ARABICUM. *Arabisches Gummi.*

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

Gummi. — Mucilago. — Pasta althaeæ et liquiritiae; pulvis gummosus.

GUMMIGUTTA. *Gummigutt.*

*Stalagmites cambogioides Botan.*

Gummiresina.

HEDERA TERRESTRIS. *Gundelrebe.*

*Glechoma hederacea Botan.*

Herba recens pro extracto; conserva.

HELLEBORUS NIGER. *Schwarze Niesewurzel.*

*Helleborus niger Botan.*

Radix. — Extractum aquosum et tinctura radicis.

HIPPOCASTANUM. *Rosskastanie.*

*Aesculus Hippocastanum Botan.*

Cortex ramorum. — Extractum aquosum corticis.

HORDEUM. *Gerste.*

*Hordeum vulgare et distichon Botan.*

Semen.

HYACINTHUS COMOSUS.

*Hyacinthus comosus Botan.*

Bulbus recens.

HYDRARGYRUM seu MERCURIUS. *Quecksilber.*

Metallum purum. — Murias hydrargyri corrosivus; murias hydrargyri mitis; murias hydrargyro-ammoniacalis insolubilis et solutus; oxydulum hydrargyri purum et ammoniacale; oxydum hydrargyri rubrum; sulfuretum hydrargyri nigrum; sulfu-

retum hydrargyri stibiatum. — Emplastrum hydrargyri; unguentum hydrargyri cinereum et citrinum.

**HYOSCYAMUS.** *Bilsenkraut.*

*Hyoscyamus niger Botan.*

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

**HYSSOPUS.** *Izopp.*

*Hyssopus officinalis Botan.*

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

**JALAPA.** *Jalape.*

*Convolvulus Jalapa Botan.*

Radix. — Resina extracta radicis.

**ICHTHYOCILLA.** *Fischleim.*

*Acipenser Sturio, Huso etstellatus Linnæi.*

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

**IMPERATORIA.** *Meisterwurzel.*

*Imperatoria Ostruthium Botan.*

Radix.

**IPECACUANHA.** *Brechwurzel.*

*Psychotria émetica Botan.*

Radix. — Pulyis Ipecacuanhae cum opio.

**IRIS FLORENTINA.** *Veilchenwurzel.*

*Iris florentina* *Botan.*

Radix.

**JUGLANS.** *Wallnuss.*

*Juglans regia* *Botan.*

Cortex viridis fructuum. — Extractum et roob cortex fructus. *Pratamira.*

**JUNIPERUS.** *Wachholder.*

*Juniperus communis* *Botan.*

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

**LACCA MUSICA.** *Lackmus.*

*Lichen seu Parmelia Roccella* *Botan.* *in Siccis.*

Pigmentum. — Charta tincta caerulea et rubra.

**LACTUCA SYLVESTRIS.** *Wilder Lattig.*

*Lactuca Scariola* *Botan.* *luteum* *f. viride et variegata*

Extractum aquosum herbae.

**LAPATHUM ACUTUM.** *Grindwurzel.*

*Rumex acutus* *Botan.*

Radix.

**LARIX** *Lerchenbaum.*

*Pinus Larix* *Botan.*

Balsamum dictum Terebinthina. — Oleum de-

stillatum; terebinthina cocta. — Ceratum ad fonticulos, eitrinum; emplastrum cantharidum, gummi-resinosum, hydrargyri; unguentum terebinthinatum.

LAVANDULA seu SPICA. *Lavendel.*

Lavandula Spica officinalis *Botan.*

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

LAURUS. *Lorbeerbaum.*

Laurus nobilis *Botan.*

Fructus. — Oleum excoctum fructuum. — Unguentum aromaticum.

LEVISTICUM. *Liebstöckel.*

Ligusticum Levisticum *Botan.*

Radix. — Acetum aromaticum.

LICHEN ISLANDICUS. *Blutlungenmoos.*

Lichen islandicus seu Cetraria islandica *Botan.*

Planta integra.

LICHEN PARIETINUS. *Wundflechte.*

Lichen parietinus seu Parmelia parietina *Botan.*

Planta integra.

LINUM. *Lein.*

Linum usitatissimum *Botan.*

Semen. — Oleum pressum seminum. — Species w. emollientes.

LIQUIRITIA. *Süßholz.*

Glycyrrhiza glabra *Botan.*

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

LUPULUS. *Hopfen.*

Humulus Lupulus *Botan.*

Amenta foeminea *dicta turiones*; extractum alcoholico-aquosum turionum.

MAGNESIA MURIAE VENALIS. *Salzmagnesie.*

Carbonas magnesiae venalis, ex aquis mineralibus paratus.

MAGNESIA NITRI. *Salpetermagnesie.*

Carbonas calcis et magnesiae ex lixivio matris nitri praecipitatus.

MAGNESIA VITRARIORUM. *Braunstein.*

Oxydum mangani nativum.

Pulvis. — Acidum muriaticum oxygenatum.

MALVA VULGARIS. *Käsepappel.*

Malva sylvestris et rotundifolia *Botan.*

Flos; folium. — Species emollientes.

MANNA. *Manna.*

Fraxinus excelsior, Ornus et rotundifolia  
*Botan.*

Saccharum ex succo trunci vulnerati concretum. —

Infusum laxativum.

MARRUBIUM ALBUM. *Weisser Andorn.*

*Marrubium vulgare Botan.*

Herba. — Extractum aquosum herbae. — Species aromaticae.

MEL. *Honig.*

*Apis mellifica Linnæi.*

Mel despumatum. — Aqua vulneraria acida; electuarium lenitivum; mel rosarum; oxymel aeruginis, calchici, simplex et squillae; roob nucum.

MELILOTUS. *Steinklee.*

*Melilotus officinarum Botan.*

Herba florida.

MELISSA. *Meliste.*

*Melissa officinalis Botan.*

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

MELO. *Melone.*

*Cucumis Melo Botan.*

Semen.

MENTHA CRISPA. *Krausmünze.*

*Mentha crispa Botan.*

Herba. — Aqua; oleum destillatum; spiritus. — Ace-  
tum aromaticum; aqua carminativa et vulneraria.

MENTHA PIPERITA. *Pfeffermünze.*

Mentha Piperita *Botan.*

Herba. — Aqua et oleum destillatum herbae. —

Acetum aromaticum; rotulae.

MENTHA RUBRA. *Bachmünze.*

Mentha aquatica *Botan.*

Herba.

MEZEREUM. *Seidelbast.*

Daphne Mezereum *Botan.*

Cortex.

MILLEFOLIUM. *Schafgarbe.*

Achillea Millefolium *Botan.*

Herba florida. — Extractum aquosum.

MORUS. *Maulbeerbaum.*

Morus nigra *Botan.*

Roob fructuum.

MOSCHUS. *Bisam.*

Moschus moschifer *Linnaei.*

Materia ex folliculo ad umbilicum maris.

MYRRHA. *Myrrhen.*

Acaciae vel Mimosae species africana *Botan.*

Gummiresina. — Extractum aquosum; tinctura.

24

NATRUM HUNGARICUM. *Ungerisches Natron.*  
Carbonas sodae alcalescens nativus.

Carbonas sodae alcalescens crystallisatus et seccatus. — Acetas sodae; tartras lixiviae et sodae.

NICOTIANA. *Tabak.*

Nicotiana Tabacum *Botan.*

Folium.

NITRUM. *Salpeter.*

Nitras lixiviae.

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

OLEUM OLIVARUM. *Olivenöhl.*

Oleum pressum ex fructibus Oleae europaea.

ONONIS. *Hauhechel.*

Ononis spinosa *Botan.*

Radix.

ORIGANUM. *Wohlgemuth.*

Origanum vulgare *Botan.*

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

OSSA MAMMALIUM. *Saugthierknochen.*

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

**OVUM GALLINACEUM.** *Hühnerey.*

Ova recentia. — Albumen exsiccatum. — Pasta althaeae.

**PAPAVER ALBUM.** *Weisser Mohn.*

*Papaver somniferum Botan.*

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

**PEPO.** *Kürbis.*

*Cucurbita Pepo Botan.*

Semen.

**PERSICA.** *Pfirsich.*

*Amygdalus Persica Botan.*

Nuclei; folia recentia pro aqua et oleo. — Aqua et oleum destillatum foliorum.

**PETROLEUM RUBRUM.** *Steinöhl.*

Bitumen liquidum rubrum.

**PHELLANDRIUM.** *Wassersenfchel.*

*Phellandrium aquaticum Botan.*

Semen.

**PIMPINELLA ALBA.** *Weisse Bibernelle.*

*Pimpinella Saxifraga Botan.*

Radix. — Tinctura radicis.

PINUS SYLVESTRIS. *Föhre,*  
*Pinus Sylvestris Botan.*

Balsamum *seu* terebinthina communis; resina solida; turiones *seu* gemmae foliaceae; pollen *seu* pulvis lycopodii. — Aqua destillata et tinctura turionum. — Ceratum citrinum; emplastrum gummosum resinosum.

PLUMBUM. *Bley.*

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

POLYGALA. *Kreuzblümchen.*

Polygala vulgaris *Botan.*

Herba cum radice.

POLYPODIUM. *Steinwurzel.*

Polypodium vulgare *Botan.*

Radix.

PRUNUS. *Pflaume.*

Prunus domestica *Botan.*

Fructus. — Fructum pulpa. — Electuarium lenitivum.

PULEGIUM. *Poley.*

Mentha Pulegium *Botan.*

Herba. — Aqua destillata herbae.

PULSATILLA NIGRICANS. Schwarze Küchen-schelle.

Pulsatilla pratensis Botan.

Herba florida. — Extractum herbae floridae.

PYRETHRUM. Bertram.

Anthemis Pyrethrum Botan.

Radix.

QUERCUS. Eiche.

Quercus Robur, pedunculata et austriaca  
Botan.

Cortex; folium; gallae cynipis quercus-folii Fabricii,  
dictae gallae tursicae; gallae tuberosae cynipis quer-  
cus-galycis Burgsdorf, dictae Knopfern; glandes. —  
Extractum aquosum et infusum gallarum.

RHEUM CHINENSE. Chinesische Rhabarber.

Rhei species ignota Botan.

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

RHEUM AUSTRIACUM. Oesterreichische Rha-  
barber.

Rheum hybridum Botan.

Radix. — Infusum; tinctura.

RHOEAS. Klapperrose.

Papaver Rhoeas Botan.

Flos.

**RICINUS.** *Treibkörner.*

*Ricinus communis Botan.*

Semen. — Oleum pressum seminum.

**ROSA RUBRA.** *Rothe Rose.*

*Rosa centifolia Botan.*

Flos. — Aqua destillata florum. — Mel rosatum.

**ROSMARINUS.** *Rosmarin.*

*Rosmarinus officinalis Botan.*

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

**ROSMARINUS SYLVESTRIS.** *Porst.*

*Ledum palustre Botan.*

Folium.

**RUBIA.** *Färberröthe.*

*Rubia tinctorum Botan.*

Radix.

**RUBUS.** *Himbeere.*

*Rubus idaeus Botan.*

Syrupus baccarum.

**RUTA.** *Raute.*

*Ruta graveolens Botan.*

Herba. — Acetum; aqua destillata; oleum destilla-

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

**SABADILLA.** *Sabadille.*

*Veratrum Sabadilla Botan.*

Capsulae cum seminibus.

**SABINA.** *Säbenbaum.*

*Juniperus Sabina Botan.*

Frondes. — Oleum destillatum frondium.

**SACCHARUM.** *Zucker.*

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

Pulvis. — Acidum oxalicum. — Conservae; elaeosacchara; pasta althaeae et liquiritiae; pulpa prunorum; pulvis gummosus; roob; rotulae menthae peritae; syrapi; trochisci de castoreo.

**SAL AMARUS.** *Bittersalz.*

Sulfas magnesiae.

Sal depuratus. — Carbonas magnesiae purus; magnesia pura.

**SAL AMMONIACUS.** *Salmiak.*

Murias ammoniae.

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

SAL COMMUNIS. Kochsalz.

Murias sodae.

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

SAL MIRABILIS GLAUBERI. Wundersalz.

Sulfas sodae.

Sal crystallisatus et siccatus.

SALEP. NÜßwurzel.

Orchis missio et mascula Botan.

Radix.

SALICARIA. Weiderich.

Lythrum Salicaria Botan.

Herba.

SALIX ALBA. Gemeine Weide,

Salix alba Botan.

Cortex rāmorū. — Extractum aquosum eorticis.

SALIX CAPREA. Sahlweide,

Salix caprea Botan.

Cortex ramorum. — Extractum aquosum corticis.

SALVIA. Sulzey.

Salvia officinalis Botan.

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

SAMBUCUS. *Holder.*

Sambucus nigra *Botan.*

Flos. — Aqua florum; rosb et syrapus baccarum. —

Electuarium lenitivum.

SAPO VENALIS ALEUS. *Weisse Seife.*

Sapo ex sebo bovino, lixiva vel soda paratus. —

Linimentum saponato - camphoratum.

SAPO VENETUS. *Venedische Seife.*

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

SAPONARIA. *Seifenkraut.*

Saponaria officinalis *Botan.*

Herba; radix. — Extractum herbae aquosum.

SATUREJA. *Saturey.*

Satureja hortensis *Botan.*

Herba. — Species aromaticae.

SCABIOSA. *Scabiose.*

Scabiosa arvensis *Botan.*

Folium.

SCILLA. *Meerzwiebel.*

Scilla maritima *Botan.*

Bulbus. — Acetum; extractum ex succo; oxymel.

SCORDIUM. *Lachenknoblauch.*

Teucrium Scordium *Botan.*

Herba. — Species aromaticae.

38

SEBUM OVILLUM. *Schöppenfett.*

Adeps abdominalis Ovis arietis *Linnei.*

Cerata; unguéntum hydrargyri cinereum; unguentum simplex.

SENNA. *Sennesblätter.*

Cassia lanceolata *Botan.*

Folia. — Electuarium lenitivum. — Infusum laxativum.

SERPENTARIA VIRGINIANA. *Virginische Schlangenwurzel.*

Aristolochia Serpentaria *Botan.*

Radix.

SERPYLLUM. *Quendel; Kuttelkraut.*

Thymus Serpyllum *Botan.*

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

SINAPIS. *Schwarzer Senf.*

Sinapis nigra *Botan.*

Semen.

SPATUM PONDEROSUM. *Schwerspith.*

Sulfas barytae nativus.

Murias barytae.

SPERMA CETI. *Spermacet.*

Adipocera Physeteris macrocephali *Linnii.*

**SPINA CERVINA.** *Kreutzbeere.*

*Rhamnus catharticus* *Botan.*

*Cortex intermedius.* — *Roob.*

**SPONGIA.** *Badschwamm.*

*Spongia officinalis* *Linnaei.*

*Carbo, seu Spongia usta.* — *Spongia praeparata.*

**STANNUM.** *Zinn.*

*Stannum granulatum et limatum.*

**STIBIUM.** *Roher Spießglanz.*

*Sulfuretum stibii venale.*

Pulvis. — *Murias stibii; oxydulum hydro-sulfuratum rubrum et aurantiacum; oxydulum sulfuratum fuscum; sulfuretum lixiviae et stibii; sulfuretum hydrargyri et stibii; tartras lixiviae stibiatus.*

**STYRAX CALAMITA.** *Stora.x.*

*Styrax officinalis* *Botan.*

*Resina.*

**SULFUR.** *Schwefel.*

Sulfur depuratum. — *Oxydulum stibii hydro-sulfuratum aurantiacum; sulfuretum calcis; sulfuretum lixiviae; sulfuretum lixiviae stibiatum; sulfuretum calcis; sulfuretum hydrargyri; liquor hydro-sulfureticus; acidulus et pro balneo; unguentum sulfuratum.*

34

SYMPHYTUM. *Schwarzwurzel.*  
*Symphytum officinale Botan.*

Radix.

TANACETUM. *Reinfarn.*  
*Tanacetum vulgare Botan.*

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

TARAXACUM. *Löwenzahn.*  
*Leontodon Taraxacum Botan.*

Herba; radix. — Extractum liquidum radicis et  
herbae.

TARTARUS CRUDUS. *Roher Weinstein.*  
*Tartras lixiviae acidulus impurus.*

Carbonas lixiviae alcalinus, siccus et solutus; lixiva  
pura.

TARTARUS DEPURATUS seu CRYSTALLI  
TARTARI. *Weinsteincrystallen.*  
*Tartras lixiviae acidulus depuratus.*

Pulvis *vulgo* tremor tartari. — Acidum tartricum;  
tartras lixiviae, lixiviae et sodae; tartras lixiviae stibiac-  
tus, lixiviae ferratus. — Electuarium lenitivum.

TAURI FEL. *Ochsengalle.*  
*Bilis recens bovis tauri Linnæi.*  
Extractum.

TORMENTILLA. *Tormentille.*

*Tomentilla erecta Botan.*

Radix. — Extractum aquosum radicis.

TRAGACANTHA. *Traganth.*

*Astragalus gummifer et creticus Botan.*

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

TRIFOLIUM FIBRINUM. *Bitterklee.*

*Menyanthes trifoliata Botan.*

Folium. — Extractum aquosum foliorum.

TRITICUM. *Weizen.*

*Triticum vulgare Botan.*

Amylum. — Pulvis gummosus.

ULMUS. *Rüster.*

*Ulmus campestris Botan.*

Cortex. — Extractum aquosum corticis.

UVA URSI. *Sandbeere.*

*Arbutus Uva ursi Botan.*

Folium.

VALERIANA CELTICA. *Speike.*

*Valeriana celtica Botan.*

Planta integra.

VALERIANA SYLVESTRIS. *Baldrian.*

*Valeriana officinalis Botan.*

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

VERBASCUM. *Wollkraut.*

*Verbascum Thapsus et phlomoides Botan.*

Flos; folium. — Species emollientes.

VERONICA. *Ehrenpreis.*

*Veronica officinalis Botan.*

Herba.

VIOLA TRICOLOR, seu JACEA. *Dreyfaltigkeitsblume.*

*Viola tricolor, arvensis Botan.*

Herba.

VISCUM QUERCINUM. *Eichenmistel.*

*Loranthus europaeus Botan.*

Lignum.

VITIS. *Weinrebe.*

*Vitis vinifera Botan.*

Baccæ. — Syrupus succi uvarum.

ZINCUM. *Zink.*

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

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



## ACETAS AMMONIAE SOLUTUS.

### SPIRITUS MINDERERI.

R. Carbonatis ammoniae alcalini, q. v.

Solve in acidi acetici concentrati sufficienti quantitate, ut solutum neutrum reddatur. Liquor filtratus servetur in lagena vitrea. Gravitas sit: 1,067.

## ACETAS LIXIVAE SOLUTUS.

### LIQUOR TERRAE FOLIATAE TARTARI.

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

## ACETAS PLUMBI ACIDULUS SICCUS.

### SACCHARUM SATURNI.

R. Minii, q. v. •

Solve, coquendo in vase terreo vitreato, in sufficienti quantitate acidi acetici diluti, ad perfectam solutionem. Liquor filtratus evaporetur in mellis spissi-

tudinem, et ad crystallisandum reponatur. Crystalli  
siccatae serventur.

## ACETAS PLUMBI ACIDULUS SOLU- TUS.

### ACETUM LITHARGYRI.

R. Acetatis plumbi uncias duas.

Aquae destillatae libram unam.

Soluta et filtrata serventur in lagena vitrea.

Gravitas sit: 1,095.

### ACETAS SODAE.

#### TERRA FOLIATA TARTARI SICCA.

R. Acidi acetici diluti, q. v.

In quo calefacto solvatur, in vase argenteo aut  
stanneo:

Carbonatis sodae alcalini, q. s.

ut solutum perfecte neutrum reddatur. Liquor filtra-  
tus evaporetur et ad crystallisandum reponatur. Cry-  
stalli siccatae serventur.

### ACETUM AROMATICUM.

#### ACETUM ANTISEPTICUM.

R. Herbarum siccatorum abrotani,  
absinthii,  
menthae crispa,  
rosmarini,

rutae,  
salviae, ana unciam unam  
semis.

Florum siccatorum lavandulae uncias duas.

Radicis acori,  
angelicæ,  
enulæ.  
levistici,

Bulbi allii recentis, ana drachmas duas.

Aceti libras octo.

Macerentur in lagena vitrea bene clausa per  
tres dies. Colaturaæ fortiter expressæ et filtratae  
immittantur:

Camphoræ drachmæ sex, linteo inclusæ  
et servetur in lagena vitrea bene clausa.

### ACETUM COLCHICI.

R. Bulborum colchici in taleolas tenues sectorum  
uncias duas.

Aceti libram unam.

Macerentur in lagena vitrea per tres dies, liquo-  
rem saepius agitando; dein coletur levi expressione  
et filtratus servetur in lagena vitrea.

Eodem modo paratur: *Acetum scillæ*.

### ACETUM RUTAE.

R. Herbae rutae siccatae uncias tres.

Aceti libras tres.

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

### ACIDUM ACETICUM CONCENTRATUM.

#### ACETUM DESTILLATUM CONCENTRATUM.

R. Carbonatis lixivae alcalini uncias sexdecim.

Acidi aceticici diluti, q. s. ad neutram indolem.

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

Acidi sulfurici concentrati,

Aquae fontanae, ana unciae duodecim, et destillentur in balneo arenae, igne moderato ad siccitatem usque. Liquor in excipulo obtentus servetur in lagena vitrea. Gravitas sit: 1,030.

### ACIDUM ACETICUM DILUTUM.

#### ACETUM DESTILLATUM.

R. Aceti libras duodecim.

Carbonis praeparati libram unam.

Destillentur ex retorta vitrea in balneo arenae fere ad siccitatem usque. Liquor in excipulo obtentus servetur in lagena vitrea. Gravitas sit: 1,005.

## ACIDUM ACETICUM PURUM.

### ACETUM RADICALE.

R. Sulfatis lixivae, in pulverem triti, libram unam.

Acidi sulfurici concentrati libram semis.

Aquae fontanae libram unam semis.

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

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 lagena vitrea bene clausa.

Gravitas sit: 1,070.

## ACIDUM MURIATICUM CONCENTRATUM.

### ACIDUM SALIS FUMANS.

R. Muriatis sodae decrepitati libras duas.

Acidi sulfurici concentrati libram unam.

Murias sodae immittatur retortae vitreae tubulatae, et adaptentur lege artis excipula Woulfiana, tubo securitatis munita, in quibus distributae haerent:

Aquae destillatae unciae sex.

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, iterata distillatione cum unciis duabus muriatis sodae depuratum, servetur in lagena vitrea bene clausa. Gravitas sit: 1,200.

### ACIDUM MURIATICUM DILUTUM.

#### SPIRITUS SALIS ACIDUS.

R. Acidi muriatici concentrati libram unam.

Aquae destillatae libras duas.

Misceantur et serventur. Gravitas sit: 1,065.

### ACIDUM MURIATICUM OXYGENATUM.

R. 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 legere artis excipulis Woulfianis, in quibus distributae haerent:

Aquae destillatae librae duas,

affundantur, antea mixtorum et penitus refrigeratorum:

Acidi sulfurici concentrati libra semis;

Aquae fontanae unciae tres,

et destillentur in balneo arenæ, 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: 1,002.

## ACIDUM NITRICUM CONCENTRA- TUM.

R. Acidi nitrosi concentrati, q. v.

Destilletur ex retorta vitrea, in balneo arenac, igne lenissimo, donec nullum gas nitrosum rutilans amplius adscendat. Liquor excolor remanens servetur in lagena vitrea bene clausa, loco obscuro. Gravitas sit: 1,450.

## ACIDUM NITRICUM DILUTUM.

### AQUA FORTIS.

R. Acidi 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 PU- RUM.

R. Acidi nitrici diluti, q. v.

Instilletur nitras argenti solutus, qnam diu turbidum inde fiat. Quiescat dein per aliquot dies, et acidum limpidum, a muriate vel sulfate argenti de-

45

fusum, destilletur lente ex retorta vitrea in balneo arenae fere ad siccitatem usque, et acidum obtentum servetur in lagena vitrea. Gravitas sit: 1,170.

## ACIDUM NITROSUM CONCENTRATUM.

### ACIDUM NITRI FUMANS.

R. Nitratis lixivae siecati, tusi libras quatuor.

Acidi sulfurici concentrati libras duas.

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

Aqua destillata libra una.

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

## ACIDUM OXALICUM.

### Qua reagens.

R. Sacchari albi uncias quatuor.

Acidi nitriei diluti libras duas.

Destillentur ex retorta vitrea, igne moderato, donec nullum gas nitrosum amplius adscendat. Liquor excolor romanens ad crystallandum reponatur.

Crystallis separatis, liquori remanenti denuo addantur:

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

## ACIDUM SULFURICUM CONCENTRATUM DEPURATUM.

**P.** Acidi sulfurici concentrati venalis libram unam.

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.

## ACIDUM SULFURICUM DILUTUM.

### SPIRITUS VITRIOLI.

**P.** Acidi sulfurici concentrati puri unciam unam.

Aquae destillatae uncias sex.

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

## ACIDUM TARTRICUM.

### ACIDUM TARTARI.

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

Aquae fontanae libras sexdecim.

Ebullient in vasc 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 antea mixtorum:

Acidi sulfurici concentrati librac duae,

Aquae fontanae librae sexdecim.

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 lignreas, et sic pergatur, 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 coeant, quae, repetitis crystallisationibus depuratae, serventur. In quor tartratis lixiviae, prima defusione obtentus, dilata evaporatione crystallisari, et sal obtentus servari potest.

## AETHER ACETICUS.

R. Acetatis sodae, calore leni siccatai, 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 SULFURICUS.

R. Acidi sulfurici concentrati libras quinque.

Alcoholis 0,830 libras quatuor.

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

Alcoholis libra una, et destilletur uti prius; quae operatio adhuc plures repeti potest. Liquor, repetitis his destillationibus in excipulo obtentus, addita calcis vivae pulveratae sufficienti quantitate, ad neutram indelem acidi sulfurosi forte adhaerentis, denuo destilletur ex retorta vitrea, in balneo cinerum, calore lenissimo, donec aether transire cesseret. Gravitas sit: 0,745.

## ALCOHOL DEPURATUM.

### SPIRITUS VINI RECTIFICATUS ET RECTIFICATISSIMUS.

R. Alcoholis 0,850, libras decem.

Calcis vivae unciam unam.

Carbonis praeparati uncias octo.

Sient 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  $+ 14^{\circ}$  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 fietili vase non vitreato, donec in massam spongiosam siccatur.

## AMMONIA PURA LIQUIDA.

### SPIRITUS SALIS AMMONIACI CAUSTICUS.

R. Muriatis ammoniae, in pulverem tusi et siccata libram unam.

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

Bene mixta indantur cucurbitae vel retortae vitreæ aut murrhinae, in cujus fundo jam haereat calcis vivae circiter libra semis. Simili calcis vivae portione tegatur etiam mixtura supradicta injecta. Ap-

85

77

50

51

plicetur apparatus Woolfianus, cuius primum excipulum pro tubo securitatis sit, in reliquis autem excipulis antea distribuantur.

Aquae destillatae libra semis.

Destilletur lente ex balneo arenae, igne sensim ad incandescentiam aucto, donec nullum amplius gas ammoniacum transcendat. Liquor in excipulis obtentus, qui operatione bene peracta augmentum ponderis unciarum trium accepit, in lagena optime clausa servetur. Gravitas sit: 0,910.

### AQUA CALCIS.

R. Calcis vivaes, recenter ustae, libram unam.

Extinguatur successice adfundendo:

Aquae destillatae libras triginta,  
et serventur in lagena vitrea bene clausa. Diam suum vocatur, defundatur aqua calcis limpida, et filtrata exhibeat.

### AQUA CARMINATIVA.

R. Florum chamomillae romanae libram semis.

Corticium aurantiorum,

citri.

Herbae abrotani,

menthae crispae.

Seminum carvi,

coriandri,

foeniculi ana unciam unam semis.

Conscissa et contusa macerentur per viginti  
quatuor horas in:

Aquae fontanae libris sexdecim,  
et abstrahatur medietas.

### AQUA DESTILLATA ANISI.

R. Seminum anisi contusorum libram unam.

Aquae fontanae libras decem.

Macerentur per viginti quatuor horas, et abstra-  
hantur librae sex.

Eodem modo parantur:

*Aqua seminum carvi,  
foeniculi,  
baccarum juniperi.*

### AQUA DESTILLATA CERASORUM.

R. Nucleorum cerasorum contusorum libram unam.

Aquae fontanae libras duodecim.

Macerentur per duodecim horas, et abstrahan-  
tur librae sex.

### AQUA DESTILLATA CHAMOMILLAE.

R. Herbae floridae chamomillae vulgaris libram unam.

Aquae fontanae libras duodecim.

Abstrahantur librae quatuor.

Hac ratione parantur:

*Aqua florum lavandulae,  
sambuci,  
foliorum persicae recentium,*

*herbae hyssopi,*  
*melissae,*  
*menthae crispae,*  
*piperitae,*  
*origani,*  
*pulegii,*  
*rosmarini,*  
*rutae,*  
*salviae,*  
*tanaceti,*  
*radicis valerianae sylvestris,*  
*turionum pini.*

### AQUA DESTILLATA CINNAMOMI.

R. Corticis cinnamomi contusi libram unam.

Aquae fontanae libras duodecim.

Macerentur per viginti quatuor horas, et abstrahantur librae sex.

### AQUA DESTILLATA CORTICUM CITRI.

R. Corticum citri recentium, a parenchymate albmundatorum, libram unam.

Aquae fontanae libras decem.

Abstrahantur illico librae sex.

54

## AQUA DESTILLATA FLORUM AU- RANTIORUM.

seu

### NAPHAE.

R. Florum aurantiorum recentium libram unam.

Aquae fontanae libras quatuor.

Abstrahantur illico, ex balneo aquae, librae  
duae.

## AQUA DESTILLATA ROSARUM.

R. Florum rosarum, sale conditorum, libram unam.

Aquae fontanae libras octo.

Abstrahantur librae tres.

## AQUA DESTILLATA SIMPLEX.

R. Aquae fontanae, q. v.

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

## AQUA VULNERARIA CUM ALCO-

### HOLE.

R. Florum lavandulae,

Herbarum recentium hyssopi;

melissae,

menthae crispa,

origani,

rosmarini,

rutae,  
salviae,  
serpylli ana unciam unam.

Concisis affundantur;

Alcoholis 0,350 unciae decem.

Aquae fontanae librae duodecim.

Digerantur per viginti quatuor horas, et abstrahantur librae decem,

### AQUA VULNERARIA ACIDA.

#### AQUA THEDENII.

R. Aceti libras tres.

Alcoholis 0,910 libram unam semis.

Acidi sulfurici diluti libram semis.

Mellis despumati libram unam.

Misceantur et filtrata serrentur in lagena vitrea.

### ARGENTUM PURUM.

R. Argenti cupellati unciam unam.

Solvatur in acidi nitrici diluti puri unciis duabus vel quantum sufficit ad perfectam solutionem. Solutioni limpidae defusae instilletur solutio muriatis sodae in tripla quantitate aquae destillatae, donec praeципatio cesseret. Murias argenti praecipitatus, aqua destillata perfecte edulcatus, in umbra perfecte siccatur. Tum

R. Carbonatis lixivae alcalini uncias tres.

Liquescant in crucibulo murmillo ad incandescentiam usque, addendo tunc caute, successive per

56.

vices, muriatem argenti. Remaneant adhuc per quadrantem horae in igne et ex fundo refrigerati et fracti crucibuli eximatur argentum et servetur.

### CARBO PRAEPARATUS.

R. Carbonum pini sylvestris, q. v.

Incandescent in furno anemio; donec nullam amplius flammarum largiuntur, et extinguantur in vase clauso. A cineribus scopula detersi, grosso modo pulverentur, et separato per cibrum pulvere subtilliori, serventur in vase bene clauso.

### CARBONAS AMMONIAE ALCALINUS.

#### ALCALI VOLATILE SICCUM.

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

Cretae purae pulveratae siccatae libras duas.

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

### CARBONAS AMMONIAE ALCALINUS PYRO-OLEOSUS SOLUTUS.

#### SPIRITUS CORNU CERVI.

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

Destillentur ex retorta in excipulum amplum ad incandescentiam usque. Ammonia liquida, cum oleo

pyrogenio et carbonate ammoniae sicco obtenta, filtratione per chartam emporeticam madidam separetur et servetur. Gravitas sit: 1,080.

## CARBONAS AMMONIAE ALCALINUS. SOLUTUS.

### SPIRITUS SALIS AMMONIACI.

R. Carbonatis ammoniae alcalini unciam unam.

Aquae destillatae uncias tres.

Solvantur, filtrentur et serventur in lagena vitrea bene clausa. Gravitas sit: 1,100.

## CARBONAS LIXIVAE ALCALINUS.

### ALCALI VEGETABILE *vel* SAL TARTARI.

R. Tartari crudi, q. v.

Uratur in crucibulo ferreo ad albedinem usque. Massa tunc solvatur in sufficienti quantitate aquae frigidae, et lixivium per chartam emporeticam filtratum, in vase ampio vitro aut murrhino, exponatur aëri atmosphaericæ, donec turbari cessen. Iterum filtratum et limpidum lixivium in vase ferreo bene mundato, vel argenteo evaporetur ad perfectam seccitatem.

## CARBONAS LIXIVAE ALCALINUS SOLUTUS.

### LIQUOR SALIS TARTARI.

R. Carbonatis lixivae alcalini libram unam.

Aquae destillatae libras duas.

1,215.

Solvantur, et filtrata serventur. Gravitas sit;

## CARBONAS MAGNESIAE PURUS.

### MAGNESIA MURIAE PURA.

R. Sulfatis magnesiae,

Carbonatis lixivae alcalini ana libram unam.

Solvantur singula seorsim in vasis stanneis auf  
argenteis in aquae destillatae fervidae libris viginti.  
Solutiones fervidae seorsim filtrentur, dein illico sub  
continua agitatione commisceantur et, facta una alte-  
rare ebullitione, dentur quieti et refrigerio. Pulvis  
praecipitatus, aqua destillata perfecte edulcatus, su-  
per linteum expansum leni calore siccatur et ser-  
vetur.

## CARBONAS SODAE ALCALINUS CRY- STALLISATUS.

### SODA DEPURATA.

R. Natri hungarici nativi depurati, q. v.

Solvatur in sufficienti quantitate aquae destilla-  
tae ebullientis. Lixiyum filtratum evaporatione et  
refrigeratione crystallisetur, et crystalli serventur.

## CARBONAS SODAE ALCALINUS SIG- CATUS.

R. Carbonatis sodae alcalini crystallisati, q. v.

Exponatur aëri in loco siceo calidiori, donec  
in pulverem siccum crystalli fatiscant, qui servetur.

### CERATUM AD FONTICULOS.

R. Cerae citrinae uncias sex.

Sebi ovilli uncias duas.

Axungiae porcinæ;

Terebinthinae ana unciam unam semis.

Colliquefactis admisceantur:

Minii unciae quatuor  
et intingantur sub continua agitatione linteae, quae fri-  
gesfacta pistillo vitreo poliantur, et in frusta quadrata  
scissa serventur.

### CERATUM AD LABIA.

R. Butyri recentis libras duas.

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

Cerae citrinae unciae octo.

Colatis et semirefrigeratis adde:

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

### CERATUM CITRINUM.

#### EMFLASTRUM CITRINUM.

R. Terebinthinae;

Sebi ovilli ana libram unam.

Resinae pini libras duas.

Cerae citrinae libras quatuor.

Colliquefacta et colata effundantur in tabulas.

## CERATUM FUSCUM.

### UNGUENTUM FUSCUM.

R. Axungiae porcinae uncias quatuordecim.

Sebi ovilli,

Cerae citrinae,

Lithargyri pulverati ana uncias quatuor.

Coquantur in ceratum fisci coloris, et effundantur in tabulas.

## CERATUM SIMPLEX.

R. Cerae albae,

Sebi ovilli ana libram unam semis.

Axungiae porcinae libram unam.

Colliquefiant leni igne, et effundantur in tabulas.

## CEREOLI SIMPLICES.

R. Cerae albae uncias sex.

Axungiae porcinae unciam unam.

Colliquefiant, et massa ab igne remota adhibetur ad conficiendos cereculos.

## CHARTA EXPLORATORIA CAERULEA.

R. Laccae musicae, 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. 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.

R. Acidi muriatici diluti unciam unam.

Aquae destillatae libram unam.

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

## CONSERVA COCHLEARIAE.

R. Foliorum recentium cochleariae libram unam.

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

Sacchari albi, in pulverem triti, libras tres.

Serventur in vase vtero aut porcellaneo.

Eodem modo paratur:

*Conserua hederae terrestris.*

## CRETA DEPURATA.

R. Cretae purae venalis, q. v.

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

## ELAEOSACCHARUM ANISI.

R. Olei destillati anisi grana tria.

Sacchari albi, in pulverem triti, drachmam unam.  
Misceantur terendo in mortario vitro, et serventur in vase vitro bene clauso.

Eodem modo parantur:

*Elacosuccharum cinnamomi,*

*foeniculi;*

*menthae piperitae,*

*valerianae sylvestris, et caetera;*

## ELAEOSACCHARUM AURANTIORUM.

R. Fructum aurantii integrum.

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

Eodem modo paratur:

*Elacosuccharum citri.*

## ELECTUARIUM LENITIVUM.

R. Pulpa prunorum libras tres.

Roob sambuci libram unam.

Pulveris foliorum sennae;

Tartratis aciduli hixivae ana libram semin.

Mellis despumati, q. s. ad hoc, ut electuarium fiat electuarium.

## EMPLASTRUM CANTHARIDUM.

**R.** Cerae citrinae uncias octo.

Axungiae porcinae;

Terebinthinae ana uncias duas.

Cantharidum pulveratarum uncias sex.

Cerae, axungiae et terebinthinae colliquefactis,  
colatis ac paululum refrigeratis, admisceatur pulvis  
cantharidam, et fiat emplastrum.

## EMPLASTRUM GUMMIRESINOSUM.

**R.** Cerae citrinae uncias sexdecim.

Terebinthinae uncias quinque.

Resinae pini uncias octo.

Pulveris ammoniae,

Pulveris galbani ana unciam unam semis.

Cerae et resinae colliquefactis et colatis admis-  
ceantur gammiresinae, cum terebinthina leni igne  
solutae, et fiat emplastrum.

## EMPLASTRUM GLUTINOSUM.

### EMPLASTRUM ANCLICANUM.

**R.** Ichthyocellae, q; v.

Minutum concisa solvatur leni calore in suffi-  
cienti quantitate spiritus vini vulgaris. Solutio colata  
evaporetur in spissitudinem mucilaginis, qua, peni-  
cilli ope, obducatur aliquoties tela bombycina, rite  
ac fortiter expansa, exspectando post quamlibet ob-  
ductionem, donec tela perfecte sicca evaserit. Hoc

modo debite firmata et lucida tela, adversa parte illi,  
natur tinctura benzoës et in frusta dissecta servetur.

### EMPLASTRUM HYDRARGYRI.

R. Cerati citrini libram unam.

Hydrargyri uncias tres.

Terebinthinae unciam semis.

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

### EMPLASTRUM PLUMBI.

#### EMPLASTRUM DIACHYLON SIMPLEX.

R. Axungiae porcinae libras duas.

Lithargyri in pulverem triti libram unam.

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

### EXTRACTUM ABSINTHII VULGARIS.

R. Herbae absinthii vulgaris, q. v.

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

Eodem modo parantur;

*Extractum corticis chineae fuscae,*  
*chinge regine,*

*hippocastani,*  
*salicis albae,*  
*capreae,*  
*ulmi,*  
*florum arnicae,*  
*gallarum quercus folii,*  
*herbac belladonnae,*  
*centaurii minoris floridae;*  
*cichorei,*  
*gratiolae,*  
*lactucae scariolae,*  
*marrubii,*  
*millefolii floridae,*  
*pulsatillae floridae,*  
*salviae,*  
*saponariae,*  
*trifolii fibrini,*  
*tigni guajaci,*  
*rudicis enulae,*  
*gentianae,*  
*hellebori nigri,*  
 *tormentillae,*  
*valerianae sylvestris,*  
*stipitum dulcamarae.*

## EXTRACTUM ACONITI.

R. Herbae recentis aconiti, q. v.

Contundatur et exprimatur suacus, qui sine depuratione, leni calore, in balneo aquae, sub continua agitacione ope spatulae lignearae, evaporetur in extractum.

Eodem modo parantur:

*Extractum bulbi colchici,  
scillae.*

*corticum viridium nucum juglandis,  
foliorum hyoscyami,  
fructuum acaciae germanicae,  
herbae cicutae,  
fumariae,*

## EXTRACTUM ALOES.

R. Aloës in pulv̄erem tusae libram unam.

Aquaë 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 ALCOHO- LICO-AQUOSUM.

R. Radicis angelicae concessae libras duas.

Digerantur in balneo aquae, in

Alcoholis 0,910 libris tribus, et

Aquaë 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 serve-  
tur in vase porcellaneo aut murrhino.

Eodem modo parantur:

*Extractum herbae chamomillae floridae,*  
*radicis acori,*  
*turionum lupuli.*

### 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 paratur:

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

### EXTRACTUM LIQUIRITIAE LIQUI- DUM.

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

Aquae fontanae libras decem.

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

### EXTRACTUM MALATIS FERRI.

### EXTRACTUM MARTIS CUM SUCCO POMORUM.

R. Limatura ferri libram unam.

Succi pomorum acidulorum libras quatuor.

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

### GLOBULI TARTRATIS FERRI ET LIXIVAE.

#### GLOBULI MARTIALES.

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

Tartratis lixivae aciduli uncias quatuor.

Misceantur in sartagine ferrea cum sufficienti quantitate aquae fontanae in pultem dilutiorem, quae leni calore et sub continua agitatione siccatur. Huic massae denuo affundatur aqua et siccatur uti prius. Idem eo usque repetatur, donec ferrum solutum sit; quo facto, massa ad spissitudinem extracti reducta, depsatur in globulos uncias unius pondere, qui serventur.

## INFUSUM GALLARUM.

*Qua reagens.*

R. Gallarum quercus contusarum uncias duas.

Aquae destillatae servidae libram unam.

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

## INFUSUM LAXATIVUM.

AQUA LAXATIVA VIENNENSIS.

R. Foliorum sennae drachmas sex.

Tartratis lixiviae aciduli drachmam unam.

Aqua fontanae servidae uncias sex.

Infundantur per quadrantem horae, et in colatura expressa solvatur:

Mannae electae uncia una.

Denum clarificata exhibeat.

## INFUSUM RHEI CHINENSIS.

R. Radicis rhei chinensis concisae unciam semis.

Aquae destillatae servidae, libram semis.

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

Eodem modo paratur:

*Infusum rhei austriaci.*

## INFUSUM RHEI CHINENSIS CUM AL. CALI.

### TINCTURA RHEI AQUOSA.

R. Radicis rhei chinensis concisae unciana semis,  
Carbonatis lixiviae alcalini drachmam unam.  
Aqua destillatae fervidae libram semis.  
Ebulliant per aliquot momenta, et frigefacta  
filtrantur et exhibeantur.

Eodem modo paratur:

*Infusum rhei austriaci cum alcali.*

### LIMATURA FERRI PURI.

R. Frustum ferri purissimi.

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

### LINIMENTUM SAPONATO-CAMPHO- RATUM.

#### OPODELDOC.

R. Saponis albi rasi uncias tres.

Alcoholis 0,850 libram unam.

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

Olei destillati rosmarini uncia semis.

Ammoniae purae liquidae unciae duae.

Camphorae uncia semis.

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 HYDRO-SULFURETICUS ACIDULUS.

### LIQUOR PROBATORIUS HAHNEMANNI.

*Qua reagens.*

**R.** Sulfureti calcis,

Acidi tartrici, ana drachmas duas.

Aquae destillatae uncias sexdecim.

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

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

## LIQUOR HYDRO-SULFURETICUS PRO BALNEO.

**R.** Sulfureti calcis unciam unam.

Acidi tartrici drachmam unam.

Aquae fontanae libras quatuor.

Misceantur conquassando fortiter in lagena viretra 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 vindobonenium, vel 300 librarum aquae.

## LIQUOR OPHTHALMICUS CAERULEUS.

### AQUA SAPHIRINA.

R. Murjatis ammoniae drachmam unam.

Aquae calcis libram unam.

Limaturae cupri puri grana decem.

Solvantur, terendo in mortario vitro. Liquor filtratus servetur.

### LIXIVA PURA.

### LAPIS CAUSTICUS.

R. Carbonatis lixivae alcalini libram unam.

Solvatur in vase ferre in:

Aquae servidae libris decem,  
sub continua ebullitione et agitatione successive ad-  
dantur:

Calcis vivae pulveratae librae duas.

Ebulliant adhuc per horam et ultra, donec li-  
quor filtratus cum aqua calcis non amplius turbetur.

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

### MAGNESIA PURA.

#### MAGNESIA USTA.

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

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

### MEL DEPURATUM.

#### MEL DESPUMATUM.

**R.** Mellis communis libras decem,

Aquae fontanae libras octo.

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

### MEL ROSARUM.

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

Aquae fontanae fervidae libras tres.

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

### MISCELA GUYTONI.

#### EX TEMPORE PARANDA.

R. Acidi nitrici concentrati,  
Acidi muriatici concentrati.  
Oxydi mangani in pulverem triti, ana uncias tres.  
Misceantur in apparatu idoneo.

### MUCILAGO GUMMI ARABICI.

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

### MUCILAGO SEMINUM CYDONIORUM.

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

### MUCILAGO TRAGACANTHÆ.

R. Pulveris tragacanthæ albæ grana decem.  
Aquæ fontanae uncias duas.

Sensim affundendo aquam et fortiter triturando,  
redigatur in mucilaginem.

### MURIAS AMMONIAE PURUS.

#### SAL AMMONIACUS DEPURATUS.

**R.** Muriatis ammoniae venalis, q. v.

Solvatur in sufficienti quantitate aquae destillatae. Solutio filtretur et evaporetur in vase vitro vel porcellaneo, ut refrigeratione in crystallos coeat, quae siccatae serventur. Pergatur in evaporatione lixivii reliqui, donec nihil amplius crystallisetur.

### MURIAS BARYTAE.

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

Carbonum, in pulverem tritorum, unciam unam semis.

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

Acidi muriatici diluti s. q. perfecte resolvatur. Sulfure praeципitato subsiduo et defusione atque filtratione separato, liquor limpidus

in vase vitreo aut porcellaneo ad siccitatem evaporetur, et sal obtentus in crucibulo excandescat. Tunc iterum in aqua destillata solvatur, et debita evaporatione et refrigeratione crystallisetur, separando muriatatem strontionae ultimae crystallisationis. Servetur in vase vitreo.

### MURIAS FERRI AMMONIACALIS.

#### FLORES SALIS AMMONIACI MARTIALES.

R. Ferri puri unciam unam.

Solvatur in sufficienti quantitate mixturae ex:

Acidi muriatici diluti partibus duabus,

Acidi nitrici diluti parte una;

Solutioni addatur:

Muriatis ammoniae libra una,  
et leni igne siccentur in vase ferreo. Massa in pulverem redacta sublimetur ex cucurbita vitrea et in pulverem aequabilem trita, servetur in vase vitreo aut porcellaneo.

### MURIAS HYDRARGYRO - AMMONIA. CALIS INSOLUBILIS.

#### MERCURIUS PRAECIPITATUS ALBUS.

R. Muriatis hydrargyri corrosivi,

Muriatis ammoniae, ana partes aequales.

Aquae destillatae, q. s.

ad perfectam solutionem, cui filtratae instilletur.

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

## MURIAS HYDRARGYRO - AMMONIA- CALIS SOLUTUS.

LIQUOR MERCURI ALIS.

¶. Muriatis hydrargyri corrosivi grana sexdecim.

Muriatis ammoniae drachmam unam.

Aquae destillatae libras quatuor.

Solvantur et filtrata serventur in lagena vitrea.

## MURIAS HYDRARGYRI CORROSIVUS.

MERCURIUS SUBLIMATUS CORROSIVUS.

¶. Hydrargyri purissimi,

Acidi sulfurici concentrati ana uncias quatuor.

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

Muriatis sodae siccati unciae quinque.

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

## MURIAS HYDRARGYRI MITIS.

### MERCURIUS DULCIS.

R. Muriatis hydrargyri corrosivi uncias quinque.

Hydrargyri purissimi uncias quatuor.

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

## MURIAS STIBII.

### BUTYRUM ANTIMONI.

R. Oxyduli stibii fusci uncias quatuor,

Muriatis sodae siccatai uncias duodecim.

Acidi sulfurici concentrati uncias octo.

Aquae destillatae uncias quatuor.

Oxydulum et murias exacte misceantur in mortario vitreo et indentur retortae vitreae; dein paulatim et caute assundatur acidum sulfuricum, aqua antea dilutum et refrigeratum, et destilletur leni calore ex balneo arenae ad siccitatem usque. Liquor obtentus servetur in lagena virca bene clausa, sulfas sodae vero in retorta residuu abjiciatur.

## NITRAS ARGENTI FUSUS.

### LAPIS INFERNALIS.

**R.** Argenti puri, q. v.

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

## NITRAS ARGENTI SOLUTUS.

### *Qua reagens.*

**R.** Argenti puri unciam unam.

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

## NITRAS BISMUTHI PRAECIPITATUS.

### MAGISTERIUM BISMUTHI.

**R.** Bismuthi puri, q. v.

Solvatur successiue injiciendo in sufficienti quantitate acidi nitrici diluti puri. Solutio filtrata instil-

80

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

## OLEUM ANIMALE AETHEREUM.

### OLEUM DIPPELII.

R. Olei pyrogenii animalis, in praeparatione ammo-  
niae 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 retor-  
tam vitream, antea pulvere carbonum inspersi, ne  
parietes colli inficiantur. Destillentur igne lenissimo  
ex balneo cinerum, quamdui oleum decolor prodit,  
quod illico servetur in lagēnulis vitreis bene clausis  
et sub aqua submersis in loco obscuro.

## OLEUM DESTILLATUM ANISI.

R. Seminum anisi libram unam.

Aquae fontanae libras duodecim.

Maccrrentur per duodecim horas et destillentur,  
sub contigua aquae ebullitione, ex vesica cum alem-  
bico stanneo, apposito excipulo florentino, donec  
aqua inodora transire incipiat. Aqua obtenta supra  
eandem novi seminis copiam, addendo aquae fon-  
tanae quantitatem sufficientem, toties cohobetur.

donec olei quantitas desiderata elicita fuerit, quod ab aqua separatum servetur.

Eodem modo destillantur:

*Oleum baccarum juniperi maturarum,  
corticis citri,  
florum lavandulae,  
foliorum persicae,  
sabinae,  
herbae chamomillae vulgaris floridae,  
menthae crispae,  
piperitae,  
origani,  
rosmarinii,  
ruteae,  
salviae,  
serpylli floridae,  
tanaceti,  
radicis valerianae sylvestris,  
seminum carvi,  
foeniculi.*

## OLEUM DESTILLATUM CINNAMOMI.

¶. Corticis cinnamomi contusi libram unam.

Aquae fontanae libras octo.

Macerentur per viginti quatuor horas in retorta vitrea et destillentur in balneo arenae ad dimidium. Oleum in aquae fundo haerens, separatum servetur; aqua vero eadem cinnamomo in retorta relicto reaf-

fundatur, iterumque destilletur, et oleum separatum cum priore servetur.

### OLEUM DESTILLATUM TEREBIN. THINAE.

R. Terebinthinae larignae, q. v.

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

### OLEUM EXCOCTUM LAURI.

R. Baccarum lauri maturarum, q. v.

Coquantur in sufficienti quantitate aquae fontanae per medium horam, in vase leviter tecto. Liquor fervide et cum forti expressione pereolatus refrigerescat, et oleum supernatans auferatur et servetur. Baccarum residuac denuo cum aqua excoquantur, et oleum ut supra separetur, quod couisque reiterandum, donec nullum amplius oleum largiantur.

Eodem modo paratur:

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

### OLEUM PRESSUM AMYGDALARUM.

R. Amygdalarum, q. v.

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

Eodem modo parantur:

*Oleum pressum semen cannabis,*  
*lini,*  
*papaveris;*  
*ricini decorticatorum,*

## OXYDULUM FERRI NIGRUM.

### AETHIOPS MARTIALIS.

R. Sulfatis ferri artefacti, q. v.

Solvatur in sufficienti quantitate aquae destillatae, et successive assundatur carbonas lixivae alcalinus solutus, donec praeципitatio cessen. Carbonas ferri praeципitatus, perfecte edulcatus et siccatus, cuin sufficienti quantitate olei lini redigatur in spissam pultem, leni calcinetur igne ad perfectam olei combustionem et servetur.

## OXYDULUM HYDRARGYRI AMMONIACALE.

### MERCURIUS NIGER HAHNEMANNI.

R. Hydrargyri purissimi, q. v.

Solve lentissime et successive atque in loco frido, in sufficienti quantitate acidi nitrici diluti puri. Crystalli sponte enatae, aqua destillata frigida antea abluta, solvantur dein in larga quantitate aquae destillatae frigidae. Solutioni filtratae instilletur, sub continua agitatione ope bacilli vitrei, ammonia pura

liquida, tam diu, quam praecipitatum colore saturate nigro appareat. Oxydulum nigrum praecipitatum, aqua destillata servida perfecte eduleatum et in umbra siecatum, servetur in vase bene clauso, in loco obscuro.

## OXYDULUM HYDRARGYRI NIGRUM.

### MERCURIUS NIGER MOSCATI.

R. Muriatis hydrargyri mitis uncias duas.

Lixivae purae uncias sex.

Aqua destillatae libram unam.

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

## OXYDULUM STIBII HYDRO<sub>2</sub>SULFURATUM AURANTIACUM.

### SULFUR AURATUM ANTIMONII.

R. Carbonatis lixiviae alcalini libras tres.

Calcis vivae libras quinque.

Fiat sufficienti quantitate aquae fontanae solutio lixiviae purae, in qua filtrata, antea mixtorum, coquuntur;

Sulfureti stibii, in pulverem triti, unciae septem,  
Sulfuris depurati unciae undecim,

usque ad solutionem sulfuris. Liquori calido filtrato instilletur acidum sulfuricum dilutum, donec praecipitatio cesseat, et pulvis aqua calida perfecte edulcatus et exsiccatus servetur.

## OXYDULUM STIBII HYDRO-SULFURATUM RUBRUM.

### KERMES MINERALE.

*P.* 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, deinceps fervidus liquor filtretur per chartam emporeticam, ubi ex eo 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.

## OXYDULUM STIBII SULFURATUM FUSCUM.

### CROCUS ANTIMONII.

*P.* Sulfureti lixivae stibiati, in pulverem triti, q. v.

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

86.

## OXYDUM HYDRARGYRI RUBRUM.

### MERCURIUS PRAECIPITATUS RUBER.

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 color em laete rubrum acquisiverit, quod in pulverem tritum servetur in vase vitro aut porcellaneo.

## OXYDUM ZINCI.

### FLORES ZINCI.

R. 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.

## OXYMEL AERUGINIS.

### UNGUENTUM AERUGINIS.

R. Aeruginis libram semis.

Mellis uncias sexdecim.

Aceti uncias octo.

Coquantur in vase cupreæ sub continua agitatione cum spatula lignea in syrapi spissitudinem,

## OXYMEL COLCHICI.

**N.** Aceti colchici libram unam.

Mellis libras duas.

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

Eodem modo parantur:

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

## PASTA ALTHAEAE.

**N.** Radicis althaeae rasae uncias quatuor.

Aquae fontanae libras decem.

Ebulliant ad colaturam librarum novem, cui  
addantur:

Gummi arabici, in pulverem triti,

Sacchari albissimi ana librae duae.

Evaporentur leni igne, spatula lignea continuo  
agitando, ad spissitudinem syrapi, dein ab igne re-  
motis sub continua et forti agitatione admisceantur:

Ovorum albumina recentia, in spumam conques-  
sata, numero triginta.

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

Aquae florum aurantiorum unciae duae.

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

## PASTA LIQUIRITIAE.

## GELATINA LIQUIRITIAE.

R. Radicis liquiritiae siccatae et decorticatae unciam semis.

Contusa infundatur per duodecim horas in:

Aquae fontanae fervidae libris tribus.

In colatura solvantur:

Gummi arabici libra una.

Sacchari albi unciae octo.

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

Aquae florum aurantiorum uncia semis, effundatur in capsulas chartaceas, oleo amygdalarum initias, et leni calore siccata et in frustula minora scissa servetur.

## PHOSPHORUS.

R. Ossium mammalium, 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 agitacione cum spatula lignea:

Acidi sulfurici concentrati librae duas.

Stent per viginti quatuor horas, subinde agitando, et filtrantur cum expressione inter laminas preli ligneas aut stanneas. Residuo nova affundatur aquae sufficiens quantitas, et filtretur uti prius. Liquores

acidi commisti, et in vase murrhino aut pflumbeo ad spissitudinem mellis evaporati, percolentur et in vase eupreo, addito:

Pulvere carbonum q. s.  
ut in pultem tenacem redigantur, igne sub fine fortiori siccentur perfecte. Massa tunc illico in pulverem trita, immittatur retortae murrhinae loricatae, et adaptato excipulo Pelletierano, aquae sufficienti quantitate repleto, commissuris perfecte clausis, destilletur ex furno reverberii, igne successive ad incandescientiam aucto, donec gas hydro-carbonieo-phosphoratum transire cesset. Phosphorus in excipulo obtentus sub aqua calida liquatus percoletur, pressione per corium caprinum, et in tubis vitreis, in bacilos efformatus, servetur sub aqua destillata in lagena vitrea, pyxide metallica inclusa.

## PRUSSIAS LIXIVAE ET FERRI SOLUTUS.

### LIXIVIUM SANGUINIS.

*Qua reagens.*

ii. Sanguinis bovini recentis, q. v.

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

ii. Sanguinis exsiccati, in pulverem triti, libras tres.

Carbonatis lixiiae, alcalini libram unam.

Mixta fluant in crucibulo ferreo tecto, igne sensim aucto, ad incandescentiam usque. Massa refrigerata solvatur in aquae destillatae fervidae sufficienti quantitate, et lixivium filtratum iterata evaporatione et refrigeratione crystallisetur. Sal flavus obtentus, repetita solutione in aqua destillata et crystallisatione depuratus, et in quadruplica quantitate aquae destillatae solutus, servetur.

### PULPA PRUNORUM.

**R.** Prunorum siccatorum, q. v.

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

### PULVIS GUMMOSUS.

**R.** Pulveris amyli;

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

Misceantur.

### PULVIS IPECACUANHAE CUM OPIO.

#### PULVIS DOVERI.

**R.** Pulveris radicis ipecacuanhae,

Opii ana drachmam unam.

Sacchari albi unciam unam.

Misceantur diutius terendo, in pulverem.

## RESINA GUAJACI.

*R. Ligni guajaci rasi, q. v.*

Digeratur in sufficienti quantitate alcoholis 0,850 ad perfectam tincturae extractionem, quae cum expressione percolata servetur. Basurae residuae novum assundatur alcohol, et procedatur ut supra. Quod eousque reiterandum, donec alcohol tingi cesseat. A tincturis commixtis et filtratis, addita quarta parte aquae destillatae, abstrahatur alcohol in balneo aquae. Resina residua, defusa aqua, abluitur iteratis vicibus, aqua servida, et in balneo aquae evaporetur in extracti solidi spissitudinem.

Eodem modo paratur:

*Resina radiois jalapae.*

## ROOB EBULI.

*R. Succi baccarum ebuli libras novem.*

Sacchari libram unam.

Coquantur continuo agitando in roob.

Eodem modo parantur:

*Roob radicis dauci,*

*baccarum mororum,*

*sambuci,*

*spinae cervinae.*

## ROOB JUNIPERI.

*R. Baccarum juniperi maturarum recentium, q. v.*

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

### ROOB NUCUM.

R. Succi corticum viridium nucum juglandum libras quatuor.

Mellis libras duas.

Coquantur despumando in spissitudinem roob.

### ROTULAE MENTHAE PIPERITAE.

R. Sacchari albissimi, in pulverem triti, unciam unam.

Incalescat ad ignem, dein addantur:

Olei menthae piperitae grana viginti quatuor.

Aquaee menthae piperitae, q. s.

ut saccharum tantum disfluat, et statim effundantur in rotulas.

### SAPO AMMONIAE.

#### LINIMENTUM VOLATILE.

R. Ammoniae purae liquidae unciam unam.

Axungiae porci uncias quatuor.

Misceantur tritando in mortario vitro.

### SAPO MEDICINALIS.

R. Carbonatis sodae crystallisati;

Calcis vivae ana libras quatuor.

Aquaee 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 vitro aut murrhino admisceatur agitando spatula lignea:

Olei amygdalarum, duplum ponderis.

Stent in loco frigidiori, massam subinde agitando spatula lignea, donec homogenea sit, et spissescere incipiat; tum in modulos ligneos effundatur et indurata atque in tabulas scissa, loco temperato exsiccatur.

Eodem modo paratur:

*Supo medicinalis cum oleo cannabis.*

### SPECIES ALTHAEAE.

R. Herbae althaeae libras duas.

Radicis althaeae libram unam.

liquiritiae libram semis.

Conscissa et mista serventur.

### SPECIES AROMATICAЕ.

R. Herbae hyssopi,

marrubii,

origani,

rutae,

salviae,

saturejae,

scordii,  
serpylli ana partes aequales.  
Concissa et mista serventur.

### SPECIES EMOLLIENTES PRO CATA- PLASMATE.

η. Specierum emollientium, q. v.  
In pulverem tusac serventur.

### SPECIES EMOLLIENTES PRO EC- MENTO.

η. Herbae farfarae,  
malvae,  
verbasci;  
Seminum foenugraeci,  
lini ana partes aequales.  
Concissa, contusa et mista serventur.

### SPIRITUS AETHERIS FERRATUS.

#### TINCTURA NERVINO-TONICA MARTIALIS,

η. Acidi muriatici diluti uncias quatuor.  
Acidi nitrici diluti unciam unam.  
Liniturae ferri puri, q. s.

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

R. Muriatis ferri soluti unciam unam.

Aetheris sulfurici uncias sex.

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

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

## SPIRITUS AETHERIS NITRICI.

### SPIRITUS NITRI DULCIS.

R. Nitritis lixiiae uncias quatuor.

Acidi sulfurici concentrati uncias duas.

Alcoholis 0,830 libram unam.

Alcoholi in cucurbita vitrea lente instillando admisceatur acidum. Mixtura refrigerata affundatur nitriti, in retorta vitrea, et fiat nunc destillatio, in balneo cinerum, calore lenissimo, ad siccitatem fere usque. Spiritus obtentus, addita sufficienti quantitate calcis vivae pulveratae, ut acidum forte adhaerens neutrum evadat, denuo destilletur ex retorta vitrea, in balneo cinerum, ad siccitatem fere usque, et servetur in lagena vitrea bene clausa. Gravitas sit: 0,850.

## SPIRITUS AETHERIS SULFURICI.

### LIQUOR ANODYNUS MINERALIS.

R. Acidi sulfurici concentrati libram unam.

Alcoholis 0,830 libras tres,

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

### SPIRITUS ANISI.

By. Seminum anisi contusorum libram unam.

Alcoholis 0,910 libras sex et semis.

Aquae fontanae libras sex.

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

### SPIRITUS AROMATICUS.

By. Herbae melissae recentis libras duas.

Corticium citri recentium fructuum decem.

Radicis angelicae.

Cinnamomi ana uncias tres.

Seminum coriandri uncias sex.

Alcoholis 0,910 libras undecim.

Aquae fontanae libras sex.

Macerentur et abstrahantur in balneo aquae librae decem. Gravitas sit: 0,910.

## SPIRITUS CAMPHORATUS.

g. Camphorae uncias duas.

Alcoholis 0,850 libram unam.

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

## SPIRITUS COCHLEARIAE.

g. Herbae cochleariae recentis libram unam.

Alcoholis 0,910 uncias viginti sex.

Aquae fontanae libras duas.

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

## SPIRITUS LAVANDULAE.

g. Florum siccatorum lavandulae libram unam.

Alcoholis 0,910 libras quatuor et semis.

Aquae 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 crispa,  
serpylli.*

## SPIRITUS SAPONATUS.

R. Saponis veneti uncias sex.

Carbonatis lixiviae alkalini drachmam unam.

Alcoholis 0,910 libram unam semis.

Aqua lavandulae libram semis.

Digerantur ad perfectam solutionem, et filtratu  
serventur.

## SPONGIA PRAEPARATA.

R. Spongiam, coctione sufficienti in aqua fontana  
lotam et perfecte exsiccatam.

Impraegettetur mucilagine gummi arabici et inter  
folia chartae ceratae prelo fortiter subacta, sicetur  
et servetur.

## SPONGIA USTA.

R. Spongiae, q. v.

Uratur in crucibulo tecto, donec fumus per com  
missuras exire cessen. Carbo ex frigesacto crucibulo  
exemptus, et in pulverem subtilem tritus servetur.

## STANNUM GRANULATUM.

R. Stanni purissimi, q. v.

In cochleari ferreo liquatum, effundatur in  
pyxidem ligneam granulatoriam, creta intus obdu  
ctam, et mox velociter agitetur, donec metallu  
m iterum riguerit. Parte grossiori per cri  
brum separata, stannum granulatum, lotione cum

aqua fontana, ab adhaerente creta et oxydo purgatum, siccetur et servetur.

## SULFAS CUPRI AMMONIACALIS.

### CUPRUM AMMONIACUM.

$\frac{1}{4}$ . 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.

## SULFAS FERRI PURUS.

### VITRIOLUM FERRI ARTEFACTUM.

$\frac{1}{4}$ . Limatura ferri puri uncias duas.

Acidi sulfurici diluti libram unam semis.

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

## SULFAS LIXIVAE.

### ARCANUM DUPLICATUM.

Sulfas lixiviae residuus a praeparatione acidi nitrosi concentrati, solvatur in vase murrhino aut ligneo

100

in sufficienti quantitate aquae fontanae, addendo carbonatis calcis quantitatem sufficientem, ad neutralisandum acidum, forte abundans. Lixivium filtratum, tunc debita evaporatione et refrigeratione crystallisetur, et crystalli siccatae serventur.

## SULFAS SODAE CRYSTALLISATUS.

### SAL MIRAEILIS GLAUBERI.

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

## SULFAS SODAE SICCATUS.

**R.** Sulfatis sodae crystallisati, q. v.

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

## SULFAS ZINCI PURUS.

### VITRIOLUM ZINCI ARTEFACTUM.

**R.** Zincii purissimi, q. v.

In frustula minora fractum solvatur in Acidi sulfurici diluti, s. q.

[101]

ut aliquid metalli tamen remaneat non soluti. Solutio filtrata debita evaporatione et refrigeratione crystal- lietur, et crystalli siccatae serventur.

## SULFUR DEPURATUM.

### FLORES SULFURIS.

R. Sulfuris venalis sublimati, q. v.

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

## SULFUR PRAECIPITATUM.

R. Sulfuris sodae, in sartagine ferrea perfecte siccata, libras tres et semis.

Carbonum in pulverem subtilem tritorum libram semis.

Bene mixta incandescant in crucibulo terreo tecto, per medium horam. Massa in pulverem trita solvatur in sufficienti quantitate aquae destillatae fervidae. Solutio filtrata, praecipitetur acido sulfureo diluto, donec praecipitatio cessen, et sulfur praecipitatum, defuso liquido, perfecte edulcatum et siccatum servetur.

## SULFURETUM CALCIS.

### HEPAR CALCIS.

R. Calcis vivae in pulverem tritae libras duas.

Sulfuris depurati libram unam.

102

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

### SULFURETUM HYDRARGYRI NL. GRUM.

#### AETHIOPS MINERALIS.

¶. Sulfuris depurati unciam unam.

Teratur in mortario vitro, successive addendo.

Hydrargyri uncias duas,  
donec globuli metallici visum penitus effugiant.

### SULFURETUM HYDRARGYRI STIBIA- TUM.

#### AETHIOPS ANTIMONIALIS.

¶. Sulfureti stibii in pulverem triti,

Hydrargyri ana unciam unam.

Terantur in mortario vitro, donec globuli me-  
tallici visum penitus effugiant.

### SULFURETUM HYDROGENATUM AMMONIAE.

#### SPIRITUS BEGUINI.

¶. 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, donec liquor prodire cesseret, qui servetur in lagena vitrea bene clausa.

### SULFURETUM LIXIVAE.

#### HEPAR SULFURIS.

R. Sulfuris depurati unciam unam.

Carbo natris lixiviae 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.

### SULFURETUM LIXIVAE STIBIATUM.

#### HEPAR ANTIMONII.

R. Sulfureti stibii,

Nitratis lixiviae ana libram unam.

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

### SYRUPUS ACETI.

#### OXISACCHARUM.

R. Aceti libram unam.

Sacchari albi libras duas.

Unica ebullitione coquantur in syrupum.

## SYRUPUS BETULAE ALBAE.

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

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

## SYRUPUS CICHOEI CUM RHEO,

R. Herbae eichorei unciam unam.

Radicis eichorei uncias tres.

rhei chinensis uncias quatuor.

Carbonatis lixivae alcalini drachmam semis.

Aquae fontanae libras octo.

Coquantur ad colaturam fortiter expressam librarum sex, cui addantur:

Sacchari albi librae sex,  
et clarificando coquantur in syrupum.

## SYRUPUS CORTICUM AURANTIORUM.

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

Alcoholis 0.919, uncias tres.

Aquae fontanae libras duas.

Macerentur per viginti quatuor horas, Collatura expressa, cum

Sacchari albi dupla quantitate  
unica ebullitione coquatur in syrupum.

## SYRUPUS PAPAVERIS.

### SYRUPUS DIACODII.

**R.** Capsularum papaveris sine seminib⁹ concisarum  
uncias quatuor.

Aqua fontanae libras octo.

Coquantur ad colaturam librarum trium, addendo sub finem:

Radicis liquiritiae uncias duas.

Colatur ac fortiter expressae addantur:

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

## SYRURUS RUBI IDAEI.

**R.** Fructum rubi idaei recentium, q. v.

Comquassati 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.

## SYRUPUS SAMBUCI.

**R.** Succi baccarum sambuci reccenter expressi libram  
unam.

Sacchari albi libras duas.

Unica ebullitione coquatur in syrupum.

## SYRUPUS SIMPLEX.

**R.** Sacchari albi libras duas.

Aqua fontanae libram unam.

Unica ebullitione coquatur in syrupum.

## SYRUPUS UVARUM.

R. Succi uvarum recenter pressi libras centum.

Ebulliat in vase cuproo staano obducto, ause-  
rendo spumam cochleari idoneo, donec nulla amplius  
appareat. Tum ab igne remoto addatur successive  
sub continua agitatione cum spatula lignea:

Cretae pulveratae libra una, vel q. s.  
ad saturationem acidorum. Stent per duodecim ho-  
ras, loco frigidiori in vase ligneo, et succus limpide  
defusus, sub continua ebullitione despumando, co-  
quatur in syrupum.

*Adnotatio.* Gravitas syrupi qualiscunque refri-  
gerati sit: 1,305.

## TABULAE ALTHAEAE.

R. Radicis althaeae albissimae pulveratae unciam  
unam semis.

Saechari albi pulverati libram unam.

Mucilaginis tragacanthae q. s.  
ut fiat pasta, quae bene-subacta et depыта extendatur  
in tenuem laminam in tabulas scindendam et exsic-  
candam.

## TARTRAS LIXIVAE.

## TARTARUS TARTARISATUS.

R. Carbonatis lixiviae alcalini libram unam.

Aqua 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.

## TARTRAS LIXIVAE ET SODAE.

### SAL SEIGNETTI.

R. Carbonatis sodae alcalini crystallisati libram unam.  
Aqua 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 crystallisetur, et crystalli siccatae serventur.

## TARTRAS LIXIVAE STIBIATUS.

### TARTARUS EMETICUS.

R. Oxyduli stibii sulfurati fusei.  
Tartratis aciduli lixiviae in pulverem subtilem triti ana uncias octo.

Aqua 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 crystallisetur, donec nihil

108

ultra crystallisari possit. Crystalli onines ita collectae et siccatae, simul in mortario vitro terantur in pulverem aequabilem, qui servetur.

### TEREBINTHINA COCTA.

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

### TINCTURA AMARA.

#### TINCTURA STOMACHICA.

R. Extracti absinthii,  
gentianae ana uncias duas.  
Carbonatis lixiviae alcalini unciam semis.  
Tincturae corticum aurantiorum uncias quatuor.  
Alcoholis 0,910 libram unam.  
Aquae cinnamomi libras quatuor.  
Macerentur per tres dies et tinctura filtrata servetur.

### TINCTURA ACORI.

R. Radicis acori siccatae uncias duas.  
Minutim concassis affundatur:  
Alcoholis 0,910 libra una.  
Digerantur ad perfectam tincturae extractionem, quae filtrata servetur.

Eodem modo parantur:

*Tinctura corticum aurantiorum a p<sub>s</sub> enchystrate  
albo depuratorum,  
corticis quercus,  
florum chamomillae vulgaris,  
pulpae colocynthidum,  
radicis angelicae,  
enulae,  
hellebori,  
pimpinellae albae,  
rhei austriaci,  
chinensis,  
valerianae sylvestris;  
stigmatum croci,  
turionum pini.*

## TINCTURA ALOES.

R. Aloës pulveratae uncias duas.

Alcoholis 0,910 libram unam.

Digerantur ad perfectam solutionem et filtrata  
serventur.

Eodem modo paratur:

*Tinctura opii.*

## TINCTURA ASSAE FOETIDÆ.

R. Assae foetidae pulveratae uncias duas.

Alcoholis 0,850 libram unam.

Digerantur ad perfectam resinae extractionem,  
et filtrata tinctura servetur.

Eodem modo parantur.

*Tinctura gummiresinae euphorbiæ,*  
*guajaci,*  
*myrrhae,*

### TINCTURA BENZOES.

R. Benzoës uncias tres.

Alcoholis 0,850 libras duas.

Digerantur ad perfectam solutionem et filtrata serventur.

### TINCTURA CANTHARIDUM.

R. Cantharidum in pulverem tritarum unciam unam.

Alcoholis 0,910 uncias sex.

Digerantur per tres dies et filtrata serventur.

### TINCTURA CASTOREI.

R. Castorei europaei uncias duas.

Minutim concessiso affundatur:

Alcoholis 0,910 libra una.

Digerantur ad perfectam extractionem, et filtrata serventur.

### TINCTURA CINNAMOMI.

R. Cinnamomi contusi uncias duas.

Alcoholis 0,850 libram unam.

Digerantur ad perfectam extractionem, et filtrata serventur.

## TINCTURA DIGITALIS.

R. Foliorum digitalis purpureae unciam unam.

Alcoholis 0,910 uncias octo.

Digerantur ad perfectam extractionem, et filtrata serventur.

## TINCTURA MALATIS FERRI.

### TINCTURA MARTIS CUM SUCCO POMORUM

R. Extracti malatis ferri uncias duas.

Alcoholis 0,910.

Aqua cinnamomi ana libram semis.

Digerantur ad perfectam extractionem, et filtrata serventur.

## TROCHISCI CASTOREI.

R. Castorei in pulverem triti drachmas duas.

Sacchari albi in pulverem triti uncias quatuor.

Mucilaginis tragaeanthae, q. s.

Intant trochisci granorum trium.

## UNGUENTUM ACETATIS PLUMBI.

### UNGUENTUM LITHARGYRI.

R. Axungiae porci libram unam.

Cerae albae libram semis.

Colliquefactis colatis et semirefrigeratis admiscetur successice et sub continua agitatione.

112

Acetatis plumbi aciduli soluti libra una,  
aut quantum axungia resolvi potest, ut fiat unguentum.

## UNGUENTUM AROMATICUM.

### LOCO UNGUENTI NERVINI.

R. Unguenti simplicis libras duas semis.

Olei lauri.

Cerae citrinae ana uncias tres,

Leni igne liquecant et refrigeratis addantur;

Olei destillati juniperi,

serpylli ana drachmae duae

et miscantur in unguentum.

## UNGUENTUM HYDRARGYRI CINE REUM.

### UNGUENTUM MERCURIALE.

R. Hydrargyri.

Sebi ovilli ana unciam unam.

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

## UNGUENTUM HYDRARGYRI CITRI- NUM.

### UNGUENTUM MERCURIALE CITRINUM.

R. Hydrargyri unciam unam.

Acidi nitrici diluti uncias duas, vel q. s.

Solutioni adhuc calidae addatur:

Axungiae porci liquefactae et semi-refrigeratae  
libra una.

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

## UNGUENTUM OXYGENATUM.

### EX TEMPORE PARANDUM.

R. Axungiae porci unciam unam.

Acidi muriatici oxygenati drachmam unam.

Misceantur terendo in mortario vitro.

## UNGUENTUM SIMPLEX.

R. Axungiae porcinae libram unam.

Sebi ovilli uncias novem.

Colliquefacta sub continua agitatione refrigerant.

## UNGUENTUM SULFURATUM.

### UNGUENTUM AD SCABIEN.

R. Sulfuris depurati.

Sulfatis zinci ana unciam unam semis.

Unguenti simplicis libram unam.

Misceantur in unguentum.

## UNGUENTUM TEREBINTHINATUM.

R. Unguenti simplicis uncias novem.

Terebinthinae libras duas.

Colliquefacta leni igne, et refrigerant sub continua agitatione.

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

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

*Liquor mercurialis, vel murias hydrargo-ammoniacalis 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 citrinum* continet in drachma una, hydrargyri grana quatuor.

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

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

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

*Kermes minerales, vel oxydulum stibii hydrosulfuratum rubrum* continet in granis centum, oxyduli stibii grana quinquaginta duo.

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

*Tinctura opii* continet 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.*

	Unc.	Dr.	Gr.
Uncia una aquae solvit:			
Acetatis plumbi . . . . .	1	—	—
— sodae . . . . .	—	2	20
Acidi oxalici . . . . .	—	4	—
— tartrici . . . . .	1	—	—
Aluminis . . . . .	—	—	20
Boratis sodae alcalini . . . . .	—	—	40
Carbonatis ammoniae alcalini . . . . .	—	4	—
— lixiviae alcalini . . . . .	1	—	—
— sodae alcalini crystallisati . . . . .	—	4	—
Lixiviae purae . . . . .	2	—	—
Muriatis ammoniae . . . . .	—	2	40
— barytae . . . . .	—	2	40
— ferri ammoniacalis . . . . .	—	2	40
— hydrargyri corrosivi . . . . .	—	—	30
— sodae . . . . .	—	2	40
Nitratis lixiviae . . . . .	—	1	5
Prussiatis lixiviae et ferti . . . . .	—	2	—
Sulfatis cupri . . . . .	—	2	—
— cupri ammoniacalis . . . . .	—	4	—
— ferri . . . . .	—	2	40
— lixiviae . . . . .	—	—	24
— magnesiae . . . . .	—	6	24
— sodae crystallisati . . . . .	—	2	40
— zinci . . . . .	—	4	—
Tartratis lixiviae . . . . .	—	3	30
— — aciduli . . . . .	—	—	4
— — ferrati . . . . .	—	2	—
— — et sodae . . . . .	1	—	—
— — et stibii . . . . .	—	—	24

## 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 o,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 sodae solutus.

Nitras argenti solutus.

Prussias lixiviae et ferri.

Sapo in aqua solutus.

Sulfas ferri solutus.

Sulfas lixiviae solutus.

Sulfas sodae solutus.

Sulfuretum lixiviae.

## TABULA QUARTA,

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

Acetas ammoniae solutus . . . . .	1,067.
— lixivae solutus . . . . .	1,200.
— plumbi acidulus solutus . . . . .	1,095.
Acidum aceticum concentratum . . . . .	1,030.
— aceticum dilutum . . . . .	1,005.
— aceticum purum . . . . .	1,070.
— muriaticum concentratum . . . . .	1,200.
— muriaticum dilutum . . . . .	1,065.
— muriaticum oxygehatum . . . . .	1,002.
— nitricum concentratum . . . . .	1,450.
— nitricum dilutum . . . . .	1,170.
— nitricum dilutum purum . . . . .	1,170.
— nitrosum concentratum . . . . .	1,500.
— sulfuricum concentratum depuratum .	1,840.
— sulfuricum concentratum venale .	1,840.
— sulfuricum dilutum . . . . .	1,090.
Aether aceticus . . . . .	0,995.
— sulfuricus . . . . .	0,745.
Alcohol Nro. 1. . . . .	0,830.
— Nro. 2. . . . .	0,850.
— Nro. 3. . . . .	0,910.
Ammonia pura liquida . . . . .	0,910.
Carbonas ammoniae alcalinus pyro-oleosus solutus . . . . .	1,080.

<i>Carbonas ammoniae alcalinus solutus</i>	1,100,
— <i>Lixivae alcalinus solutus</i>	1,270,
<i>Lixiva pura soluta pro sapone</i>	1,350,
<i>Nitras argenti solutus.</i>	1,275,
<i>Prussias lixiviae et ferri solutus.</i>	1,125,
<i>Spiritus aetheris nitrici.</i>	0,850,
— <i>aetheris sulfurici.</i>	0,855,
— <i>aromatici.</i>	0,910,
<i>Syrupi et mella.</i>	1,305;

## INDEX.

A.	Pag.
<b>A</b>	
Abrotanum . . . . .	3
Absinthium . . . . .	3
Acacia africana . . . . .	23
— arabica . . . . .	16
— germanica . . . . .	3
— gummifera . . . . .	16
— Senegal . . . . .	16
— vera . . . . .	16
Acer tataricum . . . . .	3
Acetas ammoniae solutus . . . . .	39
— lixivae solutus . . . . .	39
— plumbi acidulus siccus . . . . .	39
— plumbi acidulus solutus . . . . .	40
— sodae . . . . .	40
Acetum . . . . .	3
— antisepticum . . . . .	40
— aromaticum . . . . .	40
— colchici bulbi . . . . .	41
— destillatum . . . . .	42

	Pag.
<b>Acetum destillatum concentratum . . . . .</b>	48
— lithargyri . . . . .	40
— radicale , . . . . .	43
— rutae herb. . . . .	41
— scillae bulbi. . . . .	41
<b>Achillea Millefolium . . . . .</b>	23
<b>Acidum aceticum concentratum . . . . .</b>	42
— aceticum dilutum . . . . .	42
— aceticum purum . . . . .	43
— arsenicosum . . . . .	7
— muriaticum concentratum . . . . .	43
— muriaticum dilutum . . . . .	44
— muriaticum oxygenatum . . . . .	44
— nitri fumans . . . . .	46
— nitricum concentratum . . . . .	45
— nitricum dilutum . . . . .	45
— nitricum dilutum · purum . . . . .	45
— nitrosum concentratum . . . . .	46
— oxalicum . . . . .	46
— salis fumans . . . . .	47
— sulfuricum concentratum . . . . .	4
— sulfuricum concentratum depuratum . . . . .	47
— sulfuricum dilutum . . . . .	47
— tartari . . . . .	48
— tartricum . . . . .	48
— vitrioli vid. sulfuricum.	
<b>Acipenser Huso . . . . .</b>	18
— stellatus . . . . .	18
— Sturio . . . . .	18

## Pag.

Aconitum		4
— cammarum		4
— neomontanum		4
— strictum		4
Acorus		4
— Calamus		4
Adeps abdominalis ovis arietis		32
— abdominalis suis scrofae		7
Adipocera ex capite Physeteris macrocephali		32
Aerugo		13
Aesculus Hippocastanum		17
Aether aceticus		49
— sulfuricus		49
Aethiops antimonialis		102
— martialis		83
— mineralis		102
Agaricus chirurgorum		4
Albumen ovorum exsiccatum		25
Alcali minerales vid. carbonas sodae		
— vegetabile		57
— volatile siccum		56
Alcohol depuratum		50
— ex cerealibus		5
— ex faecibus vini		5
— ex fructibus variis		5
— ex radicibus		5
— ex vinaceis		5
— ex vino		5
— venale		5

	Pag.
Allium . . . . .	5
— sativum . . . . .	5
Aloë socotrina . . . . .	5
— spicata . . . . .	5
Althaea . . . . .	5
— officinalis . . . . .	5
Alumen . . . . .	5
— ustum . . . . .	50
Ammonia pura liquida . . . . .	50
Ammoniacum . . . . .	5
Amygdalae amarae . . . . .	6
— — dulces . . . . .	6
Amygdalus communis . . . . .	6
— — Persica . . . . .	25
Amylum . . . . .	35
Anethum Foeniculum . . . . .	15
Angelica . . . . .	6
— Archangelica . . . . .	6
Anisum . . . . .	6
— vulgare . . . . .	6
Anthemis nobilis . . . . .	10
— Pyrethrum . . . . .	27
Anthos vid. Rosmarinus.	
Antimonium vid. Stibium.	
Apis mellifica . . . . .	22
Aqua calcis . . . . .	51
Aqua destillata anisi sem.	52
— — aurantiorum flor.	54
— — carminativa	51

	Pag.
<b>Aqua destillata carvi sem. . . . .</b>	<b>52</b>
— — cerasorum nigrorum nutr. . . . .	52
— — chamomillae herb. flor. . . . .	52
— — cinnamomi cort. . . . .	53
— — citri eort. . . . .	53
— — foeniculi sem. . . . .	52
— — hyssopi herb. . . . .	53
— — juniperi bace. . . . .	52
— — lavandulae flor. . . . .	52
— — melissae herb. . . . .	53
— — menthae crispae herb. . . . .	53
— — menthae piperitae herb. . . . .	53
— — naphae . . . . .	54
— — origani herb. . . . .	53
— — persicae fol. . . . .	52
— — pini turion. . . . .	53
— — pulégii herb. . . . .	53
— — rosarum flor. . . . .	54
— — rosmarinii herb. . . . .	53
— — rutae herb. . . . .	53
— — salviae fol. . . . .	53
— — sambuci flor. . . . .	52
— — simplex . . . . .	54
— — tanaceti herb. . . . .	53
— — valeriana sylvestris rad. . . . .	53
— — vulneraria cum alchohole . . . . .	54
<b>Aqua fontana . . . . .</b>	<b>6</b>
— fortis . . . . .	45
— laxativa viennensis . . . . .	69

	Pag.
<i>Aqua saphirina</i> . . . . .	72
— <i>Thedenii</i> . . . . .	55
— <i>vulneraria acida</i> . . . . .	55
<i>Arbutus Uva ursi</i> . . . . .	35
<i>Arcanum duplicatum</i> . . . . .	99
<i>Arctium Bardana</i> . . . . .	7
— <i>Lappa</i> . . . . .	7
<i>Argentum cupellatum</i> . . . . .	6
— <i>purum</i> . . . . .	6
<i>Aristolochia Serpentaria</i> . . . . .	32
<i>Armoracia</i> . . . . .	6
<i>Arnica</i> . . . . .	6
— <i>montana</i> . . . . .	6
<i>Arsenicum album</i> . . . . .	7
<i>Artemisia Abrotanum</i> . . . . .	3
— <i>Absinthium</i> . . . . .	3
— <i>judaica</i> . . . . .	11
— <i>Santonicum</i> . . . . .	11
<i>Asarum</i> . . . . .	7
— <i>europaeum</i> . . . . .	7
<i>Aspidium Filix mas</i> . . . . .	15
<i>Assa foetida</i> . . . . .	7
<i>Astacus fluviatilis</i> . . . . .	9
<i>Astragalus creticus</i> . . . . .	35
— — <i>gummifer</i> . . . . .	35
<i>Atropa Belladonna</i> . . . . .	7
<i>Aurantium</i> . . . . .	7
<i>Axungia porcina</i> . . . . .	7

	B.	Pag.
Baccae juniperi		19
— rubi idaei		28
— sambuci		31
— spinae cervinae		33
— vitis viniferae		36
Balsamum terebinthina		19
Bardana		7
Belladonna		7
Benzoë		8
Betula alba		8
Bilis recens bovis tauri		34
Bismuthum		8
Bitumen liquidum rubrum		25
Boletus igniarius		4
Boras sodae alcalescens		8
Borax		8
Bubon Galbanum		15
Bulbus allii		5
— colchici		12
— hyacinthi comosi		17
— scillae		31
Butyrum		8
— antimonii		78
— cacao		8
C.		
Cacao		8
Calx pura		8
— viva		8

	Pág.
<b>Camphora</b> . . . . .	8
<b>Cancer Astacus</b> . . . . .	9
<b>Cancrorum lapides</b> . . . . .	9
<b>Cannabis</b> . . . . .	9
— <i>sativa</i> . . . . .	9
<b>Cantharis</b> . . . . .	9
<b>Capsulae papaveris albi</b> . . . . .	25
— <i>sabadillae</i> . . . . .	29
<b>Carbo praeparatus</b> . . . . .	56
— <i>vegetabilis</i> . . . . .	9
<b>Carbonas ammoniae alcalinus</b> . . . . .	56
— <i>ammoniae alcalinus pyro-oleosus</i>	
<i>solutus</i> . . . . .	56
— <i>ammoniae alcalinus solutus</i> . . . . .	57
— <i>calcis nativus</i> . . . . .	13
— <i>lixivae alcalinus</i> . . . . .	57
— <i>lixivae alcalinus solutus</i> . . . . .	57
— <i>magnesiae purus</i> . . . . .	58
— <i>magnesiae venalis</i> . . . . .	21
— <i>sodae alcalinus nativus</i> . . . . .	24
— <i>sodae alcalinus crystallisatus</i> . . . . .	58
— <i>sodae alcalinus siccatus</i> . . . . .	58
<b>Carburetum ferri nativum</b> . . . . .	16
<b>Carum carvi</b> . . . . .	10
<b>Carvi</b> . . . . .	10
<b>Caryophyllata</b> . . . . .	9
<b>Caryophyllus aromaticus</b> . . . . .	9
<b>Cassia lanceolata</b> . . . . .	32
— <i>lignea</i> . . . . .	12

## Pag.

Castor Fiber . . . . .	10
Castoreum . . . . .	10
Caulis dulcamatae . . . . .	14
Centaurium minus . . . . .	10
Cera alba . . . . .	10
— citrina . . . . .	10
Cerasa nigra . . . . .	10
Ceratum ad fonticatos . . . . .	59
— ad labia . . . . .	59
— citrinum . . . . .	59
— fuscum . . . . .	60
— simplex . . . . .	60
Cereoli simplices . . . . .	60
Cerussa . . . . .	26
Cetraria islandica . . . . .	20
Chamomilla romana . . . . .	10
— — vulgaris . . . . .	10
Charta exploratoria caerulea . . . . .	60
— exploratoria lutea . . . . .	61
— exploratoria rubra . . . . .	61
Chenopodium ambrosioides . . . . .	11
China flava . . . . .	11
— fusca . . . . .	11
Cichoreum . . . . .	11
— — Intybus . . . . .	11
Cicuta vulgaris . . . . .	11
Cina . . . . .	11
Cinchona Condaminea . . . . .	11
— cordifolia . . . . .	14

	Pag.
Cinchona lancifolia . . . . .	11
Cinnamomum occidentale . . . . .	12
Citrus . . . . .	12
— Aurantium . . . . .	7
— medica . . . . .	12
Cochlearia . . . . .	12
— — Armoracia . . . . .	6
— — officinalis . . . . .	12
Colchicum . . . . .	12
— — autumnale . . . . .	12
Colocynthis . . . . .	12
Colomba . . . . .	12
Conium croaticum . . . . .	11
— maculatum . . . . .	11
Conserua cochleariae . . . . .	61
— — hederae terrestris . . . . .	61
Convolvulus arvensis . . . . .	12
— — Jalapae . . . . .	18
Coriandrum . . . . .	13
— — sativum . . . . .	13
Cortex acaciae germanicae . . . . .	3
— aurantiorum fruct. . . . .	7
— cassiae lignae . . . . .	12
— chinae flavae . . . . .	11
— chinae fuscae . . . . .	11
— cinnamomi . . . . .	12
— citri fruct. . . . .	12
— cotini . . . . .	13
— euphorbiae . . . . .	14

129

Pag.

<b>Cortex hippocastani</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
— mezerei	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
— nucum juglandum	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
— peruvianus	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
— quercus	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
— regius	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
— salicis albae	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
— salicis capreae	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
— spinae cervinae	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	33
— ulmi	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	35
<b>Cotinus</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
<b>Cremor tartari</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	34
<b>Creta alba</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
— depurata	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	61
<b>Crocus</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
— antimonii	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	85
— sativus	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
<b>Crystalli tartari</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	34
<b>Cucumis Colocynthis</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
— Melo	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
<b>Cucurbita Pepo</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
<b>Cuprum</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
— ammoniacum	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	99
<b>Carcuma</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
— longa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
<b>Cydonia</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
— vulgaris	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
<b>Cynips quercus folii</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
— — — calycis	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27

	D.	Pag.
Daphne Mezereum . . . . .	23	
Daucus . . . . .	14	
— Carota . . . . .	14	
— sativus . . . . .	14	
Digitalis . . . . .	14	
— purpurea . . . . .	14	
Dulcamara . . . . .	14	
 E.		
Ebulus . . . . .	14	
Elaeosaccharum anisi . . . . .	62	
— — aurantiorum . . . . .	62	
— — cinnamomi . . . . .	62	
— — citri . . . . .	62	
— — foeniculi . . . . .	62	
— — menthae piperitae . . . . .	62	
— — valeriana sylvestris . . . . .	62	
Electuarium lenitifuum . . . . .	62	
Emplastrum anglicanum . . . . .	63	
— — cantharidum . . . . .	63	
— — citrinum . . . . .	59	
— — diachylon simplex . . . . .	64	
— — glutinosum . . . . .	63	
— — gummiresinosum . . . . .	63	
— — hydrargyri . . . . .	64	
— — plumbi . . . . .	64	
Enula . . . . .	14	
Erythraea Centaurium . . . . .	10	
Eugenia caryophyllata . . . . .	9	

## Pag.

Euphorbia . . . . .	14
— — officinalis . . . . .	14
— — palustris . . . . .	14
Euphorbium . . . . .	14
Extractum absinthii vulgaris herb. . . . .	64
— — acaciae germanicae fruct. . . . .	66
— — aconiti herb. rec. succ. . . . .	65
— — acori alcoholico-aquosum rad. . . . .	67
— — aloës . . . . .	66
— — angelicae alcoholico aquosum rad. . . . .	66
— — arnicae flor. . . . .	65
— — belladonnae herb. . . . .	65
— — centaurii minoris herb. flor. . . . .	65
— — chaenomillae vulgaris alcoholico- aqueum herb. flor. . . . .	67
— — chinae fuscae cort. . . . .	64
— — chinae regiae cort. . . . .	64
— — cichorei herb. et rad. . . . .	65
— — cicutae herb. . . . .	65
— — colchici bulbi. . . . .	66
— — corticis peruviani vid. chinae fuscae	
— — dulcamarae stip. . . . .	65
— — enulae rad. . . . .	65
— — fenns tauri . . . . .	67
— — fumariae herb. succ. . . . .	66
— — genianae rad. . . . .	65
— — graminis liquidum rad. . . . .	67
— — gratiolae herb. . . . .	65
— — guajaci lign. . . . .	65

	Pag.
<b>Extractum hellebore nigri rad.</b> . . . . .	65
— hippocastani cort. . . . .	65
— hyoscyami fol. . . . .	66
— juglandis cort. vir. nuc. . . . .	66
— lactucae scariolae herb. . . . .	65
— liquiritiae liquidum rad. . . . .	67
— lupuli alcoholico-aquosum turion. . . . .	67
— malatis ferri . . . . .	68
— marrubii herb. . . . .	65
— martis cum succo pomorum . . . . .	68
— millefolii herb. flor. . . . .	65
— myrrhae . . . . .	66
— opii aquosum . . . . .	66
— pulsatillae herb. flor. . . . .	65
— quercus gallar. . . . .	65
— salicis albae cort. . . . .	65
— salicis capreae cort. . . . .	65
— salviae herb. . . . .	65
— saponariae herb. . . . .	65
— scillae succ. bulbi . . . . .	66
— taraxaci rad. et herb. . . . .	67
— tormentillae rad. . . . .	65
— trifolii fibrini herb. . . . .	65
— ulmi cort. . . . .	65
— valerianae sylvestris rad. . . . .	65

**F.**

<b>Farfara . . . . .</b>	<b>15</b>
<b>Fel tauri inspissatum . . . . .</b>	<b>67</b>

## Pag.

Ferrum . . . . .	15
Ferula Assa foetida . . . . .	7
Filix mas . . . . .	15
Flores althaeae . . . . .	5
— arnicae . . . . .	6
— aurantiorum <i>rec.</i> . . . . .	7
— chamomillae romanae . . . . .	10
— chamomillae vulgaris . . . . .	10
— lavandulae . . . . .	20
— malvae vulgaris . . . . .	21
— papaveris rhoeados . . . . .	27
— rosarum rubrarum . . . . .	28
— salis ammoniaci martiales . . . . .	76
— sambuci . . . . .	31
— sulfuris . . . . .	101
— verbasci . . . . .	36
— zinci . . . . .	86
Foeniculum . . . . .	15
Foenugraecum . . . . .	45
Folia arnicae . . . . .	6
— asari . . . . .	7
— aurantiorum . . . . .	7
— cochleariae <i>rec.</i> . . . . .	12
— digitalis . . . . .	14
— farfarae . . . . .	15
— hederae terrenstris <i>rec.</i> . . . . .	17
— hyoscyami <i>rec.</i> . . . . .	18
— malvae . . . . .	24
— nicotianae . . . . .	24

	Pag.
<b>Folia persicae rec.</b> . . . . .	25
— quercus . . . . .	27
— rosmarini . . . . .	28
— rosmarini sylvestris . . . . .	28
— sabinae . . . . .	29
— salviae . . . . .	30
— scabiosae . . . . .	31
— sennae . . . . .	32
— trifolii fibrini . . . . .	35
— uvae ursi . . . . .	35
— verbasci . . . . .	36
<b>Fraxinus excelsior</b> . . . . .	21
— Ornus . . . . .	21
— rotundifolia . . . . .	21
<b>Frondes sabinae</b> . . . . .	29
<b>Fructus aurantiorum</b> . . . . .	7
— citri . . . . .	12
— juglandum . . . . .	19
— lauri . . . . .	20
— mororum . . . . .	23
— prunorum . . . . .	26
<b>Fumaria</b> . . . . .	15
— officinalis . . . . .	15
<b>Fungus agaricus chirurgorum praeparatus</b> . . . . .	4

**G.**

<b>Gilbanum</b> . . . . .	15
<b>Gallae quercus folii</b> . . . . .	27
— tuberosae quercus calycis . . . . .	27

	Pag.
Gallas turcicae . . . . .	27
Gelatina ichthyocollae exsiccata . . . . .	18
— liquiritiae . . . . .	88
Gentiana . . . . .	16
— lutea . . . . .	16
— pannonica . . . . .	16
Geum urbanum . . . . .	9
Glandes quercus . . . . .	27
Glechoma hederacea . . . . .	17
Globuli martiales . . . . .	68
— tartratis ferri et lixiviae . . . . .	68
Glyzyrrhiza glabra . . . . .	21
Gramen . . . . .	16
Graphites . . . . .	16
Gratiola . . . . .	16
— officinalis . . . . .	16
Guajacum . . . . .	16
— officinale . . . . .	16
Gummi arabicum . . . . .	16
Gummigutta . . . . .	17
Gummi tragacanthae . . . . .	35
Gummiresina Ammoniacum . . . . .	5
— — Assa foetida . . . . .	7
— — euphorbii . . . . .	14
— — Galbanum . . . . .	15
— — guajaci . . . . .	16
— — Gummigutta . . . . .	17
— — Myrrha . . . . .	23

	H.	Pag.
<i>Hedera terrestris</i>	.	17
<i>Helleborus niger</i>	.	17
<i>Hepar antimonii</i>	.	103
— <i>calcis</i>	.	101
— <i>sulfuris</i>	.	103
<i>Heracleum gummiferum</i>	.	5
<i>Herba abrotani</i>	.	3
— <i>absinthii</i>	.	3
— <i>aconiti rec.</i>	.	4
— <i>aliihaeae</i>	.	5
— <i>belladonnae</i>	.	7
— <i>centaurii minoris florida.</i>	.	10
— <i>chamomillae vulgaris florida.</i>	.	10
— <i>chenopodii ambrosioides</i>	.	11
— <i>cichorei</i>	.	11
— <i>cicutae vulgaris sicc. et rec.</i>	.	11
— <i>convolvuli arvensis</i>	.	13
— <i>fumariae</i>	.	15
— <i>gratiolae</i>	.	16
— <i>hederae terrestris rec.</i>	.	17
— <i>hyoscyami</i>	.	18
— <i>hyssopi</i>	.	18
— <i>jaceae</i>	.	36
— <i>marrubii albi</i>	.	22
— <i>meliloti</i>	.	22
— <i>melissae</i>	.	22
— <i>menthae crispaee</i>	.	22
— <i>menthae piperitae</i>	.	23
— <i>menthae rubrae</i>	.	23

## Pag.

Herba millefolii <i>florida</i> . . . . .	23
— origani . . . . .	24
— polygalae c. rad. . . . .	26
— pulegii . . . . .	26
— pulsatillae nigricantis <i>florida</i> . . . . .	27
— rutae . . . . .	28
— salicariae . . . . .	30
— saponariae . . . . .	31
— saturejae . . . . .	31
— scordii . . . . .	32
— tanaceti <i>florida</i> . . . . .	34
— taraxaci . . . . .	34
— valerianae celticae . . . . .	35
— veronicae . . . . .	35
— violae tricoloris . . . . .	36
Hippocastanum . . . . .	17
Hordeum . . . . .	17
— distichon . . . . .	17
— vulgare . . . . .	17
Humulus Lupulus . . . . .	21
Hyacinthus comosus . . . . .	17
Hydrargyrum . . . . .	17
Hyoscyamus . . . . .	18
— — niger . . . . .	18
Hyssopus . . . . .	18
— officinalis . . . . .	18
I.	
Jacea . . . . .	36
Jalapa . . . . .	18

	Pag.
<b>Ichthyocolla . . . . .</b>	<b>18</b>
<b>Imperatoria . . . . .</b>	<b>18</b>
— — Ostruthium . . . . .	18
<b>Infusum gallatum . . . . .</b>	<b>69</b>
— laxativum . . . . .	69
— rhei austriaci . . . . .	69
— rhei austriaci cum alcali . . . . .	70
— rhei chinensis . . . . .	69
— rhei chinensis cum alcali . . . . .	70
<b>Inula Helenium . . . . .</b>	<b>14</b>
<b>Ipecacuanha . . . . .</b>	<b>18</b>
<b>Iris florentina . . . . .</b>	<b>19</b>
<b>Juglans . . . . .</b>	<b>19</b>
— regia . . . . .	19
<b>Juniperus . . . . .</b>	<b>19</b>
— communis . . . . .	19
— Sabina . . . . .	29

**K.**

<b>Kermes minerale . . . . .</b>	<b>85</b>
----------------------------------	-----------

**L.**

<b>Lacca musica . . . . .</b>	<b>19</b>
<b>Lactuca Scarioia . . . . .</b>	<b>19</b>
— sylvestris . . . . .	19
<b>Lapathum acutum . . . . .</b>	<b>19</b>
<b>Lapides cancrorum . . . . .</b>	9
<b>Lapis causticus . . . . .</b>	72
— infernalis . . . . .	79

	Pag.
Larix . . . . .	19
Laurus . . . . .	20
— Camphora . . . . .	8
— Cinnamomum occidentalis . . . . .	12
— nobilis . . . . .	20
Lavandula . . . . .	20
— Spica officinalis . . . . .	20
Ledum palustre . . . . .	23
Leontodes Taraxacum . . . . .	34
Levisticum . . . . .	20
Lichen islandicus . . . . .	20
— parietinus . . . . .	20
— Roccella . . . . .	19
Lignum guajaci . . . . .	16
— juniperi . . . . .	19
— sanctum . . . . .	16
— visci quercini . . . . .	36
Ligisticum Levisticum . . . . .	20
Limatura ferri puri . . . . .	70
— cupri . . . . .	13
Limonia . . . . .	12
Linimentum saponato camphoratum . . . . .	70
— — volatile . . . . .	92
Linum . . . . .	20
— usitatissimum . . . . .	20
Liquiritia . . . . .	21
Liquor acidus Halleri . . . . .	71
— anodynus mineralis . . . . .	95
— hydrosulfureticus acidulus . . . . .	74

	Pag.
<b>Liquor hydrosulfureticus pro balneo . . . . .</b>	<b>71</b>
— mercurialis . . . . .	77
— ophthalmicus caeruleus . . . . .	72
— probatorius Hahnemannii . . . . .	71
— salis tartari . . . . .	57
— terrae foliatae tartari . . . . .	39
<b>Lithargyrum . . . . .</b>	<b>26</b>
<b>Lixiva pura . . . . .</b>	<b>72</b>
<b>Lixivium sanguinis . . . . .</b>	<b>89</b>
<b>Loranthus europaeus . . . . .</b>	<b>36</b>
<b>Lupulus . . . . .</b>	<b>21</b>
<b>Lycopodii pulvis . . . . .</b>	<b>26</b>
<b>Lythrum Salicaria . . . . .</b>	<b>30</b>
<b>Lytta vesicatoria . . . . .</b>	<b>9</b>
 M. 	
<b>Magisterium bismuthi . . . . .</b>	<b>79</b>
<b>Magnesia muriae pura . . . . .</b>	<b>58</b>
— — — venalis . . . . .	21
— — — nitri . . . . .	21
— — — pura . . . . .	73
— — — usta . . . . .	73
— — — vitrariorum . . . . .	21
<b>Malva rotundifolia . . . . .</b>	<b>21</b>
— sylvestris . . . . .	21
— vulgaris . . . . .	21
<b>Manna . . . . .</b>	<b>21</b>
<b>Marrubium album . . . . .</b>	<b>22</b>
— — vulgare . . . . .	22

## Pag.

<i>Matricaria Chamomilla</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
<i>Mel</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
— <i>depuratum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	73
— <i>despumatum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	73
— <i>rosarum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	73
<i>Melilotus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
— <i>officinarum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
<i>Melissa</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
— <i>officinalis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
<i>Melo</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
<i>Meloë vesicatorius</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
<i>Mentha aquatica</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
— <i>crispa</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
— <i>piperita</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
— <i>Pulegium</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
— <i>rubra</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
<i>Menyanthes trifoliata</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
<i>Mercurius</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
— — <i>dulcis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	78
— — <i>niger Hahnemannii</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	83
— — <i>niger Moscati</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	84
— — <i>praecipitatus albus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	76
— — <i>praecipitatus ruber</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	86
— — <i>sublimatus corrosivus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	77
<i>Mezereum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
<i>Millefolium</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
<i>Mimosa africana</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
<i>Minium</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
<i>Miscela Guytoni</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	74

	Pag.
Morus . . . . .	23
— nigra . . . . .	23
Moschus . . . . .	23
— moschifer . . . . .	23
Mucilago gummi arabici . . . . .	74
— seminum cydoniorum . . . . .	74
— tragacanthae . . . . .	74
Murias ammoniae . . . . .	29
— ammoniae purus . . . . .	75
— barytae . . . . .	75
— ferri ammoniacalis . . . . .	76
— hydrargyri corrosivus . . . . .	77
— hydrargyri mitis . . . . .	78
— hydrargo ammoniacalis insolubilis	76
— hydrargo-ammoniacalis solutus . . . . .	77
— sodae . . . . .	30
— stibii . . . . .	78
Myrrha . . . . .	23

## N.

Natrum hungaricum . . . . .	24
Nicotiana . . . . .	24
— Tabacum . . . . .	24
Nitras argenti fusus . . . . .	79
— argenti solutus . . . . .	79
— bismuthi praecipitatus . . . . .	79
— lixivae . . . . .	24
Nitrum depuratum . . . . .	24

Nuclei amygdali communis . . . . . 6

— persicae . . . . . 25

## O.

Oleum corticum aurantiorum venale . . . . . 7

— de Bergamo . . . . . 7

— destillatum animale aethereum . . . . . 89

— — anisi sem. . . . . 80

— — carvi sem. . . . . 81

— — caryophyllorum . . . . . 9

— — chamomillae vulgaris herb. flor. &c

— — cinnamomi cort. . . . . 81

— — citri cort. . . . . 81

— — Dippelii . . . . . 82

— — foeniculi sem. . . . . 81

— — juniperi bac. . . . . 81

— — lavandulae flor. . . . . 81

— — menthae crispa herb. . . . . 81

— — menthae piperitae herb. . . . . 81

— — origani herb. . . . . 81

— — persicae fol. . . . . 81

— — rosmarinii herb. . . . . 81

— — rutae herb. . . . . 81

— — sabinae fol. . . . . 81

— — salviae herb. . . . . 81

— — serpylli, herb. flor. . . . . 81

— — tanaceti herb. . . . . 81

— — terebinthinae . . . . . 82

— — valerianae sylvestris rad. . . . . 81

	Pag.
Oleum excocto-expressum cacao sem. . . . .	82
— excoctum lauri bacc. . . . .	82
— pressum amygdalarum . . . . .	82
— — cannabis sem. . . . .	83
— — lini sem. . . . .	83
— — olivarum . . . . .	24
— — papaveris sem. . . . .	83
— — ricini sem. . . . .	83
Ononis . . . . .	24
— spinosa . . . . .	24
Opium . . . . .	25
Opodeldoc . . . . .	70
Orchis mascula . . . . .	30
— Morio . . . . .	30
Origanum . . . . .	24
— vulgare . . . . .	24
Ossa mammalium . . . . .	24
Ovum gallinaceum . . . . .	25
Oxydulum ferri nigrum . . . . .	83
— — hydrargyri ammoniacale . . . . .	83
— — hydrargyri nigrum . . . . .	84
— — stibii hydrosulfuratum aurantiacum	84
— — stibii hydrosulfuratum rubrum . . . . .	85
— — stibii sulfuratum fuscum . . . . .	85
Oxydum hydrargyri rubrum . . . . .	86
— mangani nativum . . . . .	21
— zinci . . . . .	86
Oxymel aeruginis . . . . .	80
	87

145

## Pag.

Oxymel scillae . . . . .	87
— simplex . . . . .	87
Oxysaccharum . . . . .	103

## P.

Papaver album . . . . .	25
— Rhoes . . . . .	27
— somniferum . . . . .	25
Parmelia parietina . . . . .	20
— — Roccella . . . . .	19
Pasta althiaeae . . . . .	87
— liquiritiae . . . . .	88
Pepo . . . . .	25
Persica . . . . .	25
Petroleum rubrum . . . . .	25
Phellandrium . . . . .	25
— — aquaticum . . . . .	25
Phosphorus . . . . .	88
Physeter macrocephalus . . . . .	32
Pigmentum lich. rocc. . . . .	19
Pimpinella alba . . . . .	25
— — Saxifraga . . . . .	25
Pinus Larix . . . . .	19
— sylvestris . . . . .	26
Plumbum . . . . .	26
Pollen pini sylvestris . . . . .	26
Polygala . . . . .	26
— vulgaris . . . . .	26
Polypodium . . . . .	26

10

	Pag.
<b>Polypodium vulgare</b> . . . . .	26
<b>Potus axungia</b> . . . . .	7
<b>Prunus</b> . . . . .	26
— <i>Cerasus</i> . . . . .	10
— <i>domestica</i> . . . . .	26
— <i>spinosa</i> . . . . .	3
<b>Prussias lixivae et ferri solutus</b> . . . . .	89
<b>Psychotria emetica</b> . . . . .	18
<b>Pulegium</b> . . . . .	26
<b>Pulpa colocynthidis</b> . . . . .	12
— <i>prunorum</i> . . . . .	90
<b>Pulsatilla nigricans</b> . . . . .	27
— — <i>pratensis</i> . . . . .	27
<b>Pulvis aluminis</b> . . . . .	5
— <i>arsenici albi</i> . . . . .	7
— <i>boracis</i> . . . . .	8
— <i>Doveri</i> . . . . .	90
— <i>graphites elutriatus</i> . . . . .	16
— <i>gummosus</i> . . . . .	90
— <i>ipecacuanhae cum opio</i> . . . . .	90
— <i>magnesiae vitrarium</i> . . . . .	21
— <i>sacchari puri</i> . . . . .	29
— <i>stibii</i> . . . . .	29
<b>Pyrethrum</b> . . . . .	33
	27
<b>Q.</b>	
<b>Quercus</b> . . . . .	27
— <i>austriaca</i> . . . . .	27
— <i>pedunculata</i> . . . . .	27
— <i>Robur</i> . . . . .	27

R.	147 Pag.
<b>Radix acori . . . . .</b>	<b>4</b>
— althaeæ . . . . .	5
— angelicae . . . . .	6
— armoraciae <i>rec.</i> . . . . .	6
— arnicæ . . . . .	6
— asari . . . . .	7
— bardanae . . . . .	7
— belladonnae . . . . .	7
— caryophyllatae . . . . .	9
— cichorei . . . . .	11
— colchici. <i>Vide</i> Bulbus	
— colombæ . . . . .	12
— curcumæ . . . . .	13
— enulae . . . . .	14
— filicis maris . . . . .	15
— gentianæ . . . . .	16
— graminis . . . . .	16
— gratiolæ . . . . .	16
— hellebori nigri . . . . .	17
— hyacynthi comosi. <i>Vide</i> Bulbus	
— jalapæ . . . . .	18
— imperatoriae . . . . .	18
— ipecacuanhæ . . . . .	18
— ireos florentinae . . . . .	19
— lapathi acuti . . . . .	19
— levistici . . . . .	20
— liquiritiae . . . . .	21
— ononidis . . . . .	24
— pimpinellæ . . . . .	25
— polygalæ c. <i>herb.</i> . . . . .	26

	Pag.
<b>Radix polypodii</b>	26
— <i>pyrethri</i>	27
— <i>rhei chinensis</i>	27
— <i>rhei austriaci</i>	27
— <i>rubiae</i>	28
— <i>salep</i>	30
— <i>saponariae</i>	31
— <i>scillae. Vide Bulbus</i>	
— <i>serpentariae virginianae</i>	32
— <i>sympyti</i>	34
— <i>taraxaci</i>	34
— <i>tormentillae</i>	35
— <i>valeriana sylvestris</i>	36
<b>Resina Benzoë</b>	8
— <i>guajaci</i>	91
— <i>jalapae</i>	91
— <i>pini sylvestris</i>	26
— <i>Styrax calamita</i>	33
<b>Rhamnus catharticus</b>	33
<b>Rheum austriacum</b>	27
— <i>chinense</i>	27
— <i>hybridum</i>	27
<b>Rhoeas</b>	27
<b>Rhus Cotinus</b>	13
<b>Ricinus</b>	28
— <i>communis</i>	28
<b>Rubr dauci rad.</b>	91
— <i>ebuli bacc.</i>	91
— <i>juniperi bacc.</i>	91

	Pag.
<b>Roob mororum bacc.</b> . . . . .	91
— nucum cort. vir. . . . .	92
— sambuci bacc. . . . .	91
— spinae cervinae bacc. . . . .	91
<b>Rosa centifolia</b> . . . . .	28
— rubra . . . . .	28
<b>Rosmarinus</b> . . . . .	28
— — officinalis . . . . .	28
— — sylvestris . . . . .	28
<b>Rotulae menthae piperitae</b> . . . . .	92
<b>Rubia</b> . . . . .	28
— tinctorum . . . . .	28
<b>Rubus</b> . . . . .	28
— idaeus . . . . .	28
<b>Rumex acutus</b> . . . . .	19
<b>Ruta</b> . . . . .	28
— graveolens . . . . .	28
 S. 	
<b>Sabadilla</b> . . . . .	29
<b>Sabina</b> . . . . .	29
<b>Saccharum</b> . . . . .	29
— — ex aceris specie . . . . .	29
— — ex beta cycla . . . . .	29
— — ex zea mays . . . . .	29
— — officinale . . . . .	29
— — purum crystallisatum . . . . .	29
— — saturni . . . . .	39
<b>Sal amarus d</b>	29

	Pag.
<b>Sal ammoniacus</b> . . . . .	29
— ammoniacus depuratus . . . . .	75
— commuuis . . . . .	30
— mirabilis Glauberi crystallisatus . . . . .	100
— mirabilis Glauberi siccatus . . . . .	100
— Seignetti . . . . .	107
— tartari . . . . .	57
<b>Salep</b> . . . . .	30
<b>Salicaria</b> . . . . .	30
<b>Salix alba</b> . . . . .	30
— caprea . . . . .	30
<b>Salvia</b> . . . . .	30
— officinalis . . . . .	30
<b>Samara aceris tatarici</b> . . . . .	3
<b>Sambucus</b> . . . . .	31
— Ebulus . . . . .	14
— nigra . . . . .	31
<b>Santonicum</b> . . . . .	11
<b>Sapo ammoniae</b> . . . . .	92
— medicinalis cum oleo amygdalarum . . . . .	92
— medicinalis cum oleo cannabis . . . . .	93
— venalis albus . . . . .	31
— venetus . . . . .	31
<b>Saponaria</b> . . . . .	31
— officinalis . . . . .	31
<b>Satureja</b> . . . . .	31
— hortensis . . . . .	31
<b>Scabiosa</b> . . . . .	31
— arvensis . . . . .	31

	Pag.
<b>Scilla</b> . . . . .	31
— <i>maritima</i> . . . . .	31
<b>Scordium</b> . . . . .	32
<b>Sebum ovillum</b> . . . . .	32
<b>Semen anisi</b> . . . . .	6
— <i>cacao</i> . . . . .	8
— <i>cannabis</i> . . . . .	9
— <i>carvi</i> . . . . .	10
— <i>cinae</i> . . . . .	11
— <i>coriandri</i> . . . . .	13
— <i>cydoniorum</i> . . . . .	13
— <i>foeniculi</i> . . . . .	15
— <i>foenugraeci</i> . . . . .	15
— <i>hordei</i> . . . . .	17
— <i>hyoscyami</i> . . . . .	18
— <i>lini</i> . . . . .	20
— <i>melonum</i> . . . . .	22
— <i>papaveris albi</i> . . . . .	25
— <i>peponum</i> . . . . .	25
— <i>phellandrii</i> . . . . .	25
— <i>ricini</i> . . . . .	28
— <i>sabadillae</i> . . . . .	29
— <i>santonici</i> . . . . .	11
— <i>sinapis</i> . . . . .	32
<b>Senna</b> . . . . .	32
<b>Serpentaria virginiana</b> . . . . .	32
<b>Serpyllum</b> . . . . .	32
<b>Sinapis</b> . . . . .	32
— <i>nigra</i> . . . . .	32

	Pag.
Soda depurata . . . . .	58
Solanum Dulcamara . . . . .	14
Spatum ponderosum . . . . .	32
Species althaeae . . . . .	93
— aromaticae . . . . .	93
— emollientes pro cataplasmate . . . . .	94
— emollientes pro fomento . . . . .	94
Spermaceti . . . . .	32
Spica . . . . .	20
Spina cervina . . . . .	33
Spiritus aetheris ferratus . . . . .	94
— aetheris nitrici . . . . .	95
— aetheris sulfurici . . . . .	95
— anisi sem. . . . .	96
— aromaticus . . . . .	96
— Beguini . . . . .	102
— camphoratus . . . . .	97
— cochleariae herb. rec. . . . .	97
— cornu cervi oss. mamm. . . . .	56
— lavandulae flor. . . . .	97
— menthae crispae herb. . . . .	97
— Mindereri . . . . .	39
— nitri dulcis . . . . .	95
— rosmarini fol. . . . .	97
— salis acidus . . . . .	44
— salis ammoniaci . . . . .	57
— salis ammoniaci causticus . . . . .	50
— saponatus . . . . .	98
— serpylli herb. . . . .	97

158

Pag.

Spiritus vini rectificatus . . . . .	50
— vini rectificatissimus . . . . .	50
— vitrioli . . . . .	47
Spongia . . . . .	33
— officinalis . . . . .	33
— praeparata . . . . .	98
— usta . . . . .	98
Stalagmites cambogioides . . . . .	17
Stannum . . . . .	33
— granulatum . . . . .	98
— limatum . . . . .	33
Stibium . . . . .	33
Stigmata croci . . . . .	13
Stipes filicis maris . . . . .	15
Stipites dulcamarae . . . . .	14
Styrax Benzoin . . . . .	8
— calamita . . . . .	33
— officinalis . . . . .	33
Succus liquiritiae . . . . .	21
Sulfas barytae nativus . . . . .	32
— cupri . . . . .	13
— cupri ammoniacalis . . . . .	99
— ferri purus . . . . .	99
— lixivae . . . . .	99
— magnesiae . . . . .	29
— sodae . . . . .	30
— sodae crystallisatus . . . . .	100
— sodae siccatus . . . . .	100
— zinci . . . . .	36

xx

	Pag.
<b>Sulfas zinci purus</b> . . . . .	100
<b>Sulfur</b> . . . . .	33
— auratum antimonii . . . . .	84
— depuratum . . . . .	101
— praeципитatum . . . . .	101
<b>Sulfuretum calcis</b> . . . . .	101
— — hydrargyri nigrum . . . . .	102
— — hydrargyri stibiatum . . . . .	102
— — hydrogenatum ammoniae . . . . .	102
— — lixiviae . . . . .	103
— — lixiviae stibiatum . . . . .	103
— — stibii venale . . . . .	33
<b>Symphytum</b> . . . . .	34
— — officinale . . . . .	34
<b>Syrupus acetii</b> . . . . .	103
— betulae albae succ. arb. . . . .	104
— cichorei cum rheo herb. et rad. . . . .	104
— corticum aurantiorum . . . . .	104
— diacodii . . . . .	105
— papaveris caps. . . . .	105
— rubi idaei bacc. . . . .	105
— sambuci bacc. . . . .	105
— simplex . . . . .	105
— uvarum succ. . . . .	106
<b>T.</b>	
<b>Tabulae althaeae</b> . . . . .	106
<b>Tanacetum</b> . . . . .	34
— — vulgare . . . . .	34

	Pag.
Taraxacum . . . . .	34
Tartarus crudns . . . . .	34
— depuratus . . . . .	34
— emeticus . . . . .	107
— tartarisatus . . . . .	106
Tartras lixivae . . . . .	106
— lixivae acidulus depuratus . . . . .	34
— lixivae acidulus impurus . . . . .	34
— lixivae et sodae . . . . .	107
— lixivae stibiatus . . . . .	107
Tauri fel . . . . .	34
Terebinthina cocta . . . . .	103
— — communis . . . . .	26
Terra foliata tartari sicca . . . . .	40
Teucrium Scordium . . . . .	31
Theobroma Cacao . . . . .	8
Thymus Serpyllum . . . . .	32
Tinctura acori rad. . . . .	108
— aloës . . . . .	109
— amara . . . . .	108
— angelicae rad. . . . .	109
— assae foetidae gummires. . . . .	109
— aurantiorum cort. . . . .	109
— Benzoës res. . . . .	110
— cantharidum insec. . . . .	110
— castorei . . . . .	110
— chamomillae vulgaris herb. flor. .	109
— cinnamomi cort. . . . .	110
— colocynthidum pulp. . . . .	109

	Pag.
<b>Tinctura croci stig.</b> . . . . .	109
— digitalis fol. . . . .	111
— enulae rad. . . . .	109
— euphorbii gummires. . . . .	110
— guajaci gummires. . . . .	110
— hellebori nigri rad. . . . .	109
— malatis ferri . . . . .	111
— myrrae gummires. . . . .	110
— nervino-tonica martialis . . . . .	94
— opii . . . . .	109
— pimpinellae albae rad. . . . .	109
— pini tur. . . . .	109
— quercus cort. . . . .	109
— rhei austriaci rad. . . . .	109
— rhei chinensis rad. . . . .	109
— stomachica . . . . .	108
— valeriana sylvestris rad. . . . .	109
<b>Tomentilla</b> . . . . .	35
— — erecta . . . . .	35
<b>Tragacantha</b> . . . . .	35
<b>Trifolium fibrinum</b> . . . . .	35
— Melilotus officinarum . . . . .	22
<b>Trigonella Foenugraecum</b> . . . . .	15
<b>Triticum</b> . . . . .	35
— repens . . . . .	16
— vulgare . . . . .	35
<b>Trochisci castorei</b> . . . . .	111
<b>Turiones lupuli</b> . . . . .	21

157

Pag.

Turiones pini sylvestris . . . . .	96
Tussilago Farfara . . . . .	15

## U.

Ulmus . . . . .	35
— campestris . . . . .	35
Unguentum acetatis plumbi . . . . .	111
— — ad scabiem . . . . .	113
— — aeruginis . . . . .	86
— — aromaticum . . . . .	112
— — hydrargyri cinereum . . . . .	112
— — hydrargyri citrinum . . . . .	112
— — lithargyri . . . . .	111
— — mercuriale . . . . .	112
— — mercuriale citrinum . . . . .	112
— — nervinum . . . . .	112
— — oxygenatum ex tempore parandum	113
— — simplex . . . . .	113
— — sulfuratum . . . . .	113
— — terebinthinatum . . . . .	113
Uva ursi . . . . .	35

## V.

Valeriana celtica . . . . .	35
— officinalis . . . . .	36
— sylvestris . . . . .	36
Veratrum Sabadilla . . . . .	39
Verbascum . . . . .	36
— phlomoides . . . . .	36

158

	Pag.
<i>Verbascum Thapsus</i>	36
<i>Veronica</i>	36
— <i>officinalis</i>	36
<i>Viola arvensis</i>	36
— <i>tricolor</i>	36
<i>Viscum quercinum</i>	36
<i>Vitis</i>	36
— <i>vinifera</i>	36
<i>Vitriolum cupri vel sulfas cupri</i>	13
— <i>ferri artefactum</i>	99
— <i>zinci artefactum</i>	100

## Z.

<i>Zincum</i>	36
---------------	----

