

Bulbus Scillae.

Meerzwiebel.

*Radix Scillae seu Squillae.***Urginea Scilla Steinheil.** *Asphodeleae Juss. VI. 1. L.*

Bulbi squamae concisae, siccatae corneae, pellucidae, fragiles, coloris albidi, saporis mucilaginosi et amari nauseam moventis; rejiciantur fuscae, tenaces, humectatae.

Calcaria hypochlorosa.

Chlorkalk.

Calcaria chlorata. Chloretum Calcariae. Chlorum Calcariae. Subchloris calcicus.

Unterchlorigsäure Kalkerde.

Calcariae hypochlorosae partes centum cum aqua tritae et addito liquore acidulato, e ferro-ammoniaci sulphurici partibus centum et decem parato, kali hypermanganicum solutum ne amplius decolorent; praebet igitur calcaria hypochlorosa 10 minimum partes chlori efficaci e 100 partibus.

Si calcaria hypochlorosa soluta requiritur, liquor filtratus tantum dispensetur.

In vasis bene clausis, a luce remotis, loco frigido servetur.

Calcaria soluta.

Kalklösung. Kalkwasser.

Aqua Calcariae. Aqua Calcis.

Calcaria usta cum Aquae communis partibus triginta in olla fictili misceatur; mixtura in vas vitreum,

quod accurate obturaveris, effundatur et liquor ad usum limpidus defundatur. Residuo aquam inter agitationem iterum infundere licet idemque facere licebit, quam diu aquam calcaria saturatam obtinebis.

Limpida et sine sedimento dispensetur.

Calcaria usta.
Gebrannter Kalk.

Calcaria. Calx viva. Oxydum calcicum.

Camphora.
Kampher.

Camphora Japonica vel Chinensis.

Camphora officinarum *Nees. Laurineae Juss.*

IX. 1. L.

In vasis bene clausis servetur.

Cantharides.
Spanische Fliegen.

Canthariden.

Lytta vesicatoria *Fabricius. Insecta, Coleoptera.*

Insecta quantum fieri potest integra, vermiculatione non corrosa, omnino exsiccata, in vasis clausis caute servanda.

Caragaheen.*Fucus seu Lichen seu Muscus Caragaheen.**Irländisches Perlmoos.***Sphaerococcus crispus et Sphaer. mamillosus Agardh.****Algae, Florideae Lamouroux. XXIV. 3. L.**

Thallus planus vel canaliculatus, dichotomus, segmentis linearibus vel cuneatis, siccatus cartilagineus, subflavus, cum aqua coctus refrigerando gelatinam praebens.

Carbo pulveratus.*Carbo praeparatus.*

Carbo e lignis omnino in carbones mutatis, aut, si requiritur, e pane paratus, in pulverem subtilissimum redigatur.

Caryophylli.**Gewürznelken.****Caryophyllus aromaticus L. Myrtaceae Juss.****XII. 1. L.**

Alabastri obscure fuscii, odore peculiari fragrantissimo, manducati os vehementer urentes, digitis pressi oleum aethereum emittentes.

Castoreum Canadense.

Kanadisches Bibergeil.

*Castoreum Anglicum. Englisches Bibergeil.***Castor Americanus Cuvier. Mammalia, Glires.**

Folliculi Sibiricis similes, membranis exterioribus arete adnatis, haud separabilibus instructi, massa subresinosa, duriore, fractura nitente, odoris debilioris repleti.

Cave ne confundantur cum folliculis factitiis, e resina membranis modo involuta confectis.

Castoreum Sibiricum.

Sibirisches Bibergeil.

*Castoreum Russicum, Europaeum.**Russisches, Europäisches Bibergeil.***Castor Fiber L. Mammalia, Glires.**

Folliculi, saepe duo magis minusve inter se conjuncti, glabri, obovati, obscure fusci, membranis exterioribus duabus crassioribus, facile separabilibus, interioribus duabus tenuioribus, lamellatim cavum castoreo ipso repletum trajicientibus. Hoc massam sistit compactam, recentem e flavo fuscam, paulum unguinosam, siccam fuscam, opacam, friabilem, cum acidis effervescentem, odoris peculiaris gravis.

Non solum ex Sibiria, sed etiam e Polonia, Dania, Germania folliculi adferuntur.

Catechu.

Terra Japonica. Cutch, Pegu-Catechu.

Acacia Catechu Willdenow. Mimoseae R. Brown.

XVI. 8. L.

Massae durae, obscure fuscae, concolores, nitidae, saporis adstringentis, saepe foliis involutae vel intermixtae.

Rejiciantur cubi pollicares, extus atrofusci, intus pallidiores, opaci, extractum Uncariae Gambir *Roxburgh*, item placentae lenticulares ab altera parte oryzae paleis inspersae, extractum seminis Arecae Catechu **L.**

Ceratum Cetacei.

Emplastrum Spermatis Ceti.

R. Cerae albae,

Cetacei,

Olei Amygdalarum, singulorum partes aequales.

Liquefacta in cistulas papyraceas effundantur; refrigerata dissecentur.

Sit album nec rancidum.

Cetaceum.

Walrath.

Physeter macrocephalus L. Mammalia, Cetacea.

Charta resinosa.*Charta antirrhematica seu antarthritica.*

Charta pice navali tenuissime inducta.

Chinioideum.

Chinoidin.

Sit coloris fusci, saporis valde amari, in aqua ex parte tantum, in spiritu vini rectificatissimo facile, in acidis dilutis plane solubile, in aëre ignitum residui nihil relinquens.

Chinium sulphuricum.

Schwefelsaures Chinin.

Sulphas chinicus.

Crystalli parvae, tenues, coloris expertes, prismaticae, in aquae frigidae partibus fere octingentis, in aquae ebullientis partibus triginta, in spiritus vini rectificatissimi partibus sexaginta, in aethere vero difficillime solubiles, saporis valde amari. In aëre ignitae residui nihil relinquant.

Chloroformium.

Chloroform.

Formylum chloratum.

Sit limpidum, coloris expertus, ponderis specifici = 1,492 usque ad 1,496. Conquassatum cum partibus aequa-

libus acidi sulphurici hocce non tingat. Sit ab acido hydrochlorato liberum et plane avolans.

In vasis bene clausis caute servetur.

Chlorum solutum.

Liquor Chlori. Aqua oxymuriatica. Aqua Chlori.

Cucurbita **Mangani hyperoxydati nativi** frustis, quae sint fructuum coryli avellanae magnitudine, impleatur, tum **Acidi hydrochlorati crudi** tantum infundatur, quantum replet dimidiam partem cucurbitae, quae, quo modo in ammoniaco caustico soluto parando diximus, claudatur. Deinde lagenas duas ad dimidiam partem usque **Aqua destillata** impleas. Cucurbita in balneo aquae collocata chlorum in alterius lagenae aquam inducatur. Simul atque tantum chlori erit elicatum, ut hujus lagenae dimidia pars superior gase e subflavo viridi repleta sit, lagena cum altera lagena commutetur. Priore clausa gas cum aqua conquassetur. Quum alterius quoque lagenae dimidia pars superior gase erit repleta, haec iterum cum illa commutetur, eodemque, quo illa modo tractetur. Haec agendi ratio repetatur quam diu gas ab aqua absorbetur. Quod si fieri desierit, liquor in cucurbita relictus effundatur, manganum hyperoxydatum in eadem cucurbita aqua abluatur, quo facto cucurbita mangano repleta ad aliud chlorum solutum parandum uti licet.

Sit limpidum, e subflavo viride et chartam tinctura Lacmus imbutam statim decoloret.

Chlori soluti partes centum, quas admiscueris partibus quatuor ferro-ammoniaci sulphurici in aqua soluti kali hypermanganicum solutum ne amplius decolorent. Contineat igitur minimum 0,366 partes chlori in 100 partibus.

A luce arceatur et in lagenis parvis iisque semper plane repletis vitreisque obturamentis clausis servetur.

Cinchonium sulphuricum.

Schwefelsaures Cinchonin.

Sulphas cinchonicus.

Crystalli prismaticae, coloris expertes, in aquae partibus quinquaginta quatuor, in spiritus vini rectificatissimi partibus sex et dimidia solubiles, in aethere non solubiles, saporis valde amari.

In aëre ignitum residui nihil relinquat.

Coffeinum.

Coffeïn.

Crystalli graciles, flexiles, coloris expertes, sericei nitoris, calore sensim aucto primum liquescentes, vehementius calefactae avolantes, ut residui nihil relinquunt. In aquae frigidae partibus nonaginta tribus, in aqua fervida multo facilius solubiles sint.

Cum acido nitrico conjunctionem efficit in aqua facillime solubilem, quae e soluto acidulo commode in crystallos vertitur.

Sapore amaro.

Collodium.

- R.** Gossypii partem unam, 1.
 Acidi nitrici ponderis specifici = 1,420
 partes septem, 7.
 Acidi sulphurici ponderis specifici = 1,833
 partes octo, 8.
 aut si Acidum nitricum illius ponderis praesto
 non est:
 Acidi nitrici ponderis specifici = 1,382
 usque ad 1,390 partes octo, 8.
 Acidi sulphurici ponderis specifici = 1,833
 partes viginti. 20.

Acidum nitricum misceatur cum acido sulphurico, mixta usque ad aëris temperaturam refrigerentur, tum gossypium sic immittatur, ut acido omnino imbuatur; quocum per horas duodecim ad viginti quatuor seponatur. Deinde massam compactam exime, exemptam aqua destillata optime elue, exprime et sicca.

Hujus praeparati pars una cum Aetheris partibus duodeviginti et Spiritus Vini rectificatissimi partibus tribus commixtis conquassetur, deinde subsidat et solutum limpidum a sedimento defundatur.

Sit spissitudinis syrupi; servetur in vasis bene clausis.

Conchae praeparatae.

Conchae aqua communi decoquantur; quo facto scopis setaceis mundatae et bene ablutae siccentur, tum pulveratae laevigentur.

Cortex Cascarillae.

Kaskarille.

Cascarilla. Cortex Eluteriae.

Croton Eluteria, Cascarilla et **Sloanei Bennett** et **Cr. lineare Jacquin**. Euphorbiaceae **Juss. XXI. 8. L.**

Cortex durus, canaliculatus vel involutus, strato suberoso tenui, extus candicante, rimis decussatis sulcato, saepe jam partim delapso, cortice interiore extus pariter rimoso, crassiore, coloris ex rubenti fusci, fractura cornea, manducatus os urens, saporis amari, odoris aromatici. Rejiciantur ramuli intermixti.

Cortex Chinae Calisayae.

Königschina.

Cortex Chinae regius. China regia Calisaya.

Cinchona Calisaya Weddell. Rubiaceae **Juss. V. 1. L.**

Liber trunci planiusculus, e rufo flavus, extus lacunis superficialibus magnis, leviter conchatis, argute marginatis vel saepe partimque rhytidomatis squamis duris instructus e stratis alternis obscurioribus et pallidioribus formatis, fractura aequaliter brevissime rigideque fibrata, superficie intima laevi, ob cellulas fibrosas exsertas micante.

Praeferatur cortex, quem dicunt Bolivianum, monopolio praeditum. Ne commutetur cum cortice utroque Chinae flavo neve rubiginoso neve Pitoyensi e Nova Granata advectis.

Contineat cortex chinae calisayae basium, quas dicunt, chinae partes minimum $3\frac{1}{2}$ in 100 partibus.

Cortex Chinae fuscus seu officinalis.

Braune oder graue Chinarinde.

*China fusca seu grisea. Cortex Peruvianus.**Cinchona micrantha Ruiz et Pavon,**Cinchona macrocalyx et Cinchona Uritusinga Pavon,**Cinchona Condaminea Humboldt et aliae species.***Rubiaceae Juss. V. 1. L.**

Cortex ramorum lineam dimidiam fere crassus, in frustis convolutis a pennae anserinae ad digiti minoris crassitiam, strato medio circulo resinoso fere nigro, fractura extrorsum laevi, introrsum fibrata.

Praeferantur cortex de Huanoco dictus, coloris cinnamomei, superficie hinc inde alba, rimis longitudinalibus frequentibus, transversis paene nullis, et cortex, quem dicunt, de Loxa, coloris fusci, superficie cinerea, rimis transversis frequentibus, remotiusculis.

Deterioris conditionis sunt cortices superficie laevissima aut squamoso-rugosa, coloris hepatici aut extus nigricantis, circulo obscuro intracorticali deficiente.

Cortex Cinnamomi Cassiae.

Zimmtkassie.

Cassia cinnamomea.

Cinnamomum Cassia Fr. Nees seu Cinnamomum aromaticum Chr. Nees. Laurineae Juss. IX. 1. L.

Cortex interior ramorum convolutus, tenuis, coloris e flavo fusci, fractura subaequabili, sparsim fibrosa, odoris peculiaris suavis, manducatus non mucilaginosus.

Cortex Cinnamomi Zeylanici.

Zimmt.

*Cinnamomum acutum.***Cinnamomum Zeylanicum Breyh. Laurineae Juss.**

IX. 1. L.

Cortex interior ramulorum pluries convolutus, tenuissimus, coloris pallidi ex fusco-rubri, fractura dense fibrosa, odoris fragrantis, peculiaris, grati, saporis dulcis, manducatus urens et paulum tantum adstringens.

Cortex Frangulae.

Faulbaumrinde.

*Cortex Rhamni Frangulae. Cortex Alni nigrae.***Rhamnus Frangula L. Rhamneae R. Brown.**

V. 1. L.

Cortex convolutus, vix ultra quadrantem lineae crassus, extus canus vel e cano fuscus, verrucis parvis, albis, saepissime transverse porrectis obsitus, serius subrimosus, strato suberoso tenuissimo, intus purpureo desquamante obtectus, intus ex fuscescente flavus, superficie intima laevigata, rufa, fractura fibrata, fibris citrinis.

Cortex Fructus Aurantii.

Pomeranzenschale.

*Cortex Pomorum Aurantii. Pericarpium Aurantii.**Citrus vulgaris* **Risso.** *Aurantiaceae* **Juss.****XVIII. L.**

Cortex fructus extus e flavo fuscus, glandulosus, intus spongiosus, albus, saporis amari, odoris suavis.

Ne commutetur cum pericarpio Citri Aurantii **Risso** coloris aurantiaci, odore quoque differente.

A strato interiore albo liberandus est.

Cortex Fructus Citri.

Citronenschale.

Citrus Limonum **Risso.** *Aurantiaceae* **Juss.****XVIII. L.****Cortex Mezerei.**

Seidelbastrinde.

Daphne Mezereum **L.** *Thymelaeae* **Juss.****VIII. 1. L.**

Cortex in fasciis elongatis, tenuibus, strato suberoso fuscescente, facile separabili, libro tenacissimo, flexili, subtiliter fibrato, bombycino, coloris alutacii, peracer.

Corticem *Daphnes Laureolae* **L.**, libro viridi ab illo differentem item licet adhibere.

Cortex Quercus.

Eichenrinde.

Quercus Robur L. et Quercus sessiliflora Martyn.
Cupuliferae Richard. XXI. 8. L.

Cortex trunci junioris vel ramorum ne nimis veterum, extrinsecus fragilis, intrinsecus tenax, fasciatim fibratus, strato suberoso tenuissimo, separabili, coloris e cano argentei, cortice medio fusco, libro fuscescente vel flavescente, striato, postea in fascias tenues, angustas, flexibiles distracto; manducatus adstringens, saporis amari.

Cortex Radicis Granati.

Granatwurzelnrinde.

Punica Granatum L. Myrtaceae Juss. XII. 1. L.

Frusta canaliculata vel convoluta variae magnitudinis, vix ultra lineam crassa, extus verrucoso-exasperata, magis minusve rimosa, subflava, intus e subviridi flava, superficie intima pallide cinnamomea, laevia vel assulis tenuibus e flavescente albis adhaerentibus instructa, fractura aequabili, manducata adstringentia, saporis subamari.

Crocus.

Safran.

Crocus sativus L. Irideae Juss. III. 1. L.

Stigmata siccata, pollicem unum vel unum et dimidium longa, tubulosa, subcanaliculato-complanata, antrorsum sensim incrassata, crenulata, aurantiaca, plerumque stylo

luteo brevissimo insidentia, odoris fragrantis peculiaris, saporis subdulcis.

Cave ab adulterato.

Cuprum aceticum.

Aerugo crystallisata. Flores Viridis aeris. Acetas cupricus cum Aqua.

Essigsaures Kupferoxyd. Krystallisirter Grünspan.

Caute servetur.

Cuprum aluminatum.

Lapis divinus.

<i>R. Cupri sulphurici,</i>	16.
<i>Kali nitrici,</i>	16.
<i>Aluminis, singulorum partes sedecim,</i>	16.
<i>Camphorae tritae partem unam.</i>	1.

Cuprum sulphuricum, kali nitricum et alumen contusa bene misceantur et leni calore in vase cupreo aut porcellanico liquefiant.

Liquefactis et ab igne remotis admisce camphoram, tum effunde.

Massam refrigeratam ex albo subviridem in frustula diffringe.

Caute servetur.

Cuprum sulphuricum.

Schwefelsaures Kupferoxyd.

Cuprum sulphuricum purum. Vitriolum Cupri. Sulphas cupricus cum Aqua purus. Kupfer-Vitriol.

A ferro sulphurico oxydulato et a zinco sulphurico oxydato sit liberum, in aquae frigidae partibus tribus

et dimidia, in aquae ebullientis aequalibus partibus solubile.

Caute servetur.

Decoctum Sarsaparillae compositum fortius.

Loco Decocti Zittmanni fortioris.

R. Radicis Sarsaparillae concisae partes	
centum,	100.
Aquae communis partes duo millia et	
sexcentas,	2600.
Sacchari albissimi pulverati ,	6.
Aluminis pulverati , singulorum partes sex,	6.
Fructuum Anisi vulgaris ,	4.
Fructuum Foeniculi , singulorum contuso-	
rum partes quatuor,	4.
Foliorum Sennae concisorum partes viginti	
quatuor,	24.
Radicis Glycyrrhizae concisae partes duo-	
decim.	12.

Radix sarsaparillae aqua infusa per horas viginti quatuor digeratur, tum saccharo et alumine additis liquor in vase tecto per horas tres in balneo vaporis saepe agitando calefiat. Sub finem coctionis fructus et anisi et foeniculi et folia sennae et radicem glycyrrhizae adde, cola et residuum exprime.

Liquor hoc modo paratus per aliquod tempus seponatur, deinde defundatur; sit partium duorum millium quingentarum.