

beat. In Acido sulphurico crystalla frigore solvantur, nullo colore infecta; calefacta liqvescant, fumum album et odorem Acido benzoico similem exhalantia; calore aucto flamma fuliginosa sine residuo deflagrant. Pupillam magnopere dilatant. In vase probe clauso servetur.

Axungia Porci lota.

(*Axungia curata* Sv. 45. *Axungia Suis Scrofae domestici depurata* N. 54).

Rensem Svinefedt.

Sus Scrofa domesticus L.

Pingvedo mesenterii recentis partibus membranaceo-cellulosis leni calore privata, Aqva communi diligentissime elota et temperatura 100° vix excedenti inter agitationem perpetuam Aqva adhaerenti liberata.

Sit nivea, ungventi consistentia, homogenea, odoris et saporis rancidi vel empyreumatici expers, calore adhibito sine residuo liqvescens. In loco frigido servetur.

Balsamum Copaiava.

Balsamum Copaiavae D. 50.

(*Balsamum Copaiavae* Sv. 45. *Balsamum Copaiferarum* N. 54).

Kopaivabalsam.

Copaiferae variae species.

Liqvor limpidus, subflavus, in Aethere et Spiritu solubilis, recens consistentia syrapi, odore peculiari et balsamico, sapore subamaro. Calefactus Aetheroleum Terebinthinae ne redoleat, post exhalationem Aetherolei resinam in frigore fragilem, non mollem praebeat, in aeqvo volumine Pyrolei Benzini limpide solvatur. Si, per aliquod tempus servatus, admodum crassus et viscosus factus est, rejiciatur. In vase clauso servetur.

Balsamum peruvianum.

Balsamum indicum nigrum D. 50.

(*Balsamum peruvianum s. indicum nigrum Sv. 45. Balsamum Myrosperti perufieri N. 54.*)

Peruviansk Balsam.

Myroxylon Pereirae Klotzsch.

Liqvor e nigro fuscus, cuius guttae sint pellucidae et e purpureo fuscae, tactu ungynosus, aëri expositus non siccescens, consistentia syrapi, acida reactione, pondere specifico = 1,15—1,16, odore vanillaceo, sapore subamaro, valde urenti. Si liqvorem cum Aqva conqvassaveris, volumen ejus ne minuatur. In Spiritus partibus sex turbida solutione prorsus fere dissolvatur, cum Aqva destillatus Aetheroleum ne praebeat. Mille partes Balsami septuaginta quinque partes Carbonatis natrici crystallisati neutralisare debent.

Balsamum Terebinthina communis.

Terebinthina communis D. 50.

(*Sv. 45. Balsamum Pinorum N. 54.*)

Almindelig Terpentin.

Variae Pini species.

Massa e subflavo albo, turbida, lenta, mellis consistentia, subgranosa, odore peculiari et acri; per aliquod tempus seposita crustam limpidiorem et diaphanam in superficie exhibet.

Balsamum Terebinthina laricina seu veneta.

Terebinthina veneta s. laricina D. 50.

(*Terebinthina veneta Sv. 45. Balsamum Laricis europaeae N. 54.*)

Venetiansk Terpentin.

Larix decidua Miller.

Massa plerumque limpida, interdum subturbida, lenta,

aeqvabilis, consistentia spissiore, colore subflavo vel e subviridi
flavo, odore balsamico.

Balsamum tolutanum.

(*Sv. 45. Balsamum Myrosperti toluiferi N. 54*).

Tolubalsam.

Myroxili variae species.

Massa resinosa, interdum mollis Terebinthinaeque similis,
saepius solida et fragilis, sed calore facile mollescens et len-
tescens, e rubro vel flavo fusca, diaphana, odore subvanillaceo,
qui odor calore fortior fit. In Spiritu facile solvitur, minus
facile in Aethere. Calefacta in Acido sulphurico colore vio-
laceo solvatur, Acidum benzoicum Acidumque cinnamomicum,
non vapores sulphurosos exhalans.

Biboras natricus.

Borax raffinata, Boras natricus cum Aqva D. 50.

(*Borax Sv. 45. Biboras natricus crystallisatus N. 54*).

Borax.

Crystalla coloris expertia, pellucida vel in superficie sub-
fatiscentia, reactione alkalina, in Aqvae partibus 15, Aqvae
fervidae partibus 2 solubilia, in Spiritu indissolubilia.

Solutio diluta ne Solutione Sulphidi hydrii turbetur, neve
Solutione Carbonatis natrici; praecipitatum, Solutione Nitratis
argentici aut Chloretri barici addita, ortum in Acido nitrico,
calore adhibito, solubile sit.

Bicarbonas kalicus.

(*Sv. 45. Bicarbonas kalicus crystallisatus N. 54*).

Tvekulsurt Kali.

Crystalla in aëre permanentia, reactione alkalina debili,
in Aqvae partibus quatuor solubilia; solutio Solutione Sul-

phatis magnesici vix turbetur, Solutione Sulphidi hydrichi ne mutetur, neve Acido nitrico abundanti neutralisata Solutione Chloreti barici turbetur, Solutione Nitratis argentici addita modo paullulum turbetur.

Bicarbonas natricus.

Natrum carbonicum acidulum D. 50.

(*Bicarbonas natricus Sv. 45. Bicarbonas natricus crystallisatus N. 54.*)

Tvekulsurt Natron.

Pulvis vel crustae crystallinae niveae, sicco aëre non fatiscentes, reactione alkalina debili; in Aqvae partibus tredecim solvatur. Solutio filtrata unius partis in Aqvae partibus quindecim Solutionem Sulphatis magnesici non nimis concentratam ne turbidam reddat. Solutio Acido nitrico abundanti saturata, addita Solutione Nitratis barici vel Nitratis argentic, aut nullam aut perparvam turbationem praebeat, addita Solutione Sulphidi hydrichi, ne mutetur. In vase clauso servetur.

Bilis bovina depurata.

Fel Tauri inspissatum D. 50.

(*Bilis bovina inspissata Sv. 45. Bilis bovina siccata N. 54.*)

Renset Oxegalde.

R. Bilis bovinæ recentis e vesicis nuper depromptæ	
partem unam,.....	1
conqvassando in	

Spiritus concentrati parte una.....	1
solvatur; solutio in vase clauso seponatur, ut turbantes partes	
subsident, deinde decantetur et filtretur; tum in balneo aqvae	
ad consistentiam Extracti evaporetur et in vase probe clauso	
loco sicco servetur.	

Sit e flavo viridis; Aqva et Spiritu additis, solutionem limpidam et subviridem praebeat.

Bioxalas kalicus.

Sal Acetosellae s. Oxalium D. 50.

(*Sal Acetosellae Sv. 45. Bioxalas kalicus crystallisatus N. 54.*)

Syresalt.

Crystalla coloris expertia, in aëre permanentia, reactione peracida, in Aqvae bullientis partibus qvattuordecim et in Spiritus bullientis partibus triginta qvattuor solubilia, ignita residuum candicans, solidum, valde alkalimum praebentia. In vase clauso servetur.

Bitartras kalicus.

Cremor Tartari, Tartarus depuratus D. 50.

(*Tartras hydrico-kalicus N. 54.*)

Tvevinsurt Kali.

R. Bitartratis kalici depurati venalis pulverati partes decem,	10
immittantur in patinam porcellaneam, deinde affundantur	
Aqvae destillatae partes decem,	10
Acidi hydrochlorati pars una,	1
tum inter agitationem saepius repetitam per aliquot horas in balneo aqvae digerantur. Mixtura refrigerata in manicam linteam immissa primum Aqva communi, deinde Aqva destillata eluatur, donec liqvor defluens, Nitrate argentico addito, non amplius turbetur. Massa exorta siccatur, per cribrum trai- ciatur et in vase probe obturato servetur.	

Sit pulvis albus; in Aqvae partibus centum septuaginta solvatur; cum aeqvo pondere Carbonatis natrici in justa copia Aqvae coctus solutionem limpidam praebeat. Ceterum ut Bitartras kalicus depuratus venalis sese habeat.

Bitartras kalicus depuratus venalis.

Tartarus depuratus venalis s. Crystalla Tartari D. 50.

(*Tartarus depuratus Sv. 45*).

Rensem Vinsten.

Crystalla alba, cohaerentia, in aëre permanentia; in Aqva difficulter solvantur, in Spiritu ne solvantur. Solutio aqvosa, addita Solutione Sulphidi hydrici, ne coloretur, neve Solutione Ammoniaci neutralisata, addita Solutione Sulphohydratis ammonici, coloretur.

Bolus alba.

Hvid Bolus.

Terra fragilis, sordide alba, cohaerens, madefacta tenax, in majore copia Aqvae dilabens, maxima ex parte ex argilla constans. Acido hydrochlorato addito, mediocreiter effervescat.

Ne dispensem nisi elutriata.

Brometum kalicum.

Bromkalium.

R. Ferri in filis seu ramentis partes tres, 3
immittantur in cacabum ferreum, in qvo insint

Aqvae destillatae partes octo, 8
et inter assiduam agitationem sensim addantur

Bromi partes octo 8.

Ne Bromum exhaletur, inter operationem prospiciendum est,
ut liqvor refrigeretur, si temperatura ejus nimis aucta sit. Ubi
Bromum omne additum est, et color fuscus evanuit, liqvor
filtro separetur, et Ferrum non solutum abluatur. Deinde li-
qvor limpidus in solutionem bullientem, paratam e

Bicarbonatis kalici partibus decem 10
et Aqvae destillatae partibus triginta 30

sensim infundatur. Mixtura, cui, si reactionem alkalinam debilem non praebuit, copia Bicarbonatis kalici ad illam reactionem efficiendam sufficiens addenda est, per horam dimidiam coquatur, deinde filtratur, et sedimentum eluatur. Filtratum evaporatione in crystalla redigatur, qvae siccata in vase bene obturato serventur.

Crystalla coloris expertia, in una tribusqve quartis partibus Aqvae et in Spiritus partibus octoginta solubilia. Solutio aquosa paullulum calefacta et cum aliquot guttis Solutionis Chlorei ferrici et parva copia Chloroformii conqvassata Chloroformium colore violaceo ne tingat. Si una pars crystallorum subtiliter tritorum cum parte una et dimidia Bichromatis kalici subtiliter triti et qvattuor partibus Acidi sulphurici accurate commisceatur, et destillatio deinde instituitur, destillatum e rubro fuscum, qvod ortum est, probe refrigeratum, admixta Solutione Ammoniaci abundant, decoloretur aut colorem pallide flavum vix induat.

Bromum.

Brom.

Liqvor e rubro obscure fuscus, qvi facillime avolet et in Aqva difficulter solvatur. Pondus specificum sit = 2,966. Si Solutioni Carbonatis natrici dilutae inter perpetuam agitationem tantam copiam Bromi addideris, ut liqvor, etiamsi aliquamdiu conqvassaveris, colorem debilem retineat, hic liqvor, addita Solutione Amyli, colore caeruleo ne tingatur. In vitro, epistomio vitreo bene clauso, loco frigidissimo servetur.

Bulbus Scillae.

Radix Scillae D. 50.

(*Sv. 45. Bulbi Scillae maritimae N. 54.*)

Strandleg.

Urginia Scilla Steinheil.

Sqvamae bulbi mediae concisae, siccatae, corneae, dia-
phanae, albidae, sapore mucilaginoso, nauseoso, amaro. In
vase probe clauso serventur.

Calx chlorata.

Calcaria chlorata D. 50.

(*Hypochloris calcicu Sv. 45. Calcaria chlorata N. 54.*)

Chlorkalk.

Sit pulvis albidus, paene siccus, grumosus, Chlorum redolens. Centum (100) partes pulveris minimum viginti (20) partes Chlori efficacis contineant, qvod tum fit, si solutio Sulphatis ferrosi undeqvadraginta partium Acidu hydrochlorato mixta, viginti qvinqve partibus Calcis chloratae cum Aqva probe contritae inter perpetuam agitationem sensim additis, guttam Hypermanganatis kalici additam non jam decolorat. Dum Calx chlorata additur, prospiciendum est, ut solutio Ferri acida maneat, et, si necesse est, Acidi hydrochlorati parva copia addenda est. In vase tecto loco siccо a luce remoto servetur.

Camphora.

Camphora raffinata D. 50.

(*Camphora depurata Sv. 45. Camphora Lauri Camphorae depurata N. 54.*)

Kampher.

Laurus Camphora L. Camphora officinarum Nees.

Placentae albae, supra convexae, infra concavae, consistentiam lentam texturamque crystallinam exhibentes, odore penetranti, peculiari, in lingua sensum frigoris relinqventes; frusta tenuia pellucida sunt et aëri exposita avolant. Calore adhibito liqvescunt, incensae fumum densum exhalantes flamma lucida sine residuo conflagrant. In Aqva pro minima parte solvuntur, in Spiritu, Aethere, Acido acetico, Oleis, Aetheroleis, Chloroformio facile solvuntur. In vase probe clauso serventur.