

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

## Axungia Porci lota.

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

### *Renset 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, ungenti consistentia, homogenea, odoris et saporis rancidi vel empyreumatici expers, calore adhibito sine residuo liqvescens. In loco frigido servetur.

## Balsamum Copaiva.

*Balsamum Copaivae* D. 50.

(*Balsamum Copaivae* Sv. 45. *Balsamum Copaiiferarum* N. 54).

### *Kopaivabalsam.*

Copaiferae variae species.

Liquor limpidus, subflavus, in Aethere et Spiritu solubilis, recens consistentia syrupi, odore peculiari et balsamico, sapore subamaro. Calefactus Aetheroleum Terebinthinae ne redoleat, post exhalationem Aetherolei resinam in frigore fragilem, non mollem praebeat, in aequo 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 Myrospermi peruiferi N. 54.*)

### *Perwiansk Balsam.*

Myroxylon Pereirae Klotzsch.

Liquor e nigro fuscus, cujus guttae sint pellucidae et e purpureo fuscae, tactu unguinosus, aëri expositus non siccescens, consistentia syrupi, acida reactione, pondere specifico = 1,15—1,16, odore vanillaceo, sapore subamaro, valde urenti. Si liquorem cum Aqva conqvasaveris, volumen ejus ne minuat. In Spiritus partibus sex turbida solutione prorsus fere dissolvatur, cum Aqva destillatus Aetheroleum ne praebet. 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 Terpentın.*

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 Terpentın.*

Larix decidua Miller.

Massa plerumque limpida, interdum subturbida, lenta,

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

## Balsamum toltutanum.

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

### *Tolubalsam.*

Myroxyli variae species.

Massa resinosa, interdum mollis Terebinthinaeque similis, saepius solida et fragilis, sed calore facile mollescens et lentescens, 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 violaceo solvatur, Acidum benzoicum Acidumque cinnamomicum, non vapores sulphureos exhalans.

## Biboras natricus.

*Borax raffinata, Borax natricus cum Aqva* D. 50.

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

### *Borax.*

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

Solutio diluta ne Solutione Sulphidi hydrici turbetur, neve Solutione Carbonatis natrici; praecipitatum, Solutione Nitratis argentici aut Chloreti 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 quattuor solubilia; solutio Solutione Sul-

phatis magnesi vix turbetur, Solutione Sulphidi hydrici 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 crystallatus 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 magnesi non nimis concentratam ne turbidam reddat. Solutio Acido nitrico abundanti saturata, addita Solutione Nitratis barici vel Nitratis argentici, aut nullam aut perparvam turbationem praebeat, addita Solutione Sulphidi hydrici, 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.*

℞. Bilis bovinae recentis e vesicis nuper depromptae  
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 aquae ad consistentiam Extracti evaporetur et in vase probe clauso loco sicco servetur.

Sit e flavo viridis; Aqua et Spiritu additis, solutionem limpida 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 quattuordecim et in Spiritus bullientis partibus triginta quattuor solubilia, ignita residuum candicans, solidum, valde alkalinum praebentia. In vase clauso servetur.

## Bitartras kalicus.

*Cremer 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 aquae digerantur. Mixtura refrigerata in manicam lineam immissa primum Aqva communi, deinde Aqva destillata eluatur, donec liquor defluens, Nitrate argenteo addito, non amplius turbetur. Massa exorta siccetur, per cribrum trajiciatur 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 praebet. Ceterum ut Bitartras kalicus depuratus venalis sese habeat.

## Bitartras kalicus depuratus venalis.

*Tartarus depuratus venalis s. Crystalla Tartari D. 50.*

(*Tartarus depuratus Sc. 45*).

### *Renset 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, mediocriter effervescat. Ne dispensetur nisi elutriata.

## Brometum kalicum.

### *Bromkalium.*

|  |    |
|--|----|
| ℞. Ferri in filis seu ramentis partes tres,.....   | 3  |
| immittantur in cacabum ferreum, in quo 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 liqvor limpidus in solutionem bullientem, paratam e |    |
| Bicarbonatis kalici partibus decem .....   | 10 |
| et Aqvae destillatae partibus triginta .....   | 30 |

sensim infundatur. Mixtura, cui, si reactionem alkalina[m] debilem non praebuit, copia Bicarbonatis kalici ad illam reactionem efficiendam sufficiens addenda est, per horam dimidiam coqvatur, deinde filtretur, et sedimentum eluatur. Filtrat[um] 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 aqvosa paullulum calefacta et cum aliquot guttis Solutionis Chloreti 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 quattuor partibus Acidi sulphurici accurate commiscetur, et destillatio deinde instituitur, destillatum e rubro fuscum, qv[od] ortum est, probe refrigeratum, admixta Solutione Ammoniaci abundant[is], decoloretur aut colorem pallide flavum vix induat.

## Bromum.

### *Brom.*

Liqvor e rubro obscure fuscus, qvi facillime avolet et in Aqva difficulter solvatur. Ponder 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.*

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

### *Strandlog.*

Urginia Scilla Steinheil.

Squamae bulbi mediae concisae, siccatae, corneae, diaphanae, albae, sapore mucilaginoso, nauseoso, amaro. In vase probe clauso servantur.

## Calx chlorata.

*Calcaria chlorata D. 50.*

(*Hypochloris calcicus 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, quod tum fit, si solutio Sulphatis ferrosi undeviginti partium Acido hydrochlorato mixta, viginti quinque partibus Calcis chloratae cum Aqua 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 sicco 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 relinquentes; frusta tenuia pellucida sunt et aëri exposita avolant. Calore adhibito liqvescunt, incensae fumum densum exhalantes flamma lucida sine residuo conflagrant. In Aqua pro minima parte solvuntur, in Spiritu, Aethere, Acido acetico, Oleis, Aetheroleis, Chloroformio facile solvuntur. In vase probe clauso servantur.