

JUS DIURETICUM Pierquin.

Rec. Carnis vervecinae de collo Unc. sex, Rad. Asparagi, — Rusci $\frac{aa}{aa}$ Unc. semis, Hb. Agrimon., — Pimpinell., — Cichorii, — Capill. Vener. $\frac{aa}{aa}$ Drachm. duas, Rad. Rhei Drachm. semis, Limuriae Ferri rubiginosae Drachm. duas, Flor. Calend. Drachm. unam, Aq. comum. q. s.

JUS HELICINUM, s. Juscum helicinum, s. de Limacibus. Schneckenbrühe. Ph. Gall. 1818: Rec. Helicum (Heli pomatis) per vinea collectarum testa nudatarum N° viginti vel Unc. quatuor; Cancros fluviatiles duos, aequantes Unciam circiter unam; probe contusos in mortario marmoreo, pistillo ligneo, coque in balneo aquae per trihorium, decoctum, ubi refrixerit, cola. — NIEMANN: Helices N° tringinta, Pomum Reginæ (*Reinette*) unum et dimidium, Pruna sicca novem, Aquæ Libr. duas, coque, cola, Albuminis ope clarifica. — AUGUSTIN: Helices tringinta, Carnis vitellinae Unc sex, Aq. Libr. sex.

JUS LACERTARUM. Eidechsenbrühe. Ph. Gall. 1818. sicut Jus Cancerorum.

JUS LENIENS Pierquin.

Rec. Carnis vervecinae Unc. sex, Rad. Patientes, — Fragariae $\frac{aa}{aa}$ Unc. semis, Hb. Cichorii Drachm. duas, — Centaurii min., — Chamaedr. $\frac{aa}{aa}$ Drachm. unam, Aq. q. s.

JUS MEDICATUM VEGETABILE PLENCK.

Rec. Rad. Taraxaci, Cichor. concis. coque in Libr. una Juscule (bovini, gallinacei sive lambini).

JUS MILLEPEDUM. Kellerselbstbrühe.

AUGUSTIN: Rec. Milleped. praepar. cum Spitu Vitrioli imbutarum Drachm. unam, Aq. aromat. Unc. semis, Juris Carnum Unc. novem.

JUS OSSIUM BRERA.

Rec. Ossium Bovis mundat. Libr. tres, constusa in mortario ferreo coque cum Aq. Libr. tringinta.

JUS PECTORALE, s. Juscum pectorale. Brustbouillon, Brustbrühe.

BORIES: Rec. Pulmonis Vitell. Unc. octo, Helices N° octo, Rad. Eulæ Drachm. unam, Hb. Endiviae Drachm. duas, — Veronica, — Hederae terrestr. $\frac{aa}{aa}$ Drachm. unam, Aq. q. s. (e. gr. Libr. duas). — ST. MARIE: Pulmon. vitell. Unc. quatuor, Cordis Vervecis Part. dimid., Helices albas N° 6, Aq. comm. Unc. se. decim, coque per horam, sub finem adde Lichen. Island. Unc. semis. — CADET: Pulli Gallinac. Part. dimid., Passular. maj. Unc. semis, Amygd. dulc. N° 12 ad 20, Rad. Salep. cochlear. mojus, Dactylos, Jujubas $\frac{aa}{aa}$ N° octo, Hb. Chaerophyll Drachm. unam, Aq. comm. Unc. viginti; coctione quartam partem consume. — HOSPIT. Lugdunens.: Pulli gallinac. Part. dimid., Rad. Napi in frusta concis. N° unam, Aq. comm. Unc sedecim, sub finem coctionis adjice Capit. Papav. Drachm. unam, Sacch. Candi Unc. quatuor. — RICHARD: Juris vitellin. Dos. unam, adde Dactylior. Caricar., Passular. maj., Jujubar. $\frac{aa}{aa}$ Unc. unam, coque per horam.

JUS PULLI GALLINACEI LIENTERICUM

s. Valentini Ph. Hisp.

Rec. Pullum gallinaceum deplumem et exenteratum, capite et cruribus rejectis. Farciatur usque ad medietatem Rosis rubris siccis; adde Trochise Ramech. pulv. Drachm. tres, Cariei Ligni Siliquæ Drachm. unam; reliquum cavitatis Rosis repleatur; coque cum Aq. comm. Libr. duodecim ad octo, pullum extrahe, et juculum adhuc calens exhibe.

JUS PURIFICANS vid. Decocum carnis (p. 224).

JUS RANARUM paretur sicut Jus cancerorum.

JUS SICCUM, s. Tabulae alimentariae. Bouillontaflin. Tablets de Bouillon.

Rec. Crurum vitulor. Libr. duas, Carnis vervecinae. Libr. quinque, Carnis porcinæ Libr. unam, Aq. comm. q. s., coque cum Salis pauxillo, additis condimentis culinaribus Radicibus duabus Dauci, Stipitibus duabus Apii, Cepa una, Caryophyllis quibusdam in nodulum colligatis; carnes denique exime, exprime, liquores, pinguedine detersa, in balneo aquæ ad mellis consistentiam evapora, in lapidem laevigatum effunde, in tabulas concide et calore tepido exsicca. — Pedes vitulini, crura bubula, vervecina, et caro vitulina optime huic usui inserviunt, de quo coquum consulendum aestumo.

JUS TESTUDINUM. Schilfbrötenbrühe. Bouillon de Tortue.

Rec. Testudinem (europæam sive graecam), caput reseca, scutum exue, intestina rejice et carnem atque sanguinem separatam coque cum Aq. comm. q. s. ad regulas culinarias in juscum formam.

JUS VIPERARUM. Schlangenbouillon. Bouillon de Vipère.

Ph. Gall. 1818: Rec. Vipera (Vipera Berus) vivan, cauda et capite resectis, pelle nudatanæ et exenterata, sanguine, corde et hepate servatis, quæ simul pendent Unc. quatuor, seca in frustula et coque per duas horas cum Aq. comm. Libr. una, colu.

KALI ACETATUM, s. Kali acetatum, vid. Terra foliata Tartari.

KALI AÉRATUM vid. Kali carbonicum aeratum.

KALI AMMONIATO-TARTARICUM vid. Tartarus ammonius.

\ddagger KALI ARSENICICUM, s. Arsenias Potassae, Biarsenias Kaliussum Aqua, Sal arsenicale MACQUERI. Arseniffaures Kali, Macquer's arsenikalischës Salz. Bi-arséniate de Potasse, Sal arsénical de Macquer.

Rec. Arsenici albi, Nitri $\frac{aa}{aa}$ par pondus. In pulvrem subtilissimum contrita optime misce, et in crucibulum (vel retortam figurinam) bene muniendum ingere. Igne

sensim aucto rubescant, donec vapores (caute evitandi) emergi cessaverint. Crucibulum frigefactum disrange, massam extam cum crucibuli fragmentis Aqua distillata immerge, solve, filtra et cauta evaporatione in crystallos redige.

Sit Sal coloris expers, in crystallos magnos concretum, a solutionibus Saliūm terrenorum non turbetur, chartam exploratoriam coeruleam rubefaciat, charta siccata iterum coerulescat. Constat Pondere Mixtione uno Kali, duobus Acidi arsenici et duobus Aquae. Raro adhibetur. Ph. Dubl., Ferrar. receperunt. Si Sali descripto tantum addetur Lixivii caustici Kalini, ut reactio acida desinat, Sal obtinetur neutrum, deliquescens, in crystallos non concrescens, atque in arte medica non adhibitum.

KALI ARSENICOSUM, s. Arseniis Potassae. Arsénite de Potasse

Rec. Lixivii caustici Kalini quantum vis, in vase porcellaneo serfefacto adjice Arsenicum album pulverisatum quantum dissolvitur. Liquorem adhuc servidum colat et ad siccitatem redige.

Sal album, saporis acris, aqua solubile, venenosum, absque vestigiis crystallisationis. Lixivium causticum caloris adminicculo majorem copiam Acidi arsenicosi dissolvit, quam quae in frigore soluta manere possit; magnam igitur partem solutio fervida filtrata et frigefacta deposit, specie crystallorum minutiarum, quae calore omnino avolant, Alcali ergo non continent. Sal chemice incertissime constitutum; per se nunquam adhibetur, sed Liquoris mineralis FOWLERI virtutem efficit.

KALI BISULPHURICUM, BITARTARICUM etc. BI- vid. Kali sulphuricum acidum sive nomina antiqua.

KALI BORUSSICUM vid. I, p. 163.

KALI BORUSSICUM OFFICINALE MAGNDEIE. Hydrocyanate de Potasse medicinal. Rec. Kalii cyanati Drachm. unam, Aq. dest. Unc. unam. (Facile decomponitur)

KALI CARBONICUM vid. Cineres clavellati crudi (I, p. 36.) et depurati (II, p. 181.), et Sal Tartari.

KALI CARBONICUM AËRATUM, s. acidulum (improprie), s. Kali carbonicum neutrale, Carbonas Potassae completus, Sal Tartari alkalinus aëratus s. perfecte saturatus, Kali aëratum s. carbonicum neutrale, Deutocarbonas Potassae, Bicarbonas Potassae, Alcali vegetable crystallisatum s. per-

fecte saturatum. Doppelt kohlenfaures Kali, Gesättigtes oder säuerliches kohlenfaures Kali; krystallirtes Weinsteinsalz. Bicarbonate de Potasse, Carbonate de Potasse saturé.

Rec. Crystallorum Tartari quantum vis, immittit in crucibulum Hassiacum non omnino replendum et bene tegendum. Inter carbones urentes hoc impone et ure, donec flamma ex commissuris erumpere desinat et crucibulum ex toto rubescat. Crucibulum exemptum refrigerescat, tum; operculo demoto, massa usta carbonacea eximatur. Hanc in vas vitreum vel stanneum collocatam ope lagena aspersoriae (Syringa) cum Aquae destillatae tantillo irrora ut aequabiliter humectata sit. Tum torrentem Gas carbonici (ex Creta alba et Acido Salis crudo cum pari pondere Aquae comm. diluto ex apparatu extricatorio bene noto) per massam carbonaceam humectatam transmette, a qua gas adeo rapide absorbebitur, ut massa incalescat, et vas externe aqua frigida circumdata frigefacientum sit. Caloris incrementum atque Gas absorptio si cessaverint, apparatus per aliquot horas sibi derelinque tum massam carbonaceam exime et in infundibulum supra chartam filtratoriam collocatae infunde Aquae destillatae ad Gradus 50 Therm. Reuum. calefactae quam minimam copiam (e. gr. pondus dimidium) ad solutionem. Ex solutione frigefacta crystalli concrecent. Liquorem decanthatum residuo carbonaceo iterum infunde, iterumque calefac sicuti praecipimus et filtra, idque repepe, quamdi ex liquore frigefacto crystalli concrecent. Denique liquorem innatantem lenissimo calore consume, ut altera Salis copia obtineatur. Serva in vitro probe obturato. — Vis: incidens, solvens, lithontriptica, antacida, antemetica.

Sint crystalli rhomboideae et tabulae formes aere persistentes, saporis subalcalini mitioris, in aquae destillatae pondere quadruplo, seruidae aequali, solubiles. Solutione aquosa chartam exploratoriam flavam non permutet, neque a solutione Salis amari turbetur. Solutioni Mercurii sublimati corrosivi dilutae affusa lacteam hanc reddat et praeципitatum album nec flavum demittat. Aqua hydrothionica affusa ne turbetur. Vasa ferrea ne attingat; a quibus adulterium ferrosum colligit; constat ex Ponderio Mixtione Kali uno, Acidi carbonici duobus et Aquae uno. Ignitum Acidi carbonici dimidium et Aquam totam amittit.

Usus: ad calculos renum ac vesicae urinariae pellendos, pro Potione RIVERII.

Variae exstant hoc Sal parandi viae. Nos WORFLERI concinnissinam secuti sumus. Sal Tartari ejusdemque saturatio uno scilicet labore fiunt; operatio facilime est exercenda, apparatus non expostulantur complicati et productum exhibetur purissimum

Si Cineres clavellati adhibendi sunt, hi cum pari pondere Aquae frigidae superfusae stent per aliquot tempus, liquori filtrato adjiciatur Cinerum adhibitorum quarta pars circiter Facculae amylaceae, miscela exsiccatur, in crucibulo uratur et saturetur sicut supra expositum est. — Tum quoque serrago lignea, coctione cum aqua et cimbris clavellatis bene exhausta, inservit suscipiendo liquori Cinerum clavell. depurator, et saturando. Alcali saturatum quoque Aqua destillata tepida lixiviatur atque in crystallos redigitur. — Cum Sale Alcali volatili secco tali modo proceditur. Solve Cinerum Clavell. depur. Libr. unam in Aq. dest. Unc. sedecim, adde Sal. Alcali volat. siccii Unc. sex, solve, calefac leni calore in balneo aquae ut Ammonium exhalat, liquorum adhuc calidum cola, ex quo crystalli concrescunt. Plures denique Codices Oleum Tartari per deliquium vel solutionem concentratam Cinerum clavellat. depurat. Acido carbonico saturari praeciperant, quod quidem tarde et operose cedit.

KALI CARBONICUM NEUTRALE, s. perfecte saturatum, vid. anteced.

KALI CARBONICUM PURUM, s. e Tartaro, vid. Sal Tartari.

KALI CAUSTICUM CUM CALCE vid. Causticum commune (p. 161).

KALI CAUSTICUM FUSUM vid. Lapis causticus.

KALI CAUSTICUM SICCUM, KALI PURUM, KALI HYDRATUM, vid. Alcali vegetabile causticum siccum (p. 32).

KALI CHLORICUM DEPURATUM, Kali muriaticum hyperoxygenatum s. oxymuriaticum, Murias Potassae hyperoxygenatus, Chloras Potassae, Chloras Kalicus, Oxymurias Potassae, Alcali vegetabile salito-dephlogisticatum, Sal febrifugum dephlogisticatum, cet. Chlorsaures Kali, oxybifalssaures Kali. *Chlorate de Potasse, Muriate oxygéné de Potasse.*

Rec. Kali chlorici venalis, quale in officinis chemicis praeparatur. Unciam unam, sole in Aquae destillatae fervidae Uncius tribus; liquor fervidis filtratus et vase vitro susceptus seponatur, ut lente refrigerescat, in vas alterum amplum aqua fervida repletum, ita ut simul, sed tardius refrigerescant. Crystalli squamularum nitentium instar enascuntur. In filtro collectae aqua frigida parum abluantur et siccentur.

Liquores residui iterum cum residuo Salis coquuntur, iterumque filtrati seponantur.

Sint crystalli lamellares, albae pellucidae, splendore sericeum prae se ferentes, saporis subausteri, in aqua sedecim partibus solubiles, quae solutio a liquore Argenti nitrici vix turbetur. Cum corporibus combustibilibus mixtum atque constutum fortiter explodat. Constat paribus ponderibus Mixtionis Kali atque Acidi chlorici, absque Aqua.

In scorbuto, herpete, morbis syphiliticis laudatum, at paene omnino derelictum est.

Kali chloricum melius atque minore sumtu in officinis chemicis praeparatur, quam in pharmacopola laboratorio exiguo. Quod autem si fieri debet, tali modo instituatur. Solve Cineres clavellatos depuratos in quadruplo pondere Aquae destillatae, et solutionem filtra. In hanc Gas Chlrori torrentem, lege artis ex apparatu idoneo exticatum, per tubum vitreum satis amplum transmette, donec gas a liquido non amplius absorberbitur, quod colore flavo liquoris enascente dognoscitur. Cavendum est, ne tubi orificio crystallis in ipso concretis obstruantur. Huic incommodo infundibulo ad tubum inverse alligato, vel interdum agitando ope fili ferrei praecavetur. Ab initio Chloretum Kali (Sal digestivum SYLVNI) et Kali carbonicum aeratum seponitur, quare conductus post aliquot tempus liquorum ab Salibus concretis defundere, inque illum iterum Gas Chlrorum ipsum enascatur. Sedimentum crystallinum ex Kali chlorico et Chloretto Kali mixtum est, quae salia solutione in aqua fervida et crystallisatione separantur. Liquor primum decanthatus parum ebulliat, donec odorem proprium subchlorinicum amiserit. Refrigorio iterum crystallos demittit, quae eodem modo depurantur. Liquor ipse rejicitur.

† KALI CHROMICUM. Chromsaures Kali. *Chromate de Potasse*, in officinis chemicis paratur. Occurrunt varietates duas. a) Sal neutrale. Ph. Hamburg. enumeravit; sunt prismata citrina, saporis stiptici amari, in aquae pondere duplo solubiles. b) Sal acidum s. bichromicum, sunt crystalli laete rubicunda, in arte medendi non usitata.

KALI CITRATUM s. citricum, Citras Potassae, Citras Kalieus, Sal Absinthii citratum, Citronensaures Kali. *Citrare de Potasse.*

Rec. Acidi citrici crystallitati q. vis, sole in Aquae destillatae pondere quadruplo, calefac solutionem in patina aperta, et adiice Sal Tartari quantum ad exactam saturationem requiratur, quae charta coerulea tincta exploratur. Solutionem absque filtratione ad siccum redige cauta evaporatione, iterum solve in aquae copia quam

minima, filtra et iterum ad siccum redige. Massam siccatam cito contere et in vitrum optime muniendum ingere.

Sal album, ad aërem humorem sponte colligens, aqua ex toto facilissime solubile, neutrum, acido sulphurico et muriatico liberum, quae modis bene notis explorantur.

Usus: per se mixtura additur, in Potione Riveret occurrit, in Mixtura salina, et cetera.

Pierunque Kali citratus ex Succo Citri et Cineribus clavellatis depuratis paratur, quod tali modo exercetur. Succus Citri calefactus cum Cineribus clavellatis depuratis exactissime saturetur, tunc adjiciatur Eboris usci aliquantulum et coequatur per minuta aliquot. Liquorem per filtrum trahice et leni calore ad siccum absume. Hoc Sal multo impurius est, quam quod supra descripsimus. Continet enim ex Succo Citri Acidum malicum, et ex Cineribus clavellatis Sal digestivum, Natrum muriaticum, et cetera.

KALI FERREO-BORUSSICUM s. FERROCYANICUM s. FERRUGINOSO-HYDROCYANICUM vid. Kali borussicum (I, p. 163).

KALI HYDROIODICUM s. HYDRIODINICUM vid. Haliūm iodatum.

KALI IODICUM, s. Iodas Kalicus, s. Iodas Potassae. Jodsauers Stali. Iodate de Potasse.

Rec. Iodi quantum vis, Gas Chlori transmette donec Iodum in liquorem intense fuscum abeat. Huic liquori Lixivium causticum kalimum adjice donec color omnis evanuerit. Oriuntur Kali iodicum, quod propter dissolubilitatem fundum petit et Chloreum Kali, quod solutum remanet. Sedimentum salinum in filtro colligitur, aqua frigida parum abluitur, aquae destillatae servidae quam minime copia dissolvitur, liquor filtratur et ad crystallisationem seponitur.

Crystalli parvae, ad aërem immutabiles, difficile solubiles, ignitione Gas oxygenium emitentes et in Kalium iodatum transmutandae.

Ph. Ferrar. et Parm. receperunt.

Iodas Kalicus quoque ex Lixivio caustico et Iodo parari potest, addendo Iodo tantum Lixivii donec color omnis evanuerit. Liquorem parum inspissa et frigefacta adde Spir. Vini rectiss. par volumen, quo sit ut Iodas Kalicus praecipiter, Kalium iodatum vero solutum maneat. Sedimentum salinum aqua servida dissolvitur et crystallisatione depuratur.

KALI MURIATICUM OXYGENATUM vid. Kali chloricum (p. 492).

KALI NITRATUM s. NITRICUM DEPURATUM vid. Nitrum.

KALI OXALICUM ACIDULUM vid. Sal Acetosellae (I, p. 298).

KALI OXYMURIATICUM vid. Kali chloricum (p. 492).

KALI PRAEPARATUM E TARTARO vid. Sal Tartari.

KALI PURUM vid. Alcali vegetabile causticum siccum (p. 32.).

KALI SIDERO-ZOOTICUM vid. Kali borussicum (I, p. 163).

KALI STIBIATO SULPHURATUM vid. Hepar Antimonii (p. 463.)

KALI SUBCARBONICUM vid. Cineres clavellati depurati (p. 181), — — PURUM vid. Sal Tartari.

KALI SULPHURATUM vid. Hepar Sulphuris salinum (p. 465).

KALI SULPHURICUM, s. vitriolatum, vid. Arcanum duplicatum (p. 99).

KALI SULPHURICUM ACIDUM, s. Potassae Supersulphas, Sulphas acidus Potassae, Bisulphas Potassae, Kali bisulphuricum, Sal enixum. Saures schwefelsaures Kali. Bisulfate de Potasse.

Residuum a paratione Acidii Nitri secundum nostram regulam (vel similem) eo usque calefiat in retorta ipsa vel in crucibulo, ut plane fluat, et vapores nitrosos non amplius emittat. Effusum in lapidem tenuis strati ut refrigerescat disfrangatur in frustula in vasis bene clausis servanda. — *Vis:* purgans, antiseptica.

Sint frustula alba, saporis acidi aeris, calore facile liquanda in crucibulo platinico, et liquidum ex toto limpidum exhibentia (quod nisi sit, Arcanum duplicatum immixtum est), in Aquae frigidae duplo, fervidae aequali pondere solubile.

Usus: potionibus admiscetur loco Acidii phosphorici, inservit ad praeparationem Acidii acetici et formicici.

Residuum ab Acido nitrico nisi praesto est, hoc Sal quoque parari potest, si Arcani duplicati uncis duabus, Olei Vitrioli Unc. una cum Aq. comm. Unc. tribus antea mixta admiscetur, solutione caloris ope peracta, liquor exsiccatur et in crucibulo platinico fundatur, donec absque ebullitione fluat.

Ph. Lond. 1836, Bor. ed. 5, Ferrar., Hamb., Suec. receperunt in crystallos redactum at non fusum.

KALI TARTARICUM s. TARTARISATUM vid. Tartarus tartarisatus.

KALI E TARTARO vid. Sal Tartari.

KALI VITRIOLATUM vid. Arcanum duplicatum (p. 99).

KALI ZOOTICUM vid. Kali borussicum (I, p. 163).

KALIUM, Potassium. Kaliūm.
Potassiu[m].

Kaliūm melius in officinis chemicis obtinetur, quam pharmaeopoiorum laboratorium, quia in hoc labore ediscendo pretiosae docendi mercedes solvendae sunt. Secundum BAUNERI methodum res optime cedit.

Rec. Lagenam cylindricam, e ferro fabrili confectam, in qua Mercurius vivus ex Hispania advehī solet; in hanc immitē massam carbonaceam, ex combustionē Tartari in crucibulo obtentam, cui antea partem Tartari quatuordecimam vel decimam pulveris carbonis Lignorum grossiusculi admisceris. Ad lagenac collum adaptetur tubus ferreus fabrili, ad quem vas cupreum excipiens idoneum, Petroeo semirepletum, externe glacie circumdata frigefactum, aptari possit. Ignis accendatur et sensim augeatur donec in tubo ferreo vapores virides conspiciantur. Tum primum vas cupreum excipiens appone. Retorta, quum ad excandescētiā plane calefacta fuerit, vapores Kaliū abundantius emergent, et in Petroleo condensabuntur. Tubus ferreus saepissime materia carbonacea obstruitur, quae ope fili ferrei perforatorii, idoneo loco aptati, removeatur. Multa adhuc in hoc labore animadvertisca et praecavenda sunt, quae hie accuratius exponere magnum est, quaque in Berzelii de re chemica libris optime exposita sunt.

Est Kaliū metallum splendidum, leve, ad calorem medium aeris molle, tractabile, sectile, ad gradus 44° R. liquefēns, sub Oleo Petracē rectificato asservandum, Aquae injectum in flamas rubro-violaceas prorumpens et in Lixivium causticum kalinum tenuē mutatum.

Usus: pro Moxa extemporanea adhiberi excoxitatum est, an vero bene, in dubitationem multam incurrit.

KALIUM BROMATUM, Brometum Kaliū, Kali hydrobromicum, Potassii Bromidum (Lond.). Bromalum. Bromure de Potassium.

Rec. Bromi quantum vis, in cucurbitam collo longo instructam immisso superfunde Aquae destillatae pondus dimidium, tum sensim inter agitationem affunde Lixivium causticum kalinum, donec color omnis disparuerit. Liquor evaporet ad siccum et massa salina obtenta in cucurbita vitrea parva (pel crucibulo platineo, si adest) eo usque calefiat, quamdiu Gas Oxygenium evolvitur, et donee massa tranquille fluat. Residuo, in cucurbita frigefacto, affunde Aquae destillatae quam minimum copiam ad solutionem (i. e. parem vel duplam), filtra, et leni calore liquorem consume, ut in crystallos concrescat. — *Vis:* anti-scorphulosa.

Sint crystalli cubieae, Kalio iodato similimae, a quo eo discrepant, quod mixtae cum Óleo Vitrioli vapores violaceos non emittant, sed rubicundos suffocantes.

Usus: in tumoribus scrophulosis interne in minuta dosi, externe in balneis, unguentis.

Ph. Gall. 1837, Lond. 1836 receperunt, sed Gall. Bromum per tubum longum, in orificio angustissimum desinente, et in lixivium causticum immersum affundi docet. Hoc optime cedit, si antea compertum habueris Bromum, quod tibi est in promtu, suffice pro Lixivii caustici copia designata.

+ KALIUM CYANATUM, Cyanuretum Potassii, Cyanetum Kaliūm BERZELII. Cyanalum, Blausaures Kali. Cyanure de Potassium.

Rec. Alcali vegetabilis caustici recens siccata atque fusi Unciam unam, affunde Spiritus Vini alcoholisati, qui contineat Alcoholis absoluti partes centesimas voluminis nonaginta saltem, Uncias tres. Stent mixta interdum agitata per diem et noctem, donec Alcali solutum fuerit, et residuum in massam lentam, parietibus adhaesivam abierit. Liquorem filtra. Seorsum recipe retortulam vitream tubulatam, in quam immitē Kali borussici, in pulverem redacti, Unciam unam. Ad retortae collum adaptetur tubus vitreus in angulum rectum reflexus, qui in liquorē spirituosum alcalinum immergat; ad retortas tubulum adaptetur tubus, qui dicitur securitatis, in formam litterae Σ circiter recurvis, per quem affundatur miscela frigefacta ex Olei Vitrioli et Aquae communis ad Uncia dimidia. Haec ubi preparata fuerint, ignem sub retorta lenem incende, et vapores hydrocyanicos sensim extrica, qui a Lixivio caustico spirituoso absorbeantur. Kaliūm ergo cyanatum enascitur, quod, quia a Spiritu Vini non dissolvitur, in sedimentum crystallinum coit. Conducit vapores hydrocyanicos excedentes in lixivium immittere, ne crystalli obtentae a lixivio caustico adhaerente inquinentur. Lixivium causticum eo calefactum aqua frigida circumdata refrigerescat. Postquam vapores hydrocyanici ex toto evoluti fuerint, apparatus dirime, liquorem alcalinum in locum frigidum (intra glaciem, si haec est in promtu) sepone, ut crystalli crescant. Liquorem innatantem primum effunde, crystallos in filtrum conjice, postquam liquidum eguttaverit exprime inter chartam bibulam, et cito exsicca in lamina ferrea calefacta. Siccas extemplo in vitro optimè claudendum ingere. Liquidum, quod a crystallis eguttavit, in retortulam vitream cito ingere et leni destillatione ad volumen parvum redige, frigefacto affunde Spiritus Vini rectiss. q. s. ut sedimentum crystallinum non amplius efficiatur, quod eodem modo collectum, lotum, expressum et siccatum conde.

Sal albissimum, aqua facile solubile, sa-
poris acris alcalini, amari simulque hydro-
cyanici, odorem semper levem hydrocy-
anicum spargens ex decompositio quadrā
tarda; acidis omnibus facile decomponi-
tur, et odor fortissimus Acidū hydrocy-
anicū erumpit.

Usus: internus rarus; adhibebitur quon-
dam, uti speramus, pro parando Acidū
hydrocyanicū, quod sit indolis semper
ejusdem certissime definitae.

Haec methodus, a WIEGESSO nuper lauda-
ta, optime cedit et Kalium cyanatum purissi-
mum exhibet. CLARKII ergo methodo Acidū
hydrocyanicū ex Kali cyanato et Acidū
Tartarico parandi nil obstat, quominus in rem
medicam introducatur. In parando hoc Sale
puro nodus versabatur, qui nunc explicatus est.

Pharmacopearum dissensus facile nobis,
meliora edocis, est negligendus Ph. Gall.
1837 hoc Sal recepit et tali modo parari do-
cuit. Kali borussicum contusum (et exsiccatum)
in retortam sigillinam (porcellaneam vel
ferream BERZEL.) immite, quae dimidia tan-
tum repleatur. Adaptetur tubus vitreus, qui
Gas erumpens transducat, ex quo operatio,
quomodo cedat, dignoscitur. Ignem incende
et sensim auge donec gas evolvi incipiet. Tunc
igneum ita obtine, ut gas aequabiliter semper
emergat; quod si retardabitur, ignem urge
usque ad excandescientiam, quam per breve
tempus obtine. Orificia retortae tum obstrue,
et apparatus refrigerio derelinque. In retorta
diffractione superne stratum bene fusum reperi-
tur (i.e. quando quidem fortuna tibi arriserit),
quod est Kalium cyanatum, exemplo vase vi-
treo suscipendum. Materia nigra, spongiosa
inferior deposita Kalium exhibet cyanatum
cum Carbureto Ferri mixtum, ex qua non nisi
operose atque incerte Sal purum extrahi potest.

KALIUM IODATUM. Jod- faliū. Iodure de Potassium.

Synon.: Kali hydroiodinicum s. hydro-
dicum, Hydroiodas Kalieus, Iodetum Kali. Hydriod-
saures Kali, Kaliumjodūr. Hydriod-
ate de Potasse.

Rec. Iodi Uncias quatuor,
Limatura Martis Unciam
unam,
Aqua destillatae Uncias
duodecim.

Simil immit in sartaginem e-
ferro fuso confectam, opercu-
lum impone et miscelam per
aliquid tempus sibi derelinque.
Miscelam tum parum exagita,
et reactionem chemicam calo-
ris adminicculo promove, donec

liquor, prium intense rubi-
cundus, omnino decolor factus
fuerit. Liquori in eadem sarta-
gine (absque filtratione) cale-
facto sensim adjice

Solutionem Salis Tartari,
curando, ut sedimentum pri-
num inflatum atque tumidum
coctione in pulverem densio-
rem coeat. Massa, liquore a
sedimento absorpto, pulifor-
mis iterum liquida fit coctio-
ne; tum Solutionem Salis Tar-
tari addere perge, quamdiu
praecipitatum pallidum viridu-
lum enascitur, quod facilime
ope Chartae Lacmus rubefac-
tae exploratur, quae immersa
leviter coerulescat. Miscelam
insuper coque per horae par-
tes minutas aliquot, tum servi-
dam per linteum trajice, et se-
dimentum Aqua destillata ca-
lida ablue. Liquorem limpidum
atque coloris omnino expertem
leni calore ad crystallisationem
redige. — *Part. const.* Kalii
unum, Iodi duo Pondera Mix-
tionis. — *Vis:* resolvens, glan-
dulas pellens, antiscrophulosa,
antisyphilitica eximia.

Referat crystallos parvas, cubicas,
albas, diaphanas saporis prium sal-
si, dein austeri, submetallici longe
persistentis, aëri humido expositas
humorem attrahentes; pars una in tri-
bus quadrantibus Aquae destillatae et
in sex partibus Spiritus Vini rectifica-
tissimi solvatur, unde adulteratio cum
Kali muriatico, carbonico, iodico, et
Natro muriatico detegitur; charta ex-
ploratoria rubefacta eo non cerulescat.

Usus: in glandularum tumore ex-
terne in unguentorum forma admini-
stratur, interne in syphili inveterata
debellanda nuperrime maximo cum
successu propinatum est.

Parandi methodus, quam praeceperimus, a BAPIO primum excogitata, paullatim additamentis brevibus ita correcta est, ut ceteris facile anteponatur. Sartago ferrea commodum secum fert, ut calor ex coniunctio chemicoo ortus bene distribuatur; Iodi jactura ideo non est metuenda. Haec operatio, si in vasis vitreis vel figurinis exercetur, Iodum limatur ad Martis sensim sensimque est addendum ne caloris incremento in vapores redactum partim avolet. Praecipitationem ex solutione servida fieri praeceperimus; hoc eo fit consilio ut minor sit liquidi et sedimenti moles, haecque faciliter aqua abluitur. Filtrationem, ante praecipitationem, quae ubique docetur, omisimus; cui enim erat bono, sed jacturae opportunitatem attulit. Praecipitationem usque ad reactionem leviter alcalinam pergi consulimus; quod nisi sit, Ferri aliquantum solutum remanet, sicuti coctione non adhibita, et crystalli postea colore rubiginoso insciuntur, ex quo novi laboris fit argumentum. Evaporatio lixivii salini optime in tepidarii lenissimo calore vel lampade nocturna Norica (Nürnberg Nachtlüchtchen) supposita efficitur. Crystalli concrecent cubicae purissimae, a lixivio quadam superfusae; lixivium non totum in crystallos abeat, sed quod ultimum remanet, signo notatum, ad proximam praeparationem servetur, et ante praecipitationem lixivio admisceatur, ut in lucrum mutetur.

KERMES MINERALE, Sulphur stibiatum rubeum (Bor., Slesv.-Hols., Saxon.), Hydrosulphuretum Oxyduli Stibii (Bat.), Hydrosulphur. stibiosum (Suec.), Oxydulum Stibii hydrosulphuratum rubrum (Austr.), Oxysulphuretum stibicum, Stibium oxydulatum hydrothionicum, Sulphur antimoniatum fuscum, Pulvis Carthusianorum, cet. Mineralermes, Karthäuserpulver, Schweißelwasserstoff-Spießglanzoxyd, Kermes, Antimonsulfur = Antimoryxid. *Kermes minéral*, Protosulfure d'Antimoine, Oxide d'Antimoine hydrosulfuré rouge ou brun, Poudre des Chartreux, cet.

Rec. Antimonii crudii in pulverem redacti Uncias quatuor, Salis Sodaie sieci Unciam unam, bene mixta in crucibulum ingere, et igni exposita leni rubidine liqua; massam interdum ope baculi argillacei, e. gr. tubo fistulae funariae figurinae, circumagita donec tranquille fluat; tum effunde in superficiem marmoream vel latericiam. Massam frigefactam in pulverem subtilissimum, in quo totius rei nervus consistit, contare.

Seorsum recipere sartaginem ferream satis

capacem, in quam Aquae communis Uncias sedecim pro singulis Unciis Pulveris obtenti immittit, adde:

Salis Sodaie crystallisati Uncias duas, et miscelam caelefac usque ad ebullitionem. In liquorem fervidum pulverem injice, et coque igne vivido per horam unam integrum in sartagine aperta. Liquorem adhuc fervidum filtra, et filtratum patina parum caelefacta suscipe. Post refrigerium liquorem sedimento innatantem decantha et iterum in sartagine remitte et denuo coque per horam integrum cum residuo pulveris et iterum filtra fervidum. Has operationes toutes repeate, quoties post refrigerium sedimenti non exigua copia demissa fuerit. Sedimenta collecta in filtrum conjice, et aqua frigida, nec calida, bene lava, tum leviter expressa intra chartam bibulam involuta in umbra calore medio exsicca. Servetur in vasis luci atque aëri praecclusis, optimè munitis. — *Part. const.* Antimonii sulphurati et Oxydi Antimonii incerta pondera aggregatis juxtaposita nec chemice juneta. — *Vis*: incidens, resolvens, bichica, diaphoretica, emetica, expectorans.

Sit pulvis impalpabilis, coloris parum kermetini i.e. eccocinei (carmiñaretch) a qua similitudine nomen deductum est, sive rubro-fusci uti plerumque accidit, splendoris proprii velutini, nitorem crystallinum, oculo solo, facilius vero armato, conspicendum, exhibens, odoris et savoris nullius. Acido muriatico ex toto Kermes solvatur, aërem hepaticum evolvens, in tubo ignitum aquam amittat; Spiritu Salis Ammoniaci non mutetur; aqua frigida non solvatur, calida vero decomponatur. Acidum muriaticum tenue frigidum Oxydum Antimonii extrahit. Acidum tartaricum calidum. Aëris atque lucis injurya decomponitur, et colore amittit.

Usus: in tussi, obstructione viscerum abdominalium, exanthematibus chronicis, hydrope, mucositate pectoris, cachexia, rheumatismo, et ceteris.

In parando Kermete minerali LIEBIGI, summi hac in re arbitri, consilia securi summis, experientia scilicet atque theoria edocti, remedium quandam usitatissimum atque clarissimum, chemicorum nimio corrigendi studio depravatum atque infasatum, nunc iterum in rem medicam restitutum esse. Nil enim adeo in errorem abduxit, quam opinio, Kermes ab Antimonio sulphurato crudo nonnisi origine, colore et pulveris subtilitate differre. In Oxydo Antimonii, quod Hermetis quondam vitium putabatur, virtutem medicam summopere habitare, meliora edocti hodie scimus, ideoque summa opera eo nitendum erat, Hermeti eandem semper Oxydi vim inesse, quod quidem LIEBIGI experimentis consecuti esse videmur. Post aliquot tempus LIEBIGI alteram methodum parandi Hermetis proposuit, eandemque largiorem copiam exhibentem. At experientia pluries

repetita compertum habeo, magnam sane Hermetis molem simul obtineri, sed non adeo nitoris splendidi atque crystallini et difficillime siccanandi, quare huic methodo penitus assentiri non audeo. Recipe ergo Antimonii crudi praeparati Uncias sex, Lixivii caustici vegetabilis Libras duas, Aquae communis Libras duodecim, coque per horam integrum, filtra et adjice Acidum sulphuricum dilutum, quamdui praecipitatum efficitur. Hoc recens exagitatum atque suspensum in vasa tria figulina aequabiliter distribue, et in singulis cum aqua communis lava, post subsidentiam aquam eaute decaantha.

Tum recipe Salis Sodaem crystallisati Uncias sedecim solve in Aquae communis Libris sedecim (filtra, si opus fuerit) et in sartagine ferrea fusa ad ebullitionem calefac. In solutionem servidam portiunculam primam sedimenti adhuc humidi sensim ingere, et coque per horam integrum, tum operculo imposito liquorem lento refrigerio derelinque. Liquorem innatantem decantha, Kermes obtentum in filtro collige et aqua frigida parum lava. Liquori iterum ad ebullitionem calefacto alteram sedimenti portiunculam ingere, coque per horam, sepone, Kermes collige in filtro, cum liquore decanthato denique tertiam portiunculam coque et eodem modo collige sedimentum kermesinum. Hoc denique eguttatum et in charta bibula expansum sicca, in vasis optime clausis et luci imperviis conde. — Secundum singulos Codices praeparatum diversum obtineri, prob! jure quarimur, in quorum discrepantia exponentia oleum non perdimus. — Ph. Slesv. Hols. falso Sulphuris aurati Antimonii miscelam cum Kermesi oxydo facile libero prae paravit. Ph. Saxon. Kermes Oxydo Antimonii liberum exhibuit. Ceteri Codices Kermes parari docent, majore minore Oxydi copia praeditum, et colore ceterisque virtutibus diversum. Secundum CLUZELI, qui hac de re bene meruit, methodum Kermes splendidissimum atque speciosum obtinetur. Ph. Austr., Hamb., Gall. hanc quoque viam amplexant, quae tali modo exercetur. In sartaginiem ferream immittit Aquae communis Libras viginti, et calefac ad ebullitionem; tum injice Salis Sodaem crystallisati Uncias viginti duas et dimidias, et Antimonii crudi in pulverem subtilissimum (dixi!) reducti Unciam unam, mixta coquantur per horas duas integras. Tum sartaginem ab igne remove et obiectum pauxillum sepone, donec sedimentum fundum petierit, nec vero liquidum multum resixerit. Liquorem, quantum fieri potest, clarum effunde, reliquum in filtrum conjice, ita ut adhuc calidum filtretur. Patinae, que liquorem filtratum excipiunt, aqua servida circumdata foveantur, denique obiectae seponantur, ut Kermes per refrigerium lentissimum concrescat. Liquor Kermeti innatans denuo cum residuo Antimonii crudi non soluti coquatur, filtretur,

haeque operationes aliquoties repeatantur, quamdui operae, temporis atque rerum sumtus compensabitur. Sedimenta obtenta expressa charta bibula involuta siccentur, ei in vase impellido serventur.

Methodus antiquissima DE LA LIGERIE potissimum ponderum ratione differt. Coquantur enim per duas horas Antimonii crudi Unc. quatuor, Nitri fixi (i. e. Kali carbonici) Unc. una, et Aquae Unc. octo, et servida filtrantur. Cetera ut supra.

KREOSOTUM. Kreosot. Créosote, sive principium mumificans, dicitur ab vocibus graecis κρέας, quae carnem indicat, et σώζειν, conservare. Substantia pyrogena a REICHENBACHIO detecta.

Rec. Picis liquidae, ex destillatione sicca lignorum (praesertim fagi), neque tamen picis liquidae communis navalis ex combustionē semisuppressa coniferarum obtentae, quantum vis, immittit in vesicam ferream vel eupream, vel in cucurbitam fictilem, et destilla in igni aperto donec vapores albi (a Paraffino orti) surgunt. Exorientur strata tria, cum quarum infimo nobis hic opus erit (inter media aquosa pyro-zaetica rejicitur, suprema oleosa parando Eupioni (p. 377) inservit). Stratum ergo inferius (ope infundibili vel tubi vitrei aspiratori) bene separatum lavatur Aqua, cum Olei Vitrioli pauxillo leviter acrefacta, et distillationi lentae ex retorta vitrea subjicitur; portiunculas primum transeuntes (ex Eupione potissimum conflatas) rejice et ulteriores collige. Has misce cum Lixivio caustico quod est Pond. spec. = 1,12 et plures bene conquassata reponere. Strata iterum duo exorientur, superioris ex Eupione constans, hic praeterendum, inferioris ex Solutione Kreosoti in Lixivio caustico. Haec solutio Kalina aeri exponentur, quo fit ut colorem nigrum attrahat oxydatione principii qualiscunque, needum satis bene noti, Kreosotum inquinantis. Solutioni tum adde Olei Vitrioli diluti quantum satis ad saturandum Alcali et Kreosotum denuo exercendum, quod bene separatum ex retorta vitrea destillet. Has operationes in sequentes, scilicet lotionem cum Lixivio caustico, in aërem expositionem, saturationem cum Acido sulphurico, et distillationem ter quaterve (vel toties) repeate, donec Kreosotum Lixivio caustico solutum aëris contactu colorem non amplius mutet. Tum denique Lixivium causticum saturatur Acido phosphoricō concentrato et destillet Kreosotum, portiunculas primum prodeuntibus, fortasse levi colore tinctis, rejectis. — Vis: conservans in mortuo, excorians in corpore vivo, antodontalgia, antherpetica.

Sit Kreosotum bene praeparatum coloris expers, consistentiae oleosae, saporis acris, urentis, odoris proprii Castorei non omnino

absimilis, aëri et luci expositum colorem non acquirat nisi leviter roseum (a Cedrirete, quod vocant). Pond. spec. = 1,037; fert ad Grad. 162 R. — *Part. const.* Carbonsei 7, Hydrogenii 9, Oxygenii 1, Pond. Mixt. — *Usus*: In dentium cariosarum doloribus, in combustionibus, gonorrhoea, scabie, tinea. In sistendis sanguinis profluviis, et levando carcinomate uteri laudes in id collocatae experientia non sunt probatae.

LAC. Milch. *Lait*, medicamenta dicunt liquida, coloris albi, impellucida, a similitudine, quam habent cum lacte vaccino. Liquida turbida fiunt emulsionibus parandis sicut Lac Ammoniaci, vel corpore resinoso praecipitato sicut Lac Benzoës, vel denique Sulphure praecipitato, sicut Lac Sulphuris, lac unicum quod siccum hoc nomen gerit.

LAC ADSTRINGENS SAUNDER.

Rec. Cort. Quercus, — Granat., Rad. Tormentill. $\frac{1}{2}$ Drachm. duas, Aq. comm., Lact. vaccini $\frac{1}{2}$ Libr. unam, coque ad dimidiem, col. adde Pulv. Cinnamom. Drachm. duas.

LAC ALUMINIS BATE.

Rec. Aq. albumin. Ovor. Unc sex, Pulv. Alumin. Unc. unam, Spir. Vini Libr. duas, optime concute.

LAC AMMONIACI, s. Ammoniacale, Emulsio Ammoniaci, s. Gummi Resinae Ammoniaci, Emulsio BRUNNERI, Mixtura Gummi Ammoniaci (Ph. Hisp.), Mixtura Ammoniaci (Ph. Lond.) Ammoniafmilch, Ammoniafemulsion. *Lait de Gomme Ammoniaque.*

Rec. Gummi Ammoniaci, — Arabici $\frac{1}{2}$ Unc. semis, in mortario bene per se tritis adde Aquae destillatae tantillam, ut mucilago densior fiat, quam pistilli ope optime contere; tum sensim adde Aquae destillatae tantum ut ex toto Uncias octo addideris. — *Vis*: resolvens, bechica. — *Usus*: in tussi absque febre.

Ammoniacum quanquam sine Gummi arabici adminicendo in lactis formam redigi potest, hoc tamen vel Vitello Ovorum addito minus corruptelat et decompositioni obnoxius est. Satis inter se Codicum formulae discrepant. $\alpha)$ *Sine Gummi Arab.*: Ph. Suec. et Fenn. Ammoniaci Unc. semis, Aquae Menth. pip. Unc. octo. Ph. Amer., Genev., Lond., Rec. Ammoniaci Drachm. duas, Aquae Unc. octo, Ph. Lusit. GRAY Unc. sex, Ferrarini Unc. quatuor, Ph. Hisp. et FULLER Ammoniaci Drachm. unam et semis (Disp. Bruns. duas), Aq. Hyssopi Unc. quatuor, Vini albi Unc. duas. — Ph. Dubl. Ammoniaci Drachm. unam, Aq. Menth. Pulegii Unc. octo. — $\beta)$ *Cum Gummi Arab.* Formula Ph. Slesv.-Hols. cum nostra congruit, nisi quod

Aquam Hyssopi praecipit. Ph. Hann. Rec. Ammoniaci Unc. semis, Gummi Arab. Drachm. sex, Aq. Pulegii Unc. octo. Disp. Lipp.: Ammoniaci Drachm. duas, Mucilag. Gummi Arab. Drachm. unam, Aquae Hyssopi Unc. quatuor. — TADDEI: Ammoniaci Unc. semis, Gummi Arab. qu. libet, Infus. Hyssopi Unc. sex, Syr. Capill. Ven. Unc. duas. $\gamma)$ *Cum Vitello, Syrupo*, cet. SAUNDER: Rec. Aq. Foenic. Unc. sex, Ammoniaci, cum Vitello Ovi triti, Drachm. tres, Syr. Hyssop. Unc. unam. EBERMAIER: Rec. Ammoniaci Drachm. tres, Aq. Foeniculi Unc. octo, Syrup. Althaeae Unc. duas. — Disp. Ful. Rec. Ammoniaci Unc. semis, Aq. Hyssop. Unc. sex, Spir. MINDERERI Unc. unam. Syr. Erysimi Unc. duas. — BORIES: Millepedum vivent., Aq. Puleg., Mellis despum. $\frac{1}{2}$ Unc. semis, tritis, colatis adde Ammoniaci Unc. semis, Sacchar. alb. Unc. unam. — PIERQUIN: Rec. Millepedum N° 120, Aq. Pulegii Unc. sex, tere, cola et adde Ammoniaci, Tinct. Benzoës $\frac{1}{2}$ Drachm. tres.

LAC AMYGDALARUM vid. Emulsio Amygdalarum (p. 350).

LAC ANODYNUM PIERQUIN.

Rec. Aq. Amygdalar. dulc. excort. Unc. quatuor, Sem. Melonum, — Cucurbitar. $\frac{1}{2}$ Unc. Unc. unam, — Lactucae, — Papaver. albi $\frac{1}{2}$ Drachm. unam, fiat emulsio cum Decoc. Hordei s. q. , cola.

LAC ARTIFICIALE PIERQUIN.

Rec. Amygdal. dulc. excort. N° duas, fiat Emuls. cum Aq. fervid. Unc. quatuor, adde Lactis vaccini Unc. sex, Sacch. albi Drachm. unam.

LAC ASAÉ FOETIDAE vid. Emulsio Asae foetidae (p. 352).

LAC ASININUM ARTIFICIALE, s. Decocum Helicum Pomatiarum comp. positum.

Rec. Helices Pomatias N° sex, Cornu Cervi rasperati, Hordei perlatti, Rad. Eryngii $\frac{1}{2}$ Drachm. tres, Aq. comm. Libr. duas, coque ad dimidium adde Syr. Capill. Vener. Unc. unani.

LAC BENZOES, s. Benzoini BATE.

Rec. Tinct. Benzoës Unc. unam, Aq. Hyssop. op. vel Scabiosae (vel cujusvis) Libr. unam.

LAC COAGULATUM, Molfen, vid. Serum. Lactis.

LAC DIURETICUM vid. Emulsio terebinthina (p. 360).

LAC GUAJACI

vid. Emulsio Guajaci (p. 355).

LAC INFANTUM PIERQUIN.

Rec. Sal Tartari Scrup. unum, Aq. Flor. Tiliæ Unc. duas, Aq. Cerasor. nigr., Ol. Amygdal. dulc. $\frac{1}{2}$ Unc. unam, Vitellos Ovorum N° tres, Mucilag. Gummi Arab. Drachm. unam.

LAC MERCURIALE vid. Mercurius praecipitatus albus.

LAC MERCURIALE PLENCKII.

Rec. Mercurii Drachm. unam, Gummi Arab.