



FREIHEIT IN BINDUNG

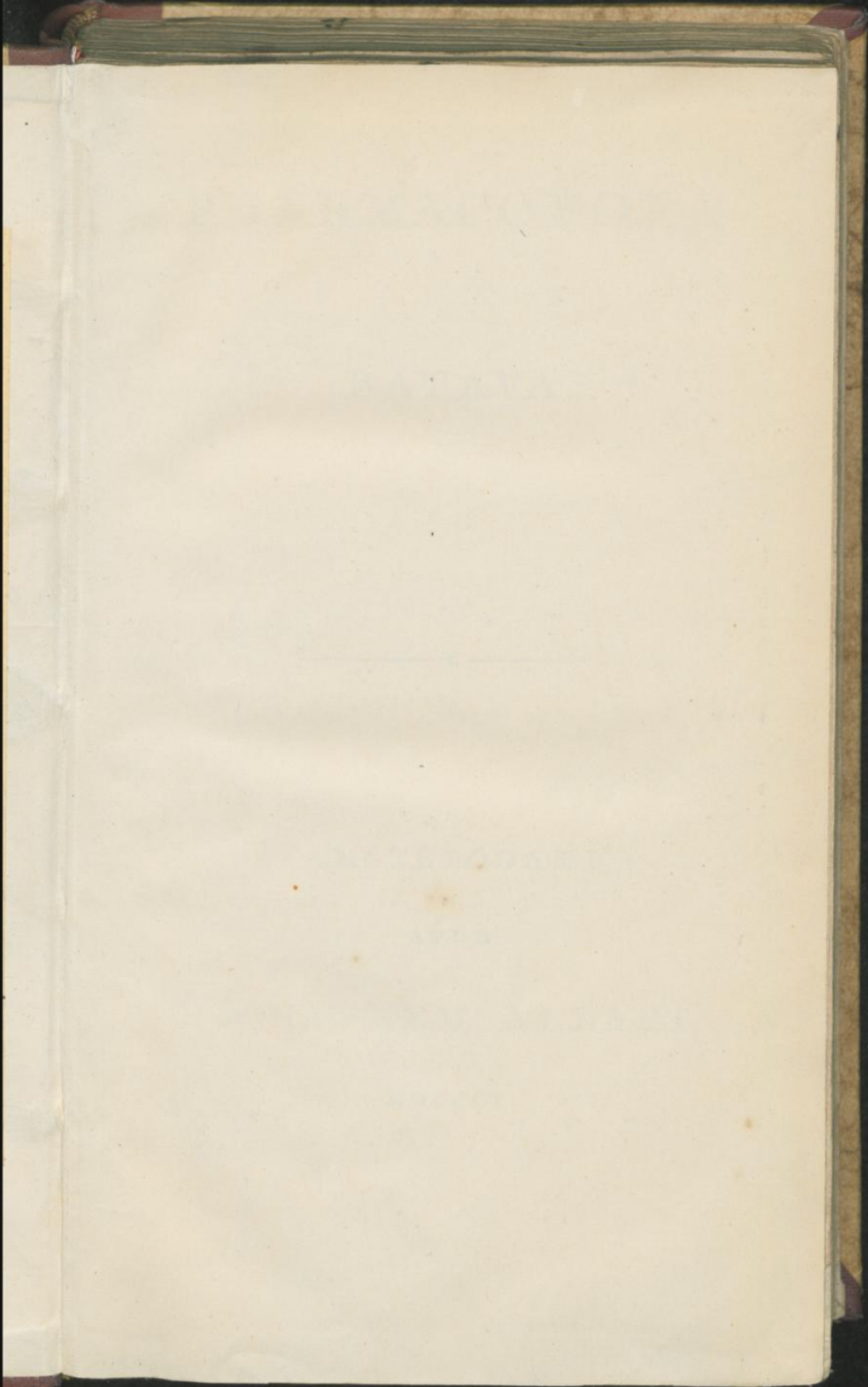
EX LIBRIS

LÖSETE DORN ZWANIG



Dr. Helmut Bester

Dv 1193 <sup>1805</sup>

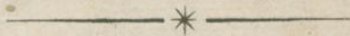


Faint, illegible text visible through the paper, likely bleed-through from the reverse side. The text is mirrored and includes words such as "LIBRARY" and "UNIVERSITY OF DUISBURG ESSEN".



PHARMACOPOEA

BATAVA.



82/01257

AMSTĒLODAMI,

APUD

JOHANNEM ALLART,

MDCCCV.

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

— Medizinische Abt. —

DÜSSELDORF

V 2415

SCRIPTORES PHARMACOPOEAE  
BATAVAE AD LECTOREM.

**P**ublica auctoritate cavendum esse, rite sint instructae officinae pharmaceuticae, necesse igitur esse, ut *Codex Pharmaceuticus*, in usum universae reipublicae lege sancitus, prodeat, non facile quisquam inficias iverit. — Nullus ejusmodi Codex extabat in patria nostra, et qui ineunte seculo elapso, et ante hoc tempus, in usum nonnullarum majorum civitatum, magistratuum urbanorum provida cura, editi fuerunt, non amplius proposito satisfaciunt. Erant quidem plerique hi codices eo tempore, quo conscribebantur, ad statum disciplinarum satis accommodati; sed quum deinceps eorum pauci ad rationem progressum eximiorum, quos ars pharmaceutica etiam olim fecit, locupletiores et emendatiores redderentur, evenit, ut, cum multis in locis nunquam inde a prima

promulgatione aucti et emendatioris recusi prodierint, sensim a proposito, cui assequendo a proavis erant destinatis, recesserint. Superflitem in illis inuenies, maximo sane optimæ arti, eximiisque illius in patria nostra cultoribus opprobrio, inconcinnam medicamentorum farraginem, quæ dudum sanior nostris diebus medicina rejecit. Hic itaque potius inueniri velles, quæ in lucem protraxit recentiorum solertia, quibusque nemo medicorum hodie vellet carere. Denique in iis codicibus ipsa composita pharmaca vix unquam talia esse iubentur, qualia a probatis in arte viris censentur ad usum vocanda. Hinc factum est, ut, licet hi codices pharmaceutici nomine adhuc vigere videantur, usu tamen, ut meruere, ferme exoleverint. Accedit, qui malorum omnium est cumulus, quod in multis patriæ urbibus, solemni iurejurando pharmacopolæ, antequam ad artis exercitium admittantur, sancte promittere teneantur, ut ad talem normam remediorum præparationem instituant.

In sola civitate Amstelodamensi longe præstantior talis *Codex* receptus est, quem Clarissimi Collegii Medici Inspectores Anno 1792, laudabili admodum instituto, sub titulo *Pharmacopœe Novæ Amstelodamensis* tanto studio et rerum intelligentia concinnarunt, ut formularum officinalium plurimæ, magno artis salutis emolumento, ad sanas chemiæ regulas redactæ et emendatæ prodierint. At quæcumque sint hujus operis merita, quæ grato animo lubenter agnoscimus, multum tamen abest, ut hodierno illique splendenti chemiæ atque pharmaciæ statui, qui potissimum inde ab accer-

fa



fa per immortalem LAVOISIERIUM face, tot clarorum per omnem Europam florentium virorum communi opera, invaluit, ut par est, respondeat. Habita interim fit in majoribus civitatibus saltem aliqua ad officinas pharmaceuticas instruendas cura, fuit hæc in aliis penitus neglecta, et in oppidis minoribus atque rure supellex pharmaceutica nulla prorsus lege definita fuit.

Qualis ergo hinc in universum exoriri debeat conditio rei pharmaceuticæ, nemo non intelligit. Quodsi enim aut nulla lege, aut quæ non sufficiat, definiatur, quænam medicamenta ad communem usum in officinis præsto debeant esse, neque moneatur, qualis selectus instituendus, et qualis præparandi ratio adhibenda sit, verum hæc iudicio atque arbitrio pharmacopolarum potissimum relinquuntur, quorum hic Pharmacopœam Amstelodamensem, ille Edinburgensem, alius aliam, commodiorem visam, pro norma sibi eligit, fieri non potest, quin hinc ægotantibus, ex ejusmodi supellectile opem petentibus, multiplex periculum immineat. Non tantum sic sæpe medicamenta admodum utilia frustra quærentur, verum etiam sub eodem titulo in variis officinis medicamenta occurrunt, indole perquam diversa, ita quidem, ut sæpe medicus non accurate cognoscat virtutem ejus, quod præscribit, potissimum si de præparato chemico agatur, nisi ante illud in unaquaque officina, quacum ipsi res est, examinaverit.

Et quum nulla detur in toto terrarum orbe regio, in qua tam assiduum et multiplex mercaturæ causa in-

ter variarum urbium incolas sit commercium, mirum nulla ratione videatur, tristissima passim apud nos extitisse ægrotorum exempla, qui, hujus incuriæ victimæ, tristi fato occubuerunt sub usu remedii, quod domi bene ferebant, sed quod, sub eodem titulo alibi alia ratione paratum, fortiori actione lethalem hunc effectum habebat.

Tacemus alia ex eodem fonte manantia, quæque ad pharmacopœorum inscitiam, socordiam, avaritiam, præconceptas opiniones, vel similia pertinent.

Contra multiplex ejusmodi malum omnes, rei medicæ atque pharmaceuticæ periti, inde a longo tempore in eo aptam fore medelam opinati sunt, si suprema moderatorum patriæ auctoritate in usum universæ reipublicæ Codex Pharmaceuticus promulgaretur, qui selectum in medicamentis faciendis severa lege præcipiat, modumque, ad quem singula sint conficienda, accurate definiat, ut sic ubivis locorum et nomine et efficacia eadem præsto sint adversus morbos arma.

Voti hujus consequendi opportunità nata demum fuit, creato hac in republica Anno 1798 Præfecto institutionis publicæ, cui rei quoque medicæ per totam patriam emendandæ committebatur cura. Hoc etenim munere quum primus fungeretur Vir Amplissimus THEODORUS VAN KOOTEN, fausto fato evenit, ut, qui huic a secretis erat Vir Doctissimus, JANUS VAN HEEKEREN, Med. Doct. eximio studii medici amplificandi ardore flagraret, et inter reliqua, quæ  
huc

5  
huc facere videbantur, Præfecto suaderet, ut mox ad  
Quinqueviros, penes quos suprema erat reipublicæ ad-  
ministrandæ potestas, de rei pharmaceuticæ apud nos  
statu referret, atque reformationem inchoandam urge-  
ret per *Pharmacopœam Batavam*, Batavis universis præ-  
scribendam, quæ ad præsentem disciplinarum natura-  
lium, præsertim chemiæ, rationem accommodata esset.

Probatò Amplissimi T. VAN KROOTEN consilio, eo-  
dem auctore die 1 Aprilis 1799 reipublicæ regundæ  
Quinqueviri, provinciam conscribendi talis Codicis  
pharmaceutici in nos deferendam esse, voluerunt. Dif-  
ficillimum arduumque laborem in usum publicum ultro  
esse suscipiendum, officii nostri duximus. Ut autem  
illo, pro gravitate atque utilitate rei, fungeremur, in  
congressu, Amstelodami brevi post habito, ante om-  
nia elaborandi operis normam, nec non rationem, ad  
quam quisque nostrum domi, maximo cum fructu,  
commune sodalitiî pensum sua opera posset provehere,  
definivimus.

Mox singuli seorsim manus operi admovimus, me-  
ditationis autem atque experientiæ fructus cum univer-  
sis fociis communicavimus; habitoque super illis lite-  
rarum amico commercio, atque repetito aliquoties om-  
nium confesfu, eo tandem res fuit perducta, ut com-  
muni consilio ea forma PHARMACOPOEA BATAVA  
fuerit concinnata, qua hodie in publicum prodit.

Luctuosum interim accidit, ut unus ex sodalibus  
nostris G. G. TEN HAAFF, vir ingenio atque doctri-

na præclarus, chemiæ peritissimus, medicam praxin Roterodami cum omnium applausu inde a multis annis exercens, præmatura morte suis, patriæ atque rei literariæ, ante finitum, quem conjunctim susceperamus, laborem, et in quo ad fatalem diem usque indefessus partes suas sustinuit, die 8 Decembris Anni 1800, eriperetur.

Esfluxisse triennium et quod excurrit, antequam ad finem laborem perduxerimus, nemini mirum videbitur, consideranti, quot quantarumque rerum consideratione, qua cautione, ne temere ab aliis proposita assumerentur vel rejicerentur, quot denique experimentis instituendis atque iterandis opus fuerit. Moram etiam hæc fecerunt disjuncta sociorum habitatio et uniuscujusque muneris, cui domi vacabamus, frequentiora negotia,

Non interim possumus, quin grato animo agnoscamus, nihil subsidii, nihil, quo indigeremus, ad laborem penitus exsequendum, commodi nobis desiderandum reliquisse, cum Amplissimum T. VAN KOOTEN, tum Virum Amplissimum JOANNEM HENRICUM VANDER PALM, successorem, Anno 1799, THEODORO VAN KOOTEN datum, adjutorem nostri laboris amicum pariter, ac indefessum, tum etiam Triumviros Collegii, quod res internas hujus reipublicæ curat, cui, Anno 1801 constituto, omnium, quorum cura ad Præfectum institutionis publicæ antea pertinebat, post concredita est administratio.

Sic liberali Procerum favore atque auxilio tandem  
pen-

penso absoluto, defuncti, quod nobis oblatum fuit, munere, solemniter die 18 Februarii 1803 in Triumvirorum dictum concilium Pharmacopœam, a nobis conscriptam, detulimus.

Hanc Triumviri approbantes Duodecimviris reipublicæ gerendæ miserunt, suadentes legem promulgendam, ad quam hæc Pharmacopœa Batava ad usum publicum posset introduci. Duodecimviri, proposito annuentes, formulas cum Pharmacopœæ, tum legis ferendæ, cum Senatu in patria summo, penes quem potestas legislativa est, communicaverunt, ut vellet illas auctoritate sua sancire. Habito quam primum consilio his Proceribus placuit, decreto diei 29 Julii 1803. fiat:

1. Sit universæ Reipublicæ Batavæ unus Codex Pharmaceuticus, ad cujus normam pharmaceuticæ officinæ omnes instituantur.

2. Sit hic Codex Pharmacopœa Batava, quem Duodecimviri reipublicæ gerendæ obtulerunt.

3. Prohibentur, quas proposuerunt, ad introductionem hujus Pharmacopœæ spectantes leges; atque tandem universum hoc negotium ulterius exsequendum illis relinquatur.

Ab eo tempore Duodecimviri reipublicæ gerendæ, vocato in consilium collegio, quod res internas curat, confirmatam suprema auctoritate Pharmacopœam Batavam

vam typis describendam, promulgendam et ad usum publicum convertendam jusserunt, unde tandem nata lex est 25 Februarii 1805, quæ calci operis adjecta reperietur.

Et quo magis caveatur, ut Pharmacopœa Batava, prouti nunc, ita deinceps disciplinæ chemicæ atque pharmaceuticæ statui respondeat, Duodecimviri rogatos voluerunt hujus operis scriptores, ut junctis sodaliti viribus, quovis sexennio appendicem faciant earum rerum, quæ ab eo inde tempore, quo hæc Pharmacopœa Batava fuit introducta, denuo inventæ et in communem usum vocatæ sunt, quam, reipublicæ Rectoribus approbantibus, in lucem edant; singulis autem viginti quinque annis denuo univerfam hanc Pharmacopœam redigant, ut pari semper incremento cum progressibus scientiarum chemicarum, Codex, publica auctoritate sancitus, augeatur.

Atque hæc sunt, quæ de historia hujus Pharmacopœæ Batavæ ad lectores potissimum videntur pertinere.

Sunt insuper, quæ de ipso opere moneantur.

Primum, idque sane perdifficile, selectus fuit inter medicamenta, aliquando ad usum laudata, instituendus, quænam tanquam necessaria servanda, quænam ut supervacanea e catalogo forent eliminanda.

Vix enim est medicamentum, quod in officinis, quæcumque etiam levi de causa, ac haud raro præter fidam

experientiam semel locum et aliquamobtinuit auctoritatem, quin reperiantur inter praticos, qui illius usui adfueti, quamvis a majori collegarum numero penitus repudieter, illud sancte servandum censcant.

Ita parum hic certe inter se consentientes reperitur viri clarissimi, ut multa sint pharmaca, quae hilaudent, alii plane rejicienda judicent.

Non ergo est, quod hic omnium desiderio possit satisfieri, quamvis omnes consentiant, farraginem officinarum repurgatione opus habere. Alii, quicumque fiat selectus, nonnulla deleta, vel non recepta desiderabunt medicamenta; alii nonnulla ex receptis rejicienda esse putabunt. Quae diuturno omnibusque approbantibus usu confirmata sunt, a nobis cuncta sunt memorata; circa reliqua in seligendo moderatione fuimus usi, et satius putavimus, servare inter medicamenta paulo plura, etiam ex his, quibus forte medici possent carere, quam severa nimis censura iis, qui vetera et sibi cognita amarent, molestiam creare. Aliquid dandum consuetudini, aliquid dandum venerationis sensui, quod multi proavorum in hac re praecipua prosequuntur; aliquid dandum virorum, in arte celebrium, opinionibus, licet etiam praepudicatae videantur, quum haec longe efficacius accuratae experientiae et ratiocinii argumentis, quam legibus debellentur.

Quod si ceterum practici sibi a nobis praetermissa ad usum desiderent, haec moniti pharmacopolae praesto habeant: quae enim hujus Pharmacopoeae catalogo conti-

nentur, ex præscripta lege in omni officina servanda sunt, at alia non excluduntur.

Idem valet, quod attinet ad selectum a nobis institutum de iis medicamentis, quæ in officinis minorum oppidorum et pagorum sufficere poterunt.

Alterum idque summi momenti spectat studia nostra, ut pro unoquoque medicamento componendo præparandi formula exhiberetur talis, qualis medicamentum, a variis et vario tempore paratum, indole, atque adeo virtute semper sibi simile redderet, quæ porro sese simplicitate, encheiresi faciliori, et, si fieri posset, minori eorum rerum, quibus consistere debeat, pretio commendaret.

Nulla a nobis præparandi formula, vel auctoritate aliorum, vel opinione præjudicata recepta est, sed quæ antea per experientiam severam nobis ipsis erat probata. Omnium auctorum, quantum potuimus, præparandi medicamentorum singulorum formulas excusimus, nec ratiocinando tantum, sed experiundo, illas inter se contulimus, et tandem eam, quæ usui maxime accommodata videretur, probavimus. Nec in sola emendatione chemica acquievimus, sed nullam receptæ formulæ mutationem proposuimus, nisi sollicito etiam ad ægrorum lectos examine nobis plane constaret de illius præ veteri præstantia et efficacitate. Novæ etiam hinc, vel emendatæ a nobis præparations natæ sunt complures, non innovandi cupiditate, sed solo, aut ægrotantium, aut pharmacopœorum commodo incitati. Hinc et multas  
re-



renovationes a variis chemicis propositas, et in aliarum regionum Dispensatoria receptas, non admisimus, utpote medicorum et chirurgorum experientia minus probatas. Non enim semper pari pasu ambulant maxima remedii puritas, parandique ratio exquisita ad optimas chemiæ leges, et illius vis medicata. Sæpe in iis, quæ nobis exigui videntur esse momenti in remediorum præparatione, imo, quæ artis chemiæ præceptis parum congruunt, maximum situm est emolumentum in morborum curatione, licet nos illud ingenio assequi semper haud valeamus. Hinc et illa, quæ externam elegantiam, crystallorum exquisitam convenientiam et ordinem, colorem et alia hujus generis spectant, quibus imbecilli animi delectantur, parum curavimus, si virtutis, inde forte imminuendæ, vel minima nobis laboriretur suspicio.

Quam optimi ex recentioribus iisque probatissimis de re pharmaceutica auctores in technologia medicamentorum, ut plurimum compositorum, reformationem instituere irceperunt, hanc nos ulterius excolendam esse consultum duximus.

Non est multis, opinamur, probandum, nominum fallacia historiam rerum etiam medicinalium inconstantem atque incertam redditam esse, nec parvi pretii esse emolumentum, quod ex technologia, ad certa principia reformata, inde ab immortali LAVOISIERIO ad disciplinam chemicam redundaverit: aut esse minus spectabile inde proficiscens commodum pro disciplina pharmaceutica. Cum ergo in his omnes conveniant, quod  
che

chemiæ Lavoisierianæ principia ita sint vindicata, et hæc adeo sese omnibus approbaverint, ut paucissimi, vel supersint, vel videri velint ejus obtrectatores, nullum certe, ex usu vel commodo aliquo petitum, argumentum videtur novorum nominum ad medicamenta chemica significanda introductioni adversari.

Nomina ergo medicamentis, quantum fieri potuit, apposuimus, quæ chemiæ recentioris sunt, ad ætatis et disciplinæ hodiernæ rationem accommodata, quibus indoles compositorum significatur, ut, nomine intellecto quibusnam principiis compositum natum sit, mox omnes periti intelligant.

Non est propterea, quod nominum a nobis adhibitorum hoc loco rationem exhibeamus, quippe quæ ex quovis probabili systemate chemico recentiore petenda est. Est tamen, ut hic nonnulla moneamus, quæ nostræ technologiæ propria possint videri, vel recedere a recepto denominandi more, ut pateat, qualescunque nostras emendationes in analogia universæ disciplinæ esse positas, perspicuitatis causa introductas, vel etiam recessisse a systematis denominandi severa lege, ut error in præscribendis formulis magistralibus, facile ceterum committendus, evitetur, aut etiam breviori dictione medicamenti titulus comprehendatur. Haud enim levis momenti terminorum officinalium dos est brevitatis, modo perspicuitati non oblit.

Præcipui hujus generis termini sequentes sunt:

In

In denominandis compositionibus metallorum et oxygenii principii, quas olim calces metallicas dicebant, quæque in univèrsùm oxyda dicuntur, præclari inventi de duplici oxydationis gradu, præeuntibus probatoris notæ auctoribus, usum etiam in rem nostram convertimus, vocantes metalla minimo gradu oxydata, seu oxyda imperfecta, incompleta, *oxydula*, ea autem, quæ gradu summo oxydata sunt, oxyda completa, perfecta, *oxyda* simpliciter, hoc est, oxyda per excellentiam. Sic habemus oxydulum hydrargyri et oxydum hydrargyri, oxydulum ferri, oxydulum stanni et plumbi, oxydum zinci, oxydulum stibii et oxydum stibii, cet.

Neque hæc difficultatem habent. Ut vero hæc oxyda et oxydula seorsim existunt, ita notum est, ambo compositiones salinas ingredi, unde alii sales metallici cum oxydis proprie ita dictis fiunt, alii cum oxydulis. Ambo si ferventur, perspicuitati simul et brevitati nos videmur consuluisse, adjiciendo medicamenti metallici titulo vocem *oxyduli* illi, quod oxydum incompletum continet, at prætermittendo vocem *oxydi*, quam ergo subintelligimus, ad salem proximum, cui basis oxydum perfectum est. Sic Mercurium dulcem vulgo dictum, murias oxyduli hydrargyri, vel hydrargyri oxydulati dicimus, et Mercurium sublimatum corrosivum simpliciter murias hydrargyri.

Quodsi autem unum sit metallicum præparatum, quod metallum oxygenio junctum tenet, sive hoc ejus metalli oxydum, sive oxydulum fuerit, denominationem, gradum oxydationis exprimentem, prætermisimus.

Sic

Sic dicimus sulphas ferri, loco sulphatis oxyduli ferri, nitras bismuthi, loco nitratis oxyduli bismuthi, cct.

Aliquando, perspicuitatis et distinctionis causa, coloris adjecimus rationem, ut oxydulum ferri nigrum, oxydulum ferri fuscum, oxydulum stibii fuscum, oxydulum stibii griseum et ita porro.

In nomenclatura salium ex acido carbonico compositorum denominationem carbonatis alcalini adhibuimus. Ratio hæc est. Jam diu est, quod chæmici noverint, admittere sales, neutros dictos, in compositione acidum abundans, quo novæ nascuntur proprietates, quique salis neutri aciduli vocantur, ut est sulphas potasæ acidulum, nitras potasæ acidulum et in supellectile pharmaceutica tartiris potasæ acidula. Ita in aliis salibus neutris acidi et alcalini ea est proportio, ut qualitatibus illi ad sales alcalinos accedant. His alcalinorum epitheton adjecimus; boracem, verbi causa, boratis sodæ alcalini nomine indicavimus. Jam verò compertum habuimus, ut alibi pluribus docebitur, pari modo ad carbonata alcalina ita posse accedere alcali ultra saturitatem, ut haud adhæreat liberum, sed ut hoc ipsam carbonatum illorum compositionem ingrediatur, atque ita novum revera constituatur corpus. Talem compositionem carbonas alcalinum diximus, aliis, sed minus accurate, incompletum, vel imperfectum nominatum, quum illius principia, licet alia proportione, nexu haud minus perfecto, et etiam arctiori et perfectiori sint sociata. Carbonatis denominationem servavimus  
pro

pro carbonate completo, hoc est, pro sale perfecte neutro, seu plene saturato, constante alcali et acido carbonico. Ita occurrit carbonas potasfæ alcalinum et carbonas potasfæ; carbonas sodæ alcalinum et carbonas sodæ; carbonas ammoniæ alcalinum.

Minoris forte est momenti, sed tamen haud prætermittendum, in generum grammaticorum quorundam terminorum technicorum constitutione aliquam nos infortuisse mutationem, vel potius illa ad genium linguæ, ad quam origine tenus pertinent, vel pertinere censentur, reduxisse.

Ita vocabula de acidis facta, quæ terminationem *as* recipiunt, a multis in genere masculino adhibita, ut fulphas, murias, carbonas, nitras cet. a nobis in neutro genere adhibentur. Illa autem, quæ similis originis in *is* definunt, ut sulphis, tartris, nitris, generis fœminini sumuntur. Alcohol autem, non neutrius, sed masculini sumitur generis, cum vox sit idiomatis Arabici, in quo neutrius generis substantiva non occurrunt, et sic deinceps.

Quantumvis autem hanc tantopore commendabilem nomenclaturam, ad normam disciplinæ Lavoisierianæ institutam, ad usum pharmaceuticum non minus, quam chemicum aptissimam credimus, non tamen opinamur, illam mox ab omnibus receptum iri, vel etiam posse recipi. Qui enim medici practici, inde ex longa annorum consuetudine adfueti sunt quotidiano usui terminorum antiquorum, non facile eo poterunt perduci,

ci,

ci, ut antiquum morem dediscant. Certum tamen est, hæc nomina, quamvis lente, aliquando per ipsorum excellentiam in usum quotidianum ventura. Imo hoc præstat, quam ut leviter illi, qui hodierni systematis rationem haud penitus perspexerint, nomina antiqua cum novis permutent, sicque facile confundant, quæ valde dissimilia, ad sonum affinia videntur, ita quidem, ut errore forte ægris fatali, medicamentum propinandum possit admoveri longe aliud, quam quod ipsi dandum velint.

In horum clinicorum et pharmacopolarum, etiam chemiæ recentioris nondum forte fatis peritorum, gratiam præter novum, indolem medicamenti indicantem, titulum, non tantum synonyma adjecimus præcipua, quibus in probatissimis pharmaceuticis codicibus designantur, verum etiam linea singulari nomen, quod in Pharmacopœis Belgicis imprimis triviale existit, atque usus notissimi.

Præter hæc synonyma usitata adjecimus illa ad singula medicamenta, qualia in quatuor Pharmacopœis præstantissimis, quæ merito usu præ reliquis inter nostrates invaluerunt, Edinburgensi videlicet, Londinensi, Amstelodamensi et Borusica occurrunt. Quoties hæc synonyma vel recedunt a medicamentorum titulo nostro primario, vel etiam triviali, toties illa litteris initialibus E. L. A. et B., indicavimus, ut quam in Pharmacopœa unumquodque occurrat, inspicenti pateat.

Nomenclaturam emendatam, ad composita medicamenta adhibitam, ad usum quoque vertimus ad corpora in Materia Pharmaceutica relata, vulgo simplicia dicta, quantum commode fieri potuit, hoc est, ad Corpora ex Regno Fossili desumenda, et nonnulla ex reliquis regnis præparanda. Vegetabilium autem nomina in officinis usitata, officinalia dicta, retinimus, nec cum nominibus e systemate botanico desumendis permutavimus. Non enim par est mutationis instituentæ ratio. Nomen botanicum vix accuratius significat plantam, de qua agitur, quam id, quod usitatum est, multoque minus, vel quidpiam de ejusdem indole monstrat; accedit, quod multorum corporum vegetabilium, quæ in usus pharmaceuticos ceserunt, originem, cujusnam quippe plantæ sint, ignoremus. Satis hinc nos fecisse arbitramur, monentes, post nomen in officinis usitatum, nomen Botanicis solemne. Auctoris nomen si non adjiciatur, est illud Linnæanum, ceterum ex alio si fuerit desumptum, Botanici diserta fit mentio.

Unum superest ad chemicas præparationes propositas paucis monendum. Spectat ad apparatus a nobis variis locis commendatum, ubi agitur de colligendis fluidis, forma aëriiformi sub operationibus prodeuntibus, qui inde ab aliquot annis chemiæ cultoribus usus familiaris evasit, a plerisque tamen pharmacopolis nostratibus in hunc usque diem negligitur. Ab inventore apparatus ille Woulfianus dicitur. Non possumus, quin serio iterumque hanc machinam commendemus,

B

po-

potissimum, si majori copia medicamenta, ad quæ illius usum laudavimus, una operatione præparanda unt. Inveniuntur vero, qui illo apparatu non utuntur, cum difficilius usum illum credant; sunt alii, illum negligentes propter pretium, quo lagenæ bicolles et tricolles, quibus componitur, constare putent; sed usus non est difficilis, nisi inexpertis, et pretio etiam exiguo parabilis. Sumantur v. g. lagenæ vulgares, viridi vel albo vitro confectæ, capacitatis pro colligendorum copia, ac foramine perforentur simplici vel duplici, juxta aperturam in collo; vitrei tubi, quales ad barometra conficienda adhibentur, in siphones flectantur, ejus mensuræ, ut foraminibus in lagenis factis proxime respondeant. Siphonibus, seu tubis inflexis lagenæ memoratæ jungantur, et prior excipulo vulgari apponatur, retortæ annexo, ac tubo intermedio, prioribus simili, fiat excipulum inter et illam priorem lagenam, atque per hanc inter reliquas vicinas liberum commercium; tandem luto ex emplastro adhæsivo juncturæ firmentur, atque sic pro plerisque operationibus pharmaceuticis sufficiens apparatus Wouffianus pharmacopœo erit, qualis exiguo constabit pretio. Luti indolem debere sequi indolem humorum colligendorum, neminem latet. Quod si autem medicamenta minori tantum copia paranda sint, quæ utiliter adhibito apparatu Wouffiano posse parari monuimus, poterunt etiam cum aliquo quidem, verum haud magni momenti, si caute chemicus processerit, dispendio confici, si retortæ excipulum apponat solito majus,

lu



lutumque ad commissuram firmandam appositum, tenui foramine, pro lubitu claudendo, perforet, vel etiam, si excipulo utatur solito, ad supremam in bulbo partem foramine pertuso, per quod tubus vitreus in siphonis formam inflexus altera extremitate transeat, dum altera ad lagenam singularem ducat, pro re nata claudendam, vel aperiendam.

Quæ tandem ad ipsam operis divisionem pertinent, ea ex conspectu præmisso et contextu ipso facile apparent.

*Sectio prima*, materiem pharmaceuticam complectens, cuncta recenset corpora, sive naturalia, sive arte parata, quæ aliunde accipit pharmacopœus. Unicuique corpori talem adjecimus descriptionem, qualis sufficere visa fuit, ut in officinis præsentia corpora genuina agnoscantur, et ab adulteratis distinguantur. Pæssim, ubi opus, ipsa illa corpora indicavimus, quibuscum usitata, vulgo dicta usualia, præsertim confunduntur.

*Sectio secunda* corpora, chemica encheiresi a pharmacopœo paranda, exhibet. Huc relatæ sunt operationes, non tantum, quæ vulgo in Pharmacopœis Chemicæ dicuntur, et a Galenicis distingui solent, verum etiam multæ ex his postremis. Hoc nemo nobis vitio vertet, cogitans, non minus solutionem vegetabilem, extractum, syrupum, aut singularis principii vegeta-

bilis vel animalis separationem ad operationes chemicas pertinere, hoc est, positam esse in certa affinitatis lege principiorum horum corporum ad se invicem, et ad principia eorum, quæ ad eorundem confectionem adhibentur, quam præparationes illas, quæ olim unice præparationum chemicarum titulo venire solebant. Ceterum divisionem hinc instituimus chemicæ disciplinæ ita innitentem, ut, nisi fallamur, ipsa pharmacopœis potissimum tyronibus viam monstraret ad notitiam illius chemicæ disciplinæ theoriæ partem, qua pharmacopœi scientia nititur. In paucis, nonnihil a rigore systematico, si recesserimus, id unice est factum, ut perspicuitati consuleremus, et ne penitus a se invicem separarentur, quæ proxime natura juncta sunt.

*Settio tertia* medicamenta composita complectitur, quæ nulla habita ratione efficacæ chemicæ principiorum fiunt. Hoc loco ergo reliqua ita dicta Galenica præparata recensentur, quorum usus consuetudine, opinione, vel auctoritate omnibus fere innotuit.

Illud tandem dicendum restat, nobis, quam primum hunc laborem suscepimus, illud fuisse propositum, ut Pharmacopœam Batavam emendaremus, et, quantum fieri posset, ad summam perfectionem perduceremus; quare omnes et singulos artis chemicæ et pharmaceuticæ cultores, præsertim in patria nostra, rogatos volumus, ut nobiscum communicent, quæcunque ad-

com-

commune rei pharmaceuticæ commodum adjuvandum  
et amplificandum facere videantur.

Scripsimus mense Decembri  
Anni MDCCCII.  
et mense Majo  
Anni MDCCCIV.

SEBALDUS JUSTINUS BRUGMANS,  
*M. D. Medicinæ, Chemicæ, Botanices et  
Hist. Nat. in Academia Lugduno-Ba-  
tava Profesfor Ordinarius.*

PETRUS DRIESSEN, *M. D. Medicinæ,  
Chemicæ, Mater. Med. et Hist. Natural.  
Prof. Ordinarius in Academia Gro-  
ningana.*

GERARDUS VROLIK, *M. D. Botan.  
Anat. Physiol. et Art. Obstetr. Prof. in  
Athenæo Illustri Amstelodamensi, item  
Art. Obstetr. Prof. in Nosocom. Clinico.*

JOHANNES RUDOLPHUS DEIMAN,  
*M. D. Amstelodamensis.*

Faint, illegible text at the top of the page, possibly bleed-through from the reverse side.

Faint, illegible text in the upper middle section.

Faint, illegible text in the middle section, possibly including names or titles.

Exemplum publica auctoritate editum.

*H. A. Bake.*

Faint, illegible text in the lower middle section.



# C O N S P E C T U S

## PHARMACOPOEAE BATAVAE.

MATERIA PHARMACEUTICA

### P R O O E M I U M.

- I. Ponderum cum usitatorum in Officinis nostris, tum novorum, in Gallia praesertim adhibitorum, ratio.
- II. Hygrometrum, seu Areometrum Pharmaceuticum.
- III. Reagentia praecipua, in Officinis paranda.

\*  
SEC.

CONSPICUUS

SECTIO PRIMA.

MATERIA PHARMACEUTICA.

*Corpora ex Regno Fossili.*

Acetis cupri.	Aerugo destillata, seu crySTALLIFATA.
† Acetis plumbi.	Saccharum Saturni.
† Acidum nitricum.	Spiritus nitri vulgaris. Aqua fortis.
† Acidum sulphuricum.	Acidum vitriolicum, seu Oleum vitrioli.
Argentum cupellatum.	
† Argentum foliatum.	
Aurum foliatum.	
Bismuthum.	
Bolus Armenia, seu rubra.	
† Borax sodæ alcalinum.	Borax.
Calx.	Calx viva.
Carbonas calcis nativum, pulverulentum.	Creta alba.
Cuprum.	Venus.
Ferrum.	Mars.
	† Hy-

C O N S P E C T U S.      III

† Hydrargyrum.	<i>Argentum vivum, seu Mercurius.</i>
† Murias ammoniacæ.	<i>Sal ammoniacus.</i>
† Murias sodæ.	<i>Sal communis, sal marinus, sal culinaris.</i>
† Nitras potasæ.	<i>Nitrum.</i>
† Oxydulum arsenici album.	<i>Arsenicum album.</i>
† Oxydum cupri per acidum vegetabile.	<i>Aerugo, seu viride æris.</i>
Oxydum ferri nativum.	<i>Hæmatites lapis.</i>
Oxydum cobalti cum terra silicea.	<i>Smaltum.</i>
Oxydum magnesi nativum.	<i>Magnesia nigra.</i>
† Oxydum plumbi carbonatum per acidum acetosum.	<i>Cerussa.</i>
† Oxydum plumbi rubrum.	<i>Minium.</i>
† Oxydum plumbi semivitreum.	<i>Lithargyrium, Lithargyrum, Lithargyrus.</i>
Oxydum zinci.	<i>Nihil album, Pompholyx.</i>
Oxydum zinci nativum, potissimum oxydo ferri inquinatum.	<i>Calaminaris lapis.</i>
† Petroleum Barbadense.	
Plumbum.	<i>Saturnus.</i>
Stannum.	<i>Jupiter.</i>
† Succinum.	<i>Ambra flava.</i>
† Sulphas acidulum aluminæ.	<i>Alumen crudum, seu vulgare.</i>
Sulphas barytæ.	<i>Spathum ponderosum.</i>
	* 2
	† Sul-

IV C O N S P E C T U S.

† Sulphas cupri.	Vitriolum caeruleum, Veneris, cupri, seu cyprium.
† Sulphas ferri.	Vitriolum viride, Martis, seu ferri.
† Sulphas magnesia.	Sal catharticus amarus, sal Anglicanus, sal Ebs-hamensis.
† Sulphas soda.	Sal mirabilis Glauberi, sal catharticus Glauberi.
† Sulphas zinci.	Vitriolum album, Vitriolum zinci.
† Sulphur.	Sulphur vulgare.
† Sulphuretum hydrargyri rubrum.	Cinnabaris factitia in massis.
† Sulphuretum sibirii nativum.	Antimonium crudum.
Zincum.	Zincum Indicum.

Corpora ex Regno Vegetabili.

Abrotanum, herba, summitates.	Artemisia Abrotanum Botanicorum.
† Absinthium maritimum, herba, summitates.	Artemisia maritima.
† Absinthium vulgare, herba, summitates.	Artemisia Absinthium.
† Acetosa vulgaris, folia recentia.	Rumex Acetosa.
Acetofella, herba recens.	Oxalis Acetofella.
	† Ace-



† <i>Acetum vini.</i>	<i>Althæa officinalis.</i>
<i>Aconitum, herba.</i>	<i>Aconitum Cammarum?</i>
† <i>Acorus, Calamus aromaticus, radix.</i>	<i>Acorus Calamus.</i>
<i>Agaricus quernus.</i>	<i>Boletus igniarius.</i>
<i>Agrimonia, herba.</i>	<i>Agrimonia Eupatoria.</i>
<i>Allium, bulbus.</i>	<i>Allium sativum.</i>
† <i>Aloë Succotrina, gummi-resina.</i>	<i>Aloë perfoliata.</i>
† <i>Althæa, radix, folia, flores.</i>	<i>Althæa officinalis.</i>
† <i>Ammoniacum gummi, gummi-resina.</i>	
† <i>Amygdale dulces et amare, nucleus.</i>	<i>Amygdalus communis.</i>
<i>Anethum, semen.</i>	<i>Anethum graveolens.</i>
<i>Angelica, radix.</i>	<i>Angelica Archangelica.</i>
<i>Angustura, cortex.</i>	<i>Magnolia Plumeri? an vero Brucea antidyfenterica, seu ferruginea?</i>
† <i>Anisum, semen.</i>	<i>Pimpinella Anisum.</i>
† <i>Anisum stellatum, fructus.</i>	<i>Illicium anisatum.</i>
† <i>Arabicum gummi.</i>	<i>Mimosa nilotica.</i>
<i>Aristolochia rotunda, radix.</i>	<i>Aristolochia rotunda.</i>
<i>Armoracia, Raphanus rusticanus, radix recens.</i>	<i>Cochlearia Armoracia.</i>
† <i>Arnica, radix, flores.</i>	<i>Arnica montana.</i>
<i>Arum, radix recens.</i>	<i>Arum maculatum.</i>
† <i>Asa foetida, gummi-resina.</i>	<i>Ferula Asa foetida.</i>

VI C O N S P E C T U S.

Asarum, radix, folia.	Asarum europæum.
† <i>Aurantium Curasavi-</i> <i>cum et Hispalense, fo-</i> <i>lia et flores, nondum</i> <i>aperti, recentes; fruc-</i> <i>tus immaturi; fructus</i> <i>corticis exterior pars</i> <i>siccata, vel recens,</i> <i>flavedo.</i>	<i>Citrus Aurantium,</i>
† <i>Avena, semen.</i>	<i>Avena sativa.</i>
† <i>Bardana, radix.</i>	<i>Arctium Lappa.</i>
Basilicum, herba,	Ocimum Basilicum.
Beccabunga, herba vi-	Veronica Beccabunga.
reps.	
Belladonna, radix, folia.	Atropa Belladonna.
Benzoë, seu Gummi Ben-	Styrax Benzoë <i>Dryanderi,</i>
zoës, seu Asa dulcis,	
refina.	
Betula, folia tenerrima,	Betula alba.
Bistorta, radix.	Polygonum Bistorta.
† <i>Bovista.</i>	<i>Lycoperdon Bovista.</i>
Brittanica herba, five	Rumex aquaticus.
Hydrolapathum, radix.	
† <i>Bryonia, radix.</i>	<i>Bryonia alba, vel diœca</i> Jacq.
Cacao, fructus.	Theobroma Cacao.
† <i>Cajeput, oleum.</i>	<i>Melaleuca Leucadendra.</i>
† <i>Calamus aromaticus, vid.</i> <i>Acorus.</i>	
† <i>Campechense lignum.</i>	<i>Hæmatoxylon campechia-</i> <i>num.</i>
† <i>Camphora,</i>	<i>Laurus Camphora.</i>

Ca-

Canella alba, cortex in- ternus.	Canella alba.
Cannabis, semen.	Cannabis sativa.
Carbonas potasfæ venale.	Cineres clavellati, Alkali vegetabile.
Carbonas sodæ venale.	Soda, Natrum.
Cardamomum minus, se- men.	Amomum Cardamomum.
† <i>Carduus benedictus</i> , her- ba, summitates.	<i>Centaurea benedicta</i> .
† <i>Carica</i> , fructus siccati.	<i>Ficus Carica</i> .
Carui semen.	Carum Carui.
† <i>Caryophyllata</i> , radix.	<i>Geum urbanum</i> .
† <i>Caryophyllus aromaticus</i> , flores non aperti, siccati, oleum.	<i>Caryophyllus aromaticus</i> , si- ve <i>Eugenia caryophyllata</i> Thunbergii.
† <i>Cascarilla</i> , cortex.	<i>Croton Cascarilla</i> .
<i>Casfia fistularis</i> , fructus.	<i>Casfia fistula</i> .
† <i>Catechu</i> , vulgo Terra <i>Japonica</i> , extractum gummi-resinosum.	<i>Mimosa Catechu</i> .
† <i>Centaurium minus</i> , sum- mitates florentes.	<i>Gentiana Centaurium</i> , seu <i>Chironia Centaurium</i> Curtis,
Cepa, bulbus recens.	<i>Allium Cepa</i> .
Cerefolium, herba recens.	<i>Scandix Cerefolium</i> .
Chamædrys, herba florens.	<i>Teucrium Chamædrys</i> .
† <i>Chamæmelum Romanum</i> , flores.	<i>Anthemis nobilis</i> .
† <i>Chamæmelum vulgare</i> , flores.	<i>Matricaria Chamomilla</i> .

- Chamæpitys, herba florens. Teucrium Chamæpitys.
- Chelidonium majus, herba recens. Chelidonium majus.
- China, radix. Smilax China.
- † China China, cortex Peruvianus fuscus. Cinchona officinalis.
- China China, cortex Peruvianus regius, seu flavus. Cinchonæ species, nondum definita.
- † China China, cortex Peruvianus ruber. Cinchonæ species, nondum definita.
- † Cichoreum radix, herba recens. Cichoreum Intybus.
- † Cicuta, herba. Conium maculatum.
- † Cinnamomum Ceylonense, cortex, oleum. Laurus Cinnamomum.
- † Citrus, fructus, horumque corticis pars exterior, recens et sicca. Citrus medica.
- † Cochlearia, herba recens. Cochlearia officinalis.
- Colchicum, radix recens. Colchicum autumnale.
- † Colocynthis, fructus. Cucumis Colocynthis.
- † Colophonium, resina. Pinus sylvestris.
- Columbo, radix. an Bryoniæ species?
- Consolida major, Symphytum, radix. Symphytum officinale.
- Contrajerva, radix. Dorstenia Contrajerva.
- † Copaïve balsamum, balsamum. Copaïvera officinalis.

- Coriandrum, semen. Coriandrum sativum. †  
 † Crocus, *florum a stig-* Crocus sativus, var. autum-  
*mata.* nalis, seu Crocus autum-  
 nalis Hoffmanni.  
 † Cryſtalli tartari, qui, in Tartris acidula potaſſe.  
 pulverem redacti, Cre-  
 mor tartari dicuntur.  
 Cubeba, fructus. Piper Cubeba, ſive Piper  
 caudatum Bergii. †  
 Cucumis, ſemen. Cucumis ſativus.  
 Culilawan, cortex, oleum. Laurus Culilaban.  
 † Cuminum, ſemen. Cuminum Cuminum.  
 Curcuma, radix. Amomum Curcuma. *fac-*  
*quini.*  
 † Cydonia mala, ſemen. Pirus Cydonia.  
 Daucus ſylveſtris, ſemen. Daucus Carota.  
 Dictamnus, radix. Dictamnus alba.  
 Digitalis, folia. Digitalis purpurea.  
 † Draconis Sanguis, reſina. Calamus Draco.  
 Dulcamara, ſtipites. Solanum Dulcamara.  
 Elemi, reſina. Amyris Elemifera.  
 † Enula, vid. Helenium.  
 † Eryngium, radix. Eryngium campeſtre. †  
 Euphorbium, gummi- Euphorbia officinarum.  
 reſina.  
 † Filix mas, radix. Polypodium Filix mas.  
 Flammula Jovis, folia, Clematis erecta.  
 flores.  
 Foeniculum, radix, ſe- Anethum Foeniculum. †  
 men.

x C O N S P E C T U S.

- † *Fenum Græcum, semen.* *Trigonella Fenum Græcum.*  
*Fraxinus, cortex.* *Fraxinus excelsior.*  
*Fumaria, herba recens.* *Fumaria officinalis.*  
*Galanga minor, radix.* *Maranta Galanga, five Alpi-*  
*nia Galanga Swartzii.*
- † *Galbanum, gummi-re-* *Bubon Galbanum.*  
*sina.*
- † *Galle quercina.* *Quercus Cerris.*
- † *Gambogia, Gummi Gut-* *Stalagmites Cambogioides*  
*ta, gummi-resina.* *Murrayi, seu Guttasera*  
*vera Koenigii.*
- Genista, summitates.* *Spartium scoparium,* †
- † *Gentiana rubra, radix.* *Gentiana lutea.*
- Geoffroya Jamaicensis, cortex.* *Geoffroya jamaicensis,*  
*seu Geoffroya inermis*  
*Wrightii.*
- Geoffroya Surinamensis, cortex.* *Geoffroya surinamensis,*  
*seu Geoffroya inermis*  
*Swartzii.*
- † *Glycyrrhiza, Liquiritia, Glycyrrhiza glabra, et Gly-*  
*radix, succus sive ex-* *cyrrhiza echinata.*  
*tractum.*
- † *Gramen, radix.* *Triticum repens.*
- Grana Paradisi, semen.* *Amomum Granum Paradisi,*  
*Granatum, cortex fruc-* *Punica Granatum.*  
*tus, flores, balaustio-*  
*rum dicti.*
- Gratiola, herba, radix.* *Gratiola officinalis.*
- † *Guajacum, lignum, cor-* *Guajacum officinale.*  
*tex, gummi-resina.*

He

CONSPECTUS, xi

- † *Hedera terrestris*, herba. *Glechoma hederacea*.  
 † *Helenium*, *Enula*, radix. *Inula Helenium*.  
 Helleborus albus, Vera- Veratrum album,  
 trum, radix.  
 Helleborus niger, Me- Helleborus niger.  
 lampodium, radix.  
 Hippocastanum, cortex. *Æsculus Hippocastanum*.  
 Hordeum, femen cru- Hordeum vulgare.  
 dum, mundatum et per-  
 larum, maltum.  
 † *Hyoscyamus*, folia recen- *Hyoscyamus niger*.  
 tia, femen.  
 Hypericum, fummitates Hypericum perforatum.  
 florentes.  
 † *Hysfopus*, herba. *Hysfopus officinalis*.  
 † *Jalappa*, radix. *Convolvulus Jalapa?*  
 Imperatoria, radix. *Imperatoria Ostruthium*.  
 † *Indicum balsamum*, vid.  
*Peruvianum balsamum*.  
 † *Ipecacuanha*, radix. *Psychotria emetica?*  
 † *Iris florentina*, radix. *Iris florentina*.  
 Juniperus, lignum, baccæ. *Juniperus communis*.  
 Kino, seu Gummi Kino,  
 seu Gummi Gambiense,  
 succus induratus.  
 Ladanum Gummi, seu *Cistus creticus*.  
 Labdanum, resina.  
 Lapathum acutum, Oxy- *Rumex acutus*.  
 lapathum, radix.

Lau-

XII      C O N S P E C T U S .

- |  |  |
|--|--|
| Laurocerasus, folia recentia.                    | Prunus Laurocerasus.                                     |
| † Laurus, folia, baccae, oleum, laurinum dictum. | Laurus nobilis.  |
| Lavendula, spicae florentes.                     | Lavendula Spica.   |
| Levisticum, radix.                               | Ligusticum Levisticum.                                   |
| † Lichen Islandicus, tota planta.                | Lichen islandicus.                                       |
| Lilium album, bulbus, petala recentia.           | Lilium candidum,   |
| † Linum, semen, farina, oleum.                   | Linum usitatisimum.                                      |
| Lopeziana, radix.                                | Morus indica?  |
| Lycopodium, semen.                               | Lycopodium clavatum.                                     |
| Macis, oleum.                                    | Myristica moschata.                                      |
| Majorana, herba.                                 | Origanum Majorana.                                       |
| † Malva, folia, flores.                          | Malva sylvestris, et rotundifolia.                       |
| † Manna.   | Fraxinus rotundifolia Mill., et Fraxinus Ornus Linn.     |
| Marrubium album, herba.                          | Marrubium vulgare.                                       |
| Marum Syriacum, herba.                           | Teucrium Marum.  |
| † Mastiche, resina.                              | Pistacia Lentiscus.                                      |
| Matricaria, herba, summitates florentes.         | Matricaria Parthenium.                                   |
| Mechoacanna, radix.                              | Convolvulus Mechoacanna.                                 |
| Melilotus, summitates florentes.                 | Trifolium Melilotus officinalis, var. floribus citrinis. |

Me-



Melissa, herba.	Melissa officinalis.
Melo, semen.	Cucumis Melo.
† <i>Mentha crispa</i> , herba.	<i>Mentha crispa</i> .
† <i>Mentha piperitis</i> , herba.	<i>Mentha piperita</i> .
Mesembryanthemum cry- stallinum, herba recens.	Mesembryanthemum crystal- linum.
† <i>Mezereum</i> , cortex, Ga- rou dictus.	<i>Daphne Mezereum</i> , et <i>Daph- ne Laureola</i> .
† <i>Millefolium</i> , folia, sum- mitates florentes.	<i>Achillea Millefolium</i> .
† <i>Moschata</i> , nucleus, ejus involucrum, <i>Macis</i> dic- tum, et oleum, quod oleum <i>Moschatae</i> vel <i>Nucistae</i> dicunt.	<i>Myristica moschata</i> , vel <i>aromatica</i> Thunb., officina- lis Jacq.
† <i>Myrrha</i> , gummi-resina.	an <i>Mimosae</i> species?
<i>Nasturtium aquaticum</i> , herba recens.	<i>Sisymbrium Nasturtium</i> .
<i>Nepeta</i> , herba.	<i>Nepeta Cataria</i> .
† <i>Nicotiana</i> , folia.	<i>Nicotiana Tabacum</i> .
† <i>Nux Vomica</i> .	<i>Strychnos Nux vomica</i> .
† <i>Olibanum</i> , Thus, resina.	<i>Juniperus Lycia</i> , et <i>Junipe- rus thurifera</i> .
† <i>Olivarum oleum</i> .	<i>Olea europaea</i> .
† <i>Opium</i> , gummi-resina.	<i>Papaver somniferum</i> .
† <i>Opopanax</i> , gummi-resina.	<i>Pastinaca Opopanax</i> .
<i>Origanum</i> , herba florens.	<i>Origanum vulgare</i> .
<i>Oryza</i> , semen decortica- tum.	<i>Oryza sativa</i> .
<i>Oxalae acidulum potassae</i> .	<i>Acetofellae</i> fal.

† Pa-

- † *Papaver album*, capita, *Papaver somniferum*.  
*femen.*
- † *Papaver erraticum*, *Papaver Rhœas*.  
*Rhœas, florum petala.*
- Pasfulæ majores.* *Vitis vinifera.*
- Pasfulæ minores.* *Vitis Apyrena.*
- Pastinaca fativa*, *femen.* *Pastinaca fativa.*
- Pechurim*, *fab.*
- Peruvianum balsamum*, *Myroxylon peruiferum*.  
*feu Indicum nigrum*,  
*balsamum.*
- Petrofelinum*, *radix*, *her-* *Apium Petrofelinum.*  
*ba*, *recentes*, *femen.*
- † *Phellandrium*, *feu Fœni-* *Phellandrium aquaticum.*  
*culum aquaticum*, *se-*  
*men.*
- Pimenta*, *fructus.* *Myrtus Pimenta.*
- † *Piper album*, *fructus.* *Piper nigrum.*
- † *Piper Hispanicum* *feu* *Capsicum annuum.*  
*Indicum*, *fructus.*
- † *Pix solida et liquida.* *Pinus Abies et sylvestris.*
- Plantago*, *folia virentia.* *Plantago major.*
- Polygala amara*, *radix.* *Polygala amara.*
- Populus*, *oculi* *feu* *Populus nigra.*  
*gemmæ.*
- † *Prunus*, *fructus siccatus.* *Prunus domestica.*
- Psyllium*, *femen.* *Plantago Psyllium.*
- Pulegium*, *herba florens.* *Mentha Pulegium.*

Pul.

Pulsatilla nigricans, her- ba florens.	Anemone pratensis.
Pyrethrum, radix.	Anthemis Pyrethrum.
† Quassia, lignum.	Quassia amara Linn., excel- sa Pharmac. Borusf.
† Quercus, cortex.	Quercus robur.
† Resina communis.	Pinus sylvestris.
Resina lutea novi Belgii.	
Resina Pini.	Pinus Abies.
† Rhabarbarum, Rheum, radix.	Rhei species dubia.
Rhodium, lignum.	Genista canariensis.
Ribes nigrum, baccae recentes.	Ribes nigrum.
Ribes rubrum, baccae recentes.	Ribes rubrum.
† Ricinus vulgaris, seu Ca- taputia major, semen, oleum.	Ricinus communis.
Rosa pallida, florum non- dum plene apertorum petala recentia et sicca.	Rosa centifolia.
† Rosa rubra, florum non- dum plene apertorum petala recentia et sicca.	Rosa gallica.
Rosmarinus, spicae flo- rentes.	Rosmarinus officinalis.
† Rubia tinctorum, radix.	Rubia tinctorum.
Rubus Idæus, fructus recens.	Rubus idæus.

† Ru-

XVI C O N S P E C T U S .

- |   |  |
|---|--|
| † <i>Ruta</i> , herba.  | <i>Ruta graveolens.</i>                                    |
| † <i>Sabadilla</i> , semen.   | <i>Veratrum Sabadilla Retzii.</i>                          |
| † <i>Saccharum candum et album.</i>                                       | <i>Saccharum officinarum.</i>                              |
| Sagapentum, gummi refina.   | an <i>Ferulae</i> species?                                 |
| Sagu, vel Sago.   | Sagus, seu <i>Palma farinaria Rumphii</i> , aliæque?       |
| † <i>Salep</i> , radix.   | <i>Orchis mascula</i> , et aliæ species.                   |
| † <i>Salix alba et laurea</i> , ramorum biennium et triennium cortex.     | <i>Salix alba et petandra.</i>                             |
| † <i>Salvia</i> , folia.  | <i>Salvia officinalis.</i>                                 |
| † <i>Sambucus</i> , cortex interior sive medius, flores, baccae recentes. | <i>Sambucus nigra.</i>                                     |
| Sandaraca, refina.  | <i>Juniperus communis</i> , et <i>Juniperus Oxycedrus.</i> |
| Santalum citrinum, lignum.  | <i>Santalum album.</i>                                     |
| Santalum rubrum, lignum.  | <i>Pterocarpus fantalinus.</i>                             |
| Santonicum, semen.  | <i>Artemisia Contra</i> , et <i>Artemisia judaïca.</i>     |
| † <i>Sapo Alicantinus</i> . <i>Sapo Hispanicus albus.</i>                 | <i>Sapo albus.</i>   |
| † <i>Saponaria</i> , radix, herba.  | <i>Saponaria officinalis.</i>                              |

† Sar-

- |                                       |  |   |
|---------------------------------------|--|---|
| † Sarsaparilla, radix.                | Smlax Sarsaparilla.                          | † |
| † Sasfras, lignum cum cortice.        | Laurus Sasfras.                              | † |
| Satureja, herba.                      | Satureja hortensis.                          | † |
| † Scammonium Aleppense, gummi-resina. | Convulvulus Scammonia.                       | † |
| † Scilla, bulbus.                     | Scilla maritima.                             | † |
| † Scordium, herba.                    | Teucrium Scordium.                           | † |
| Sedum acre, herba recens.             | Sedum acre.                                  | † |
| Sedum majus, folia recentia.          | Sempervivum tectorum.                        | † |
| Senega, radix.                        | Polygala Senega.                             | † |
| † Senna, folia.                       | Cassia Senna.                                | † |
| † Serpentaria Virginiana, radix.      | Aristolochia Serpentaria.                    | † |
| † Serpyllum, summitates florentes.    | Thymus Serpyllum.                            | † |
| Simaruba, cortex.                     | Quassia Simaruba.                            | † |
| † Sinapi, semen.                      | Sinapis nigra.                               | † |
| Spigelia, radix, herba cum radice.    | Spigelia marilandica, et Spigelia Anthelmia. | † |
| † Spiritus frumenti.                  |  | † |
| † Spiritus juniperi.                  |  | † |
| † Spiritus vini.                      |  | † |
| † Spiritus vini fortior.              |  | † |
| † Staphisagria, semen.                | Delphinium Staphisagria.                     | † |
| Stramonium, herba recens.             | Datura Stramonium.                           | † |
| Styrax in massis, refina.             | Styrax officinalis.                          | † |
| Styrax liquida, balsamum.             | Liquidambar styraciflua.                     | † |
| Tacamahaca, refina.                   | Fagara octandra.                             | † |

\*\*

† Ta

XVIII C O N S P E C T U S.

- |   |   |
|---|---|
| † <i>Tamarindus</i> , fructus.                                      | <i>Tamarindus Indica.</i>   |
| <i>Tamariscus</i> , cortex.   | <i>Tamarix gallica.</i>   |
| <i>Tanacetum</i> , herba, flores.                                   | <i>Tanacetum vulgare.</i>   |
| † <i>Taraxacum</i> , herba, radix, eaeque recentes.                 | <i>Leontodon Taraxacum.</i>   |
| † <i>Tartarus albus et ruber.</i>                                   |   |
| † <i>Terebinthina laicina</i> , seu <i>Veneta</i> , balsamum.       | <i>Pinus Larix.</i>   |
| † <i>Terebinthina</i> , oleum.                                      | <i>Pinus sylvestris, et Abies.</i>  |
| <i>Thus</i> , vid. <i>Olibanum.</i>                                 |   |
| † <i>Thymus</i> , herba florens.                                    | <i>Thymus vulgaris.</i>   |
| <i>Tolutanum balsamum</i> , balsamum.                               | <i>Toluifera Balsamum.</i>  |
| † <i>Tormentilla</i> , radix.                                       | <i>Tormentilla erecta.</i>  |
| † <i>Tragacantha</i> , gummi.                                       | <i>Astragalus Tragacantha</i><br>Linn. <i>Astragalus creticus</i><br>Lamarck. |
| † <i>Trifolium aquaticum</i> , sive <i>fibrinum</i> , herba recens. | <i>Menyanthes trifoliata.</i>   |
| † <i>Triticum</i> , amyllum, farina.                                | <i>Triticum hybernum, et Triticum aestivum.</i>                               |
| <i>Tusfilago</i> , folia.   | <i>Tusfilago Farfara.</i>   |
| <i>Ulmus</i> , cortex interior.                                     | <i>Ulmus campestris.</i>  |
| <i>Uva ursi</i> , folia.  | <i>Arbutus Uva ursi.</i>  |
| † <i>Valeriana sylvestris</i> , radix.                              | <i>Valeriana officinalis.</i>   |
| <i>Verbascum</i> , folia.   | <i>Verbascum Thapsus.</i>   |
| <i>Veronica</i> , herba.  | <i>Veronica officinalis.</i>  |
| <i>Vincetoxicum</i> , radix.  | <i>Asclepias Vincetoxicum.</i>  |

- |  |  |
|--|--|
| † <i>Vinum album, Hispanicum et Rhenanum, bonæ notæ.</i> | <i>Vitis vinifera.</i>                                 |
| Viola, florum petala.                                    | <i>Viola odorata.</i>                                  |
| † <i>Viola tricolor, herba.</i>                          | <i>Viola tricolor.</i>                                 |
| Winteranus cortex.                                       | <i>Wintera aromatica.</i>                              |
| Zedoaria, radix.   | <i>Kaempferia rotunda, seu Amomum Zedoaria Bergii.</i> |
| † <i>Zingiber, radix.</i>                                | <i>Amomum Zingiber.</i>                                |

*Corpora ex Regno Animalii.*

- |  |  |
|--|--|
| Ambra grisea, seu Ambra vera.              |  |
| † <i>Axungia Porci.</i>                    | Antilope Oryx, et præsertim Capra Aegagrus.                |
| † <i>Butyrum insulsum.</i>                 |  |
| Cancrorum chelæ.                           | Cancer Pagurus.  |
| Cancrorum lapides, vulgo Cancrorum oculi.  | Cancer Astacus.  |
| † <i>Cantharides, seu Muscæ Hispanicæ.</i> | <i>Meloë vesicatorius, seu Lytta vesicatoria Fabricii.</i> |
| Castoreum Siberinum, seu Russicum.         |  |
| † <i>Cera flava et alba.</i>               | <i>Apis mellifica.</i>                                     |
| Coccionella.                               | Coccus Cacti.  |
| Cornu Cervi.                               | Cervus Elaphus.  |
| † <i>Fel bovinum.</i>                      | <i>Bos Taurus domesticus.</i>                              |

\*\* 2

† *Ich-*

xx C O N S P E C T U S.

- † *Ichthyocolla*, *colla piscium*.
- † *Mel album*, et *Mel commune*. *Apis mellifica*.
- Millepedæ*. *Oniscus Afellus*.
- Mofchus Tunquinensis*. *Mofchus moschiferus*.
- Phosphorus*.
- † *Sevum ovillum*. *Ovis Aries*.
- Sperma Ceti*.
- † *Spongia marina*.

Regulæ pro colligendis, ad usum parandis, et servandis Corporibus, in Materia Pharmaceutica enumeratis.

SEC-



S E C T I O S E C U N D A.

CORPORA CHEMICA ENCHEI-  
RESI A PHARMACOPOEO  
PARANDA.

CORPORA COMBUSTIBILIA ET E  
COMBUSTIBILIBUS PRAEPARATA.

*Corpora Combustibilia.*

- † *Sulphur depuratum.*      *Flores sulphuris loti.*  
Carbo vegetabilis.  
Posphorus depuratus.

*Corpora e Combustibilibus præparata.*

- Aqua hydro - sulphurata.      Aqua hepatica.  
Aqua hydro - sulphurata      Aqua hepatica acidula. Li-  
acidula.                              quor probatorius Hahne-  
manni.

*Corporis Combustibilis Oxydum.*

† *Aqua depurata.*      *Aqua destillata simplex.*

SALIA ET E SALIBUS PRAEPARATA.

*Acida.*

Acidum sulphurosum.	Acidum sulphuris volatile. Spiritus sulphuris.
† <i>Acidum sulphuricum depuratum.</i>	<i>Acidum, seu oleum vitrioli concentratum, depuratum.</i>
Acidum sulphuricum purum.	Acidum vitrioli concentratum, rectificatum. Oleum vitrioli purum.
† <i>Acidum sulphuricum dilutum.</i>	<i>Acidum vitriolicum dilutum.</i> <i>Spiritus vitrioli.</i>
Acidum nitrosum.	Acidum nitri fumans. Spiritus nitri fumans Glauberi.
† <i>Acidum nitricum.</i>	<i>Acidum nitri. Spiritus nitri acidus.</i>
† <i>Acidum muriaticum.</i>	<i>Spiritus salis acidus. Spiritus salis fumans.</i>
Acidum muriaticum dilutum.	Spiritus salis marini vulgaris. Spiritus salis acidus dilutus.
Acidum muriaticum oxygenatum.	Spiritus salis marini dephlogisticatus.
Acidum nitro-muriaticum.	Aqua regia.

Ac-

Acidum boracicum.	Acidum boracis. Sal fedativus Hombergii.
† Acidum acetosum.	Acidum aceti. Acetum destillatum.
Acidum aceticum.	Acetum radicale.
Acidum tartarosum.	Acidum tartari. Sal essentialis acidus tartari.
Acidum benzoicum.	Acidum benzoës. Flores benzoës.
Acidum succinicum.	Sal succini.
Acidum phosphoricum.	Acidum phosphori.

*Alcalia Salina.*

† Potassa liquida.	Lixivum causticum et saponariorum.
Potassa fusa.	Lapis causticus.
† Ammonia liquida.	Spiritus salis ammoniaci cum calce viva.

*Alcalia Terrestria.*

Calx.	Calx viva.
† Aqua Calcis.	
Magnesia.	Magnesia pura, seu usta.
	Magnesia calcinata.

*Acida et Alcalia Salina.*

† Carbonas potasse alcalinum.	Cineres clavellati depurati.
-------------------------------	------------------------------

\*\* 4

Car-

XXIV C O N S P E C T U S,

- Carbonas potasæ.	Potasfa aërata.
† Carbonas sodæ alcali- num.	Cryfalli sodæ. Sal sodæ. Al- cali minerale.
Carbonas fodæ.	Soda aërata.
† Carbonas ammoniæ alca- linum solidum.	Alcali volatile fcccum.
† Carbonas ammoniæ alca- linum liquidum.	Spiritus salis ammoniaci cum cineribus clavellatis.
Carbonas ammoniæ py- ro-animale.	Sal cornu cervi.
† Carbonas ammoniæ py- ro-animale liquidum.	Spiritus cornu cervi.
† Sulphas potasæ.	Tartarus vitriolatus. Arca- num duplicatum.
Sulphas potasæ fulphu- rosum.	Sal polychrestus.
† Sulphas sodæ.	Sal mirabilis Glauberi.
† Nitras potasæ depuratum.	Nitrum depuratum.
Murias sodæ depuratum.	Sal culinare depuratum.
Murias sodæ exsiccatum.	Sal culinare decrepitarum.
† Murias ammoniæ depu- ratum.	Sal ammoniacum depura- rum.
Acetis potasæ.	Terra foliata tartari.
† Acetis potasæ liquida.	Liquor terræ foliata tartari.
Acetis fodæ.	Terra foliata tartari crystal- lifabilis.
† Acetis ammoniæ liquida.	Spiritus Mindereri.
Tartris potasæ.	Tartarus tartarifatus.
† Tartris potasæ acidula, depurata.	Cremor tartari depuratus. Cryfalli tartari.
† Tartris potasæ et sodæ.	Sal Seignetti.
Phophas fodæ.	Soda phosphorata.

Ac-

*Acida et Alcalia Terrestria.*

- Carbonas calcis depuratus.    Creta alba præparata.
- † Carbonas magnesiæ al-    Magnesia alba.  
calinum.
- † Sulphas magnesiæ depu-    Sal Ebshamense, seu ca-  
ratum.    tharticum amarum, depu-  
ratum.
- † Sulphas aluminæ acidu-    Alumen ustum.  
lum, exsiccatum.
- Murias calcis,    Sal ammoniacum fixum.  
Calx salita.
- Murias barytæ.    Terra ponderosa salita.
- Phosphas calcis.    Terra ossium. Cornu cervi  
ustum.

*Alcalia et Sulphur.*

- Sulphuretum ammoniæ.    Hepar sulphuris volatile.  
Spiritus fumans Beguini.
- Sulphuretum calcis.    Hepar sulphuris calcareum.

METALLA ET E METALLIS PRAE-  
PARATA.*Argentum.*

- Nitras argenti. Cryftalli Luna.  
† Nitras argenti fufum. Lapis infernalis.

*Hydrargyrum.*

- Oxydulum hydrargyri Hydrargyrum oxydulatum  
nigrum. nigrum.  
Oxydulum hydrargyri Mercurius folubilis Hahne-  
Hahnemanni. manni.  
† Oxydum hydrargyri ni- Mercurius corrosivus ruber.  
tratum. Mercurius precipitatus  
ruber.  
† Oxydum hydrargyri. Oxydum hydrargyri com-  
pletum, loco Mercurii prae-  
cipitati per se.  
Sulphüretum hydrargyri Aethiops mineralis.  
nigrum.  
Nitras hydrargyri liqui- Mercurius nitratus.  
dum.  
† Murias hydrargyri. Mercurius sublimatus cor-  
rosivus.

† Mu-

† <i>Murias hydrargyri oxydulati.</i>	<i>Mercurius dulcis, sive Calomelas.</i>
Acetis hydrargyri.	<i>Mercurius aceticus.</i>
Tartris hydrargyri.	<i>Mercurius tartarificatus.</i>
Nitras hydrargyro-ammoniacale.	<i>Hydrargyrus præcipitatus cinereus.</i>
Murias hydrargyro-ammoniacale.	<i>Mercurius præcipitatus albus.</i>
Murias hydrargyro-ammoniacale acerrimum.	

*Caprum.*

† <i>Sulphas cupri.</i>	<i>Vitriolum cupri.</i>
Sulphas cupro-ammoniacale.	<i>Cuprum ammoniacum.</i>

*Ferrum.*

† <i>Ferrum pulveratum.</i>	<i>Limatura ferri præparata, seu purificata.</i>
† <i>Oxydulum ferri nigrum.</i>	<i>Aethiops martialis.</i>
Oxydulum ferri fuscum.	<i>Crocus Martis.</i>
Sulphuretum ferri.	<i>Pyrites ferri artificialis.</i>

† *Sul-*

xxviii C O N S P E C T U S.

† <i>Sulphas ferri.</i>	<i>Sal Martis. Vitriolum Martis.</i>
Sulphas ferri ficcatum.	Vitriolum ad albedinem calcinatum.
Sulphas ferri calcinatum.	Colcothar vitrioli.
Murias ferri.	Ferrum salitum.
Murias ferri liquidum.	Tinctura Martis salita.
Solutio muriatis ferri composita.	Liquor stipticus.
† <i>Murias ferro-ammoniacale.</i>	<i>Flores salis ammoniaci martiales.</i>
Tinctura ferri tartarifata.	Tinctura Martis aperiens.
Tinctura ferri cydoniata.	Tinctura Martis cydoniata.
Alcohol sulphurico-æthereus ferri.	Tinctura nervina Bestuscheffii.

*Stannum.*

Oxydulum stanni.	Pulvis stanni. Stannum philosophice præparatum.
------------------	---

*Plumbum.*

Oxydulum plumbi.	Plumbum ustum.
† <i>Acetis plumbi liquida.</i>	<i>Acetum plumbi, seu Acetum lithargyrii.</i>

† *Ac-*



† <i>Acetis. plumbi liquida,</i>	<i>Acetum plumbi concentra-</i>
<i>concentrata.</i>	<i>tum, sive Extractum Sa-</i>
	<i>turni.</i>

Zincum.

Oxydum zinci nativum,	Lapis calaminaris præpara-
pulveratum.	tus.
† Oxydum zinci.	Flores zinci.
† Sulphas zinci.	Vitriolum album.

Sibium.

† Oxydulum sibi fuscum.	Crocus antimonii et metal-
	lorum.
Oxydulum sibi griseum.	Pulvis Algarotti.
† Oxydum sibi non ablu-	Antimonium diaphoreticum
tum.	non ablutum.
† Oxydum sibi.	Antimonium diaphoreticum
	ablutum.
Oxydulum sibi vitreum.	Vitrum antimonii seu sibi.
† Vinum sibiatum.	Vinum antimoniale Hux-
	hami.
† Sulphuretum oxyduli si-	Sulphur auratum antimo-
bii hydrogenatum.	nii.

† Hy-

xxx C O N S P E C T U S.

- † *Hydro-sulphuretum oxy-* *Kermes minerale.*  
*duli sibi.*  
 Sulphuretum calcis si- Calx antimonii cum sul-  
 biatum. phure.  
 Sulphuretum hydrargyri Acthiops antimonialis.  
 et sibi.  
 † *Murias sibi.* *Butyrum antimonii, seu Cau-*  
*sificum antimoniale.*  
 † *Tartris potasæ sibiata.* *Tartarus emeticus.*  
*Bismuthum.*  
 Nitras bismuthi. Magisterium bismuthi.

VEGETABILIA INTEGRA.

*Vegetabilia Integra et Saccharum.*

*Conservæ.*

REGULÆ PRO PARANDIS CONSERVIS.

- Conserva Absinthii.  
 Conserva Menthæ piperi-  
 tidis.  
 Conserva Rorismariini.  
 † *Conserva Rosarum rubra-*  
*rum.*  
 Conserva Cochleariæ.

SO-

SOLUTIONES PLURIUM PRINCIPIORUM ORGANICAE ORIGINIS.

*Solutiones de Vegetabilibus Aquosæ Liquidæ.*

*Infusa et Decocta.*

REGULÆ PRO PARANDIS INFUSIS ET DECOCTIS.

- † *Decoctum Corticis Peruviani fusci.*
- † *Decoctum Corticis Peruviani rubri.*  
Decoctum Hordei decor-  
ticati.
- † *Decoctum Hordei integri. Aqua hordei.*

*Solutiones de Vegetabilibus Aquosæ Inspisatæ.*

*Extracta.*

REGULÆ PRO PARANDIS EXTRACTIS.

I. EXTRACTA PER INFUSIONEM VEL DECOCTIONEM.

- † *Extractum Absinthii.*

† Ex-

- † *Extractum Centaurei minoris.*
- † *Extractum Chamemeli.*  
Extractum Cochlearia.
- † *Extractum Taraxaci.*  
Extractum Aloës.      Extractum Aloës aquosum.  
Extractum Angusturæ.      Extractum Corticis Angusturæ
- Extractum Bardanæ.
- Extractum Cascariillæ.
- Extractum Dulcamaræ.
- † *Extractum Gentianæ.*  
Extractum Geoffroyæ.
- † *Extractum Graminis.*
- † *Extractum Helenii.*  
Extractum Hellebori nigri.  
Extractum Salicis albæ.  
Extractum Sarsaparillæ.
- † *Extractum Tormentille.*  
Extractum Valerianæ.
- † *Extractum Corticis Peruviani fuscii.*
- † *Extractum Corticis Peruviani rubri.*
- † *Extractum Liquiritiæ.*      *Succus Liquiritiæ depuratus.*  
Extractum Opii.      Extractum Opii gummosum,  
Pulpa Casfiæ.  
Pulpa Tamarindorum.

2. EXTRACTA PER EXPRESSIONEM.

- Extractum Aconiti.
- Extractum Atropæ Bel-  
ladonnæ.
- Extractum Chelidonii  
majoris.
- † *Extractum Cicutæ.*
- Extractum Stramonii.
- Extractum Fumariæ.
- Extractum Hyoseyami.
- Extractum Trifolii aqua-  
tici.

*Solutiones de Vegetabilibus Aquosæ et Saccha-  
rum Fluidæ.*

*Syrupi.*

REGULÆ PRO PARANDIS SYRUPIS.

- † *Syrupus Althææ.*
- Syrupus Cinnamomi.
- † *Syrupus Corticum Auran-  
tiorum.*
- Syrupus Menthæ crispæ.
- Syrupus Menthæ piperi-  
tidis.
- Syrupus Corticis Peru-  
viani fuscæ.

\*\*\*

Sy-

XXXIV      C O N S P E C T U S

Syrupus Corticis Peruvia-  
ni rubri.

Syrupus Cydoniorum.

Syrupus Papaveris albi.

Syrupus Papaveris Rhee-  
ados.

† Syrupus Rhei.

† Syrupus Rubi Idei.

Syrupus Succii Citri.

Syrupus Sennæ.

† Syrupus simplex.

† Syrupus Violarum.

Syrupus Zingiberis.

*Solutiones Aquosæ et Saccharum Inspisatæ.*

*Rob et Gelatinæ.*

REGULÆ PRO PARANDO ROB.

† Rob Juniperi.

Rob Ribesiorum nigro-  
rum.

Rob Ribesiorum rubro-  
rum.

† Rob Sambuci.

Gelatina Cornu Cervi.

Gelatina Lichenis Islan-  
dici.

52

*Solutio Aquosa et Mel.*

*Mel Medicatum.*

Mel Rosarum.

*Solutiones Acetosae.*

*Aceta Infusa.*

Acetum aromaticum. Acetum antisepticum.

Acetum Colchici.

† Acetum Scilla. Acetum scilliticum.

*Solutiones Acetosae et Mel.*

*Oxymella.*

Oxymel Colchici.

† Oxymel Scilla. Oxymel scilliticum.

† Oxymel simplex.

\*\*\* 2

Se

*Solutiones Vinosae.*

*Vina Medicata, vel Infusa Vinosa.*

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| † <i>Vinum amarum.</i>              | <i>Elixir viscerale Hoffmanni.</i>        |
| Vinum amarum cum Spi-<br>ritu vini. |   |
| Vinum Ipecacuanhae.                 |   |
| † <i>Vinum Opii aromaticum.</i>     | <i>Laudanum liquidum Syden-<br/>hami.</i> |
| Vinum Opii fortius.                 | Tinctura Opii vinosa.                     |
| Vinum Rhei.                         | Infusum Rhei vinosum.                     |

*Solutiones Spirituosae.*

*Tincturae, Esentiae, Elixiria.*

REGULÆ PRO PARANDIS TINCTURIS.

i. SOLUTIONES SPIRITUOSÆ SIMPLICES.

TINCTURÆ SIMPLICES.

TINC-



TINCTURÆ SIMPLICES DIGESTIONE FRIGIDA

PARANDÆ.

- Tinctura Absinthii.  
 † Tinctura Aurantiorum.  
 Tinctura Benzoës.  
 † Tinctura Camphoræ.    Spiritus vini camphoratus.  
 † Tinctura Cantharidum.  
 † Tinctura Castorei.  
 Tinctura Cinnamomi,  
 Tinctura Croci.  
 † Tinctura Rhei.  
 Tinctura Serpentariæ.  
 Tinctura Tolutani balsami.

TINCTURÆ SIMPLICES DIGESTIONE CALIDA

PARANDÆ.

- Tinctura Aloës.  
 Tinctura Angusturæ.  
 Tinctura Afæ foetidæ.  
 Tinctura Cascarillæ.  
 † Tinctura Catechu.  
 Tinctura Contrajervæ.  
 Tinctura Corticis Peruviani fusci.  
 Tinctura Corticis Peruviani rubri.  
 Tinctura Galangæ.

\*\*\* 3

† Tinc

† *Tinctura Gentianæ.*

*Tinctura Geoffroyæ.*

*Tinctura Guajaci.*

*Tinctura Helenii.*

*Tinctura Jalappæ.*

*Tinctura Mastiches.*

† *Tinctura Myrrhæ.*

*Tinctura Quassia.*

† *Tinctura Succini.*

*Tinctura Tormentillæ.*

*Tinctura Valerianæ.*

II. SOLUTIONES SPIRITUOSÆ COMPOSITÆ.

TINCTURÆ COMPOSITÆ.

† *Tinctura acida aromatica. Elixir Vitrioli acidum.*

*Tinctura Aloës aquosa. Tinctura Aloës.*

*Tinctura Aloës composita. Elixir proprietatis.*

† *Tinctura amara composita. Elixir stomachicum.*

PRINCIPIA SOLITARIA ORGANICÆ  
ORIGINIS ET EX ILLIS PRÆ-  
PARATA.

*Mucilago.*

*Mucilago Arabici Gummi.*

*Mucilago Cydoniorum feminum.*

*Mucilago Tragacanthæ Gummi.*

*Pin-*

*Pingue Fixum Vegetabile.*

*Oleum Expresum.*

Oleum Amygdalarum.

Oleum Hyoscyami.

Oleum Ricini.

Oleum Cacao.

Butyrum Cacao.

*Pingue Fixum Animale.*

*Pinguedo Animalis.*

Axungia Porci depurata.

Sevum Ovillum depuratum.

*Pingue Fixum et Oxygenium.*

Axungia oxygenata.

Oleum Olivarum oxygenatum.

*Pingue Fixum et Sulphur.*

*Balsamum.*

Oleum Lini sulphuratum. Balsamum sulphuris simplex.

XL CONSPICUUS.

*Pingue Fixum et Alkali.*

*Sapo.*

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| † <i>Sapo albus.</i>      | <i>Sapo medicatus.</i>   |
| Sapo de Cacao.            |  |
| Sapo Ammonia.             | Linimentum volatile. Li-<br>nimentum Ammonia.                      |
| Sapo Ammonia fortior.     | Linimentum volatile for-<br>tius. Linimentum Ammo-<br>nia fortius. |
| † <i>Sapo Jalappinus.</i> |  |

*Pingue Fixum et Partes Extractivæ.*

*Olea Infusa.*

- Oleum Chamæmeli in-  
fusum.  
Oleum Abfinthii infu-  
fum.  
Oleum Hyoscyami nigri  
infusum.  
Oleum Hyperici infusum.  
Oleum Liliorum alborum  
infusum.

Pin

*Pingue Fixum et Metallica.*

*Unguenta, Emplastra, potissimum Saturnina.*

Unguenta et Emplastra, quæ maximam partem ad Composita, in Sectione tertia relata, pertinent, eo referantur cuncta, etiam quæ proprie hujus loci fœrent.

*Pingue Volatile, seu Aroma, Minerale.*

Oleum Succini depuratum.

*Pingue Volatile, seu Aroma, Vegetabile.*

*Oleum Aethereum, sive Destillatum.*

REGULÆ PRO PARANDIS OLEIS AETHEREIS.

- Oleum Anisi.
- Oleum Aurantiorum.
- Oleum Carui.
- Oleum Citreorum.
- Oleum Fœniculi.
- Oleum Juniperi.
- Oleum Lavendulæ.
- Oleum Menthæ crispæ.
- Oleum Menthæ piperitidis.
- Oleum Rorismarini.

\*\*\* 5

Oleum

XLII C O N S P E C T U S.

Oleum Rutæ.  
Oleum Tanacetæ.

*Pingue Volatile, seu Aroma, Animale.*

Oleum pyro - animale. Oleum empyreumaticum ani-  
male. Oleum Cornu Cervi  
foetidum.  
Oleum pyro-animale de- Oleum animale Dippelii.  
puratum. Oleum Cornu Cervi rectifi-  
catum.

*Pingue Volatile, seu Aroma, et Aqua.*

*Aquæ Destillatæ Aromaticæ.*

REGULÆ PRO PARANDIS AQUIS DESTIL-  
LATIS AROMATICIS.

Aqua Corticum Auran-  
tiorum.  
Aqua Florum Aurantio-  
rum, seu Naphæ.  
Aqua Foliorum Auran-  
tiorum.  
Aqua Cerefolii.  
Aqua Chamæmeli.  
† Aqua Cinnamomi.  
Aqua Cochleariæ.  
† Aqua Feniculi.  
Aqua Majoranæ.

Aqua

- Aqua Menthæ crispæ.  
 † Aqua Menthæ piperitidis.  
 Aqua Petrofelini.  
 Aqua Pimentæ.  
 Aqua Rorismarini.  
 Aqua Rosarum pallidarum.  
 Aqua Rutæ.  
 Aqua Sambuci.  
 Aqua Laurocerafi.

*Pingue Volatile, seu Aroma, et Spiritus Vini.*

*Spiritus Simples et Compositi.*

REGULÆ PRO PARANDIS SPIRITIBUS.

I. SPIRITUS SIMPLICES.

- Spiritus Carui.  
 † Spiritus Lavendulæ.  
 Spiritus Menthæ crispæ.  
 Spiritus Menthæ piperitidis.  
 Spiritus Pimentæ.  
 † Spiritus Rorismarini.  
 Spiritus Cinnamomi.  
 † Spiritus Cochleariæ.  
 Spiritus Corticum Aurantium.  
 Spiritus Corticum Citri.

II. SPI-

II. SPIRITUS COMPOSITI.

- |  |   |
|--|---|
| Spiritus aromaticus.                   | loco Spiritus carminativi<br>Sylvii.                  |
| Spiritus aromaticus am-<br>moniacalis. | loco Spiritus falis volatilis<br>oleosi et aromatici. |
| Spiritus Cochleariæ com-<br>positus.   | Aqua, seu Cerevisia anti-<br>scorbutica Sydenhami,    |
| Spiritus Juniperi compo-<br>situs.     |   |
| Spiritus Melissæ compo-<br>situs,      | Aqua Melissæ magistralis,                             |

*Pingue Volatile, seu Aroma, et Spiritus Vini,*

*Balsamum.*

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Oleum Terebinthinae ful-<br>phuratum. | Balsamum Sulphuris terebin-<br>thinatum. |
|---------------------------------------|--|

*Resinae.*

- Refina Corticis Peruviani  
fusci.
- Refina Corticis Peruviani  
rubri.
- Refina Jalappæ.

AL-



ALCOHOL ET EX ALCOHOLE  
PRÆPARATA.

*Alcohol.*

*Spiritus Vini et Alcohol.*

† *Spiritus vini depuratus.* *Spiritus vini rectificatus gra-*  
*duum 20.*

*Spiritus vini rectificatissimus*  
*graduum 30.*

Alcohol. Alcohol alcalifatum gra-  
duum 32 et 34.

*Alcohol et Acida.*

*Acida Dulcificata.*

Aether sulphuricus aci- Elixir acidum Hallerf.  
dus.

Aether sulphuricus. Aether vitrioli.

† Aether sulphuricus alco- Liquor anodynus mineralis  
holicus. Hoffmanni.

Aether nitricus. Olio.

† Aether nitricus alcoholi- Spiritus nitri dulcis  
cus.

Aether muriaticus alco- Spiritus salis dulcis.  
holicus.

Aether aceticus.

SEC-

S E C T I O T E R T I A.

MEDICAMENTA OFFICINALIA  
 COMPOSITA, NULLA HABITA  
 RATIONE EFFICACIAE CHE-  
 MICAË, QUAM EORUM  
 PRINCIPIA IN SE INVI-  
 CEM EXERCENT.

*Pulveres.*

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Pulvis aromaticus.                | Species aromaticæ.                      |
| Pulvis fumalis.                   |   |
| † Pulvis gummosus.                | Pulvis diatragacanthæ.                  |
| † Pulvis Ipecacuanhæ cum<br>Opio. | Pulvis Doveri. Pulvis su-<br>dorificus. |
| Pulvis Myrrhæ composi-<br>tus.    |   |
| † Pulvis salinus composi-<br>tus. | Pulvis antispasmodicus.                 |
| † Pulvis sternutatorius.          |   |
| Pulvis terrestris.                | Pulvis antacidus.                       |

*Elec-*

*Electuaria.*

- Electuarium Catechu. Confectio Japonica, loco  
Diascordii Fracastorii.
- † *Electuarium opiatum.* *Electuarium thebaicum, loco  
Theriace Andromachi.*
- † *Electuarium Sennæ cum  
pulpis.* *Electuarium lenitivum.*

*Trochisci.*

- Trochisci bechici albi.
- Trochisci bechici nigri.
- Trochisci Catechu.

*Pilulæ.*

- † *Pilulæ Aloëtice.*  
Pilulæ Aloës cum Myrrha. Pilulæ Rufi.  
Pilulæ Aloës cum Colo- Pilulæ Cochis.  
cynthide.
- † *Pilulæ Hydrargyri Ja- Pilulæ ex resina Jalappæ.  
lappine.* *Pilulæ purgantes.*

*Liquores.*

- † *Liquor acetitis plumbi.* *Aqua vegeto-mineralis. Aqua  
saturnina.*
- Liquor cupri ammoniaci. Aqua sapphirina. Aqua oph-  
thalmica cœrulea. Aqua  
cœlestis.

† *Li-*

XLVIII C O N S P E C T U S.

† *Liquor muriatis hydrargyri.* *Liquor mercurialis. Aqua divina Fernelii, loco Aquæ phagadenicæ.*

*Liquor muriatis hydrargyro-ammoniacalis.*

*Unguenta.*

REGULÆ PRO PARANDIS UNGUENTIS.

† *Unguentum acētitis cupri.*

† *Unguentum acētitis cupri cum melle.* *Oxymel æruginis. Unguentum ægyptiacum.*

† *Unguentum acētitis plumbi.* *Unguentum saturninum, loco Unguenti nutriti, et de lithargyro, et defensivi cærulei.*

*Unguentum Aloës cum petroleo.* *loco Unguenti anthelmintici, et Arthanitæ.*

† *Unguentum Cantharidum.* *Unguentum vesicatorium.*

† *Unguentum Ceti.* *Unguentum et Emplastrum spermatis Ceti.*

† *Unguentum Elemi.* *Balsamum Arcei. Unguentum Elemi compositum.*

*Unguentum Laurinum.* *Unguentum nervinum.*

*Unguentum muriatis hydrargyro-ammoniacalis.* *Unguentum mercuriale album.*

*Unguentum nitratis hydrargyri.* *Unguentum mercuriale citrinum.*

† *Un-*

- |   |   |
|---|---|
| † Unguentum opiatum.                            | Unguentum anodynum.   |
| † Unguentum oxyduli hydrargyri.                 | Unguentum Neapolitanum.<br>Unguentum hydrargyri<br>simplex, cœruleum, seu<br>griseum. |
| † Unguentum oxydi hydrargyri nitrati.           | Unguentum mercurii rubrum.<br>Balsumum ophthalmicum rubrum.                           |
| † Unguentum oxydi plumbi carbonati.             | Unguentum album.  |
| † Unguentum oxydi plumbi carbonati camphoratum. | Unguentum album camphoratum.  |
| † Unguentum picis.                              | Unguentum basilicum.  |
| † Unguentum populeum.                           |   |
| † Unguentum simplex.                            | loco Unguenti emollientis.  |
| † Unguentum sulphuratum.                        | Unguentum ad scabiem, loco<br>Unguenti Jaseri.  |
| Unguentum terebinthina-<br>ceum.                | Balsamum Locatelli.   |
| † Unguentum zinci.                              | Unguentum de Nihilo, loco<br>Unguenti grisei, sive e la-<br>pide calaminari.          |
| Ceratum Ceti.                                   | Ceratum ex spermate ceti.   |

*Emplastra.*

REGULÆ PRO PARANDIS EMPLASTRIS.

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| † Emplastrum aromaticum. | loco Emplastri de Labdano.<br>Emplastrum stomachicum. |
| ****                     | † Em-   |

L C O N S P E C T U S .

- † *Emplastrum Ase foetide.* *Emplastrum foetidum.* *Em-*  
*plastrum antihystericum.*  
*Emplastrum resolvens.*
- † *Emplastrum Cantharidum.* *Emplastrum vesicatorium.*
- † *Emplastrum Conii.* *Emplastrum Cicutæ.* *Em-*  
*plastrum e Conio.*
- Emplastrum Hyoscyami.*  
*Emplastrum Meliloti.*  
*Emplastrum Cumini.*  
*Emplastrum Diapom-*  
*pholygos.*
- † *Emplastrum hydrargyri.* *Emplastrum mercuriale.*  
*Emplastrum cæruleum, lo-*  
*co Emplastri de ranis cum*  
*mercurio.*
- Emplastrum opiatum.* *Emplastrum cephalicum.*
- † *Emplastrum oxydi plum-* *Emplastrum commune.* *Em-*  
*bi semivitrei.* *plastrum diapalmæ.*
- † *Emplastrum oxydi plum-* *Emplastrum gummosum.*  
*bi semivitrei gummo-* *Emplastrum diachylon cum*  
*sum.* *gummi. Emplastrum am-*  
*moniaci.*
- Emplastrum oxydi plum-* *Emplastrum defensivum.*  
*bi semivitrei cum sul-* *Emplastrum defensivum*  
*phate ferri calcinato.* *rubrum. Emplastrum ro-*  
*borans.*
- Emplastrum picis.* *Emplastrum piceum.*
- † *Emplastrum resinofum.* *Emplastrum lithargyri cum*  
*resina. Emplastrum adhe-*  
*sivum, seu commune adhe-*  
*sivum.*
- † *Emplastrum saponatum.* *Emplastrum de sapone. Em-*  
*plastrum saponaceum.*
- † *Cereoli simplices.*

PROOEMIUM.

I. PONDERUM, CUM USITATORUM IN OFFI-  
CINIS NOSTRIS, TUM NOVORUM, IN  
GALLIA PRÆSERTIM ADHIBITORUM,  
RATIO.

*Pondera in officinis nostris usitata.*

Libra medicæ nostra respondet tribus quartis partibus  
libræ Tricasinæ Batavæ.

*Libra* valet *Uncias duodecim.*

*Uncia* — *Drachmas octo.*

*Drachma* — *Scrupulos tres.*

*Scrupulus* — *Grana viginti.*

*Pondera nova.*

*Gramma* Pondusculum est, quod pro uni-  
tate habetur. In pyxidē autem,  
quæ pondera, usibus dicata, con-  
tinet, adest masfa una quin-  
que *Grammatum*; alia *duorum*

A

Gram-

*Grammatum*: tres vero, quæ singulæ *Gramma unum* valent. Harum ergo masarum ope pondera constituuntur 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 et 10 *Grammatum*.

Deinde *Grammatis* multipla sunt:

*Deca-gramma*, seu pondus *decem Grammatum*. In memorata pyxide adsunt masæ, una *quinque Deca-grammatum*, alia *duorum Deca-grammatum*, duæ, quæ singulæ valent *unum Deca-gramma*, ita ut harum masarum ope pondera constituantur 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 *Deca-grammatum*, id est, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 *Grammatum*.

*Hecato-gramma*, vel per syncopen *Hecto-gramma*; id est, pondus *centum Grammatum*. In pyxide invenitur masæ una *quinque Hecto-grammatum*; alia *duorum Hecto-grammatum*, et duæ, quæ singulæ *Hecto-gramma unum* valent. Harum itaque masarum ope, facile est, pondera constituere, quæ valeant 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 *Hecto-grammata*, id est, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900 *Grammata*.



*Chilio-gramma*, vel per syncopen, *Kilo-gramma*, pondus est *mille Grammatum*. Hoc est summa omnium ponderum, in pyxide contentorum, ad *Gramma* usque, conficitur, aut seorsum habetur. In medicamentorum præscriptionibus nullius usus est, cum 32 uncias superet.

Submultipla *Grammatis* sunt:

*Deci-gramma*, seu *decima Grammatis pars*. In pyxide masculæ adfunt, quarum una *quinque*, altera *duo* valet *Deci-grammata*, duæ vero valent singulæ *Deci-gramma unum*. Pondera ergo constitui possunt 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 *Deci-grammatum*.

*Centi-gramma*, seu *centesima Grammatis pars*. In pyxide adfunt masculæ, una *quinque*, altera *duorum Centi-grammatum*, et duæ, quæ singulæ *Centi-gramma* unum valent. Constitui proinde possunt pondera 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 *Centi-grammatum*.

*Milli-gramma*, seu *millesima Grammatis pars*. Hæc ponduscula in re pharmaceutica inutilia sunt. Sunt enim adeo minuta, ut quinque *Milli-grammata* nequidem decimam *grani* partem valeant. Bilances præterea, in officinis haberi solitæ, pon-

4 P R O O E M I U M.

... dusculis adeo minutis vix moveri possent.

Sunt, qui *hæc signa* ad indicanda hæc pondera proposuerunt:

⊖ Gramma.

⊖	Deca-	} gramma.	⊖	Deci-	} gramma.
⊖	Hecto-		⊖	Centi-	
⊖	Kilo-		⊖	Milli-	

*Ponderum nostrorum et novorum ratio.*

Quanam sit ponderum ratio, hucusque in Belgio adhibitorum, ad nova, in Gallia præsertim usitata, Tabula prima indicat, cum *exactissime*, tum *proxime*, et quantum in præscriptionibus sufficit: in quibus, vitandorum errorum, et facilitatis gratia fractiones ne adhibeantur.

Littera  $\gamma$  Gramma indicat. Numerorum notæ, quæ punctum (.) sequuntur, *Grammatis* partes indicant *millesimas*, si tres adfunt; *centesimas*, si duæ; *decimas*, si unica adest

*Exempla.*

Grana sex valent *exacte*  $0\gamma.385$ , hoc est, 385 *partes millesimas Grammatis*, seu 385 *Milli-grammata*, id est, *Deci-grammata* 3; *Centi-grammata* 8; *Milli-grammata* 5, *proxime* valent eadem  $0\gamma.38$ , seu  $\frac{\ominus}{100}38$ , id est,

est, 38 partes centesimas Grammatīs, vel 38 Centi-grammata.

Scrupuli duo valent exacte 2  $\gamma$ . 56; hoc est, 2 Grammata et 56 partes centesimas, seu Centi-grammata; proxime æquant 2  $\gamma$ . 6, id est, 2 Grammata et 6 partes decimas, vel Deci-grammata seu  $\phi$  26: hoc est, 26 Deci-grammata.

Drachmæ tres valent exacte 11  $\gamma$ . 54: hoc est 11 Grammata et 54 partes centesimas, vel Centi-grammata; proxime vero  $\phi$  12, seu 12 Grammata.

Uncie octo exacte 246  $\gamma$ . 08, id est 246 Grammata et 8 partes centesimas, seu Centi-grammata; proxime vero  $\phi$  246, seu Grammata 246.

## II. HYGROMETRUM, SEU AREOMETRUM PHARMACEUTICUM.

Quoniam complurium corporum a Pharmacopola adhibendorum virtus et densitas, seu pondus specificum, constantem invicem servant rationem, hoc imprimis de liquidis constare necesse est, ne quid, quantum fieri possit, in concinnandis medicamentis alicujus arbitrio relinquatur.

Optima hæc methodus esset, si *Bilance Hydrostatica* uteretur; sed hæc apparatus majoris pretii, nec ubi-

6. P R O O E M I U M,

que parabilem requirit, et insuper nimum temporis ad usum postulat, quam ut hæc libenter adhibeatur.

Proxime ad priorem accedit exploratio, quæ fit per *Hygrometrum* ita dictum *Fahrenheitianum*. Hoc, fluido, ad examen vocando, innatans, bulboque constans atque collo cylindrico, in vertice patinam parvam gerit, cui ponduscula imponuntur, donec *Hygrometrum* in explorando fluido ad certam usque notam, collo insculptam, sit demersum. Est volumen hujus *Hygrometri*, sub fluido demersum, semper idem; pondus vero, quod requiritur, ut *Hygrometrum* ad eandem notam in quovis fluido demersum teneatur, varium. Eo est majus, quo fluida densiora fuerint, ita quidem, ut fluidorum explorandorum densitates in eadem sint ratione, ac pondera, quæ *Hygrometrum*, in his ad definitam mensuram subsidens, tenet. Aequant autem hæc pondera summam ponderis ipsius *Hygrometri* et ponderum patinæ impositorum. Quamvis vero hoc instrumentum proposito præclare inserviat, ad usum tamen vulgarem justo molestior fuit visus modus ponderandi, quem requirit, ut hinc ipsi a plerisque anteponatur *Hygrometrum*, antiquissimo tempore jam inventum, cujus pondus constans est, et quod sola in fluidum explorandum immersione ostendit, qualis sit ejus densitas, seu gravitas specifica.

Hæc scilicet *Hygrometra* profundius vel minus profunde in fluidis subsident, prout hæc minus vel magis

gis

gis densa fuerint; ita ut pars Hygrometri, quæ fluido immergitur, pro singulis fluidis sit diversa. Quantum autem descenderit Hygrometrum, gradibus, in collo instrumenti notatis, dignoscitur, et ex gradu, ad quem usque subfiderit, de liquidi densitate iudicium est ferendum. — Hoc ut legitime fiat, oportet 1<sup>mo</sup> ut sint Hygrometra inter se comparabilia, id est, ut omnia atque singula, cuiuscunque sint molis et ubicunque fuerint confecta, eandem fluidorum densitatem denotent, si, in his demersa, eundem in collo gradum indicent; 2<sup>do</sup> ut ex ipso hoc gradu explorandi fluidi densitas, ratione termini comparationis, qui adhibetur, *aque scilicet depurate*, seu *destillate* elici possit: 3<sup>io</sup> ut, si Hygrometra varia diversis scalis fuerint instructa, hæc inter se comparari queant,

His conditionibus Hygrometrum satisfaciens nostrum erit *pharmaceuticum*.

Quid observandum sit, ut hæc instrumenta primæ et tertiæ conditioni satisfaciant, a physicis fuit notatum, nec hujus est loci, indicare. Ut satisfaciant secundæ, tabula *ponderum specificorum*, vel *densitatum*, quibus singuli scalæ gradus respondeant, computetur,

Quis fuerit *graduum* in collo notatorum numerus, aut quæ eorum magnitudo, non refert: oportet tantum, ut in omnibus Hygrometris, quæ eadem scala instruc-

§ PRO O E M I U M.

ta sunt, sit cujusque *gradus* volumen ad volumen *bulbi*, vsque ad initium *Scale* (vulgo *nul*, *zero*) se extendentis, in ratione constanti. — Cum autem de volumine graduum in *scala* notatorum iudicium feratur ex ipsorum altitudine, requiritur omnino, ut Hygrometri collum sit accurate cylindricum, et ut Hygrometrum ipsum ad perpendicularum fluidis innatet. Si hæc conditiones, quarum prima adeo est difficilis, ut vix ac ne vix quidem, stricto sensu, in vitreis instrumentis locum habeat, deficiant, Hygrometrum est imperfectum. — Ante omnia ergo curandum, ut Hygrometri collum ex tubo vitreo sit, quantum fieri possit, per totam longitudinem ejusdem diametri. Dein bulbo constet duplici, majori superiore, minori inferiore, cui hydrargyrum immittatur ad servandum in liquore æquilibrium, juxta *Fig. 1, 2 et 3 in Tab. sec.* Accurate magis ad perpendicularum erigitur collum, si hydrargyro, quam si firmo pondusculo, ex plumbeis v. gr. granis, bulbus oneretur.

Porro sua cuique Hygrometro paretur *scala*, paretur accurate ad constantem normam: hoc enim nisi fiat, non erit comparationi cum aliis Hygrometris aptum, et hinc vix alicujus utilitatis.

Celeberrimo Parisiensi chemico BAUMÉ, quem in conficiendo nostro instrumento utuali proxime sequendum esse censuimus, laus debetur, quod primus rationem proposuerit inveniendi duo, ubivis ac facile  
no-

notanda, puncta, *fixa* dicta, a quibus constitutis certa divisionis norma pro univërfa scala profiscitur. — Primum punctum habetur ex altitudine, ad quam Hygrometrum in *aqua depurata* subfidit, alterum ex altitudine, ad quam in *aqua*, certa lege, *falsa* hæret, ut videre est apud BAUMÉ *Elements de pharmacie*, pag. 343 edit. sept.

Principia, ad quæ *scala* ejusmodi *comparabilis* fieri debet, hæc sunt: prima nota, quam aqua depurata ostendit, o (*nul*) indicanda est, et intervallum inter illam et notam secundam, quam aqua *falsa* monstrat, debet dividi in decem partes æquales, ut numerus decimus huic secundæ respondeat; quo factò, unaquæque divisionis pars *unum* gradum designat. Similis ad eandem mensuram fit univërfa tubi longitudinis, cum sursum, tum deorsum, partitio; quo factò, eadem semper graduum ad instrumenti bulbum est ratio, seu *scala* habetur Hygrometro comparabili inserviens.

Posita nota o, beneficio aquæ depuratæ notata ad *scalæ* medium, vel saltem ad debitum a colli Hygrometri utroque extremo intervallum, inservient gradus, supra o adscripti, ad determinandam gravitatem specificam liquidorum, aqua specificè leviorum; deorsum vero notati, ad dijudicandam hanc gravitatem pro liquidis, aqua densioribus. Patet ergo, posse unum idemque instrumentum, modo *scala* satis ampla, hoc est, longo satis collo cylindrico instruat

Hygrometrum, cum ad mensuram gravitatis specificæ incundam liquorum, aqua leviorum, tum eorum, qui aquam gravitate superant, inservire, ut est in *Figura prima*. Verum enimvero sic illa insignis colli Hygrometri longitudo est necessaria, quæ haud unam in usu vulgari molestiam creat; unde longe satius est, scalam Hygrometri dividere in duas partes, quarum prima inde a nota 0 incipit, vel, quod consultius duximus, ut infra patebit, a numero 10 infra 0; altera ad 0 desinit, ut duo formentur Hygrometra. Primum (*Fig. 2.*), primam scalæ partem ferens, inserviet ad liquores explorandos, aqua leviores, alterum (*Fig. 3.*), alteram ejusdem scalæ partem continens, faciet ad eos distinguendos, qui aqua sunt graviore.

Ut ergo, positis, quas ante indicavimus, boni Hygrometri conditionibus, scala *comparabilis*, quæ vulgo dicitur, conficiatur, ac utrumque Hygrometrum in usus pharmaceuticos constituatur, sequentes observandæ leges sunt,

1. Præsto sit aqua, recens depurata per distillationem, vel quæ saltem lagena clausa fuit servata.

2. Paretur aqua falsa, ea ratione, ut una pars muriatis sodæ ficcissimi et depurati, seu salis culinæ, ab aquæ depuratæ (1) partibus novem, pondere ad bilancem determinato, vase clauso, ne quid avolet, cauta manu solvatur.

Ha-



Habebunt hi duo liquores sub eadem caloris temperaturâ eandem semper densitatem, et poterunt ubivis facile parari,

3. Sumantur duo vasa vitrea, quorum alterum aqua depurata (1), alterum aqua falsa (2) impletur, ac per integrum experimenti decursum idem caloris gradus servetur, qui gradui 56 ad 60 in Thermometro Fahrenheitiano respondeat,

4. Hygrometrum primum, quod debet inservire ad liquores explorandos, aqua leviores, collo nondum clauso, in quod chartacea fascia, ad scalæ gradus recipiendos destinata, antea immittatur, in vas, aquam falsam continens, demerge, ut inferior tubi regio supra bulbum liquidi superficiæ respondeat, et nota in tubo seu collo Hygrometri hunc locum; dein idem Hygrometrum demerge in vas, aquam depuratam continens, et similiter nota in collo locum, ad quem descendit. — Cave ne instrumento, ex altero in alterum liquidum transferendo, aliquid de falsis solutione adhæreat.

5. Hygrometrum alterum, quod faciat ad examen liquidorum ponderosiorum, aperto collo et chartaceam fasciam, ut ante, ferente, mox in aquam depuratam demitte, ea ratione, ut præ majori pondere, bulbo immisso, ad exiguum a tubi superiori extremo intervallum æquilibrium in aqua fervet; nota, ut ante, in collo hunc etiam locum: porro instrumentum debita sub cau-

cautela in aquam committe fassam (2) et nota rursus punctum, ad quod ascendit tubus atque subsistit.

6. Intervallum in utroque Hygrometro, duobus memoratis punctis (4. 5.) definitum, ope circini transfer in chartaceam fasciam, scalæ recipiendæ destinata: divide hoc intervallum in decem partes æquales, quæ singulæ unum gradum conficiant. In scala hygrometri, liquoribus aqua levioribus explorandis apti, gradus appone a nota 0 seu aquæ puræ puncto, sursum ad quinquagesimum usque, deorsum versus ad decimum. In scala vero Hygrometri, fluidis gravioribus parandi, gradus a nota 0, seu puncto supremo, deorsum versus protende usque ad septuagesimum quintum.

7. Convolv chartam, in qua jam scala appositis numeris 0, 5, 10, 15 &c. delineata est, eamque interiori parti colli utroque Hygrometro applica, ita ut in utroque initium scalæ, seu 0 respondeat illi notæ, ad quam in aqua depurata descendit Hygrometrum; decimus vero infra 0 gradus notæ, ad quam subsidit in aqua fassa.

8. Tandem claude, vel, ut loquuntur, *hermetice* sigilla Hygrometrorum colla. Ita ad usum pharmaceuticum egregie comparabilia erunt constituta, quæ quovis tempore, sintne legitime parata, poterit quoque di-

ju-

judicari; modo alterna vice in aquam depuratam (1) et falsam (2) demittantur.

Cum Bauméanis nostra Hygrometra pharmaceutica facile possunt comparari, ut ex tabula secunda patet. Ab illis tantum differunt 1<sup>mo</sup> quod scala nostra prior per decem gradus infra  $\sigma$  descendat, qui ergo conveniunt cum decem primis gradibus Hygrometri Bauméani, pro salibus destinati; verum etiam 2<sup>do</sup> quod  $\sigma$ , seu scalæ nostræ initium respondeat notæ, ad quam per aquam depuratam hæc subsidit, cui in Bauméano, liquoribus aqua levioribus explorandis apto, numerus decimus respondet, ita ut numeri, ab Hygrometro nostro indicati, semper decem unitatibus minores sint illis, quos Hygrometrum Bauméanum indicat. Præcipua autem causa, quæ nos ad scalam ita constituendam impulit, est, quod ubivis aquæ densitas pro unitate assumi solet. Præterea sic ambo Hygrometra, alterum scilicet pro liquoribus levioribus, et alterum pro gravioribus, inter se conveniunt; et in priore decem illi gradus, qui infra  $\sigma$  adsunt, eidem usui inserviunt, ac decem priores Hygrometri posterioris.

Magis a nostris Hygrometris recedunt ea, quæ *Clarissimi Inspectores Collegii Medici Amstelædamensis* in usum *Pharmacopœe novæ Amstelædamensis* Anno 1792 proposuerunt, et consicienda curaverunt.

Hæc non tantum non faciunt ad examen liquorum, aquam

aquam pondere superantium, verum etiam in  
 scalis puncta duo fixa, omnino necessaria, non  
 habent. Incommodum hinc natum levamen, fate-  
 mur, habuit, quod ab uno artifice, sub *Collegii  
 Amstelædamentis* approbatione, omnia confici de-  
 buerint a Pharmacopœis adhibenda Hygrometra;  
 at vero, cum simile quid minus congruenter pro  
 universâ Republica Batava posset fieri, atque insu-  
 per præstet, ut ubique a quovis artifice Hygrometra  
 pharmaceutica fiant, eaque certa lege diju-  
 dicentur, atque sic experimento facili, non sola  
 auctoritate de instrumenti ejusmodi ratione posset  
 constare, nostram scalarum instituendarum normam  
 proponendam esse, consultum duximus.

In tabula tamen adjecta juxta comparationem  
 nostra Hygrometra inter atque Bauméana, compa-  
 rationem pariter adposuimus cum Hygrometro Am-  
 stelædamentis, ut illis posset inprimis inservire, qui-  
 bus hoc instrumentum jam antea in usu fuerit.  
 Hanc autem comparationem duximus ex experimen-  
 tis, quæ cum Hygrometris Bauméanis et Amstelæ-  
 damentis instituitur.

Ufus hujus tabulæ præsertim sequens est:

1. Dato gradu, ad quem Hygrometrum nostrum  
 per liquorem subsidit, indicat adscriptus numerus,  
 quale sit illius *pondus specificum*, habita ratione  
 ad aquam depuratam.

2. Si liquoris *pondus specificum* cognitum sit, res-  
 pondens huic ponderi gradus mensuram immersionis,  
 seu gradum Hygrometri ostendit.

3. Co-

3. Cognito gradu in Hygrometro pharmaceutico, respondens illi gradus in Hygrometris Amstelædamenti et Bauméano facile invenitur, notando gradum, qui adscriptæ densitati proxime convenit. Sit liquor v. gr. graduum 25 juxta Hygrometrum pharmaceuticum, et quærat de gradibus respondentibus in Amstelædamenti et Bauméano. Invenitur juxta gradum 25 in columna prima densitas = 852. Huic numero in columna secunda respondet locus mediûs inter gradum 28 et 29, seu  $28\frac{1}{2}$ ; in columna vero tertia respondet gradus 35. Ergo si in liquore Hygrometrum pharmaceuticum nostrum subsidit ad gradum 25, subsidet Amstelædamentè ad gradum  $28\frac{1}{2}$  et Bauméanum ad 35.

4. Vice versa, cognito gradu, quem Amstelædamentè, aut Bauméanum monstrat, eodem modo invenitur respondens gradus in Hygrometro nostro. Quærat v. gr. respondens gradus in Hygrometro nostro gradui 34 in Hygrometro Amstelædamenti. Invenitur densitas gradui 34 Amstelædamenti adscripta = 829. Jam vero huic densitati 829 vel 828 respondet Hygrometri nostri gradus 30, id est, gradus 34 in Hygrometro Amstelædamenti eandem densitatem monstrat, ac gr. 30 in Hygrometro nostro, et 40 in Hygrometro Bauméano.

III. REAGENTIA PRÆCIPUA, IN OFFICI-  
NIS PARANDA.

- |  |   |   |
|--|---|---|
| Pro detegendis<br>salibus alcali-<br>nis.        | } | 1. Infusa florum cœruleorum, spe-<br>ciatim florum violæ.   |
|  |   | 2. Charta flava, curcumæ infuso<br>tincta.  |
|  |   | 3. Charta rubra, infuso ligni fer-<br>nambuci colorata.   |
|  |   | 4. Murias hydrargyri, aqua de-<br>purata solutum.   |
| Pro acidis li-<br>beris.                         | } | 5. Infusum succi <i>Lakmoes</i> et florum<br>cœruleorum, imprimis violæ.  |
|  |   | 6. Charta infuso succi <i>Lakmoes</i> tincta.   |
|  |   | 7. Carbonas potasæ, solutum aqua<br>destillata.   |
| Pro acidis sin-<br>gulis, liberis<br>et ligatis. | } | 8. Murias barytæ } pro acido sulphu-<br>rico libero et ligato   |
|  |   | 9. Nitras barytæ } pro acido muriati-<br>co libero et ligato.   |
|  |   | 10. Nitras argenti } pro acido muriati-<br>co libero et ligato.   |
|  |   | 11. Nitras plumbi } pro acido muriati-<br>co libero et ligato.  |
|  |   | 12. Acidum nitricum purissimum, ut<br>acidum phosphoricum et tartaro-<br>sum a sulphurico in compositis<br>salinis terrestribus et metallicis<br>præcipitatis dignoscantur. |
|  |   | 13. Aqua calcis, pro gas acido carbo-<br>nico, præfertim in aquis fonta-<br>nis.  |

14. So-

Pro salibus ter-  
restribus et me-  
tallicis, præ-  
fertim in exa-  
mine aquarum. } 14. Solutio saponis albi in alcohole,  
pari aquæ destillatæ quantitate  
diluta.  
15. Potasfâ pura liquida, et 7.  
16. Oxalas potasfæ et acidum oxali-  
cum, pro calce.

Pro gas oxy-  
genio æris at-  
mosphærici,  
aquæ immisti. 17. Sulphas ferri, seu sal martis re-  
cens paratum, aqua depurata so-  
lutum.

Pro gas hydro-  
genio sulphura-  
to, seu hepa-  
tico. 10.

Pro adstringen-  
te principio ve-  
getabili. 17.

Pro extractivo 18. Nitras hydrargyri solutum.  
et mucilaginoso  
plantarum  
principio.

Pro ferro. { 19. Tinctura gallarum.  
20. Prusias potasfæ solutum.

Pro plumbo,  
arsenico aliis-  
que metallis. } 21. Aqua hydro-sulphurata, vulgo,  
hepatica dicta. Usui vero quo-  
tidiano ad plumbum detegendum  
inservire poterit  
22. Aqua hydro-sulphurata acidula,  
vulgo, liquor probatorius HAHNE-  
MANNI.

B

Pro

18 P R O O E M I U M.

- Pro cupro. 23. Ammonia liquida.  
Pro arsenico. 24. Præter aquam hydro-sulphuratam,  
oxydi cupri in ammonia liquida  
solutio saturata.  
Pro salibus neu- 25. Alcohol vini generosissimus.  
tris et mediis  
examinandis.



SEC.



# SECTIO PRIMA.

## MATERIA PHARMACEUTICA.

### *Corpora ex Regno Fossili.*

#### ACETIS CUPRI.

##### ÆRUGO DESTILLATA, seu CRYSTALLISATA.

Sit acido acetoso saturata, crystallifata, obscure viridis, tota aqua fervida solubilis. (a)

#### † ACETIS PLUMBI.

##### SACCHARUM SATURNI.

Sal medius metallicus, ex plumbo, et acido acetoso constans, albus, subdiaphanus, acicularis, dulcis, adstringens, aqua destillata totus solubilis.

#### † ACIDUM NITRICUM.

##### SPIRITUS NITRI VULGARIS. AQUA FORTIS.

Acidum minerale ex nitrate potasse per sulphas ferri in officinis propriis, præsertim Amstelædamensibus, sepa-

(\*) Medicamenta, literis, quas vocant, Romanis scripta, in officinis minorum oppidorum et pagorum non requiruntur.

*paratum, coloris aquatici, odoris singularis, venale impurius: depuratum vide 2<sup>da</sup> Sect. Acidum nitricum.*

† *ACIDUM SULPHURICUM.*

*ACIDUM VITRIOLICUM, feu OLEUM VITRIOLI.*

*Acidum fluidum, unctuosus habitus, cum aqua valde incalescens; sit pellucidum, nullum sedimentum ponat, gravitatis specificæ 1,800 ad 2,000. In Germania ex sulphate ferri excussum, coloris plerumque obscurioris, odorem spirat sulphurosum, et nonnunquam ferro, vel cupro inquinatum est. Alibi paratum combustione ex sulphure oxydato, quale potissimum apud nos adhibetur, vulgo Anglicum dictum, priori debilius, sed magis limpidum, in aëre non fumans; rarius plumbi particeps est.*

*ARGENTUM CUPELLATUM.*

*Metallum candidum, nitoris eximii, sonorum, ductile; cum acido nitrico det solutionem limpidam, ab addita ammonia colore cæruleo non tingendam.*

† *ARGENTUM FOLIATUM.*

*Argentum purum, in laminas tenuissimas redactum. Si cum ammonia liquida digeratur, colorem non excitet cæruleum.*

*AURUM FOLIATUM.*

*Aurum purum, in laminas tenuissimas redactum, foliis*

lis acidis muriatico - oxygenato et nitro - muriatico solubile.

## BISMUTHUM.

Metallum durum, fragile, nitens, texturæ lamellaris, album, leviter rubescens, igne leni liquefcens et acido nitrico cum effervescentia solubile.

## BOLUS ARMENIA, seu RUBRA.

Argilla ex luteo rubra, tactu pinguis et lævis, linguæ adhaerens.

## † BORAS SODÆ ALCALINUM.

## BORAX.

Ex sale Indiae nativo, Tincal dicto, olim Venetiis, hodie Amstelædami, depuratione obtinentur. Crystalli sint columnares, majores, semipellucidae, nitentes, non coloratae, saporis initio parum dulcescentis, dein ad amarum vergentis, ac subacris alcalini. Cum acidis non effervescat, et solutum ab affuso lixivio potassæ nullum præcipitatum demittat.

## CALX.

## CALX VIVA.

Terra alba e lapidibus calcariis, vel testis conchyliorum forti ustione parata. Sit caustica, aquam valide bibat, cum hac vehementer incalescat, ac in pulverem dilabatur, inque aëre libero fatiscat.

*GARBONAS CALCIS NATIVUM PULVERULENTUM.*

*CRETA ALBA.*

*Terra alba, sicca, friabilis, tingens, aquam bibens. Sit albisfima, levis, non arenosa, acido nitrico frigido facile solvenda.*

*CUPRUM,*

*VENUS.*

*Metallum ductile, nitens, rufum, æruginem ex aëre et aqua contrahens, flamma viridi ardens.*

*FERRUM,*

*MARS.*

*Metallum griseo-cœrulescens, magneti obediens. Ferri limatura venalis sæpe cupro inquinata est, quod digestionem cum ammonia, inde cœrulescente, facile detegitur. Hinc limatura ab ipso Pharmaco-  
pœo paranda est.*

† *HYDRARGYRUM.*

*ARGENTUM VIVUM, seu MERCURIUS.*

*Sit lucide splendens, globulis exacte sphericis currens, aquam destillatam tritura non inquinat, ex vasculo vitreo altero in alterum sæpius transmissum pelliculam non contrahat, et igne totum ac placide avolet.*

† *MU-*

## † MURIAS AMMONIÆ.

## SAL AMMONIACUS.

*Sal neuter ex acido muriatico et ammonia constans; albus, crystallis minutis, concretis, saporis falsi, in igne fortiori totus volatilis, et in aëre non deliquescens. Solutio illius chartam cœruleam vix tingat; affusione solutionis carbonatis potasse alcalini et muriatis barytæ haud turbetur. Optimus habetur Aegyptiacus; paratur etiam bonæ notæ Amstelædami, et in aliis Europæ regionibus.*

## † MURIAS SODÆ.

## SAL COMMUNIS, SAL MARINUS, SAL CULINARIS.

*Sal neuter ex acido muriatico et soda constans, albus, saporis falsi, crystallis cubicis pellucidis, in aëre nec fatiscens, nec deliquescens.*

## † NITRAS POTASSÆ.

## NITRUM.

*Sal neuter, constans ex acido nitrico et potassa, crystallos offert prismaticas, hexangulares, apicibus pyramidalibus, itidem hexagonis, saporis acris, amari, refrigerantis. Eligatur purum, siccum, bene crystallisatum, cum substantiis inflammabilibus late detonans, ac affusa solutione alcalina, terreas partes non, aut sal-*

*tem parce deponens. Impurum habetur ex nitrariis in calidiori Europa. Fosfile ex India orientali imprimis ad nos adfertur et in propriis officinis Amstelædami depuratur.*

† OXYDULUM ARSENICI ALBUM.

ARSENICUM ALBUM.

*Massa compacta, valde gravis, opaca, alba, fragilis, in fractura nitens, saporis acris subdulcis, summe venenata, aqua solubilis, prunis inspersa, fumi albi specie avolans, et alliaceum spargens odorem, metalla polita huic fumo opposita macula alba inquinans; lamina cupreæ candenti imposta, maculam relinquit nigram, vix delendam.*

† OXYDUM CUPRI PER ACIDUM VEGETABILE.

ÆRUGO, seu VIRIDE ÆRIS.

*Sit oxydum purum coloris ad cæruleum vergentis; siccum, nec in libero aëre deliquescens, nec saporis salsi, ac totum acido sulphurico solubile.*

OXYDUM FERRI NATIVUM.

HÆMATITES LAPIS.

*Oxydi ferri dives minera, in solidis massis fibris tenuibus radiata, tritura rubra.*

OXY-

OXYDUM COBALTI CUM TERRA SILICEA.

SMALTUM.

Oxydum cum terra silicea vitream, fufum, cæruleum, in pulverem tenuissimum tritum.

OXYDUM MAGNESII NIGRUM NATIVUM.

MAGNESIA NIGRA.

Oxydum ponderosum, fragile, inquinans, texturæ fibrosæ; eligatur atrum, quod, igni inpositum, nullum naribus percipiendum halitum emittit. Vitetur pulveratum, quod venale prostat, utpote alienis interdum adulteratum.

† OXYDUM PLUMBI CARBONATUM, PER ACIDUM ACETOSUM.

CERUSSA.

Oxydum valde ponderosum, albi coloris. Cum oleo lini in pastam redactum, totum in metallum poterit reduci. Adulteratio cum creta per acidum muricum examinetur.

† OXY-

24\*\* CORPORA EX REGNO FOSSILI.

† OXYDUM PLUMBI RUBRUM.

MINIUM.

*Oxydum late rubrum; sit pulvis subtilissimus, valde ponderosus, coloris, si ad chartam albam teratur, nonnihil flavescens; cum pinguedine totum in metallum reducatur, totumque coctione in aceto solvatur.*

† OXYDUM PLUMBI SEMIVITREUM.

LITHARGYRIUM, LITHARGYTRUM, LITHARGYTRUS.

*Oxydum a depuratione metallorum nobilium residuum, flavescens, squamosum, ad tactum pingue. Rejiciatur quod, cum ammonia digestum, subcæruleum evadit.*

OXYDUM ZINCI.

NIHIL ALBUM, PÖMPHOLYX.

*Oxydum, quod durante zinci reductione et cupri flavi præparatione sublimatur, leve, vix cohærens, album, inspidum, ac inodorum. Sit acido sulphurico frigido plane solubile.*

-XXO †

OXY-



CORPORA EX REGNO FOSSILI 23

OXYDUM ZINCI NATIVUM.

CALAMINARIS LAPIS.

Oxydum cohaerens, ponderosum, compactum, potissimum oxydo ferri inquinatum, cinereum, in luteum, flavum, fuscum vel. rubrum vergens.

† PETROLEUM BARBADENSE.

Bitumen fluidum, flavum, aut rufescens, succinei odoris, saporis acris, spiritu vini non solubile. Distinguendum a Petroleo nigro, quod spissius est, et gravius olet.

PLUMBUM.

SATURNUS.

Metallum ductile, molle, nitoris lividi, fugacis, odoris, si fricetur, peculiaris.

STANNUM.

JUPITER.

Metallum ductile, album, coloris fere argentei, molle, cum aliquo stridore flexile. Ad usus pharmaceuticos optimum est, quod ex Malacca et Banca adfertur. Prius titulo tin in inkokers, posterius massis magnis ponderosis prostat. Vitandum, quod his in regionibus artifices ad utensilia, culinaria, destinata, magno

D

fani-

26 CORPORA EX REGNO FOSSILI.

sanitatis detrimento cum plumbo miscent. — Vitand-  
um etiam *Anglicum*, licet purius, cupro tamen et  
bismutho inquinatum.

† SUCCINUM.

AMBRA FLAVA.

*Bitumen solidum, fragile, flavum, rubrum, aut  
albescens, in fractura equabile, sub tritura in pul-  
verem grati odoris abiens. Optimum flavum, aut  
citrinum, pellucidum, prunis injectum liquefit et  
grato odore destagrat.*

† SULPHAS ACIDULUM ALUMINÆ.

ALUMEN CRUDUM, seu VULGARE.

*Sal adstringens, in recessu dulcis, constans præser-  
tim ex acido sulphurico et alumina. Sit album, se-  
mipellucidum, haud coloratum, in massis majoribus  
cristallifatum, in aqua totum solubile, et in igne  
in massam albam ac spongiosam intumescat.*

SULPHAS BARYTÆ.

SPATHUM PONDEROSUM.

*Sal medius terrestris, ex acido sulphurico et baryta,  
seu terra ponderosa, constans, natus, ponderosus,  
fragilis, lamellaris, nitoris vitrei, aqua non solubi-  
lis. Eligatur candidum, sine particulis adherenti-  
bus metallicis.*

† SUL-

## † SULPHAS CUPRI.

VITRIOLUM COERULEUM, VENERIS,  
CUPRI, seu CYPRIUM.

Sal medius metallicus, ex acido sulphurico constans et oxydo cupri, pulchre cœruleus, vel sapphirinus, saporis acris, austeri, nauseosi, metallici, in aëre libero ad superficiem albescens, non flavescens.

## † SULPHAS FERRI.

VITRIOLUM VIRIDE, MARTIS, seu FERRI.

Sal medius metallicus, ex acido sulphurico et oxydo ferri constans, coloris viridis, saporis adstringentis, crySTALLIS rhomboëdalibus, vel hexaëdris. Præter Anglicanum vulgare prostat Vitriolum Hungaricum et Romanum, sed ad usum medicum non adhibeatur; a Pharmacopœo hic sal paratur, cum venalis impurius esse soleat. Vid. Sect. 2<sup>da</sup> Sulphas ferri.

## † SULPHAS MAGNESIÆ.

SAL CATHARTICUS AMARUS, SAL ANGLICANUS, SAL EBSHAMENSIS.

Sal neuter, ex acido sulphurico et magnesiâ constans, albus, crySTALLIS columnaribus, saporis acris, amari, aqua totus solubilis, ab alcalinis turbandus, in aëre libero deliquium non patiens, nisi murias magnesiæ illi adhereat, qui sal est valde acer et ovide aquam atmosphæra attrahit.

28      CORPORA EX REGNO FOSSILI.

*hit. Quo ergo siccior sal catharticus, eo melior habendus. Depurationem vide Sect. 2<sup>da</sup>.*

*Habetur ex lixiviiis ultimis, post coctionem salis culinarius residuis, in Anglia et apud nos.*

† SULPHAS SODÆ.

*SAL MIRABILIS GLAUBERI, SAL CATHARTICUS GLAUBERI.*

*Sal neuter, ex acido sulphurico et soda constans, albus, semipellucidus, crystallis majoribus prismaticis; saporis mox refrigerantis, dein amari, aqua facile solubilis; solutione limpida ab alcalicis non turbandus, in igne nec detonans, nec crepitans.*

† SULPHAS ZINCI.

*VITRIOLUM ALBUM, VITRIOLUM ZINCI.*

*Sal medius metallicus, constans ex acido sulphurico et oxydo zinci, albidus, saporis adstringentis, in massis majoribus non crystallisatis vulgo prostrans. Venale plerumque ferro aliisque metallis inquinatum, hinc ad usum pharmaceuticos paretur. Vid. Sect. 2<sup>da</sup> Sulphas zinci.*

† SULPHUR.

*SULPHUR VULGARE.*

*Cylindri solidi, citrini, vel flavo-viridescentes, igni expositi*

*sti flamma cœrulea ardentēs, vapore acido, suffocante. Igne vasis clausis sublimati flores sulphuris constituunt, qui probe loti sulphur depuratum præbent.*

† **SULPHURETUM HYDRARGYRI RUBRUM.**

**CINNABARIS FACTITIA IN MASSIS.**

*Præparatum hoc in massis ingrediatur officinas, a Pharmacopœo in pulverem redigendum. Sint hæ massæ compactæ, texturæ crystallinæ, obscuri ruboris, friabiles et igne forti plane avolent. — Carboni ignito inspersa cinnabaris odorem spargat sulphureum, nec resinofum, nec alliaceum; flamma ardeat læte cœrulea, neutiquam rubra.*

† **SULPHURETUM STIBII NATIVUM.**

**ANTIMONIUM CRUDUM.**

*Substantia ponderosa, solida, splendens radiis, seu striis crystallinis splendentibus acicularibus, ex cœruleo griseis; in igne liquescens, odorem sulphuris accensæ spargens, et tota tandem avolans. Pars superior conii, vel placente, e mineris eliquata, spongiosa, levis, impura et parum metallici habens, rejicienda.*

**ZINCUM:**

**ZINCUM INDICUM.**

*Metallum parum ductile, lamellosum, seu tesfulare, splen-*  
do-

doris cœrulefcentis, fere argentei, tenax, igne liquandum et flamma pallide virenti ardens; potiori parte floccorum alborum specie sublimandum. Eligatur *Indicum*; negligatur *Goslariense*, diversis metallis heterogeneis, imprimis ferro et cupro, inquinatum.

*Corpora ex Regno Vegetabili.*

*ABROTANUM*, herba, summitates.

*ARTEMESIA ABROTANUM* Botanicorum.

Planta perennis Europæ meridionalis et Orientis.  
Herba amaro-aromatica, foliis setaceis numerosissimis. — Cultura vires increfcent.

† *ABSINTHIUM MARITIMUM*, herba, summitates.

*ARTEMISIA MARITIMA.*

Planta perennis, in littoribus marinis, præsertim argillaceis, frequentissima.

Herba foliis multipartitis, tomentosis, racemis cernuis, floribus femineis ternis, aromatica, camphoræ odori non absimilis, amara, salina.

† *ABSINTHIUM VULGARE*, herba, summitates.

*ARTEMISIA ABSINTHIUM.*

Planta perennis; colitur in hortis Nordvicensibus, aliisque botanicis.

Her-

*Herba florens amarissima, aromatica, recens subnarcotica, floribus compositis exiguis, subglobosis, pendulis, receptaculo villoso, foliis compositis multifidis.*

† *ACETOSA VULGARIS, folia recentia.*

*RUMEX ACETOSA.*

*Planta perennis, in pratis omnibus sponte nascens. Herba acida, refrigerans, floribus diœcis, foliis oblongis sagittatis. — Cultura grandescit et gratior fit; sola culta officinas intrat.*

*ACETOSELLA, herba recens.*

*OXALIS ACETOSELLA.*

*Planta perennis, in fylvis muscosis et ad sepes umbrosas.*

*Herba acida, refrigerans, scapo unifloro, foliis ternatis, obcordatis, radice dentata.*

† *ACETUM VINI.*

*Liquor acidus, ex fermentatione vini acida natus; sit gratus, reficiens, pellucidus, flavo-albus, trigesima sui ponderis parte potassam depuratam saturans. Adulterationes cum acido sulphurico, muriatico aliisque per reagentia dijudicentur.*

ACO-

ACONITUM, herba.

ACONITUM CAMMARUM?

Planta perennis in Hercynia et Austria frequens. Colitur in hortis; cultura autem omnis ferme vis medica perit.

Folia acria, palmata, quinquepartita, lobis dissectis. Napello maxime affinis, at vero grandior, floribus non ita cœruleis, at violaceis, majoribus, et galeæ acumine longiore, foliis latioribus, majoribus.

† ACORUS, CALAMUS AROMATICUS, radix.

ACORUS CALAMUS.

Planta perennis, in fossis, piscinis, stagnisque crebra.

Radix odor fragrans, sapor aromaticus, amarus. Ceterum radix est longa, digitum circiter crassa, subcompressa, geniculata, notata, prout in officinis prostat, deorsum cicatriculis numerosis ex resectis radiculis, subfusca, et spongiosæ texture.

AGARICUS QUERNUS.

BOLETUS IGINIARIUS.

In truncis variarum arborum.

Fungus acaulis, pulvinatus, lævis, poris tenuissimis; rite præparatus, igni amicissimus, non flamma, at serpente igne combustibilis.

AGRI-



AGRIMONIA, herba.

AGRIMONIA EUPATORIA.

Planta perennis in pratis apricis, ad sepes et vias indigena.

Herba recens subaromatica, subamaricans, subaustera. Folia interrupte pinnata; foliola ovata, ferrata, impari petiolato.

ALLIUM, bulbus.

ALLIUM SATIVUM.

Planta in Sicilia sponte provenit; frequens colitur in hortis.

Odor bulbi specificus, penetrans, volatilis, sapor acris.

† ALOË<sup>ii</sup> SUCCOTRINA, gummi-resina.

ALOË PERFOLIATA.

*Frutex succulentus utriusque Indiae et Africae meridionalis.*

*Gummi-resina rubro-nigricans, purpurascens, nitens, diaphana; in pulverem redacta, aurea, splendens, saporis amaro-aromatici, odoris aromatici myrrhini.*

*Aloë hepatica coloris obscurioris, durior, siccior, gravior, non ita splendens, nec diaphana, amaritiei ceterum magis nauseosae, odorisque fortioris, minus grati.*

C

Alo-

Aloës caballinae denique foetor ingratisimus; color longe obscurior, et sordities manifesta sufficiant, ut a reliquis distinguatur.

A promontorio bonæ spei aloës species advehitur, succotrinae maxime affinis, at minus pellucida, capensis dicta.

† *ALTHÆA*, radix, folia, flores.

*ALTHÆA OFFICINALIS.*

Planta perennis solo argillaceo humido sponte crescens. Colitur in hortis Nordvicensibus aliisque botanicis.

Radix teres, calamus vel digitum crassa, extus subgrisea, vel flava epidermide obducta; intus mucilaginoso, subdulcis.

Folia triangularia, tomento cinereo mollissimo tecta, itidem mucilaginoso.

Flores malvacei, mucilagine divites.

† *AMMONIACUM GUMMI*, gummi-resina.

Ignote plantæ; umbelliferæ Africanæ?

Gummi-resina recentior albo-flavescens, annosior vero ex substantia flavescente vel rufescente cum granis lacteis intermixta constans, odoris gravis, balsamici, nauseosi, saporis subdulcis, leviter amari. Rejiciatur heterogeneis inquinata.

† *AMYG-*

† *AMYGDALÆ DULCIS et AMARÆ, nucleus.*

*AMYGDALUS COMMUNIS.*

*Arbor in septentrionali Africa sponte nascens; in Italia, Gallia, Sicilia copiose culta; etiam nostrum fert clima.*

*Amygdalæ dulces. Comparandæ Italicæ, vel Florentinæ, quæ crassiores, longiores, gratioresque saporis sunt. Rejiciantur erosæ, fractæ, rancidæ, vetustæ.*

*Amygdalæ amaræ omni titulo convenient cum dulcibus, nisi sapore, qui in hisce amarus.*

ANETHUM, semen.

*ANETHUM GRAVEOLENS.*

*Planta annua in meridionali Europa sponte nascens, in hortis apud nos culta.*

*Semina ovata, striata, compressa, superficie altera plana, altera convexa, margine membranoso, dilute fusca, odoris fragrantis, saporis aromatici calidi.*

ANGELICA, radix.

*ANGELICA ARCHANGELICA.*

*Planta biennis in Lapponia, Norvegia, Islandia, &c. sponte crescens, in hortis Nordvicensibus aliisque culta.*

*Radix, altero demum anno effodienda, sit crassa, rugosa, fibrosa, fusca; per longitudinem dissecta in ca-*

nalibus exiguis flavam prodit gummi-refinam :  
odore admodum fragranti moschum æmulatur.

Ne confundatur cum radice *Angelice sylvestris*,  
quæ debilior, minor, et canalibus dictis caret.

ANGUSTURA, cortex.

MAGNOLIA PLUMÆRI? an vero BRUCEA  
ANTIDYSENTERICA, seu FERRUGINEA?

Ex insulâ Angustura Americæ meridionalis.

Cortex frustis convexis, diametri circiter sesqui-  
pollicis, vel minoris, longitudinis plerumque sex  
pollicum, lineam circiter dimidiam crassis, diffrac-  
tis splendentibus et resinosis, numquam fibrosis,  
extus inæqualibus et sulcatis, ex fusco ochroleucis,  
saporis amari, aromatici, subcinnamomei; in pul-  
verem tritus, colore rheum æmulatur.

† ANISUM, semen.

PIMPINELLA ANISUM.

Planta annua Ægyptiaca. Colitur in variis Eu-  
rope regionibus.

Semina pedunculata, oblonga, ventricosa, striata,  
subviridia, suaveolentia, ex subdulci aromatica.

Præferuntur semina Alonensia, quæ minora et  
gratiora.

† ANI-

† *ANISUM STELLATUM*, fructus.*ILLICIUM ANISATUM*.*Arbor Japonica.**Capsule coriacea sex vel octo, invicem stellatim junctæ, compressæ, uniloculares, monospermae, ferrugineæ, aromaticæ, semina includentes fusca, splendentia, sapore et odore anisi.*† *ARABICUM GUMMI*.*MIMOSA NILOTICA*.*Arbor in variis Africa regionibus frequens.**Glebulae magnitudinis diversæ, siccae, duræ, rugosæ, diffractæ splendent, fere diaphanae, lutescentes, aut rubellæ, mucilagineae. Rejiciantur frusta sordida, rubra, pulla et nigrescentia, aqua difficulter solubilia.**ARISTOLOCHIA ROTUNDA*, radix.*ARISTOLOCHIA ROTUNDA*.*Planta perennis Europæ meridionalis.**Radix compacta, ponderosa, subglobosa, tuberosa, cortice crasso fusco, interne ex albo lutea, saporis amaro-acris, odoris fortis, nauseosi.**ARMORACIA, RAPHANUS RUSTICANUS*, radix recens.*COCHLEARIA ARMORACIA*.*Planta perennis; quæ in hortis colitur, fere sola usui inservit.*

38 CORPORA EX REGNO VEGETABILI

Radix magna, crassa, albida, succulenta, principio volatili peracri insignis.

† *ARNICA*, radix, flores.

*ARNICA MONTANA.*

Planta perennis; quæ in hortis colitur fere iners; præ reliquis præstat sponte crescens in Helvetia et Italia, cujus radix seligatur crassior.

Radix varie contorta, fibrosa, subamara, acris, fusca.

Flores compositi, lutei, ex acri amari; squamulis calycinis brevioribus, non setosis, apice purpureis.

Ne confundatur cum Inula dysenterica, cujus inflorescentia est paniculata, quæ uniflora, bi-vel triflora in Arnica. Folia cæterum sunt cordato-oblonga, amplexicaulia, ab Arnicae foliis ovatis, basi liberis dignoscenda.

ARUM, radix recens.

ARUM MACULATUM.

Planta perennis in nemoribus et umbrosis Europæ temperationis locis.

Radix tuberosa, subrotunda, alba, magnitudine fere ovi columbini, farinosa, friabilis; recens acerrima, siccata, multo mitior. Quæ autumnò colligitur, efficacior.

† *ASA*

† *ASA FOETIDA*, gummi-resina.

*FERULA ASA FOETIDA.*

*Planta perennis Persiae.*

*Substantia resinoso-gummea, viscida, consistentiae cerae, albo-lutea, vel fusco-rosea, particulis diaphanis intermixtis, odoris alliacei, nauseosi, maxime penetrantis, saporis acris amaricantis.*

ASARUM, radix, folia.

ASARUM EUROPÆUM.

*Planta perennis Europæa.*

*Radix fibrosa, ex griseo-fusca, saporis amaro-acris, subaromatici, nauseosi, odoris gravis, ad valerianam accedentis.*

*Folia reniformia, inodora, sapore nauseoso, acriusculo, in recentibus magis acri.*

† *AURANTIUM CURASSAVICUM et HISPANENSE*, folia et flores, nondum aperti, recentes; fructus immaturi; fructus corticis exterior pars siccata, vel recens, flavedo.

*CITRUS AURANTIUM.*

*Arbor in Europa meridionali et in Oriente frequens; apud nos in hybernaculis culta.*

*Folia ovata, appendice cordata ad basin aucta; saporis amaricantis, calidiusculi, odoris fragrantis.*

49 . CORPORA EX REGNO VEGETABILI.

*Florum, qui Naphæ dicuntur, sapor amaricans ;  
recentium odor suavissimus, siccatorum vix ullus.*

*Fructus immaturi cerasi magnitudinis, siccati ex  
viridi pulli ; grate aromatici, amari.*

*Cortex fructus maturi aromaticus, grate amarus ;  
Corticis pars exterior flavedo dicitur.*

† *AVENA, semen.*

*AVENA SATIVA.*

*Sponte nascens in Insula Juan Fernandez, item in  
Sicilia ; copiose in nostra patria culta.*

*Semen oblongum, farinosum, utrinque extenua-  
tum, altero extremo latiori, sulco uno medio, in  
longitudinem abeunte, distinctum.*

† *BARDANA, radix.*

*ARCTIUM LAPPA.*

*Planta biennis, ubique obvia, in hortis Nordvi-  
censibus, aliisque culta.*

*Radix fusiformis, ramosa, levis, spongiosa, fus-  
ca, saporis acri-subdulcis.*

*BASILICUM, herba.*

*OCYIMUM BASILICUM.*

*Planta Indiæ indigena, annua, in hortis frequenter  
apud nos culta.*

*Her-*



Herba fragrans, minutim pubescens, foliis petiolatis, ovatis, glabris, integerrimis, subtus punctis notatis.

BECCABUNGA, herba virens.

VERONICA BECCABUNGA.

Planta perennis, ad rivos, in fossis et locis humidis copiosa.

Herba amaro-adstringens, racemis lateralibus, foliis ovatis, planis, caule repente.

BELLADONNA, radix, folia.

ATROPA BELLADONNA,

Planta perennis Europæa, in fylvis cædvis, aliisque locis desertis umbrosis; in patria rarissime visa, sponte nascens; cultura imminuuntur vires.

Radix fumme narcotica, subignosa, crassa, ramosa, geniculata, fordide lutea.

Folia ovato-lanceolata, lurida.

BENZOË, seu GUMMI BENZOËS, seu ASA DULCIS, refina.

STYRAX BENZOË Dryanderi.

Arbor Indiæ orientalis.

Refina dura, friabilis, subfusca, granulis candidis et obscurioribus variegata, subpellucida, fragrans, præcipue prunis inspersa.

42 CORPORA EX REGNO VEGETABILI.

BETULA, folia tenerrima.

BETULA ALBA.

Arbor in fylvis frequens.

Folia ovata, acuminata, ferrata, odoris balsamei,  
saporis amaro - adstringentis.

BISTORTA, radix.

POLYGONUM BISTORTA.

Planta perennis, in montosis et in pratis humidis.  
Radix fere digitum crassa, subcylindrica, flexuosa,  
rugis annularibus obsesa, fusca, vel ex spadiceo nigricans, intus rubelli coloris, saporis intense austeri.

† BOVISTA.

LYCOPERDON BOVISTA.

*Fungus in pratis et pascuis sterilibus.*

*Fungus saccatus, lividus, pulvere fusco dives.*

BRITANNICA HERBA five HYDROLAPATHUM,  
radix.

RUMEX AQUATICUS.

Planta perennis, ad ripas fluviorum et in paludibus frequens.

Re-

CORPORA EX REGNO VEGETABILI, 43

Radix grandis, annulis cincta, externe nigricans, interne flava, sapore manifeste austero et amaro.

† *BRTONIA, radix.*

*BRTONIA ALBA vel DIOECA Jacq.*

*Planta perennis, in locis umbrosis frequens. Radix fusiformis, valde crassa, alba, in taleolas transversas dissecatur, annulis sibi invicem incumbentibus, et radiis ex centro ad peripheriam ductis, conspicuas. Sapore gaudet amaro-acri.*

CACAO, fructus.

THEOBROMA CACAO.

Arbor Americae calidioris indigena.  
Fructus ovatus, apice obtuso, diametri trium circiter pollicum, longitudine fere sex.  
Intra corticem carnosum pulpa albida, butyracea, dulcis, subacida. Mediam sedem nuclei circiter viginti quinque occupant, saporis unctuosi et amaricantis, magnitudine et figura amygdalas quodammodo referentes.

† *CAJEPUT, oleum.*

*MELALEUCA LEUCADENDRA.*

*Arbor Indiae orientalis.*

*Est*

44 CORPORA EX REGNO VEGETABIL.

Est oleum æthereum, ex destillatione foliorum in Insula Banda productum, limpidum, origine flavescens, dein viride, odoris fortis camphoracei, saporis aromatici, fortis, cardamomi instar. Negligatur profunde viride, minusque pellucidum.

† CALAMUS AROMATICUS. Vid. ACORUS.

† CAMPECHENSE LIGNUM.

HEMATOXYLON CAMPECHIANUM.

Arbor Americæ calidioris.

Lignum durum, grave, affatim rubrum, saporis subadstringentis, subdulcis.

† CAMPHORA.

LAURUS CAMPHORA.

Arbor Indiae orientalis, præsertim in Japonia frequens.

Sit nivea, splendens, subdiaphana, pinguiuscula, tota volatilis, odoris specifici fragrantis, saporis acris, aromatici. Rudis ex India allata in propriis officinis Amsteledamensibus depuratur.

CANELLA ALBA, cortex internus.

CANELLA ALBA.

Arbor in America vulgaris.

Cortex arboris internus in formam tubulorum convolutus, solidus, at fragilis, extus ex albo flavus, vel

vel pallide griseus, lineis transversis rubellis notatus; superficies interna albicans; saporis acris, aromatici, quodammodo caryophyllacci.

CANNABIS, femen.

CANNABIS SATIVA.

Planta annua Europæ borealis.

Semina rotunda, glabra, binis valvis, oleo-mucilaginea.

CARBONAS POTASSÆ VENALE.

CINERES CLAVELLATI, ALCALI VEGETABILE.

Massa falina, ex ustis ac dein elixatis præsertim lignorum duriorum cineribus in septentrionalibus Europæ regionibus nata, carbonate potassæ alcalino dives, et præterea sulphas potassæ, murias potassæ ac terram siliceam continens.

Depuratione præbet carbonas potassæ alcalinum, vid. Sect. 2<sup>da</sup> hunc titulum.

Eligatur vero hoc carbonas potassæ venale in massis fragilibus, cavernulosis, coloris grisei et ex griseo coerulescentis, facile in aëre libero deliquescentibus et maximam partem aqua solubilibus.

Terra silicea, quæcum interdum adulteratur hocce carbonas potassæ venale, optime detegitur, affuso ad solutionem acido, quo copiosum terræ illius deijcitur præcipitatum.

Car-

46 CORPORA EX REGNO VEGETABILI.

Carbonatis hujus virtus a Pharmacopœo exploretur per solutionem sulphatis aciduli aluminæ, in quam immisum carbonatis potasfæ venalis lixivium eò copiosius præcipitatum format, quo majori copia potasfa pura affuerit.

Cineres puriores, qui ex America nomine *Paerlasch* afferuntur, Pharmacopœo præ aliis, vulgo venalibus, commendandi.

CARBONAS SODÆ VENALE.

SODA, NATRUM.

Glebæ terreo-salinæ, duritiæ lapideæ, coloris griseo-cærulescentis, saporis falsi et lixiviosi, ex combustis et calcinatis plantis, ad littora marina crescentibus, paratæ. Optima censetur soda *Hispanica*; quæ autem ex *Smyrna* affertur, et interdum apud nos venalis prostat, longe majorem falsi alcalini copiam præbet, Pharmacopœis omnino commendanda.

CARDAMOMUM MINUS, semen.

AMOMUM CARDAMOMUM.

Est planta perennis in Ceylone et Malabaria. Intra capsulam, tribus valvis præditam, membranceam femina latent angulata, multiformia, rugosa. Confracta fragrantem et fortem spirant odorem; sapor grate aromaticus, amaricans, acris, camphoraceus.

† CAR-

† *CARDUUS BENEDICTUS*, herba, summitates,  
*CENTAUREA BENEDICTA*.

*Planta annua, in insulis Archipelagi frequens;  
in hortis Nordvicensibus aliisque culta.*

*Herba florens peramara, floribus compositis tubu-  
lofis croceis, calyce cum foliis adjacentibus ope  
texturæ arachnoïdæ coerente.*

† *CARICA*, fructus siccati.

*FICUS CARICA*.

*Arbor in Europa calidiori sponte nascens.*

*Fructus siccati, in formam orbicularem compressi,  
coloris ex albo flavescentis, pulpa subviscida, dul-  
cissima; seminibus exiguis, lenticularibus. Eli-  
gantur majores ex Smyrna allatæ, dulcissima.*

CARUI semen.

CARUM CARUI.

*Planta perennis Europæ, præfertim meridionalis.*

*Semina aromatica, parva, incurva, oblonga, gla-  
bra, striata, fusco-pulla.*

† *CARTOPHYLLATA*, radix.

*GEUM URBANUM*.

*Planta perennis, petenda e solo sciore.*

Ra-

*Radix oblonga, crassa, fibrosa, fusca, recens odorem caryophyllorum aromaticorum quodammodo spirans, sapore stiptico, aromatico.*

† *CARYOPHYLLUS AROMATICUS, flores non aperti, siccati, oleum.*

*CARYOPHYLLUS AROMATICUS, sive EUGENIA CARTOPHYLLATA Thunbergii.*

*Arbor Indiae orientalis, in insulis Molluccis frequens.*

*Flores vix aperti, clavicularis non absimiles, oleo aethereo turgentes, nigricantes, sapore acri, aromatico, et odore fragrantissimo.*

*Oleum sit album, limpidum, non spissum, at grave, grate aromaticum. Negligatur pullum, urens et acre, oleo terebinthine, unguinoso, aut extracto caryophyllorum spirituoso depravatum.*

† *CASCARILLA, cortex.*

*CROTON CASCARILLA.*

*Frutex calidarum Americae regionum, in Peru et Peruaguay frequens.*

*Cortex frustis convolutis tubulosis compactus, ponderosus, lineam fere crassus, epidermide tectus albicante, rugosa, insipida, qua semota, ex fusco ferrugineus apparet. Sapor amarus, aromaticus, odor in accenso cortice fragrantissimus.*

CAS-



CASSIA FISTULARIS, fructus.

CASSIA FISTULA.

Arbor in Arabia et utraque India sponte crescens:  
 Siliquæ longæ, teretes, nigrae, dissepimentis pulpa  
 nigra, dulci refertis; in quovis loculamento semen  
 latet subrotundum, compressum, ferrugineum. Re-  
 jiciendæ leviores, et vetustate corruptæ.

† CATECHU, vulgo TERRA JAPONICA, ex-  
 tractum gummi-resinosum.

MIMOSA CATECHU.

Arbor Bengalensis.  
 Frusta gummeo-resinosa, dura, fragilia, sicca,  
 nigricantia, si diffringantur splendentia, intense  
 pulla, adstringentia. Rejiciantur sabulo aut sor-  
 dibus inquinata, saliva non solvenda.

† CENTAURIUM MINUS, summitates florentes.

GENTIANA CENTAURIUM, seu. CHIRO-  
 NIA CENTAURIUM Curtis.

Planta annua, in locis sabulosis, præsertim ma-  
 rinis, frequens.

Herba florens, floribus rubentibus, foliis ovatis,  
 amaritie acri celebris.

50. CORPORA EX REGNO VEGETABILI.

CEPA, bulbus recens.

ALLIUM CEPA.

Planta perennis, in hortis culta.

Bulbus rotundus depressus, ruber, membranis tunicatus, saporis acris, subdulcis, odoris fragrantis alliacei. Exstat varietas alba, quæ blandior.

CEREFOLIUM, herba recens.

SCANDIX CEREFOLIUM.

Planta annua, in usum culinarem et medicum culta. Folia triplicato-pinnata, tenerrima, glabra, obtuse lobata, dilute viridia, odoris fragrantis foeniculacei, saporis grate subdulcis, aromatici.

CHAMÆDRYS, herba florens.

TEUCRIUM CHAMÆDRYS.

Planta perennis, in hortis botanicis culta.

Herba profundius viridis, odoris subaromatici, siccatione pereuntis, saporis amari subadstringentis; folia cuneiformi-ovata, incisa, crenata, petiolata; flores terni, caules procumbentes, subpilosi.

† CHAMÆMELUM ROMANUM, flores.

ANTHEMIS NOBILIS.

Planta perennis Europæ meridionalis, in hortis culta Nordvicensibus aliisque botanicis.

Flo-

CORPORA EX REGNO VEGETABILI. 51

*Flores compositi radiati, receptaculo fere plano, paleaceo, flosculis disci flavis, aromaticis, flosculis radii albis, numerosis, brevibus, inspidis.*

† *CHAMÆMELUM VULGARE, flores.*

*MATRICARIA CHAMOMILLA.*

*Planta annua, in Belgio frequens, in hortis culta Nordvicensibus aliisque.*

*Flores compositi radiati, receptaculo nudo conico, flosculis disci flavis, amaris et fragrantibus, flosculis radii albis, reflexis, inspidis.*

*CHAMÆPITYS, herba florens.*

*TEUCRIUM CHAMÆPITYS.*

*Planta annua, in montosis regionum meridionalium locis sponte nascens, nostratibus culta.*

*Herba recens, viscida ad contactum, foliis trifidis linearibus integerrimis, floribus fessilibus lateralibus, solitariis, caule diffuso; odorem habet resinofum, instar pini, saporem amarum.*

*CHELIDONIUM MAJUS, herba recens.*

*CHELIDONIUM MAJUS.*

*Planta perennis, in rudibus et ad sepes copiosissima; in hortis Nordvicensibus aliisque culta.*

*Folia tenuia et mollia, coloris ex flavo dilute viridis,*

52. CORPORA EX REGNO VEGETABILI.

dis, saporis amari et acris, odoris ingrati, gravis, fuceo croceo scatentia.

CHINA, radix.

SMILAX CHINA.

Frutex Indiæ orientalis, in imperio Chinenfi frequens.

Radix nodosa, magna, submucilaginea, subdulcis, cortice tenui rufescente vestita, intus pallide rubra.

† CHINA CHINA, CORTEX PERUVIANUS FUSCUS.

CINCHONA OFFICINALIS.

*Arbor Peruviana, nuper etiam in sylvis provincie, cui nomen Terra-Firma est, detecta.*

*Cortex ex amaro subaromaticus et subadstringens.*

*Eligantur frusta tenuia, convoluta, fusca, et lichene albo vestita, solida, ponderosa, que diffracta, non fibrosa, aut pulverulenta, sed particulis, ad solem splendentibus, conspicua. Ne autem frusta crassiora, ceterum iisdem notis ornata, rejiciantur.*

CHINA CHINA, CORTEX PERUVIANUS REGIUS seu FLAVUS.

CINCHONÆ species, nondum definita.

Cortex ex Peru allatus, crassior et magis lignosus, qui colore cinnamomeo et principio amaro subaromatico omnibus aliis cinchonæ corticibus antecellit.

Differunt binæ hæ species a *Cortice novo* seu *Cinchonæ*

*Su-*

*Surinamensis*, præfertim eo, quod hic vestitus epidermide profundius et fordide pulla, hinc inde cinerea, lineis aliquanto prominentibus et in longitudinem serpentibus notata. Cæterum parenchyma, pallidius pullum, ad fibrarum directionem facile se discerpi patitur. Sapor quam maxime amarus.

Nuper alia corticis species in usum medicum est recepta, Regio affinis: ab hoc autem dignoscenda colore pallidiore, epidermide cinereo-fusca, et sapore peramaro. Refina cæterum minus dives.

† CHINA CHINA, CORTEX PERUVIANUS RUBER.

*CINCHONÆ species, nondum definita.*

*Cortex ex fusco ruber, cujus frusta ponderosiora, plerumque etiam crassiora occurrunt, non convoluta quidem, at vero concava; si diffringantur, fibrosa.*

*Principio resinoso et adstringente præ cæteris cinchonæ corticibus eminent. Lignum, cortici vetustiori sepe adherens, rejiciatur.*

† CICHOREUM, radix, herba racens.

CICHOREUM INTYBUS.

*Planta biennis, frequenter culta, sponte nascens vero reliquis præstat.*

*Radix fusiformis, subflava, crassitie pollicis, lactescens, saporis amaricantis.*

*Herba, floribus geminis sessilibus, foliis runcinatis; saporis amari, subacris.*

† *CICUTA*, herba.*CONTIUM MACULATUM.*

*Planta biennis, in umbrosis, ad sepes et vias, in locis, ruderibus refertis, indigena; altero anno colligenda ante florum expansionem ex locis siccioribus, praesertim ad margines fossarum sicciores, et probe siccata in vasis clausis servanda. Culta in hortis botanicis passim occurit ferme iners.*

*Folia sunt petiolata, tripinnata, aut quadripinnata cum impari, pinnis oppositis, foliolis lanceolatis, pinnatifidis, venosis, nudis, nitidis, supra plane, infra pallide viridia, trita odoris peculiaris virosi, lotio felium, sive cantharidibus similis, saporis subdulcis, subacris.*

*Distinguitur haec planta ab affini Cicuta virofa caule maculato; ab Aethusa Cynapio, quod huic folia sunt ex nigro-viridia, cum pagina inferiori nitidissima. Chaerophylli sylvestris caulis non est maculatus, at angulatus, et deficit involucrium, quo gaudet Conium maculatum. Chaerophylli temulentum denique caulis scaber et folia hirsuta.*

*Conii vires suspectae habentur, si, dum teratur herba, odorem sibi peculiarem non spiret.*

† *CINNAMOMUM CEYLONENSE*, cortex, oleum.*LAURUS CINNAMOMUM.*

*Arbor Ceylonensis, quod ad corticem praestantissima. Cortex tenuis, flexilis, in cannulam longam convolutus,*

li-

*lignosus, levis, subtenax, diffractus fibras largiens, coloris ex rubicundo flavi, subinde pullum quodammodo referentis, saporis aromatici subacris, subdulcis cum levi adstrictione, odoris gratisime fragrantis.*

*Oleum aethereum, albo-flavesens, aqua gravius, saporis peracris, aromatici, odoris gratisimi.*

† *CITRUS, fructus, horumque corticis pars exterior recens et sicca.*

#### CITRUS MEDICA.

*Arbor Europae australis indigena.*

*Fructus sunt ovales, apice in papillam desinentes, basi obtusore, intus pulpa membranosa, acida; extus cortice gibboso, flavo, folliculis oleiferis.*

*Cortex exterior recens, fragrans, saporis aromatici; corticum siccatorum sapor subamarus, calidus.*

† *COCHLEARIA, herba recens.*

#### COCHLEARIA OFFICINALIS.

*Planta annua, in aggeribus collibusque maritimis frequens, nostratibus culta.*

*Herba florens, principio acri, volatili; foliis radicalibus subrotundis, caulinis oblongis, sinuatis.*

COLCHICUM, radix recens.

COLCHICUM AUTUMNALE.

Planta perennis, in pratis depressis Europæ australis.

Radix bulbosa, folida, carnosâ, ab altera parte convexa, ab altera plana, cum levi scapi impressione, extus tunica pulla vestita, intus alba, odoris fortis, nares ferientis, nauseosi; saporis, dum recens est, acris: colligenda tempore autumnali.

† COLOCTYNTHIS, fructus.

CUCUMIS COLOCTYNTHIS.

Planta annua, climatis calidioris, circa Aleppo frequens.

Pepo globosus, pugni quandoque magnitudinis, albidus, levis, intra carnem fungosam, amaram, acrem, copiosis cellulis semina oblonga, plana includens.

† COLOPHONIUM, resina.

PINUS SYLVESTRIS.

Arbor Europæ borealis frequentissima, nobis culta. Resina pulla, diaphana, dura, fragilis, super ignem liquata, aut inter digitos trita, fragrans. Quæ aliunde petitur, paratur ex resina communi, quæ tempore hyemali e Pini sylvestris trunco, aut sponte, aut post inflicta vulnera stillat. Amstelædami autem habetur ex residuo post olei terebinthine præparationem.

† G.

CO-



COLUMBO, radix.

an BRYONLE species?

Affertur ex insula Ceylon; crescit in Africa, prope Mozambique.

Radix lignosa, extus subfusca, intus ex viridi lutea, in taleolas transversim secta, saporis amaro-adstringentis.

CONSOLIDA MAJOR, SYMPHYTUM, radix,

SYMPHYTUM OFFICINALE.

Planta perennis in pratis humidis, ad fossas et rivos copiosissima; in hortis culta.

Radix magna, digitum circiter crassa, recens carnosae et viscida, siccata vero et diu servata, spongiosa et farinosa, fragilis, extus nigra, interne alba; saporis mucilaginosi et viscerati.

CONTRAJERVA, radix.

DORSTENIA CONTRAJERVA.

Planta perennis Peruviana.

Radix capitulo oblongo, nodoso, et tuberculoso, multas fibrillas tenues emittente, extus rufa; saporis acri-amaricantis, et odoris aromatici.

† COPAIVÆ BALSAMUM, balsamum.

COPAIFERA OFFICINALIS.

Arbor Americae meridionalis, in Brasilia frequens.

*Balsamum pellucidum, flavesces, aromaticum, non ingrata amaritudinis. Varia depravatur ratione, præsertim vero admiscendo terebinthinam aut oleum amygdalarum. Quo facto, facile dignoscas terebinthinam, si balsamum ferro candenti inspergatur, aut super papyrus extensum igni admoveatur; oleum vero amygdalarum eo, quod, in spiritu vini vel fortiori non solubile, fundum petat, soluto copiose balsamo.*

• CORIANDRUM, semen.

CORIANDRUM SATIVUM.

Planta annua Europæ meridionalis, in hortis frequenter culta.

Semina globosa, sublutea, odoris aromatici.

† CROCUS, *florum stigmata.*

CROCUS SATIVUS, var. AUTUMNALIS, seu CROCUS AUTUMNALIS Hoffmanni.

Planta perennis, in Europa meridionali et in Oriente sponte nascens.

Stigmata e floribus resecta et siccata, versus apicem latiora, principio luteo tinctorio ditissima.

Carthami tinctorii flosculi, croco intermixti, colore dilutius luteo, basi non pallescente et apice quinquesido discernuntur. Fraus cum Calendulæ officinalis flosculis, tam florum habitu diverso, quam infuso saturatiore et magis rubro, facillime dijudicanda.

† CRI-

† *CRYSTALLI TARTARI*, qui, in pulverem redacti *CREMOR TARTARI* dicuntur.

*TARTRIS ACIDULA POTASSÆ.*

*Tartarus vini crudus*, prægressa solutione in aqua, et cum argillis pinguibus coctione, in crystallos redactus, parvas, non pellucas, albas, in massas non regulares vulgo aggregatas, constantes potassa et acido tartaroso, in aqua parum solubiles.

*CUBEBA*, fructus.

*PIPER. CUBEBA* five *PIPER CAUDATUM* Bergii.

Frutex Indiarum orientalis.

Fructus pedunculati, globosi, nigricantes, amaro-aromatici.

*CUCUMIS*, fœmen.

*CUCUMIS SATIVUS.*

Planta annua ignotæ patriæ, copiosissima in hortis colitur.

Semina ovato-oblonga, plana, compressa, utrinque angustiora, margine acuto; seminum arillus coriaceus, medulla alba, dulci, oleoso-mucilaginosa.

CU-

66 CORPORA EX REGNO VEGETABILI.

CULILAWAN, cortex, oleum,

LAURUS CULILABAN.

Arbor diffuse per Insulas orientales crescens.

Cortex convexo-planus, amplus, coloris flavo-rufi, extus vestigia quædam epidermidis griseæ relinquens, rugosus, intrinsecus glaber; sapor ejus acris, aromaticus, cum levi adstringentis et mucilaginosi sensu mixtus.

Oleum æthereum, flavo-pullum, acre, odoris mixti, moschatellini quippe et caryophyllacci.

† CUMINUM, semen.

CUMINUM CYMINUM.

*Planta annua orientalis.*

*Semina aromatica, oblonga, striata, seminibus carui similia, at duplo majora.*

CURCUMA, radix.

AMOMUM CURCUMA Jacquini.

*Planta perennis Indiæ orientalis.*

*Radix oblonga vel globosa, rugosa, ponderosa, extus lutea, intus apprime flava; saporis amaro-aromatici.*

† C-

† CYDONIA MALA, semen.

PIRUS CYDONIA.

*Arbor Cretensis, ubique fere culta.*

*Semina oblongo-acuta, nitida, fusca, mucilaginosa.*

DAUCUS SYLVESTRIS, semen.

DAUCUS CAROTA.

In campis pratisque crescit; pro feminibus eligatur varietas *sylvestris*,

Semina subrotunda, grisea, aspera, marginibus costisque fetosis, aromatica, fragrantia.

DICTAMNUS, radix.

DICTAMNUS ALBA.

Planta in montosis Germaniae, praesertim meridionalis, regionibus perennis.

Radicis pars corticea, in cylindrum convoluta, alba, sapore subamaro et leviter acri. Quo tenuior, eo efficacior habetur.

DIGITALIS, folia.

DIGITALIS PURPUREA.

Planta biennis sylvestris, in hortis culta. Petatur autem strips inculta ex Anglia, aut Helvetia.

Folia ovato-oblonga, acuta, rugosa, crenata, hirsuta, saporis amari acerrimi.

† DRA.

62 CORPORA EX REGNO VEGETABILI.

† DRACONIS SANGUIS, *resina.*

CALAMUS DRACO.

*Arbor Indiae orientalis.*

Sanguis Draconis in guttis, seu lacrymis, *foliis involutus, glebae sunt resinose, diversae magnitudinis, fragiles, obscure rubrae, trita autem in pulverem, cinnabarina, flammæ admotæ odorem styracinum spargentes.*

Sanguis Draconis in placentis, *masse grandiores, magis rubicunda, at vilioris pretii.*

DULCAMARA, *stipites.*

SOLANUM DULCAMARA.

Strips perennis frutescens, farmentosa, ad sepes, in fruticetis, in locis humidis indigena.

Stipites flexiles, pennam anserinam et ultra crassi, plures pedes longi, ramosi, glabri, lignosi; juniorum cortex externe et interne viridis, adultorum et majorum e flavo pullus, vel e fusco viridis, rugosus et hiscens. Sapor primo subamarus, dein dulcis, odor mucidus, virosus, praesertim in recentibus.

ELEMI, *resina.*

AMYRIS ELEMIFERA.

*Arbor orientalis.*

Resinae orientalis frusta globosa, vulgo foliis palmae obvoluta, resinosa, viridi-lutescentia, extus dura, intus molliora, odore feniculaceo.

† ENU.

† *ENULA* vid. *HELENIVM*.

† *ERTNGIVM*, *radix*.

*ERTNGIVM CAMPESTRE*.

*Planta perennis, copiosa in locis sabulosis incultis.*  
*Radix praelonga, fusca, saporis subdulcis; diutius*  
*masticata, aroma leve et mitem acrimoniam prodit.*

*EUPHORBIUM*, gummi - resina.

*EUPHORBIA OFFICINARUM*.

Frutex Africae meridionalis.

Succus lacteus, in aëre sponte exsiccatus, exhibet  
frusta gummeo - resinosa diversae magnitudinis, ro-  
tundata, aut angulata, fragilia, flavescencia, acer-  
rima, urentia, inodora, nisi accensa.

† *FILIX MAS*, *radix*.

*POLYPODIUM FILIX MAS*.

*In sylvis et locis umbrosis frequens.*

*Radix oblonga, paleacea, squamosa, tuberculis*  
*confertis, ovatis, incurvis, pullis et nigricantibus;*  
*saporis adstringentis, subamari, quodammodo acris.*  
*Radiciis recentis color subviridis.*

FLAM-

FLAMMULA JOVIS, folia, flor. s.

## CLEMATIS ERECTA.

Planta perennis in collibus et dumetis Austriæ, Hungariæ, Valesiæ et alibi in Helvetia.

Folia pinnata, foliola ovato-lanceolata integerrima, caule erecto; recentia in lingua et faucibus ardentem cient, diutius in ore retenta, os inflammant, vesiculas excitant et exulcerant.

Sicca mitiora sunt, utpote saporis acido-subdulcis, leniter adstringentis, parum urentis.

Flores tetrapetali et pentapetali, pariter acres, sive ficci explorentur, sive in infuso.

Ne substituatur huic plantæ *Clematis Vitalba*, caule scandente, et foliorum pinnatorum foliolis cordatis; neque *Clematis Flammula*, quæ itidem scandens, et foliis instructa inferioribus pinnatis laciniatis, summis simplicibus integerrimis.

FOENICULUM, radix, semen.

## ANETHUM FOENICULUM.

Planta biennis Europæ, in hortis culta.

Radix aromatica, subdulcis, ramosa, alba.

Semina subdulcia, aromatica, oblonga, striata, pallida.

Datur varietas, quæ vulgare Germanicum dicitur, seminibus exilioribus, pulli coloris, magisque aromaticis.

† FOE-



† FOENUM GRÆCUM, semen.

TRIGONELLA FOENUM GRÆCUM.

*Planta in Europa meridionali annua.*

*Semina mucilaginea, subaromatica, subquadrangularia, pullo-lutea, odore nauseoso ingrata.*

FRAXINUS, cortex.

FRAXINUS EXCELSIOR.

Arbor in sylvis frequens.

Corticis recentis color extrinsecus cinereus, interne ex albo flavescit, ficcati color externe fuscus, intus luteo-pullus, compages subfragilis, sapor amarus et austerus. Eligatur ex ramis crassioribus, vel trunco.

FUMARIA, herba recens.

FUMARIA OFFICINALIS.

Planta annua frequens.

Caulis diffusus, folia composita, foliola trilobata, tenerrima; sapor peramarus.

GALANGA MINOR, radix.

MARANTA GALANGA, sive ALPINIA GALANGA Swartzii.

Planta perennis Indiae orientalis.

E

Ra-

Radix ramosa, nodosa, teres, annulis transversim cincta; extus et intus profunde rufa; saporis acris, aromatici.

† GALBANUM, gummi-resina.

*BUBON GALBANUM.*

*Frutex in Arabia, Syria, Mauritania et India orientali sponte nascens.*

*Gummi-resina ex frustulis siccis flavescentibus, et albis nitidis, facile diffringendis, aggregata, odoris fortis, plerisque ingrati, saporis subamari, acris. In granis allata semipellucidis, albicantibus, vel flavo-rubellis optima habetur.*

† GALLÆ QUERCINÆ.

*QUERCUS CERRIS.*

*Gallæ tumores sunt morbofi, punctura Cynipis Quercus folii et Cynipis Quercus inferæ L. in foliis producti, globosi, verrucosi. Aleppenses majores, duriores, coloris cærulescentis, reliquis magis adstringentes, et imperforata præferendæ sunt.*

† GAMBOGIA, GUMMI GUTTÆ, gummi-resina.

*STALAGMITES CAMBOGIOIDES Murrayi, seu GUTTÆFERA VERA Koenigii.*

*Arbor India orientalis.*

Gum-

*Gummi-resina ex arbore stillans, calore solari siccata, flavo-rufa, opaca, fractura nitens, friabilis, ex acri subdulcis. Rejicienda grumosa, aut forde contaminata.*

GENISTA, summitates.

SPARTIUM SCOPARIUM.

*Fruticulus in locis arenosis et elatis sponte nascens. Foliis ternatis, solitariis, ramis inermibus angulatis; sapor inest amarus, nauseosus.*

† GENTIANA RUBRA, radix.

GENTIANA LUTEA.

*Planta in Alpibus perennis. Radix admodum longa, rugis annularibus conspicua, crassitie pollicis et quod excurrit, extus fusca, intus lutea; saporis amarissimi.*

GEOFFROYA JAMAÏCENSIS, cortex.

GEOFFROYA JAMAÏCENSIS, seu GEOFFROYA INERMIS Wrightii.

*Arbor procerâ in Jamaica frequens. Cortex intus luteus, extus epidermide cinereo-fusca, cortice sequente ex viridi flavo, nonnihil amarus et subausterus.*

GEOFFROYA SURINAMENSIS, cortex.

GEOFFROYA SURINAMENSIS, seu GEOFFROYA INERMIS Swartzii.

Arbor Americae meridionalis, in nemoribus Surinamensibus frequens.

Cortex externe algis cinereis tectus, crassus, fibrosus; in superficie externa colorem habet ex fusco nigricantem; intus coloris est ferruginei, subfusci. Diu servatus, inodorus est, recens advectus, odoris nauseosi; sapor leviter amarus et nonnihil austerus.

† GLYCYRRHIZA, LIQUIRITIA, radix, succus sive extractum.

GLYCYRRHIZA GLABRA et GLYCYRRHIZA ECHINATA.

Glycyrrhiza glabra, planta perennis, in Europa meridionali frequens.

Glycyrrhiza echinata, perennis Russiae meridionalis. Radix extus cinereo-fusca, rugosa, intus lutescens, saporis dulcis, dein nonnihil amari.

Succus inspissatus vel extractum forma subcylindrica, longitudine sex pollicum, crassitie unius, vel majori; foliis laurinis obvolutum, in fractura splendens, dulcis saporis cum levi amaritie. Resiciatur empyreuma sapiens vel olens, et quod cupro inquinatum est.

† GRA-

† GRAMEN, radix,

TRITICUM REPENS.

*Planta perennis, in agris, rudibus refertis, et pratis maxime vulgaris.*

*Radix repens, glabra, longissima, geniculata, albescens; saporis dulcis.*

GRANA PARADISI, semen.

AMOMUM GRANUM PARADISI.

Arbor potissimum Indiæ orientalis.

Semina turbinata, angulosa, rugosa, sublucida, odoris aromatici, saporis acris, fervidi, ad piperinum accedentis.

GRANATUM, cortex fructus, flores, balaustiorum dicti,

PUNICA GRANATUM.

Arbor præsertim in Hispania frequens.

Cortex fructus peradstringens, ex fusco rubet.

Flores balaustiorum, hemisphærici, læte rubri, calyce coloris obscuri, saporis adstringentis. Ex varietate *Punicæ Granati* desumuntur.

GRATIOLA, herba, radix.

GRATIOLA OFFICINALIS.

Planta præsertim Europæ meridionalis, apud nos rarior, culta in hortis.

Herba amaro-acris, foliis lanceolatis ferratis, glabris; floribus ringentibus, subalbidis, diandris.  
Radix cylindrica, calamum crassa, geniculata, alba; valde amara, acris.

† *GUAJACUM*, lignum, cortex, gummi-resina,  
*GUAJACUM OFFICINALE*.

*Arbor Indie occidentalis et Americae meridionalis. Lignum ponderosum, compactum, fusco-ferrugineum, aqua specificè gravius, resinofum; odoris, se calefiat, aromatici; saporis subacris et nonnihil amari. Alburnum coloris multo dilutioris, albidum. Cortice vestitur tenui, ex lamellis cinereis aut fusceis constructo, extus scabro, fissurisque variis et maculis ex livido griseis notato. Corticis sapor acris. Succus arboris stillatitius gummeo-resinosus, inspissatus, ex pullo virescens, in magnis frustis inaequalibus adhaerit; saepe fragmentis corticis unitus, fragilis, friabilis, diffractus splendens, frustis minoribus pellucidis, submaris, acris, urens, prunis inspersus odoris grati specifici. Exsudat sponte per corticem de arboribus etate provecioribus, arte factò longe praestantior; qui majori in spiritu vini solubilitate praesertim dignoscitur a gummi-resina nativa. Trita haec cum mucilagine gummi arabici, et sufficiente aquae quantitate diluta, caesio colore tingitur. Solutio alcoholica, aquae mixta depuratae, continuo lacteum induit colorem, post aliquot horas caeruleum, in limpidum aut viridem vertendum, si alcali causticum fluido instilletur. Si vero colophonio, alcali*  
cau-

CORPORA EX REGNO VEGETABILI. 71

*caustico non solvendo, depravata fuerit gummi-  
resina, turbidus evadet liquor.*

† *HEDERA TERRESTRIS*, herba.

*GLECHOMA HEDERACEA.*

*Planta perennis, ubique frequens et culta.  
Folia reniformia, crenata, subaromatica.*

† *HELENIUM, ENULA*, radix.

*INULA HELENIUM.*

*Planta perennis in pratis succulentis et humidiori-  
bus. Colitur in hortiis Nordvicensibus aliisque.  
Radix fusiformis, carnosae, crassa, recens extus  
pulla, siccata vero glauca, intus alba, mucilagi-  
nea, aromatica, ex acri subamara: recentis odor  
camphoraceus.*

*HELLEBORUS ALBUS, VERATRUM*, radix.

*VERATRUM ALBUM.*

*Planta perennis in montosis Austriae aliisque locis,  
ut et in America septentrionali crescens.*

*Radix conico-cylindrica, apice obtuso, subinde  
ultra pollicem crassa, numerosis, albicantibus vel  
badiis, oblongis fibrillis stipata, vel refectorum  
vestigiis insignita; extus fusca, vel grisea, intus  
alba, saporis acerrimi, subamari, nauseosi et uren-  
tis; tritura in pulvorem redacta sternutationem ex-  
citare solet.*

72 CORPORA EX REGNO VEGETABILI.

HELLEBORUS NIGER, MELAMPODIUM,  
radix.

HELLEBORUS NIGER.

Planta perennis alpina Helvetica; in hortis culta negligatur.

Radicis caput subglobosum, innumeras fibrillas crasfiores emittens, extus nigras, intus albas; sapor subacerbus, acris, nonnihil amarus. Minores fibrillae crasfioribus ipsique radicis tuberi virtute praestant medica.

Plures quandoque radices pro vera *Hellebori nigri* radice divenduntur, ut v. c. *Trollii Europaei*, *Acetiae spicatae*, aliarumque plantarum, praesertim vero radix *Adonidis vernalis*; ab *Helleboro nigro* autem distinguenda, capite breviori, crebrioribus, carnosioribus et subtilioribus fibrillis; nigredine praeterea insigniore ad superficiem externam, ad internam magis candida albedine, odore fortiori et sapore acri et amaro, dulcedini mixto.

HIPPOCASTANUM, cortex.

ESCLUSUS HIPPOCASTANUM.

Asiae septentrionalis indigena, culta vero frequens in Belgio.

Cortex admodum adstringens, amarus, epidermide tectus ex rubro fusca, intus ferrugineus.

HOR.



HORDEUM, semen crudum, mundatum et perlatum, maltum,

HORDEUM VULGARE,

Gramen annuum ignotæ patriæ, nobis cultum.  
Semen integrum, prout colligitur, *Hordeum crudum* vocari solet; quod cortice molendo exutum est, *mundatum*, et quod mola in formam sphaericam redactum, *perlatum* dicitur.

Hordei semina cruda, aqua frigida emollita, et tum per strata, in loco, per quem aëri liber est transitus, distributa, germinantia, ac dein vel aëri libero, vel furni ope, subito ficcata, *maltum* fiunt.

† *HYOSCYAMUS*, folia recentia, semen.

*HYOSCYAMUS NIGER*,

*Planta biennis in Europæ ruderibus refertis, pinguibus agris, culta in hortis botanicis.*

*Folia amplexicaulia, sinuata, hirsuta, viscida, odoris summe narcotici.*

*Semina parva, subrotunda, cinerea.*

HYPERICUM, summitates florentes.

HYPERICUM PERFORATUM.

Planta perennis pratensis et sylvestris; colitur in hortis.

Herba florens subacris, foliis ovato-obtusis, pel-

cidis punctatis, petalis luteis oblique truncatis, crenulatis, puncto atro inter crenam notatis.

† *HYSSOPUS*, herba.

*HYSSOPUS OFFICINALIS.*

*Fruticulus spontaneus, non admodum frequens, in hortis botanicis colitur.*

*Herba foliis lanceolatis, spicis secundis, inter stirpes refertur aromaticas.*

† *JALAPPA*, radix.

*CONVOLVULUS JALAPPA?*

*Planta perennis America meridionalis.*

*Radix oblonga, integra, vel in taleolas dissecta, compacta, ponderosa, resinosa; cortice rugoso, fusco-nigricante cincta, interne grisea, striis nigris variegata. Saporis est, uti odoris, acris, nauseosi; quo nigrior, eo resina ditior et efficacior.*

*IMPERATORIA*, radix.

*IMPERATORIA OSTRUTHIUM.*

*Planta perennis, in montibus Helvetiae aliisque sponte crescens.*

*Radix teres, oblonga, nodosa, nonnihil plana, annulata, geniculata, fibris instructa, griseo-nigra; saporis calidi, pungentis, aromatici, odoris Angelicæ non abfimilis, sed validioris.*

† IV.

† *INDICUM BALSAMUM* vid. *PERUVIANUM BALSAMUM*.

† *IPECACUANHA*, radix.

*PSYCHOTRIA EMETICA?*

*Planta perennis, in Regno Mexicano praesertim frequens.*

*Radix cinerea est, intus alba, tenuis, varie flexa, rugis eminentibus inaequalibus distincta. Pars interior lignea est, fili instar per medium ducta, subflavesces, insipida. Corticis sapor amaro-acris et nauseosus, odor graviorculus, ingratus. — Pulvis diutius asservatus vires perdit, praesertim si lagena, operculo vitreo accurate claudenda, non servetur.*

*Adulteratur praesertim radice, habitu ac forma vere Psychotriae emeticae maxime affini, et difficulter ab hac dignoscenda, nisi quod falsa crassitie sit vulgo majoris, et in pulverem trita, coloris cinereo-lutescentis.*

† *IRIS FLORENTINA*, radix.

*IRIS FLORENTINA.*

*Planta perennis Italiae, in Florentino tractu praesertim radice causa colitur.*

*Radix frustum refert compactum, ponderosum, album, compressum, inaequale ex separata epidermide et fibrillis refectis. Odor est violaceus, sapor nonnihil amarus, subacris.*

JU.

JUNIPERUS, lignum, baccæ,

JUNIPERUS COMMUNIS.

Arbor, seu frutex in fabulosis patriæ locis sponte nascens.

Lignum, quod accensum, aut rasum, gratum odorem spirat, albidum, ponderosum, resinosum est. Fructus baccati integri, resinosi, odoris graveolentis et saporis subamari, aromatici, subdulcis.

KINO, seu GUMMI KINO, seu GUMMI GAMBIENSE, succus induratus.

Ex arbore Africæ interioris, nondum satis cognita, incolis *Pau de Sangue* dicta.

Substantia dura, friabilis, rubro-nigricans, peradstringens; frustula minora rubro-diaphana; aqua aut spiritu vini soluta sulphas ferri colore viridi præcipitans. Substituitur quandoque Resinæ species, ab hac distinguenda tenacitate sua et odore specifico.

LADANUM GUMMI, seu LABDANUM, resina.

CISTUS CRETICUS.

Frutex in Candiæ collibus ficcis et arenosis crescens.

Resina solida, nigra, ponderosa, in gyros convoluta, in superficie et fragmento subaspera. Masticata fridorem quasi ex arenulis admixtis edit saporis subamari; odor gratus; flamma adnota, fumum suaveolentem spargit.

LA-

LAPATHUM ACUTUM, OXYLAPATHUM, radix.

RUMEX ACUTUS.

Planta perennis in locis humidis.

Radix cylindrica, extus fusca, amara, subadstringens.

LAUROCERASUS, folia recentia.

PRUNUS LAUROCERASUS.

Frutex Europæ meridionalis et Orientis; in hortis colitur.

Folia lanceolato-ovata, sempervirentia, nitida, dorso biglandulosa; ficcata fere insipida.

† LAURUS, folia, bacca, oleum, Laurinum dictum.

LAURUS NOBILIS.

Arbor Europæ meridionalis, in hybernaculis culta.

Folia lanceolata, integerrima, saporis amari, aromatici et subadstringentis, odoris, dum fricantur, fragrantis.

Baccae aromatica, oleosa, nigricantes.

Oleum expressione ex baccis elicitur in calidioribus Europæ regionibus, præsertim Italia. — Sit viridiflavescens, spissum, quasi granulosum, odoris fortis, et saporis laurini. Rejiciatur intense viride, minus spissum, æquabile, unctuosum et odoris debilioris.

Adulteratio per adipem suillum dignoscitur solutione in  
athe-

*æthere, qui inde colorem lacteum contrahit; adu-  
ratio autem per viride aeris tritura cum carbonate  
ammoniaæ alcalino liquido, hinc cœrulescente.*

LAVENDULA, spicæ florentes.

LAVENDŪLA SPICA.

Fruticulus Galliaæ meridionalis; in hortis medicis  
colitur.

Spicæ florentes corollis ringentibus cœruleis, odoris  
gratisimi, saporis subamari, calidi.

LEVISTICUM, radix.

LIGUSTICUM LEVISTICUM.

Planta perennis, in collibus maritimis sponte  
nascens.

Radix fibrosa, crassa, extus ferruginea, rugosa,  
saporis calidi, subdulcæsentis, odoris graveolentis  
nauseosi.

† LICHEN ISLANDICUS, tota planta.

LICHEN ISLANDICUS.

*Perennis in Europæ sylvis sterilissimis borealibus.*

*Lichen subamarus, valde mucilaginosus, coriaceus,  
sinuatus, lacunosus, superficie altera cinereus, al-  
tera fuscus.*

CORPORA EX REGNO VEGETABILI.

LILIUM ALBUM, bulbus, petala recentia.

LILIUM CANDIDUM.

Planta perennis in Syria, affinibus locis et Helvetia; frequens culta in hortis.

Bulbus ovatus, acuminatus, squamis carnofis, laxis, albis, saporis subamari, viscosi.

Petala recentia, mucilaginoſa, alba, fragrantia.

† LINUM, ſemen, farina, oleum.

LINUM USITATISSIMUM.

Planta annua ſativa, copioſe culta.

Semina oleoſo-mucilaginea, ovato-oblonga, compreſſa, margine acuto, pallide pulla, nitentia.

Farina, placenta, poſt olei expreſſionem de ſeminibus reſidua, in pulverem reducta.

Oleum, quod expreſſione e ſeminibus elicitur, ſit pellucidum, luteum, odoris ingrati, ſaporis pinguis, nauſeoſi, frigore non congelascens. — Uſui medico noxium turbidum, obſcure luteum, rancidum.

LOPEZIANA, radix.

MORUS INDICA?

Arbor orientalis?

Radix cylindrica, coloris ſtraminei; cingitur cortice fuſco, tegmine molli, ſpongioſo, luteo, perſtrata obſito. Exilliores crasſioribus virtute præſtant.

LY-

86 CORPORA EX REGNO VEGETABILI.

LYCOPODIUM, semina.

LYCOPODIUM CLAVATUM.

Pasim in patriæ nostræ fylvis occurrit.

Pulvis flavescens subtilissimus, flammæ inspersus cum fulguratione et strepitu accenditur, aqua levior.

MACIS, oleum.

MYRISTICA MOSCHATA.

Oleum summe æthereum, saporis subacris, odoris aromatici, ut Macis, pellucidum, leve, subluteum. In vasis fundo vulgo oleum spissius, coloris obscurioris, reperitur.

MAJORANA, herba.

ORIGANUM MAJORANA.

Planta annua Europæ meridionalis, in hortis culta Nordvicensibus aliisque botanicis.

Herba aromatica, foliis ovalibus obtusis, subtomentosis, ex albo viridibus.

† MALVA, folia, flores.

MALVA SYLVESTRIS et ROTUNDIFOLIA.

Utraque est planta annua, in hortis culta.

Malvæ Sylvestris folia septem et quinque lobata, petiolis pilosis, mucilaginosæ.

Mal-



CORPORA EX REGNO VEGETABILI. 81

Malvæ rotundifoliæ folia cordato-orbiculata, sub-  
quingueloba, mucilaginea.

Flores mucilaginosi, corollis vel albis, vel cærule-  
scentibus, vel rubicundis; venis aut rubris, aut  
cæruleis pictis.

† MANNA.

FRAXINUS ROTUNDIFOLIA Mill. et FRA-  
XINUS ORNUS Linn.

In Calabria et Sicilia frequentes.

Mense Junio et Julio succus viscidus magna copia  
ex trunco et arborum ramis sponte stillans, faucia-  
to cortice, mense Augusto iterato elicitur.

Manna electa, quam Canellatam vocant, frustis  
longioribus, lamellatis, extus convexis, intus conca-  
vis vel subplanis. Hac villioris notæ est, quæ in  
officinis Calabrinæ vel Sicilianæ nomine venit.

Præstantioris frusta sint leviora, sicca, non sordi-  
da, coloris albo-lutescentis aut rubescentis, dif-  
fracta succum dulcem continentia.

MARRUBIUM ALBUM, herba.

MARRUBIUM VULGARE.

Planta perennis, in agris, ruderibus conspersis,  
frequens, in hortis medicis culta.

Herba amara, foliis ovato-oblongis, crenatis, ru-  
gosis, hirsutis, ex viridi albicantibus.

F.

MA-

MARUM SYRIACUM, herba.

TEUCRIUM MARUM.

Fruticulus Europæ meridionalis et Orientis, in Syria et Hispania frequens.

Herba aromatica, fragrantissima, foliis integerrimis, ovatis, acutis, petiolatis, subtus tomentosis, incanis.

† MASTICHE, resina.

PISTACIA LENTISCUS.

*Arbor insularum Archipelagi.*

*Grana resinosa, ex albido citrina, friabilia, splendentia, diaphana, igni admota suaveolentia.*

MATRICARIA, herba, summitates florentes.

MATRICARIA PARTHENIUM.

Planta perennis, in hortis Nordvicensibus aliisque medicis culta.

Herbæ folia composita, plana, foliolis ovatis, incisis, subpilosis, pallide viridibus, odoris fragrantis, saporis valde amari.

Summitates florentes amaro-aromaticæ, floribus compositis, radiatis, disco flavo, radio brevi albo.

MECHOACANNA, radix.

CONVOLVULUS MECCHOACANNA.

Planta perennis, luxurians in agris et fylvis Americæ, præcipue Brasiliæ.

Ra-

Radix in taleolas conscisa, diametri pollicis et ultra, compactas, albicantes vel albo-flavas, cortice griseo obductas; subdulcis initio, dein subacris, subnauseosa.

MELILOTUS, summitates florentes.

TRIFOLIUM MELILOTUS OFFICINALIS. Var.  
FLORIBUS CITRINIS.

Planta biennis, per patriam frequens.

Rami florentes, floribus luteis, odoris proprii, aromatici.

MELISSA, herba.

MELISSA OFFICINALIS.

Planta perennis Europæ australis, in hortis Nordvicenfibus aliisque culta medicis.

Herba foliis ovato-cordatis, villosis, saporis aromatici, balsamici, odoris citrini.

MELO, semen.

CUCUMIS MELO.

Planta annua Tartarica, in hortis apud nos frequenter culta.

Semina pedicellata, ovalia, acuta, utrinque compressa, glabra, mucilaginesca, oleosa.

† *MENTHA CRISPA*, herba.

*MENTHA CRISPA.*

*Planta perennis, originis Sibiricæ, in hortis culta.*  
*Herba aromatica, foliis cordatis, dentatis, crispis, sessilibus.*

† *MENTHA PIPERITIS*, herba.

*MENTHA PIPERITA.*

*Planta perennis Anglicana.*  
*Herba aromatico-camphoracea, foliis ovato-acutis, serratis, petiolatis.*  
*Mentha viridis, foliis lanceolatis, sessilibus, facile ab hac discernenda.*

*MESEMBRYANTHEMUM CRYSTALLINUM*,  
 herba recens.

*MESEMBRYANTHEMUM CRYSTALLINUM.*

*Planta annua in Græcia, prope Athenas.*  
*Herba blande salina, refrigerans, saporis propemodum ut acetitis potassæ, foliis alternis, ovatis, papulosis, floribus sessilibus, albis.*

† *MEZEREUM*, cortex, Garou dictus.

*DAPHNE MEZEREUM et DAPHNE LAUREOLA.*

*Frutices in Gallia, Hispania et Germania meridionali frequentes, nobis culti.*  
*Cortex peracris, tenuis, coloris straminei, testus epidermide coloris obscurioris.*

† *MIL-*

† MILLEFOLIUM, folia, summitates florentes.

*ACHILLEA MILLEFOLIUM.*

*Planta perennis indigena, frequentissima.*

*Herba amaro-aromatica, foliis bipinnatis, nudis, laciniis linearibus, dentatis, caulibus sulcatis.*

† MOSCHATA, nucleus, ejus involucrium, Macis dictum, et oleum, quod oleum Moschatæ vel Nucistæ dicunt,

*MYRISTICA MOSCHATA, vel AROMATICA*  
*Thunb. OFFICINALIS Jacq.*

*Arbor insule Bandæ, inter Moluccas celebris.*

*Nuclei subrotundi, extus grisei, intus striis rubicundis variegati, ponderosi, fragiles, oleoso-aromatici, fragrantis.*

*Macis reticulum nuclei membranaceum, pinguiusculum, glabrum, lutescens, odoris fortioris, saporis calidioris, aromatici.*

*Oleum nucis moschatæ expressum, substantiæ spissioris, coloris ut Macis, odoris grate aromatici.*

† MYRRHA, gummi-resina,

*an MIMOSÆ species?*

*Arbor aethiopica.*

*Succus induratus, gummeo-resinosus, granulatus, fria-*

*bilis, subpellucidus, ex rubro-fuscus aut fulvus, fracturae splendentis, saporis aromatici, amari, odoris fragrantis.*

NASTURTIUM AQUATICUM, herba recens.

SISYMERIUM NASTURTIUM.

Planta biennis, ad fossas et rivulos indigena, per totam hyemem virens.

Folia pinnata cum impari, foliola cordato-subrotunda, crassa, succosa, glabra, late viridia, saporis subacris, nonnihil amari.

NEPETA, herba.

NEPETA CATARIA.

Planta perennis, in locis, rudibus refertis, nostrae patriae.

Herba aromatico-amara, floribus spicatis, foliis petiolatis, cordatis, dentato-ferratis.

† NICOTIANA, folia.

NICOTIANA TABACUM.

Planta annua Americae meridionalis, in Belgio culta.

Herba foliis lanceolato-ovatis, sessilibus, decurrentibus, amara, nauseosa, post exsiccationem fusca.

† NUX

## † NUX VOMICA.

## STRYCHNOS NUX VOMICA.

*Arbor in Ceylone et Malabariae arenosis locis.*

*Semina orbiculata, compressa, umbilicata, villis ex cinereo-argenteis, splendidibus, ingrata amara.*

## † OLIBANUM, THUS, resina.

## JUNIPERUS LYCIA et JUNIPERUS THURIFERA.

*Arbores orientales.*

*Grana resinosa, rotunda et oblonga, sepius invicem coherentia, luteo-albicantia, subpellucida, intus splendentia, friabilia, calida, balsamica, igni inspersa fragrantia.*

*Masse diffformes, luteae, extus friabiles, intus consistentiae cereae, in igne itidem fragrantes, in officinis vulgo Thuris nomine prostant.*

## † OLIVARUM oleum.

## OLEA EUROPAEA.

*Arbor Europae meridionalis.*

*Oleum ex fructibus expressum, pellucidum, albidum vel sublavum, blandum, subdulce, ex fructibus maturis leni pressione stillans, sine calore adhibito. Optimum, quod in meridionalibus Galliae et ditione Genevensi colligitur, et ex Italia praesertim illud, quod ab Insula Lucca denominatur, usui interno inserviat. Ne-*

*gligatur profunde flavum, in viride vergens, opacum, turbidum, rancidum.*

*Ad rancorem corrigendum, plumbi preparatis utuntur, per reagentia detegendis.*

*Papaveris oleum serius congelatur, et flamma ardet minus leta.*

† OPIUM, gummi-resina.

PAPAVER SOMNIFERUM.

*Planta nobis indigena; Opium vero ex Papavere, quod in Oriente et Persa colitur, unice colligitur.*

*Succus gummi-resinosus, primo lacteus, ex pericarpis maturis sauciatis stillans, dein in massam quam maxime pullam aut nigricantem, gummeo-resinosam induratus, ingrate amaram, acrem, summe narcoticam.*

*Sit ab omnibus heterogeneis et empyreumate liber, aqua non totus solubilis; siccus, levis, tenax, nigricans, fracturæ splendentis, odoris gravis, saporis amari, acris, nauseosi.*

† OPOPANAX, gummi-resina.

PASTINACA OPOPANAX.

*Planta biennis Europæ meridionalis et Orientis.*

*Gummi-resina subsusca, granulata, fragilis, subpinguis, amara, nauseosa, odore radicem Levistici æmulans.*

ORI-



ORIGANUM, herba florens.

ORIGANUM VULGARE.

Planta perennis, per patriam frequens.  
Herba aromatica, foliis oppositis, ovatis, spicis subrotundis, paniculatis, conglomeratis, bracteis ovatis, calyce brevioribus.

ORYZA, fermen decorticatum.

ORYZA SATIVA.

Stirps annua, Aethiopica.  
Semina oblonga, farinosa, compresso-convexa, utrinque obtusa, alba, femipellucida, subfulcata.

OXALAS ACIDULUM POTASSÆ.

ACETOSELLÆ SAL.

Sal essentialis acidulus albus, ex *Oxalide Acetosella* et *corniculata*, ac *Rumice Acetosa* in Germania et Helvetia præparatus, crystallis exiguis, oblongis, quadrangularibus; ex potassa constans et acido oxalico, aqua totus solubilis. Adulteratur quandoque *sulphate acidulo potassæ*; quod facile detegitur, affusa solutione *acetitis plumbi*, cujus præcipitatum in *acido nitrico*, hoc casu, est insolubile.

† PAPAVER ALBUM, capita, semen.

PAPAVER SOMNIFERUM.

Planta annua, copiose a nostratibus culta.

90 CORPORA EX REGNO VEGETABILI.

*Capsule vel capita, narcotice, sauciata lac amarum virosum fundentes; recentes efficacia præstant exsiccatis.*

*Semina minima, globosa, alba, oleoso-dulcia.*

† PAPAVER ERRATICUM, RHOEAS, *florum petala.*

PAPAVER RHOEAS.

*Planta annua, inter segetes frequentissima, culta in hortis.*

*Petala rubra, odore ingrata.*

*Capsulis glabris, globosis, discernitur a Papavere dubio, cujus capsula oblongæ, glabrae; a Papavere Anemone, quod huic sint capsulae oblongæ, hirsutæ.*

PASSULÆ MAJORES.

VITIS VINIFERA.

*Frutex sponte crescit in regionibus australibus.*

*Inter majores quædam volumine sunt magis conspicuæ, subfulvi coloris et dulciores, Damascena dictæ; aliæ minores.*

PASSULÆ MINORES.

VITIS APYRENA.

*Frutex, Vitis viniferae varietas; in iisdem regionibus australibus habitat, ac præcedens.*

*Nigricantes, dulcissimæ cum levi acore.*

PA.

PASTINACA SATIVA, semen.

PASTINACA SATIVA.

Planta biennis, in locis ruderibus refertis et pas-  
cuis, sponte nascens.

Semina compressa, elliptica, furiata, marginata,  
subaromatica et odora.

PECHURIM, faba.

Ignote arboris semen.

Nucleus oblongus, ovatus, pullus, subglaber, pon-  
derosus, altera parte convexus, altera concavus,  
pollicem circiter magnus; sapor odorque inter nu-  
cem moschatam et lignum Sasafraas medius.

Spuria venditur hæc faba, quæ dimidio genuina  
major est, extrinsecus rugosa et pallidior, minus  
aromatica atque amarior.

PERUVIANUM BALSAMUM, seu INDICUM NI-  
GRUM, balsamum.

MYROXYLON PERUIFERUM.

Arbor Americæ meridionalis, in calidioribus Terra  
Firmæ locis frequens.

Sapore præditum est acri-aromatico, et odore grate  
benzoino. Bullienti aquæ infillatum, separatur in  
partem leviolem, quæ aquæ pelliculam superinducit,  
et in partem graviorem, quæ fundum petit. Solvi-  
tur in spiritu vini, connubium cum oleis unguino-  
fis

92 CORPORA EX REGNO VEGETABILI.

sis plane respuens. Cum acido sulphurico placide  
coit genuinum balsamum, sed cum copaivæ balsamo  
adulteratum, valde intumescit, vaporesque sulphu-  
reos emittit.

PETROSELINUM, radix, herba, recentes, semen.

APIUM PETROSELINUM.

Planta biennis, in Sardinia et Sicilia indigena, in  
hortis nostris copiose culta.

Radix elongata, digitum crassa, alba; acrimoniam  
levem cum dulcedine junctam habet.

Herba foliis caulinis linearibus, involucellis minu-  
tis, suppar viribus semini.

Semina parva, ovata, uno latere plana, altero con-  
vexa, latere convexo quatuor fulcis flavis distinc-  
ta, viridia, ex acri-aromatica.

† PHELLANDRIUM, seu FOENICULUM  
AQUATICUM, semen.

PHELLANDRIUM AQUATICUM.

Planta biennis, in fossis et ad lacus frequens, in-  
digena.

Semina subaromatica, acria, oblonga, striata,  
luteo-viridia.

PIMENTA, fructus.

MYRTUS PIMENTA.

Arbor in insulis Antilliis, præsertim Jamaica.

Bac-

Baccæ immaturæ siccatae, magnitudinis piperis nigri, vel paululum majores, globosæ vel nonnihil oblongæ, umbilicatae, denticulis detritis, perquam aromaticæ. Maturæ plurimum aromatis perdidere.

† *PIPER ALBUM*, fructus.

*PIPER NIGRUM.*

*Frutex Indie orientalis, in insula Java copiose cultus.*

*Nuclei fructus maturi, cortice nigro privati, spherici, magnitudinis pist minoris, odoris aromatici, saporis ferventis, acris.*

*Piper nigrum, quod vilioris pretii, et virtute albo inferius, rugis et cortice nigro dignoscendum.*

† *PIPER HISPANICUM seu INDICUM*, fructus.

*CAPSICUM ANNUM.*

*Planta annua Americæ meridionalis, in hortis nostris frequenter culta.*

*Fructus capsularis, ruber, nitidus, conicus, incurvatus, seminibus subrotundis, compressis, albidis refertus, saporis acerrimi, ignei.*

† *PIX solida et liquida.*

*PINUS ABIES et SYLVESTRIS.*

*Arbores frequentissimæ in sylvis borealibus, in Belgio cultæ.*

Pix

Pix solida, *resina*, quæ vel sub destillatione picis liquide habetur, vel dein ex eadem paratur est firma, fragilis; calore leni liquescit; flammæ admota ardet fumo nigro, et odore resinoso suffocante; coloris est vel nigrescentis, vel pulli, fracturæ splendentis.

Pix liquida, *resina*, ignis ope ex ligno secco pini, destillando per descensum eliquatur. Liquidum est tenax, nigrum, fragrans, plerisque ingratis olens, saporis amari.

PLANTAGO, folia virentia.

PLANTAGO MAJOR.

Planta perennis, ad vias et in locis incultis creberrima.

Herba foliis oblongo-ovatis, longe petiolatis, glabris, subadstringentibus, subamaris, salinis.

POLYGALA AMARA, radix.

POLYGALA AMARA.

Planta perennis montana Germaniæ et Galliæ meridionalis.

Radix fibrosa, fibrillis tenuibus subluteis, amaro-subdulcis.

POPULUS, oculi, seu gemmæ.

POPULUS NIGRA.

Arbor, in collibus maritimis et pasim ad vias crescens.

Gem-

Gemmae verno tempore scatent succo balsamico,  
flavo, amaro.

† *PRUNUS*, fructus siccatus.

*PRUNUS DOMESTICA.*

*Arbor in hortis culta; præstantior ex Europa me-*  
*ridionali et locis calidioribus habetur.*

*Drupa oblonga, carnosa, rugosa, nigra, acido-*  
*dulcis.*

*PSYLLIUM*, semen.

*PLANTAGO PSYLLIUM.*

Planta annua, in Europa australi et Ægypto.

Semina exigua, profunde pulla, oblonga, splen-

dentia, una parte convexa, altera leviter concava;  
initio nauseoso-mucilaginosa, dein acria.

*PULEGIUM*, herba florens.

*MENTHA PULEGIUM.*

Planta perennis, in locis humidis, culta in hortis  
Nordvicensibus.

Herba aromatica, floribus verticillatis, rubicundis,  
foliis ovato-lanceolatis, ferratis, hirsutis.

PUL-

PULSATILLA NIGRICANS, herba florens.

ANEMONE PRATENSIS.

Planta vernalis, crescens in campis apricis sterilibus Germaniæ.

Herba acerrima et urens, pedunculo involucrato et petalis apice reflexis, foliis bipinnatis, *Anemone Pulsatillae* non abfimilis, quæ vero altior, hirsutior, flore majori, petalis rectis.

PYRETHRUM, radix.

ANTHEMIS PYRETHRUM.

Planta perennis Asiæ et Africae, ad oras maris mediterranei sponte nascens.

Radix longa, recta, fibris capillaribus obsita, fusca, intus alba, acris, urens.

† QUASSIA, lignum.

QUASSIA AMARA Linn. EXCELSA Pharmac.  
Borusf.

*Arbor Indiae occidentalis.*

*Lignum summe amarum, albo-flavescens, leve; cortice ex albo cinereo, fragili tectum.*

*Ab hoc lignum Rhois Metopii distinguendum, cortice glabro, hinc inde maculis nigris obsesso; hujus ligni praeterea infusio sulphatis ferri solutione nigrescit.*

† QUER-



† QUERCUS, cortex.

QUERCUS ROBUR.

*Arbor in patria maxime vulgaris.*  
*Cortex ramorum juniorum glaber, extus cinereus;*  
*intus rubescens, vel subrusus; amarus, valde ad-*  
*stringens.*

† RESINA COMMUNIS.

PINUS SYLVESTRIS.

*Arbor frequentissima in sylvis borealibus, nobis*  
*culta.*

*Succus ex arborum trunco sponte stillans, aut arte*  
*elicitus, induratus et a sorde liberatus, auranti-*  
*acus, Resinam communem offert; cum aqua coctus,*  
*et per saccum cannabinum pressus, pro vario colore,*  
*Resinam albam aut flavam sstis; sine aqua autem*  
*liquatus, donec pelluceat, ac colorem rubro-flavum*  
*contraxerit, odoremque terebinthinaceum perdide-*  
*rit, Colophonium seu Colophonia vocatur.*

RESINA LUTEA, NOVI BELGII.

Arboris ignotæ species.

*Succus resinofus, quem arbor fundit, ex terra ef-*  
*foditur sub trunco; gummi guttæ primo adpectu*  
*refert, sed manus non inquinat.*

## RESINA PINI.

## PINUS ABIES.

Arbor in fylvis Europæ borealis et Asiæ admodum frequens, nobis culta.

Resina sponte stillans ex arboris trunco, fordibus privata et inspissata, massam fistit coloris aurantiaci, intus obscuriorem, margine diaphano, odoris ferme ut Colophonii.

## † RHABBARBARUM, RHEUM, radix.

*RHEI species dubia.*

*Planta perennis Chinenfis.*

*Rhei Indici, quod dicitur, segmenta magna, extus, refecto cortice, ex luteo aut croceo rubentia, intus nucis moschati instar variegata. Hec ex occidentalibus Chinæ regionibus afferuntur.*

*Quæ ex Russia advehuntur, frusta sunt oblonga, subteretia vel subplana, diametri latioris, foramine pertusa. Utraque salivam flavedine tingentia, sapore et odore specifico nauseosa. Rejiciantur segmenta levia, pallidiora, cariosa.*

## RHODIUM, lignum.

## GENISTA CANARIENSIS.

Arbor Hispaniæ et insularum Canariensium.

Radix lignosa, nodosa, incurva, dura, crassa, extus

tus albida, interne luteo-rufescens, odoris rosei, saporis subamari, resinosi; quo gravius lignum, eo præstantius.

RIBES NIGRUM, baccæ recentes.

RIBES NIGRUM.

Frutex, in vallibus et ad rivulos sponte nascens, in hortis cultus.

Baccæ nigræ, globosæ, magnitudinis pisi et ultra, umbilicatæ, nitentes, scatentes succo obscure sanguineo, odoris minus grati, mucidi, saporis subdulcis, plerisque ingrati.

RIBES RUBRUM, baccæ recentes.

RIBES RUBRUM.

Frutex in dumetis, sylvis, aliisque patriæ locis, sponte nascens, in hortis frequenter colitur.

Baccæ refrigerantes, acido-dulces, globosæ, pisum æquantes, umbilicatæ, succosæ, grate rubræ; cultura grandescunt; stirps fera autem baccis acidioribus commendanda.

† *RICINUS VULGARIS* seu *CATAPUTIA*  
*MAJOR*, semen, oleum.

*RICINUS COMMUNIS.*

*Planta annua in insulis Indiæ occidentalis, in America*

160 CORPORA EX REGNO VEGETABILI.

*ca australi, India orientali, Africa et Europa calidiori.*

*Semina ovata, oleosa, magnitudine phaseoli minoris, inclusa cortice tenui, fragili, cinereo et nigro colore variegato, lucido.*

*Oleum ex nucleis decorticatis expressum, pallide luteum, crasum, viscosum, subacre.*

ROSA PALLIDA, *florum nondum plene apertorum petala recentia et sicca.*

ROSA CENTIFOLIA.

*Frutex in hortis Nordvicensibus frequentissimus.*

*Petala pallide rubra, odoris gratissimi, saporis subdulcis, leniter adstringentis.*

† ROSA RUBRA, *florum nondum apertorum petala recentia et sicca.*

ROSA GALLICA.

*Frutex Galliae meridionalis, in hortis Nordvicensibus creberrimus.*

*Petala ex fusco-rubentia, adstringentia, subamara.*

ROSMARINUS, *spicae florentes.*

ROSMARINUS OFFICINALIS.

*Frutex Europae meridionalis, cultus in hortis medicis.*

Her-

Herba aromatica, acris, foliis linear-lanceolatis, marginibus reflexis, subtus incanis, floribus ringentibus, dilute cœruleis.

† *RUBIA TINCTORUM*, radix.

*RUBIA TINCTORUM.*

*Planta perennis in Europa meridionali, nostratibus copiose culta.*

*Radix tenuis, oblonga, teres, fibrillosa, rubicunda, adstringens, subamara; quo rubicundior, eo præstantior.*

*RUBUS IDÆUS*, fructus recens.

*RUBUS IDÆUS.*

Frutex in hortis copiose cultus.

Baccæ subrotundæ, ex multis acinis subrotundis compositæ, rubentes, succulentæ, subacidulæ.

† *RUTA*, herba.

*RUTA GRAVEOLENS.*

*Fruticulus in Helvetia sponte nascens, cultus in hortis Nordvicensibus.*

*Herba subaromatica, amaro-acris, foliis decompositis, foliolis cuneiformibus, ex viridi-subcœrulescentibus.*

† *SABADILLA*, semen.*VERATRUM SABADILLA* Retzii.*Planta perennis Mexicana.**Semina oblonga, acuta, uno latere subplana, altero convexa, nitida, quam maxime pulla, acerri-  
ma, ingrate amara, capsula membranacea fusca  
recondita.*† *SACCHARUM CANDUM* et *ALBUM*.*SACCHARUM OFFICINARUM.**In utraque India in locis udis sponte nascens, et  
copiose culta.**Saccharum candum veras sibiit sacchari crystallos,  
albas, flavas aut pullas, pro varia sacchari pu-  
ritate; albe, pellucide adhibende ad usum phar-  
maceuticum.**Saccharum album ex congerie crystallo-  
rum minutis-  
simarum constans, paratur ex saccharo crudo in  
officinis propriis, coctione cum aqua calcis, vel in  
connubio cum sanguine bovillo, quod reprobatur,  
vel albumine ovorum, sub continua agitatione et  
despumatione; filtratione denuo per pannum lane-  
um, et post novam coctionem et refrigerationem in  
modulos argillaceos transmissione.**SAGAPENUM*, gummi - resina.an *FERULÆ* species?*Planta umbellata orientalis.*

Gum-

Gummi - refina tenax, fusca, granis diversæ magnitudinis pallidioribus intermixta, subamara, acris, urens, alliacea.

## SAGU vel SAGO.

SAGUS feu PALMA FARINARIA Rumphii, aliæque?

Arbor in insulis Moluccanis.

Grana parva, subrotunda, quodammodo angulata, alba, subrubra aut pulla, in aqua, vino et aceto solubilia, amylacea, ex substantia medullari Palmarum, recta encheiresi, parata. Præstantiora sunt alba.

## † SALEP, radix.

## ORCHIS MASCULA et alie species.

*In variis Europæ et Asiæ regionibus sponte nascentes.*

*Radices ex Persia allatæ, longa serie filo albo transactæ, diversæ magnitudinis, amygdalam quandoque superantes, stramineæ, semipellucidæ, duræ cornu instar, ponderosæ, perquam amylaceæ, in pulverem facile terendæ. Rejiciantur pullæ, cariiosæ, leves.*

*Bunii Bulbocastani radices quandoque hisce substituantur; discernendæ autem pondere leviori, et substantia minus compacta, dura.*

† *SALIX ALBA* et *LAUREA*, ramorum biennium  
et triennium cortex.

*SALIX ALBA* et *PENTANDRA*.

*Pentandra* in collibus maritimis prope *Harlemum*  
aliisque sponte nascens.

*Alba* ad fossas frequens; fere ubique culta.

Cortex *Salicis albæ* tenuis, flexilis, fuscus, ad-  
stringens, amarus.

*Salicis pentandræ* cortex principio balsamico reli-  
quis *Salicis* speciebus antecellit.

† *SALVIA*, folia.

*SALVIA OFFICINALIS*.

*Fruticulus* in *Europa australi* sponte nascens, in  
hortis cultus.

Folia aromatica, calida, amaricantia, subadstringen-  
gentia, lanceolato-ovata, integra, crenulata.

† *SAMBUCUS*, cortex interior sive medius, flores,  
baccæ recentes.

*SAMBUCUS NIGRA*.

Arbor in multis locis patriæ sponte nascens, fre-  
quenter culta.

Cortex viridis, primo subdulcis, dein acris, per-  
fissens, subamarus.

In-



CORPORA EX REGNO VEGETABILI. 105

*Infloréscentia cymosa, floribus albis, odoris fortis, subnarcotici.*

*Baccæ ovales, nigrae, umbilico stellato, succosae, trispermae, succo rubicundo, acidulo-dulci.*

SANDARACA, refina.

JUNIPERUS COMMUNIS et JUNIPERUS OXYCEDRUS.

Arbor in oris Africae mediterraneis frequens; prior nobis indigena. Sandaraca autem aliunde petitur.

Glebulæ resinosae, semipellucidae, vel citrinae, vel albae, igni inspersae fuaveolentes.

SANTALUM CITRINUM, lignum.

SANTALUM ALBUM.

Arbor Indiae orientalis, insulae praecipue Timor.

Lignum *album*, pallidum, citreo-album, in usum medicum non recipiendum.

Lignum *citrinum*, flavescens, vel pallide rufescens, odoris fragrantis, ad rosaceum vergentis, saporis subamari.

SANTALUM RUBRUM, lignum.

PTEROCARPUS SANTALINUS.

Arbor altissima in montibus Ceylonicis et Indiae.

Ligni frusta, secundum longitudinem scissa, compacta, rubra, extus fere nigricantia, interne lætius rubra; scissa, odoris grati; sapor blande adstringens. Quo floridius lignum, eo melius.

SANTONICUM, semen.

ARTEMISIA CONTRA et ARTEMISIA JUDAICA.

Fruticuli orientales, in Persia, Syria et Palæstina frequentes.

Semina exigua, oblonga, ex flavo-viridia, amara acria; a feminibus Tanaceti distinguenda magnitudine, odore et stipitibus intermixtis.

† SAPO ALICANTINUS. SAPO HISPANICUS ALBUS.

SAPO ALBUS.

Constat ex soda et oleo olivarum, in massam albidam, duriusculam, aqua et vini spiritu solubilem, unitis.

Sit albus, non rancidus, neque pulverulentus, aut deliquescens. Negligatur ergo variegatus ille, qui vulgo Hispanicus dicitur.

† SAPONARIA, radix, herba.

SAPONARIA OFFICINALIS.

Planta perennis, in hortis Nordvicensibus aliisque culta.

Re-

*Radix subdulcis, subamara, subacris, fibrosa, rubens.*

*Herba submucilaginosa, saponacea, foliis ovato-lanceolatis.*

† *SARSAPARILLA, radix.*

*SMILAX SARSAPARILLA.*

*Planta perennis Americana, in Mexicana et Brasiliensi regionibus frequens.*

*Radix longa, calamus crassa, rugosa, fusca, fatua, submucilaginosa, lenissime salsa.*

† *SASSAFRAS, lignum cum cortice.*

*LAURUS SASSAFRAS.*

*Arbor Americae septentrionalis.*

*Frusta longa, subdura, levia, rufescentia, cortice ferrugineo, spongioso, rugoso cincta, odoris feniculacei, saporis subdulcis, aromatici, subacris.*

*SATUREJA, herba.*

*SATUREJA HORTENSIS.*

*Planta annua in inferiori Gallia et Italia sponte nascens, nobis culta.*

*Herba fragrans, aromatica, acris et calida, pedunculis bifloris.*

† *SCAM-*

† SCAMMONIUM ALEPPENSE, gummi-resina.  
CONVOLVULUS SCAMMONIA.

*Planta perennis orientalis, præsertim in Syria frequens.*

*Substantia gummeo-resinosa, cinerea, levis, friabilis, acris, fracturæ splendentis; aqua si solvatur, lactea, in viride vergens; cæterum eo melior, quo aqua magis solubilis.*

† SCILLA, bulbus.

SCILLA MARITIMA.

*Planta perennis, in oris maris mediterranei frequens.*

*Bulbus prægrandis, ponderosus, epidermide fuscobulbente tectus; squamæ albide, recentes, succo mucilaginoso, peracri, turgentes; siccatione acre immittitur.*

† SCORDIUM, herba.

TEUCRIUM SCORDIUM.

*Planta perennis, in hortis medicis nostratibus culta.*

*Herba amara, alliacea, foliis oblongis, sessilibus, dentato-ferratis.*

SEDUM ACRE, herba recens.

SEDUM ACRE.

*Planta perennis, passim in patria occurrit.*

Her-

Herba acerrima, foliis subovatis, adnato-fesilibus, gibbis, erectiusculis, alternis, cyma trifida.

SEDUM MAJUS, folia recentia.

SEMPERVIVUM TECTORUM.

Planta perennis, in tectis, muris et rupibus.

Folia acidulo-austera, ovato-acuminata, ciliata, crassa, concava, succosa, in apice rubella.

SENEGA, radix.

POLYGALA SENEGA.

Planta perennis Virginiae et Pensylvaniae.

Radix flexuosa, nodosa, ramosa, intus alba, extus cortice flavescente, epidermide cinerea tecta; saporis acris, subamari.

† SENNA, folia.

CASSIA SENNA.

Planta annua, in Aegypto superiori sponte nascens.

Folia Sennae Alexandrinae ovato-acuta, quartam pollicis partem lata, ex viridi-lutescentia, levia, amaro-acria, nauseosa; substituuntur praesertim Tripolitana, grandiora, obrusa, scabra, viridia.

Sola Alexandrina usui medico inserviant.

† SER-

† *SERPENTARIA VIRGINIANA*, radix.

*ARISTOLOCHIA SERPENTARIA*.

*Planta perennis Virginiae et Carolinae,  
Radix ex capitulo fibrillas longas, flexuosas, inter  
se intricatas emittens, subaromatica, nonnihil  
amara, odoris camphoracei.*

† *SERPYLLUM*, summitates florentes.

*THYMUS SERPYLLUM*.

*Frutex Europaeus in locis aridis apricis.  
Herba amaro-aromatica, caule repente, foliis  
planis, ovatis, obtusis, basi ciliatis, floribus capi-  
tatis, purpurascens.  
A Thymo villoso discernitur, quod hujus folia se-  
tacea, pilosa sint, in Thymo Serpyllo ad basin  
solummodo ciliata.*

*SIMARUBA*, cortex.

*QUASSIA SIMARUBA*.

*Arbor Americana.*

*Cortex radices coriaceus, flexilis, amarus, superfi-  
cie luteo-rubescens, scaber, rugosus.*

† SZ-

† *SINAPI*, semen.

*SINAPIS NIGRA*.

*Planta annua sativa.*

*Semina exigua, globosa, nigricantia, peracria.*

*SPIGELIA*, radix, herba cum radice.

*SPIGELIA MARILANDICA* et *SPIGELIA ANTHELMIA*.

*Spigelia Marilandica*, planta perennis, in Carolina australi, solo profundiore, fertili.

Radix horizontalis, simplex, inaequalis, fibrillis plurimis, longis, saporis amari.

*Spigelia Anthelmia*, planta annua, in America meridionali, Brasilia praecipue, sponte nascens.

Caulis herbaceus, folia summa quaterna; radix parva, multis fibrillis longis.

† *SPIRITUS FRUMENTI*.

*Destillatione ex seminibus secalinis et tritici, praegressa fermentatione, elicitus.*

† *SPIRITUS JUNIPERI*.

*Ex destillatione Spiritus frumenti cum baccis juniperi producitur.*

† *SPI-*

## † SPIRITUS VINI.

Liquidum volatile, fragrans, limpidum, ex fermentatione spirituosum succi uvarum natum, et destillatione elicium. Pondus specificum ad pondus aquae destillatae sit, ut 931 vel 936 ad 1,000.

## † SPIRITUS VINI FORTIOR.

Venalis sub titulo Brandewyn, vel Voorloop drie quart, cujus pondus specificum sit ad pondus aquae destillatae, ut 907 vel 911 ad 1,000.

## † STAPHISAGRIA, semen.

## DELPHINIUM STAPHISAGRIA.

Planta biennis Europeae australis.  
Semina grisea, compressa, trigona vel tetragona, incurva, lacunosa, nucleum oleosum, alboluteum includentia, peramara, petacria.

## STRAMONIUM, herba recens.

## DATURA STRAMONIUM.

Planta annua, in ruderibus refertis locis, ad sepes, vias, in fimetis, ad fossas sponte nascens.  
Folia magna, ovata, acuminata, angulosa, dentato-sinuata, petiolata, venosa, saturate viridia, odoris virosi.



STYRAX IN MASSIS, refina.

STYRAX OFFICINALIS.

Arbor in Archipelagi insulis et Oriente frequens.

Styrax in massis refina fit dura, splendens, rufa, mixta granis pinguiusculis, albidis vel lutescentibus, odoris suaveolentis fere ut in Balsamo Peruviano.

STYRAX LIQUIDA, balsamum.

LIQUIDAMBAR STYRACIFLUA.

Arbor regionum calidarum Americæ septentrionalis.

Balsamum mellis spissitudinis, ex græco in viride vergens, acre, aromaticum.

TACAMAHACA, refina.

TAGARA OCTANDRA.

Arbor Americæ calidioris, præsertim in Curacao frequens; etiam in insula Madagascar.

In cucurbitis advecta refina, ficca et mollis, subdiaphana, splendens, albo-lutescens, aromatica, odoris suavissimi. Rejiciatur refina pulla, aut cinerea.

TAMARINDUS, fructus.

TAMARINDUS INDICA.

Arbor Arabiæ et Indiæ orientalis.

114 CORPORA EX REGNO VEGETABILI.

*Pulpa nigricans, seminibus siliquarum nitidis mixta; sit recens, succosa et grate acida. Occidentalis pulpa siccior, ob admixtum saccharum acido-dulcis, ne in usum trahatur.*

TAMARISCUS, cortex.

TAMARIX GALLICA.

Arbor in Hispania, Gallia et Italia crescens.  
Cortex tenuis, convolutus, vestitus epidermide fusca, intrinsecus subrufus, saporis nonnihil amari, subausteri.

TANACETUM, herba, flores.

TANACETUM VULGARE.

Planta perennis, in aggeribus frequens.  
Herba amara, foliis bipinnatis, incisis, ferratis.  
Flores minus ingrate amari, tubulosi, flavi.

† TARAXACUM, herba, radix, eæque recentes.

LEONTODON TARAXACUM.

Planta perennis, in pascuis et ad vias frequentissima.  
Herba lactescens, subamara, foliis runcinatis, denticulatis, levibus.  
Radix fusiformis, succosa, nigra, lactescens, valde amara.

† TARTARUS ALBUS et RUBER.

Sal essentialis vini acidulus, ex acido tartaroso et

20-

*potassa, multis heterogeneis mixtis, constans, aqua  
difficiliter solubilis. E vinis rubris secretum, Tar-  
tarum rubrum vocant, ex albis, Tartarum album,  
qui nonnihil griseus. Tartarus optimus compactus  
est, superficie crystallis irregularibus aspera.*

† *TEREBINTHINA LARICINA seu VENETA,  
balsamum.*

*PINUS LARIX.*

*Arbor in alpibus Helvetiae aliisque sponte nascens,  
nobis culta.*

*Balsamum nativum, liquidum, lutescens, limpidum,  
amaro-acre, calidum, resinosum.*

† *TEREBINTHINA, oleum.*

*PINUS SYLVESTRIS et ABIES.*

*Arbores in sylvis borealibus frequentissimae, in  
Belgio cultae.*

*Oleum aethereum, quod distillatione ex Terebinthina  
vulgari habetur, limpidum, albicans, acre, cali-  
dum, odoris fortis, pungentis.*

THUS, vid. OLIBANUM.

† *THYMUS, herba florens.*

*THYMUS VULGARIS.*

*In locis excelsis et saxosis Hispaniae et Galliae inferioris  
creberrima.*

*Fruticulus erectus, foliis revolutis, ovatis, floribus verticillato-spicatis, subamarus, aromaticus, fragrans.*

TOLUTANUM BALSAMUM, balsamum.

TOLUIFERA BALSAMUM.

Arbor in Americes provincia Tolu.

Colligitur fauciato arboris cortice, et sensim indurescens formam solidam acquirit. Balsamum hoc rubicundo-aureum, pellucidum, ætate fragile, odorem spargens gratum, citrei odorem nonnihil referentem. Masticatione emollitum, dentibus adhæret. Duplici adfertur forma, aut in *placentis*, aut in *cucurbitis*. Quod autem in cucurbitis habetur, melius est, adeoque præferendum.

† *TORMENTILLA, radix.*

*TORMENTILLA ERECTA.*

*Planta perennis, in locis arenosis sponte nascens. Radix peradstringens, nodoso-tuberosa, valde fibrosa, extus fusca, intus dilute rosea.*

† *TRAGACANTHA GUMMI.*

*ASTRAGALUS TRAGACANTHA. Linn.*

*ASTRAGALUS CRETICUS. Lamarck.*

*Frutex, in insulis Archipelagi et in Oriente sponte nascens.*

*Fru-*

*Frustula gummeo-mucilaginoso, alba, subpellucida, cylindrica, tenuia, vermicularia.*

† TRIFOLIUM AQUATICUM, sive FIBRINUM, herba recens.

MENTANTHES TRIFOLIATA.

*Planta perennis, in locis paludosis et pratis udis. Herba insigniter amara, foliis ovatis, ternis.*

† TRITICUM, amyllum, farina.

TRITICUM HYBERNUM et TRITICUM ÆSTIVUM.

*Planta annua, ex Sicilia primo translata, hodie copiose apud nos culta.*

*Amyllum, principium farinaceum, aqua frigida elicited et a glutine separatum, fit album, absque odore, inspidum, aqua frigida insolubile; si cocta ei infunditur, in pulvem viscidam solvitur.*

*Farina mole ope inter lapides ex comminutis tritici granis paratur.*

TUSSILAGO, folia.

TUSSILAGO FARFARA.

*Planta perennis, ad fossas, in agris argillaceis et udis crebra.*

118. CORPORA EX REGNO VEGETABILI.

Folia subcordata, angulata, dentata, viscida, subamara, subaustera.

ULMUS, cortex interior.

ULMUS CAMPESTRIS.

Arbor in Belgio frequens.

Cortex interior subfuscus, glaber, tenax, subacris.

UVA URSI, folia.

ARBUTUS UVA URSI.

Fruticulus Europæ septentrionalis, in hortis cultus.

Folia obovata, adstringentia, a foliis *Vaccinii Vitis idææ*, subtus punctatis, reticulo venoso facile discernenda.

† VALERIANA STYLVESTRIS, radix.

VALERIANA OFFICINALIS.

Planta perennis, ex locis altioribus colligenda; collitur in hortis Nordvicensibus, aliisque.

Radix ex capitulo fibroso, fusca, fragrans, non nihil amari quid habens, subacris.

Ne cum Valeriana Phu confundatur, notandum, hujus radicem esse longiorem, crassiore atque magis fibrosam: folia radicalia cæterum sunt indivisa. Valerianæ Diocæ radix ab officinali albedine facile distinguenda.

VER-

CORPORA EX REGNO VEGETABILI. 119

VERBASCUM, folia.

VERBASCUM THAPSUS.

Planta biennis, in nostri climatis locis incultis sic-  
cioribus frequens.

Folia oblonga, acutiuscula, utrinque tomentosa,  
albo-viridia.

VERONICA, herba.

VERONICA OFFICINALIS.

Planta perennis, in Europæ locis sylvestribus sterilibus.

Herba subamara, spicis lateralibus pedunculatis,  
foliis oppositis, caule procumbente.

VINCETOXICUM, radix.

ASCLEPIAS VINCETOXICUM.

Planta perennis locorum montosorum Germaniæ.

Radix spargens e capitulo plurimas fibrillas, pallide  
flavescentes, graciles, longas, odoris fortis, sicca-  
tione plurimum pereuntis, saporis initio subdulcis,  
dein subacris.

† VINUM ALBUM, HISPANICUM et RHENA-  
NUM BONÆ NOTÆ.

VITIS VINIFERA.

Frutex in regionibus australibus sponte nascens,  
nobis cultus.

120 CORPORA EX REGNO VEGETABILI.

VIOLA, florum petala.

VIOLA ODORATA.

Planta perennis, in hortis culta.

Florum petala odorata, intense cœrulea.

† VIOLA TRICOLOR, herba.

VIOLA TRICOLOR.

Planta annua frequens, ex locis arenosis petenda  
cultâ, ferme iners.

Herba subacris, foliis ovatis, dentatis, stipulis  
pinnatifidis, floribus calyce duplo majoribus.

WINTERANUS CORTEX.

WINTERA AROMATICA.

Arbor ad fretum Terræ Magellanicæ habitans.

Corticis frusta magna, tres vel quatuor pollices  
longa, valde crassa, compacta, dura, extus rugosa,  
cinerea, aromatica, urentia, caryophyllacei, dum  
teruntur, odoris, et ejusdem, masticata, saporis.

† ZEDOARIA, radix.

KAEMPFERIA ROTUNDA, seu AMOMUM ZE-  
DOARIA Bergii.

Planta perennis Indiæ orientalis.

Ra-



Radix, frustis partim oblongis, partim rotundis, griseis, acri-subamaris, aromaticis, camphoraceis.  
 † ZINGIBER, radix.

AMOMUM ZINGIBER.

Planta perennis Indie orientalis.

Radix tuberosa, tuberculosa, subplana, albo-cinerea, aut sublutea, compacta, resinosa, peracris, calida, aromatica.

Corpora ex Regno Animalii.

AMBRA GRISEA, seu AMBRA VERA.

Substantia solida, opaca, subtenax, digitis tractata mollescens; oceani aquis innatat, et ad litus projicitur in variis Orientis regionibus, speciatim Madagascar et Sumatra. Excrementum probabiliter Physteris macrocephali, animalium marinorum exuvijs, præsertim Sepiæ octopi rostris, refertum. Sit grisea, maculis et striis coloratis, odoris gratissimi, valde levis, ut aquæ innatet, calore aquæ bullientis fluat, olei instar facile accendatur et deflagret, vix ullo cinere relicto. Solvitur præsertim æthere sulphurico, etiam alcohole et oleis, cum æthercis, tum unguinosis.

† AXUNGIA PORCI.

Pinguedo abdominalis Suis Scrofae L. recens, coloris albi, saporis blandi.

## BEZOAR ORIENTALIS.

ANTILOPE ORYX, et præsertim CAPRA ÆGAGRUS.

Lapides stomachici lamellatim concreti, læves, politi, ex viridi nigricantes, in exigua ad centrum cavitate heterogeneam sæpe substantiam continentes; in aquam coniecti, limpidum liquorem non turbent, nec pondere vel diminuuntur, vel augeantur; chartæ, creta oblita, affricti, lineam ducant ex luteo - viridem.

## † BUTYRUM INSULSUM.

*Pinguedo cremoris lactis vaccini, probe subacti, recens, sine sero inhereente, odoris expers et saporis blandi.*

## CANCROCORUM CHELÆ.

## CANCER PAGURUS.

Denticulatae forcipes, seu articulorum anteriorum partes extremæ.

## CANCROCORUM LAPIDES, vulgo CANCROCORUM OCULI.

## CANCER ASTACUS.

Lapilli crustacei calcariæ indolis, ad ventriculum cancorum fluviatilium generati, duri, albi, orbiculati, pisorum et lentium, non raro fabarum magnitudi-

tu-

itudinis, una parte compressi et finuati, altera convexi, acido nitrico solubiles, relicta gelatina lapillo-  
rum formæ, qua nota a factis dignoscuntur.

† *CHANTHARIDES*, seu *MUSCÆ HISPANICÆ*.

*MELOË VESICATORIUS* seu *LITTA VESICATORIA* Fabricii.

*Insecta, Europæ imprimis meridionalis indigena, coleoptera, oblonga, colore ex viridi-aureo, splendentia, antennis filiformibus nigris; recentia odoris acris, ingrati, fere instar Picis liquida, ac saporis acerrimi. Eligantur lineas octo vel novem longa, recentia, fetida, non pulverulenta.*

*CASTOREUM SIBERINUM* seu *RUSSICUM*.

Huic etiam annumerantur *Polonicum*, *Boruscum* et *Germanicum*.

In folliculis majoribus, prope genitalia Castoris *Fiberis* L. sitis, ovi gallinacei magnitudinem æquantibus, intertextum membranulis tenuioribus, venale prostat. *Siberinum* autem, omnibus aliis speciebus antefendum; sit ponderosum, in magnis folliculis turgescens inclusum, membranulis tenuibus intertextum, friabile, non autem totum exsuccum, hepatici coloris, odoris fortis, saporis amari-acris. *Anglicanum* hinc rejiciendum.

†.CE-

## † CERA FLAVA et ALBA.

## APIS MELLIFICA.

Cera flava. Cera cruda, ab apibus, insectis hyme-  
nopteris, secreta et in apiaria deposita, solidam  
favorum substantiam constituit; iisque, separate  
antea melle, aqua fervida liquefactis, obtinetur.

Cera alba. Cera per apricationem, sub frequente  
aqua adpersione, colore flavo orbata et indurata.

## COCCIONELLA.

## COCCUS CACTI.

Insecta parva, hemiptera, atro-purpurea, striis  
transversis notata, pulvere quasi albido conspersa;  
in pulverem trita, late coccinea; ex America meri-  
dionali, imprimis Mexico, allata, et Cactum co-  
chinelliferum L. inhabitantia.

## CORNU CERVI.

## CERVUS ELAPHUS.

Cornua solida, ramosa, ab aliorum ruminantium  
cornubus facile distinguenda.

## † FEL BOVINUM.

## BOS TAURUS DOMESTICUS.

Ex vesicula fellea macerati Bovis Tauri recens col-  
ligitur.

† ICH-

† *ICHTHYOCOLLA, COLLA PISCIVM.*

*Ex diversis Accipenseris Sturionis partibus, præsertim vesica, natatoria dicta, coctione et inspissatione parata et varie convoluta; sit alba, sicca, tenax, diaphana, in aqua et spiritu vini solubilis.*

† *MEL ALBUM et MEL COMMUNE.**APIS MELLIFICA.*

*Habetur ope secretionis, mel saccharinum, spissum, subpellucidum, in apiaria depositum, suaviter olens. Mel album seu virgineum, sponte e favis exstillans. Mel commune, prævia expressione prolicitem.*

*MILLEPEDÆ.**ONISCUS ASELLUS.*

*Insecta aptera, fusco acri scatentia, in locis humidis, subterraneis frequentia; oblonga, plumbea, vel pallide cinerea, infra albicantia, cincta annulis squamosis, invicem articulatis; pedibus instructa quatuordecim, antennis duabus fetaceis, cauda acuminata, bifida, et irritata in globulos se convolventia.*

*MOSCHUS TUNQUINENSIS.**MOSCHUS MOSCHIFERUS.*

*In folliculo proprio, pone umbilicum protuberante,*  
se-

secretus, refertur ad Moschum moschiferum, animā ex ordine Pecorum, Asiæ mediæ montes inhabitans. Substantia sit obscure rubra, aut e ferrugineo nigrescens, grumosa, sicca, unctuosa, subamara, fragrantissima, vesiculis seu folliculis turgidis inclusa, tenuibus, rotundis, ovum columbinum magnis, obsessis pilis brevibus, undulatis, rufis, intus membranula fusca tenera vestitis.

Qui ex folliculis exemtus venditur Moschus, a Pharmacopœo non recipiatur, utpote plerumque adulteratus.

#### PHOSPHORUS.

Acidi phosphorici basis inflammabilis, albida, subdiaphana; aëri exposita cum vaporibus lucidis lente comburitur, in acidum phosphorosum mutanda; aqua insolubilis, solvenda tamen in æthere, oleis æthereis et unguinosis.

Forma cylindrica venalis prostat, sub aqua depurata, aëre privata, vase pleno et exacte clauso, in loco obscuro servanda.

#### † SEVUM OVILLUM.

##### OVIS ARIES.

*Pinguedo abdominalis recens, non rancida.*

##### SPERMA CETI.

Dubiæ originis.

Prout

Prout venale occurrit, substantia est pinguedinosa, alba, squamosa, tenera, mollis, quasi ex parvis squamulis furfuraceis composita, saporis oleosi, odoris unctuosii. Sit candida, pinguis, recens, non flava.

† SPONGIA MARINA.

*Spongia hæc, quæ officinalis L., est Zoophyton maris mediterranei et maris rubri. Eligatur sublutescens, mollis, foraminibus exiguis pertusa.*

REGULÆ PRO COLLIGENDIS, AD  
USUM PARANDIS ET SERVANDIS  
CORPORIBUS, IN MATERIA  
PHARMACEUTICA ENUMERATIS.

1. Sint corpora in Materia Pharmaceutica memorata, vulgo *Medicamenta simplicia* dicta, sincera, minime adulterata, et optimæ notæ, ut characteribus unicuique eorum adscriptis respondeant.

2. Quæ aliunde habentur, emat ea forma Pharmacopola, qua de nativis characteribus possit constare, ne pro genuinis adulterata ad usum recipiat. Etiamfi ergo ex Regno Minerali terrestria, metalla, horumque præparata; ex Regno Vegetabili radices, cortices aliæque

que plantarum partes, gummi porro, resinæ etc.; et ex Regno Animalî cancrorum chelæ et lapides, cantharides similiaque, pulverum forma adhibeantur, illa tamen integra sibi comparet, non pulverata, sed, si opus, hæc ipse in pulverem redigat; non autem eorum remedium, quæ volatili gaudent principio, magnam simul pulveris copiam paret. Exemplo sint radices Ipecacuanhæ, Rhei, etc. Licet enim hæc vasis rite clausis ferventur, vase tamen identidem aperto, magnum patiuntur virtutis suæ detrimentum.

! 3. In pulverem redigantur quævis dura:

(a) Sola tritura in mortario lapideo vel metallico, pulveremque per cribrum quam minutissime cernendo. Præ reliquis ita præsto sint

*Oxydum cupri.*

*Sulphuretum sibiî nativum.*

*Cancrorum chelæ et lapides.*

(b) Nonnullis, ob nimis facilem particularum dispersionem, paucillum aquæ, dummodo hæc ipsorum viribus non noceat, et sequente exsiccatione diffletur, sub tritura addere convenit. Exemplo est

*Succinum.*

(c) Tenacia, antequam in pulverem converti possunt, leni calore arefactionem postulant. Taliâ sunt

*Ara-*



*Arabicum gummi.**Guajaci resina.**Opium.**Myrrha.**Tragacantha gummi.**Scammonium, similiaque.*

Nulli horum, sub tritura, amygdalæ aut harum oleum, propter rancorem facile contrahendum, admisceantur.

4. Quæcunque in officinas pharmaceuticas admittuntur, a fordibus et alienis adhærentibus, pro uniuscujusque varia indole, caute purgantur. Cribrum, pannus vel stans sæpe huc sufficiunt; aliquando encheiresi operosiori opus est.

Gummi-resinæ, ut Ammoniacum gummi, aliæque eum in sinem contusæ, ac cum pari pondere aquæ ferventis leni coctione emollitæ, per pannum linteum premendo colentur, ac colatæ, leni igne, ad pristinam spissitudinem redigantur. Tali etiam modo opium, dupla aquæ calidæ quantitate emollitum et colatum, lenissimoque calore inspissatum, in officinis profitet, titule

*Opii depurati, seu Laudani puri.*

Mel crudum cum pauxillo aquæ bulliat, et spuma ablata dein coletur, dictum

*Mel despumatum.*

Aliorum depuratio suo loco, Sectione sequenti, traditur, ut sunt:

*Acidum acetosum.*

*Acidum nitricum.*

*Acidum sulphuricum depuratum.*

*Axungia depurata.*

*Carbonas calcis.*

*Murias ammonie.*

*Murias sodæ.*

*Nitras potasæ.*

*Oxydum zinci nativum.*

*Phosphorus depuratus.*

*Sevum depuratum.*

*Sulphas magnesiæ.*

5. Quæ Pharmacopola ex indigenis vel ipse colligit, vel colligenda curat, legantur juxta leges artis eò loco, anni ac diei tempore, nec non tempestate illa, quibus singulorum virtus medica maxime efficax est.

6. Recens collecta a marcidis, corruptis, ac erosis, nec non sordibus et quibuscunque alienis probe liberentur.

7. Recens collecta, quæ siccanda sunt, siccantur in aère libero quam citissime, et in loco obscuro, vel calore radiatorum solarium, vel furni igne leni; quod ultimum inprimis de aromaticis dictum fit, ut non solum virtus medica, quantum fieri possit, integra confer-

fer-

fervetur, sed et gratus quorundam color illibatus maneat.

Millepedes vivi, a sordibus adhærentibus liberati, in faccum linteum immittantur, et vapore calido spiritus vini subito necentur, dein siccantur et vasis clausis servantur, dicendi

*Millepedes preparati.*

Fel bovillum recens lento igne ad extracti spissitudinem redigatur, dictum

*Fel bovillum inspissatum.*

8. Serventur cuncta apparatus pharmaceutici corpora, loco siccato et vase clauso; at imprimis hæc lex esto eorum, quibus principium volatile ac fragrans inest, aut quæ humidum ex atmosphæra trahunt. Lagenis vitreis, operculo vitreo munitis, hæc servanda sunt.

9. Quorum virtus tractu temporis minuitur, non diu servantur, et indigena vegetabilia, in univèrsum quovis anno colligantur ac siccantur, quæque de anno præterito supersunt, rejiciantur.



## SECTIO SECUNDA.

### CORPORA CHEMICA ENCHEI- RESI A PHARMACOPOEO PARANDA.

#### CORPORA COMBUSTIBILIA ET E COMBUSTIBILIBUS PRAEPARATA.

##### *Corpora Combustibilia.*

##### † *SULPHUR DEPURATUM.*

##### *FLORES SULPHURIS LOTI.*

℞ *Sulphuris sublimati venalis, quantum velis.*

*Aqua fervida sulphur lava, donec acidum adherens  
omne ablatum sit, idque siccatum serva.*

##### CARBO VEGETABILIS.

℞ *Carbonis de ligno levi, quantum volueris.*

Carbo in frustula comminutus, in vase terreo, oper-  
culo, quod foramine pertusum sit, probe obtecto,  
uratur per unam duasve horas; refrigerati pulverem  
cinereum forte adhærentem follis flatu expelle, carbo-  
nemque supersititem lagena clausa serva.

PHOS.

## PHOSPHORUS DEPURATUS.

℞ Phosphori venalis, si impurior fuerit, quantum vis.

Immitte in faccum linteum, sub aqua frigida, quæ sensim calefiat; emollitus phosphorus per linteum leni pressione pellatur; hunc, penitus in fervida aqua fustum, in cylindros tenuiores, adhibito modulo vitreo, finge, ac in lagena, aqua depurata probe repleta, in loco obscuro serva.

*Corpora e Combustilibus præparata.*

## AQUA HYDRO-SULPHURATA.

## AQUA HEPATICA.

℞ Sulphureti ferri partem unam,  
Acidi sulphurici diluti partes tres.

Sulphuretum ferri in pulverem tritum immitte in phialam vitream, tubo incurvo instructam, quali ad gas varias species præparandas vulgo utuntur; per vices acidum affunde, ac gas prodeuns hydro-sulphuratum, lagena ampla, aqua depurata ante repleta, ad cupam hydro-pneumaticam excipe, donec duæ tertiæ partes aquæ expulsæ sint. Lagenam infra superficiem aquæ, in cupa, operculo vitreo probe claude, dein aquam cum gas sedulo agita ad plenam solutionem, quam minoribus lagenis accurate replendis serva.

154 CORPORA E COMBUSTIB. PRÆPARATA,

Sub agitatione in lagenam, operculo nonnihil diducto, aër atmosphæricus irreat, ne, aëreo vacuo nato, hæc diffingatur.

AQUA HYDRO-SULPHURATA ACIDULA.

AQUA SULPHURATO-ACIDULA. B.

AQUA HEPATICA ACIDULA. LIQUOR PROBATORIUS  
HAHNEMANNI,

℞ Sulphureti calcis,  
Acidi tartarosi, utriusque drachmas duas. *drß*  
Aquæ depuratæ uncias sedecim.  $\frac{3}{4}$  *drß*

Sulphuretum et acidum, seorsim in pulverem reducta, in lagena vitrea, aqua addita, probe claudenda, sollicitè agitentur; seponatur dein vas, ut quiescat, ac, sedimento rite composito, liquor limpidus effundatur in lagenam,

Acidi tartarosi unciam dimidiam *drj*

continentem, et, peracta solutione, lagenis minoribus accurate repletis fervetur.

*Corporis Combustibilis Oxydum.*

† AQUA DEPURATA,

AQUA DESTILLATA SIMPLEX.

℞ Aquæ pluvialis, quantum vis.

*De-*

CORPORIS COMBUSTIBILIS OXYDUM. 135

*Destilla vasis mundissimis, donec tres quartæ partes aque adhibite in excipulum transferint. Aquam hanc collectam, rejecta parte primum prodeunte, protinus in lagenas minores, exacte replendas et accurate claudendas, immitte et serva.*

SALIA ET E SALIBUS PRAEPARATA.

*Acida.*

ACIDUM SULPHUROSUM. (a).

ACIDUM SULPHURIS VOLATILE. SPIRITUS SULPHURIS.

℞ Hydrargyri uncias quatuor,  
Acidi sulphurici depurati uncias octo.

In cucurbitam humiliorem immitte hydrargyrum, et acidum affunde. Applica alembicum, juncturasque firma fascia lintea, masâ ex gypso et albumine ovi illinita. Appone jam, sed luto non adnecte, phialam capacem, colli longissimi, continentem

Aquæ

(a) Cum hoc liquore proxime convenit *Spiritus sulphuris per campanam* olim dictus; hic autem spiritus, licet rite paratus, incertæ semper est virtutis, ut sæpe Medicus, vel acidum sulphurosum, vel hoc cum acido sulphurico, pro suo arbitrio, mixtum, illius loco ad usum vocare possit, quo medicamentum et efficacia et indolis constantia illo præstantius habeatur.

Aquæ depuratæ uncias sedecim.

Hujus venter aqua frigida aut glacie tegatur. Ignem applica lenem, ad ebullitionem usque augendum, et tandiu continua operationem, donec liquor, in phiala contentus, sit librarum duarum. Hic prudenter sub camino effusus, vase epistomio rite clauso, in loco frigidiori servetur.

Hoc pro usibus pharmaceuticis satis purum acidum, si pro usibus chemicis exquisitioribus depurare cupias, adde

Barytam, acido sulphuroso abundante solutam, tandiu, donec desinat præcipitatio.

† *ACIDUM SULPHURICUM DEPURATUM.*

*ACIDUM* seu *OLEUM VITRIOLI CONCENTRATUM,*  
*DEPURATUM.*

℞ *Acidi sulphurici venalis, quantum vis.*

Immitte in phialam vitream, balneo arenæ imponendam; ignem instrue, initio lenem, sensim augendum, donec vapores aquei non amplius exeant, et liquor decolor evaserit. Hunc vasis clausis serva ad operationes pharmaceuticas.



## ACIDUM SULPHURICUM PURUM.

ACIDUM VITRIOLI CONCENTRATUM, RECTIFICA-  
TUM. OLEUM VITRIOLI PURUM.

℞ Acidi sulphurici venalis libras duas.

Immitte in retortam vitream, collo longo instructam, et ita amplam, ut altera ejus pars ab acido vacua sit. Retortam balneo arenæ committe, appone excipulum, et commissuras absque luto ita tege, ut vaporibus primum ascendentibus, valdeque elasticis, exitus concedatur. Ignem instrue ad calorem aquæ bullientis. Surgunt vapores, qui in liquidum mox coeunt. Ita perge destillando, quamdiu, discretis guttulis majoribus, collo retortæ liquidum hoc se affigit. Auge sensim ignem, etiam ad ebullitionem usque, et, quamprimum striæ oleosi habitus ad retortæ faciem internam, et vapores albi densiores per totum apparatus observantur, aliud appone excipulum, prius calefactum, lenteque destilla, ut fere quavis, quam vocant, minutæ horæ partis quadrantē gutta descendat, donec nulli vapores prodeant. Liquor, qui secundo excipulo continetur, acidum sulphuricum purum est, et vase vitreo, operculo vitreo claudendo, fervetur.

## † ACIDUM SULPHURICUM DILUTUM.

ACIDUM VITRIOLICUM DILUTUM. SPIRITUS VITRIOLI.

℞ Acidi sulphurici puri partem unam,

I 5

Aque

*Aquæ depuratæ, partes sex.*

*Acidum aquæ per vices et sensim affunde.*

ACIDUM NITROSUM. (a)

ACIDUM NITRI FUMANS. SPIRITUS NITRI FUMANS GLAUBERI.

℞ Nitratis potassæ puri, ficcati, partes duas, exempli gratia, uncias viginti quatuor.

Acidi sulphurici depurati partem unam, exempli gratia, uncias duodecim.

Nitras potassæ in pulverem tritum immitte in retortam vitream amplam per infundibulum, longa curvaque cauda instructum; prudenter et sensim ita acidum affunde, ut retortæ collum non tangat; mox retortam in balneum arenæ pone, admove excipulum tubulatum vacuum, cujus commissura fasciis linteis, luto ex gypso et albumine ovi illinitis, claudenda est; dein cum excipulo junge apparatus Woulfianum, quantum fieri possit refrigerandum, cujus prior lagena

*Aquæ depuratæ vigesimam,*

posterior

Ponderis utriusque salis adhibiti quartam partem

contineat, ac commissuræ accurate claudantur. Destilla

por-

(a) Acidum nitroso-nitricum.

porro igne initio leni, dein sensim aucto, donec retortæ fundus candeat, nec vapores ulterius ascendant.

Apparatu refrigerato, erit in excipulo acidum nitrosum concentratissimum, subito effundendum in vas vitreum, non nisi ad duas tertias partes implendum, epistomio vitreo accurate claudendum et in loco frigido servandum. In lagena priori acidum nitrosum hæret coloratum, sed minus generosum, in lagena posteriori acidum decolor, gas nitroso nonnihil imprægnatum. Hi quoque liquores, vasis vitreis probe clausis, ad usum servandi.

Massa salina in retorta superstes solutione per aquam, et potasæ, si requiratur, ad saturitatem addita, per crystallationem *Sulphas potasæ* sistit.

† *ACIDUM NITRICUM.*

*ACIDUM NITRI. SPIRITUS NITRI ACIDUS.*

℞ *Nitratis potasæ depurati partes duas,*  
*Acidi sulphurici depurati,*  
*Aquæ communis, utriusque partem unam.*

*Nitras potasæ siccatur et in pulverem redactum, in retortam vitream immitte, affunde cauta manu acidum, antea aqua prudenter dilutum. Appone excipulum vitreum, et commisuram luto probe firma; destilla ex balneo arenæ igne leni, sensim augendo, donec massa superstes in retorta siccescat. Collectum excipulo liquidum, si forte nonnihil coloratum sit, ad balneum arenæ leniter caleat, donec*

*nec*

nec vapores colorati non amplius surgant, et liquor decolor evaserit, qui acidum satis purum est, quod plerisque operationibus pharmaceuticis inserviat, lagena clausa servandum.

Ad usus chemicos omni labe heterogenea liberetur, insillando

Nitras argenti, aqua solutum, donec nulla turba oriatur; qua facto, liquidum per aliquot dies seponatur, pellucidum supernatans cauta manu effundatur, et denuo ad siccitatem fere ex retorta destilletur.

† ACIDUM MURIATICUM.

ACIDUM SALIS CULINARIS seu MARINI.

SPIRITUS SALIS ACIDUS. SPIRITUS SALIS FUMANS.

℞ Muriatis sodæ decrepitati et sicci, partem unam cum dimidia, verbi gratia, uncias octodecim.

In retortam vitream capacem immitte. Adde cauta manu, per infundibulum longa cauda instructum,

Acidi sulphurici depurati, concentrati, partem unam, verbi gratia, uncias duodecim, ante dilutas

Aque communis parte dimidia, verbi causa, unciis sex.

Retorta in balneum arenæ reposita, excipulum appone vitreum cum apparatu Woulsiano, cujus priori lagenæ

Aque depurate tantum, quantum valet pondus tertiæ partis acidi adhibiti,

pos-

posteriori autem,

*Ejusdem, quantum valet pondus partis hujus  
dimidie,*

*immitte, et commissuris luto probe clausis, institue  
destillationem igne in principio leni, dein sensim  
aucto, donec vapores elastici prodire desinant. Ap-  
paratu refrigerato, acidum excipulo et priori lagena  
comprehensum, utpote generosissimum, seorsim serva,  
quoniam illud, quod altera lagena habetur, debilius  
esse solet. Si acidum hoc multo acido sulphurico sit  
inquinatum, supra*

*Muriatis sodæ depurati, exsiccati, partem  
sextam acidi prius adhibiti*

*rectificetur, ac semper lagena epistomio vitreo clausa,  
cui cera adfundatur, servetur.*

*Massa salina in retorta superstes, solutione per  
aquam, et creta, si requiratur, ad saturitatem addi-  
ta, per crystallisationem Sulphas sodæ præbet.*

#### ACIDUM MURIATICUM DILUTUM.

SPIRITUS SALIS MARINI VULGARIS. SPIRITUS  
SALIS ACIDUS DILUTUS.

℞ Acidi muriatici partem unam,  
Aquæ depuratæ partes duas.

Misceantur sensim in cucurbita vitrea; mixta per  
ali-

aliquot dies seponantur et subinde agitentur, postea in vase probe clauso ferventur.

### ACIDUM MURIATICUM OXYGENATUM.

#### SPIRITUS SALIS MARINI DEPHLOGISTICATUS.

℞ Muriatis fodæ partes tres,  
Oxydi magnesi nativi, in pulverem redacti,  
partem unam.

Probe mixta, in retortam vitream tubulatam immit-  
tantur. Adde

Acidi sulphurici concentrati et depurati, par-  
tem unam cum dimidia,  
Aquæ quarta parte diluti.

Applicetur apparatus Woulfianus, cum tribus vel  
quatuor lagenis, ad duas tertias partes altitudinis

Aqua depurata,

quantum fieri potest refrigerata, repletis, et leni  
igne ex balneo arenæ expellatur copiosum gas acidum  
muriaticum oxygenatum versus aquam lagenis compre-  
hensam, ad hujus saturitatem usque. Erit in lagenis,  
excepta prima, acidum muriaticum oxygenatum, in  
loco frigido et obscuro vasis vitreis, probe clausis,  
servandum.

Poterit etiam ad hoc acidum parandum inservire ap-  
paratus simplicior, quem ad aquam hydro-sulphuratam  
indicavimus.

ACI-

## ACIDUM NITRO-MURIATICUM.

## AQUA REGIA.

℞ Acidi nitrici partes duas,  
Acidi muriatici partes quatuor.

In phiala, in aqua, quantum fieri possit frigidissima, locata commisceantur, et, tecto phialæ orificio, relinquuntur per aliquot dies; quo facto, immitte liquorem in vas vitreum, obturamento vitreo bene clausum, ac in loco frigido et obscuro servandum.

## ACIDUM BORACICUM.

## ACIDUM BORACIS. SAL SEDATIVUS HOMBERGII.

℞ Boracis fodæ alcalini, in pulverem redacti,  
quantum volueris.

Solve hoc in

Aquæ depuratæ bullientis sufficiente quantitate.

Solutioni fervidæ adde per vices, sub continua agitatione cum bacillo vitreo,

Acidum sulphuricum depuratum,

donec humor leviter acescat.

Sepone liquorem, ut fiant in loco frigido crystalli leves et squamosæ. Humorem separatim evapora, donec pellicula nascatur, ac crystallos per refrigerium excute, idque

que repetē, donec lixivium sale lamellari exhaustum sit. Sal illud omne collectum, frigida et depurata aqua leviter lava, ac sicca in bibula. Solutione ac crystallifatione in crystallos nitidas ac ampliores hoc boracis acidum coge.

† *ACIDUM ACETOSUM.*

*ACIDUM ACETI. ACETUM DESTILLATUM.*

*R: Aceti vini, quantum volueris,  
Pulveris carbonis vegetabilis partem decimam  
sextam adhibiti aceti.*

*Destilla leni igne e retorta vitrea. Liquorem primum prodeuntem, utut aquosum, separa, ac mutato excipulo sequentem, quamdiu ab empyreumate liber est, collige; explora, num octo ejus partes valeant unam sodæ crystallifate saturare; sin minus, acetum vel magis concentratum, vel quod primum prodiit, sufficienti quantitate adjice, ac vase vitreo clauso serya.*

*ACIDUM ACETICUM.*

*ACETUM RADICALE.*

*Acidi acetosi, quantum vis,  
Carbonatis sodæ alcalini, quantum sufficit ad  
plenam acidi saturitatem.*

*Liquorem leni igne ad siccitatem evapora; residuo  
in retortam vitream tubulatam immisso, adde fenfim*

*Ac-*



Acidi sulphurici depurati tantum, quantum  
valet dimidium pondus adhibiti salis.

Appone excipulum amplum, ac, commisuris probe  
clausis, leni primum igne, dein augendo, destilla,  
donec nebula in excipulo et guttae ad caudam retortae  
cescent. Collectum sic acidum aceticum vitreo vase,  
probe clauso, serua.

Si aliquid acidi sulphurosi contineat, hoc baryta au-  
fer, et nova destillatione rectifica.

## ACIDUM TARTAROSUM.

ACIDUM TARTARI. SAL ESSENTIALIS ACIDUS  
TARTARI.

R. Tartritis acidulae potasae, in pulverem re-  
ductae, libras tres.  
Aqua pluvialis libras quindecim.

In vase stanneo vel cupreo, statim rite obducto,  
ebulliant. Adde sensim per vices, sub perpetua agita-  
tione,

Cretae depuratae, in pulverem reductae, quan-  
tum sufficit ad acidum saturandum.

Vas ab igne removeatur et quiescat, ut pulvis albus,  
qui Tartris calcis est, subsidat. Liquor supernatans pru-  
denter effundatur, sedimentum autem aqua saepius affu-  
sa edulcoretur, donec nihil salis amplius solvatur.  
Liquores, cum prior liquor, tum posteriores, ad lotio-

K

nem

nem adhibiti, si commisceantur, filtrentur, et leni calore ad crystallisationem evaporentur, Tartritum potassæ largiuntur. (a)

Sedimento edulcorato, seu Tartriti calcis, addatur

Acidi sulphurici libra una,  
Aquæ pluvialis libris decem diluta.

Spatula lignea agitentur sæpius, et per triginta sex horas digerantur. Sedimento posito, quod Sulphas calcis est, explora humorem supernatantem acidum, pauxillo illius affundens acetitis plumbi solutionem, cujus precipitatum, si acido nitrico depurato affuso plane dispareat, nullum acidum sulphuricum hic adesse arguit. Si acidi sulphurici nihil inesse comperias, prudenter acidum hoc adde, ita ut tantillum illius liquori maneat immixtum, quo promoveatur crystallisatio. Quiescat tunc vas, donec sedimentum positum sit; humorem limpidum effunde, et de sedimento lotionem repetita, sive hac sola, sive adjuncta prægressa pressione preli, laminis stanneis muniti, omne acidum separa. Liquores hi aciduli commixti, in vase vitreo evaporentur, donec ad crystallos demittendas fere apta est solutio. Hac periodo evaporationis, iterum quieti detur vas, sedimentum de novo natum per eolum separatur, et limpidus humor in vase amplioris superficiæ vitreo vel porcellanico, lente evapo-

(a) Cui murias calcis ad manus est, hoc inserviat ad tartritum potassæ decomponendam, ac ita tartritis calcis copiam augendam.

porationi tradatur, ad fyrupi tenuioris spissitudinem, ut fiant cryftalli ex acido tartaroso.

Acidum fulphuricum adhærens, cryftallos prompte lavando tantillo aquæ depuratæ frigidæ, quantum pofit, auferatur, ac cryftalli in bibula ficcentur, et vafe vitreo claufò ferventur.

## ACIDUM BENZOÏCUM.

ACIDUM BENZOÏS. FLORES BENZOÏS.

Duplici acquiritur modo, vel per *sublimationem*, vel per *solutionem*.

ACIDUM BENZOÏCUM PER SUBLIMATIONEM.

℞ Benzoës optimæ, in pulverem radiorem trita, quantum vis.

In ollam figulinam immitte, cujus orificio conum chartaceum impone, et ad balneum arenæ leni calore, quo refina fluat, acidum benzoïcum, forma cryftallorum coloris argentei, per sublimationem collige. Conum chartaceum sæpius muta, ut eximantur flores, et sublimando perge, donec fal excussum fuscescat, quod vitro claufò fervetur.

ACIDUM BENZOÏCUM PER SOLUTIONEM.

℞ Benzoës optimæ, in pulverem tenuissimum trita, quantum velis,

K 2

Car.

Carbonatis sodæ alcalini partem quartam Benzoes adhibite,  
Aque pluvialis sextuplum.

Coque in vase stanneo vel figulino, continuo agitando, per dimidiam horam; quiescat vas, et effundatur limpidus supernatans humor. Residuum iterum aqua addita coque ut ante, et liquorem priori adde. Liqueores commixtos evapora, donec supersit duplum ponderis Benzoes adhibite, dein

#### Acidum sulphuricum dilutum

guttatim adde, ut omne acidum benzoicum, forma materiei caseosæ flavescens expellatur; quod iterata solutione per aquam fervidam, et crystallisatione per refrigerium, in crystallos tenues et fericeas cogatur, in bibula siccat, ac vase vitreo clauso fervetur.

### ACIDUM SUCCINICUM.

#### SAL SUCCINI.

Succini in pulverem redacti libras duas,  
Arenæ siccæ ac puræ partem tertiam Succini adhibiti.

Ex retorta vitrea, cui collum amplius, apposito excipulo capaci, clausis ita commissuris, ut tamen fluido elastico possit concedi exitus, de balneo arenæ destilla, igne primum leni, dein sensim augendo, donec retortæ fundus candeat.

De.

Destillato prudenter collecto, adde aquam fervidam, ut omne, quidquid salis insit, solvatur. Oleum separa, illudque iterum aqua fervida lava, et hunc liquorem priori adjice. Oleum serva ad rectificationem; at humorem acidulum per colum, aqua madens, transmissum, lenissimo calore evapora, et ad crystallifandum sepone. Crystallus collectas iterum solve aqua fervida; ignem instrue, ut per parvum temporis spatium humor ebulliat; tum cola, et leni evaporatione crystallus refrigerio augendas collige, denique in bibula siccatas, vase vitreo rite clauso serva.

## ACIDUM PHOSPHORICUM.

## ACIDUM PHOSPHORI.

℞ Ossium animalium mammalium, ad albedinem calcinatorum, et in pulverem subtilissimum reductorum, libras quatuor.

Adde

Acidi sulphurici concentrati, libras duas et duas uncias,

Aquæ communis viginti quatuor libris dilutas.

Ebulliant sub continua agitatione per duas horas in vase stanneo, dein quiescant, donec speratum cernitur sedimentum. Limpidus humor effundatur, et nova aqua iterum atque iterum affusa, sedimento adhærens acidum auferatur, sive etiam prelo, laminis stanneis munito, si

lubitum fuerit, separatio promoveatur. Omnis hic liquor coletur, et primum in vase stanneo, dein vitreo per evaporationem ad quantitatem trium ferme librarum ponderis reducatur, caute separato pulvere, qui sub evaporatione expellitur. Superstiti humori infilletur

Carbonas ammoniæ alcalinum liquidum,

quandiu præcipitatum formatur, filtro dein separandum. Limpidus humor in vase porcellanico evaporetur, mox in retorta vitrea vel crucibulo porcellanico, igne aucto, placide fluat, ac tandem refrigerata massa

Aquæ depuratæ partibus sex

solvatur, denuo coletur et fervetur.

*Alcalia Salina.*

† POTASSA LIQUIDA.

AQUA LIXIVIA CAUSTICA. E. AQUA KALI PURI. L.  
LIQUOR KALI CAUSTICI. B.

LIXIVIUM CAUSTICUM et SAPONARIORUM.

℞ Carbonatis potasæ alcalini partes duas,  
Calcis partes tres.

Mixta in vase ferreo, coque in

Aquæ pluvialis partibus sedecim,  
per dimidium horæ, assidue materiem agitans bacillo ligneo.  
Par-

*Partem liquoris exiguam colatam examina; si, addito huic acido, appareat effervescentia, plus calcis adde, si vero, addito lixivio carbonatis potassæ, liquor opacus reddatur, plus alcali adjice. Liquoris recte parati notæ sint, quod nullam, nisi forte levisimam cum acidis effervescentiam cieat, lixiviumque alcalinum carbonatum nulla ratione opacum reddat. Ita jam per duplex linteum cola, et sub finem leni pressione liquidi separationem juva. Masse dein residue*

*Aque partes quatuor*

*insuper affunde, ut adherens sal separetur, in alios usus servandum. Lixivium tandem primum se dissipet, donec remanserint partes octo, et in lagenam majorem, exacte claudendam, immittatur et seponatur, donec evadat limpidum. Hoc facto, deducatur a sedimento, et in lagenis minoribus, obturamento vitrea accurate munitis, usui servetur.*

## POTASSA FUSA.

KALI CAUSTICUM SICCCUM. B.

LAPIS CAUSTICUS.

℞ Potassæ liquidæ, quantum volueris.

In vase ferreo se dissipet, donec, aqua abacta, materia fassa instar olei fluat, et gutta illius, in metallum frigidum stillata, mox concreseat. Quo viâ, effunde in modulos cupreos calefactos, et paucillo olei illini-

tos, ac cylindros induratos, calidos, inter furfures ficatos, in phiala probe obturanda serva.

† *AMMONIA LIQUIDA.*

*AQUA AMMONIÆ CAUSTICA. E. AQUA AMMONIÆ PURÆ. L. LIQUOR AMMONIÆ CAUSTICI. L.*

*SPIRITUS SALIS AMMONIACI CUM CALCE VIVÆ.*

*R̄ Muriatis ammoniæ partes duas,  
Calcis recens ustæ, et aque depuratæ parte  
una exstinctæ, partes quinque.*

*Scorsim trita in pulverem, demta Calcis parte una, in retortam immittantur, et probe misceantur, ac dein adjiciatur pars una superflua Calcis, ut hujus strato reliqua materies tegatur. Tubo vitreo interposito, jungatur retorta cum apparatu Woulsiano, cujus prima lagena minor contineat*

*Aque depuratæ partem tertiam Muriatis adhibiti,  
altera autem lagena amplior et tertia,*

*Aque ejusdem tantum, quantum valet pondus  
muriatis ammoniæ.*

*Commisuris omnibus probe firmatis, tubisque ad securitatem rite positis, ex balneo arenæ, igne primum leni, dein sensim aucto, gas copiosum, quantum fieri possit, versus apparatus Woulsianum pellatur. Quod gas ubi plane ex-*

*pul-*



pulsum fuerit, refrigerio detur apparatus, ac in prima lagena ammonia erit, aliquando sordibus inquinata, hinc seponenda; in altera autem lagena, ammonia liquida purissima, gas saturata, et in tertia lagena, ammonia erit pariter purissima, sed minus generosa; seorsim ergo hi liquores servantur lagenis, vitreo obturamento accurate claudendis.

In retorta superstes est Murias calcis.

*Alcalia Terrestria.*

CALX.

CALCARIA. B.

CALX VIVA.

re Concharum ostrearum, aqua calida lotarum, et ab omnibus alienis adherentibus liberatarum, seu

Lapidis calcarii solidioris, albi, ut marmoris, quantum placet.

Igni intenso exponatur, donec omnes calcis vivæ proprietates exhibeat; quarum præcipua hæc esto, ne cum acidis effervescat. Calx fervetur vasis clausis.

† *AQUA CALCIS.**AQUA CALCARIE USTÆ. B.*

℞ *Calcis recentis libram unam,*  
*Aqua communis libras quindecim.*

*Aquam calci sensim affunde, continuo agitans; se-  
 pone per duodecim horas, et vas sæpius concute; postea  
 quiescant, ut sedimentum ponatur; liquorem su-  
 pernatantem limpidum prudenter effunde, ac vasis  
 clausis serva.*

## MAGNESIA.

MAGNESIA PURA, seu USTA.

MAGNESIA CALCINATA.

℞ *Carbonatis magnesiæ alcalini, quantum vis.*

*In crucibulum immitte, quod probe, ne carbones  
 incidant, tegendum. Igne rubescat per duas horas,  
 et in lagenam, obturamento vitreo probe muniendam,  
 immitte. Si adhuc cum acidis effervescentiam  
 excitet, calcinatio protrahenda.*

*Acti-*

ACIDA ET ALCALIA SALINA.

*Acida et Alcalia Salina.*

† CARBONAS POTASSÆ ALCALINUM.

LIXIVA PURIFICATA. E. KALI PRÆPARATUM. L.  
KALI CARBONICUM. B.

CARBONAS POTASSÆ INCOMPLETUM.

CINERES CLAVELLATI DEPURATI.

℞ Carbonatis potassæ venalis, quantum placeat.

In pulverem redactum cum

*Aquæ pluriæ frigidæ quantitate pari*

*commisce, et subinde agitandam miscelam per octo saltem dies sepone, amplissima superficie aëri expositam. Percolatum dein lixivium in vase ferreo probe mundato, deduc ad siccitatem, curando, ut sub finem operationis ferreat vasis fundus, et continua agitatione curans, ne vasi adhereat sal, quod mox exemptum, in lagenam probe claudendam immitte.*

CARBONAS POTASSÆ.

CARBONAS POTASSÆ COMPLETUM.

POTASSA AERATA.

Carbonatis potassæ alcalini partes duas,  
Aquæ pluriæ partes tres.

Fiat

Fiat lege artis solutio. Lixivium percolatum in ampulum immitte excipulum, ejus vigesimam tantum partem adimpleat, et quod ore patet vasto. Jam retortam fume tubulatam, iidem capacem, quæ contineat

Carbonatis calcis nativi pulverulenti, in frusta minora redacti, partes tres.

Hujus rostrum tam alte ingrediatur vas recipiens, ut lixivii alcalini superficiem fere tangat. Cura interim habeatur, ut apparatus sit firmiter positus, ne motu, ex acidi continua affusione inducto, crystallisatio turbetur. Jam fume.

Acidi sulphurici depurati partes duas, dilutas  
Aquæ pluvialis partibus octo,

et liquorem, penitus refrigeratum, per vices in retortam immitte. Atmosphaera hic calorem consideret Pharmacopœus; quo enim hæc frigidior, eo promptius acidum carbonicum arripiet aqua alcalina; glaciale autem frigus non favet operationi, cum lixivium, pro parte tantum acido saturatum, inde solidescat. In caloris temperatura graduum 50—60 scalæ Fahrenheitianæ, altera quavis hora, verbi causa, affundatur acidi pars sexta. Post primam affusionem, obturamento subereo, exacte claudatur retortæ tubus: ita gas acidum carbonicum gravius sensim aërem atmosphæricum per vasorum juncturas pellit, quæ tunc vesica duplici claudendæ. Postquam hac ratione per vices acidum omne immiseris, subinde massam effervescentem bacillo ligneo agitans,

eans, post viginti quatuor horas invenies magnam eamque purissimam falis partem, egregie crystallifata.

Separatis crystallis, quæ ut plurimum falis lixivii dimidium pondere æquant, quod residuum est lixivium percoletur, propter terram imprimis siliceam, quæ hic plerumque deponitur, et lenissimo igni committatur; ita post debitam evaporationem crystallorum adhuc partem dimidiam acquires, sæpe majorem copiam, prout faveat tempestas. Lixivium autem evaporationi destinatum, cave ne diu aëri relinquantur expositum, præsertim tempore æstivo; post paucos enim dies avolabit auræ acidulæ magna pars, et carbonas potasæ in carbonatis potasæ alcalini statum sensim redit, ita ut paucae obtineantur crystalli.

Ultimum lixivium, quum puras regulares crystallos non amplius largiatur, aliis usibus inferviat.

Semper crystalli, ex lixivio exemptæ, pauxillo aquæ depuratæ sunt abluendæ, super charta bibula siccandæ, et per triduum saltem ibi relinquendæ.

Nota bonitatis hæc fit, quod solutio illius, solutioni muriatis hydrargyri affusa, hanc lacteam reddat, carbonasque hydrargyri colore albo præcipitet. Si color flavus conspiciatur, signum erit, non sufficienter alcali esse saturatum; quo præcipitatum album minori sit copia, et tardius fiat, eo magis alcali est acido carbonico impregnatum. Primæ crystalli in dicto apparatu hæc gaudere qualitate deprehenduntur, licet omni adherente carbonate potasæ alcalino non plane sint immunes.

† CAR.

## † CARBONAS SODÆ ALCALINUM.

SODA PURIFICATA. E. NATRON PRÆPARATUM. L.  
SODA DEPURATA. A. NATRUM CARBONICUM  
CRYSTALLISATUM. D.

CARBONAS SODÆ INCOMPLETUM.

CRYSTALLI SODÆ. SAL SODÆ. ALCALI MINERALE.

℞ Carbonatis sodæ venalis, quantum velis.

In pulverem tritum, addita

Aque quantitate sufficiente,

in vase ferreo coque, et rite repetita et continuata  
aque admixtione et cōtione, omne, quod sal tenet,  
extrahe. Liquorem, post debitam evaporationem, cali-  
dum cola, et in loco frigido ad crySTALLISANDUM sepone.  
Liquor residuus eadem ratione tractetur, quamdiu  
puras sodæ crySTALLOS largiatur. Lixivium ultimum,  
quod salia multa alia continet, igne ad siccitatem re-  
digatur, aliisque usibus destinetur.

## CARBONAS SODÆ.

CARBONAS SODÆ COMPLETUM.

SODA AERATA.

℞ CrySTALLORUM carbonatis sodæ alcalini partem  
unam,

Aquæ calidæ partes duas.

Solutionem colatam et refrigeratam, eadem ratione in  
fimi.

simili apparatu tractes, ac potasæ lixivium, et crystallos acquies pellucidas, in aëre etiam nitorem servantes, quæ gustu vix alcalinam indolem produunt, nisi diu in ore retentæ. Soda hæc acido carbonico in hunc modum sit saturata, ut reagentia eam non afficiant.

Residuum post lenem evaporationem refrigeratum crustas salinas opacas exhibet, in quo statu soda paulo minus acido carbonico saturata deprehenditur.

Tale etiam sal opacum acquiritur in excipulo, si solutio crystallorum sodæ minus diluta recipiatur.

† *CARBONAS AMMONIÆ ALCALINUM  
SOLIDUM.*

*AMMONIA PRÆPARATA. E. et L. FLORES SALIS  
AMMONIACI VOLATILES. A. AMMONIUM CAR-  
BONICUM. B.*

*CARBONAS AMMONIÆ INCOMPLETUM.*

*ALCALI VOLATILE SICCOM.*

*℞ Muriatis ammoniæ partem unam,  
Carbonatis calcis nativi pulverulenti partes duas.*

*Diligenter siccata, in pulverem redacta, et accurate mixta, immittantur in retortam, amplo orificio præditam; adnexo excipulo amplo, aque frigide, ubi opus fuerit renovandæ, immerso, et igne forti applicato, in balneo arenæ fiat sublimatio. Eligatur autem excipulum tale, ex quo alcali, absque vasis jactura, possit separari. Sal collectum vase vitreo clauso serva.*

† *CAR-*

† *CARBONAS AMMONIÆ ALCALINUM  
LIQUIDUM.*

*AQUA AMMONIÆ. E. et L. SPIRITUS SALIS AM-  
MONIACI. A. LIQUOR AMMONII CARBONICI  
AQUOSUS. B.*

*SPIRITUS SALIS AMMONIACI CUM CINERIBUS  
CLAVELLATIS.*

*℞ Muriatis ammonie partem unam,  
Carbonatis potassae alcalini partem unam cum  
dimidia,  
Aquae partes duas.*

*Salia separatim in pulverem trita, in retortam  
vitream immitte; gnaviter dein commixtis, adde  
aquam, et in balneo arenae, igne sensim aucto, de-  
stillata ad siccitatem, humoremque vase vitreo clauso  
serva.*

*CARBONAS AMMONIÆ PYRO-ANIMALE.*

*SAL CORNU CERVI DEPURATUM. L. et A. AMMONIUM  
CARBONICUM PYRO-OLEOSUM. B.*

*SAL CORNU CERVI.*

*℞ Salis sublimati sub destillatione sicca cornu  
cervi, vel osium, quantum volueris,  
Pulveris carbonis vegetabilis puri partem octa-  
vam salis adhibiti.*

*Sedulo mixta in retortam vitream immitte, excipulum  
vitream applica, juncturas claude, ac igne leni sal su-  
blima, lagenis vitreis probe claudendis servandum.*

*Vel,*



Vel,

- ℞ Carbonatis calcis nativi pulverulenti uncias  
 quatuordecim,  
 Muriatis ammoniæ uncias sex,  
 Olei pyro-animalis depurati drachmam unam.

Carbonas calcis nativum pulverulentum et fal, in pulverem redacta, atque bene ficcata, misce accurate cum oleo. Ex retorta vitrea, cui collum breve, apposito excipulo minori, firmatis juncturis, igne primum leni, dein sensim aucto, ex balneo arenae sublimis, donec nihil, quod fal retineat, ulterius adscendat. Apparatu refrigerato, fal ficcum de retortæ collo ac excipulo collige, et lagenis vitreis, ut ante, serva.

† CARBONAS AMMONIÆ PYRO-ANIMALE  
 LIQUIDUM.

LIQUOR VOLATILIS CORNU CERVI RECTIFICATUS. L.  
 LIQUOR AMMONII PYRO-OLEOSI. B.

SPIRITUS CORNU CERVI.

- ℞ Liquoris alcalini, sub destillatione cornu cervi, vel ossium mammalium collecti de oleo pyro-animali, partes octo,  
 Pulveris carbonis vegetabilis partem unam.

Mixta cucurbitæ immissa, imposito alembico, excipulo applicato, et juncturis clausis, calore admodum leni destilla,  
 L. quam-

quandiu collectus flavescens liquor odorem ammonie  
excitat, seu donec fere dimidium liquoris transferit.  
Collectum humorem vase accurate clauso serva.

Vel,

℞ Carbonatis ammonie pyro-animalis, ad se-  
cundam formulam medicamenti præceden-  
tis parati, partem unam,  
Aque pure partes quatuor.

Post solutionem serva vase probe clauso.

† SULPHAS POTASSÆ.

LIXIVA VITRIOLATA. E. KALI VITRIOLATUM. L.  
KALI SULPHURICUM. B.

TARTARUS VITRIOLATUS. ARCANUM DUPLICATUM.

℞ Carbonatis potassæ alcalini, aquæ decuplo  
soluti, quantum volueris,  
Acidi sulphurici diluti, quantum sufficit ad  
saturitatem.

Liquorem saturatum percola, dein evapora leni igne,  
ut fiant crystalli.

Vel,

℞ Sulphatis potassæ, de carbonatis potassæ ve-  
nalis depuratione collecti, quantum velis,  
soluti in  
Aque ferventis quantitate sufficiente.

Si

*Si alcali abundans adhereat, infilla*

*Acidum sulphuricum dilutum,*

*donec saturatus liquor sit, tum solutionem per chartam  
cola, et leni igne evapora, ut crystalli excutiantur.*

*Vel,*

*℞ Masse saline, in retorta superstitis a prae-  
paratione acidi nitrici, seu nitrosi, quan-  
tum velis.*

*Solve in*

*Aquae bullientis quantitate sufficiente.*

*Acidum, si abundet,*

*Carbonate potassae alcalino*

*satura, liquorem cola, ac leni igne, ut ante, in  
crystallos redige.*

### SULPHAS POTASSÆ SULPHUROSUM.

LIXIVA VITRIOLATA SULPHUREA. ℞.

SAL POLYCHRESTUS.

*℞ Nitratis potassae depurati,  
Sulphuris sublimati, pondera paria.*

*In pulverem trita et commixta, in crucibulum candens  
terreum immitte per vices; deflagratione peracta, relin-  
quatur massa in igne per quadrantem horæ. Hæc ab*

L 2

ig

igne remota, protinus aqua calida solvatur, per chartam coletur, et per evaporationem, igne leni, in crystallos cogatur, in bibula siccandas, et vase vitreo obturato servandas.

† *SULPHAS SODÆ.*

*SODA VITRIOLATA. E. NATRON VITRIOLATUM. L.*  
*NATRUM SULPHURICUM CRISTALLISATUM. B.*

*SAL MIRABILIS GLAUBERI.*

℞ Carbonatis sodæ alcalini, aqua frigida soluti, quantum vis,  
Acidi sulphurici diluti, quantum satis est ad saturitatem.

Liquorem ad statum neutrum redactum et colatum, leni calore evapora, donec gutta, marmori frigido immissa, spiculas crystallinas emittat, dein in loco frigido sepone, ut crystalli fiant.

Vel,

℞ Massæ salinae, a præparatione acidi muriatici in retorta supersitis, quantum velis.

Solutam per aquam, acido abundante, satura per

Carbonas sodæ liquidum,

dein cola, et evaporando in crystallos redige, ut ante.

† NZ

† NITRAS POTASSÆ DEPURATUM.

NITRUM PURIFICATUM. L. KALI NITRICUM. B.

NITRUM DEPURATUM.

℞ Nitratis potassæ venalis, quantum volueris.

Solve

Aquæ bullientis ea quantitate,

ut frigida solutio crystallos non ponat.

Infilla

Carbonatis potassæ alcalini solutionem,

donec turba cœset; sedimento posito per chartam cola; leni igne evapora, donec gutta, corpori frigido instillata, spiculas sulinas offerat, tum sepone in loco frigido, ut crystallos fiant, colligende, et in bibula siccandæ. Iterata evaporatione, ut ante, reliquas crystallos de lixivio excute.

MURIAS SODÆ DEPURATUM.

NATRUM MURIATICUM. SODA MURIATICA.

SAL CULINARE DEPURATUM.

℞ Muriatis sodæ venalis, quantum volueris.

Solve

Tripla quantitate aquæ bullientis,

L 3

60-

solutioni fervidæ infilla

Carbonatis sodæ alcalini solutionem,

donec nulla amplius turba oriatur. Sedimento sponte posito, cola humorem per chartam, ac sub leni evaporatione fiant crystalli, in bibula siccandæ.

MURIAS SODÆ EXSICCATUM.

SAL CULINARE DECREPITATUM.

℞ Muriatis sodæ, quantum volueris.

Immitte in ollam figulinam, vitro obductam, puram, quæ, operculo recta, inter prunas incalescat, donec strepitus cesset, et sal faciem pulverulentam, opacam, coloris albi assumferit. Vase vitreo clauso serva.

† MURIAS AMMONIÆ DEPURATUM.

AMMONIUM MURIATICUM DEPURATUM. B.

SAL AMMONIACUM DEPURATUM.

℞ Muriatis ammoniæ venalis, quantum volueris.

Solve

Aquæ bullientis tripla quantitate,

solutionem cola per chartam, dein evapora ad pelliculam, ac sepone in loco frigido, ut crystalli fiant, in bibula siccandæ.

ACE-

ACETIS POTASSÆ.

LIXIVA ACETATA. E. KALI ACETATUM. L.

KALI ACETICUM. B.

TERRA FOLIATA TARTARI.

℞ Carbonatis potassæ alcalini quantum velis,  
Acidi acetosi, quantum sufficit ad plenam  
saturitatem.

Humorem per plures dies sepone, et interim sæpius  
agita, denuo explora, num alterutrum principiorum  
abundet, ac, si opus fuerit, iterum satura. Igne leni  
in vase stanneo evapora, sub continua agitatione, ad  
siccitatem. Sal hoc

Aquæ puræ sufficiente quantitate

solve, per chartam cola, et, si necesse fuerit, acidum  
acetosum admisce; denuo leni igne in vase vitreo eva-  
pora ad siccitatem, ac vase accurate obturato serva.

† ACETIS POTASSÆ LIQUIDA.

LIQUOR KALI ACETICI. B.

LIQUOR TERRÆ FOLIATÆ TARTARI.

℞ Carbonatis potassæ alcalini uncias duodecim,  
Acidi acetosi, quantum sufficit ad plenam  
saturitatem.

L 4

Mix-

*Mixta per aliquot dies seponantur, et interea sepius agitentur, ac, si necesse sit, denuo saturentur. Humor dein in vase stanneo evaporatur igne leni, donec uncie quadraginta octo supersint; denuo exploretur, num saturatus sit, et vase clauso servetur.*

## ACETIS SODAE.

SODA ACETATA. A.

TERRA FOLIATA TARTARI CRYSTALLISABILIS.

℞ Carbonatis sodæ alcalini, quantum velis,  
Acidi acetosi, quantum sufficit ad saturitatem.

Liquor per aliquot dies quiescat, per chartam coleatur, leni igne evaporatus, in crystallos redigatur, in bibula siccandas, et vase obturato servandas.

## † ACETIS AMMONIÆ LIQUIDA.

AQUA AMMONIÆ ACETATÆ. E. et L. LIQUOR AMMONII ACETICI. B.

SPIRITUS MINDERERI.

℞ Carbonatis ammoniæ alcalini sicci uncias duas,  
Acidi acetosi, quantum sufficit.

*Acido in cucurbita vitrea, in balneo arenæ calenti, carbonas ammoniæ sensim admisce, ad saturitatem usque; mixta per aliquot dies seponantur, subinde agitanda; denuo explora, num saturatus liquor sit, sin minus; aliquid vel acidi acetosi, vel salis alcalini admisce, et serva vase bene obturato.*

TAR-



TARTRIS POTASSAE.

LIXIVA TARTARISATA. E. KALI TARTARISATUM.

L. KALI TARTARICUM. B.

TARTARUS TARTARISATUS.

℞ Carbonatis potassæ alcalini, quantum velis.

Solve in

Aquæ ferventis decuplo.

Admisce

Tartritum potassæ acidulam depuratam, ad plenam saturitatem.

Liquorem per chartam colatum evapora, donec oriatur pellicula, et in loco frigido crystallos excute.

Obtinetur etiam sub præparatione *Acidi tartarosi*.

† TARTRIS POTASSÆ ACIDULA DEPURATA.

CREMOR TARTARI DEPURATUS. CRYSTALLI  
TARTARI.

℞ Tartritis potassæ acidulæ renalis, quantum velis.

*Explora, an metallicis et salibus alienis libera sit, tum solve aquæ fervidæ sufficiente quantitate, solutionem cola, et leni calore in crystallos redige, siccandas, servandas.*

L 5

† TAR.

† *TARTRIS POTASSÆ ET SODÆ.*

*SODA TARTARISATA. E. NATRON TARTARISATUM. L.*  
*SAL POLYCHRESTUS SEIGNETTI. A. TARTARUS*  
*NATRONATUS. B.*

*SAL SEIGNETTI.*

℞ *Carbonatis sodæ alcalini, quantum velis.*

*Solve in*

*Aquæ fervidæ octuplo.*

*Per vices admisce*

*Pulverem Tartritis potassæ acidulæ depuratae,*  
*donec effervescentia cesset.*

*Liquorem per chartam cola, evapora, ac in cry-*  
*stallos redige, quas siccatas serva.*

## PHOSPHAS SODÆ.

*NATRUM PHOSPHORICUM. B.*

*SODA PHOSPHORATA.*

℞ *Acidi phosphorici, aquæ duplo diluti, vel*  
*Acidi phosphorici impuri, ex terra osium per*  
*acidum sulphuricum separati, quantum velis;*

*Sensim admisce*

*Carbonatis sodæ alcalini, aqua soluti, quan-*  
*tum fatis est.*

*Hu-*

Humorem per chartam cola, dein avapora, donec gutta ad marmor frigidum cryftallos excutiat, iterum cola, ac ad cryftallifandum fepone. Cryftallos collectas etiam post repetitam evaporationem ficca, et vafe claufo ferva.

*Acida et Alcalia Terrestria.*

CARBONAS CALCIS DEPURATUM.

CRETA ALBA PRÆPARATA.

℞ Carbonatis calcis nativi pulverulenti, in pulverem redacti, quantum vis.

Affunde in ampla pelvi aquam puram et cum spatula lignea bene agita. Concesfa paululum quiete, liquidum album supernatans effunde in aliam pelvim. Carbonati calcis residuo novam aquam iterum iterumque affunde, donec hæc vix lactescat. E collectis liquoribus particulas calcarias, per subsidentiam ac porro ope lintei secretas, supra patinas fictiles vitro obductas bene ficca. Materiem ficcatam trititando in pulverem redige et ferva.

† CARBONAS MAGNESIÆ.

MAGNESIA CARBONICA. B.

MAGNESIA ALBA.

℞ Sulphatis magnesiæ venalis (a) partes quatuor,  
Car-

(a) Eidem usui potest infervire Murias magnesiæ, a depuratione salis marini in officinis salinariis nostris residuum.

*Carbonatis potasæ alcalini partes duas.*

*Sulphas magnesiæ solve*

*Aquæ pluvialis ebullientis partibus tribus;  
et percola. Solve itidem Carbonas potasæ alcalinum*

*Aquæ ebullientis parte una cum dimidia.*

*Ambo lixivya ebullientia simul et semel misceantur in  
vase sigilino vitro obducto, et protinus adjiciantur*

*Aquæ fervida partes octo.*

*Bulliant super ignem horæ dimidiæ spatio. Effundatur  
tunc materies in colum linteum. Quæ super colum re-  
stat magnea,*

*Aqua pura fervida*

*abluatur, donec hæc inspida transeat. Siccanda tunc  
igne leni, æstivo tempore ad solem.*

*Magnesia anglica hujus loco etiam poterit adhiberi.*

† **SULPHAS MAGNESIÆ DEPURATUM.**

*MAGNESIA VITRIOLATA E. et L. MAGNESIA SULPHU-  
RICA. B.*

*SAL EBSHAMENSE, seu CATHARTICUM AMARUM DEPU-  
RATUM.*

*℞ Sulphatis magnesiæ venalis, quantum vis,*

*Solve*

*Aquæ ferventis quantitate pari.*

*Solutionem calidam cola et sepone in loco frigido. Sepa-*

*ratis crystallis, quod relinquitur lixivium, ad ignem exhalet, donec gutta, marmori frigido instillata, crystallos monstret, et denuo sepone, ac ita perge, donec crystallos dare neget.*

*Lixivium ultimum, seu Murias magnesia pro parando Carbonate magnesia alcalino serva.*

† *SULPHAS ALUMINÆ ACIDULUM  
EXSICCATUM.*

*ALUMEN USTUM.*

℞ *Sulphatis aluminae aciduli, quantum vis.*

*Calcinetur in vase fictili, vitro non obducto, capaci, donec, aqua abacta, massa levis, spumosa, alba remaneat.*

• *MURIAS CALCIS.*

*CALCARIA MURIATICA. B.*

*SAL AMMONIACUM FIXUM. CALX SALITA.*

℞ *Carbonatis calcis depurati, quantum volueris.  
Acidi muriatici, quantum sufficit ad solutionem saturatam.*

*Humorem percola, et in vase vitreo ad siccitatem evapora. Sal calens lagenæ vitreae, statim claudendæ, committe et serva.*

*Vel,*

℞ *Masam terreo-salinam, superfitem de præparatione ammoniæ liquidæ, per calcem recens*

*u.*

174 ACIDA ET ALCALIA TERRESTRIA.

ustam, seu de præparatione carbonatis ammoniæ alcalini solidi per carbonas calcis nativum pulverulentum, quantum volueris.

Solve aqua fervida. Solutionem limpidam per chartam cola, et ad ficcitatem evapora, ac serva vasè probe clauso, ut ante.

MURIAS BARYTÆ. ●

BARYTA MURIATICA. ● B.

TERRA PONDEROSA SALITA.

℞ Sulphatis barytæ nativi, puri, in pulverem subtilissimum redacti, quantum velis,  
Carbonatis potasæ (a) ficcati, in pulverem triti, duplum.

Pulveres accurate commixtos, et in crucibulum terreum amplum immisos, igni inter carbones exponere. Dum incalcescat massa, hanc spatula terrea sæpius agita; ignem auge, donec ægre candeat, at cave, ne fluat. Per horam ignem sustine, massamque dein refrigeratam largâ aquæ bullientis copia ablue, ut omne, quod sal habeat, aqua solubile, auferatur. Pulverem album superfitem, qui maximam partem ex carbonate barytæ constat, sicca.

Huic

(a) Carbonas potasæ alcalinum etiam potest infervire, si tertia parte quantitatem augeas.

ACIDA ET ALCALIA TERRESTRIA. 173

Huic pulveri admisce

Acidum muriaticum,

donec effervescentia cesset, humorque faturatus sit. Se-  
pone, ut sedimentum ponatur; liquorem limpidum ef-  
funde in vas vitreum; hunc evapora ad ficcitatem, ac  
dein in crucibulum terreum immitte, ut candeat, do-  
nec nulli vapores surgant. Refrigeratam massam aqua  
depurata solve, solutionem percola et evapora, donec  
pellicula appareat, ac dein in loco frigido crystallos  
amplas, nitidas excute; crystallos collectas tandem  
sicca in bibula, et vase clauso serva. (b)

PHOSPHAS CALCIS.

TERRA OSSIUM. CORNU CERVI USTUM.

℞ Frustorum cornu cervi, quantum vis.

Integra, si horum copia detur, vel ramenta, a  
quibus destillatione omne volatile abstractum est,  
in furno candentibus carbonibus exponantur, donec  
tota, etiam diffracta, albescant; deinde in mortario  
terantur, pulvisque per cribum tenue trajiciatur.

*Al-*

(b) Ad summum puritatis gradum, pro usibus chemicis, deducitur  
hoc Murias barytæ, calcinatam materiem ante solutionem coquendo  
cum Alcoholis sufficienti quantitate, ut a Muriate strontianæ, si  
forte insit, liberetur. Alcohol fervens per colum dein separetur, et  
Murias barytæ purum, quod ad chartam supererit, solutione et eva-  
poratione, ut ante, in crystallos reducatur.

*Alcalia et Sulphur.*

## SULPHURETUM AMMONIÆ.

HEPAR SULPHURIS VOLATILE. SPIRITUS  
FUMANS BEGUINI.

℞ Calcis uncias sex,  
Sulphuris depurati unciam unam,  
Muriatis ammoniæ uncias duas.

Accurate mixta in retortam vitream protinus immit-  
tantur, et affundantur

Aquæ depuratæ unciæ quatuor.

Retortam balneo arenæ, præmissa agitatione, impo-  
ne; dein excipulo fatis amplo applicato, juncturisque  
probe firmatis, fiat defillatio leni igne. Post refrige-  
rationem exime liquorem, et vase vitreo bene clauso  
serva.

## SULPHURETUM CALCIS.

CALCARIA SULPHURATA. B.

HEPAR SULPHURIS CALCAREUM.

℞ Calcis partem unam,  
Sulphuris depurati partem unam cum dimidia.

Mixta in crucibulo, operculo accurate tegendo, per  
quin-



quinque vel sex, quas vocant, minutas horæ partes calcinentur, quo factò crucibulum ab igne removeatur; massa adhuc calida dein in vas vitreum probe claudendum immittatur, ac usui fervetur.

METALLA ET E METALLIS PRAEPARATA.

*Argentum.*

NITRAS ARGENTI.

ARGENTUM NITRICUM.

CRYSTALLI LUNÆ.

℞ Argenti cupellati, quantum velis,  
Acidi nitrici puri, aqua diluti, quantum sufficit ad solutionem saturatam.

Fiat solutio leni calore, humorem limpidum refrigeratum repone; quæ aliquando observatur, materia floccosa in vas vitreum aptum deferatur. Post prægressam evaporationem per refrigerium crystallos tabulares, nitidas excute, quas intra bibulam sicca, ac vase clauso in loco obscure serva.

† NITRAS ARGENTI FUSUM.

ARGENTUM NITRATUM. E. et L. ARGENTUM NITRICUM FUSUM. B.

LAPIS INFERNALIS.

℞ Nitratu argenti, quantum placet.

M

Im

*Immitte in crucibulum, vel vasculum porcellaneum, seu, quod præstat, argenteum, quod in aliud crucibulum, arena repletum, reponatur, bene carens, ne carbonum particule incidant. Igne modico instructo, materies sensim liquefiat, ac desinente ebullitione, adhuc per horæ quadrantem circiter, ad libellam instar olei fluat, donec colorem olivaceum leviter fuscescentem acquirat; dein effundatur in modulos cupreos, parum calefactos, et sebo leviter inunctos, ut inde bacilli formentur, qui frigesacti in vitro bene clauso in loco obscuro serventur.*

*Hydrargyrum.*

OXYDULUM HYDRARGYRI NIGRUM.

HYDRARGYRUM OXYDULATUM NIGRUM.

℞ Muriatis hydrargyri oxydulati partem unam.

Redige in pulverem subtilissimum, et coque

Aquæ calcis partibus viginti,

sub continua agitatione per horam, vase operculo tecto; dein aquam decanta, iterumque aliam eadem copia affunde et coque; idque, si requiratur, repetè tamdiu, donec aqua calcis, debita prægressa coctione, chartam flavam colore rubro tingat, argumento, acidum muriaticum, quantum fieri possit, fuisse separatum: ocyus tunc aquam decanta, pulveremque nigrum, affusa sæpe aqua calida, ablue, et leni calore sicca.

† OXY-

OXYDULUM HYDRARGYRI HAHNEMANNI.

HYDRARGYRUM OXYDULATUM NIGRUM. B.

OXYDUM INCOMPLETUM NITRICO-AMMONIACALE.

MERCURIUS SOLUBILIS HAHNEMANNI.

℞ Hydrargyri puri uncias quatuor,  
Acidi nitrici uncias sex, dilutas.  
Aquæ depuratæ unciis duabus.

Fiat solutio in loco frigidissimo, sensim addendo Hydrargyrum. Massam albam crystallinam, in solutione formatam, aqua frigida depurata cito ablue, et super chartam sicca; siccatam solve

Aquæ depuratæ partibus quinquaginta,

et quieti expone per aliquot horas; tum decanta et solutioni affunde lente et guttatim fere, sub continua agitatione cum bacillo vitreo aut terreo,

Ammoniam liquidam  
tamdiu, nec ultra, quam præcipitatum colore nigro appareat. Pulvis hic niger, aqua depurata edulcoratus, siccetur ad chartam solo atmospheræ calore, et in vitro probe obturato, in loco obscuro, et, quantum fieri possit, frigido, usui servetur.

## † OXYDUM HYDRARGYRI NITRATUM.

HYDRARGYRUS NITRATUS RUBER. E. et L. HYDRAR-  
GYRUM OXYDATUM RUBRUM. B.

MERCURIUS CORROSIVUS RUBER.

MERCURIUS PRÆCIPITATUS RUBER.

et

## OXYDUM HYDRARGYRI.

HYDRARGYRUS CALCINATUS. L.

OXYDUM HYDRARGYRI COMPLETUM.

in loco MERCURII PRÆCIPITATI PER SE.

℞ Hydrargyri puri, quantum volueris,  
Acidi nitrici, quantum sufficit.

In cucurbita vitrea, agglutinato alembico, et appli-  
cato excipulo,

Aquæ uncias aliquot

continente, vasorum juncturis apertis, leni primur  
igne, dein ad coctionem aucto, fiat solutio, et mate-  
ria in massam albam siccam convertatur, quæ igne  
lento, sensim aucto, torreatur, donec cucurbitæ collum  
plane pelluceat, et massa colorem atro-rubrum acqui-  
rat. Hæc refrigerata squamas splendentes rubras ex-  
hibet, estque Mercurius præcipitatus ruber officinarum,  
qui, protracta calcinatione, donec nullum amplius  
acidum nitricum odore percipiatur, coctione dein in

Aquæ

HYDRARGYRUM. 281

*Aque depurate partibus decem,*  
*Agestione tandem calida aliquot horarum, cum*  
*Potasſe liquide parva quantitate,*  
*omni, quantum fieri poſſit, nitrato hydrargyri, ſi*  
*forte adhereat, exacte liberetur. Pulvis remanens,*  
*probe repetita calide aque affuſione, edulcoratus et*  
*ſiccatus, ſit Oxydum Hydrargyri, in loco obſcuro ſer-*  
*vandum.*

SULPHURETUM HYDRARGYRI NIGRUM.

HYDRARGYRUM SULPHURATUM NIGRUM. E. et B.

HYDRARGYRUS CUM SULPHURE. L.

AETHIOPS MINERALIS.

℞ Hydrargyri puri,  
Sulphuris depurati, pondera paria.

Triturentur ſtrenue in mortario, addito paucillo  
aque, donec globuli mercuriales plane diſparuerint.

NITRAS HYDRARGYRI LIQUIDUM.

NITRATIS HYDRARGYRI OXYDATI SOLUTIO.

MERCURIUS NITRATUS.

℞ Oxydi hydrargyri nitrati partes tres,  
Acidi nitrici puri partes quatuor.

Leni igne, vaſe teſto, ſenſim addendo oxydum, fiat  
lege artis ſolutio, vaſe accurate clauſo, ſervanda. —

Z 3

Hæc,

Hæc,

Aquæ depuratae partibus duodecim diluta,  
fit

LIQUOR NITRATIS HYDRARGYRI,

*Liquori mercuriali* Pharmacopœæ Amstelodamensis substituendus.

† MURIAS HYDRARGYRI.

HYDRARGYRUS MURIATUS CORROSIVUS. E. HYDRARGYRUS MURIATUS. L. HYDRARGYRUM MURIATICUM CORROSIVUM. B.

MURIAS HYDRARGYRI OXYGENATUM. MURIAS HYDRARGYRI BASI OXYDI PERFECTI.

MERCURIUS SUBLIMATUS CORROSIVUS.

℞ Hydrargyri puri partes quatuor,  
Acidi nitrici, quantum sufficit, ut solvatur.

Solutionem, in massam albam siccam evaporatione redactam, in pulverem tere, et adde

Muriatis sodæ exsiccati, et  
Sulphatis ferri exsiccati, utriusque partes  
quinque.

Hæc tritura probe commixta, immittantur in phialam, cujus dimidiam partem impleant. Ignis in balneo arenæ applicetur lenis et lentus, orificio phialæ aperto, quamdiu vapores aquosi et acidi egrediantur. Dein cono chartaceo leviter claude et sensim auge ignem. Finita sublimatione confringatur phiala, et massa alba splendens eximatur, a materia rubra, in fundo residua, probe separanda.

† MU-

## † MURIAS HYDRARGYRI OXYDULATI.

HYDRARGYRUS MURIATUS MITIS. E. CALOMELAS.

L. HYDRARGYRUM MURIATICUM MITE. B.

MURIAS HYDRARGYRI BASI OXYDI IMPERFECTI.

MERCURIUS DULCIS, sive CALOMELAS.

℞ Muriatis hydrargyri partes quatuor,  
Hydrargyri puri partes tres.

Muriati, in tenuissimum pulverem redacto, in mortario vitreo admisce hydrargyrum, et pistillo vitreo tere, addens subinde

Pauxillum alcoholis,

ne inter terendum elevatus pulvis molestiam moveat. Hydrargyro ita extincto, ut nulli amplius globuli appareant, pulvis immittatur in phialam, cujus tertiam tantum partem repleat, cono prius chartaceo, ut alcohol effugiat, tegendam; dein operculum impone lapideum, et auge ignem, eumque sustine satis intensum, donec nihil amplius in fundo appareat, præter pulverem interdum rubrum, quem inutilem ut et albicans, in collo phiale herens, paucum sublimatum abjice; nec non metallicum Hydrargyrum separa.

Operatio instituatür balneo arenæ.

Murias hydrargyri oxydulatum, ita comparatum, in pulverem redige tenuissimum, et

Aque depurate duplo, cum

Muriatis ammonie parte vigesima,

*coque per quadrantem horæ, qua decantata, bis aut ter aqua depurata fervida ablue, aut tamdiu, donec per aquam calcis nullum præcipitatum flavum aut album in ea conspiciatur. Pulverem ita comparatum exsicca calore lenissimo, et loco obscura serva.*

## ACETIS HYDRARGYRI.

HYDRARGYRUS ACETATUS. E. et L. HYDRARGYRUM ACETICUM, B.  
MERCURIUS ACETICUS.

℞ Hydrargyri puri libram unam,  
Acidi nitrici diluti libras duas,  
Solutionis Carbonatis potassæ alcalini, quantum sufficit.

Hydrargyrum cum acido misce in vase vitreo, et in balneo arenæ solve; tum paulatim instilla solutionem alcalinam, ut oxydum hydrargyri dejiciatur. Hoc aqua depurata plurima lava, et leni calore sicca,

His peractis,

℞ Oxydi hydrargyri, modo descripti, libram unam,  
Acidi acetosi, quantum sufficit.

Misce in vase vitreo, et hydrargyro soluto, liquorem per chartam cola; dein evaporetur liquor, donec pellicula appareat, et seponatur, ut fiant crystalli. Has in vase obturato repone,

Hic



Hic præparandi modus fit juxta Pharmacopœam Londinensem.

## TARTRIS HYDRARGYRI.

## MERCURIUS TARTARISATUS.

℞ Solutionis hydrargyri, in acido nitrico paratæ,  
et plane saturatæ, quantum satis.

Huic fervidæ adde guttatim

Tartritis potasfæ solutionem, itidem saturatam  
et fervidam,

donec cesset præcipitatio. Quieti jam committatur miscela, et liquor supernatans, qui nitrum continet, decantatione separetur, præcipitatum pauca aqua frigida semel abluatur, solvatur dein

Aquæ fervidæ sufficiente quantitate,

et solutio percolata in loco frigido crySTALLIFANDA seponatur; crySTALLIS exemtis, hic labor repetendus, donec crySTALLOS dare neget solutio; sal, intra chartam siccandum, dicto titulo fervetur.

## NITRAS HYDRARGYRO-AMMONIACALE.

## HYDRARGYRUS PRÆCIPITATUS CINEREUS.

℞ Hydrargyri,  
Acidi nitrici, pondera paria.

Misce, ut solvatur; solutionem

Aqua depurata

M 5

di-

dilue, et adde

Carbonatis ammoniaci liquidi sufficientem quantitatem

ad hydrargyrum penitus ab acido separandum. Pulvis dein aqua depurata lavetur et ficcetur.

Juxta Pharmacopœam Edinburgensem.

### MURIAS HYDRARGYRO-AMMONIACALE.

CALX HYDRARGYRI ALBA. L. HYDRARGYRUM  
MURIATICUM PRÆCIPITATUM. B.

MERCURIUS PRÆCIPITATUS ALBUS.

℞ Muriatis hydrargyri,

Muriatis ammoniaci, utriusque, quantum velis.

Solve

Aquæ depuratæ sufficiente quantitate,

et infilla gradatim

Solutionem Carbonatis potassæ alcalini,

quandiu pulvis albissimus ad fundum cadat. Si ad flavedinem vergere incipiat præcipitatum, ab ulteriore affusione abstine.

Pulvis albus, aqua depurata frigida affusa edulcoratus, intra chartam ficcetur in umbra.

MU-

MURIAS HYDRARGYRO-AMMONIACALE  
ACERRIMUM,HYDRARGYRUS MURIATUS FORTIOR, Pharm. Chir.,  
Lond.

℞ Muriatis hydrargyro-ammoniacalis, quantum  
volueris,  
Acidi muriatici, quantum sufficit.

Muriati hydrargyro-ammoniacali in vase vitreo tantum  
acidi admisce, quantum sub modico calore sufficiat ad  
solutionem, unde post debitam evaporationem, leni  
igne factam, liquore refrigerato, obtinentur crytalli,  
aque depurate pauxillo abluendæ et siccandæ.

Cuprum.

## + SULPHAS CUPRI.

CUPRUM VITRIOLATUM. E. CUPRUM SULPHURUM.  
CUM. B.

## VITRIOLUM CUPRI.

℞ Limatura cupri partem unam,  
Acidi sulphurici partes duas, vel quantum  
sufficit.

In cucurbita vitrea coque in balneo arene, ut sol-  
vatur limatura. Gas acidum sulphureosum erumpit,  
et massa fusca relinquatur, quæ

Aque quantitate sufficiente

solvenda, lixiviumque colatum evaporatione concentra-  
dum,

*dum, et frigido loco seponendum, ut crysallos largiatur, lege artis siccandas.*

SULPHAS CUPRO-AMMONIACALE.

CUPRUM AMMONIATUM. B.

CUPRUM AMMONIACUM.

℞ Sulphatis cupri pulverati, quantum vis.

In vase vitreo sensim adde

Carbonatis ammoniæ alcalini liquidi, quantum sufficit,

donec finita sit effervescentia, et præcipitatum viride, ab initio natum, plane sit solutum. Liquori cyaneo adde

Parem Alcoholis vini quantitatem, aut majorem,

et crysallos e liquore excusas, coloris valde cœrulei, absque calore sicca, et in vitro accurate clauso serva,

*Ferrum.*

† FERRUM PULVERATUM.

LIMATURA FERRI PRÆPARATA, seu PURIFICATA.

℞ Limaturæ ferri, ex ferro malleato puro collectæ, quantum placeat.

Limaturam in saccum immitte linteum, pulverem tenuem

se-

*separa, quem, particulis heterogeneis ope magnetis debilioris liberatum, in lagena vitrea probe obturata serva.*

† OXYDULUM FERRI NIGRUM.

FERRUM OXYDULATUM NIGRUM. B.

AETHIOPS MARTIALIS.

℞ Ferri pulverati, quantum velis.

*Candenti crucibulo adspere identidem pauxillum aque, expectans ad unamquamque immisionem, donec, decomposita et abacta aqua, igne denuo candeat metallum. Ita, subinde materiem agitans, continua, donec omni facie metallica privatum ferrum, opacam, nigricantem exhibeat massam, que adhuc calida in pulverem terenda, per cribrum colanda, et vase clauso servanda.*

OXYDULUM FERRI FUSCUM.

FERRUM OXYDATUM FUSCUM.

CROCUS MARTIS.

℞ Sulphatis ferri, recens parati, quantum fatis.

Solutioni colatæ affunde

Lixivii carbonatis potasæ alcalini, quantum sufficit, ut omne oxydulum præcipitetur.

Præcipitatum a blue aqua calida, sicca, in pulverem redige exacte, et vase clauso serva.

SUL-

## SULPHURETUM FERRI.

## PYRITES FERRI ARTIFICIALIS.

℞ Ferri pulverati partem unam,  
Sulphuris depurati partem dimidiam.

Probe mixta, per parvum temporis spatium, in crucibulo terreo accurate clauso rubescant, ac dein, post spontaneum refrigerium, in vase bene clauso serventur.

## † SULPHAS FERRI.

FERRUM VITRIOLATUM. E. et L. FERRUM SULPHURICUM CRYSTALLISATUM. B.

SAL MARTIS. VITRIOLUM MARTIS.

℞ Ferri pulverati, vel ramentorum ferri, quantum velis.

Per vices immitte in

Acidi sulphurici fortis sufficientem quantitatem,  
Aquæ quadruplo dilutam.

Cessante effervescentia, digere liquorem per horam super arenam calidam, percola et post debitam exhalationem sepone, ut in crystallos concreseat, vase clauso, in loco obscuro, servandas.

SUL-

## SULPHAS FERRI SICCATUM.

FERRUM VITRIOLATUM EXSICCATUM. E. VITRIOLUM MARTIS CALCINATUM. A.

VITRIOLUM AD ALBEDINEM CALCINATUM.

℞ Sulphatis ferri, quantum vis.

In vase fictili, vitro non obducto, igni modico exponatur, donec albescat et ficcissimum evadat.

## SULPHAS FERRI CALCINATUM.

FERRUM VITRIOLATUM USTUM. E.

COLCOTHAR VITRIOLI.

℞ Sulphatis ferri, quantum vis.

Exsiccatum igne forti urgeatur, donec atro-rubrum acquirat colorem.

## MURIAS FERRI.

FERRUM MURIATICUM.

FERRUM SALITUM.

℞ Oxyduli ferri fuscii uncias tres,

Acidi muriatici, quantum fatis.

Sub calida digestionem fiat solutio, quæ, evaporatione ad siccitatem redacta, in patinam ferream immittatur.

Su-

Superimposito globo ferreo dimidiato, vel crucibulo Hasliaco maximo, et juncturis glarea Bruxellenfi probe firmatis, sublimatio instituat, igne sensim augendo, ut rubeat patinæ fundus, qui ignis gradus per sex saltem horas sustinendus. Refrigerato apparatu, sublimatum mox vasi vitreo, probe claudendo, includatur.

## MURIAS FERRI LIQUIDUM.

TINCTURA FERRI. E. TINCTURA FERRI MURIATI. L. TINCTURA FERRI MURIATICI. B.

## TINCTURA MARTIS SALITA.

℞ Muriatis ferri drachmam unam,  
Aquæ depuratæ unciam unam.

Solve.

## SOLUTIO MURIATIS FERRI COMPOSITA.

## LIQUOR STIPTICUS.

℞ Oxydi ferri nativi, in pulverem tenuissimum redacti,  
Acidi muriatici, utriusque uncias duas,  
Muriatis ammoniæ, in pulverem triti, uncias sedecim.

Ex his probe commixtis in phiala ampla, igne arenæ prius lento, dein aucto, donec fundus rubescat, paretur murias ferri ammoniacale, sed propter incertam vim in  
of-



officinis haud servandum. Materia autem in fundo phialæ residua, fusca, auctera, non abluta, aëri humido exposita, deliquescat in liquorem aurantii coloris, spissum, adstringentem, vase vitreo, probe clauso, servandum.

Juxta Pharmacopœam Amstelodamensem.

† *MURIAS FERRO-AMMONIACALE.*

*FERRUM AMMONIATUM. E. FERRUM AMMONIACALE. L.*

*FLORES SALIS AMMONIACI MARTIALES.*

℞ *Muriatis ammoniæ partes duodecim,*  
*Muriatis ferri partem unam.*

*Probe mixta et siccata sublimentur. Sublimatum omne, in pulverem tenuissimum redactum, in lagena probe claudenda servetur.*

*TINCTURA FERRI TARTARISATA.*

*TINCTURA MARTIS APERIENS.*

℞ *Sulphatis ferri,*  
*Tartritis potassæ acidulæ, utriusque uncias*  
*quatuor,*  
*Aquæ depuratæ libras sex.*

*Coque in vase ferreo, continue agitans, ad siccitatem.*

*Adde*

*Vini albi gallici, libras quatuor,*  
*et post digestionem aliquot dierum cola.*

N

TINC-

## TINCTURA FERRI CYDONIATA.

lōco TINCTURÆ FERRI POMATI. B.

## TINCTURA MARTIS CYDONIATA.

℞ Ferri pulverati partem unam,  
Succi Cydoniorum, recens expressi, partes  
tres.

Post aliquot dierum digestionem, subinde agitans,  
coque in vase ferreo, donec dimidia pars sit consumta;  
liquorique bene colato adde

Spiritus cinnamomi partem decimam sextam.

## ALCOHOL SULPHURICO-ÆTHEREUS FERRI.

SPIRITUS SULPHURICO-ÆTHEREUS MARTIATUS B.

LIQUOR ANODYNUS MARTIATUS.

## TINCTURA NERVINA BESTUSCHEFFII.

℞ Ferri pulverati, quantum vis.

Solve in

Acidi muriatici sufficiente quantitate, cum

Acidi nitrici quarta parte mixti,

et evapora. Massam siccam in cellam repone, ut in  
liquorem coloris fuscı faturati deliquescat.

Li-

Liquorem acceptum misce cum  
 Ætheris sulphurici duplo

conquasando. Ætherem, hoc modo ferro soluto im-  
 pregnatum, separa, et cum

Spiritus vini rectificatissimi duplo

misce.

Mixtum in vitris oblongis, bene obturatis, radiis so-  
 lis tandiu expone, donec color omnis evanuerit. Tum  
 sollicitè serva.

Juxta Pharmacopœam Borussicam.  
 Stannum.

### OXYDULUM STANNI.

STANNUM PULVERATUM. L.

PULVIS STANNI. STANNUM PHILOSOPHICE PRÆ-  
 PARATUM.

℞ Stanni Malaccensis purissimi, quantum velis.

Ignè liquatum immitte in pyxidem ligneam, intus sul-  
 cis scabram, creta obductam; mox agita fortiter et ce-  
 lerrime. Ita pars stanni in pulverem dilabetur, per  
 cribrum separandum. Quod relinquitur metallum eidem  
 labori repetito subjiciatur, donec omne in pulverem sit  
 conversum. Creta a metallo facile separatur, aqua affu-  
 sa, cujus fundum petit metallum, quum terrestres particulae  
 leni agitatione eleventur. Potest pulvis hic in mortario

calido, trititando ad majorem tenuitatem deduci. Ser-  
vetur quoque in officinis *stannum metallicum lima-  
tum.*

*Plumbum.*

OXYDULUM PLUMBI.

PLUMBUM USTUM.

R<sub>2</sub> Plumbi, quantum velis.

Igni sufficienti impone in patina terrea plana, ut  
fluat, et sub continua agitatione in calcem griseum  
redige, quam in tenuissimum pulverem redactam, dicto  
titulo serva.

† ACETIS PLUMBI LIQUIDA.

AQUA LITHARGYRI ACETATA. B.

ACETUM PLUMBI seu ACETUM LITHARGYRI.

R<sub>2</sub> Oxydi plumbi semi-vitrei partem unam,  
Aceti vini partes quatuor.

In cucurbita vitrea angustioris colli, per viginti  
quatuor horas, subinde agitando digere: dein per  
tres quatuorve horas decoque leniter, aut donec char-  
tam caeruleam non amplius tingat. Post refrigera-  
tionem liquor per chartam bibulam coietur et in vitro  
servetur.

† ACE-

† ACETIS PLUMBI LIQUIDA CONCEN-  
TRATA.

ACETUM SATURNINUM. B.

ACETUM PLUMBI CONCENTRATUM, sive EXTRAC-  
TUM SATURNI.

℞ Acetitis plumbi, quantum velis.

In vase vitreo vel terreo, vitro obducto, evaporetur ad olei vel syrapi tenuioris spissitudinem, quæ quidem optima, ubi mensura unius uncie aquæ duas hujus liquoris uncias cum duabus drachmis continere potest.

## Zincum.

## OXYDUM ZINCI NATIVUM PULVERATUM.

LAPIS CALAMINARIS PRAEPARATUS.

℞ Oxydi zinci nativi, quantum vis.

In crucibulo igni exponatur, ac candens in aqua frigida exstinguatur, quod secunda, vel et tertia vice repetendum, donec debitam lapidis acquisiverit fragilitatem. Mox exsiccatu tundatur in pulverem tenuem, qui porro in ampla pelvi cum aqua pura copiosa diffundatur, ita tamen, ut rudior in pelvi remanens materies post exsiccationem denuo contundatur ac diffundendo depuretur, ut ante, donec ferme tota in pollinem subtilissimum fuerit conversa.

N 3

† OXT-

## † OXYDUM ZINCI.

ZINCUM USTUM. E. ZINCUM CALCINATUM. L.

ZINCUM OXYDATUM ALBUM. B.

## FLORES ZINCI.

℞ Zinci Indici, quantum velis.

Zincum in crucibulo alto-capaci, primum tecto, dein aperto, et nonnihil in latus inclinato, fluat, donec flammam superficies concipiat. Imponatur inversum crucibulum aliud, ut tamen aer atmosphericus possit accedere. Flamma extincta, superius crucibulum auferatur, ac separetur oxydum, cum vasis adhaerens, tum metallo fuso innatans; quo facto, flamma denuo prorumpente, iterato oxydum formetur, ac separetur ut ante, donec omne metallum hanc formam induxerit. Oxydum super patinam sigulinam, vitro non obductam, refrigeratum, aquae misceatur, eaque copiosa diffundatur, ut pars levisima separetur omnis, quam ad colum collige, accurate sicca, et vase clauso serva. Sit acido sulphurico plane solubile.

Oxydi sublimandi formatio juvatur, si zincum oxydandum, non simul et semel, sed per vices quantitate minore in crucibulum candens injiciatur.

## † SULPHAS ZINCI.

ZINCUM VITRIOLATUM. E. et L. ZINCUM SULPHURICUM. B.

VITRIOLUM ALBUM.

℞ Acidi sulphurici depurati uncias quatuor,  
Aque depurate uncias decem,

Zin-

Zinci Indici, in frustula comminuti, vel granulati, quantum sufficit ad saturitatem.

Acido, antea aqua diluto, immitte per vices zincum granulatum, donec plane saturatum sit; solutionem calidam per chartam cola, ac per evaporationem ac subsequens refrigerium crystallos excute, in bibula sicandas, ac vase clauso servandas.

## Stibium.

## † OXYDULUM STIBII FUSCUM.

STIBIUM OXYDULATUM FUSCUM. B.

CROCUS ANTIMONII ET METALLORUM.

℞ Sulphureti stibii nativi,

Nitratiss potassae, utriusque paria pondera.

Trita in pulverem et accurate mixta, per vices immittantur in crucibulum candens. Cessante deflagratione materia metallica gravior in crucibuli fundo herens, a scoriis albicantibus separetur, et in pulverem teratur, qui aquae fervidae repetita affusione probe abluatur et siccetur.

Si autem sulphureti stibii nativi partes duae cum nitratiss potassae partibus tribus defragrent, relinquatur Crocus antimonii Scheelii, pro Oxydulo griseo seu Pulvere Algarotti.

℥ij  
℥iv/3

## OXYDULUM STIBII GRISEUM.

## PULVIS ALGAROTTI.

℞ Oxyduli stibii fuscii partem unam, *3ij*  
 Acidi sulphurici partes duas, *3ij 3xii*  
 Muriatis sodæ ficci partes tres, *3iij 3xxij*  
 Aquæ communis partes quatuor. *3iv 3xxiv*

Hæc mixta in balneo arenæ, in cucurbita, sub perpetua agitatione, per duodecim horas calide digerantur; dein refrigeratum liquorem cola, et in copiosam fervidam aquam immitte, ut ad partem unam liquoris fere fumentur

Aqua partes quadraginta. *7℥℥*

Præcipitatum griseum, quum murias stibii oxydulatum contineat,

Aqua, quæ alcalini salis paucillum tenet, solutum, calide digeratur, dein probe ablutum, sicce-  
 tur, et vase vitreo fervetur.

## † OXYDUM STIBII NON ABLUTUM.

STIBIUM OXYDATUM ALBUM NON ABLUTUM. B.

ANTIMONIUM DIAPHORETICUM NON ABLUTUM.

℞ Sulphureti stibii nativi partem unam,  
 Nitratis potassæ partes duas cum dimidia.

In pulverem trita et accurate mixta per vices in  
 cru-



*crucibulum candens immittantur, spatulaque ferrea durante deflagratione agitentur, ut materies aequaliter deflagret et calcinetur. Cesante deflagratione, detineatur massa in crucibulo candefacto per quadrantem horæ, et refrigerata, in pulverem accuratè trita, in vase bene obturato servetur.*

## † OXYDUM STIBII.

*ANTIMONIUM USTUM CUM NITRO. E. ANTIMONIUM CALCINATUM. I. STIBIUM OXYDATUM ALBUM ABLUTUM. B.*

*ANTIMONIUM DIAPHORETICUM ABLUTUM.*

*Oxydo stibii non abluto, juxta præcedentem formulam parato,  
Aque puræ fervidæ decuplum*

*affunde, et strenua agitatione salia illi adhærentia solve, dein adde*

*Acidi sulphurici sufficientem quantitatem,  
ut saturetur potassa, oxydi stibii partem solutam tenens.  
Pulverem album, repetita aque fervidæ affusione, tamdiu ablue, donec aqua insipida inde redeat. Siccatum vase rite clauso serva.*

## OXYDULUM STIBII VITREUM.

ANTIMONIUM VITRIFICATUM. L.

VITRUM ANTIMONII, seu STIBII.

℞ Sulphureti stibii nativi, quantum velis.

In pulverem contusum, in patina ferrea plana, vitro non obducta, calcina leni igne, sub camino, perpetuo virgula terrea, ne in grumos concreseat, agitans; quod si nihilominus contingat, ocyus patinam ab igne amove, et antimonium de novo in pulverem redige; vapores interea elevantur abi sulphurosi, qui cum hoc ignis gradu haud amplius observentur, ignem prudenter auge, ut iterum prodeant; et ita perge, igne sensim aucto, donec patinæ fundus rubescat, nullique amplius vapores egrediantur. Calcem hanc griseam in crucibulo accurate tecto, ne carbones incidant, fluidam redde igne forti, et, virgula terrea immisa, examina, num in fila, vitri vulgaris instar, extendi se patiatur, et probe pelluceat: hoc observato, effunde in patinam æneam calefactam. Vitrum sit pellucidum, coloris rubri hyacinthini.

## † VINUM STIBIATUM.

VINUM ANTIMONII. L.

VINUM ANTIMONIALE HUXHAMI.

℞ Oxyduli stibii vitrei, in pulverem subtilissimum triti, unciam unam,  
Vini Hispani libras duas.

Di-

*Digere dies duodecim, subinde agitans; dein sepo-  
ne, ut subsidat, et vinum perfecte limpidum fiat,  
quod prudenter ab eo, quod subsidit, derivatum per  
chartam cola, et in vitro bene obturato serva.*

*Juxta Pharmacopœam Amstelodamensem.*

† *SULPHURETUM OXYDULI STIBII  
HYDROGENATUM.*

*SULPHUR ANTIMONII PRÆCIPITATUM. E. et L.  
SULPHUR STIBIATUM AURANTIACUM. B.*

*SULPHUR AURATUM ANTIMONII.*

*℞ Sulphureti stibii nativi partes duas,  
Sulphuris depurati partes tres,  
Potasæ liquida,  
Aque pluvie, utriusque partes triginta duas.*

*Lixivio aqua diluto, in vase ferreo ebullienti, adde  
sulphur, et sulphuretum stibii; probe pulverata ac  
commixta, coque sepe agitando ad plenam horum so-  
lutionem, aquam evaporatione evanescentem continuo  
restituens. Liquorem refrigeratum per chartam cola,  
et insilla gradatim*

*Acidi sulphurici diluti sufficientem quantitatem,  
ad sulphuretum omne dejiciendum, quod per chartam  
separatum, aqua sepius affusa abluet, et leni calore  
sicca.*

† HY-

## † HYDROSULPHURETUM OXYDULI STIBII.

SULPHUR STIBIATUM RUBRUM. B.

KERMES MINERALE.

℞ Sulphureti stibii nativi,  
Carbonatis potassæ alcalini, utriusque partes  
quatuor,  
Sulphuris depurati partem unam,

*In pulverem tenuem redacta et probe commixta; funde in crucibulo igne moderato, et materiem liquefactam, in catinum ferreum effusam, protinus in pulverem tere, et in*

*Aque ebullientis partes quinquaginta*

*immitte; coque per quadrantem horæ, continue spatula agitans; parum jam quiescat liquor et fervidissimus per linteum, charta tenui bibula obtectum, coletur. Refrigerato liquore, qui ad fundum subsedit, pulverem rubicundum ope filtri chartacei separa. Materiem a prima operatione residuam cum liquido filtrato, restituta, quæ sub coctione exhalavit, aqua, denuo eadem ratione coque, et operationem hanc tandem repete, quamdiu pulverem talem rubicundum in signi copia refrigeratus liquor demittat. Præcipitata jam omnia probe mixta, aque puræ frigida repetita affusione educora, et lenissimo calore exsicca.*

SUL-

## SULPHURETUM CALCIS STIBIATUM.

CALCARIA SULPHURATO-STIBIATA. •B.

CALX ANTIMONII CUM SULPHURE.

℞ Sulphureti oxyduli stibii hydrogenati partem  
unam,  
Calcis recens ustæ partes tres.

Invicem tritis affunde

Aquæ fervidæ partes viginti quatuor,  
et leni calore in vase porcellaneo, sub continua agitatione  
exsicca, ac pulverem flavescentem vase rite clauso serva.  
Juxta Pharmacopœam Borusficam.

## SULPHURETUM HYDRARGYRI ET STIBII.

ÆTHIOPS ANTIMONIALIS.

℞ Sulphureti stibii nativi præparati partes tres,  
Hydrargyri partes quatuor,  
Sulphuris depurati partes duas.

Tere in mortario, donec globuli Hydrargyri plane  
disparuerint.

Juxta Pharmacopœam Amstelodamensem.

† MU-

## † MURIAS STIBII.

ANTIMONIUM MURIATICUM. E. et L.

LIQUOR STIBII MURIATICI. B.

BUTYRUM ANTIMONII, seu CAUSTICUM ANTIMONIALE.

℞ Oxyduli stibii fusci partes duas,  
 Muriatis sodæ sicci partes octo,  
 Acidi sulphurici partes sex,  
 Aquæ communis partes quatuor.

Oxydulum stibii et murias sodæ, in pulverem trita, immitte in retortam, et adde sensim acidum sulphuricum, aqua dilutum. Retortæ, in balneo arenæ locatæ, applica tubum intermedium et excipulum amplum, aqua frigida immersum. Juncturæ firmentur. Ignis applicetur primo lenis, sensim augendus et perpetuandus, donec nihil amplius fluidi prodeat. Liquorem acquisitum protinus effunde in lagenam probe claudendam.

## † TARTRIS POTASSÆ STIBIATA.

ANTIMONIUM TARTARISATUM. E. et L. TARTARUS STIBIATUS. B.

TARTARUS EMETICUS.

℞ Oxyduli stibii grisei drachmas novem,  
 Tartritis acidule potassæ uncias duas cum  
 dimidia,  
 Aquæ depuratæ libras quinque.

Co-

*Cogae in vase vitreo per dimidium horae, aut donec pulvis plane solvatur: Liquor colatus lente evaporetur ad pelliculam, et dein igne minuto in calore digestionis teneatur, ut sensim formentur crystalli, exsiccandae, permiscendae omnes, et terendae in pulverem subtilem, vase clauso servandum. Ita parata Tartris potassae sibiata sit plane aqua depurata solubilis.*

*Bismuthum.*

NITRAS BISMUTHI.

BISMUTHUM OXYDATUM ALBUM. B.

NITRAS BISMUTHI BASI OXYDI INCOMPLETI. NI-

TRAS BISMUTHI NEUTER.

MAGISTERIUM BISMUTHI.

℞ Acidi nitrici puri, pari aquae depuratae quantitate diluti, quantum vis, Bismuthi, quantum sufficit.

Bismuthum in pulverem crasum contunde, et partitis vicibus in liquorem acidum immitte, donec nihil amplius solvatur. Solutionem colatam sensim immitte in

Aquae depuratae partes triginta duas,

ratione Bismuthi, quod hic solutum est. Praecipitatum album, decantato liquore supernatante, in filtrum chartaceum immitte, ut nitras acidulum, quantum fieri possit, separetur: e filtro exentum, bis aut ter aqua depu-

ra-

rata ablutum, exsicca in loco calido umbroso, et vase, charta nigra obtecto, serva.

## VEGETABILIA INTEGRA.

### *Vegetabilia Integra et Saccharum.*

#### *Conservæ.*

#### REGULÆ PRO PARANDIS CONSERVIS.

1. Pro conservis seligenda Corpora Vegetabilia succosa, et principio volatili grvida; sint recentia, marcidis, corruptis, vel alienis adhaerentibus purgata. Folia quam primum leviter aqua frigida laventur.

2. Concisa in mortario lapideo ope pistilli lignei in pulvem tenuem contendantur.

3. Pulvi saccharum album, purum, in pulverem tenuissimum redactum, per vices admisceatur, ut massa homogenea appareat, quæ vasis clausis, in loco frigido, fervetur. Pro succulentis subtripulum sacchari, ac pro ficioribus sacchari duplum requiritur.

#### CONSERVA ABSINTHII.

℞ Summitatum Absinthii recentium, quantum vis,  
Sacchari duplum pondus.

Sum-



VEGETABILIA INTEGRA ET SACCHARUM. 209

Summitates depurata, concisa et contusa, cum saccharo redigantur in conservam juxta regulas, pro parandis conservis datas.

Eodem modo parentur

CONSERVA MENTHÆ PIPERITIDIS, e foliis.

CONSERVA RORISMARINI, e floribus et calycibu s.

† CONSERVA ROSARUM RUBRARUM, e p. talis, rejectis unguibus.

CONSERVA COCHLEARÆ.

℞ Foliorum Cochleariæ recentium, quantum vi Sacchari triplum pondus.

Fiat conserva, ut ante dictum.

SOLUTIONES PLURIUM PRINCIPIORUM ORGANICÆ ORIGINIS.

*Solutiones de Vegetabilibus Aquosæ Liquidæ.*

*Infusa et Decocta.*

REGULÆ PRO PARANDIS INFUSIS ET DECOCTIS.

1. Vegetabilia illorumque partes, separatis corruptis, vel alienis adhaerentibus, pro varia indole, antea dividantur, conscindantur, contundantur, vel terantur.

O

2. De

210. SOLUTIONES DE VEGET. AQUOS. LIQUID.

1. Duriora, antequam decoquantur, prius macerationem, sive frigidam, sive calidam experiantur, quæ tamen non nimis est protrahenda, ne fermentatio oriatur.

3. Copia aquæ diversa sit, pro corporum infundendorum vel decoquendorum indole diversa.

4. Adhibeantur pro infusione seu coctione, vel vasa figulina, vitrea crusta obducta, vel stannea ex stanno puro.

5. Liquoris decoquendi volumini respondeat vasorum magnitudo, sed contractum semper sit eorum orificium, ne nimia superficie liquor, sub decoctione vel refrigerio, aerem atmosphæricum tangat. Aër enim indolem principiorum aqua solubiliùm mutat.

6. Fiat decoctio ignis gradu non nimis intenso, cæterum æquabili et non interrupto. Nimius calor plurima solvenda difficilioris solutionis reddit, ac intumescentiæ et ambustionis causa est.

7. Terminus decoctionis, pro varia decoquendorum indole varius, adesse censetur, cum corpora emollita partes suas solubiles aquæ tradiderint.

8. Finita coctione, liquor fervidus per colum fetosum aut linteum trajiciatur; dein concessa quiete, a fæcibus sponte demissis effundatur, aut ope panni vel lintei ab illis liberetur, vasisque clausis fervetur. Decocta autem medicamentorum resinorum non diu quiescant, sed calida colentur, ne simul cum fæcibus partes resinose efficaces separentur.

† DE-

† DECOCTUM CORTICIS PERUVIANI FUSCI.

℞ Corticis Peruviani fusci pulverati uncias duas,  
Aque ferventis uncias viginti octo.

Decoque in vase tecto, moderato igne, horæ qua-  
drantem; liquorem statim per pannum cola, et simul  
ac paulisper refrigescat, lagenæ probe claudendæ im-  
mitte. Sit colatura unciarum sexdecim.

Eodem modo paretur

† DECOCTUM CORTICIS PERUVIANI RUBRI.

Verum hęc ad Corticis uncias duas, sumantur aque  
uncia triginta duæ et colatura sit unciarum viginti.

DECOCTUM HORDEI DECORTICATI.

℞ Hordei decorticati uncias duas.

Affunde sibi siccisq; aquæ hordeum; de postea  
Aquæ circiter libram,

et cum ea paulisper coque. Hac aqua abjecta, iterum  
ferventem adde aquam, ea quantitate, ut postquam pla-  
cida cōctione hordeum mollitum sit, remaneat decoec-  
tum fere librarum duarum cum semise, quod absque  
expresione percolandum.

† DECOCTUM HORDEI INTEGRI.

AQUA HORDEI.

℞ Hordei integri, bene maturi, uncias duas.

Cum

*Aque fere sextuplo*

*paulisper ebulliat, qua rejecta, iterum ferventem, sed majori quantitate, adde, ita ut, leni coctione instituta, post hordei crepitum, supersit colatura circiter librarum duarum.*

*Solutiones de Vegetabilibus Aquosæ Inspisatæ.*

*Extractum.*

REGULÆ PRO PARANDIS EXTRACTIS.

1. Solutiones hæc inspisatæ seu Extracta, vel fiunt de substantiis ficcioribus, vel magis succulentis. De prioribus principia colligenda, aqua addita, adhibita maceratione aut decoctione prius solvantur, et dein separentur; de posterioribus principia hæc utpotè in aqua, vegetabilibus nativa, probe soluta, exprimantur. Hinc

1. *Extracta per infusionem vel decoctionem,*

2. *Extracta per expressionem,*

habentur

2. Ut Extracta per infusionem aut decoctionem fiant, pareatur de extrahendis solutio aquosa (a) juxta regulas, pro parandis Infusis et Decoctis antea datas, hac tamen

(a) Rarius antea requiritur preparatio, qualem opium postulat de quo prius partes resinose sunt separandæ.

SOLUTION. DE VEGET. AQUOS. INSPISSAT. 213

lege, ut post coctionem, preli ope, liquor omnis, residuis partibus non solubilibus adhærens, premendo eliciatur.

3. Ut Extracta per pressionem fiant, Vegetabilia fuculenta, apto tempore collecta, separatis marcidis, corruptis et alienis adhærentibus, in mortario lapideo vel ligneo, pistillo ligneo, in pulvem contundantur. Sub contusione tantum aquæ frigidæ adjiciatur, quantum requiritur, ut masfa mollis et subfluida sit. Hac facculis, ex linteo forti confectis, immisâ, prelo exprimatur omne ejus fluidum, vase figulino vel vitreo excipiendum.

4. Liquor, sive per decoctionem, sive per expressionem solam collectus sit, quieti detur, ut sedimentum ponatur, dein effundatur aut, si opus sit, per pannum coletur: idem vero hic observandum, quod Art. 4. de Decoctis notavimus.

5. Liquor sic faece liber, in pelvi stannea, leni igne sub crebra agitatione, in aëre libero, ad syrupi tenuioris spissitudinem redigatur. Qui decoctione antea paratus fuerit, leviter bulliar; qui vero per expressionem collectus, placide tantum evaporetur.

6. Liquor, qualis est syrupus tenuior, decoctione ante paratus, in vas figulinum, vitreum vel porcellanæ effundatur, ac leni igne, sub continua agitatione spatula lignea, ne grumi formentur, inspisetur ad Ex-

214 SOLUTION. DE VEGET. AQUOS. INSPISSAT.

tracti formam. Qui autem per expressionem separatus est, in massam pilulis formandis idoneam redigatur, addito pulvere plantæ siccatæ illius, cujus extractum paratur. Uniuscujusque succi expressi evaporatio eo usque protrahatur, donec pulveris massa, quartæ parti succi adhibiti respondens, sufficiat, ut huic debita sit Extracti spissitudo.

7. Evaporatio in vasis cupreis prorsus sit interdicta.

8. Extracta vasis clausis fermententur.

I. EXTRACTA PER INFUSIONEM VEL DECOCTIONEM.

† *EXTRACTUM ABSINTHII.*

*Herba seu summitatum Absinthii, recens scatarum et minutim concisarum, libras duas,*

*Aqua bullientis libras decem.*

*In vase tecto calide digerantur per viginti quatuor horas, dein per horam ebulliant. Post refrigerium liquor derivetur, et ex residuo succus exprimatur, priori admiscendus. Liqueores hi secundum regulas datas face liberentur, et evaporentur tandem ad Extracti debitam spissitudinem.*

*Eodem modo parentur*

† *EX-*

† *EXTRACTUM CENTAUREI MINORIS*, ex herba et floribus recentibus.

† *EXTRACTUM CHAMÆMELI*, e floribus.

*EXTRACTUM COCHLEARIÆ*, ex herba recente.

† *EXTRACTUM TARAXACI*, ex herba et radicibus recentibus.

*EXTRACTUM ALOËS.*

*EXTRACTUM ALOËS AQUOSUM.*

℞ Aloës succotrinæ, in pulverem redactæ, libram unam,

Aquæ libras duas.

Digerantur calide, in vase vitreo clauso, per tres dies, effundatur liquor refrigeratus, qui, concessa antea quiete, ut sedimentum ponatur, per chartam filtretur, ac lenissimo igne in vase vitreo evaporetur ad Extracti spissitudinem.

*EXTRACTUM ANGUSTURÆ.*

*EXTRACTUM CORTICIS ANGUSTURÆ.*

℞ Corticis Angusturæ, in pulverem crasum redacti, libram unam,

Aquæ bullientis libras decem.

Post digestionem calidam per viginti quatuor horas, in vase clauso coquantur per duas horas. Liquor calens coletur et seponatur. Residuo iterum addantur

216 SOLUTION. DE VEGET. AQUOS. INSPISSAT.

aquæ bullientis libræ octo, iterumque coquantur per duas horas, et liquor calens exprimendo coletur. Liqueores mixti tandem ad Extracti formam inspissentur.

Eodem modo parentur

EXTRACTUM BARDANÆ, e radice.

EXTRACTUM CASCARILLÆ, e cortice.

EXTRACTUM DULCAMARÆ, e stipitibus.

† EXTRACTUM GENTIANÆ, e radice.

EXTRACTUM GEOFFROYÆ, e cortice.

† EXTRACTUM GRAMINIS, e radicibus recentibus.

† EXTRACTUM HELENII, e radice.

EXTRACTUM HELLEBORI NIGRI, e radice.

EXTRACTUM SALICIS ALBÆ, e cortice recente.

EXTRACTUM SARSAPARILLÆ, e radice.

† EXTRACTUM TORMENTILLÆ, e radice.

EXTRACTUM VALERIANÆ, e radice.

† EXTRACTUM CORTICIS PERUVIANI FUSCI.

℞ Corticis Peruviani fusci, in pulverem redacti,  
libram unam,

Aquæ bullientis libras duodecim.

Ebulliant per quartam horæ partem; vas ab igne remotum quiescat, donec partes non soluta fundum petant; humor calens effundatur ac seponatur; residuum cum duodecim libris aquæ fervide iterum per dimidiam horam ebulliat, ac ut ante parum quiescat, et fervidum per

supra

pan-



*pannum trajiciatur, tandemque de residuo exprimatur. Liquores commixti, sub continua agitatione, per evaporationem in Extractum reducantur.*

*Paretur duplex, alterum MOLLE, ad pilulas formandas aptum, alterum DURUM, quod leni igne de priori exsiccato in pulverem teri possit.*

Simili modo paretur

† **EXTRACTUM CORTICIS PERUVIANI RUBRI,**  
cum MOLLE, tum DURUM.

† **EXTRACTUM LIQUIRITIÆ.**

SUCCUS LIQUIRITIÆ DEPURATUS.

℞ *Succi Liquiritiæ inspissati venalis, quantum velis.*

*In frustula concisum, in aqua fervida macera, donec solvatur. Solutum per pannum laneum cola, ac dein igne evapora ad Extracti durioris crassitudinem.*

**EXTRACTUM OPII.**

EXTRACTUM OPII GUMMOSUM.

℞ *Opii crudi uncias duas,*

*Alcoholis,*

*Aquæ, utriusque uncias quatuor.*

*Digere biduum Opium cum Alcohole in phiala leni calore, dein exprime et per chartam cola. Quod in*

linteo et charta remanet, solve in aqua lento igne in pulvem. Dein per linteum exprimendo cola, et lenissimo calore evapora ad Opii crudi duritiem.

### PULPA CASSIÆ.

℞ Fistularum Cassiæ, quantum velis.

Medulla e filiquis diffractis exenta, aqua fervida in mortario sensim affusa, redigatur in pulvem, quæ dentis feminibus, et, quantum fieri possit, dissepimentis, per cribrum fetosum terendo, depuretur, et, si veniat ejus usus, blando calore ad crassitudinem Extracti mollioris inspicietur.

℞ Eodem modo paretur

PULPA TAMARINDORUM, e medulla fructuum Tamarindi orientalis.

### 2. EXTRACTA PER EXPRESSIONEM.

#### EXTRACTUM ACONITI.

℞ Herbæ Aconiti recentis, ante efflorescentiam abscisæ, quantum velis.

Herbam contusam, sacco linteo immisam, prelo subijce. Succum lenissimo igne inspisa, donec quarta pars pulveris herbæ Aconiti sufficiat, ut Extracti habeat molliem. Hic pulvis liquori refrigerato est admiscendus,

℥

SOLUTION. DE VEGET. AQUOS. INSPISSAT. 219

ut fiat Extractum, vase clauso servandum, secundum regulas pro parandis Extractis.

Eodem modo parentur

EXTRACTUM ATROPÆ BELLADONÆ.

EXTRACTUM CHELIDONII MAJORIS.

† EXTRACTUM CICUTÆ.

EXTRACTUM STRAMONII.

EXTRACTUM FUMARLÆ.

EXTRACTUM HYOSCYAMI.

EXTRACTUM TRIFOLII AQUATICI.

*Solutiones de Vegetabilibus Aquosæ et Saccharum Fluidæ.*

*Syrupi.*

REGULÆ PRO PARANDIS SYRUPIS.

1. Fiant solutiones aquosæ de vegetabilibus secundum regulas, pro parandis Infusis, Decoctis ac Succis expressis, antea datas.

2. Sint hæ solutiones concentratæ, et pro varia indole limpida, ac saccharo saturantur puro crystallifato, albo, in pulverem tenuem redacto.

3. So-

3. Solutio cum saccharo fiat sub leni liquoris ebullitione. Nonnulli Syrupi hunc calorem non ferunt, ut ad singulos indicabitur.

4. Terminus ebullitionis seu mixtionis calidæ sit, si gutta liquoris calidi juxta vas porcellaneum inclinatum cum lentore diffuat, nec post refrigerium crystallos sacchari deponat.

5. Syrupi præparatio in vasis, ex stanno puro confectis, fiat.

6. Syrupi, potissimum qui ex Succis expressis parantur, non satis limpidi, per pannum colentur, et vasis clausis vitreis vel porcellaneis in loco frigidiori ferventur.

#### † SYRUPUS ALTHÆÆ.

℞ Radicis Althææ, minutim concisa, uncias sex,  
Sacchari albi libras tres,  
Aque bullientis libras octo.

Radix cum aqua bulliat, donec hujus pars dimidia volaverit. Liquori colato, ac per subsidentiam fece liberato, admisce saccharum, adhibita brevi ebullitione solvendum, Syrupumque per pannum laneum cola.

#### SYRUPUS CINNAMOMI.

℞ Cinnamomi corticis, in pulverem redacti, uncias quatuor,  
Aque libram unam cum dimidia.

Di-

SOLUT. DE VEG. AQUOS. ET SACCH. FLUID. 227

Digere in vase clauso, per triduum, liquorem dein  
exprime, face libera ac cola; admisce tandem

Aquæ Cinnamomi libram unam cum dimidia,  
Sacchari albi libras tres.

Fiat blando calore Syrupus.

† SYRUPUS CORTICIS AURANTIORUM.

℞ Corticum aurantium recentium, a substantia  
alba mundatorum, uncias decem,  
Aque libras quatuor,  
Sacchari albi libras tres.

Digeratur cortex concisus in aqua, vase clauso per  
viginti quatuor horas, dein destillando abstrahe liquoris  
uncias tres, in quibus blando calore liquentur sacchari  
uncie sex. Residuum porro exprimatur et liquori ex-  
presso ac colato reliquum sacchari admisceatur, quo  
facto, leni calore Syrupus fiat, qui frigesactus priori  
addatur.

Eodem modo parentur

SYRUPUS MENTHÆ CRISPÆ.

SYRUPUS MENTHÆ PIPERITIDIS, ex herba  
recens siccata.

SYRUPUS CORTICIS PERUVIANI FUSCI.

℞ Corticis Peruviani fusci uncias duas,  
Aquæ ferventis uncias viginti octo.

De.

222 SOLUT. DE VEG. AQUOS. ET SACCH. FLUID.

Decoque ad colaturam unciarum duodecim, adde  
Sacchari puri uncias sex.  
et coque in Syrupum.

Eodem modo paretur.

SYRUPUS CORTICIS PERUVIANI RUBRI.

SYRUPUS CYDONIORUM.

℞ Succi expressi fructuum Cydoniorum, per  
subsidentiam facce liberati et colati, uncias  
sedecim,  
Sacchari albi libras duas cum dimidia.

Leni calore in Syrupum redige.

SYRUPUS PAPAVERIS ALBI.

℞ Caput Papaveris albi, leniter ficcatorum et  
feminibus privatorum, libram unam,  
Sacchari albi libras tres,  
Aque bullientis libras triginta.

Capita concisa et contusa per viginti quatuor horas  
calide digerantur cum aqua, dein coquantur, donec  
octo libræ superfint. Liquor exprimatur ac coletur,  
quo facto, iterum coquatur ad dimidium, cui tandem  
per subsidentiam defecato, saccharum adde ac coque in  
Syrupum.

SY-

SYRUPUS PAPAVERIS RHOEADOS.

℞ Petalorum recentium florum Papaveri Rhoeados libram unam,  
Sacchari albi libras tres,  
Aquaë bullientis libras duas.

Petala in aqua calida digere per duodecim horas, liquorem expressum cola, ac, saccharo addito, leni ebullitione in Syrupum redige.

† SYRUPUS RHEI.

℞ Rhei concisi uncias tres,  
Sacchari puri,  
Aquaë bullientis, utriusque libras duas.

Macera Rheum in aqua horas duodecim, et post lenem ebullitionem exprime. Liquori colato et defecato adde saccharum, ut leni calore fiat Syrupus.

† SYRUPUS RUBI IDAEI.

℞ Succo expressi baccarum Rubi Idaei, colati, et per subsidentiam depurati, uncias sedecim,  
Sacchari albi libras duas cum dimidia.

Mixta leni calore in Syrupum redige.

Eodem modo paretur.

SYRUPUS SUCCI CITRI.

224 SOLUT. DE VEG. AQUOS. ET SACCH. FLUID.

SYRUPUS SENNAE.

℞: Foliorum Sennæ mundatorum uncias octo,  
Sacchari albi libras tres,  
Aque bullientis libras quatuor.

Macera folia Sennæ in aqua horas duas et exprime.  
Liquori colato et defæcato adde saccharum, et leni igne  
redige in Syrupum.

† SYRUPUS SIMPLEX.

℞ Sacchari puri libras octo,  
Aque bullientis libras quatuor.

Leni calore fiat Syrupus.

† SYRUPUS VIOLARUM.

℞ Petalorum recentium florum Violæ odoratæ  
uncias octo,  
Sacchari albi libras tres,  
Aque bullientis uncias viginti.

Macera quàm lenissimo calore petala in aqua horas  
sex in vase vitreo clauso, dein liquori leviter expresso  
et colato adde saccharum, et redige in Syrupum.



SYRUPUS ZINGIBERIS.

℞ Zingiberis albi, in pulverem redacti, uncias  
duas,  
Sacchari albi libras sex,  
Aquæ bullientis libras tres.

Digeratur Zingiber in aqua calida in vase clauso ho-  
ras viginti quatuor. Liquori colato et defæcato ad-  
misceretur saccharum et redige in Syrupum.

*Solutiones Aquosæ et Saccharum Inspisatæ.*

*Rob et Gelatinæ.*

REGULÆ PRO PARANDO ROB.

1. Fructus succulenti, maturi, ab alienis adhærenti-  
bus antea liberati, e quibus Rob paratur, in mortario  
lapideo pistilli ope in pulvem contendantur.

2. Pro varia indole cum parca aquæ copia leniter  
ebulliant in vase, stanno probe obducto.

3. Triturando ad cribrum humor primum separetur,  
ac dein prelo eliciatur succi reliquum, priori admis-  
cendum.

4. Humor addito saccharo ebulliat, continuo agitur

P

ac

226 SOLUTION. AQUOS. ET SACCH. INSPISSAT.

ac despumetur, donec debitam spissitudinem acquisiverit, ut refrigeratus in Rob concreseat.

† ROB JUNIPERI.

℞ Baccarum Juniperi maturarum, quantum volueris.

*Baccæ in pulvem contuse, addita aquæ debita quantitate, coquantur per horam dimidiam. Succus triturando per cibrum separetur, et quod in cribro restat prelo exprimatur. Succus hujus partibus quatuor admisce*

*Sacchari albi partem unam,*

*ac leni igne evaporetur ad debitam spissitudinem.*

ROB RIBESIORUM NIGRORUM.

℞ Baccarum Ribesiorum nigrorum, quantum volueris.

Baccæ contusæ cum parca aquæ copia per horam dimidiam sub continua agitatione leniter coquantur. Massam adhuc calidam cribra, et quod remanet fortiter exprime. Succus collecti partibus decem adde

Sacchari albi partes quatuor,

dein coque citissime, probe despumans, ad debitam spissitudinem.

Eodem modo paretur

ROB RIBESIORUM RUBRORUM.

† ROB

SOLUTION. AQUOS. ET SACCH. INSPISSAT. 227

† ROB SAMBUCI.

℞ *Baccarum Sambuci, quantum velis.*

*Succus eliciatur, ut ad Rob ribesiorum nigrorum dictum fuit. Succum autem hujus partibus quindecim*

*Sacchari albi partes tres*

*admisceantur, et coquendo fiat Rob, ut ante.*

GELATINA CORNU CERVI.

℞ Cornu cervi rasi uncias quatuor,  
Aque puræ libras quatuor,  
Sacchari albi unciam unam,  
Vini Rhenani,  
Succi Citri, utriusque unciam dimidiam.

Coque cornu cervi, prius aqua tepida affusa mundatum, cum aqua lento igne, vase semper tecto, donec liquoris uncia sex supersint. Colato liquori admisce saccharum; dein, additis vino et succo, leniter ebulliat, iterumque colatus seponatur loco frigido, ut fiat Gelatina.

GELATINA LICHENIS ISLANDICI.

℞ Lichenis Islandici unciam unam cum semise,  
Aque libras duas,  
Sacchari albi uncias quatuor.

Coque Lichenem cum aqua leni igne vase tecto, donec post debitam expressionem per linteam liquoris uncia sex supersint; dein adde saccharum et coque in

## SOLUTIO AQUOSA ET MEL.

Syrupum, qui despumatus et colatus, refrigerando in Gelatinam coaguletur.

*Solutio Aquosa et Mel.**Mel Medicatum.*

## MEL ROSARUM.

℞ Petalorum Rosarum rubrarum siccatorum uncias decem,  
Aque bullientis libras sex,  
Mellis despumati libras quatuor.

Macerentur petala in aqua per noctem, dein igne leni coquantur, et liquor exprimatur, cui colato ac defæcato admisce mel, et tandem blando calore ad Syrupi lenitudinem inspisa.

*Solutiones Acetose.**Aceta Infusa.*

## ACETUM AROMATICUM.

## ACETUM ANTISEPTICUM.

℞ Radicis Calami aromatici,  
Radicis Angelicæ, utriusque drachmas sex,  
Summitatum Absinthii vulgaris uncias duas  
cum dimidia,

Fo-

SOLUTIONES ACETOSAE. 229

Foliorum Salviæ uncias tres cum dimidia,  
Herbæ Rutæ uncias duas,  
Macis drachmas duas,  
Aceti vini libras octo.

Macera leni calore in vase vitreo, cono chartaceo  
clauso, per aliquot dies. Liquori per colum fortiter  
expreso, et dein per chartam filtrato, adde

Tincturæ Camphoræ unciam dimidiam.

Serva vase clauso.

ACETUM COLCHICI.

℞ Radicis Colchici autumnalis partem unam,  
Aceti vini partes duodecim.

Radixem in taleolas sectam, vase clauso, in aceto fi-  
gido, sub crebra agitatione, digere per quatrimum. Hu-  
mori limido decantato adde

Spiritus vini partem unam,  
et vase clauso ferva.

† ACETUM SCILLAE.

ACETUM SCILLITICUM.

℞ Radicis Scillæ, leviter siccatae et minutim  
incisae, uncias quatuor,  
Aceti vini uncias viginti quatuor.

230 SOLUTIONES ACETOSÆ.

*Digerantur in vase clauso leni calore per octiduum:  
liquori dein probe expresso adde*

*Spiritus vini uncias duas.*

*Postquam subsederit, liquor limpidus decantetur,  
ac fervetur usui.*

*Solutiones Acetosæ et Mel.*

*Oxymella.*

OXYMEL COLCHICI.

℞ Aceti colchici libram unam,  
Mellis despumati libras duas.

Mixta et sedula tritura in mortario vitreo unita, decoque in vase stanneo vel figulino, ad mellis liquidi consistentiam.

† OXYMEL SCILLÆ.

OXYMEL SCILLITICUM.

℞ Aceti scillitici libram unam,  
Mellis despumati libras duas.

Mixta et per debitam agitationem vel trituram in mortario vitreo probe unita, leni igne in vase stanneo vel figulino, decoque ad mellis liquidi consistentiam.

† OXY-

† OXYMEL SIMPLEX.

℞ Aceti vini libram unam,  
Mellis despumati libras duas.

Misce et in vase stanneo vel figulino leni igne ad  
mellis liquidi consistentiam coque.

*Solutiones Vinosæ.*

*Vina Medicata, vel Infusa Vinosa.*

† VINUM AMARUM.

ELIXIR VISCERALE HOFFMANNI.

℞ Corticum Aurantium recentium fescunciam,  
Extracti Cardui benedicti,  
Extracti Cascarille,  
Extracti Centaurei minoris,  
Extracti Gentiane,  
Extracti Myrrhæ aquosæ, singulorum drach-  
mas duas,  
Vini Hispani libras duas.

Cortices cum vino digere biduum, et exprimendo  
cola; dein adde Extracta, ut solvantur.

Juxta Pharmacopœam Amstelodamensem.

## VINUM AMARUM CUM SPIRITU VINI.

VINUM AMARUM. E. INFUSUM AMARUM VINOSUM. A.

- ℞ Radicis Gentianæ femunciam,  
 Corticis Peruviani fuscæ unciam unam,  
 Corticum Aurantium siccatum drachmas  
 duas,  
 Corticis Canellæ albæ drachmam unam,  
 Spiritus vini uncias quatuor,  
 Vini albi Hispani libras duas.

Concisissis radici et corticibus affunde primo spiritum  
 vini, digere per viginti quatuor horas, tum adde vi-  
 num, macera per dies quatuor et cola.

• Juxta Pharmacopœam Edinburgensem.

## VINUM IPECACUANHÆ.

VINUM seu TINCTURA IPECACUANHÆ. E.  
INFUSUM IPECACUANHÆ VINOSUM. A.

- ℞ Radicis Ipecacuanhæ contusæ unciam unam,  
 Vini albi Gallici uncias quindecim.

Macera triduum et per chartam cola.

Juxta Pharmacopœam Edinburgensem.



† VINUM OPII AROMATICUM.

TINCTURA OPII CROCATA. B.

LAUDANUM LIQUIDUM STDENHAMII.

℞ Opii crudi, e mundissima masse parte de-  
sumti, uncias duas,  
Crocī unciam unam,  
Cinnamomi,  
Caryophyllorum aromaticorum, singulorum  
drachmam unam,  
Vini Hispani libram unam.

Digere subinde agitans quatrimum, et exprimendo  
cola.

Juxta Pharmacopœam Amstelodamensem.

VINUM OPII FORTIUS.

TINCTURA OPII VINOSA.

℞ Opii depurati uncias duas,  
Vini Hispani uncias sedecim,  
Spiritus vini graduum quindecim uncias qua-  
tuor.

Digere biduum et cola. Opii granum unum conti-  
netur in vini scrupulo dimidio.

Juxta Pharmacopœam Amstelodamensem.

## SOLUTIONES VINOSÆ.

## VINUM RHEI

## INFUSUM RHEI VINOSUM. A.

℞ Rhei conscisfi uncias duas,  
 Canellæ albæ drachmam unam,  
 Spiritus vini uncias duas,  
 Vini albi Hispani libram unam.

Macera dies septem et cola.  
 Juxta Pharmacopœam Edinburgensem.

*Solutiones Spirituosæ.**Tincturæ. Esentiæ. Elixiria.*

## REGULÆ PRO PARANDIS TINCTURIS.

1. Corpora, ad Tincturas adhibenda, sint antea pro diversâ eorum indole concisa, contusa vel in pulverem redacta.
2. Digestio cum spiritu vini fiat vel *frigida*, vel *calida*.
3. Digestio frigida in lagenis vitreis, epistomio vitreo clausis, instituitur; calida vero in cucurbitis vitreis, ita amplis, ut digerenda dimidiam earum capacitatem solummodo repleant, et claudantur vesica madefacta, acu sæpius perforata.

4. Spi-

4. Spiritus vini adhibendi gradus ejusque quantitas, tempus digestionis et caloris temperatura pro diversa digerendorum indole differunt: cavendum tamen, ne gradus caloris gradum nonagesimum sextum Thermometri Fahrenheitiani superet.

5. Sub digestionem crebra mixtorum agitatio conducit.

6. Digestione perfecta, liquor a residuo non soluto per pannum linteum leni pressione separetur, et dein per chartam bibulam filtratur ac lagenis clausis fervetur.

Tincturæ vel de singulari corpore parantur, dictæ *simplices*; vel de pluribus junctis, dictæ *compositæ*.

I. SOLUTIONES SPIRITUOSÆ SIMPLICES.

TINCTURÆ SIMPLICES.

Harum præparandarum ratio sequentibus Tabulis exhibetur.

TINC.

## 236 SOLUTIONES SPIRITUOSÆ SIMPLICES.

TINCTURÆ SIMPLICES DIGESTIONE FRIGIDA  
PARANDÆ.

Nomina.	Recipiatur pars una	Digeratur cum Spiritus vini		
		grad.	part.	dies.
Tinctura Ab- sinthii	Summitatum Ab- sinthii siccata- rum	15	6	3
† Tinctura Au- rantiorum.	Corticis Auran- tiorum contusi	15	6	6
Tinctura Ben- zoës	Benzoës	20	8	6
† Tinctura Cam- phoræ (a)	Camphoræ trite	20	12	
† Tinctura Can- tharidum	Cantharidum	20	8	6
† Tinctura Cas- topei	Castorei Siberini concisi	20	8	6
† Tinctura Cin- namomi	Corticis Cinna- momi contusi	20	8	6
Tinctura Croci	Croci	15	3	3
† Tinctura Rhei	Radiciſ Rhei contusæ	15	8	6
Tinctura Ser- pentariæ	Radiciſ Serpen- tariæ contusæ	15	6	6
Tinctura To- lutani balsami	Tolutani balsami	20	8	6

(a) Spiritus vini Camphoratus.

TINC-

SOLUTIONES SPIRITUOSÆ SIMPLICES. 237

TINCTURÆ SIMPLICES DIGESTIONE CALIDA PARANDÆ.

Nomina.	Recipiatur pars una	Digeratur cum Spiritus vini		
		grad.	part.	dies.
+ Tinctura Aloës	Aloës Succotrinæ trita	15	8	3
Tinctura Angusturæ	Corticis Angusturæ contusi	20	8	6
+ Tinctura Afæ foetidæ	Afæ foetidæ	20	8	6
+ Tinctura Cascarillæ	Corticis Cascarillæ contusi	20	8	6
+ Tinctura Catechu	Catechu contusi	15	6	3
Tinctura Contrajer væ	Radiciſ Contrajervæ contuſæ	15	6	3
+ Tinctura Corticis Pe- ruviani fusc	Corticis Peruviani fus- ci, contusi	20	8	6
+ Tinctura Corticis Pe- ruviani rubri	Corticis Peruviani ru- bri, contusi	20	8	6
Tinctura Galangæ	Radiciſ Galangæ con- tuſæ	15	6	3
+ Tinctura Gentianæ	Radiciſ Gentianæ con- tuſæ	15	6	3
Tinctura Geoffroyæ	Corticis Geoffroyæ Su- rinamenſiſ contuſi	20	8	6
Tinctura Guajaci	Ligni Guajaci contuſi	20	8	6
Tinctura Helenii	Radiciſ Helenii con- tuſæ	15	6	3
+ Tinctura Jalappæ	Radiciſ Jalappæ con- tuſæ	20	8	6
Tinctura Mastiches	Mastiches	20	8	6
+ Tinctura Myrrhæ	Myrrhæ	20	8	6
Tinctura Quasfiæ	Corticis ligni Quasfiæ contuſi	15	6	3
+ Tinctura Succini	Succini albi pulverati	32	8	10
Tinctura Tormentil- læ	Radiciſ Tormentillæ contuſæ	15	8	6
+ Tinctura Valerianæ	Radiciſ Valerianæ offi- cinaliſ pulveratæ	15	6	3

II.

II. SOLUTIONES SPIRITUOSÆ COMPOSITÆ.

TINCTURÆ COMPOSITÆ.

† TINCTURA ACIDA AROMATICA.

ELIXIR ACIDUM AROMATICUM.

ELIXIR VITRIOLI ACIDUM.

℞ *Aetheris sulphurici acidi uncias quatuor,*  
*Spiritus vini graduum viginti uncias octo,*  
*Corticis Cinnamomi,*  
*Radiciis Zingiberis, utriusque unciam dimi-*  
*diam.*

*Mixti ante liquores addantur aromatibus contusis,*  
*digerantur per octiduum vase clauso frigide, dein per*  
*chartam colentur, et Tinctura seruetur usui.*

TINCTURA ALOËS AQUOSA.

TINCTURA ALOËS.

℞ *Aloës Succotrinæ, in pulverem redactæ, un-*  
*ciam dimidiam,*  
*Extracti Liquiritiæ unciam unam cum dimidia,*  
*Aquæ depuratæ,*  
*Spiritus vini graduum quindecim, utriusque*  
*uncias octo.*

*Digerantur leni calore subinde agitanda, donec fol-*  
*vatur Extractum, dein per chartam cola.*  
*Juxta Pharmacopœam Edinburgensem.*

TINC-

TINCTURA ALOËS COMPOSITA.

ELIXIR APERITIVUM. TINCTURA ALOËS CUM  
MYRRHA, loco ELIXIRIS PROPRIETATIS.

ELIXIR PROPRIETATIS.

℞ Myrrhæ,  
Aloës Succotrinæ,  
Crocī, singulorum unciam unam,  
Spiritus vini graduum viginti uncias triginta.

Crocum tenuiter incisum cum spiritu vini leni calore in cucurbita alta, viginti quatuor horas, digere: Tincturam post croci expressionem collectam defunde in aliam cucurbitam, vel phialam chemicam, Aloën et Myrrham tritas continentem; deinde triduum, subinde agitans, iterum digere; postquam subsedit materies, qui supernatat liquor, a fæce caute separetur, vel etiam per chartam bibulam coletur.

† TINCTURA AMARA COMPOSITA.

ELIXIR STOMACHICUM.

℞ Radicis Gentianæ uncias duas,  
Corticum Aurantium Hispalensium siccatorum  
unciam unam,  
Canellæ albæ semunciam,  
Spiritus vini graduum quindecim libras duas.

Macera dies quatuor, et per chartam cola.

PRIN-

PRINCIPIA SOLITARIA ORGANICÆ  
ORIGINIS ET EX ILLIS PRÆPAR-  
RATA.

*Mucilago.*

MUCILAGO ARABICI GUMMI.

℞ Gummi Arabici, in pulverem redacti,  
Aquæ fervidæ, pondera paria.

Solve gummi terendo cum aqua, per vices affusa,  
ut fiat Mucilago.

MUCILAGO CYDONIORUM SEMINUM.

℞ Seminum Cydoniorum drachmas duas,  
Aqua, quantum sufficit.

Sub lenissima ebullitione Mucilaginis consistentiam  
acquirant, dein per linteum cola.

MUCILAGO TRAGACANTHÆ GUMMI.

℞ Gummi Tragacanthæ, in pulverem redacti,  
partem unam,  
Aquæ ferventis partes quatuordecim.

Gummi pulveratum, sub continua, at leni, affusione  
aquæ fervidæ, tamdiu teratur, donec soluta sit in mol-  
lem et æquabilem Mucilaginem.

*Pin-*



*Pingue Fixum Vegetabile.*

*Oleum Expressum.*

OLEUM AMYGDALARUM.

℞ Amygdalarum recentium, quantum velis.

Contusas ope pistilli lignei in mortario lapideo, parinoque cannabino inclusas, prelo committe, et absque calore oleum exprime.

Eodem modo parentur

OLEUM HYOSCYAMI, ex seminibus Hyoscyami nigri, et

OLEUM RICINI, ex seminibus Ricini communis, exteriore tegumento probe liberatis.

OLEUM CACAO.

BUTYRUM CACAO.

℞ Seminum Cacao, inprimis Surinamensium, quantum velis.

Hæc leni igne torreantur, ut ita facilius cortice nudari possint. Dein in pulverem comminuantur, faccoque linteo inclusa, vaporibus aquæ ebullientis exponantur, et postquam ita totam massam intime penetravit vapor, faccus prelo moderate calido committatur.

Q

Oleum

Oleum butyraceum hac ratione expressum, leni igne liquatum, per linteum trajiciatur; aqua dein calida digeratur per aliquot horas, et refrigeratum eximatur.

*Pingue Fixum Animale.*

OLEUM AMYGDALARUM.

*Pinguedo Animalis.*

AXUNGIA PORCI DEPURATA.

℞ Axungiae porci, quantum placet.

Ablatis membranis, concide in frustula, ac aqua tandiu ablue, donec limpida et colore privata inde redeat. Hæc in cacabo ferreo mundissimo, modico igne, dum cochleari ligneo subinde subigatur, liquefiat: axungia fluida quam primum auferatur, dein per linteum colata, ac vasi figulino commissa, in loco frigido fervetur.

Eodem modo depurentur

SEVUM OVILLUM, aliorumque animalium  
adeps.

*Pin-*

*Pingue Fixum et Oxygenium.*

AXUNGIA OXYGENATA.

℞ Axungiae porci depuratae partes sedecim,  
Acidi nitrici partem unam.

Leni igne liquefactae axungiae addatur acidum, et sub continua cum bacillo vitreo agitatione, tamdiu moderato calore liquida fervetur, donec chartam cœruleam, succo *Lakmoes* coloratam, non amplius tingat.

Erit albisfima, omni, quantum fieri possit, acido adherente liberata, vase clauso in loco obscure servanda.

OLEUM OLIVARUM OXYGENATUM.

℞ Olei olivarum uncias sedecim.

Immitte in excipulum amplum, in aqua frigida, aut nive, si praesto sit, locatum. Applica huic retortam tubulatam, longioris rostri, in quam immitte

Muriatis sodae libram unam,  
Oxydi magnesi nigri uncias quatuor,  
Acidi sulphurici depurati, dimidia parte aquae diluti, libram dimidiam.

Vasa luto non jungantur propter vapores acidi muriatici, qui continuo crumpunt. Ignem jam suppone sub

camino adeo lenem, ut oleum vix incalescat, et acidum oxygenatum larga superficie excipiat, et decompomat in hunc modum, ut naribus, ad vasorum commisuras admotis, vix percipi queat. Ignis ita per biduum aut triduum, et, æstuosis diebus, per quatrimum saltem sustinendus. Excipuli, præsertim matutino tempore refrigerati, concussio, qua identidem mutetur olei superficies, commendanda; præsertim si major sit quantitas, propter quam hic labor suscipitur. Hac ratione præparatum oleum oxygenio, et, quod semper cum illo est conjunctum, calorico ita fit saturatum, ut spissioris syrupi habeat consistentiam. Hoc tandem, aqua frigida affusa, a paucis adhaerente acido muriatico liberetur, vasisque exacte clausis, in loco frigido et obscuro, servetur.

*Pingue Fixum et Sulphur.*

*Balsamum.*

OLEUM LINI SULPHURATUM,

OLEUM SULPHURATUM. E.

BALSAMUM SULPHURIS SIMPLEX.

℞ Olei lini uncias octo,  
Sulphuris depurati uncias duas.

Sulphur prudenter coque lenissimo igne cum oleo, donec solutio obtineatur.

*Pin-*

*Pingue Fixum et Alkali.**Sapo.*

† SAPO ALBUS.

SAPO MEDICATUS.

℞ Carbonatis sodæ alcalini,  
 Calcis ustæ, utriusque libras quatuor,  
 Aquæ libras viginti.

*Ebulliant simul. Liquor causticus per linteum colatus, et in vase clauso subsidendo depuratus, evaporetur, donec ejus uncie octo compleant vas, quod caperet uncias sex aquæ communis. Liquori frigefacto in vase figulino admisce*

*Olei olivarum optimi duplum.*

*Seponatur vas loco temperato, et agitetur massa, per vices, spatula lignea, donec homogenea appareat, et spissescere incipiat. Effundatur tum in cistas ligneas, planas. Indurata scindatur in taleolas, loco temperato exsicandas.*

*Juxta Pharmacopœam Borussicam.*

*Simili modo paretur*

SAPO DE CACAO.

Q 3

Sed

## PINGUE FIXUM ET ALCALI.

Sed leni adhibito calore, quantum sufficit, ut lique-  
fiat Oleum Cacao.

## SAPO AMMONIÆ.

LINIMENTUM VOLATILE. LINIMENTUM AMMONIÆ.

℞ Carbonatis ammoniæ alcalini liquidi unciam di-  
midiam,  
Olei olivarum unciam unam cum dimidia,

Solve agitando in phiala.

## SAPO AMMONIÆ FORTIOR.

LINIMENTUM VOLATILE FORTIUS. LINIMENTUM  
AMMONIÆ FORTIUS.

℞ Ammoniæ puræ liquidæ unciam unam,  
Olei olivarum uncias duas.

Solve agitando in phiala.

## † SAPO JALAPPINUS.

℞ Resinæ Jalappæ,  
Saponis albi, utriusque uncias duas,  
Spiritus vini rectificati graduum viginti, quan-  
tum sufficit, ut solvantur leni digestionē.

Tum ad massæ pilularis consistentiā evaporentur,  
Juxta Pharmacopœam Borussicam.

Pin-

*Pingue Fixum et Partes Extractivæ.*

*Olea Infusa.*

OLEUM CHAMÆMELI INFUSUM.

℞ Florum Chamæmeli vulgaris, recens siccatorum, uncias sex.

Abjectis flosculis radii albis, flosculis disci flavis affundantur

Olei olivarum libræ duæ.

Digere in vase clauso per plures horas balneo maris, postea oleum exprime. Sepone, ut partes crassiores subsident; tandem oleum limpidum effunde, et vase clauso serva.

Eodem modo parentur

OLEUM ABSINTHII, ex summitatibus siccatis.

OLEUM HYOSCYAMI NIGRI, ex herba recenti.

OLEUM HYPERICI, ex summitatibus siccatis.

OLEUM LILIORUM ALBORUM, e petalis recentibus.

*Pingue Fixum et Metallica.*

*Unguenta, Emplastra potissimum  
Saturnina.*

Unguenta et Emplastra, quæ maximam partem ad  
Composita, in Sectione tertia relata, pertinent, eo refe-  
rantur cuncta, etiam quæ proprie hujus loci forent.

*Pingue Volatile seu Aroma Minerale,*

## OLEUM SUCCINI DEPURATUM.

℞ Olei succini, sub præparatione Acidi succinici  
collecti, quantum velis.

Oleum hoc cum sextuplo aquæ ex retorta vitrea,  
apposito excipulo, et firmatis juncturis, destilla leni  
igne, donec duæ tertiæ partes aquæ transferint. Pru-  
denter dein oleum separa, et vasis clausis serva.

*Pin-*



*Pingue Volatile, seu Aroma, Vegetabile.*

*Oleum Aethereum, sive Destillatum.*

REGULÆ PRO PARANDIS OLEIS ÆTHEREIS.

1. Corpora, e quibus oleum æthereum per destillationem est separandum, sint recens siccata, nisi contrarium expressis verbis præcipiatur. Exsiccatio autem optime fiat leni furni calore, super laminam metallicam. Si autem modo ordinario fiat, locus umbrosus eligatur.

2. Probe curandum, ut hæc corpora colligantur eo tempore, quo maximarum esse virium deprehenduntur.

3. Debent pro varia indole ante destillationem con-  
frecindi, contundi, in pulverem teri.

4. Maceratio aliquot dierum pro durioribus, addito aquæ sale communi, hic commendanda.

5. Destillatio ope aquæ additæ fiat ex vesica cuprea, antus probe stanno obducta, cui alembicus imponatur ex stanno puro confectus, cum adnexo vase frigidario amplo, hujusque canali, itidem ex stanno puro confecto, ne ulla ratione vapores ex indole acida, quæ

250 PINGUE VOLATILE SEU AROMA VEGET.

in multis manifesta est, venenatam qualitatem contrahant.

6. Vesica quantumpote replenda est, ita tamen, ut ne turgens sub operatione materies in alembicum adscendat. Quo enim majus spatium supra destillanda datur, eo difficilius oleum adscendit. Parcior etiam aquæ copia est adjicienda, modo hæc sufficiat pro vehiculo olei, et simul empyreuma evitetur.

7. Ignis mox ab initio operationis ita augendus, ut aqua ebulliat. Quo citius operatio absolvatur, eo minus calori exponitur oleum, et hinc minus patitur fragrantiae detrimentum.

8. Continuetur destillatio, donec duæ tertiæ partes aquæ adhibitæ transierint, aut potius eo usque, donec nullum amplius oleum transeat. In corporibus durioris compagis, aqua prolicita, oleo separato, residuo affundatur, quum sæpe secunda, quin imo tertia cohobatione olei quicquam transeat.

9. Aquam abstractam, quum multum olei solum habeat, et eo quasi sit saturata, recentibus corporibus affusam, destillatione plus olei elicere, quam si utaris aqua simplici, facile intelligitur.

10. Potest etiam magna olei pars, quam aqua in hac operatione fuscipit, inde separari destillatione: oleum quippe volatilius aquæ connubium relinquit, et cum primis aquæ libris transit.

11. Olea

PINGUE VOLATILE SEU AROMA VEGET. 251

11. Olea ab aquis separanda, 1°. infundibulo vitreo, aut 2°. filis gossypinis, quæ altero apice in oleum, altero in lagenulam, excipuli collo appentam, demergunt. Hæc et alia multa, Pharmacopœi iudicio sunt relinquenda.

12. Olea ætherea, cum saccharo trita, Elæosacchara constituunt. Drachma dimidia olei in hunc finem cum uncia una cum dimidia sacchari albi teratur.

Ad has regulas ergo parentur

OLEUM ANISI, e feminibus.

OLEUM AURANTIORUM, e cortice fructuum.

OLEUM CARUI, e feminibus.

OLEUM CITREORUM, e cortice fructuum.

OLEUM FOENICULI, e feminibus.

OLEUM JUNIPERI, e baccis.

OLEUM LAVENDULÆ, e spicis florentibus.

OLEUM MENTHÆ CRISPÆ, ex herba.

OLEUM MENTHÆ PIPERITIDIS, ex herba.

OLEUM RORISMARINI, ex herba.

OLEUM RUTÆ, ex herba cum summitatibus.

OLEUM TANACETI, ex summitatibus.

*Pingue Volatile, seu Aroma Animale.*

OLEUM PYRO-ANIMALE.

OLEUM EMPYREUMATICUM ANIMALE.

OLEUM CORNU CERVI FOETIDUM.

℞ Ramenta Cornu Cervi, vel mammalium ossa,  
omni pinguedine accurate liberata, et in  
frustula redacta, quantum velis.

Immitte in retortam ferream vel terream, furno im-  
positam, ut ignem possit experiri apertum; applica  
cum tubo vitreo intermedio excipulum amplum, fora-  
mine in ventris parte superiore instructum; juncturas  
omnes accurate claude, relicto foramine, pro lubitu  
aperiendo, ut vaporibus valde elasticis concedatur  
exitus. Ignem instrue initio lenem, dein sensim augen-  
dum, donec retortæ fundus candeat.

Ubi apparatus ad refrigerium rediit, seorsim collige  
sublimatum sal, liquorem alcalinum et oleum, quæ  
excipulum continet.

Oleum aqua calida ita ablue, ut salini nihil adhæreat,  
de aqua iterum separa, et serva.

OLEUM

OLEUM PYRO-ANIMALE DEPURATUM.

OLEUM ANIMALE DIPPELII. OLEUM  
CORNU CERVI RECTIFICATUM.

℞ Olei pyro-animalis, quantum velis,  
Pulveris Carbonis vegetabilis quartam partem  
ponderis olei adhibiti.

In retortam vitream, collo amplo instructam, prudenter hæc immitte; cave ne parietes oleo inficiantur; appone excipulum vitreum, ac juncturas accurate claude. Destilla porro ex balneo arenae, igne lenissimo, quamdiu oleum decolor prodit, quod lagenis vitreis exiguis, accurate replendis, epistomio vitreo probe firmandis, ac sub aqua collocandis, serva.

*Pingue Volatile seu Aroma et Aqua.*

*Aque Destillate Aromaticæ.*

REGULÆ PRO PARANDIS AQUIS  
DESTILLATIS AROMATICIS.

I. Corpora, huic operationi subjicienda, sint recenter siccata, nisi contrarium expresfis verbis præcipiatur. Eximendæ hinc herbæ antiscorbuticæ, et in unum illæ, quarum principium volatilissimum siccando  
ni-

254 PINGUE VOLATILE SEU AROMA ET AQUA

nimum avolat; ut sunt flores Rosa, Aurantiorum, Liliorum convallium, cat.

Exficatio autem optime fiat leni furni calore super laminam metallicam. Si autem modo ordinario fiat, locus umbrosus eligatur.

2. Debent pro varia indole ante defillationem confindi, contundi, in pulverem teri. Si duriora fuerint, maceratio per unum aut plures dies requiritur, sive lenis ignis per horas aliquot sub operationis initium applicandus, ut ita facilius particulae activae expellantur, et aqua suscipiantur. Cave autem ne flores, volatilissimo principio donatos, hac ratione tractes; hi enim contusi omni fragrantia orbantur.

In universum maceratio viginti quatuor horarum commendanda.

3. Vesica cuprea, ad defillationem adhibenda, intus probe stanno fit obducta, et alembicus semper ex stanno puro fit confectus, ne ulla ratione, quae continetur aqua, propter indolem acidam, quae in multis manifesta est, possit veneno cupri inquinari.

4. Vesica non ultra duas tertias partes repleatur, ne durante ebullitione materia attollatur, in alembicum elevetur et ita operationem turbet.

5. Aquae tantum debet addi, ut, postquam prolicita  
in-

inde fuerit debita quantitas, sufficiens in vesica relin-  
quatur copia, ad præcavendum empyreuma.

6. Ignis, si debita prægressa fuerit maceratio, ad  
lenem ebullitionem augendus, ut rivuli in modum liquor  
in excipulum defluat, et curandum, ne in dolio refri-  
geratorio aqua nimis incalescat, ut omnis vapor con-  
densetur, antequam in excipulum perveniat.

7. Pro illis corporibus, quorum oleum est admodum  
ponderosum, tam pro olei, quam pro aquæ destillatione,  
vesica humilior et minor, quam vulgaris, est sumenda;  
aut in retorta vitrea, adnexo excipulo, operatio est in-  
stituenda. Illud valet de Laurocerafo, etiam de Cinna-  
momo. Præterea hoc valet de substantiis admodum  
pretiosis, quæ raro, nisi parca quantitate, huic ope-  
rationi subjiciuntur. Vitrea etiam vasa pro corporibus  
acidis eligenda.

8. Si oleum in superficie aquæ destillatæ conspicia-  
tur, inde separandum exacte.

9. Aquæ abstrahendæ quantitas vix potest determi-  
nari. In universum, quando aquæ destillantis odor et  
fapor insigniter imminui deprehenduntur, sistendâ ope-  
ratio. Ut tamen minus in hac re expertis succurratur,  
sequentes adduximus proportionem, quæ, si corpora  
sint pro cuiusvis varia indole omni dote efficacia, hic  
posse observari.

256 PINGUE VOLATILE SEU AROMA ET AQUA.

10. Ingratus aquarum recentium odor sponte perit, et frigore multum corrigitur.

11. Aquæ ordinariæ quotannis saltem recentes in officinis præparentur.

12. Quod in vesica relinquitur, pro parando extracto potest inservire; modo salia non sint addita, quorum usus in univèrsum hic nequit commendari.

13. Olea ætherea ad guttas quasdam cum pauxillo sacchari trita, aut alcohole mixta, et aqua destillata soluta, aquarum medicinalium vices, si præsto non sint, commode supplere poterunt.

Ad has regulas parentur aquæ destillatæ aromaticæ sequentes, ea lege, ut ex adscripta unicuique corpori, destillando quantitate decem libræ aquæ obtineantur.

AQUA CORTICUM AURANTIORUM, ex corticis fructuum recentis libris tribus.

AQUA FLORUM AURANTIORUM, seu NAPHÆ, ex florum recentium libris tribus.

AQUA FOLIORUM AURANTIORUM, ex foliorum libris tribus.

AQUA CEREFOLII, ex herbæ recentis libris duabus.

AQUA CHAMAEMELI, ex florum libris tribus.

† AQUA CINNAMOMI, ex corticis libra una.

AQUA COCHLEARIAE, ex herbæ florentis libris quatuor.

† AQUA



PINGUE VOLATILE SEU AROMA ET AQUA. 257

† AQUA FOENICULI, ex seminum libra una.

AQUA MAJORANÆ, ex herbæ libris duabus.

AQUA MENTHÆ CRISPÆ, ex herbæ libris duabus.

† AQUA MENTHÆ PIPERITIDIS, ex herbæ libris duabus.

AQUA PETROSELINI, ex seminum libra una cum dimidia.

AQUA PIMENTÆ, ex fructuum libra dimidia.

AQUA RORISMARINI, ex herbæ libris duabus.

AQUA ROSARUM PALLIDARUM, ex petalorum recentium libris quatuor.

AQUA RUTÆ, ex herbæ recentis cum capsulis seminalibus libris quinque.

AQUA SAMBUCCI, ex florum libris tribus.

AQUA LAUROCERASI.

℞ Foliorum Laurocerasi recentium uncias sedecim.

Aquæ communis libras tres.

Folia Laurocerasi minutim confecta in retortam vitream immitte, iisque aquam affunde, et post debitam digestionem calidam viginti quatuor horarum, destilla uncias sedecim, leni igne.

R

Pin-

*Pingue Volatile, seu Aroma, et Spiritus Vini.*

*Spiritus Simples et Compositi.*

REGULÆ PRO PARANDIS SPIRITIBUS.

1. Regulæ pro parandis Aquis destillatis et Oleis æthereis datæ, quæ spectant corporum destillationi subjiendorum collectionem, eorumque præparationem, instrumenta dein adhibenda, ipsamque destillationem instituentiam, hic in univèrsum sunt observandæ, nisi aliter præcipiatur.

2. Pro diversâ corporum, destillationi committendorum, indole, Spiritus vini sumatur diversorum graduum, prout ad unamquamque formulam indicabitur. Plerumque Spiritus vini graduum decem sufficit.

3. Spiritus destillati, potissimum simplices, qui de singulari corpore aromatico sunt, sint in univèrsum graduum novemdecim, nisi oleum æthereum adeo ponderosum sit, ut spiritus ebullientis calore non transeat, ut in Cinnamomo; destillatio in tali casu erit protrahenda, ut Spiritus decimum gradum indicet. Talium etiam destillatio fiat in retorta aut vesica humiliore.

4. Ad

4. Ad destillationem Spirituum e corporibus, quorum principium activum admodum volatile est, balneum marie commendatur.

5. In univrsum maceratio per unum alterumve diem, ante destillationem, vasis clausis, convenit.

6. Affundatur destillandis aquæ sufficiens quantitas ad empyreuma evitandum.

Ad has regulas parentur cum *Simplices*, tum *Compositi*.

I. SPIRITUS SIMPLICES.

SPIRITUS CARUI.

℞ Seminum Carui contusorum libram dimidiam,  
Spiritus Vini graduum decem, libras octo.

Post debitam macerationem destilla, ut Spiritus provocatus sit graduum novemdecim.

Eodem modo parentur

† SPIRITUS LAVENDULÆ, ex spicarum Lavendulæ florentium libris duabus.

SPIRITUS MENTHÆ CRISPÆ, ex herbæ Menthæ crispæ libris duabus.

SPIRITUS MENTHÆ PIPERITIDIS, ex herbæ Menthæ piperitidis libris duabus.

R 2

SPI-

**SPIRITUS PIMENTAE**, ex fructuum Pimentae tusorum libra dimidia.

† **SPIRITUS RORISMARINI**, ex summitatum florentium Rorismarini recentium libris duabus.

**SPIRITUS CINNAMOMI.**

℞ Corticis Cinnamomi contusi fesquilibram,  
Spiritus Vini graduum decem, libras octo.

Macera per quatrimum, et destilla, donec Spiritus provocatus sit graduum decem.

† **SPIRITUS COCHLEARIAE.**

℞ Herbae recentis Cochleariae florentis libras quatuor,

Spiritus Vini graduum quindecim, libras quinque.

Destilla ut ante.

**SPIRITUS CORTICUM AURANTIORUM.**

℞ Corticum Aurantium recentium libras duas,  
Spiritus Vini graduum decem libras quatuor.

Post macerationem per biduum, destilla ut ante.

Eodem modo paretur

**SPIRITUS CORTICUM CITRI.**

SPI-

II. SPIRITUS COMPOSITI.

SPIRITUS AROMATICUS.

loco SPIRITUS CARMINATIVI SYLVII,

- ℞ Herba Majoranae,  
Cinnamomi,  
Nucis Moschatae,  
Caryophyllorum aromaticorum, singulorum  
unciam dimidiam,  
Seminum Coriandri unciam unam,  
Spiritus Vini graduum decem, uncias triginta  
duas,  
Aquae pluvialis uncias sex.

Post macerationem per biduum eliciantur inde Spiritus unciae viginti.

SPIRITUS AROMATICUS AMMONIACALIS.

loco SPIRITUS SALIS VOLATILIS OLEOSI ET AROMATICI,

- ℞ Corticum Citri recentium fesquiunciam,  
Cinnamomi,  
Nucis Moschatae,  
Caryophyllorum aromaticorum, singulorum  
drachmas duas,  
Muriatis ammoniae unciam unam,  
Carbonatis potassae alcalini uncias duas,  
Spiritus vini graduum decem libras duas.

R 3

Post

Post macerationem per biduum ex retorta vitrea de-  
stillatione eliciantur uncia: quatuordecim.

SPIRITUS COCHLEARLE COMPOSITUS.

AQUA SEU CEREVISIA ANTISCORBUTICA

SYDENHAMI.

℞: Herbæ florentis recentis Cochleariæ uncias  
quadraginta,  
Herbæ ficcatae Salviæ,  
Herbæ Menthæ crispæ, utriusque uncias tres,  
Corticum recentium Aurantiorum libram dimi-  
diam,  
Nucis Moschatae unciam dimidiam,  
Spiritus frumenti libras tres,  
Aquæ puræ libras novem.

Scisfa et contusa macera triduum, dein destilla li-  
bras sex.

Juxta Pharmacopeam Amstelodamensem.

SPIRITUS JUNIPERI COMPOSITUS.

℞: Baccarum Juniperi, bene contusarum, libram  
unam,  
Seminum Carui,  
Seminum Foeniculi dulcis, utriusque fesqui-  
libram,  
Spiritus Vini graduum decem libras novem.

Ma-

PING. VOL. SEU AROM. ET SPIR. VINI COMP. 263

Macera biduum, et addito aquæ, quantum sufficit,  
ad evitandum empyreuma, destillatione eliciantur libræ  
noyem.

Juxta Pharmacopœam Edinburgensem.

SPIRITUS MELISSÆ COMPOSITUS.

AQUA MELISSÆ MAGISTRALIS.

℞ Foliorum Melissæ, modice ficcatorum, uncias  
quatuor,  
Corticum recentium Citri,  
Nucis Moschatæ,  
Seminum Coriandri, singulorum unciam unam,  
Caryophyllorum aromaticorum,  
Cinnamomi, utriusque unciam dimidiam,  
Spiritus vini graduum decem libras quinque.

Scisfa et tusa macera triduum, dein destilla libras  
tres.

Juxta Pharmacopœam Amstelodamensem.

264 PINGUE VOLAT. SEU AROMA ET SULPHUR.

*Pingue Volatile, seu Aroma, et Sulphur.*

*Balsamum.*

OLEUM TEREBINTHINAE SULPHURATUM.

BALSAMUM SULPHURIS TEREBINTHINATUM.

℞ Olei Lini sulphurati uncias duas,

Olei Terebinthinæ uncias sex.

Misce, ut solvantur.

*Resine.*

RESINA CORTICIS PERUVIANI FUSCI.

℞ Corticis Peruviani fusci, in pulverem grossum  
contusi, libras quatuor.

Cucurbitæ vitreæ vel phialæ altæ immittantur, et  
affundantur

Spiritus vini graduum triginta libræ decem.

Digerantur sub crebra versatione, in balneo arenæ, per  
tres dies, postea Spiritus decantetur, ejusque eadem

quan-



quantitas, ac ante, residuo denuo affundatur, et post digestionem debitam in balneo arenæ iterum decantetur. Residuum preli ope exprimatur, quo facto, tres hi liquores misceantur, et ad subsidendum seponantur. Post decantationem adde

Aquæ communis libras octo,

et destillando modico igne omnem Spiritum abstrahe. Resina fundo vesicæ adhærens eximatur, et aqua depurata frigida tamdiu abluatur, donec resina omnis saporis sit expers. Liquor remanens magnam adhuc resinæ quantitatem continet, quæ sub evaporatione forma grumosa fundum petit, aqua frigida probe abluta priori admiscenda.

Omnis Resina, quam tibi comparaveris, spiritu vini graduum viginti emollita, et in massam redacta, calore leni exsicceetur et servetur.

Eodem modo parentur

RESINA CORTICIS PERUVIANI RUBRI,

et

RESINA JALAPPÆ.

ALCOHOL ET EX ALCOHOLE  
PRÆPARATA.

*Alcohol.*

*Spiritus Vini et Alcohol.*

† *SPIRITUS VINI DEPURATUS.*

*SPIRITUS VINI RECTIFICATUS GRADUUM VIGINTI, et*  
*SPIRITUS VINI RECTIFICATISSIMUS GRADUUM*  
*TRIGINTA.*

*℞ Spiritum vini venalem bonæ notæ, in quo ad*  
*minimum Areometrum ad duodecimum gra-*  
*dum descendit.*

*Destilla apto apparatu, ut graduum fiat viginti,*  
*ac serua titulo Spiritus vini graduum viginti.*

*Quem obtinueris Spiritum, iterum tamdiu destilla,*  
*ut ante, donec graduum fiat triginta, ac serua titulo*  
*Spiritus vini graduum triginta.*

## ALCOHOL.

ALCOHOL ALCALISATUM GRADUUM TRIGINTA  
DUORUM ET TRIGINTA QUATUOR.

℞ Spiritus vini graduum viginti, libras quinque,  
Carbonatis potasæ alcalini, bene siccati, li-  
bram unam,

Misce et sepone viginti quatuor horas, in vase vitreo  
probe clauso, subinde agitans. Sale in liquorem reso-  
luto, decanta Spiritum, cui denuo affunde

Carbonatis ejusdem potasæ libram unam,

ut ante, liquoremque separa; idque opus repete, donec  
sal non amplius humectetur. Decanta tum Spiritum,  
et addita adhuc ejusdem

Carbonatis potasæ ficcissimi et calidi libra una,  
leni igne, vasis vitreis ficcissimis destilla fere ad ficcita-  
tem. In eo, quem obtinueris Alchhole, Areometrum  
notabit in calore sexaginta sex graduum, juxta scalam  
Thermometri Fahrenheitiani, gradum trigessimum se-  
cundum.

Si tali Spiritui, in quo Carbonas potasæ ficcissimum  
persistit, tandem admisceatur

Muriatis calcis ficcissimi et calidi libra una,  
ac dein leni igne, vasisque vitreis, ut ante, fere ad sic-  
citatem usque destillatio instituat, notabit Areome-  
trum, in calore sexaginta sex graduum, ad scalam  
Thermometri Fahrenheitiani, gradum trigessimum quar-  
tum, seu gradum Alcoholis parisfimi,

Al-

*Alcohol et Acida.**Acida Dulcificata.*

## AETHER SULPHURICUS ACIDUS.

## ELIXIR ACIDUM HALLERI.

℞ Acidi sulphurici depurati,

Spiritus vini depurati graduum triginta, pondera paria.

In phialam vitream, probe claudendam ac refrigeratam, immitte Spiritum vini, infilla dein cauta manu per vices acidum, ac post digestionem per triduum, humorem mixtum vase clauso ferva.

## AETHER SULPHURICUS.

## AETHER VITRIOLI.

℞ Alcoholis,

Acidi sulphurici depurati, utriusque libra quatuor.

Alcoholi quantum fieri possit frigidum admisce, caute agitans, dein lagena vitrea bene clausa contentum in locum frigidum sepone per aliquot dies; tum in retortam tubulatam, ope infundibuli, cauda longiori

giori instructi, immitte, excipulum parte inferiori foramine instructum epistomio suberino clauso admove; commissuras luto et vesica duplici muniendas probe firma, et ex balneo arenæ, eo calore, ut liquor protinus ebulliat, destilla. Destillando abstrahæ liquoris unciæ sex, de excipulo per foramen, in fundo factum, eximendas, ac dein iterum liquori in retorta admiscendas: tum destillando perge, donec in retortæ collo guttæ quasi oleosæ, non amplius coherentes, striarum ramosarum instar observentur. Liquori destillato adde

3iiij

Aquæ depuratæ dimidium,  
et post debitam agitationem Aetherem supernatantem lagenis accurate replendis, bene munitis, et inversis sub aqua positis, ad usum serva. Si Aether odorem sulphurosum adhuc spargat,

Oxydi magnesi nigri, et  
Magnesiæ ustæ partes æquales  
ei adjiciendæ, ad saturitatem usque, et destillatio de novo instituénda.

*ÆTHER SULPHURICUS ALCOHOLICUS.*

*LIQUOR ANODTNIUS MINERALIS HOFFMANNI.*

℞ Alcoholis,  
Aetheris sulphurici partes æquales.

Misce.

ÆTHER

## ÆTHER NITRICUS.

℞ Acidi nitrosi uncias decem,  
 Aquæ depuratæ uncias quinque,  
 Alcoholis uncias duodecim.

Acidum nitrosum in lagenam ampliozem, in balneo frigido, si fieri possit, glaciali positam, immitte; affunde cauta manu Aquam per tubum vitreum ita inclinatum, ut juxta parietem internum lagenæ lente defluat, tum eodem modo Alcoholem adde; sic, triplici strato, incumbet Acido Aqua, Aquæ Alcohol. Lagenam accurate clausam in locum frigidum per plures dies sepone, nec vero agita. Quiescant hi liquores, donec spontanea illorum unio ita obtineat, ut stratum liquidum ex flavo aurantium, quod Æther nitricus est, formatum sit.

Tandem Ætherem separa, ac retorta vitrea leni igne destilla, et lagenis vitreis accurate clausis, inversis sub aqua, in loco admodum frigido caute serva.

## † ÆTHER NITRICUS ALCOHOLICUS.

## SPIRITUS NITRI DULCIS.

℞ Spiritus vini graduum triginta, libras duas  
 cum semise,  
 Acidi nitrosi concentrati libram unam.

In retortam tubulatam, spiritum rectificatissimum continentem, et ante in balneo arenæ firmatam, et cum exci-  
 pu-

ALCOHOL ET ACIDA. 271

*pulo junctam, partitis vicibus, per tubum vitreum, acidum cauta manu adijce; relinquatur per aliquot dies mixtum; tum leni calore destillando tantum liquoris abstrahe, quantum valent duæ circiter partes Spiritus vini adhibiti. Si acidum abundet, oxydo magnesi nigro fiat rectificatio.*

ÆTHER MURIATICUS ALCOHOLICUS.

SPIRITUS SALIS DULCIS.

℞ Muriatis fodæ ficcissimi et decrepitati uncias octo,  
Oxydi magnesi nigri nativi, pulverati, unciam unam.

Retortæ vitreæ tubulatæ immisfis affunde miscelam ex

Alcoholis unciis duodecim, et  
Acidi fulphurici unciis quatuor.

Retorta balneo arenæ imposita, et excipulo rite adglutinato, leni igne duas tertias circiter partes Ætheris muriatici alcoholici abstrahe.

ÆTHER ACETICUS.

℞ Acetitis potasfæ,  
Alcoholis, utriusque uncias sedecim,  
Acidi fulphurici depurati uncias sex.

Immitte Acetitum potasfæ in retortam vitream tubu-  
la-

latam, balneo arenæ commissam, et cum amplo excipulo probe junctam, dein per tubum retortæ affunde acidum, antea cum Alcohole debite mixtum; quo facto, et tubo bene clauso, destilla leni igne ad siccitatem usque. Liquori destillato admisce

Aquam calcis,

et Ætherem supernatantem separa, quam in lagenâ vitrea, obturamento vitreo rite munita, serva.

SEC-



# SECTIO TERTIA.

MEDICAMENTA OFFICINALIA  
COMPOSITA, NULLA HABITA  
RATIONE EFFICACIÆ CHEMI-  
CAE, QUAM EORUM PRINCI-  
PIA IN SE INVICEM EXER-  
CENT.

*Pulveres.*

## PULVIS AROMATICUS.

SPECIES AROMATICÆ.

℞ Corticis Cinnamomi,  
Seminum Cardamomi minoris,  
Radiciis Zingiberis, singulorum uncias duas.

Misce. Fiat Pulvis, in vase vitreo bene obturato  
servandus.

Juxta Pharmacopœam Edinburgensem.

## PULVIS FUMALIS.

℞ Benzoës,  
Succini,  
Masticis,  
Olibani, singulorum drachmas sex,  
Cascarillæ semunciam.

In pulverem crasum trita misce.

S

† PUL

## † PULVIS GUMMOSUS.

PULVIS DIATRAGACANTHÆ.

℞ Gummi Arabici,  
 Gummi Tragacanthæ,  
 Sacchari puri, singulorum unciam unam.

In pulverem trita misce

## † PULVIS IPECACUANHÆ CUM OPIO.

PULVIS DOVERI. PULVIS SUDORIFICUS.

℞ Pulveris radice Ipecacuanhæ,  
 Opii puri, utriusque scrupulum unum,  
 Sulphatis potassæ drachmas tres.

Misce, et vase probe clauso serva.

## PULVIS MYRRHÆ COMPOSITUS.

℞ Myrrhæ femunciam,  
 Opoponacis,  
 Sagapeni,  
 Castorei, singulorum drachmas duas,  
 Olei Menthæ,  
 Olei Rutæ, utriusque guttas quatuor.

In pulverem redacta misce, et vase bene clauso  
 serva.

Juxta Pharmacopœam Amstelodamensem.

† PUL-

† PULVIS SALINUS COMPOSITUS.

PULVIS ANTISPASMODICUS. PULVIS NITROSUS  
CINNABARINUS.

℞ Nitratis potasse unciam unam,  
Sulphatis potasse semunciam,  
Sulphureti Hydrargyri rubri, factitii, drachmas  
duas.

In pulverem trita misce.

Juxta Pharmacopœam Amstelodamensem.

† PULVIS STERNUTATORIUS.

PULVIS ASARI COMPOSITUS. E.

℞ Foliorum exsiccatorem Asari,  
Foliorum exsiccatorem Majoranæ,  
Florum siccatorem Lavendule, pondera paria.

Omnia simul in pulverem trita vase clauso ferrentur.

PULVIS TERRESTRIS.

PULVIS ANTACIDUS.

℞ Pulveris lapidum cancrorum uncias duas,  
Carbonatis magnesiæ unciam unam.

Misce.

*Electuaria.*

## ELECTUARIUM CATECHU.

CONFECTIO JAPONICA, loco DIASCORDII FRACASTORII.

℞ Succi, seu Extracti, Catechu uncias quatuor,  
 Gummi Kino uncias tres,  
 Corticis Cinnamomi,  
 Nucis Moschatæ, utriusque unciam unam,  
 Opii, in Vini albi Hispani quantitate sufficiente  
 diffusi, drachmam unam et dimidiam,  
 Syrupi rosarum rubrarum, ad mellis spissitudinem cocti, libras duas et quadrantem.

Misce. Fiat Electuarium.

Juxta Pharmacopœam Edinburgensem.

## † ELECTUARIUM OPIATUM.

ELECTUARIUM THEBAÏCUM, loco THERIACAE ANDROMACHI.

℞ Pulveris aromatici uncias sex,  
 Radicis Serpentariæ Virginianæ, in pulverem  
 tenuem trita, uncias tres,  
 Opii depurati, in Vini albi Hispani quantitate  
 sufficiente diffusi, semunciam,  
 Mellis despumati libram unam.

Misce. Fiat Electuarium.

Juxta Pharmacopœam Edinburgensem.

† ELEC-

## † ELECTUARIUM SENNAE CUM PULPIS.

## ELECTUARUM LENTIVUM.

Foliorum Sennæ uncias octo, *ij*  
 Seminum Coriandri uncias quatuor, *j*  
 Radicis Glycyrrhizæ uncias tres, *3ij*  
 Fructus Caricarum libram unam, *3ij*  
 Pulpæ Tamarindorum,  
 Pulpæ Casiæ fistularis,  
 Pulpæ Prunorum Gallicorum, singularum li-  
 bram dimidiam, *n 3ij*  
 Sacchari purissimi libras duas cum dimidia. *3vij/3*

Sennam cum seminibus Coriandri tere, et per cri-  
 brum separa pulveris mixti uncias decem. Residuum *3ij/3*  
 cum Caricis et Glycyrrhiza in

Aquæ libris quatuor *j*.

decoque ad dimidium, dein exprime et cola. Liquorem  
 colatum per evaporationem absolve ad libram circiter  
 cum semisse. Postea adde saccharum, ut fiat Syru-  
 pus. Hunc Syrupum adde gradatim pulpis, et postre-  
 mo immisce pulverem.

Juxta Pharmacopœam Edinburgensem.

*Trochisci.*

## TROCHISCI BECHICI ALBI.

℞ Gummi Arabici,  
Sacchari purissimi, utriusque uncias octo.

Misceantur, et solvantur in

Parva aquæ depuratæ quantitate.

Solutionem colatam, leni igne, sub continua agitatione  
evapora, et sub finem evaporationis admisce

Albuminis ovorum, Aqua Naphæ subacti, un-  
cias quatuor,

et in formam Trochiscorum redige.

## TROCHISCI BECHICI NIGRI.

TROCHISCI GLYCYRRHIZÆ, E. ET L.

℞ Succi Liquiritiæ depurati,  
Gummi Arabici, utriusque uncias duas,  
Sacchari purissimi uncias quatuor.

Misce et solve in

Aquæ depuratæ quantitate sufficiente,

solutionem colatam leni igne evapora in massam, for-  
mandis Trochiscis aptam.

TRO-

## TROCHISCI CATECHU.

℞: Succu Catechu depurati,  
 Gummi Arabici, singulorum uncias tres,  
 Sacchari purissimi uncias decem.

Exactissime mixta cum

Aquæ Rosarum debita quantitate,  
 fiant Trochisci.

*Pilule.*

## † PILULÆ ALOËTICÆ.

℞: Aloës succâtrina, in pulverem trita,  
 Extracti Gentiane, pondera paria.  
 Misce, et cum

Syrupo simplici  
 in massam pilularem redige.  
 Juxta Pharmacopœam Edinburgensem.

## PILULÆ ALOËS CUM MYRRHA.

## PILULÆ RUPI.

℞ Aloës succotrinæ, uncias duas,  
 Myrrhæ,  
 Croci, utriusque unciam dimidiam.  
 Syrupi simplicis, quantum sufficit, ut fiat mas-  
 sa, pilulis formandis idonea.

Juxta Pharmacopœam Edinburgensem.

## PILULÆ ALOËS CUM COLOCYNTHIDE.

## PILULÆ COCHIÆ.

℞ Aloës succotrinæ,  
 Scamonii præparati, utriusque uncias duas,  
 Sulphatis potasfæ fulphurosi drachmas duas,  
 Colocynthidis unciam unam,  
 Olei Caryophyllorum aromaticorum drachmas  
 duas.

Aloë, Scammonio, Sale et Colocynthide, in pulve-  
 rem subtilissimum redactis, et invicem tritis, adde  
 Oleum, ac

Mucilage gummi Arabici  
 fac massam pilularem.

Juxta Pharmacopœam Edinburgensem.



† *PILULÆ HYDRARGYRI JALAPPINÆ.**PILULÆ EX RESINA JALAPPÆ. PILULÆ PURGANTES.**℞ Saponis Jalappini partes tres,  
Muriatis hydrargyri oxydulati partem unam.**Misce. Fiat massa pilularis.  
Juxta Pharmacopœam Borussicam.**Liquores.*† *LIQUOR ACETITIS PLUMBI.**AQUA VEGETO-MINERALIS. AQUA SATURNINA.**℞ Acetitis plumbi liquida, concentrata, un-  
ciam dimidiam,  
Spiritus vini graduum decem; uncias duas,  
Aque depurate libras duas.**Misce.**LIQUOR CUPRI AMMONIACI.**AQUA SAPHIRINA. AQUA OPHTHALMICA COERU-  
LEA. AQUA COELESTIS.**℞ Oxydi cupri, per acidum vegetabile, grana qua-  
tuor,  
Carbonatis ammoniæ alcalini, liquidi, grana  
duodecim.*

S 5

So-

Solutionem dilue

Aquæ depuratæ unciis octo,

Serva.

† LIQUOR MURIATIS HYDRARGYRI.

LIQUOR MERCURIALIS. AQUA DIVINA FERNE.  
LII, loco AQUÆ PHAGADÆNICÆ.

℞ Muriatis hydrargyri drachmam unam,  
Aquæ depuratæ libras duas.

Solve.

LIQUOR MURIATIS HYDRARGYRO-AM-  
MONIACALIS.

℞ Muriatis hydrargyri,  
Muriatis ammoniæ, utriusque drachmam unam,  
Aquæ depuratæ libras duas.

Solve.

Un-

*Unguenta.*

REGULÆ PRO PARANDIS UNGUENTIS.

1. Medicamenta externa, Unguenta dicta, ex Pinguedine animali, vegetabili, et Cera fiunt, quibus liquatis admiscentur Resinæ, Gummi-resinæ, Olea ætherea, Pulveres vegetabiles, Preparata metallica, Sapo, caet.

2. Pinguiâ non volatilia, ut Oleum, Axungia, Sebum, Cera, primum in vase stanneo, vel stanno probe obducto, cui fundus orbicularis vel subplanus, leni igne liquata misceantur, ac per pannum linteum colentur. Mixto pingui colato adjiciantur dein Pulveres et Extracta, sub continua agitatione, adhibita apta lignea spatula, donec massa refrixerit.

3. Si Unguentis immisceantur corpora volatilia, ut Olea ætherea, Camphora, similiaque, hæc demum admiscenda sub refrigerio.

4. Resinas et Gummi-resinas aliquando Oleo terebinthinaceo subigere convenit, antequam reliquæ massæ addantur.

5. Unguentis sit consistentia mellis firmioris, vel Extracti; accuratissime eorum partes constituentes sint mixtione æquabili unitæ; non sint grumosa, et facile illiniantur.

6. Ser-

6. Serventur vasis clausis, potissimum quibus volatilia principia sunt, et omnibus caveatur a rancore, quem vetustate, calore, et aëre libero atmosphaerico contrahunt.

† UNGUENTUM ACETITIS CUPRI.

℞ Unguenti simplicis partes duodecim,

leni igne emollito, adde

Acetitis cupri, in subtilissimum pulverem redactae, partem unam.

Misce terendo.

† UNGUENTUM ACETITIS CUPRI CUM  
MELLE.

OXTMEL ÆRUGINIS. UNGUENTUM ÆGYPTIACUM.

℞ Acetitis cupri pulveratae partem unam,

Tartritis acidulae potassae depuratae partes tres.

Coque, addita

Aquae sufficiente quantitate,

ad Acetitis cupri solutionem. Liquorem cola, et leni igne evapora ad siccitatem. Sal in aëre atmosphaerico sponte liquescat; liquori colato adde

Mellis partes duodecim.

Misce et serva.

† UN-

† UNGUENTUM ACETITIS PLUMBI.

UNGUENTUM SATURNINUM, loco UNGUENTI NUTRITI, et  
 UNGUENTI DE LITHARGYRO, ac UNGUENTI DE-  
 FENSIVI COERULEI.

℞ Unguenti simplicis partes viginti,  
 Acetitis plumbi partem unam.

*Accurate misce terendo.*

UNGUENTUM ALOËS CUM PETROLEO.

loco UNGUENTI ANTHELMINTICI, et ARTHANITÆ.

℞ Pulveris Aloës capensis uncias duas,  
 Fellis bovilli spissati,  
 Petrolei, utriusque uncias tres,  
 Axungiae porci depuratæ libras duas.

Liquefactæ leni calore axungiae, continuo agitans,  
 admisce pulverem et fel; ac dein masſæ, ab igne re-  
 motæ et fere refrigeratæ, adde Petroleum.

† UNGUENTUM CANTHARIDUM.

UNGUENTUM VESICATORIUM.

℞ Unguenti simplicis partes sex,  
 Cantharidum, in pulverem redactarum, par-  
 tem unam.

*Leni igne liquefacto unguento admisce Cantharides.*

† UN-

## † UNGUENTUM CETI.

UNGUENTUM ET EMPLASTRUM SPERMATIS CETI.

℞ Cere alba,  
Sevi ovilli preparati, utriusque librā unam;  
Spermatidis ceti libram dimidiam.

Leni igne liquefiant.

## † UNGUENTUM ELEMI.

BALSAMUM ARABICI. UNGUENTUM ELEMI COM-  
POSITUM.

℞ Resine Elemi,  
Terebinthinæ laricinae,  
Sevi ovilli,  
Axungiae porci depuratae, singulorum par  
pondus.

Leni igne liquefiant, misceantur, per pannum co-  
lentur, et agitentur donec refrigerent.

UNGUENTUM LAURINUM.

UNGUENTUM NERVINUM.

- ℞ Sevi ovilli depurati uncias octo,  
 Olei laurini uncias decem,  
 Olei terebinthinæ unciam unam,  
 Olei succini rectificati unciam dimidiam.

Sevo, leni calore Hquefacto, admisce Oleum laurinum, dein adde reliqua, et agita massam, donec refrixerit.

UNGUENTUM MURIATIS HYDRARGYRO-AMMONIACALIS.

UNGUENTUM CALCIS HYDRARGYRI ALBI. L.

UNGUENTUM MERCURIALE ALBUM.

- ℞ Muriatis hydrargyro-ammoniacalis drachmam unam,  
 Axungiae porci depuratæ unciam unam.

Misce.

UNGUENTUM NITRATIS HYDRARGYRI.

UNGUENTUM MERCURIALE CITRINUM.

- ℞ Nitratis hydrargyri soluti uncias tres.

Leniter incalescat. Solutioni calenti admisce

Axun-

Axungiae porci depuratae, liquefactae, et femi-  
refrigeratae, uncias sedecim.

Agita sedulo, donec refrixerint.

† UNGUENTUM OPIATUM.

UNGUENTUM ANODYNUM.

℞ Olei olivarum uncias duas cum dimidia,  
Cerae flavae uncias duas.

Liquatis adde

Opii crudi drachmas duas.

Accurate misce.

† UNGUENTUM OXYDULI HYDRARGYRI.

UNGUENTUM NEAPOLITANUM. UNGUENTUM HY-  
DRARGYRI SIMPLEX, COERULEUM, seu GRISEUM.

℞ Hydrargyri partes duas,

Axungiae oxygenatae partem unam,

Axungiae porci depuratae partes sex,

Sevi ovilli depurati partem unam.

Hydrargyrum cum axungia oxygenata tere pistillo  
ligno, in mortario lapideo, donec extinctum sit,  
tum sensim admisce axungiam depuratam ac tandem  
sebum ovillum, leni calore liquatum.

† UN-



† UNGUENTUM OXYDI HYDRARGYRI  
NITRATI.

UNGUENTUM MERCURII RUBRUM. BALSAMUM  
OPHTHALMICUM RUBRUM.

℞ Oxydi hydrargyri nitrati drachmam unam,  
Axungie porci depurate uncias quatuor.

Accurate misce.

† UNGUENTUM OXYDI PLUMBI  
CARBONATI.

UNGUENTUM ALBUM.

℞ Unguenti simplicis partes quinque,  
Olei olivarum partem dimidiam.

Leni igne emollitis admisce, agitans,

Oxydi plumbi carbonati, pulverati partem unam.

† UNGUENTUM OXYDI PLUMBI CARBO-  
NATI CAMPHORATUM.

UNGUENTUM ALBUM CAMPHORATUM.

℞ Unguenti oxydi plumbi carbonati libram unam,  
Camphoræ, subtilissime cum Olei olivarum  
uncia dimidia trite, unciam dimidiam.

Misce.

T

† UN-

## † UNGUENTUM PICIS.

## UNGUENTUM BASILICUM.

℞ Cerae flavae,  
 Picis solidae,  
 Resinae flavae, singularum semilibram,  
 Olei olivarum libras duas.

*Simul liquata coentur per pannum.*

## UNGUENTUM POPULEUM.

℞ Gemmarum populi recentium libras duas;  
 Axungiae porci depuratae libras quatuor.

Contufas, ac cum axungia probe tritas, gemmas  
 misce, et serva ad aetatem.

Adde

Foliorum recentium Belladonnae,  
 Foliorum recentium Hyoscyami nigri, singulo-  
 rum uncias sex.

Incisa et tusa folia cum massa priore misce, ac  
 coque, donec humor omnis evanuit, dein exprime et  
 cola.

† UN.

U N G U E N T A.

291

† UNGUENTUM SIMPLEX.

loco UNGUENTI EMOLLIENTIS.

℞ Olei olivarum uncias quinque,  
Cere albae uncias duas.

*Leni igne liquefiant et misceantur.*

† UNGUENTUM SULPHURATUM.

UNGUENTUM AD SCABIEM, loco UNGUENTI JASSERI.

℞ Sulphuris sublimati puri uncias duas,  
Sulphatis zinci unciam unam,  
Olei laurini uncias tres,  
Axungiae porci depuratae uncias sex.

*Accurate misceantur.*

UNGUENTUM TEREBINTHINACEUM.

BALSAMUM LOCATELLI.

℞ Cere flavæ uncias quatuor,  
Olei olivarum uncias sex.

*Leni igne liquatis, admisce*

Terebinthinæ laricinæ uncias sex,  
Santali rubri semunciam.

*Colatis adde*

Balsami peruviani drachmas duas.

*Serva.*

T 2

† UN-

## † UNGUENTUM ZINCI.

UNGUENTUM DE NIHILO, loco UNGUENTI GRISEI,  
sive E LAPIDE CALAMINARI.

℞ Oxydi zinci unciam unam,  
Axungiae porci depuratae uncias octo.

*Axungiae, leni calore emollitae, admisce oxydum,  
continuo agitans, donec refrixerint.*

## CERATUM CETI.

CERATUM EX SPERMATE CETI.

℞ Olei olivarum,  
Spermatis ceti, utriusque uncias duas,  
Ceræ albæ unciam unam.

Liquefacta leni igne agitentur, donec refrixerint.  
Juxta Pharmacopœam Amstelodamensem.

*Emplastra.*

## REGULÆ PRO PARANDIS EMPLASTRIS.

I. Medicamenta externa, *Emplastra* dicta, ab Un-  
guentis majori densitate unice differunt. Hinc leges,  
pro

pro parandis Unguentis latae, hic in univcrsum sunt  
obfervandæ.

2. Emplastra, *Saturnina* vocata, quæ ex foluto plumbi  
oxydo per pingne fixum habentur, fingularem postu-  
lant curam.

Pingue in vase metallico ante indicato primum fer-  
veat, dein Oxydum, in pulverem admodum tenuem  
redactum, vase ab igne femoto, admisceatur, tum  
iterum igni imponatur, ac nonnihil aquæ calentis ad-  
jiciatur. Ebulliens masfa fedulo et continuo spatula  
lignea agitetur, ac aqua prudenter et fæpius refitua-  
tur, quæ fervore avolat. Curandum in univcrsum fe-  
dulo, ne aqua defideretur. Nec tamen abundet, quum  
nimia ejus copia folutionem oxydi plumbi difficilem  
reddat. Quin et caute obfervandum, ne, aqua omni  
abacta, nimis ferventi masfæ aqua nova adfperga-  
tur, quæ subito in vapores elasticos mutata, cum ad-  
stantium periculo, emplastrum ex vase projiciat.  
Aquam defiderari apparet, fi majores bullas fervens  
materia non amplius offerat, et vapores tenues ad  
perpendicularium adfcendant. Hoc fi contingat, ab  
igne vas est feponendum, ut quodammodo refrigefcat,  
antequam nova aqua adficiatur.

Cæterum coctionis terminus fit, si Oxydum omne plane solutum fit, et portio exigua masæ liquatæ, in aquam frigidam immisâ, ceræ mollis instar posfit duci, nec digitis adhæreat.

Admisceantur dein ea lege, quæ ad Unguenta dicta est, Pulveres, Extracta, Volatilia, aliaque, ad normam singularum formularum.

3. Emplastra adhuc mollia in Cylindros seu Magdaleones fingantur. Quæ principia per aquam solubilia non continent, in aqua, vel manibus saltem sæpe humectandis, possunt molliri, reliquis autem sic virtus periret.

4. Emplastra sint in atmosphæra adeo firma, ut digitis non adhæreant, ex calore tepido ductilia evadant, et, corporis vivi superficièi admota, mollia mancant, nec tamen fluant, sed huic facile adhæreant.

5. Emplastra charta involuta ferventur, sed si principio volatili gaudeant, vesica bubula includantur.

† EM.

† EMPLASTRUM AROMATICUM.

*loco* EMPLASTRI DE LABDANO. EMPLASTRUM STOMACHICUM.

℞ Cerae flavae uncias octo,  
Sevi ovilli uncias sex.

*Liquatis et non plane refrigeratis admisce*

*Pulveris Olibani uncias quatuor,  
Pulveris Caryophyllorum uncias duas,  
Olei Nucis Moschatae expressi unciam unam cum  
dimidia,  
Olei Menthae piperitae drachmas duas.*

*Serva in vase bene clauso.*

*Juxta Pharmacopœam Borussicam.*

† EMPLASTRUM ASÆ FOETIDÆ.

EMPLASTRUM FOETIDUM. EMPLASTRUM ANTIHYS-  
TERICUM. EMPLASTRUM RESOLVENS.

℞ Emplastri oxydi plumbi semivitrei uncias duas,  
Cerae flavae unciam unam.

*Liquatis adde*

*Asae foetidae depuratae uncias duas,  
Gummi Galbani depurati unciam unam.*

*Agita, donec refrixerint.*

† *EMPLASTRUM CANTHARIDUM.**EMPLASTRUM VESICATORIUM.*

℞ *Cere flave uncias octo,*  
*Resine flave,*  
*Picis solide, utriusque uncias quatuor,*  
*Axungie porci depurate uncias tres.*

*Liquatis admisce*

*Cantharidum, in pulverem tritarum, uncias octo.*

*Fiat Emplastrum.*

† *EMPLASTRUM CONIÆ.**EMPLASTRUM CICUTÆ. EEMPLASTRUM E CONIO.*

℞ *Emplastri oxydi plumbi semivitrei,*  
*Cere flave, utriusque libram unam, ℞iij - 3 1/2*  
*Olei olivarum uncias sex. ℞iβ - 3vj*

*Liquatis et semirefrigeratis admisce*

*Pulveris herbe Conii maculati libram unam. ℞iij - 3 1/2*

*Fiat Emplastrum, vase clauso servandum.*

*Eodem modo parantur*



EMPLASTRUM HYOSCYAMI.

EMPLASTRUM MELILOTI, adhibito pulvere  
herbæ et florum Meliloti.

EMPLASTRUM CUMINI.

℞ Emplastri oxydi plumbi semivitrei,  
Ceræ flavæ, utriusque libram unam,  
Olei olivarum libram dimidiam.

Liquatis et non plane refrigeratis, admisce

Pulveris feminum Cumini libram unam.

Agita ad refrigerium, ut fiat Emplastrum.

EMPLASTRUM DIAPOMPHOLYGOS.

℞ Ceræ flavæ uncias duodecim,  
Olei olivarum uncias septem.

Simul liquatis leni igne adde

Plumbi usti uncias sex,  
Oxydi plumbi carbonati, triti, uncias quatuor,  
Oxydi zinci uncias tres,  
Gummi olibani unciam unam cum dimidia.

Coque sub continua agitatione ad consistentiam Em-  
plastri.

Hoc etiam loco *Emplastri grisei* inserviat.

B

3/3

† *EMPLASTRUM HYDRARGYRI.*

*EMPLASTRUM MERCURIALE. EMPLASTRUM COE-  
RULEUM, loco EMPLASTRI DE RANIS CUM  
MERCURIO.*

℞ *Emplastri oxydi plumbi semivitrei libram unam,  
Olei olivarum,  
Resinæ flave, utriusque uncias duas.  
Hydrargyri uncias sex.*

*Liquatis et non plane refrigeratis oleo ac resina,  
hydrargyrum diligenter terendo extingue, iisque sub  
continua agitatione Emplastrum liquatum admisce.*

*EMPLASTRUM OPIATUM.**EMPLASTRUM CEPHALICUM.*

℞ *Resinæ Elemi,  
Resinæ Mastiches,  
Resinæ Olibani, singularum uncias quatuor,  
Resinæ Benzoës uncias duas,  
Resinæ Terebinthinæ uncias sex.*

*In balneo aquæ ad massam homogencam compositis  
immisce*

*Opii pulverati unciam unam,  
Balsami Peruviani unciam dimidiam.*

*Serva.*

*Juxta Pharmacopœam Borussicam.*

† *EM.*

## † EMPLASTRUM OXYDI PLUMBI SEMIVITREI.

EMPLASTRUM COMMUNE. EMPLASTRUM DIAPALMÆ.

℞ Olei olivarum,  
 Oxydi plumbi semivitrei, utriusque libras tres,  
 Axungie porci depurate libras duas,  
 Aquæ libras duas.

Coque leni igne, assidue agitans, ad plenam solutionem; instilla subinde novam aquam, ne humor deficiat, atque ita perge, donec debitam Emplastri consistentiam acquisiverit; tum in aquam frigidam effunde, omnem humorem sedulo exprime, et in magdaleones redige.

## † EMPLASTRUM OXYDI PLUMBI SEMIVITREI GUMMOSUM.

EMPLASTRUM GUMMOSUM. EMPLASTRUM DIACHTYLON CUM GUMMI. EMPLASTRUM AMMONIACI.

℞ Emplastri oxydi plumbi semivitrei libras duas,  
 Cereæ flavæ,  
 Gummi ammoniaci,  
 Gummi galbani, singulorum uncias tres,  
 Terebinthine venetæ uncias duas.

Cereæ et Emplastro liquatis, et non plane refrigeratis, admisce gummi ammoniacum et galbanum, in terebinthina leni calore soluta, ut fiat lege artis Emplastrum.

EM-

EMPLASTRUM OXYDI PLUMBI SEMIVITREI  
CUM SULPHATE FERRI CALCINATO.EMPLASTRUM DEFENSIVUM. EEMPLASTRUM DE-  
FENSIVUM RUBRUM. EEMPLASTRUM ROBORANS.

- ℞ Emplastri oxydi plumbi semivitrei libras duas,  
 Refinæ albæ semilibram,  
 Cerae flavæ,  
 Olei olivarum, utriusque uncias tres,  
 Sulphatis ferri calcinati uncias octo.

Tere sulphas cum oleo, ac cæteris leni igne liqua-  
 tis illud admisce.

## EMPLASTRUM PICIS.

EMPLASTRUM PICEUM.

- ℞ Refinæ flavæ sesquilibram,  
 Picis solidæ uncias viginti octo,  
 Cerae flavæ uncias viginti.

Liquentur leni igne in Emplastrum,

† EM-

† *EMPLASTRUM RESINOSUM.*

*EMPLASTRUM LITHARGYRI CUM RESINA. EMPLASTRUM ADHÆSIVUM, seu COMMUNE ADHÆSIVUM.*

℞ *Emplastri oxydi plumbi semivitrei libras tres,  
Resine flavae uncias sex.*

*Liquefiant leni calore, bene misceantur, et fiat lege artis Emplastrum.*

† *EMPLASTRUM SAPONATUM.*

*EMPLASTRUM DE SAPONE. EMPLASTRUM SAPONACEUM,*

℞ *Emplastri oxydi plumbi semivitrei libras tres,  
Cerae flavae libram dimidiam,  
Saponis veneti rasi uncias tres.*

*Leni igne liquatis et fere refrigeratis, admisce*

*Camphorae unciam dimidiam, in  
Olei olivarum parva quantitate solutam.*

*Fiat Emplastrum.*

*Juxta Pharmacopœam Borussicam.*

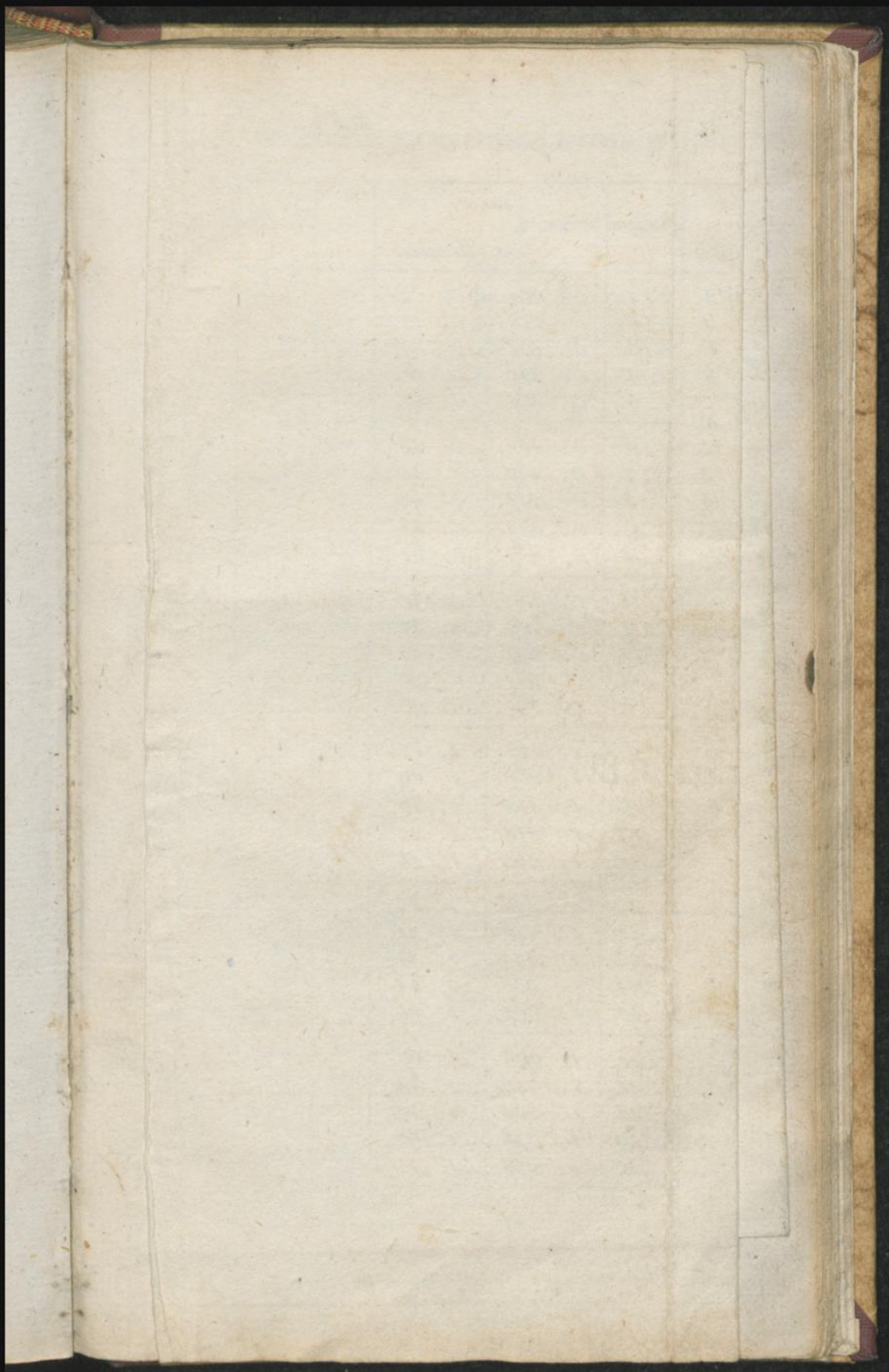
† CE-

## † CEREOLI SIMPLICES.

℞ Cerae flavae uncias sex,  
 Olei olivarum unciam unam.

*Mixtis leni igne pannum linteum texturae subtilioris, vel sericum, immitte, huncque aequabiliter iis imbutum extrahe, ac refrigeratum et in partes latiores divisum, inter laminas duas ex ligno duro, verbi gratia buxino, volvatur in cylindros variae, singulos tamen aequalis diametri, sapone albo poliendos.*

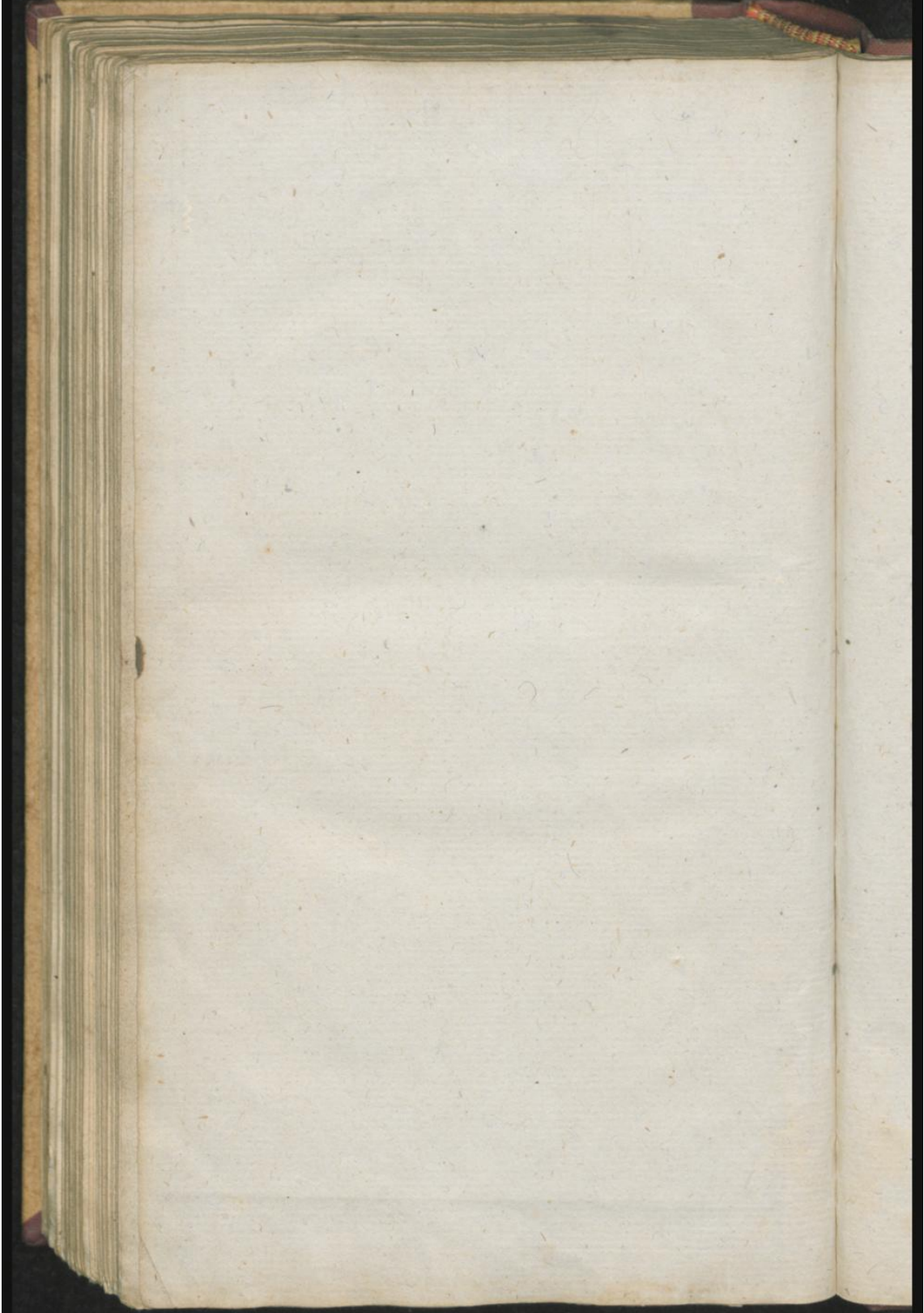




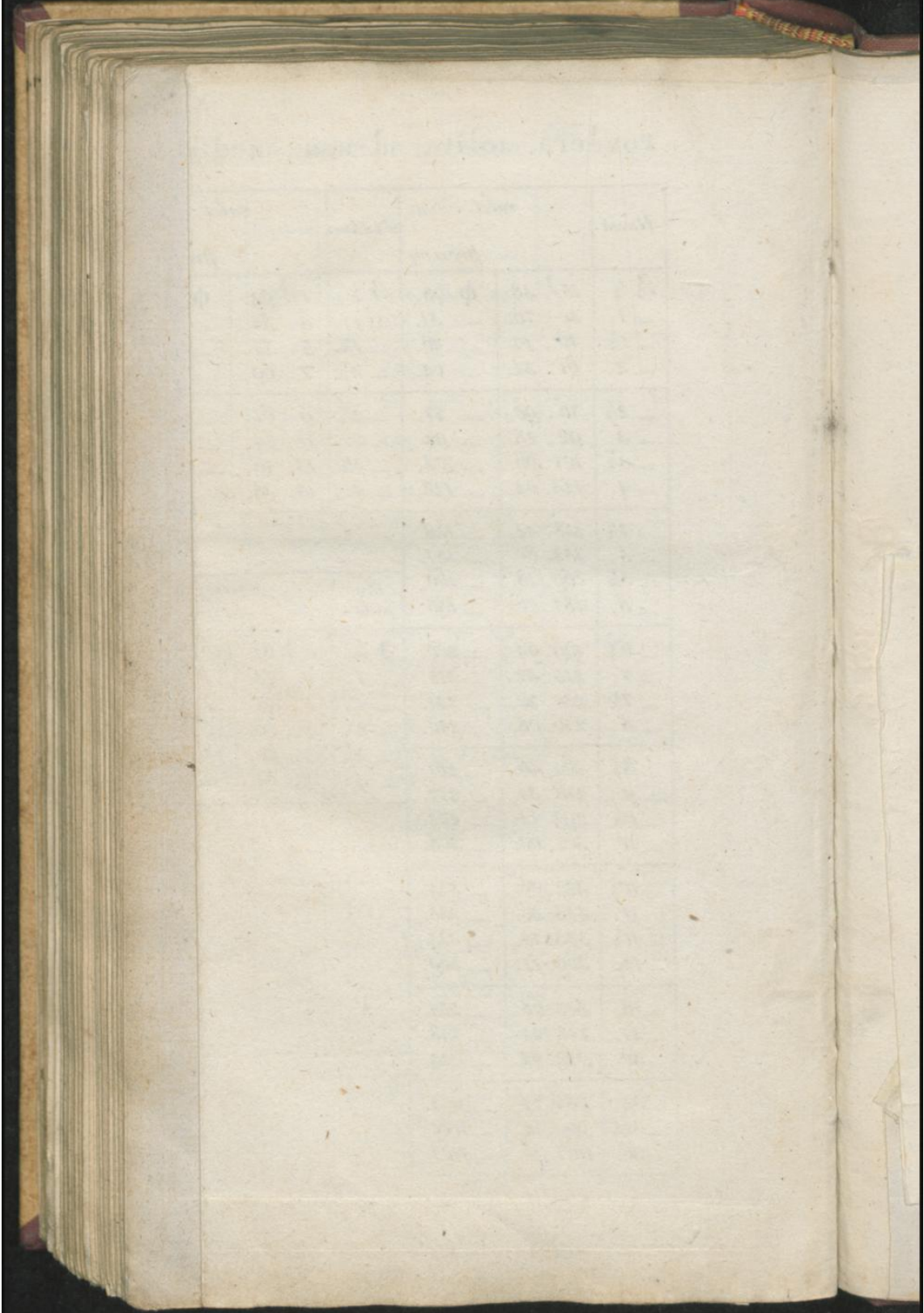
Pondera solita, ad usus medicos, in nova conversa. *Tab. 1.*

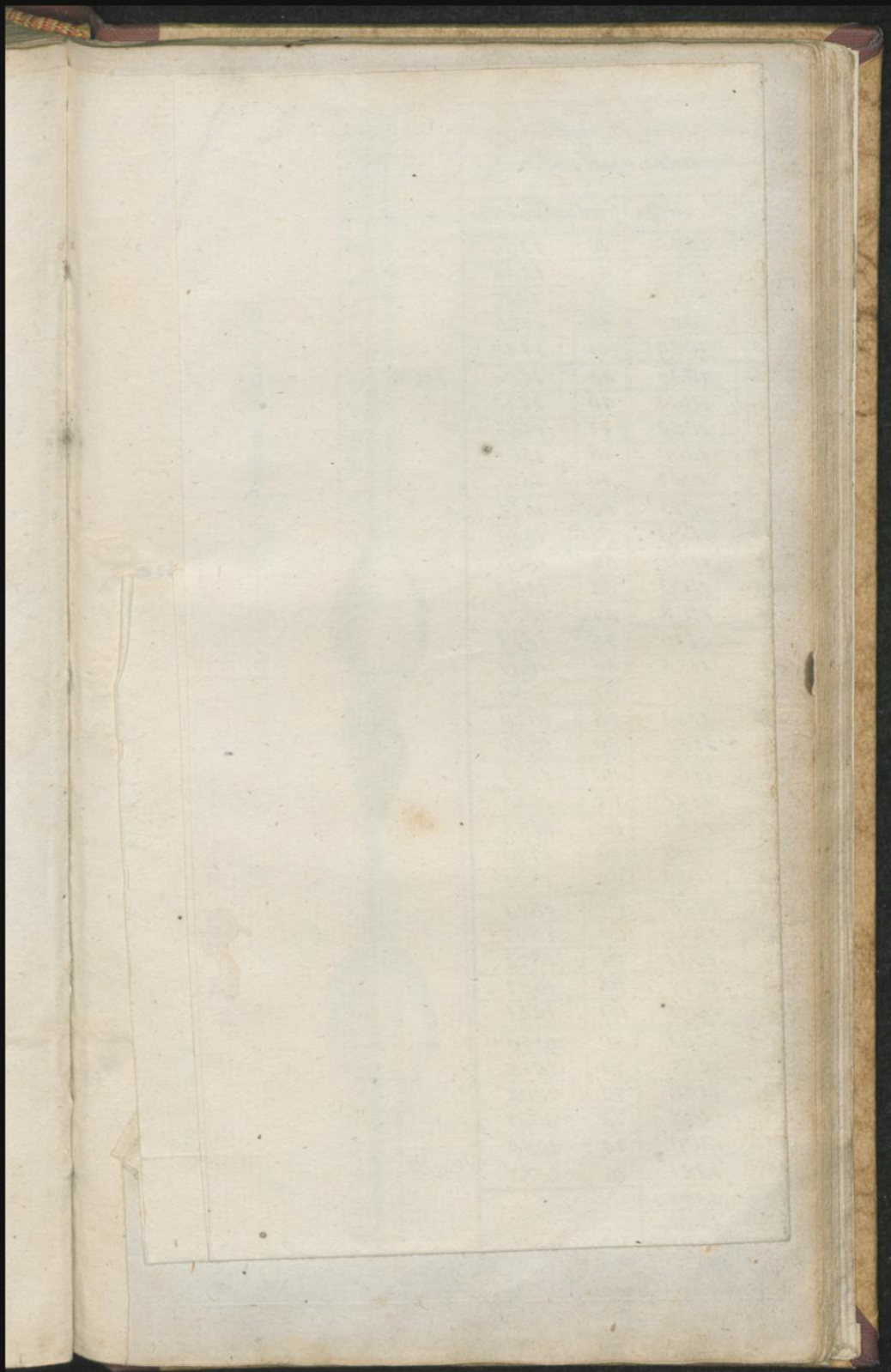
Uncia.	ralet.		Drachma	ralet.		Granum	ralet.	
	proxime.			proxime.			proxime.	
3 ½	157. 38.	Φ 15.	3 ½	17. 92.	Φ 2.	Gr. 1.	07. 064.	Φ 0. 06.
— 1.	30. 76.	— 31.	— 1.	3. 84.	— 4.	— 2.	0. 128.	— 0. 13.
— ½	46. 14.	— 46.	— ½	5. 77.	— 6.	— 3.	0. 192.	— 0. 19.
— 2.	61. 52.	— 62.	— 2.	7. 69.	— 8.	— 4.	0. 256.	— 0. 26.
— 2 ½	76. 90.	— 77.	— 2 ½	9. 61.	— 10.	— 5.	0. 320.	— 0. 32.
— 3.	92. 28.	— 92.	— 3.	11. 54.	— 12.	— 6.	0. 385.	— 0. 38.
— 3 ½	107. 66.	— 108.	— 3 ½	13. 46.	— 13.	— 7.	0. 449.	— 0. 45.
— 4.	123. 04.	— 123.	— 4.	15. 38.	— 15.	— 8.	0. 513.	— 0. 51.
— 4 ½	138. 42.	— 138.				— 9.	0. 577.	— 0. 58.
— 5.	153. 80.	— 154.				— 10.	0. 641.	— 0. 64.
— 5 ½	169. 18.	— 169.				— 11.	0. 705.	— 0. 70.
— 6.	184. 56.	— 185.				— 12.	0. 769.	— 0. 77.
— 6 ½	199. 94.	— 200.				— 13.	0. 833.	— 0. 83.
— 7.	215. 32.	— 215.				— 14.	0. 897.	— 0. 90.
— 7 ½	230. 70.	— 231.				— 15.	0. 961.	— 0. 96.
— 8.	246. 08.	— 246.				— 16.	1. 025.	— 1. 02.
— 8 ½	261. 46.	— 261.				— 17.	1. 089.	— 1. 09.
— 9.	276. 84.	— 277.				— 18.	1. 154.	— 1. 15.
— 9 ½	292. 22.	— 292.				— 19.	1. 218.	— 1. 22.
— 10.	307. 60.	— 308.				— 20.	1. 282.	— 1. 28.
— 10 ½	322. 98.	— 323.				— 21.	1. 346.	— 1. 34.
— 11.	338. 36.	— 338.				— 22.	1. 410.	— 1. 41.
— 11 ½	353. 74.	— 354.				— 23.	1. 474.	— 1. 47.
— 12.	369. 12.	— 369.				— 24.	1. 538.	— 1. 54.
— 18.	553. 68.	— 554.				— 25.	1. 602.	— 1. 60.
— 24.	738. 24.	— 738.				— 26.	1. 666.	— 1. 66.
— 30.	922. 82.	— 923.				— 27.	1. 730.	— 1. 73.
— 32.	984. 24.	— 984.				— 28.	1. 794.	— 1. 79.
— 32 ½	999. 72.	— 1000.				— 29.	1. 858.	— 1. 86.
— 36.	1107. 36.	— 1107.				— 30.	1. 923.	— 1. 92.











<i>Hygrometra pro liquoribus aqua levioribus.</i>				<i>Hygrometrum pharmaceuticum pro liquoribus aqua gravioribus.</i>			
<i>Pharmaceuticum.</i>		<i>Amstelædamense.</i>	<i>Baumé-anum.</i>				
<i>Grad.</i>	<i>Densitas</i>	<i>Densitas</i>	<i>Densitas</i>	<i>Grad.</i>	<i>Densitas</i>	<i>Grad.</i>	<i>Densitas</i>
50	742		782	0	1000	40	1384
49	746		787	1	1007	41	1398
48	750		792	2	1014	42	1412
47	754		796	3	1022	43	1426
46	758		800	4	1029	44	1440
45	762		805	5	1036	45	1454
44	766		810	6	1044	46	1470
43	770		814	7	1052	47	1485
42	774		819	8	1060	48	1501
41	778		823	9	1067	49	1516
40	782	805	828	10	1075	50	1532
39	787	809	832	11	1083	51	1549
38	792	813	837	12	1091	52	1566
37	796	817	842	13	1100	53	1583
36	800	820	847	14	1108	54	1601
35	805	825	852	15	1116	55	1618
34	810	829	858	16	1125	56	1637
33	814	834	863	17	1134	57	1656
32	819	838	868	18	1143	58	1676
31	823	842	873	19	1152	59	1695
30	828	846	878	20	1161	60	1714
29	832	850	884	21	1171	61	1736
28	837	854	889	22	1180	62	1758
27	842	858	895	23	1190	63	1779
26	847	862	900	24	1199	64	1801
25	852	866	906	25	1210	65	1823
24	858	870	911	26	1221	66	1847
23	863	874	917	27	1231	67	1872
22	868	878	923	28	1242	68	1897
21	873	883	929	29	1252	69	1921
20	878	888	935	30	1261	70	1946
19	884	893	941	31	1275	71	1974
18	889	898	948	32	1286	72	2002
17	895	903	954	33	1298	73	2031
16	900	908	961	34	1309	74	2059
15	906	913	967	35	1321	75	2087
14	911	918	974	36	1334		
13	917	923	980	37	1346		
12	923	928	987	38	1359		
11	929	934	993	39	1372		
10	935	940	1000				
9	941	946					
8	948	952					
7	954	958					
6	961	964					
5	967	970					
4	974	976					
3	980	982					
2	987	988					
1	993	994					
0	1000	1000					
1	1007						
2	1014						
3	1022						
4	1029						
5	1036						
6	1044						
7	1052						
8	1060						
9	1067						
10	1075						

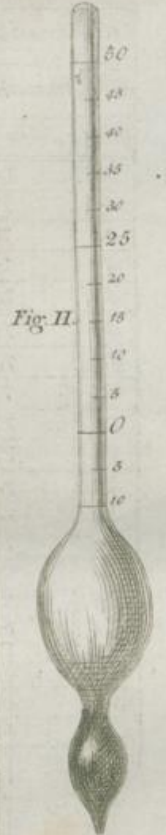
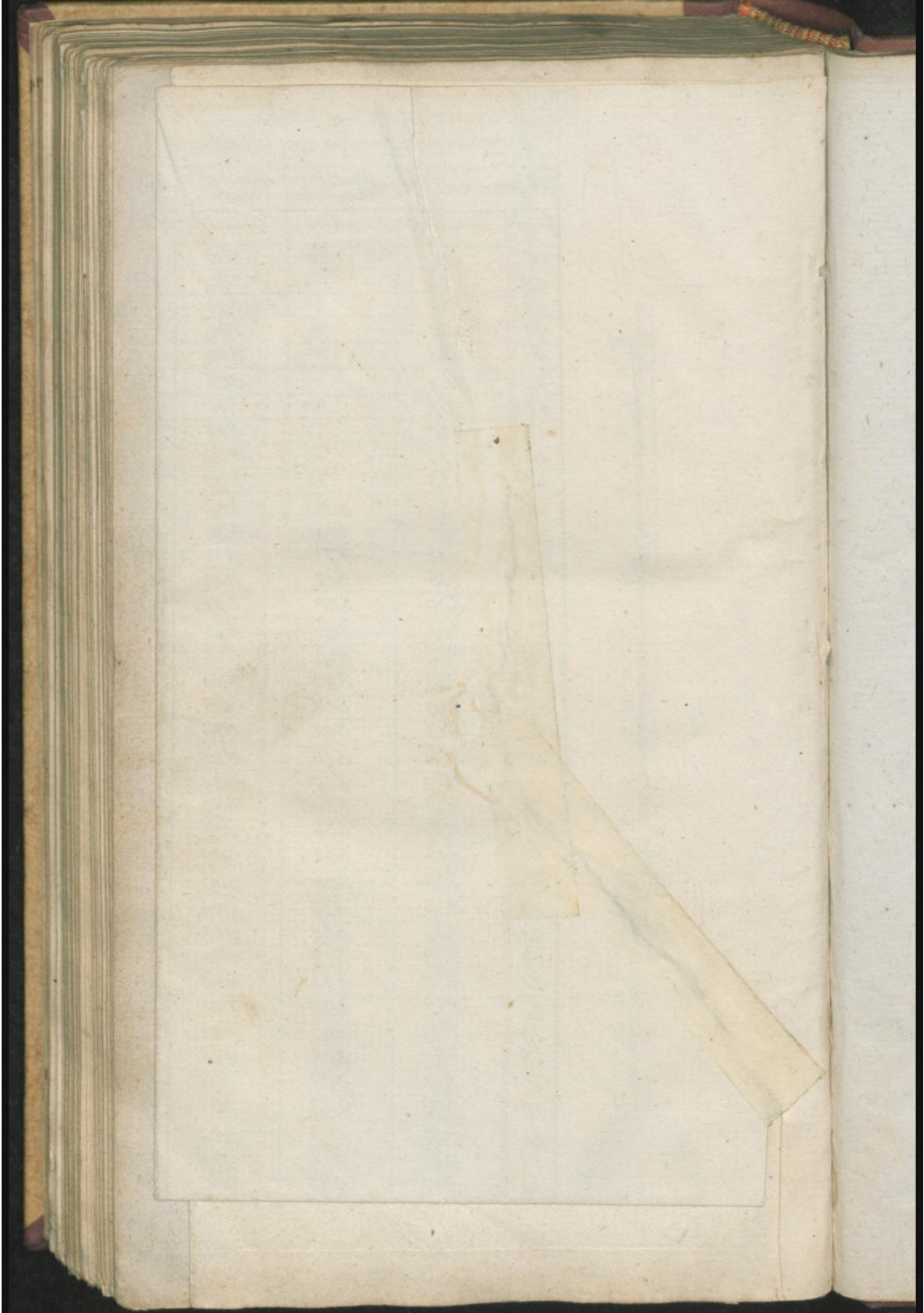


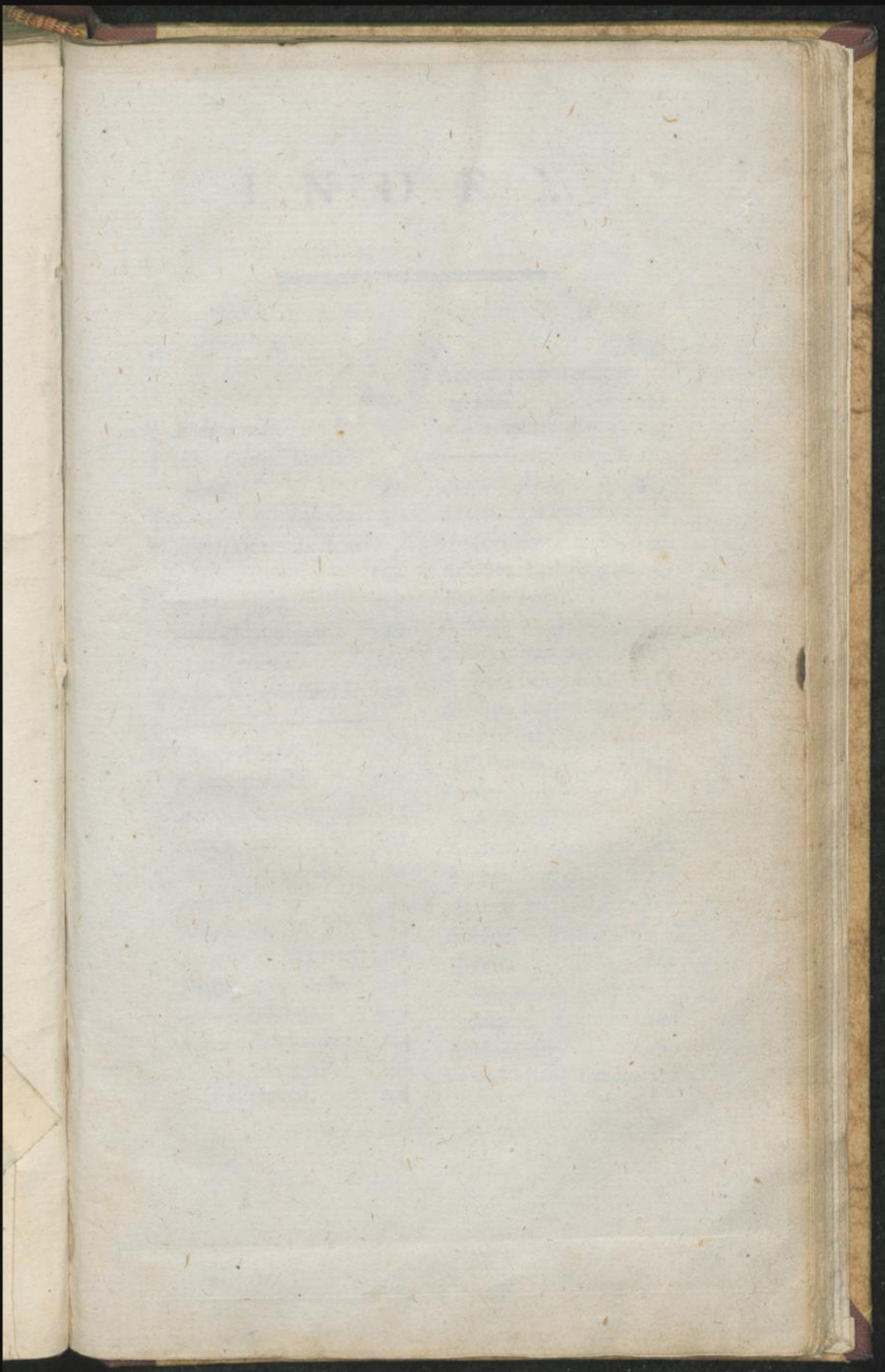
Fig. I.

Fig. II.

Fig. III.









# I N D E X.

	Pag.	Pag.
A.		
† <i>Abrotanum.</i>	30	Acetum plumbi concen- tratum. 197
† <i>Absinthium mariti- mum.</i>	30	— radicale. 144
† ——— <i>vulgare.</i>	30	— saturninum. B. 197
† <i>Acetis ammoniæ liqui- da.</i>	168	† <i>Acetum scille.</i> 229
Acetis cupri. 19		Acetum scilliticum. 229
— hydrargyri. 184		† <i>Acetum vini.</i> 31
† <i>Acetis plumbi.</i> 19		Achillea Millefolium. 85
† ——— <i>liquida.</i> 196		Acidum aceti. 144
† ——— <i>concentrata.</i> 197		Acidum aceticum. 144
Acetis potasfæ. 167		† <i>Acidum acetosum.</i> 144
† <i>Acetis potasfæ liquida.</i> 167		Acidum benzoës. 147
Acetis sodæ. 168		Acidum benzoïcum. 147
† <i>Acetosa vulgaris.</i> 31		Acidum benzoïcum per solutionem. 147
Acetofella. 31		— — — — — sublimationem. 147
Acetofellæ sal. 89		Acidum boracicum. 143
Acetum antisepticum. 228		Acidum boracis. 143
Acetum aromaticum. 228		† <i>Acidum muriaticum.</i> 140
— colchici. 229		Acidum muriaticum di- lutum. 141
Acetum destillatum. 144		— — — — — oxy- genatum. 142
— lithargyrii. 196		Acidum nitri. 139
— plumbi. 196		— — — — — fumans. 138
		† <i>Acidum</i>

# I N D E X.

	Pag.		Pag.
† <i>Acidum nitricum.</i>	19 et	† <i>Acorus.</i>	32
	139	<i>Acorus Calamus.</i>	32
<i>Acidum nitro-muriati-</i>		<i>Aerugo.</i>	24
<i>cum.</i>	143	— <i>crystallifata.</i>	19
— <i>nitrosum.</i>	138	— <i>destillata.</i>	19
<i>Acidum phosphori.</i>	149	<i>Aesculus Hippocasta-</i>	
<i>Acidum phosphori-</i>		<i>num.</i>	72
<i>cum.</i>	149	<i>Aether aceticus.</i>	271
<i>Acidum salis culinaris.</i>	140	— <i>muriaticus al-</i>	
— <i>marini.</i>	140	<i>coholicus.</i>	271
<i>Acidum succinicum.</i>	148	— <i>nitricus.</i>	270
† <i>Acidum sulphuricum.</i>	20	† <i>Aether nitricus alco-</i>	
†		<i>holicus.</i>	270
— <i>depuratum.</i>	136	<i>Aether sulphuricus.</i>	268
†		—	
— <i>dilutum.</i>	137	<i>acidus.</i>	268
<i>Acidum sulphuricum</i>		† <i>Aether sulphuricus al-</i>	
<i>purum.</i>	137	<i>coholicus.</i>	269
<i>Acidum sulphuris vola-</i>		<i>Aether virioli.</i>	268
<i>tile.</i>	135	<i>Aethiops antimonialis.</i>	205
<i>Acidum sulphurosum.</i>	135	— <i>martialis.</i>	189
<i>Acidum tartari.</i>	145	— <i>mineralis.</i>	181
<i>Acidum tartarofum.</i>	145	<i>Agaricus quernus.</i>	32
<i>Acidum vitrioli concen-</i>		<i>Agrimonia.</i>	33
<i>tratum depuratum.</i>	136	<i>Agrimonia Eupatoria.</i>	33
—		<i>Alcali minerale.</i>	158
— <i>rectificatum.</i>	137	— <i>vegetabile.</i>	45
— <i>vitriolicum.</i>	20	— <i>volatile siccum.</i>	159
—		<i>Alcohol.</i>	267
— <i>di-</i>		<i>Alcohol alcalifatum gra-</i>	
<i>lutum.</i>	137	<i>dum triginta duorum</i>	
<i>Aconitum.</i>	32	<i>et triginta quatuor.</i>	267
<i>Aconitum Cammarum.</i>	32	<i>Al-</i>	

Pag.		Pag.
	Alcohol sulphurico-æthereus ferri. 194	† <i>Amygdale amaræ.</i> 35
	Allium. 33	† ————— <i>dulces.</i> 35
	Allium Cepa. 50	<i>Amygdalus communis.</i> 35
	———— sativum. 33	<i>Amyris Elemifera.</i> 62
	Aloë perfoliata. 33	<i>Anemone pratensis.</i> 96
†	<i>Aloë succotorina.</i> 33	<i>Anethum.</i> 35
	<i>Alpinia Galanga Swartzii.</i> 65	<i>Anethum Foeniculum.</i> 64
†	<i>Althæa.</i> 34	———— <i>graveolens.</i> 35
	<i>Althæa officinalis.</i> 34	<i>Angelica.</i> 35
	<i>Alumen erudum.</i> 26	<i>Angelica Archangelica.</i> 35
	———— <i>ustum.</i> 173	<i>Angustura.</i> 36
	———— <i>vulgare.</i> 26	† <i>Anisum.</i> 36
	<i>Ambra flava.</i> 26	———— <i>stellatum.</i> 37
	<i>Ambra grisea.</i> 121	<i>Anthemis nobilis.</i> 50
	———— <i>vera.</i> 121	———— <i>Pyrethrum.</i> 96
†	<i>Ammonia liquida.</i> 152	<i>Antilope Oryx.</i> 122
	<i>Ammonia præparata. E.</i>	<i>Antimonium calcina-</i>
	et L. 159	tum. L. 201
†	<i>Ammoniacum gummi.</i> 34	———— <i>erudum.</i> 29
	<i>Ammonium carboni-</i>	———— <i>diaphore-</i>
	cum. B. 159	ticum ablutum. 201
	———— <i>pyro-oleosum. B.</i> 160	———— <i>non ablutum.</i> 200
	———— <i>muriati-</i>	———— <i>muriati-</i>
	cum depuratum. B. 166	cum. E. et L. 206
	<i>Amomum Cardamomum.</i> 46	———— <i>tartarifa-</i>
	———— <i>Curcuma Jac-</i>	tum. E. et L. 206
	quini. 60	———— <i>ustum.</i>
	———— <i>Granum Para-</i>	cum nitro. E. 201
	disi. 69	———— <i>vitrica-</i>
	———— <i>Zedoeria Bergii.</i> 120	tum. L. 202
	———— <i>Zingiber.</i> 121	<i>Apis mellifica.</i> 124 et 125
	† 2	<i>Apium Petroselinum.</i> 92
		Aqua

	Pag.		Pag.
Aqua ammoniæ. E. et L.	160	Aqua hydro-sulphu-	
—— acetatæ.		rata acidula.	134
E. et L.	168	Aqua kali puri L.	150
—— causticæ.		Aqua laurocerasi.	257
E.	152	Aqua lithargyrii acetata.	
—— puræ. L.	152	L.	196
—— antiscorbuticæ.		—— lixivia causticæ. E.	150
Sydenhami.	262	Aqua majoranæ.	257
—— calcariæ ustæ. B.	154	Aqua melissæ magistra-	
† Aqua calcis.	154	lis.	263
Aqua cerefolii.	256	Aqua menthæ crispæ.	257
—— chamæmeli.	256	† Aqua menthæ piperiti-	
† Aqua cinnamomi.	256	dis.	257
Aqua cochleariæ.	256	Aqua naphthæ.	256
Aqua cœlestis.	281	Aqua ophthalmicæ cœ-	
Aqua corticum auran-		rulea.	281
tiorum.	256	Aqua petroselinii.	257
† Aqua depurata.	134	Aqua phagadænicæ.	282
Aqua destillata simplex.	134	Aqua pimentæ.	257
—— divina Fernellii.	282	Aqua regia.	143
Aqua florum auran-		Aqua rorismarini.	257
tiorum.	256	—— rosarum pallida-	
† Aqua fœniculi.	257	rum.	257
Aqua foliorum auran-		—— rutæ.	257
tiorum.	256	—— sambuci.	257
Aqua fortis.	19	Aqua saphirina.	281
—— hepatica.	133	—— saturnina.	281
—— acidula.	134	—— sulphurato-acidu-	
—— hordei.	211	la. B.	134
Aqua hydro-sulphu-		—— vegeto-mineralis.	281
rata.	133	† Arabicum gummi.	37
			Ar-

I N D E X.

5

	Pag.		Pag.
Arbutus Uva ursi.	118	Astragalus Tragacantha	
Arcanum duplicatum.	162	Linn.	116
Arctium Lappa.	40	Atropa Belladonna.	41
Argentum cupellatum.	20	† <i>Aurantium curasavi-</i>	
† <i>Argentum foliatum.</i>	20	<i>cum.</i>	39
Argentum nitratum. E.		† ————— <i>hispalense.</i>	39
et L.	177	Aurum foliatum.	20
———— nitricum.	177	† <i>Avena.</i>	40
————— fu-		Avena fativa.	40
sum. B.	177	Axungia oxygenata.	243
———— vivum.	22	† <i>Axungia porci.</i>	121
Aristolochia rotunda.	37	Axungia porci depu-	
Aristolochia Serpenta-		rata.	242
ria.	110		
Armoracia.	37		
† <i>Arnica.</i>	38	B.	
Arnica montana.	38		
Arsenicum album.	24	Balsamum Arcaei,	286
Artemisia Abrotanum.	30	———— Locatelli.	291
———— Absinthium.	30	———— ophthalmicum	
———— Contra.	106	rubrum.	239
———— judaica.	106	———— sulphuris sim-	
———— maritima.	30	plex.	244
Arum.	38	———— te-	
Arum maculatum.	38	rebinthinatum.	264
Afa dulcis.	41	† <i>Bardana.</i>	40
† <i>Afa fetida.</i>	39	Beryta muriatica. B.	174
Afarum.	39	Basilicum.	40
Afarum europæum.	39	Beccabunga.	41
Asclepias Vincetoxicum	119	Belladonna.	41
Astragalus creticus La-		Benzoë.	41
marck.	116		
		† 3	Be-

I N D E X.

	Pag.		Pag.
Betula,	42		
o Betula alba.	42	† Calamus aromaticus.	32
o Bezoar orientalis.	122		et 43
Bismuthum.	21	Calamus Draco,	62
o Bismuthum oydatum al-		Calcaria. B.	153
o bum. B.	207	————— muriatica, B.	173
o Bistorta,	42	————— sulphurata. B.	176
o Boletus igniarius,	32	————— sulphurato-si-	
o Bolus armenia,	21	biata. B.	205
o ——— rubra.	21	Calomelas, L,	183
† Boras sodæ alcalinum.	21	Calx.	21 et 153
Borax.	21	Calx antimonii cum	
o Bos Taurus domesticus.	124	sulphure.	205
† Bovista.	42	————— hydrargyri alba. L.	186
Britannica herba.	42	————— salita.	173
Brucea antidyfenterica.	36	————— viva.	21 et 153
————— ferruginea.	36	† Campechense lignum.	44
† Bryonia.	43	† Camphora,	44
Bryonia alba.	43	Cancer Astacus,	122
————— Diæca Jacq.	43	————— Pagurus.	122
o Bubon Galbanum.	66	Cancrorum chelæ.	122
o Butyrum antimonii.	206	————— lapides.	122
————— Cacao.	241	————— oculi,	122
† Butyrum insulsum.	122	Canella alba.	44
		Cannabis.	45
		Cannabis fativa.	45
		† Cantharides.	123
		Capra Aegagrus.	122
		Capficum annuum.	93
		Carbo vegetabilis.	132
		† Carbonas ammoniæ al-	
			62



I N D E X.

	Pag.		Pag.
Cerevisia antiscorbūti		Coccionella.	124
ca Sydenhami.	262	Coccus Cacti.	124
Cerussa.	24*	† Cochlearia.	55
Cervus Elaphus.	24	Cochlearia Armoracia.	37
Chamædrys.	50	———— officinalis.	55
† Chamemelum roma-		Colchicum.	56
num.	50	Colchicum autumnale.	56
† ————— vulgare.	51	Colcothar vitrioli.	191
Chamæpitys.	51	† Colla piscium.	125
Chelidonium majus.	51	† Colocynthis.	56
China.	52	† Colophonium.	56
—— China.	52	Columbo.	57
† China China.	52 et 53	Confectio japonica.	276
Chironia Centaurium		Conium maculatum.	54
Curtis.	49	Conserva absinthii.	208
† Cichoreum.	53	———— cochlearia.	209
Cichoreum Intybus.	53	———— menthæ pi-	
† Cicuta.	54	peritidis.	209
Cinchona officinalis.	52	———— rorismari-	
Cineres clavellati.	45	ni.	209
———— depu-		† Conserva rosarum ru-	
rati.	155	brarum.	209
Cinnabaris factitia in		Consolida major.	57
massis.	29	Contrajerva.	57
† Cinnamomum ceilo-		Convolvulus Jalapa.	74
nense.	54	———— Mechoa-	
Cistus creticus.	76	canna.	82
† Citrus.	55	———— Scammonia.	108
Citrus Aurantium.	39	Copaifera officinalis.	57
—— medica.	55	† Copāivæ balsamum.	57
Clematis erecta.	64	Coriandrum.	58
			Co-



	Pag.		Pag.
Coriandrum fativum.	58	Culilawan.	60
Cornu cervi.	124	† Cuminum.	60
Cornu cervi ustum.	175	Cuminum Cyminum.	60
Cortex peruvianus fla-		Cuprum.	22
vus.	52	Cuprum ammoniacum.	188
† Cortex peruvianus fus-		—— ammoniatum. B.	183
cus.	52	—— sulphuricum. B.	187
Cortex peruvianus re-		—— vitriolatum. E.	187
gius.	52	Curcuma.	60
† Cortex peruvianus ru-		† Cydonia mala.	61
ber.	53		
† Cremor tartari.	59	D.	
Cremor tartari depura-		D. phne Laureola.	84
rus.	169	—— Mezereum.	84
Creta alba.	22	Datura Stramonium.	112
—— preparata.	171	Daucus Carota.	61
† Crocus.	58	Daucus sylvestris.	61
Crocus antimonii et		† Decoctum corticis pe-	
metallorum.	199	ruviani fusci.	211
—— autumnalis		† ———	
Hoffmanni.	58	—— rubri.	211
—— Martis.	189	Decoctum hordæi de-	
—— fativus.	58	corticati.	211
Croton Cascarilla.	48	† Decoctum hordæi in-	
Cryfalli luna.	177	tegræ.	211
—— sodæ.	158	Delphinium Staphifa-	
† Cryfalli Tartari.	59 et 169	gris.	112
Cubeba.	59	Diascordium Fracas-	
Cucumis.	59	torii.	276
Cucumis Colocynthis.	56	Dictamnus.	61
—— Melo.	83	Dictamnus alba.	61
—— fativus.	59	† 500	

	Pag.		Pag.
Digitalis.	61	† <i>Emplastrum cantha-</i>	
Digitalis purpurea.	61	<i>ridum.</i>	296
Dorstenia Contrajerva.	57	<i>Emplastrum cephal-</i>	
† <i>Draconis sanguis.</i>	62	<i>cum.</i>	298
Dulcamara.	62	———— <i>cicutæ.</i>	296
		<i>Emplastrum cœru-</i>	
		<i>leum.</i>	298
		<i>Emplastrum commune.</i>	299
		————	
Electuarium catechu.	276	<i>adhæsivum.</i>	301
Electuarium lenitivum.	277	† <i>Emplastrum conii.</i>	296
† <i>Electuarium opiatum.</i>	276	<i>Emplastrum cumini.</i>	297
† ————— <i>fennæ</i>		<i>Emplastrum de labdano.</i>	295
<i>cum pulpis.</i>	277	———— <i>ranis cum</i>	
Electuarium thebaïcum.	276	<i>mercurio.</i>	298
Elemi.	62	———— <i>sapone.</i>	301
Elixir acidum aromati-		———— <i>defensivum.</i>	300
<i>cum.</i>	238	————	
———— <i>Halleri.</i>	268	<i>rubrum.</i>	300
———— <i>aperitivum.</i>	239	———— <i>diachylon</i>	
———— <i>proprietatis.</i>	239	<i>cum gummi.</i>	299
———— <i>stomachicum.</i>	239	———— <i>diapalmæ.</i>	299
———— <i>viscerale Hoff-</i>		<i>Emplastrum diapom-</i>	
<i>manni.</i>	231	<i>pholygos.</i>	297
———— <i>vitrioli acidum.</i>	238	<i>Emplastrum e conio.</i>	296
<i>Emplastrum adhæsi-</i>		———— <i>foetidum.</i>	295
<i>vum.</i>	301	———— <i>griseum.</i>	297
———— <i>ammoniaci.</i>	299	———— <i>gummo-</i>	
———— <i>antihysteri-</i>		<i>sum.</i>	299
<i>cum.</i>	295	† <i>Emplastrum hydrar-</i>	
† <i>Emplastrum aromati-</i>		<i>gyri.</i>	298
<i>cum.</i>	295	<i>Emplastrum hyoscy-</i>	
† ————— <i>asæ fæ-</i>		<i>mi.</i>	297
<i>tide.</i>	295	Em.	

Pag.	Pag.
Emplastrum lithargyri	Euphorbia officinarum. 63
cum resina. 301	Euphorbium. 63
Emplastrum meliloti. 297	† <i>Extractum absinthii.</i> 214
Emplastrum mercuriale. 298	Extractum aconiti. 218
Emplastrum opiatum. 298	aloës. 215
† <i>Emplastrum oxydi</i>	Extractum aloës aquo-
<i>plumbi semivitrei.</i> 299	sum. 215
Emplastrum oxydi	Extractum angusturae. 215
plumbi semivitrei	atropæ bel-
cum sulphate ferri	ladonnae. 219
calcinato. 300	bardanae. 216
† <i>Emplastrum oxydi</i>	cascarillae. 216
<i>plumbi semivitrei</i>	† <i>Extractum centaurei</i>
<i>gummosum.</i> 299	<i>minoris.</i> 215
Emplastrum piceum. 300	† ——— <i>chamae-</i>
Emplastrum picis. 300	<i>li.</i> 215
† <i>Emplastrum resino-</i>	Extractum chelidonii
<i>sum.</i> 301	majoris. 219
Emplastrum resolvens. 295	† <i>Extractum cicuta.</i> 219
——— roborans. 300	Extractum cochlea-
——— saponaceum. 301	riae. 215
† <i>Emplastrum sapon-</i>	Extractum corticis an-
<i>tum.</i> 301	gusturae. 215
Emplastrum spermatis	† <i>Extractum corticis</i>
ceti. 286	<i>peruviani fusci.</i> 216
——— stomachi-	† ———
cum. 295	—— <i>rubri durum.</i> 217
——— veficato-	† ———
rium. 296	—— <i>molle.</i> 217
† <i>Enula.</i> 63 et 71	
† <i>Eryngium.</i> 63	
Eryngium campestre. 63	
Eugenia caryophyllata	
Thunbergii. 48	

Ex-

Pag.		Pag.
	Extractum dulcamarae.	216
	— fumariae.	219
†	Extractum gentianae.	216
	Extractum geoffroyae.	216
	Extractum graminis.	216
†	— helenii.	216
	Extractum hellebori nigri.	216
	— hyoscyami.	219
†	Extractum liquiritiae.	217
	Extractum opii.	217
	Extractum opii gummosum.	217
	Extractum falicis albae.	216
	— sarfaparillae.	216
	Extractum Saturni.	197
	Extractum Stramonii.	219
†	Extractum taraxaci.	215
†	— tormentillae.	216
	Extractum trifolii aquatici.	219
	— valerianae.	216
	F.	
	Fagara Octandra.	113
	Fel bovillum inspissatum.	131
†	Fel bovinum.	124
	Ferrum.	22
	Ferrum ammoniacale. L.	193
	— ammoniatum. E.	193
	— muriaticum.	191
	— oxydatum fuscum.	189
	— oxydulatum nigrum B.	189
†	Ferrum pulveratum.	188
	Ferrum salitum.	191
	— sulphuricum crystallifatum. B.	190
	— vitriolatum. E. et L.	190
	— exsiccatum. E.	191
	— usum. E.	191
	Ferula Aſa foetida.	39
	Ficus Carica.	47
†	Filix mas.	63
	Flammula Jovis.	64
	Flores benzoës.	147
	— falis ammoniaci martiales.	193
	— volatiles. A.	159
	Flores sulphuris loti.	132
	— zinci.	198
	† Fa-	

	Pag.		Pag.
† <i>Feniculum.</i>	64	Geoffroya jamaicen-	
† ——— <i>aquaticum.</i>	92	<i>sis.</i>	67
<i>Fœnum Græcum.</i>	65	———— <i>surinamen-</i>	
Fraxinus.	65	<i>sis.</i>	68
Fraxinus excelsior.	65	Geum urbanum.	47
———— <i>Ornus Linn.</i>	81	Glechoma hederacea.	71
———— <i>rotundifolia</i>		† <i>Glycyrrhiza.</i>	68
Mill.	81	Glycyrrhiza echinata.	68
Fumaria.	65	———— <i>glabra.</i>	68
Fumaria officinalis.	65	† <i>Gramen.</i>	69
		Grana Paradisi.	69
		Granatum.	69
		Gratiola.	69
		Gratiola officinalis.	69
		† <i>Guajacum.</i>	70
		Guajacum officinale.	70
		Gummi benzoës.	41
		———— <i>gambienſe.</i>	76
		† <i>Gummi guttæ.</i>	66
		Gummi kino.	76
		Guttæfera vera Koenigii.	66
		H.	
		Hæmatites lapis.	24
		Hæmatoxylon campe-	
		chianum.	44
		† <i>Hedera terreſtris.</i>	71
		† <i>Helenium.</i>	71
		Helleborus albus.	71
		———— <i>niger.</i>	72
		He-	

	Pag.		Pag.
Hepar sulphuris calca-		Hydrargyrus nitratus ru-	
reum.	176	ber. E. et L.	180
_____ volatile.	176	_____ præcipita-	
Hippocastanum.	72	tus cinereus.	185
Hordeum.	73	Hydrolapathum.	42
Hordeum vulgare.	73	† <i>Hydrosulphuretum oxy-</i>	
† <i>Hydrargyrum.</i>	22	<i>duli sibi.</i>	204
Hydrargyrum aceticum.		† <i>Hyoscyamus.</i>	73
B.	184	Hyoscyamus niger.	73
_____ muriati-		Hypericum.	73
cum corrosivum. B.	182	Hypericum perforatum.	73
_____ mite. B.	183	† <i>Hysopus.</i>	74
_____ præcipitatum. B.	186	Hysopus officinalis.	74
_____ oxyda-			
tum rubrum. B.	180		
_____ oxydula-			
tum nigrum.	178		
_____ B.	179	† <i>Ichthyocolla.</i>	125
_____ sulphura-		Illicium anisatum.	37
tum nigrum. E. et B.	181	Imperatoria.	74
Hydrargyrus acetatus		Imperatoria Ostruthium.	74
E. et L.	184	† <i>Indicum balsamum.</i>	75
_____ calcina-		Indicum nigrum bal-	
tus. L.	180	samum.	91
_____ cum sul-		Infusum amarum vino-	
phure. L.	181	sum. A.	232
_____ muriatus.		_____ ipecacuanhæ vi-	
L.	182	nosum. A.	232
_____ corrosivus. E.	182	_____ rhei vinosum. A.	234
_____ for-		Inula Helenium.	71
tior. Pharm. Chir. Lond.	187	† <i>Ipecacuanha.</i>	75
_____ mitis. E.	183	† <i>Iris florentina.</i>	75
		† <i>Ja-</i>	

	Pag.		Pag.
		Lapathum acutum.	77
J.		Lapis calaminaris præ-	
		paratus.	197
† Jalappa.	74	— causticus.	151
Juniperus.	76	— infernalis.	177
Juniperus communis.	76 et	Laudanum liquidum Sy-	
	105	denhami.	233
— Lycia.	87	Laudanum purum.	129
— Oxycedrus.	105	Lauocerasus.	77
— Thurifera.	87	† Laurus.	77
Jupiter.	25	Laurus Camphora.	44
K.		— Cinnamomum.	54
Kæmpferia rotunda.	120	— Culilaban.	60
Kali acetatum. L.	167	— nobilis.	77
— aceticum. B.	167	— Sasfras.	107
— carbonicum. B.	155	Lavendula.	78
— causticum ficcum.		Lavendula Spica.	78
B.	151	Leontodon Taraxacum.	114
— nitricum. B.	165	Levisticum.	78
— præparatum. L.	155	† Lichen islandicus.	78
— sulphuricum. B.	162	Ligusticum Levisticum.	78
— tartaricum. B.	169	Lilium album.	79
— tartarifatum. L.	169	Lilium candidum.	79
— vitriolatum. L.	162	Limatura ferri præpa-	
Kermes minerale.	204	rata.	188
Kino.	76	— — purifi-	
L.		cata.	188
Labdanum.	76	Linimentum ammonia.	246
Ladanum gummi.	76	— — for-	
		tius.	246
		— — volatile.	246
		— — for-	
		tius.	246
		† Li-	

	Pag.		Pag.
† <i>Linum.</i>	79	Liquor sibi muriatici.	
<i>Linum ustatisimum.</i>	79	B.	206
Liquidambar styraciflua.	113	— stipticus.	192
† <i>Liquiritia.</i>	68	— terræ foliatæ	
† <i>Liquor acetitis plumbi</i>	281	tartari.	167
Liquor ammonii aceti-		— volatilis cornu	
ci. B.	168	cervi rectificatus. L.	161
— car-		Lithargyrium.	24**
bonici aquosus. B.	160	Lithargyrum.	24**
— cau-		Lithargyrus.	24**
stici. L.	152	Lixivia acetata. E.	167
— py-		— purificata. E.	155
ro-oleosi. B.	161	— tartarifata. E.	169
— anodynus mar-		— vitriolata. E.	162
tius.	194	— — sul-	
— mine-		plurea. L.	163
ralis Hoffmanni.	269	Lixivium causticum.	150
Liquor cupri ammo-		— saponariorum.	150
nii.	281	Lopeziana.	79
Liquor kali acetici. B.	167	Lycoperdon Bovista.	42
— caustici. B.	150	Lycopodium.	80
— mercurialis.	282	Lycopodium clavatum.	80
— A.	182	Lytta vesicatoria Fabri-	
† <i>Liquor muriatis hy-</i>		cii.	123
drargyri.	282	M.	
Liquor muriatis hy-		Macis oleum.	80
drargyro-ammonia-		Magisterium bismuthi.	207
calis.	282	Magnesia.	154
Liquor nitratîs hydrar-		Magnesia alba.	171
gyri.	182	— calcinata.	154
— probatorius		— carbonica. B.	171
Hahnemanni.	134	— nigra.	24*
		Mag-	



	Pag.		Pag.
Magnesia pura.	154	Meloë vesicatorius.	123
— sulphurica. B.	172	† <i>Mentha crispa.</i>	84
— usta.	154	Mentha piperita.	84
— vitriolata. E.	†	† <i>Mentha piperitis.</i>	84
et L.	172	Mentha Pulegium.	95
Magnolia Plumæri.	36	Mezanthus trifoliata.	117
Majorana.	80	Mercurius.	22
† <i>Malva.</i>	80	— aceticus.	184
Malva rotundifolia.	80	— corrosivus	
— fylvestris.	80	ruber.	180
† <i>Manna.</i>	81	— dulcis.	183
Meranta Galanga.	65	— nitratu.	181
Marrubium album.	81	— præcipitatus	†
Marrubium vulgare.	81	albus.	186
Mars.	22	— — — — —	
Marum Syriacum.	82	per se.	180
† <i>Mastiche.</i>	82	— — — — —	
Matricaria.	82	ruber.	180
Matricaria Chamomilla.	51	— solubilis	
— Parthenium.	82	Hahnemanni.	179
Mechoacanna.	82	— sublimatus	
† <i>Mel album.</i>	125	corrosivus.	182
† — commune.	125	— tartarifatus.	185
Mel despumatum.	129	Mesembryanthemum	†
— rofarum.	228	crystallinum.	84
Melaleuca Leucadendra.	43	† <i>Mezereum.</i>	84
Melampodium.	72	† <i>Millesfolium.</i>	85
Melilotus.	83	Millepedæ.	125
Melissa.	83	Millepedes præparati.	131
Melissa officinalis.	83	Mimosa Catechu.	49
Melo.	83	— nilotica.	37
		Minium.	24**
	††		Mo.

	Pag.		Pag.
Morus Indica.	79	Murias hydrargyro-	
† Moschata.	85	ammoniacale.	186
Moschus moschiferus.	125	_____	_____
Moschus Tunquinen-		_____ acerri-	
fis.	125	mum.	187
Mucilago arabicigum-		† Murias sodæ.	23
mi.	240	Murias sodæ depura-	
_____ cydoniorum		tum.	165
feminum.	240	_____ exficca-	
_____ tragacanthæ		tum.	166
gummi.	240	† Murias sibi.	206
† Murias ammoniæ.	23	† Muscæ Hispanicæ.	123
† _____ de-		Myristica aromatica	
puratum.	166	Thunb.	85
Murias barytæ.	174	_____ moschata.	80 et 85
_____ calcis.	173	_____ officinalis Jacq.	85
_____ ferri.	191	Myroxylon Peruiferum.	91
_____ liqui-		† Myrrha.	85
dum.	192	Myrtus Pimenta.	92
† Murias ferro-ammo-			
niacale.	193		
† _____ hydrargyri.	182		
Murias hydrargyri basi			
oxydi imperfecti.	183		
_____ perfecti.	182		
† Murias hydrargyri			
oxydulati.	183		
Murias hydrargyri oxy-			
genatum.	182		

## N.

Nasturtium aquati-	
cum.	86
Natron præparatum. L.	158
_____ tartarifatum. L.	170
_____ vitriolatum. L.	164
Natrum.	46
_____ carbonicum cry-	
stallifatum. B.	158

Na.

	Pag.		Pag.
Natrum muriaticum.	165		
—— phosphoricum.		O.	
B.	170		
—— sulphuricum		Ocymum Basilicum.	40
crystallifatum. B.	164	Olea europæa.	87
Nepeta.	86	Oleum absinthii.	247
Nepeta Cataria.	86	—— amygdalarum.	241
† Nicotiana.	86	Oleum animale Dippelii.	253
Nicotiana Tabacum.	86	Oleum anisi.	251
Nihil album.	24**	—— aurantiorum.	251
Nitras argenti.	177	—— cacao.	241
† Nitras argenti fusum.	177	—— carui.	251
Nitras bismuthi.	207	—— chamæmeli in-	
Nitras bismuthi basi		fusum.	247
oxydij incompleti.	207	—— citreorum.	251
—— neuter.	207	Oleum cornu cervi foeti-	
Nitras hydrargyri li-		dum.	252
quidum.	181	—— ——— recti-	
Nitras hydrargyro-am-		ficatum.	253
moniacale.	185	—— ——— empyreu-	
† Nitras potassæ.	23	maticum animale.	252
† ——— ——— depu-		Oleum fœniculi.	251
raturum.	165	—— hyoscyami.	241
Nitratis hydrargyri oxy-		—— ——— ni-	
dati solutio.	181	gri.	247
Nitrum.	23	—— hyperici.	247
Nitrum depuratum.	165	—— juniperi.	251
—— purificatum. L.	165	—— lavendulæ.	251
† Nux vomica.	87	—— liliorum albo-	
		rum.	247
		†† 2	Oleum

	Pag.		Pag.
Oleum lini sulphuratum.	244	Orchis mascula.	103
— menthæ crispæ.	251	Origanum.	89
— ——— piperitidis.	251	Origanum Majorana.	80
— olivarum oxigenatum.	243	——— vulgare.	89
— pyro-animale.	252	Oryza.	89
depuratum.	253	Oryza fativa.	89
— ricini.	241	Ovis Aries.	126
— rorismarini.	251	Oxalac acidulum potasfæ.	89
— rutæ.	251	Oxalis Acetosella.	31
— succini depuratum.	248	† Oxydulum arsenici album.	24
Oleum sulphuratum. E.	244	Oxydulum ferri fuscum.	189
Oleum tanaceti.	251	† Oxydulum ferri nigrum.	189
— terebinthinæ sulphuratum.	264	Oxydulum hydrargyri Haknemanni.	179
Oleum vitrioli.	20	nigrum.	178
——— concentratum depuratum.	136	——— plumbi.	196
——— purum.	137	——— stanni.	195
† Olibanum.	87	† Oxydulum stibii fuscum.	199
† Olivarum oleum.	87	Oxydulum stibii griseum.	200
Oniscus Afellus.	125	Oxydulum stibii vitreum.	202
† Opium.	88	Oxydum cobalti cum terra filicea.	24*
† Opopanax.	88		
			† Oxy-

	Pag.		Pag.
† <i>Oxydum cupri per acidum vegetabile.</i>	24	<i>Oxydum zinci nativum pulveratum.</i>	197
<i>Oxydum ferri nativum.</i>	24	<i>Oxylapathum.</i>	77
† <i>Oxydum hydrargyri completum.</i>	180	<i>Oxymel aeruginis.</i>	234
<i>Oxydum hydrargyri nitratum.</i>	180	<i>Oxymel colchici.</i>	230
<i>Oxydum incompletum nitrico-ammoniacale.</i>	179	† <i>Oxymel scillæ.</i>	230
<i>Oxydum magnesi nigrum nativum.</i>	24*	<i>Oxymel scilliticum.</i>	230
† <i>Oxydum plumbi carbonatum per acidum acetosum.</i>	24*	† <i>Oxymel simplex.</i>	231
† ————— <i>rubrum.</i>	24**		
† ————— <i>plumbi semivitreum.</i>	24**	P.	
† ————— <i>sibirii.</i>	201	<i>Palma farinaria Rumphii.</i>	103
† ————— <i>non ablutum.</i>	200	† <i>Papaver album.</i>	89
<i>Oxydum zinci.</i>	24**	† ————— <i>erraticum.</i>	90
† <i>Oxydum zinci nativum.</i>	198	† ————— <i>Rhæas.</i>	90
<i>Oxydum zinci nativum.</i>	25	<i>Papaver somniferum.</i>	88 et 89
		<i>Pasfulæ majores.</i>	90
		————— <i>minores.</i>	90
		<i>Pastinaca Opopanax.</i>	88
		<i>Pastinaca fativa.</i>	91
		<i>Pechurim.</i>	91
		<i>Peruvianum balsamum.</i>	91
		† <i>Petroleum barbadense.</i>	25
		<i>Petroelinum.</i>	92
		† <i>Phellandrium.</i>	92
		<i>Phellandrium aquaticum.</i>	92
		<i>Phosphas calcis.</i>	175
		————— <i>fodæ.</i>	170
		†† 3	Phos-

	Pag.		Pag.
Phosphorus.	126	Plumbum.	25
————— depura-		Plumbum ustum.	196
tus.	133	Polygala amara.	94
Pilulæ aloës cum co-		Polygala Senega.	109
locynthide.	280	Polygonum Bistorta.	42
————— myr-		Polypodium Filix mas.	63
rha.	280	Pompholyx.	24**
† <i>Pilulæ aloëticae.</i>	279	Populus.	94
Pilulæ Cochiae.	280	Populus nigra.	94
————— ex resina jalappæ.	281	Potassa ærata.	155
† <i>Pilulæ hydrargyri ja-</i>		Potassa fusa.	151
<i>lappinae.</i>	281	† <i>Potassa liquida.</i>	150
Pilulæ purgantes.	281	† <i>Prunus.</i>	95
————— Rufi.	280	Prunus domestica.	95
Pimenta.	92	————— Laurocerafus.	77
Pimpinella Anisum.	36	Psychoxia emetica.	75
Pinus Abies. 93, 98 et 115		Psyllium.	95
————— Larix.	115	Pterocarpus fantalinus.	105
————— sylvestris. 56, 93,		Pulegium.	95
97 et 115		Pulpa casia.	218
† <i>Piper album.</i>	93	———— tamarindorum.	218
Piper caudatum Bergii.	59	Pulfatilla nigricans.	96
————— Cubeba.	59	Pulvis Algarotti.	200
† <i>Piper Hispanicum.</i>	93	————— antacidus.	275
† ——— <i>Indicum.</i>	93	————— antispasmodicus.	275
Piper nigrum.	93	Pulvis aromaticus.	273
Pirus Cydonia.	61	Pulvis asari compositus.	
Pistacia Lentiscus.	82	E.	275
† <i>Pix.</i>	93	————— diatragacanthæ.	274
Plantago.	94	————— Doveri.	274
Plantago major.	94	Pulvis fumalis.	273
————— Psyllium.	95	† <i>Pulvis gummosus.</i>	274
		† <i>Pul-</i>	

I N D E X.

23.

	Pag.		Pag.
† <i>Pulvis ipecacuanhæ</i>			
<i>cum opio.</i>	274		
<i>Pulvis myrrhæ compo-</i>		R.	
<i>fitus.</i>	274		
<i>Pulvis nitrosus cinna-</i>		<i>Raphanus rusticanus.</i>	37
<i>barinus.</i>	275	† <i>Resina communis.</i>	97
† <i>Pulvis salinus compo-</i>		<i>Resina corticis peru-</i>	
<i>fitus.</i>	275	<i>viani fusc.</i>	264
<i>Pulvis stanni.</i>	195	—————	
† <i>Pulvis sternutatorius.</i>	275	<i>rubri.</i>	265
<i>Pulvis sudorificus.</i>	274	<i>jalappæ.</i>	265
<i>Pulvis terrestris.</i>	275	<i>lutea novi Bel-</i>	
<i>Punica Granatum.</i>	69	<i>gii.</i>	97
<i>Pyrethrum.</i>	96	<i>pini.</i>	92
<i>Pyrites ferri artificialis.</i>	190	† <i>Rhabarbarum.</i>	98
		† <i>Rheum.</i>	98
		<i>Rhodium.</i>	98
		<i>Ribes nigrum.</i>	99
		<i>rubrum.</i>	99
		<i>Ricinus communis.</i>	99
		† <i>Ricinus vulgaris.</i>	99
		† <i>Rob juniperi.</i>	226
		<i>Rob ribesiorum nigro-</i>	
		<i>rum.</i>	226
		—————	
		<i>brorum.</i>	226
		† <i>Rob sambuci.</i>	227
		<i>Rosa centifolia.</i>	100
		<i>gallica.</i>	100
		<i>Rosa pallida.</i>	100
		†† 4	† Ro-

Q.

† <i>Quassia.</i>	96
<i>Quassia amara Linn.</i>	96
<i>excelsa Phar-</i>	
<i>mac. Borusfic.</i>	96
<i>Quassia Simaruba.</i>	110
† <i>Quercus.</i>	97
<i>Quercus Cerris.</i>	66
<i>Robur.</i>	97

	Pag.		Pag.
† <i>Rosa rubra.</i>	100	Sal communis.	23
Rosmarinus.	100	— cornu cervi.	160
Rosmarinus officinalis.	100	— ————— depura-	
† <i>Rubia tinctorum.</i>	101	ratum. L. et A.	160
Rubus idæus.	101	— culinare decrepita-	
Rumex Acetosa.	31	tum.	166
— acutus.	77	— ————— depuratum.	165
— aquaticus.	42	— culinaris.	23
† <i>Ruta.</i>	101	— Ebshamense.	172
Ruta graveolens.	101	— Ebshamensis.	27
		— essentialis acidus tar-	
		tari.	145
		— marinus.	23
		— Martis.	190
		— mirabilis Glauberi.	28
		et 164	
		— polychrestus.	163
		— ————— Seig-	
		netii. A.	170
		— fedativus Hombergii.	143
		— Seignetti.	170
		— fodæ.	158
		— succini.	148
† <i>Sabadilla.</i>	102	† <i>Salep.</i>	103
† <i>Saccharum album.</i>	102	† <i>Salix alba.</i>	104
† ————— <i>candum.</i>	102	† ————— <i>laurea.</i>	104
Saccharum officinarum.	102	Salix pentandra.	104
— Saturni.	19	† <i>Salvia.</i>	104
Sagapenum.	102	Salvia officinalis.	104
Sago.	103	† <i>Sambucus.</i>	104
Sagu.	103	Sambucus nigra.	104
Sagus.	103	Sandaraca.	105
Sal ammoniacum depu-		Santalum album.	105
ratum.	166	Santalum citrinum.	105
— ————— fi-		San-	
xum.	173		
— ammoniacus.	23		
— anglicanus.	27		
— catharticum amarum			
depuratum.	172		
— catharticus amarus.	27		
— ————— Glauberi.	28		



	Pag.		Pag.
Santalum rubrum.	105	† <i>Serpentaria Virginia-</i>	
Santonicum.	106	na.	110
† <i>Sapo albus.</i>	245	† <i>Serpyllum.</i>	110
Sapo albus.	106	† <i>Sevum ovillum.</i>	126
† <i>Sapo alicantinus.</i>	106	Sevum ovillum depu-	
Sapo ammoniacæ.	246	ratum.	242
— — — — — for-		Simaruba.	110
tior.	246	† <i>Sinapi.</i>	111
— de cacao.	245	Sinapis nigra.	111
† <i>Sapo hispanicus albus.</i>	106	Sisymbrium Nasturtium.	86
† — <i>jalappinus.</i>	246	Smaltum.	24*
Sapo medicatus.	245	Smilax China.	52
† <i>Saponaria.</i>	106	— Sarsaparilla.	107
Saponaria officinalis.	106	Soda.	46
† <i>Sarsaparilla.</i>	107	— acetata. A.	168
† <i>Sassafras.</i>	107	— aërata.	158
Satureja.	107	— depurata. A.	158
Satureja hortensis.	107	— muriatica.	165
Saturnus.	25	— phosphorata.	170
† <i>Scammonium Aleppen-</i>		— purificata. E.	158
se.	108	— tartarifata. E.	170
Scandix Cerefolium.	50	— vitriolata. E.	164
† <i>Scilla.</i>	108	Solanum Dulcamara.	62
Scilla maritima.	108	Solutio muriatis ferri	
† <i>Scordium.</i>	108	composita.	192
Sedum acre.	108	Spartium scoparium.	67
— majus.	109	Spathum ponderosum.	26
Sempervivum tecto-		Species aromaticæ.	273
rum.	109	Sperma ceti.	126
Senega.	109	Spigelia.	111
† <i>Sema.</i>	109		
	†† 5		Spi-

	Pag.		Pag.
Spirita anthelmia.	111	Spiritus nitri acidus.	139
—— marilandica.	111	—— dulcis.	270
Spiritus aromaticus.	261	—— fumans	
——		Glauberi.	138
ammoniacalis.	261	—— vulgaris.	19
Spiritus carminativus		Spiritus pimentæ.	260
Sylvii.	261	† <i>Spiritus rorismarini.</i>	260
Spiritus carui.	259	Spiritus falis acidus.	140
—— cinnamomi.	260	—— dilu-	
† <i>Spiritus cochleariæ.</i>	260	tus.	141
Spiritus cochleariæ		—— ammoniaci.	
compositus.	262	A.	160
Spiritus cornu cervi.	161	——	
Spiritus corticum au-		cum calce viva.	152
rantiorum.	260	——	
—— citri.	260	cineribus clavellatis.	160
† <i>Spiritus frumenti.</i>	111	—— dulcis.	271
Spiritus fumans Begui-		—— fumans.	140
ni.	176	—— marini de-	
† <i>Spiritus juniperi.</i>	111	phlogisticatus.	142
Spiritus juniperi com-		—— vulgaris.	141
positus.	262	—— volatilis	
† <i>Spiritus lavendulæ.</i>	259	oleosus et aromaticus.	261
Spiritus melissæ com-		—— sulphurico-æthe-	
positus.	263	reus martiatus. B.	194
—— menthæ cris-		—— sulphuris.	135
pæ.	259	† <i>Spiritus vini.</i>	112
—— piperi-		Spiritus vini camphora-	
tidis.	259	tus.	236
Spiritus Mindereri.	168	† <i>Spiritus vini depura-</i>	
		tus.	266
		† ——— fortior.	112
		Spi-	

	Pag.		Pag.
Spiritus vini rectificatis-		† Sulphas alumine aci-	
simus graduum trigin-		dulum exsiccatum.	173
ta.	266	Sulphas barytae.	26
-----		† Sulphas cupri.	27 et 187
----- viginti.	266	Sulphas cupro-ammo-	
----- vitrioli.	137	niacale.	188
† Spongia marina.	127	† Sulphas ferri.	27 et 190
Stalagmites cambogioi-		Sulphas ferri calcina-	
des Murrailji.	66	tum.	191
Stannum.	25	----- sicca-	
Stannum philosophice		tum.	191
præparatum.	195	† Sulphas magnesiæ.	27
----- pulveratum.	195	----- de-	
L.	195	puratum.	172
† Staphisagria.	112	----- potassæ.	162
Stibium oxydatum al-		Sulphas potassæ ful-	
bum ablutum. B.	201	phurosum.	163
-----		† Sulphas sodæ.	28 et 164
non ablutum. B.	200	----- zinci.	28 et 198
----- oxydulatum		† Sulphur.	28
fuscum. B.	199	Sulphur antimonii præ-	
Stramonium.	112	cipitatum. E. et L.	203
Strychnos Nux vomica.	87	----- auratum antimo-	
Styrax Benzoë Dryan-		ni.	203
deri.	41	† Sulphur depuratum.	132
Styrax in massis.	113	Sulphur stibiatum au-	
----- liquida.	113	rantiacum. B.	203
Styrax officinalis.	113	----- ru-	
† Succinum.	26	brum. B.	204
Succus liquiritiæ depu-		----- vulgare.	28
ratus.	217		
† Sulphas acidulum alu-			
mine.	26		

Sul-

	Pag.		Pag.
Sulphuretum ammo-		Syrupus menthæ pi-	
niæ.	176	peritidis.	221
———— calcis.	176	———— papaveris	
———— sti.		albi.	222
biatum.	205	————	
———— ferri.	190	rhæados.	223
———— hydrar-		† <i>Syrupus rhei.</i>	223
gyri et stibii.	205	† ——— <i>rubi idæi.</i>	223
———— hydrar-		Syrupus sennæ.	224
ri nigrum.	181	† <i>Syrupus simplex.</i>	224
† <i>Sulphuretum hydrar-</i>		Syrupus succi citri.	223
<i>gyri rubrum.</i>	29	† <i>Syrupus violarum.</i>	224
† ——— <i>oxyduli</i>		Syrupus zingiberis.	225
<i>stibii hydrogenatum.</i>	203		
† ——— <i>stibii na-</i>		T.	
<i>tivum.</i>	29	Tacamahaca.	113
Symphytum.	57	† <i>Tamarindus.</i>	113
Symphytum officinale.	57	Tamarindus Indica.	113
† <i>Syrupus althææ.</i>	220	Tamariscus.	114
Syrupus cinnamomi.	220	Tamariſx Gallica.	114
† <i>Syrupus corticis au-</i>		Tanacetum.	114
<i>rantiorem.</i>	221	Tanacetum vulgare.	114
Syrupus corticis peru-		† <i>Taraxacum.</i>	114
ruviani fusci.	221	† <i>Tartarus albus.</i>	114
————		Tartarus emeticus.	206
———— rubri.	222	———— natronatus, B.	170
———— cydoniorum.	222	† <i>Tartarus ruber.</i>	114
———— menthæ cris-		Tartarus stibiatus, B.	206
pæ.	221	———— tartarifatus.	169
		———— vitriolatus.	162
		Tar-	

	Pag.		Pag.
Tartris acidula potasfæ.	59	† Tinctura acida aro-	
Tartris hydrargyri.	185	matica.	238
—— potasfæ.	169	Tinctura aloës.	237
† Tartris potasfæ aci-		Tinctura aloës.	236
dula depurata.	169	Tinctura aloës aquo-	
† ——— et		fa.	238
sodæ.	170	—— com-	
† ——— si-		posita.	239
biata.	206	Tinctura aloës cum myr-	
† Terebinthina larici-		rha.	239
na.	115	† Tinctura amara com-	
† Terebinthina.	115	posita.	239
† ——— Veneta.	115	Tinctura angusturæ.	237
Terra foliata tartari.	167	—— afæ foetidæ.	237
—— cry-		† Tinctura aurantio-	
stallifabilis.	168	rum.	236
† Terra Japonica.	49	Tinctura benzoës.	236
Terra osium.	175	† Tinctura camphoræ.	236
—— ponderosa salita.	174	† ——— cantharidum.	236
Teucrium Chamædryd.	50	Tincturæ cascarillæ.	237
—— Chamæpitys.	51	† Tinctura castorei.	236
—— Marum.	82	—— catechu.	237
—— Scordium.	108	† Tinctura cinnamomi.	236
Theobroma Cacao.	43	—— contrajervæ.	237
Theriaca Andromachi.	276	—— corticis pe-	
† Thus.	87 et 115	ruviani fusci.	237
† Thymus.	115	——	
Thymus Serpyllum.	110	—— rubri.	237
—— vulgaris.	115	—— croci.	236
Tinctura absinthii.	236	Tinctura ferri. E.	192
		Tinc-	

	Pag.		Pag.
Tinctura ferri cydo-	194	† Tinctura succini.	237
niata.		Tinctura tolutani bal-	
Tinctura ferri mutiati.		fami.	236
L.	192	Tinctura tormentillæ.	237
————— muriati-		————— valerianæ.	237
ci. B.*	192	Toluifera Balsamum.	116
————— pomati.		Tolutanum balsamum.	116
B.	194	† Tormentilla.	116
Tinctura ferri tartari-		Tormentilla erecta.	116
fata.	193	† Tragacantha gummi.	116
————— galangæ.	237	† Trifolium aquaticum.	117
† Tinctura geniane.	237	† ————— fibrinum.	117
Tinctura geoffroyæ.	237	Trifolium Mellilotus	
————— guajaci.	237	officinalis.	83
————— helenii.	237	Trigonella Fœnum Græ-	
————— jalappæ.	237	cum.	65
Tinctura ipecacuanhæ.		† Triticum.	117
E.	232	Triticum æstivum.	117
————— Martis ape-		————— hybernum.	117
riens.	193	————— repens.	69
————— cydo-		Trochisci bechici al-	
niata.	194	bi.	278
————— salita.	192	————— mi-	
Tinctura mastiches.	237	gri.	278
† Tinctura myrrhæ.	237	————— catechu.	279
Tinctura nervina Bes-		Trochisci glycyrrhizæ.	
tuschesii.	194	E. et L.	278
————— opii crocata. B.	233	Tusfilago.	117
————— vinosæ.	233	Tusfilago Farfara.	117
Tinctura quasfiæ.	237		
† Tinctura rhei.	236		
Tinctura serpentariæ.	236		

U.

	Pag.		Pag.
U.		Unguentum e lapide ca-	†
		laminari.	292
Ulmus.	118	† Unguentum elemi.	286
Ulmus campestris.	118	Unguentum elemi com-	†
† Unguentum acetitis cu-	284	positum.	286
† ————— pri.	284	————— emolliens.	291
† ————— cum melle.	284	————— griseum.	292
† ————— plum-		————— hydrargyri	
bi.	285	cœruleum.	288
Unguentum ægyptia-		————— griseum.	288
cum.	284	————— simplex.	288
————— album.	289	————— Jasferi.	129
————— cam-		Unguentum laurinum.	287
phoratum.	289	Unguentum mercuriale	
Unguentum aloës cum		album.	287
petroleo.	285	————— ci-	
Unguentum anodynum.	288	trinum.	287
————— antheimin-		————— mercurij	
thicum.	285	rubrum.	289
————— arthanitæ.	285	Unguentum muriatis	
————— basilicum.	290	hydrargyro-ammoni-	
————— calcis hy-		acalis.	287
drargyri albi. L.	287	Unguentum neapolita-	
† Unguentum canthari-		num.	288
dum.	285	————— nervinum.	287
† ————— ceti.	286	Unguentum nitratis	†
Unguentum de lithar-		hydrargyri.	287
gyro.	285	Unguentum nutritum.	285
————— — nihilo.	292	† Unguentum opiatum.	288
————— defensivum		† ————— oxydi hy-	
cœruleum.	285	drargyri nitrati.	289
		† ————— plum-	
		bi carbonati.	289
		† Un-	

	Pag.		Pag.
† Unguentum oxydi		Veronica Beccabunga.	41
plumbi carbonati		— officinalis.	119
camphoratum.	289	Vincetoxicum.	119
† — oxyduli		† Vinum album.	119
hydrargyri	288	† — amarum.	231
† — picis.	290	Vinum amarum. E.	232
Unguentum popu-		Vinum amarum cum	
leum.	290	spiritu vini.	232
Unguentum saturninum.	285	Vinum antimoniale Hux-	
† Unguentum simplex.	291	hami.	202
Unguentum spermatis		— antimonii. L.	202
ceti.	286	† Vinum Hispanicum.	119
† Unguentum sulphura-		Vinum ipecacuanhæ.	232
tum.	291	Vinum ipecacuanhæ. E.	232
Unguentum terebin-		† Vinum opii aromati-	
thinaceum.	291	cum.	233
Unguentum vesicato-		Vinum opii fortius.	233
rium.	285	— rhei.	234
† Unguentum zinci.	292	† Vinum Rhenanum.	119
Uva ursi.	118	† — stibiatum.	202
		Viola.	120
V.		Viola odorata.	120
Valeriana officinalis.	118	† Viola tricolor.	120
† Valeriana sylvestris.	118	Viride æris.	24
Venus.	22	Vitis Apyrena.	90
Veratrum.	71	— vinifera.	90 et 119
Veratrum album.	71	Vitriolum ad albedinem	
— Sabadilla Ret-		calcinatum.	191
zii.	102	— album.	28 et 198
Verbascum.	119	— cœruleum.	27
Verbascum Thapsus.	119	— cupri.	27 et 187
Veronica.	119		



I N D E X.

33

	Pag.		Pag.
Vitriolum cyprium.	27		
_____ ferri.	27		
_____ Martis.	27 et 190		
_____ calci-			
natum. A.	191	Zedoaria.	120
_____ Veneris.	27	Zincum.	29
_____ viride.	27	Zincum calcinatum. L.	198
_____ zinci.	28	_____ indicum.	29
Vitrum antimonii.	202	_____ oxydatum al.	
_____ stibii.	202	bum. B.	198
		_____ sulphuricum. B.	198
		_____ ustum. E.	198
		_____ vitriolatum. E.	
		et L.	198
Wintera aromatica.	120	Zingiber.	121
Winteranus cortex.	120 †		

E R R A T A

IN

O P E R E

†††

ER-

# E R R A T A

I N

## C O N S P E C T U O P E R I S .

Pag.	III lin. 21	columnæ prioris	Oxydum ziuci nativum, potissimum oxydo ferri inquinatum. <i>lege</i> Oxydum zinci nativum.
	IV	I	posterioris Veneneris <i>lege</i> Venenis.
	IX	4	prioris qui <i>lege</i> quæ
	XXI	10	Posphorus <i>lege</i> Phosphorus.
	XXV	4	† <i>Carbõnas magnesia alcalinum</i> <i>lege</i> † <i>Carbonas magnesia.</i>

# E R R A T A

I N

## O P E R E .

Pag.	16 lin. 15	et aliis locis	destillata	<i>lege</i> depurata
	17	11	17	— 17, sed vetustum, aqua depurata solutum.
	22	1	† <i>GARBONAS</i>	— † <i>CARBONAS.</i>
	30	19	<i>floribus</i>	— <i>flosculis</i>

Pag.

E R R A T A.

Pag.	34	lin.	5	<i>pellucida</i>	lege <i>pellucida</i> , <i>odoris</i> <i>minus grati</i> , <i>aromatici</i> ,
—	34	—	13	<i>intus</i>	— <i>intus alba</i> ,
—	35	—	10	Amygdale	— Amygdalæ.
—	42	—	17	BRITTANI- CA	— BRITTANNI- CA
—	45	—	15	<i>prætereæ</i>	— <i>prætereæ</i>
—	48	—	19	<i>Peruaguay</i>	— <i>Paraguai</i>
—	62	—	13	Strips	— Stirps
—	70	—	19	<i>submarus</i>	— <i>subamarus</i>
—	92	—	4	fulphuereos	— fulphureos
—	115	—	19	THUS vid. O. LIBANUM.	— † THUS vid. OLIBANUM.
—	136	—	6	epistomio	— epistomio vitreo
—	151	—	19	KALI CAUSTI- CUM SICCUM. B.	— CAUSTICUM COM- MUNE ACERRI- MUM. E. KALI PURUM L. KALI CAUSTICUM SIC- CUM. B.
—	152	—	5	LIQUOR AMMO- NII CAUSTICI. L.	— LIQUOR AMMONII CAUSTICI. B.
—	173	—	6	<i>Carbonate mag- nesiæ alcalino</i>	— <i>Carbonate mag- nesiæ</i>
—	175	—	19	cribrum	— cribrum
—	191	—	1	SICCATUM	— EXSICCATUM.
—	206	—	2	ANTIMONIUM MURIATICUM. E. <i>et L.</i>	— ANTIMONIUM MURIATUM E. <i>et L.</i>

Pag.

E R R A T A.

Pag. 218 lin. 9 veniat ejus usus, *lege* opus sit,  
 — 218 — 10 crasitudinem — crasitudinem  
 — 272 — 7 quam — quem  
 — 280 — 12 Scamonii — Scammonii

E R R A T A

I N

I N D I C E.

Pag. 6 lin. 5 columnæ prioris oxydatum *lege* oxydatum  
 — 7 — 13 ————— † *Carbonas magnesiæ al-*  
*calinum. lege † Carbonas*  
*magnesiæ.*

Præter ea, quæ in Pharmacopœa Batava † notan-  
 tur medicamina, in pharmacopœis minorum oppido-  
 rum et pagorum præsto sint sequentia :

- † *DULCAMARA, stipites.*
- † *GEOFFROYA SURINAMENSIS, cortex.*
- † *LAPATHUM ACUTUM, OXYLAPA-*  
*THUM, radix.*
- † *SANTONICUM, semen.*
- † *SOLUTIO MURIATIS FERRI COMPO-*  
*SITA.*

PU.

# PUBLICATIE.

HET STAATS-BEWIND DER BATAAFSCHE REPUBLIEK doet te weten :

Dat het Wetgevend Ligchaam van het Bataafsche Gemeenebest goedgekeurd hebbende de Voordragt, door het Staats-Bewind daartoe aan hetzelfde gedaan, is gestatueerd, gelijk wordt gestatueerd bij dezen, de navolgende

## VERORDENING omtrent het gebruik der Pharmacopœa Batava.

### Art. i.

Ten einde het verschil, hetwelk in de Voorschriften der onderscheidene, in dit Gemeenebest gevolgd wordende, Pharmacopœen plaats heeft, weg te nemen; het geheel gemis van Voorschriften voor de zamenstelling der Medicijnen, hetwelk in vele streken van ons Vaderland plaats heeft, te vervullen; en de Apothekers aan eene welingerigte bereiding hunner Geneesmiddelen te verbinden; zal over de geheele Republiek worden ingevoerd de Pharmacopœa Batava, op specialen last van het voormalig Uitvoerend Bewind, opgesteld door de Burgers *S. J. Brugmans*, *P. Driesfen*, *G. Vrolik*, *J. R. Deiman* en *G. G. ten Haaff*.

Art.

# PUBLICATIE.

## Art. 2.

Deze Pharmacopœa zal, op de wijze door het Staats-Bewind te bepalen, worden gedrukt en uitgegeven; en zal geene Vertaling, het zij in het Nederduitsch of eenige andere Taal, in deze Republiek mogen gedrukt, uitgegeven of verspreid worden, dan die onder speciale goedkeuring van het Staats-Bewind gemaakt is, op eene boete van vijfhonderd Guldens, en de verbeurte van alle de Exemplaren, daar van bij den Drukker, Uitgever of Verspreider voorhanden.

## Art. 3.

Alle Apothekers, als mede alle Medicinæ Doctoren of Chirurgijs, die winkels aan hunne huizen houden, of bij wien Ordonnantien gereed gemaakt worden, zullen, op verbeurte van eene boete van honderd Guldens, verplicht wezen, om binnen den tijd van één jaar na de publicatie dezes, hunne winkels interigten naar het gene dienaangaande in de Pharmacopœa Batava bepaald wordt.

## Art. 4.

Ook zullen de Geneesmiddelen, behalven met de oude, ook met de nieuwe Namen, door welke zij in de voorzeide Pharmacopœa worden aangeduid, op de Fleschen, Potten, Doozen, enz. moeten onderscheiden worden, op eene boete van éenen Gulden voor elke Flesch, Pot, Doos, enz., waarop bij de visitatie van den winkel de nieuwe Naam niet staat aangeduid.

Art.

P U B L I C A T I E.

Art. 5.

Elk Apotheker, of die een Apothekers-winkel aan zijn huis houdt, in eene Stad, alwaar een Plaatselijk Collegie van Geneeskundig Toezigt, onder welken naam ook, gevestigd is, woonachtig, zal verpligt zijn, alle de Medicamenten in zijnen winkel-voorraad voorhanden te hebben, welke in de Pharmacopœa Batava worden opgegeven, op verbeurte van drie Guldens voor elk defect, dat 'er, te dien opzichte, in deszelfs winkel bevonden wordt plaats te hebben; gelijk mede de Apothekers of Medicinæ Doctoren en Chirurgen, die ten platten Lande of in Steden, alwaar geen Plaatselijk Collegie van Geneeskundig Toezigt gevonden wordt, geëtablisfeerd zijn, op verbeurte van gelijke boete voor ieder defect in hunnen winkel, zullen moeten nahouden alle de Geneesmiddelen, welke ter hunner onderrigting met een teeken (†) in dezelve Pharmacopœa aangeduid, en met eene andere letter gedrukt zijn, omtrent welk laatste de Collegiën van Geneeskundig Toezigt zoodanige inschikkelijkheid zullen kunnen gebruiken, als uit hoofde der plaatselijke omstandigheden zal noodig geoordeeld worden.

Art. 6.

Alle enkelvoudige Geneesmiddelen zullen van die kwaliteit moeten zijn, als in de Pharmacopœa Batava wordt opgegeven, terwijl voorts alle zamengefelde naar de Voorschriften, daar in vervat, naauwkeurig zullen moeten bereid worden. En zal voor elk Medicament, hetwelk bevonden wordt ondeugdzaam,

## P U B L I C A T I E.

zaam, vervalscht, of niet naar de voorschreven Pharmacopea bereid te zijn, verbeurd worden eene boete van zes Guldens. En wanneer iemand, bij herhaling en niettegenstaande diverse voorafgaande beboetingen, bevonden wordt, ondeugdzame, vervalschte, of niet naar het meergemeld Voorschrift bereidde Medicamenten natehouden, of in andere, dan bij het volgend Artikel bepaalde gevallen, te debiteren, zal de winkel voor zes weken moeten gesloten worden, zonder dat inmiddels daar uit eenige Geneesmiddelen zullen mogen afgegeven of verkocht worden, op eene boete van vijf honderd Guldens daarenboven, bij den eigenaar van den winkel te verbeuren, indien hij, in weerwil van deze correctie, gedurende dien tijd uit zijnen winkel eenige Geneesmiddelen mogt komen te verkoopen, afgegeven, of op eenigerlei manier te debiteren. Terwijl laatstelijk, wanneer hij, na het weder openen van zijnen winkel, bevonden mogt worden, op nieuw vervalschte, ondeugdzame, of niet naar eisch bereidde Medicamenten nagehouden, afgegeven of verkocht te hebben, de zoodanige niet alleen zal verbeuren eene somme van vijf honderd Guldens, maar bovendien aan hem geïnterdiceerd worden de Pharmacie in de geheele Republiek uitte oefenen, op pene, dat hij, contrarie dezes handelende, zwaarder zal worden gestraft, naar exigentie van zaken, zelfs met bannissement.

### Art. 7.

Het zal nogtans vrij staan, doch niet anders dan op schriftelijke begeerte van den eenen of anderen  
Arts,



## P U B L I C A T I E.

Arts, en ten dienste van deszelfs bijzondere Patientten, om ook nog andere of anders bereide Medicamenten te debiteren, dan die in Pharmacopœa Batava gevonden worden.

### Art. 8.

Ook zal ieder Apotheker, of die eene Apotheek aan zijn huis houdt, alwaar een Plaatselijk Collegie van Geneeskundig Toezigt is geconstitueerd, verplicht zijn, behalven naauwkeurige Maten en Gewigten, ook natehouden een Areo- of Hijgrometer, op eene boete van tien Gulden. En, ten einde deswege de meest mogelijke gelijkvormigheid in acht genomen worde, zal bij ieder Collegie van Geneeskundig Toezigt moeten berusten één of meer naauwkeurige modellen van zoodanig werktuig, waarnaar alle de Hijgrometers, door de Apothekers, onder het resort van zoodanig Collegie woonachtig, gebruikt wordende, zullen moeten getoetst en goedgekeurd worden.

### Art. 9.

En, ten einde op de executie dezer Verordening naar behooren zoude kunnen gewaakt worden, zullen alle Collegiën, aan welke het Toezigt op de uitoefening der Pharmacie in Steden of ten Platten Lande is toevertrouwd, verplicht zijn alle winkels van Apothekers, of ook van Medicinæ Doctoren en Chirurgijns, waar Medicijnen geleverd of Ordonnantien van Medicinæ Doctoren gereed gemaakt worden, als mede de kelders, provisie-kassen en werk-

## P U B L I C A T I E.

plaatfen derzelve, één of meermalen 's jaars, op onbepaalde tijden, en zonder voorafgegane waarfchouwing, te vifiteren, den geheelen winkel-voorraad, en voornamelijk de belangrijkste Medicamenten, naauwkeurig te onderzoeken, en dezulke, welke zij ondeugdzaam of vervalscht bevinden, door den Gecalangeerden, des goedvindende, verzegeld, mede te nemen.

### Art. 10.

En zal niemand zich aan deze vifitatie, door eenige uitvlugten hoe ook genaamd, mogen onttrekken, op poene van twee honderd Guldens, onverminderd de verpligting, om die vifitatie op eenen anderen dag toetelaten.

### Art. 11.

Tot het doen van alle bekeuringen en calanges, hier boven vermeld, worden de voorzeide Collegiën van Geneeskundig Toevoorzigt alleen en bij uitsluiting bevoegd verklaard, voor zoo verre dezelve boeten niet verzeld zijn met eenige andere straffen van winkelfluiting, interdictie om de Pharmacie uitte oefenen, of bannissement, in welke laatste gevallen de bovengemelde Collegiën gehouden en verpligt zijn, om aan den Officier of Rigter van de Plaats of District, alwaar of waar onder de schuldige woonachtig is, daar van dadelijk aangifte te doen, en denzelven te voorzien van de noodige bewijzen tot het institueren zijner actie, en zullen de Officieren en Rigters verpligt zijn, om op zoodanige aangifte

## P U B L I C A T I E.

ter zake voorschreven tegen de schuldigen te procederen, zonder conniventie of disimulatie; en zal deswege geenszins vermogen te worden gecomponeerd, dan met voorkennis en approbatie van zoodanig Collegie, op poene van arbitraire correctie.

### Art. 12.

De boeten, bij den inhoud dezes vermeld, profluende uit de calanges, door de Commissiën zelve gedaan, zullen komen geheel ten profijte van de algemeene Armen der plaats, waar de beboette woonachtig is. Alle andere zullen voor een derde genomen worden door den Officier, die de calange doet, voor een derde door de Commissie, onder welker ressort de beboette woonachtig is, en voor het overige derde door de algemeene Armen der plaats.

Dat het Staats-Bewind, ten gevolge Artikel 2 der voorschreven Verordening, heeft goedgevonden en verstaan:

- 1°. Dat de voormelde Pharmacopœa Batava, zoodanig als dezelve in de Latijnsche Taal is opgesteld door de Burgers *S. J. Brigmans*, *P. Driessen*, *G. Vrolik*, *J. R. Deman* en *G. G. ten Haaff*, zal worden gedrukt en uitgegeven bij en voor rekening van den Boekhandelaar *Johannes Allart* te Amsterdam, als aan wien, deszelfs erfgenamen, of regtverkrijgenden, het Kopij-regt derzelve Pharmacopœa Batava bij formeel Contract is verleend.

2. Dat

## P U B L I C A T I E.

2°. Dat van dezelve Pharmacopœa Batava zullen worden opgelegd twee Uitgaven, als eene in groot Quarto, op Koninklijk Schrijfpapier, met breede randen, tot een meer gerijfelijk gebruik in de Apothekers-winkels, en eene in groot Octavo, op Druk Mediaan.

3°. Dat van dezelve Pharmacopœa Batava zal worden in het licht gegeven eene Nederduitfche Vertaling, te vervaardigen door de Commisfie, welke de Pharmacopœa zelve heeft opgefteld; van welke Vertaling eene Uitgave, in groot Octavo, op Druk Mediaan, zal worden opgelegd.

Dat de Geneesmiddelen, welke in de Pharmacopœa Batava met een teeken (†) zijn aangeduid, bovendien, tot meerder onderscheiding, in elke der drie voormelde Uitgaven cursief zullen worden gedrukt.

Dat geene Exemplaren van dezelve Pharmacopœa, en van geene der drie voormelde Uitgaven, zullen mogen worden gedebiteerd, ten zij dezelve alvorens zullen zijn geteekend door den Burger *H. A. Bake*, Commisfaris tot de zaken der Geneeskundige Staatsregeling bij den Raad van Binnenlandsche Zaken, als daar toe exprefelijk door het Staats-Bewind gequalificeerd.

6. Dat

P U B L I C A T I E.

60. Dat de Boehandelaar *J. Allart* voornoemd zal gehouden zijn om te zorgen, dat bij de eerste verzending der Pharmacopœa Batava in alle voorname plaatfen der Republiek, en vervolgens ten allen tijde in de Steden Alkmaar, Amsterdam, Haarlem, Leijden, den Haag, Delft, Gouda, Rotterdam, Dordrecht, Ziericzee, Middelburg, Goes, Bergen op den Zoom, Breda, den Bosch, Utrecht, Amersfoort, Harderwijk, Nijmegen, Arnhem, Zutphen, Deventer, Zwolle, Franeker, Leeuwarden en Groningen, een genoegzaam aantal Exemplaren van alle drie de voormelde Uitgaven, zonder eenig verder bezwaar, dan den hier na te bepalen winkel-prijs, (\*) verkrijgbaar zij, ten dien effekte, dat nimmer door iemand, hoe ook genaamd, omtrent eenigerhande Uitgave, te vergeefs aanvraage worde gedaan; zullende de Uitgever voornoemd, ingeval van dien, volgens den inhoud van bovengemeld Contract, op de eerste aanklagte verplicht zijn te betalen, ten behoeve der algemeene Armen van de plaats, waar de vergeeffche aanvraage is gefchied, eene fomme van vijf-en-twintig Guldens, wanneer door denzelven niet zal zijn gezorgd, dat binnen veertien dagen daar na een genoegzaam aantal te dier plaatfe voorhanden zij.

Dat

## P U B L I C A T I E.

Dat de afdruk der beide Latijnsche Uitgaven van meergemelde Pharmacopœa Batava, op den voormelden voet, thans zoo verre gevorderd zijnde, dat dezelve binnen weinig weken zullen worden uitgegeven, terwijl de Uitgave der Nederduitsche Vertaling, zoo dra dezelve in gereedheid zal zijn, van wege het Gouvernement dezer Republiek, in de Nieuwspapieren zal worden aangekondigd, mitsdien aan alle Personen, vallende in het derde Artikel der bovenstaande Verordening, uitdruklijk wordt aanbevolen, om een Exemplaar der alzo, op openbaar gezag, uitgegevene Pharmacopœa Batava in hunne winkels voorhanden te hebben; en wiiders aan alle Collegiën binnen de Bataafsche Republiek, hoe ook genaamd, aan welke het Toevoorzigt op de uitoefening der Pharmacie in Steden of ten Platten Lande is toevertrouwd, geïnjungeerd, om op de nakoming van al hetgeen bij dezelve Verordening is voorgefchreven en vastgesteld, het naauwkeurigst toezigt te houden; gelastende eindelijk hetzelve Staats-Bewind als Politieke en Regterlijke Collegiën en Personen in het Gemeenebest, om het hier voren gestatueerde te doen executeren en nakomen, als mede tegen de contraventeurs te procederen en te doen procederen, zoo als volgens eene goede administratie der Policie en Justitie zal worden bevonden te behooren.

En

P U B L I C A T I E.

En zal, ten einde niemand hier van eenige onwetenschap voorwende, deze worden afgekondigd en aangeplakt alomme, waar zulks behoort.

In den Haag, den 25 Februarij 1805.

(Was gearapheerd)

J. B. BICKER, vt.

(Onder stond)

Ter Ordonnantie van  
het Staats-Bewind.

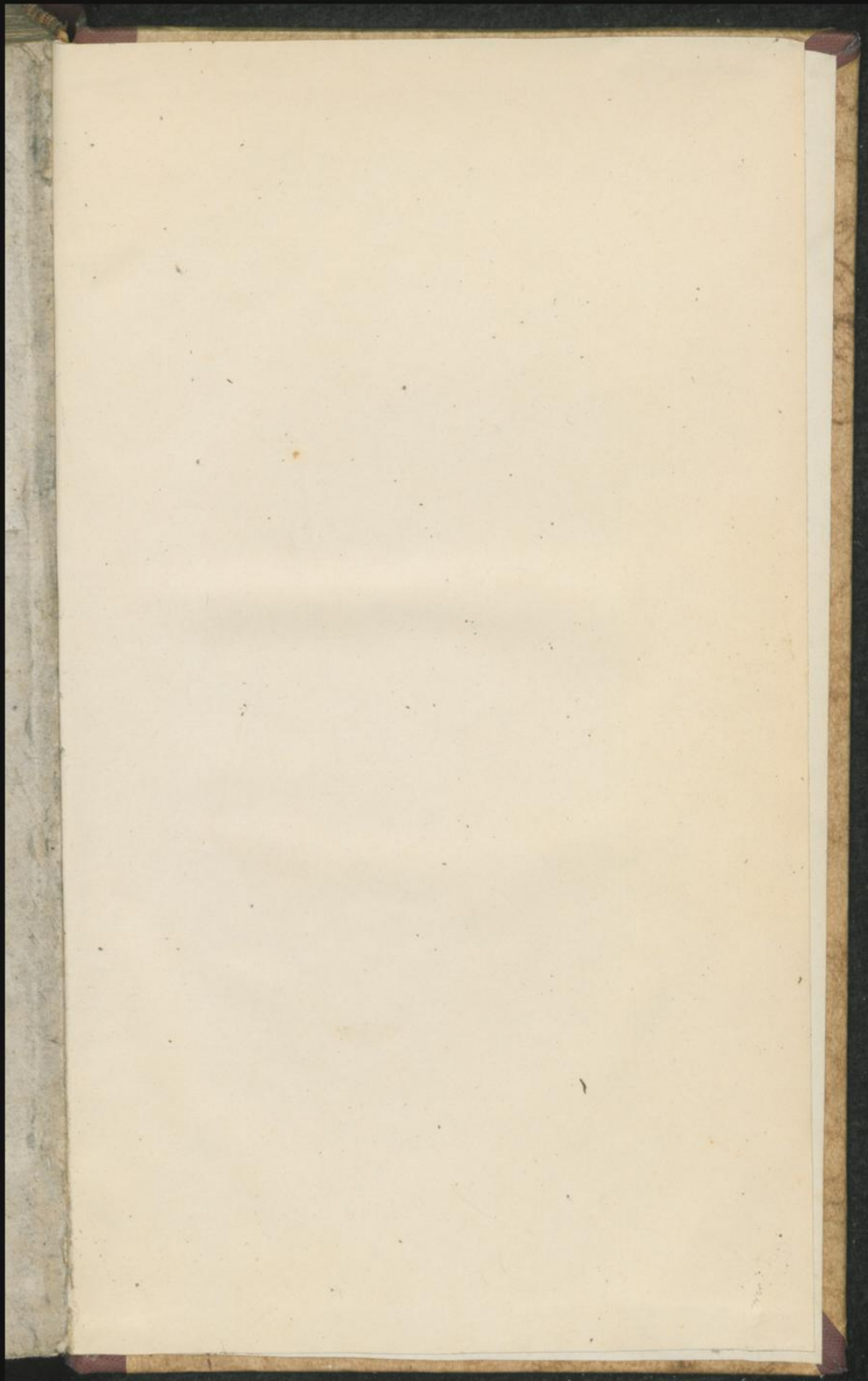
(Was geteekend)

C. G. HULTMAN.

(\*) De winkel-prijs dezer Uitgave is *f* 3 — 9 —









37.-

