



PHARMACOPOEIA

BATAVA.

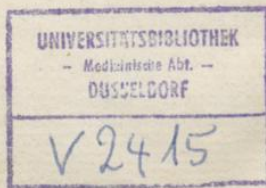
82/01257

AMSTELODAMI,

APUD

JOHANNEM ALLART,

M D C C C V.



SCRIPTORES PHARMACOPOEAE
BATAVAE AD LECTOREM.

Publica auctoritate cavendum esse, rite sint instruc-
tae officinae pharmaceuticae, necesse igitur esse, ut
Codex Pharmaceuticus, in usum universae reipublicae
lege sanctius, prodeat, non facile quisquam inficias
iverit. — Nullus ejusmodi Codex extabat in patria
nostra, et qui ineunte seculo elapsò, et ante hoc
tempus, in usum nonnullarum majorum civitatum,
magistratum urbanorum provida cura, editi fue-
runt, non amplius proposito satisfaciunt. Erant qui-
dem plerique hi codices eo tempore, quo conscribe-
bantur, ad statum disciplinarum satis accommodati;
sed quum deinceps eorum pauci ad rationem progres-
sum eximiorum, quos ars pharmaceutica etiam olim
fecit, locupletiores et emendatores redderentur, eve-
nit, ut, cum multis in locis nunquam inde a prima

A

pro-

promulgatione aucti et emendatores recusi prodierint,
sensim a proposito , cui assequendo a proavis erant
destinatis , recesserint. Superstitem in illis invenies ,
maximo sane optimæ arti, eximiisque illius in patria
nostra cultoribus opprobrio, inconcinnam medicamen-
torum farraginem , quæ dudum sanior nostris diebus
medicina rejicit. Hic itaque potius inveniri velles ,
quæ in lucem protraxit recentiorum solertia, quibusque
nemo medicorum hodie vellet carcere. Denique in iis
codicibus ipsa composita pharmaca vix unquam talia
esse jubentur , qualia a probatis in arte viris censentur
ad usum vocanda. Hinc factum est , ut , licet hi co-
dices pharmaceutici nomine adhuc vigere videantur ,
usu tamen , ut meruere , ferme exoleverint. Accedit ,
qui malorum omnium est cumulus , quod in multis pa-
triæ urbibus , solemni jurejurando pharmacopolæ , ante-
quam ad artis exercitium admittantur , sancte promit-
tere teneantur , ut ad tales normam remediorum prä-
parationem instituant.

In sola civitate Amstelodamensi longe prästantior ta-
lis *Codex* receptus est , quem Clarissimi Collegii Me-
dici Inspectores Anno 1792 , laudabili admodum insti-
tuto , sub titulo *Pharmacopœa Nöræ Amstelodamensis tan-*
to studio et rerum intelligentia concinnarunt , ut formu-
larum officinalium plurimæ , magno artis salutaris emo-
lumento , ad sanas chemiæ regulas redactæ et emen-
datae prodierint. At quæcumque sint hujus operis me-
rita , quæ grato animo lubenter agnoscimus , multum
tamen abest , ut hodierno illique splendenti chemiæ at-
que pharmaciæ statui , qui potissimum inde ab accen-

si

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

Qualis ergo hinc in universum exoriri debet conditio rei pharmaceuticæ, nemo non intelligit. Quodsi enim aut nulla lege, aut quæ non sufficiat, definiatur, quænam medicamenta ad communem usum in officinis praesto debeant esse, neque monatur, qualis selectus instituendus, et qualis præparandi ratio adhibenda sit, verum haec iudicio atque arbitrio pharmacopolarum potissimum relinquuntur, quorum hic Pharmacopœiam Amstelodamensem, ille Edinburgensem, attus aliam commodiorem visam, pro norma sibi eligat, fieri non potest, quin hinc ægrotanibus, ex ejusmodi supellecstile opem potentibus, multiplex periculum immineat. Non tantum sic saepe medicamenta admodum utilia frustra queruntur, verum etiam sub eodem titulo in variis officinis medicamenta occurunt, inde per quam diversa, ita quidem, ut saepe medicus non accurate cognoscat virtutem ejus, quod prescribit, potissimum si de præparato chemicō agatur, nisi ante illud in unaquaque officina, quacum ipsi res est, examinaverit.

Et quum nulla detur in toto terrarum orbe 1egio, in qua tam assiduum et multiplex mercaturæ causa in-

ter variarum urbium incolas sit commercium , mirum
nulla ratione videatur , tristissima pasim apud nos ex-
titise ægrotorum exempla , qui , hujus incuriae victimæ ,
tristi fato occubuerunt sub usu remedii , quod domi
bene ferebant , sed quod , sub eodem titulo alibi alia
ratione paratum , fortiori actione lethalem hunc effec-
tum habebat .

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

Contra multiplex ejusmodi malum omnes , rei medicæ
atque pharmaceuticæ periti , inde a longo tempore in
eo aptam fore medelam opinati sunt , si suprema mo-
deratorum patriæ auctoritate in usum universæ reipu-
blicæ Codex Pharmaceuticus promulgaretur , qui se-
lectum in medicamentis faciendis severa lege præcipi-
at , modumque , ad quem singula sint confienda , ac-
curate definiat , ut sic ubivis locorum et nomine et
efficacia eadem presto sint adversus morbos arma .

Voti hujus consequendi opportunitas nata demum
fuit , creato hac in republica Anno 1798 Præfecto insti-
tutionis 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

huc facere videbantur, Præfecto suaderet, ut mox ad Quinqueviros, penes quos suprema erat reipublicæ administrandæ potestas, de rei pharmaceuticæ apud nos statu referret, atque reformationem inchoandam urgearet per *Pharmacopœam Batavam*, Batavis universis præscribendam, quæ ad præsentem disciplinarum naturarium, præsertim chemiæ, rationem accommodata esset.

Probato Amplissimi T. VAN KOOSEN consilio, eodem auctore die 1 Aprilis 1799 reipublicæ regundæ Quinqueviri, provinciam conscribendi talis Codicis pharmaceutici in nos deferendam esse, voluerunt. Difficillimum arduumque laborem in usum publicum ultra esse fuscipiendum, officii nostri duximus. Ut autem illo, pro gravitate atque utilitate rei, fungeremur, in congressu, Amstelodami brevi post habito, ante omnia elaborandi operis normam, nec non rationem, ad quam quisque nostrum domi, maximo cum fructu, commune sodalitii pensum sua opera posset provehere, definitivimus.

Mox singuli seorsim manus operi admovimus, meditationis autem atque experientiæ fructus cum universis sociis communicavimus; habitoque super illis litterarum amico commercio, atque repetito aliquoties omnium consensu, eo tandem res fuit perducta, ut communī consilio ea forma PHARMACOPœA 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 litterariæ, ante finitum, quem conjunctim suscepemus, labore, et in quo ad fatalem diem usque indefessus partes suas sustinuit, die 8 Decembris Anni 1800, eriperetur.

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

Non interim possumus, quin grau animo agnoscamus, nihil subsidii, nihil, quo indigeremus, ad laborem penitus exsequendum, commodi nobis desiderandum reliuisse, cum Amplissimum T. VAN KOOTEN, tum Virum Amplissimum JOANNEM HENRICUM VAN DER PALM, successorem, Anno 1799, THEODORO VAN KOOTEN datum, adjutorem nostri laboris amicum pariter, ac indefesum, tum etiam Trium viros 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 suit ,
munere , solemniter die 18 Februarii 1803 in Triumvi-
orum dictum concilium Pharmacopœam , a nobis con-
scriptam , detulimus .

Hanc Triumviri approbantes Duodecimviris reipu-
blicæ gerendæ miserunt , suadentes legem promulgen-
dam , ad quam hæc Pharmacopœa Batava ad usum pu-
blicum posset introduci . Duodecimviri , proposito an-
nuentes , formulas cum Pharmacopœæ , tum legis feren-
dæ , cum Senatu in patria summo , penes quem pote-
stas legislatoria est , communicaverunt , ut vellet illas
auctoritate sua sancire . Habito quam primum consilio
his Proceribus placuit , decreto diei 29 Julii 1803 ,
statuere :

1. Sit universæ Republicæ Batavæ unus Codex
Pharmaceuticus , ad cuius normam pharmaceuticæ offi-
cinæ omnes instituantur .

2. Sit hic Codex Pharmacopœa Batava , quem Duo-
decimviri reipublicæ gerendæ obtulerunt .

3. Probentur , quas proposuerunt , ad introductio-
nem hujus Pharmacopœæ spectantes leges , atque tan-
dem universum hoc negotium ulterius exsequendum
illis relinquatur .

Ab eo tempore Duodecimviri reipublicæ gerendæ ,
vocato in consilium collegio , quod res internas curat ,
confirmatam supra auctoritate Pharmacopeam Bata-
vam

vam typis describendam, promulgandam et ad usum publicum convertendam juserunt, 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 fodalitii 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 universam hanc Pharmacopœam redigant, ut pari semper incremento cum progresibus scientiarum chemicarum, Codex, publica auctoritate sanctitus, augetur.

Atque hæc sunt, quæ de historia hujus Pharmacopœa Batavae 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, qua- cunque etiam leví de causa, ac haud raro præter fidam

ex-

experientiam semel locum et aliquam obtinuit auctoritatem, quin reperiantur inter praticos, qui illius usus adsueti, quamvis a majori collegarum numero penitus repudierer, illud sancte servandum censeant.

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

Non ergo est, quod hic omnium desiderio posit satisficeri, quamvis omnes consentiant, farraginem officinarum repurgatione opus habere. Alii, quicunque fiat electus, nonnulla deleta, vel non recepta desiderabunt medicamenta; alii nonnulla ex receptis rejicienda esse putabunt. Quæ diuturno omnibusque approbantibus usu confirmata sunt, a nobis cuncta sunt memorata; circa reliqua in feligendo moderatione suimis 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 confitundini, aliquid dandum venerationis sensui, quo multi proavorum in hac re præcepta prosequuntur; aliquid dandum virorum, in arte celebrum, opinionibus, licet etiam præjudicatae videantur, quem hæ longe efficacius accuratæ experientiae et ratiocinii argumentis, quam legibus debellentur.

Quod si ceterum practici sibi a nobis prætermissa ad usum desiderent, hæc moniti pharmacopolæ præsto habent: quæ enim hujus Pharmacopœæ catalogo conti-

nentur, ex præscripta lege in omni officina servanda
funt, 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, inde, atque adeo virtute semper sibi simile redderet, quæ porro se se simplicitate, encheiresi facilitori, et, si fieri posset, minori e rum 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 acquievisimus, sed nullam receptæ formulæ mutationem proposuimus, nisi sollicito etiam ad ægrotorum lectos examine nobis plane constaret de illius præveteri præstantia et efficacitate. Novæ etiam hinc, vel emendatae a nobis præparationes natæ sunt complures, non innovandi cupiditate, sed solo, aut ægrotantium, aut pharmacopœorum commodo incitatæ. 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 passu ambulant maxima remedii puritas, parandique ratio exquisita ad optimas chemiae leges, et illius vis medicata. Sæpe in iis, quæ nobis exigui videntur esse momenti in remediorum præparatione, imo, quæ artis chemiae 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 suboriretur suspicio.

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

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

chemiae 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 chemiae recentioris sunt, ad ætatis et disciplinæ hodiernæ rationem accommodata, quibus indeoles compositorum significatur, ut, nomine intellecto quibusnam principiis compositum natum sit, mox omnes periti intelligant.

Non est propterea, quod nomen a nobis adhibitorum hoc loco rationem exhibeamus, quippe quæ ex quovis probabili systemate chemico recentiore petenda est. Est tamen, ut hic nomena nonnulla moncamus, quæ nostræ technologiae propria possint videri, vel recedere a recepto denominandi more, ut pateat, quæcunque 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 centerum committendus, evitetur, aut etiam breviori dictione medicamenti titulus comprehendatur. Haud enim levius momenti terminorum officinalium dos est brevitas, 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 universum oxyda dicuntur, præclari inventi de duplii 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 sunt, alii cum oxydulis. Ambo si serventur, perspicuitati simul et brevitati nos vindemur 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 dicitur sulphuris ferri, loco sulphatis oxyduli ferri,
nitras bismuthi, loco nitratis oxyduli bismuthi,
cet.

Aliquando, perspicuitatis et distinctionis causa, colo-
ris adjecimus rationem, ut oxydulum ferri nigrum,
oxydulum ferri fuscum, oxydulum stibii fuscum, oxy-
dulum stibii griseum et ita porro.

In nomenclatura salium ex acido carbonico composi-
torum denominationem carbonatis alcalini adhibemus.
Ratio hæc est. Jam diu est, quod chémici noverint,
admittere sales, neutros dictos, in compositione acidum
abundans, quo novæ nascuntur proprietates, quique
falis neutri aciduli vocantur, ut est sulphur potasæ
acidulum, nitras potasæ acidulum et in supellectile
pharmaceutica tartris potasæ acidula. Ita in aliis salibus
neutris acidi et alcalini ea est proportio, ut qualitatibus
illi ad sales alcalinos accedant. His alcalinorum epi-
theton adjecimus; boracem, verbi causa, boratis sodæ
alcalini nomine indicavimus. Jam vero compertum ha-
buimus, ut alibi pluribus docebitur, pari modo ad car-
bonata alcalina ita posse accedere alcali ultra saturita-
tem, ut haud adhaereat liberum, sed ut hoc ipsam
carbonatum illorum compositonem ingrediatur, atque
ita novum revera constituantur corpus. Talem compo-
sitionem 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 perfectioni
sunt 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 potasæ alcalinum et carbonas potasæ; 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 instituisse mutationem, vel potius illa ad genium linguae, 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 sulphas, murias, carbonas, nitras cet. a nobis in neutro genere adhibentur. Illa autem, quæ similis originis in *is* definitur, ut sulphis, tartris, nitris, generis feminini sumuntur. Alcohol autem, non neutrius, sed masculini sumitur generis, cum vox sit idiomatis Arabici, in quo neutrius generis substantia non occurruunt, 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 receptumiri, vel etiam posse recipi. Qui enim medici practici, inde ex longa annorum consuetudine adsueti sunt quotidiano usui terminorum antiquorum, non facile eo poterunt perdu-

ci,

ci, ut antiquum morem dediscent. 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, siveque facile confundant, quæ valde dissimilia, ad sonum affinia videntur, ita quidem, ut errore forte ægris fatali, medicamentum propinandum posit admoveri longe aliud, quam quod ipsi dandum velint.

In horum clinicorum et pharmacopolarum, etiam chemiæ recentioris nondum forte satis 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 in primis triviale existit, atque usus notissimi.

Praeter hæc synonyma usitatoria adjecimus illa ad singula medicamenta, qualia in quatuor Pharmacopœis præstantissimis, quæ merito usu pre reliquis inter nos strates invaluerunt, Edinburgensi videlicet, Londinensi, Amstelodamensi et Borussica 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 quanam in Pharmacopœa unumquodque occurrat, inspicienti 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, retinuimus, nec cum nominibus e systemate botanico desumendis permutavimus. Non enim par est mutationis instituendæ 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 cesserunt, originem, cuiusnam quippe plantæ sint, ignoremus. Satis hinc nos fecisse arbitramur, monentes, post nomen in officinis usitatum, nomen Botanicis solenne. Auctoris nomen si non adjiciatur, est illud Linnaeanum, ceterum ex alio si fuerit desumptum, Botanici diserta sit mentio.

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

potissimum, si majori copia medicamenta, ad quæ ilius usum laudavimus, una operatione præparanda unt. Inveniuntur vero, qui illo apparatu non utuntur, cum difficultioris usus illum credant; sunt alii, illum negligentes propter pretium, quo lagenæ bicolles et tricolles, quibus componitur, constare putent; sed usus non est difficultis, 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 duplice, 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 memoratae 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 adhaesivo juncturæ fermentur, atque sic pro plerisque operacionibus pharmaceuticis sufficiens apparatus Woulffianus 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 Woulffiano posse parari monuimus, poterunt etiam cum aliquo quidem, verum haud magni momenti, si caute chemicus procescerit, dispendio confici, si retortæ excipulum apponat solito majus,

Iutumque 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 aperiundam.

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. Pasim, ubi opus, ipsa illa corpora indicavimus, quibuscum usitata, vulgo dicta usualia, præsertim confunduntur.

Sectio secunda corpora, chemica encheiresi a pharmacopœo paranda, exhibet. Huc relatae sunt operaciones, non tantum, quæ vulgo in Pharmacopeis 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; quae ad eorundem confectionem adhibentur, quam præparationes illas, quæ olim unice præparationum chemicarum titulo venire solebant. Ceterum divisionem h̄ic instituimus chemicæ disciplinæ ita innitentem, ut, nisi fallamur, ipsa pharmacopœis potissimum tyronibus viam monstret ad notitiam illius chemicæ disciplinæ theorie partem, qua pharmacopœi scientia nititur. In paucis, nonnullis a rigore systematico, si recesserimus, id unice est factum, ut perspicuitati consuleremus, et ne penitus a se invicem separarentur, quæ proxime natura juncta sunt.

Setio tercia medicamenta composita complectitur, quæ nulla habita ratione efficaciam chemicæ principiorum sunt. 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 suisse 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 MDCCCLII.

et mense Majo

Anni MDCCCV.

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

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

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.

Exemplum publica auctoritate editum.

A. A. Baker.

et missis Viro

Annis MDCCCLX.

EXEMPLUM PUBLICA AUCTORITATE EDITUM.

M. A. Baker. C. 1800. - 1801.

1800. - 1801. - 1802. - 1803. - 1804.

1800. - 1801. - 1802. - 1803. - 1804.

1800. - 1801. - 1802. - 1803. - 1804.

Exemplum publica auctoritate editum.

H. A. Baker.

C O N S P E C T U S

PHARMACOPOEAE BATAVAE.

P R O O E M I U M.

- I. Ponderum cum usitatorum in Officinis nostris,
tum novorum, in Gallia præfertim adhibito-
rum, ratio.
- II. Hygrometrum, seu Aræometrum Pharmaceuti-
cum.
- III. Reagentia præcipua, in Officinis paranda.

SEC-

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

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

MATERIA PHARMACEUTICA.

Corpora ex Regno Fossili.

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

† Hy-

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

† Hydrargyrum.	Argentum vivum, seu Mercurius.
† Murias ammoniae.	Sal ammoniacus.
† Murias sodæ.	Sal communis, sal marinus, sal culinaris.
† Nitrás potasæ.	Nitrum.
† Oxydulum arsenici album.	Arsenicum album.
† Oxydum cupri per acidum vegetabile.	Aerugo, seu viride aeris.
Oxydum ferri nativum.	Hæmatites lapis.
Oxydum cobalti cum Smaltum.	
Oxydum magnesii nigrum nativum.	Magnesia nigra.
† Oxydum plumbi carbonatum per acidum acetosum.	Cerussa.
† Oxydum plumbi rubrum.	Minium.
† Oxydum plumbi semivitreum.	Lithargyrium, Lithargyrum, Lithargyrus.
Oxydum zinci.	Nihil album, Pompholyx.
Oxydum zinci nativum, potissimum oxydo ferri inquinatum.	Calaminaris lapis.
† Petroleum Barbadense.	
Plumbum.	Saturnus.
Stannum.	Jupiter.
† Succinum.	Ambra flava.
† Sulphas acidulum aluminae.	Alumen crudum, seu vulgare.
Sulphas barytae.	Spathum ponderosum.

* 2

† Sul-

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

† Sulphas cupri.	Vitriolum cæruleum, Veneris, cupri, seu cyprium.
† Sulphas ferri.	Vitriolum viride, Martis, seu ferri.
† Sulphas magnesia.	Sal catharticus amarus, sal Anglicanus, sal Ebhamensis.
† Sulphas sodae.	Sal mirabilis Glauberi, sal catharticus Glauberi.
† Sulphas zinci.	Vitriolum album, Vitriolum zinci.
† Sulphur.	Sulphur vulgare.
† Sulphuretum hydrargyri rubrum.	Cinnabaris factitia in massis.
† Sulphuretum stibii 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.
Acetosella, herba recens.	Oxalis Acetosella.

C O N S E C T U S . v

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

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

<i>Afárum</i> , radix, folia.	<i>Afárum europaeum.</i>
† <i>Aurantium</i> <i>Curasavii</i> <i>Citrus Aurantium</i> ,	
<i>cum et Hispanense, 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>flavido.</i>	
† <i>Avena</i> , semen.	<i>Avena sativa.</i>
† <i>Bardana</i> , radix.	<i>Arctium Lappa.</i>
<i>Basilicum</i> , herba,	<i>Ocimum Basilicum.</i>
<i>Beccabunga</i> , herba vi-	<i>Veronica Beccabunga.</i>
rens.	
<i>Belladonna</i> , radix, folia.	<i>Atropa Belladonna.</i>
<i>Benzoë</i> , seu <i>Gummi Ben-</i>	<i>Styrax Benzoë Dryanderi,</i>
<i>zoës</i> , seu <i>Afa dulcis</i> ,	
<i>resina.</i>	
<i>Betula</i> , folia tenerrima,	<i>Betula alba.</i>
<i>Bistorta</i> , radix.	<i>Polygonum Bistorta.</i>
† <i>Bovista.</i>	<i>Lycoperdon Bovista.</i>
<i>Brittanica</i> herba, sive	<i>Rumex aquaticus.</i>
<i>Hydrolathum</i> , radix.	
† <i>Bryonia</i> , radix.	<i>Bryonia alba, vel diæca</i>
	<i>Jacq.</i>
<i>Cacao</i> , fructus.	<i>Theobroma Cacao.</i>
† <i>Cajeput</i> , oleum.	<i>Melaleuca Leucadendra.</i>
† <i>Calamus aromaticus</i> , vid.	
<i>Acorus.</i>	
† <i>Campechense</i> lignum.	<i>Hæmatoxylon campechia-</i>
	<i>num.</i>
† <i>Camphora</i> ,	<i>Laurus Camphora.</i>
	Ca-

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

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

viii CONSP E C T U S

- 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 secca.* *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.*
† *Copaiva balsamum, balsamum.* *Copaifera officinalis.*

Co.

C O I N S P E C T U S. ix

- | | |
|--|---|
| Coriandrum, semen. | Coriandrum sativum. |
| † Crocus, florum afig-
mata. | Crocus sativus, var. autumn-
nalis, seu Crocus autumn-
nalis Hoffmanni. |
| † Crystallit tartari, qui, in
pulverem redacti, Cre-
mor tartari dicuntur. | Tartris acidula potassae. |
| Cubeba, fructus. | Piper Cubeba, sive Piper
caudatum Bergii. |
| Cucumis, semen. | Cucumis sativus. |
| Culilawan, cortex, oleum. | Laurus Culilaban. |
| † Cuminum, semen. | Cuminum Cyminum. |
| Cureuma, radix. | Amomum Curcuma Jac-
quinii. |
| † Cydonia malæ, 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-
resina. | Euphorbia officinarum. |
| † Filix mas, radix. | Polypodium Filix mas. |
| Flammula Jovis, folia,
flores. | Clematis erecta. |
| Foeniculum, radix, se-
men. | Anethum Foeniculum. |

5

† Fœ-

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

- | | |
|---|---|
| † <i>Fœnum Græcum, semen.</i> | <i>Trigonella Fœnum Græcum,</i> |
| Fraxinus, cortex. | Fraxinus excelsior. |
| Fumaria, herba recens. | Fumaria officinalis. |
| Galanga minor, radix. | Maranta Galanga, sive Alpinia Galanga <i>Swartzii.</i> |
| † <i>Galbanum, gummi-resina,</i> | <i>Bubon Galbanum.</i> |
| † <i>Gallæ quercina.</i> | <i>Quercus Cerris.</i> |
| † <i>Gambogia, Gummi Guttæ, gummi-resina.</i> | <i>Stalagmites Cambogioides Murrayi, seu Guttæfera vera Koenigii.</i> |
| Genista, summitates. | <i>Spartium scoparium.</i> |
| † <i>Gentiana rubra, radix.</i> | <i>Gentiana lutea.</i> |
| Geoffroya Jamaicensis, cortex. | Geoffroya jamaicensis, seu Geoffroya inermis <i>Wrightii.</i> |
| Geoffroya Surinamensis, cortex. | Geoffroya surinamensis, seu Geoffroya inermis <i>Swartzii.</i> |
| † <i>Glycyrrhiza, Liquiritia, radix, succus sive extractum.</i> | <i>Glycyrrhiza glabra, et Glycyrrhiza echinata.</i> |
| † <i>Gramen, radix.</i> | <i>Triticum repens.</i> |
| Grana Paradisi, semen. | <i>Amomum Granum Paradisi.</i> |
| Granatum, cortex fructus, flores, balaustrium dicti. | <i>Punica Granatum.</i> |
| Gratiola, herba, radix. | <i>Gratiola officinalis.</i> |
| † <i>Guajacum, lignum, cortex, gummi-resina.</i> | <i>Guajacum officinale.</i> |

He.

C O N S P E C T U S . 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, semen cru- *Hordeum vulgare.*
dum, mundatum et per-
latum, maltum.
 † *Hyoscyamus, folia recen-* *Hyoscyamus niger.*
tia, semen.
Hypericum, summitates *Hypericum perforatum,*
florentes.
 † *Hysopus, herba.* *Hysopus 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, baccae. *Juniperus communis.*
Kino, seu Gummi Kino,
seu Gummi Gambiense,
succus induratus.
Ladanum Gummi, seu Cistus ereticus.
Labdanum, resina.
Lapathum acutum, Oxy- *Rumex acutus.*
lapathum, radix.

Lau.

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

- Laurocerasus, folia re- *Prunus Laurocerasus*.
centia.
- † *Laurus, folia, baccae, ole-* *Laurus nobilis.*
um, laurinum dictum.
- Lavendula, spicæ floren-* *Lavendula Spica.*
tes.
- Levisticum, radix.* *Ligusticum Levisticum.*
- † *Lichen Islandicus, tota Lichen islandicus.*
planta.
- Lilium album, bulbus,* *Lilium candidum,*
petala recentia.
- † *Linum, semen, farina,* *Linum usitatissimum.*
oleum.
- Lopeziana, radix.* *Morus indica?*
- Lycopodium, semen.* *Lycopodium clavatum.*
- Macis, oleum.* *Myristica moschata.*
- Majorana, herba.* *Origanum Majorana.*
- † *Malva, folia, flores.* *Malva sylvestris, et rotundi-*
folia.
- † *Manna.* *Fraxinus rotundifolia Mill.,*
et Fraxinus Ornus Linn.
- Marrubium album, herba.* *Marrubium vulgare.*
- Marum Syriacum, herba.* *Teucrium Marum.*
- † *Mastiche, resina.* *Pistacia Lentiscus.*
- Matricaria, herba, sum-* *Matricaria Parthenium.*
mitates florentes.
- Mechoacanna, radix.* *Convolvulus Mechoacanna.*
- Melilotus, summitates* *Trifolium Melilotus officina-*
florentes. *lis, var. floribus citrinis.*
- Me-

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

- | | |
|---|---|
| Melissa , herba. | Melissa officinalis. |
| Melo , semen. | Cucumis Melo. |
| † Menta crispa , herba. | Mentha crispa. |
| † Menta piperitis , herba. | Mentha piperita. |
| Mesembryanthemum crystallinum , herba recens. | Mesembryanthemum crystal- linum. |
| † Mezereum , cortex , Gau- rou dictus. | Daphne Mezereum , et Daph- ne Laureola. |
| † Millefolium , folia , sum- mitates florentes. | Achillea Millefolium. |
| † Moschata , nucleus ; ejus involucrum , Macis dic- tum , et oleum , quod oleum Moschatae vel Nucistæ dicunt. | Myristica moschata , vel aromatica Thunb. officina- lis Jacq. |
| † Myrrha , gummi-resina . an Mimose species ? | |
| Nasturtium aquaticum , herba recens. | Sifymbrium Nasturtium. |
| Nepeta , herba. | Nepeta Cataria. |
| † Nicotiana , folia. | Nicotiana Tabacum. |
| † Nux Vomica. | Strychnos Nux vomica. |
| † Olibanum , Thus , resina . | Juniperus Lycia , et Junipe- rus thurifera. |
| † Olivarum oleum. | Olea europaea. |
| † Opium , gummi-resina . | Papaver somniferum. |
| † Opopanax , gummi-resina . | Pastinaca Opopanax. |
| Origanum , herba florens. | Origanum vulgare. |
| Oryza , semen decortica- tum. | Oryza sativa. |
| Oxalas acidulum potasfæ. | Acetosellæ sal. |

† Pa-

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

- † *Papaver album*, *capita*, *Papaver somniferum*.
semen.
- † *Papaver erraticum*, *Papaver Rhœas*.
Rœas, *florum petala*.
- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| <i>Pasulæ majores</i> . | <i>Vitis vinifera</i> . |
| <i>Pasulæ minores</i> . | <i>Vitis Apyrena</i> . |
- Pastinaca sativa*, semen. *Pastinaca sativa*.
- Pechurim*, *faba*.
- Peruvianum balsamum*, *Myroxylon peruiferum*.
seu *Indicum nigrum*,
balsamum.
- Petroselinum*, *radix*, her- *Apium Petroselinum*.
ba, recentes, semen.
- † *Phellandrium*, seu *Fœniculum aquaticum*, *semen*. *Phellandrium aquaticum*.
- Pimenta*, *fructus*. *Myrtus Pimenta*.
- † *Piper album*, *fructus*. *Piper nigrum*.
- † *Piper Hisppanicum* seu *Indicum*, *fructus*. *Capiscum annuum*.
- † *Pix solida et liquida*. *Pinus Abies et sylvestris*.
- | | |
|---|-------------------------|
| <i>Plantago</i> , <i>folia virentia</i> . | <i>Plantago major</i> . |
| <i>Polygala amara</i> , <i>radix</i> . | <i>Polygala amara</i> . |
| <i>Populus</i> , <i>oculi</i> seu <i>gemmae</i> . | <i>Populus nigra</i> . |
- † *Prunus*, *fructus siccatus*. *Prunus domestica*.
- | | |
|--|----------------------------|
| <i>Psyllium</i> , <i>semen</i> . | <i>Plantago Psyllium</i> . |
| <i>Pulegium</i> , <i>herba florens</i> . | <i>Mentha Pulegium</i> . |

Pul.

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

- Pulsatilla nigricans , her- Anemone pratensis.
ba florens.
- 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 , Rhei species dubia.
radix.
- Rhodium , lignum. Genista canariensis.
- Ribes nigrum , baccæ Ribes nigrum.
recentes.
- Ribes rubrum , baccæ Ribes rubrum.
recentes.
- † Ricinus vulgaris , seu Ca- Ricinus communis.
taputia major , semen ,
oleum.
- Rosa pallida , florum non- Rosa centifolia.
dum plene apertorum
petala recentia et sicca.
- † Rosa rubra , florum non- Rosa gallica.
dum plene apertorum
petala recentia et sicca.
- Rosmarinus , spicæ flo- Rosmarinus officinalis.
rentes.
- † Rubia tinctorum , radix. Rubia tinctorum.
- Rubus Idæus , fructus Rubus idæus.
recens.

† Ru-

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

- † *Ruta*, herba. *Ruta graveolens.*
- † *Sabadilla*, semen. *Veratrum Sabadilla Retzii.*
- † *Saccharum candum* et *Saccharum officinarum*.
album.
- Sagapenum*, gummi re- an Ferulæ species?
fina.
- Sagu*, vel *Sago*. *Sagus*, seu *Palma farinaria*
Rumphii, aliæque?
- † *Salep*, radix. *Orchis mascula*, et aliæ
species.
- † *Salix alba* et *laurea*, *Salix alba* et *petandra*.
ramorum biennium et
triaenium cortex.
- † *Salvia*, folia. *Salvia officinalis*.
- † *Sambucus*, cortex interior. *Sambucus nigra*:
five medius, flores, bac-
cae recentes.
- Sandaraca*, resina. *Juniperus communis*, et
Juniperus Oxycedrus.
- Santalum citrimum*, lig-
num.
- Santalum rubrum*, lig-
num.
- Santonicum*, semen. *Artemisia Contra*, et *Arte-
misia judaica.*
- † *Sapo Alicantinus*. *Sapo Hispanicus* albus.
Sapo albus.
- † *Saponaria*, radix, herba. *Saponaria officinalis.*

† Sar-

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

- † *Sarsaparilla, radix.* *Smilax Sarsaparilla.*
 - † *Sassafras, lignum cum Laurus Sassafras.*
cortice.
 - Satureja, herba.* *Satureja hortensis.*
 - † *Scammonium Aleppense, gummi-resina.* *Convolvulus 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, Aristolochia Serpentaria.*
radix.
 - † *Serpyllum, summitates Thymus Serpyllum.*
florentes.
 - 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, resina.* *Styrax officinalis.*
 - Styrax liquida, balsamum.* *Liquidambar styraciflua.*
 - Tacamahaca, resina.* *Fagara octandra.*
- * * *
- † *Tan.*

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

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

† Vi-

- † *Vinum album, Hispani-* *Vitis vinifera.*
cum et Rhenanum, bona
notæ.
- Viola, florum petala.* *Viola odorata.*
- † *Viola tricolor, herba.* *Viola tricolor.*
- Winteranus cortex.* *Wintera aromatica.*
- Zedoaria, radix.* *Kaempferia rotunda, seu*
Amomum Zedoaria Bergij.
- † *Zingiber, radix.* *Amomum Zingiber.*

Corpora ex Regno Animali.

- Ambra grisea, seu Am-*
bra vera.
- † *Axungia Porci.*
- Bezoar orientalis.* *Antilope Oryx, et præfertim*
Capra Aegagrus.
- † *Butyrum insulsum.*
- Cancrorum chelæ.* *Cancer Pagurus.*
- Cancrorum lapides, vul-*
go Cancrorum oculi. *Cancer Astacus.*
- † *Cantharides, seu Muscæ* *Meloë vesicatorius, seu Lytta*
Hispanicæ. *vesicatoria Fabricii.*
- Castoreum Siberinum,*
seu Russicum.
- † *Cera flava et alba.* *Apis mellifica.*
- Coccionella.* *Coccus Cacti.*
- Cornu Cervi.* *Cervus Elaphus.*
- † *Fel bovinum.* *Bos Taurus domesticus.*

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

- † *Ichthyocolla*, *colla pis-
ciun.*
† *Mel album*, et *Mel com- Apis mellifica.
mune.*
Millepedæ. *Oniscus Afellus.*
Moschus Tunquinensis. *Moschus moschiferus.*
Phosphorus.
† *Serum ovillum.* *Ovis Aries.*
Sperma Ceti.
† *Spongia marina.*

Regulæ pro colligendis, ad usum parandis, et servan-
dis Corporibus, in Materia Pharmaceutica enumeratis.

SEC-

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

C O R P O R A C H E M I C A E N C H E I -
R E S I A P H A R M A C O P O E O
P A R A N D A .

C O R P O R A C O M B U S T I B I L I A E T E
C O M B U S T I B I L I B U S P R A E P A R A T A .

Corpora Combustibilia.

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

Corpora e Combustibilibus præparata.

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

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

Corporis Combustibilis Oxydum.

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

SALIA ET E SALIBUS PRAEPARATA.

Acida.

Acidum sulphurosum. *Acidum sulphuris volatile.*
Spiritus sulphuris.

† *Acidum sulphuricum de-*
puratum. *Acidum, seu oleum vitrioli*
concentratum, depuratum.

Acidum sulphuricum pu-
rum. *Acidum vitrioli concentra-*
tum, rectificatum. Oleum
vitrioli purum.

† *Acidum sulphuricum di-*
lutum. *Acidum vitriolicum dilutum.*
Spiritus vitrioli.

Acidum nitrosum. *Acidum nitri fumans. Spir-*
iitus nitri fumans Glauberi.

† *Acidum nitricum.* *Acidum nitri. Spiritus nitri*
acidus.

† *Acidum muriaticum.* *Spiritus salis acidus. Spir-*
iitus salis fumans.

Acidum muriaticum di-
lutum. *Spiritus salis marini vulgaris.*
Spiritus salis acidus dilutus.

Acidum muriaticum oxy-
genatum. *Spiritus salis marini diphlo-*
gisticatus.

Acidum nitro - muriati-
cum. *Aqua regia.*

Aci-

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

Acidum boracicum.	Acidum boracis. Sal sedativus Hombergii.
† Acidum acetosum.	Acidum aceti. Acetum diffusum.
Acidum aceticum.	Acetum radicale.
Acidum tartarosum.	Acidum tartari. Sal essentialis acidus tartari.
Acidum benzöicum.	Acidum benzoës. Flores benzoës.
Acidum succinicum.	Sal succini.
Acidum phosphoricum.	Acidum phosphori.

Alcalia Salina.

† Potassa liquida.	Lixivium causticum et saponarium.
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 potasæ alcali-	Cineres clavellati depurati.
num.	

*** 4

Car.

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

Carbonas potassæ.	Potassa aërata.
† Carbonas sodæ alcali-	Cryſtalli ſodæ. Sal ſodæ. Al-
nūm.	cali minerale.
Carbonas ſodæ.	Soda aërata.
† Carbonas ammoniæ alca-	Alcali volatile ſiccum.
linum ſolidum.	
† Carbonas ammoniæ alca-	Spiritus ſalis ammoniaci
linum liquidum.	cum cineribus clavellatis.
Carbonas ammoniæ py-	Sal cornu cervi.
ro-animale.	
† Carbonas ammoniæ py-	Spiritus cornu cervi.
ro-animale liquidum.	
† Sulphas potassæ.	Tartarus vitriolatus. Arca-
	num duplicatum.
Sulphas potassæ ſulphu-	Sal polychrestus.
rofum.	
† Sulphas ſodæ.	Sal mirabilis Glauberi.
† Nitras potassæ depuratum.	Nitrum depuratum.
Murias ſodæ depuratum.	Sal culinare depuratum.
Murias ſodæ exſiccatum.	Sal culinare decrepitatum.
† Murias ammoniæ depu-	Sal ammoniacum depura-
ratum.	tum.
Acetis potassæ.	Terra foliata tartari.
† Acetis potassæ liquida.	Liquor terræ foliatæ tartari.
Acetis ſodæ.	Terra foliata tartari crystal-
	lisabilis.
† Acetis ammoniæ liquida.	Spiritus Mindereri.
Tartris potassæ.	Tartarus tartarisatus.
† Tartris potassæ acidula,	Cremor tartari depuratus.
depurata.	Cryſtalli tartari.
† Tartris potassæ et ſodæ.	Sal Seignetti.
Phophas ſodæ.	Soda phosphorata.

Aci-

Acida et Alcalia Terrestria.

- Carbonas calcis depurata. Creta alba præparata.
tum.
- † Carbonas magnesiae alcalinum. Magnesia alba.
- † Sulphas maguesiae depuratum. Sal Ebshamense, seu caltharticum amarum, depuratum.
- † Sulphas alumine acidulum, exsiccatum. Alumen ustum.
- Murias calcis. Sal ammoniacum fixum.
Calx salita.
- Murias barytae. Terra ponderosa salita.
- Phosphas calcis. Terra oſſium. Cornu cervi
ustum.

Alcalia et Sulphur.

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

METALLA ET E METALLIS PRAE-
PARATA.

Argentum.

Nitrás argenti. Crystalli Lunæ.
† Nitras argenti fusum. Lapis infernalis.

Hydrargyrum.

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

† Mu-

† *Murias hydrargyri oxy-* *Mercurius dulcis, sive Ca-*
dulati. *lomelas.*

Acetis hydrargyri. *Mercurius aceticus.*

Tartris hydrargyri. *Mercurius tartarisatus.*

Nitras hydrargyro-am- *Hydrargyrus præcipitatus ci-*
moniacale. *nereus.*

Murias hydrargyro-am- *Mercurius præcipitatus al-*
moniacale. *bus.*

Murias hydrargyro-am- *Mercurius præcipitatus ac-*
moniacale acerrimum.

Cuprum.

† *Sulphas cupri.* *Vitriolum cupri.*

Sulphas cupro-ammonia- *Cuprum ammoniacum,*
cale.

Ferrum.

† *Ferrum pulveratum.* *Limatura ferri præparata,*
seu purificata.

† *Oxydulum ferri nigrum.* *Aethiops martialis.*

Oxydulum ferri fuscum. *Crocus Martis.*

Sulphuretum ferri. *Pyrites ferri artificialis.*

† *Sul-*

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

† Sulphas ferri.	Sal Martis. Vitriolum Martis.
Sulphas ferri siccatum.	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.
† Murias ferro-ammoniacale.	Flores salis ammoniacimartiales.
Tinctura ferri tartarista.	Tinctura Martis aperiens.
Tinctura ferri cydoniata.	Tinctura Martis cydoniata.
Alcohol sulphurico-æthereus ferri.	Tinctura nervina Bestuschefpii.

Stannum.

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

Plumbum.

Oxydulum plumbi.	Plumbum ustum.
† Acetis plumbi liquida.	Acetum plumbi, seu Acetum lithargyrii.

† Ace-

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

† *Acetis plumbi liquida*, *Acetum plumbi concentrata*-
concentrata. *tum*, sive *Extractum Sa-*
turni.

Zincum.

Oxydum zinci nativum, Lapis calaminaris præpara-
pulveratum.

† *Oxydum zinci.* *Flores zinci.*

† *Sulphas zinci.* *Vitriolum album.*

AFFECTIBUS INTEGRIS
Stibium.

† *Oxydulum stibii fuscum.* *Crocus antimonii et metal-*
lorum.

Oxydulum stibii griseum. *Pulvis Algarotti.*

† *Oxydum stibii non ablu-* *Antimonium diaphoreticum*
tum. *non ablutum.*

† *Oxydum stibii.* *Antimonium diaphoreticum*
ablutum.

Oxydulum stibii vitreum. *Vitrum antimonii seu stibii.*

† *Vinum stibiatum.* *Vinum antimoniale Hux-*
hami.

† *Sulphuretum oxyduli sti-* *Sulphur auratum antimo-*
bii hydrogenatum. *nii.*

† Hy-

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

† <i>Hydro-sulphuretum oxyduli stibii.</i>	<i>Kermes minerale.</i>
Sulphuretum calcis stibiatum.	Calx antimonii cum sulphure.
Sulphuretum hydrargyri et stibii.	Aethiops antimonialis.
† <i>Murias stibii.</i>	<i>Butyrum antimonii, seu Caucasum antimoniale.</i>
† <i>Tartris potassæ stibiata.</i>	<i>Tartarus emeticus.</i>
	<i>Bismuthum.</i>
Nitras bismuthi.	Magisterium bismuthi.

VEGETABILIA INTEGRA.

Vegetabilia Integra et Saccharum.

Conserve.

REGULÆ PRO PARANDIS CONSERVIS.

Conserva Absinthii.

Conserva Menthae piperitidis.

Conserva Rorismarini.

† *Conserva Rosarum rubrum.*

Conserva Cochleariae.

SO-

SOLUTIONES PLURIUM PRINCIPIO-
RUM ORGANICAE ORIGINIS.

Solutiones de Vegetabilibus Aquosæ Liquidae.

Infusa et Decocta.

REGULÆ PRO PARANDIS INFUSIS ET
DECOCTIS.

† *Decoctum Corticis Peru-
viani fusti.*

† *Decoctum Corticis Peru-
viani rubri.*

*Decoctum Hordei decor-
ticiati.*

† *Decoctum Hordei integri. Aqua hordei.*

Solutiones de Vegetabilibus Aquosæ Infusatae.

Extracta.

REGULÆ PRO PARANDIS EXTRACTIS.

I. EXTRACTA PER INFUSIONEM VEL DECOCTIONEM.

† *Extractum Absinthii.*

† Ex-

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

- † Extractum Centaurei
minoris.
† Extractum Chamæmeli.
Extractum Cochleariae.
† Extractum Turaxaci.
Extractum Aloës. Extractum Aloës aquosum.
Extractum Angusturæ. Extractum Corticis Angus-
turae
Extractum Bardanæ.
Extractum Cascarillæ.
Extractum Dulcamarae.
† Extractum Gentianæ.
Extractum Geoffroyæ.
† Extractum Graminis.
† Extractum Helenii.
Extractum Hellebori nigri.
Extractum Salicis albae.
Extractum Sarpaparillæ.
† Extractum Tormentillæ.
Extractum Valerianæ.
† Extractum Corticis Pe-
ruviani fuscæ.
† Extractum Corticis Pe-
ruviani rubri.
† Extractum Liquiritie. Succus Liquiritie depura-
tus.
Extractum Opii. Extractum Opii gummosum,
Pulpa Cassiae.
Pulpa Tamarindorum.

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

2. EXTRACTA PER EXPRESSIONEM.

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Extractum Aconiti. | Extractum Cynorrhini. |
| Extractum Atropæ Belladonnae. | Extractum Galanthi. |
| Extractum Chelidonii majoris. | Extractum Gentianæ. |
| † Extractum Cicutæ. | † Extractum Gentianæ. |
| Extractum Stramonii. | Extractum Gentianæ. |
| Extractum Fumariæ. | Extractum Gentianæ. |
| Extractum Hyoscyami. | Extractum Gentianæ. |
| Extractum Trifolii aquatichi. | Extractum Gentianæ. |

Solutiones de Vegetabilibus Aquosæ et Saccharum Fluidæ.

Syrupi.

REGULÆ PRO PARANDIS SYRUPIS.

- | | |
|---|-----------------------------------|
| † Syrupus Althææ. | † Syrupus Cinnamomi. |
| Syrupus Cinnamomi. | Syrupus Cinnamomi. |
| † Syrupus Corticum Aromaticorum. | † Syrupus Menthae crispaæ. |
| Syrupus Menthae crispaæ. | Syrupus Menthae piperitidis. |
| Syrupus Menthae piperitidis. | Syrupus Tiliæ fuscæ. |
| Syrupus Corticis Peruviani fuscæ. | Syrupus Gentianæ. |

Sy.

C O N S P E C T U S

- Syrupus Corticis Peruvia-
ni rubri.
Syrupus Cydoniorum.
Syrupus Papaveris albi.
Syrupus Papaveris Rhœ-
ados.
† Syrupus Rhei.
† Syrupus Rubi Idei.
Syrupus Succi Citri.
Syrupus Sennæ.
† Syrupus simplex.
† Syrupus Violarum.
Syrupus Zingiberis.

Solutiones Aquosæ et Saccharum Inspissatae.

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.

88
Se-

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

Solutio Aquosa et Mel.

Mel Medicatum.

Mel Rosarum.

Solutiones Acetosae.

Aceta Infusa.

Acetum aromaticum. *Acetum antisepticum.*

Acetum Colchici.

† *Acetum Scille.* *Acetum scilliticum.*

Solutiones Acetosae et Mel.

Oxymella.

Oxymel Colchici.

† *Oxymel Scille.* *Oxymel scilliticum.*

† *Oxymel simplex.*

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

Solutiones Vinosae.

Vina Medicata, vel Infusa Vinoſa.

† *Vinum amarum.* *Elixir viscerale Hoffmanni.*

Vinum amarum cum Spiritu vini.

Vinum Ipecacuanhae.

† *Vinum Opii aromaticum.* *Laudanum liquidum Sydenhami.*

Vinum Opii fortius. *Tinctura Opii vinoſa.*

Vinum Rhei. *Infusum Rhei vinoſum.*

Solutiones Spirituosaſe.

Tincturæ, Essentiae, Elixiria.

REGULÆ PRO PARANDIS TINCTURIS.

I. SOLUTIONES SPIRITUOSAE SIMPLICES.

TINCTURÆ SIMPLICES.

TINC-

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

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 Serpentariae.
Tinctura Tolutani bal-
fami.

TINCTURÆ SIMPLICES DIGESTIONE CALIDA

PARANDÆ.

- Tinctura Aloës.
Tinctura Angusturæ.
Tinctura Aſæ fœtidæ.
Tinctura Cascarillaæ.
† Tinctura Catechu.
Tinctura Contrajervæ.
Tinctura Corticis Peru-
viani fusci.
Tinctura Corticis Peru-
viani rubri.
Tinctura Galangæ.

*** 3

† Tinc

xxxiii CONSUETUDINES.

† *Tinctura Gentianæ.*

Tinctura Geoffroyæ.

Tinctura Guajaci.

Tinctura Helenii.

Tinctura Jalappæ.

Tinctura Mastiches.

† *Tinctura Myrræ.*

Tinctura Quassiae.

† *Tinctura Succini.*

Tinctura Tormentillæ.

Tinctura Valerianæ.

II. SOLUTIONES SPIRITUOSÆ COMPOSITÆ.

TINCTURÆ COMPOSITÆ.

† *Tinctura acida aroma-* *Elixir Vitrioli acidum,*
tica.

Tinctura Aloës aquosa. *Tinctura Aloës.*

Tinctura Aloës compo- *Elixir proprietatis.*
sita.

† *Tinctura amara compo-* *Elixir stomachicum,*
sita.

PRINCIPIA SOLITARIA ORGANICÆ
ORIGINIS ET EX ILLIS PRÆ-
PARATA.

Mucilago.

Mucilago Arabici Gummi.

Mucilago Cydoniorum seminum.

Mucilago Tragacanthæ Gummi.

Pin-

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

Pingue Fixum Vegetabile.

Oleum Expressum.

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 C O N S P E C T U S.

Pingue Fixum et Alcali.

Sapo.

† *Sapo albus.*

Sapo de Cacao.

Sapo Ammoniæ.

Sapo Ammoniæ fortior.

† *Sapo Jalappinus.*

Sapo medicatus.

Linimentum volatile.

Linimentum Ammoniæ.

Linimentum volatile for-
tius. Linimentum Ammo-
niæ fortius.

Pingue Fixum et Partes Extractiæ.

Olea Infusa.

Oleum Chamaemeli in-
fusum.

Oleum Absinthii infu-
sum.

Oleum Hyoscyami nigri
infusum.

Oleum Hyperici infusum.

Oleum Liliorum alborum
infusum.

Pip.

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

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 forent.

Pingue Volatile, seu Aroma, Minerale.

Oleum Succini depuratum.

Pingue Volatile, seu Aroma, Vegetable.

Oleum Aethereum, sive Distillatum.

REGULÆ PRO PARANDIS OLEIS AETHÆ-
REIS.

Oleum Anisi.

Oleum Aurantiorum.

Oleum Carui.

Oleum Citreorum.

Oleum Fœniculi.

Oleum Juniperi.

Oleum Lavendulæ.

Oleum Menthae crispaæ.

Oleum Menthae piperi-
tidis.

Oleum Rorismarini.

XLI CONSPPECTUS.

Oleum Rutæ.

Oleum Tanaceti.

Pingue Volatile, seu Aroma, Animale.

Oleum pyro - animale.

Oleum empyreumaticum ani-
male. Oleum Cornu Cervi
foetidum.

Oleum pyro-animale de-
puratum.

Oleum animale Dippelii,
Oleum Cornu Cervi rectifi-
catum.

Pingue Volatile, seu Aroma, et Aqua.

Aquaæ Destillatae 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 Chamæeli.

† *Aqua Cinnamomi.*

Aqua Cochleariæ.

† *Aqua Fæniculi.*

Aqua Majoranæ.

Aqua

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

Aqua Menthae crispæ.

† Aqua Menthae piperitidis,

Aqua Petroselini.

Aqua Pimentæ.

Aqua Rorismarini.

Aqua Rosarum pallida-
rum,

Aqua Rutæ,

Aqua Sambuci.

Aqua Laurocerasi.

Pingue Volatile, seu Aroma, et Spiritus Vini.

Spiritus Simplices et Compositi.

REGULÆ PRO PARANDIS SPIRITIBUS.

I. SPIRITUS SIMPLICES.

Spiritus Carui.

† Spiritus Lavendulae.

Spiritus Menthae crispæ,

Spiritus Menthae piperi-
tidis.

Spiritus Pimentæ.

† Spiritus Rorismarini.

Spiritus Cinnamomi.

† Spiritus Cochleariae.

Spiritus Corticum Auran-
tiorum.

Spiritus Corticum Citri.

II. SPI

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

II. SPIRITUS COMPOSITI.

Spiritus aromaticus.	loco Spiritus carminativi Sylvii.
Spiritus aromaticus am- moniacalis.	loco Spiritus salis volatilis oleosi et aromatici.
Spiritus Cochleariae com- positus,	Aqua, seu Cerevisia anti- scorbutica Sydenhami,
Spiritus Juniperi compo- itus.	
Spiritus Melisæ compo- itus,	Aqua Melisæ magistralis,

Pingue Volatile, seu Aroma, et Spiritus Vini.

Balsamum.

Oleum Terebinthinae ful-
phuratum. Balsamum Sulphuris terebin-
thinatum.

Resinæ.

Resina Corticis Peruviani
fusci.
Resina Corticis Peruviani
rubri.
Resina Jalappæ.

AL-

ALCOHOL ET EX ALCOHOLE
PRÆPARATA.

Alcohol.

Spiritus Vini et Alcohol.

† *Spiritus vini deparatus.* *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 Halleri.*
dus.

Aether sulphuricus. *Aether vitrioli.*

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

Aether nitricus.

† *Aether nitricus alcoholi-* *Spiritus nitri dulcis in fl*
eis.

Aether muriaticus alco- *Spiritus salis dulcis.*

Aether aceticus.

SEC-

V L C O H O R E T T E X A L C O H O F F E
S E C T I O T E R T I A.

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

Pulveres.

- Pulvis aromaticus. Species aromaticæ.
Pulvis fumalis.
† Pulvis gummosus. Pulvis diatragacanthæ.
† Pulvis Ipecacuanhæcum. Pulvis Doveri. Pulvis su-
Opio. dorificus.
Pulvis Myrrhæ compoſi-
tus.
† Pulvis ſalinus compoſit. Pulvis antispasmodicus.
† Pulvis ſternutatorius.
Pulvis terrestris. Pulvis antacidus.

Eleg.

C O N S P E C T U S . x l v i i

Electuaria.

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

Trochisci.

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

Pilulæ.

Liquores.

- [†] *Liquor acetitis plumbi.* *Aqua vegeto-mineralis.* *Aqua saturnina.*
Liquor cupri ammoniaci. *Aqua sapphirina.* *Aqua ophthalmica cœrulea.* *Aqua cœlestis.*

† *Li*-

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

- † *Liquor muriatis hydrar-* *Liquor mercurialis. Aqua*
gyri. *divina Fernelii, loco Aquæ*
phagadænicæ.
Liquor muriatis hydrar-
gyro-ammoniacalis.

Unguenta.

REGULÆ PRO PARANDIS UNGUENTIS.

- † *Unguentum acetitis cu-* *Unguentum aceti-*
pri. *lum.*
† *Unguentum acetitis cu-* *Oxymel æruginis. Unguen-*
pri cum melle. *tum ægyptiacum.*
† *Unguentum acetitis pluti-* *Unguentum saturninum, loco*
bi. *Unguenti nutriti, et de li-*
thargyro, et defensivi cœ-
rulei.
Unguentum Aloës cum *loco Unguenti anthelmintici,*
petroleo. *et Arthanitæ.*
† *Unguentum Cantharidum.* *Unguentum vesicatorium.*
† *Unguentum Ceti.* *Unguentum et Emplastrum*
spermatis Ceti.
† *Unguentum Elemi.* *Balsamum Arcæi. Unguen-*
tum Elemi compositum.
Unguentum Laurinum. *Unguentum nervinum.*
Unguentum muriatis hy- *Unguentum mercuriale al-*
drargyro-ammoniacalis. *bum.*
Unguentum nitratis hy- *Unguentum mercuriale ci-*
drargyri. *trinum.*

† *Un-*

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

- | | |
|---|--|
| † Unguentum opiatum. | Unguentum anodynum. |
| † Unguentum oxyduli hydrargyri. | Unguentum Neapolitanum. |
| | Unguentum hydrargyri simplex, cœruleum, seu griseum. |
| † Unguentum oxydi hydrargyri nitrati. | Unguentum mercurii rubrum. Balsamum 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 Unguenti Fasseri. |
| Unguentum terebinthinaeum. | Balsamum Locatelli. |
| † Unguentum zinci. | Unguentum de Nihilo, loco Unguenti grisei, sive lapide calaminari. |
| Ceratum Ceti. | Ceratum ex spermate ceti. |

Emplastra.

REGULÆ PRO PARANDIS EMPLASTRIS.

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| † Emplastrum aromati- cum. | loco Emplastri de Labdano. |
| | Emplastrum stomachicum. |
| *** | † Em- |

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

- † *Emplastrum Aſæ foetidæ.* *Emplastrum foetidum.* *Emplastrum antihystericum.*
Emplastrum resolvens.
- † *Emplastrum Cantharidum.* *Emplastrum vescicatorium.*
- † *Emplastrum Conii.* *Emplastrum Cicutæ.* *Emplastrum e Conio.*
- Emplastrum Hyoscyami.*
- Emplastrum Meliloti.*
- Emplastrum Cumini.*
- Emplastrum Diapomphylgos.*
- † *Emplastrum hydrargyri.* *Emplastrum mercuriale.*
Emplastrum cœruleum, loco Emplastri de ranis cum mercurio.
- Emplastrum opiatum.*
- † *Emplastrum oxydi plumbi semivitrei.* *Emplastrum commune.* *Emplastrum diapalmae.*
- † *Emplastrum oxydi plumbi semivitrei gummosum.* *Emplastrum gummosum.*
Emplastrum diachylon cum gummi. Emplastrum ammoniaci.
- Emplastrum oxydi plumbi semivitrei cum sulphate ferri calcinato.*
- Emplastrum defensivum.*
- Emplastrum defensivum rubrum.* *Emplastrum roborans.*
- Emplastrum picis.*
- † *Emplastrum resinosum.* *Emplastrum piceum.*
Emplastrum lithargyri cum resina. *Emplastrum adhesivum, seu commune adhesivum.*
- † *Emplastrum saponatum.* *Emplastrum de sapone.* *Emplastrum saponaceum.*
- † *Cereoli simplices.*

M U I M A O R A

librae usus, quæ sita in officinæ
naturæ librae, etiam novæ, et
quæ sita in officinæ librae.

PROOEMIUM.

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

Pondera in officinis nostris usitata.

Libra medica nostra respondet tribus quartis partibus
librae Tricasinae Batavæ.

Libra — valet *Uncias duodecim.*

Uncia — *Drachmas octo.*

Drachma — *Scrupulos tres.*

Scrupulus — *Grana viginti.*

Pondera nova.

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

A

Gram-

2 PROOEMIUM.

Grammatum: tres vero, quæ singulae *Gramma* unum valent. Harum ergo masfarum ope pondera constituantur 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 masfæ, una *quinque Deca-grammatum*, alia *duorum Deca-grammatum*, duæ, quæ singulæ valent *unum Deca-gramma*, ita ut harum masfarum 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*.

Hecto-gramma, vel per syncopen *Hecto-gramma*; id est, pondus *centum Grammatum*. In pyxide invenitur masfa una *quinque Hecto-grammatum*; alia *duorum Hecto-grammatum*, et duæ, quæ singulæ *Hecto-gramma unum* valent. Harum itaque masfarum 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*.

Gramma

A

Chi-

P R O O E M I U M . 3

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 adsunt, quarum una *quinque*, altera *duo* valet *Deci-gramma*, 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 adsunt 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 pondus cala in re pharmaceutica inutilia sunt. Sunt enim adeo minutæ, ut quinque *Milli-grammata* nequidem decimam grani partem valeant. Bilances præterea, in officinis haberi solitæ, pondus

4 PROOEMIUM.

dusculis adeo minutis vix moveri poscent.

Sunt, qui hæc signa ad indicanda hæc pondera proposuerunt:

 Gramma.

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

Ponderum nostrorum et novorum ratio.

Quænam 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 fractio-nes ne adhibeantur.

Littera γ Gramma indicat. Numerorum notæ, quæ punctum (.) sequuntur, Grammati partes indi-cant millesimas, si tres adsunt; centesimas, si duæ; decimas, si unica adest.

Exempla.

Gramma sex valent exacte γ. 385, hoc est, 385 partes millesimas Grammati, seu 385 Milli-grammata, id est, Deci-grammata 3; Centi-grammata 8; Milli-gram-mata 5, proxime valent eadem γ. 38, seu  38, id est,

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

Scrupuli duo valent exacte 2 γ. 56; hoc est, 2 Grammata et 56 partes centesimas, seu Cen-
ti-grammata; proxime æquant 2 γ. 6, id est,
2 Grammata et 6 partes decimas, vel Deci-grammata seu $\frac{1}{2}$ 26: hoc est, 26 Deci-grammata.

Drachmæ tres valent exacte 11 γ. 54: hoc est
11 Grammata et 54 partes centesimas, vel Centi-grammata; proxime vero $\frac{1}{2}$ 12, seu 12 Grammata.

Unciae octo exacte 246 γ. 08, id est 246 Grammata et 8 partes centesimas, seu Cen-
ti-grammata; proxime vero $\frac{1}{2}$ 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 in primis de liquidis constare necesse est, ne quid, quantum fieri possit, in concinnandis medicamentis alicujus arbitrio relinquatur.

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

A 3

que

6 PROOEMIUM

que parabilem requirit, et insuper nimium tem-
poris ad usum postulat, quam ut haec libenter adhi-
beatur.

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 *Hygometri*, 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 haec
pondera summam ponderis ipsius *Hygometri* 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, cuius pondus constans est,
et quod sola in fluidum explorandum immersione
ostendit, qualis sit ejus densitas, seu gravitas spe-
cifica,

Hæc scilicet *Hygometra* profundius vel minus
profunde in fluidis subsident, prout haec minus vel ma-
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, cognoscitur, et ex gradu, ad quem usque subsiderit, de liquidi densitate judicium est ferendum. — Hoc ut legitimate fiat, oportet 1^{mo} ut sint Hygrometra inter se comparabilia, id est, ut omnia atque singula, cujuscunque sint molis et ubicunque fuerint confecta, eandem fluidorum densitatem denotent, si, in his demersa, eundem in collo gradum indicent; 2^{do} ut ex ipso hoc gradu explorandi fluidi densitas, ratione termini comparationis, qui adhibetur, aquæ scilicet depuratae, seu destillatae elici posit: 3^{to} ut, si Hygrometra varia diversis scalis fuerint instructa, hæ inter se comparari queant.

His conditionibus Hygrometrum satisfaciens nostrum erit *pharmaceuticum*.

Quid observandum sit, ut hæc instrumenta primæ et tertiae 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-

8 PROOEMIUM.

ta sunt, sit cujusque *gradus* volumen ad volumen *bulbi*, usque ad initium *Scalae* (vulgo *nul*, *zéro*) se extenderent, 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 perpendiculum fluidis innatet. Si haec conditiones, quarum prima adeo est difficilis, ut vix ac ne vix quidem, stricto sensu, in vitreis instrumentis locum habeat, deficient, Hygrometrum est imperfectum. — Ante omnia ergo curandum, ut Hygrometri collum ex tubo vitro fit, quantum fieri possit, per totam longitudinem ejusdem diametri. Dein bulbo constet dupli, majori superiore, minori inferiore, cui hydrargyrum immittatur ad servandum in liquore aequilibrium, juxta Fig. 1, 2 et 3 in Tab. sec. Accurate magis ad perpendiculum erigitur collum, si hydrargo, quam si firmo pondusculo, ex plumbeis v. gr. granis, bulbus oneretur.

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

Celeberrimo Parisensi chemico BAUME, quem in conficiendo nostro instrumento usuali 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 universa scala proficiuntur. — Primum punctum habetur ex altitudine, ad quam Hygrometrum in *aqua depurata* subsidit, alterum ex altitudine, ad quam in *aqua*, certa lege, *falsa* haeret, ut videre est apud BAUME Elementa de pharmacie, pag. 343 edit. sept.

Principia, ad quae *scala* ejusmodi comparabilis fieri debet, haec 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 facto, unaquaque divisionis pars *unum* gradum designat. Similis ad eandem mensuram fit universæ tubi longitudinis, cum sursum, tum deorsum, partitio; quo facto, eadem semper graduum ad instrumenti bulbum est ratio, seu scala habetur Hygrometer comparabili inserviens.

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

A 5

Hy-

Hygrometrum, cum ad mensuram gravitatis specificæ incundam liquorum, aqua leviorum, tum eorum, qui aquam gravitate superant, inservire, ut est in *Figura prima*. Verum enim vero 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 o incipit, vel, quod consultius duximus, ut infra patebit, a numero 10 infra 0; altera ad 0 definit, 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 graviores.

Ut ergo, positis, quas ante indicavimus, boni Hygrometri conditionibus, scala *comparabilis*, quæ vulgo dicitur, conficiatur, ac utrumque Hygrometrum in usus pharmaceuticos constituantur, 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 fodæ siccissimi et depurati, seu salis culinaris, ab aquæ depuratae (1) partibus novem, pondere ad bilancem determinato, vase clauso, ne quid avolet, cauta manu solvatur.

Ha-

Habebunt hinc duo liquores sub eadem caloris temperatura eandem semper densitatem, et poterunt ubivis facile parari,

3. Sumantur duo vas a vitrea, quorum alterum aqua depurata (1), alterum aqua salfa (2) impleatur, ac per integrum experimenti decursum idem caloris gradus servetur, qui gradu 56 ad 60 in Thermometro Fahrenheitiano respondeat.

4. Hygrometrum primum, quod debet inservire ad liquores explorandos, aqua leviores, collo nondum clauso, in quo chartacea fascia, ad scalæ gradus recipiendos destinata, antea immittatur, in vas, aquam saltam continens, demerge, ut inferior tubi regio supra bulbum liquidi superficii 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 salis solutione adhaereat.

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 servet; nota, ut ante, in collo hunc etiam locum: porro instrumentum debita sub cau-

12 PRO O E M I O U M.

cautela in aquam committe falsam (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, scalae recipienda destinatam: divide hoc intervallum in decem partes aequales, quae singulæ unum gradum conficiant. In scala hygrometri, liquoribus aqua levioribus explorandis apti, gradus appone a nota o seu aquæ puræ punto, sursum ad quinquagesimum usque, deorsum versus ad decimum. In scala vero Hygrometri, fluidis gravioribus parandi, gradus a nota o, seu puncto supremo, deorsum versus protende usque ad septuagesimum quintum.

7. Convolve 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 o respondeat illi notæ, ad quam in aqua depurata descendit Hygometrum; decimus vero infra o gradus notæ, ad quam subdit in aqua falsa.

8. Tandem clade, vel, ut loquuntur, *hermetice* sigilla Hygrometrorum colla. Ita ad usum pharmaceuticum egregie comparabilia erunt constituta, quæ quovis tempore, fintne 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^{mo} quod scala nostra prior per decem gradus infra o descendat, qui ergo convenienter cum decem primis gradibus Hygrometri Bauméani, pro salibus destinati; verum etiam 2^{do} quod o, 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 Hygrometer nostro indicati, semper decem unitatibus minores sint illis, quos Hygrometrum Bauméanum indicat. Præcipua autem causa, quæ nos ad scalam ita constituant impulit, est, quod ubivis aquæ densitas pro unitate assumi soleat. Præterea sic ambo Hygrometra, alterum scilicet pro liquoribus levioribus, et alterum pro gravioribus, interf se convenient; et in priore decem illi gradus, qui infra o adsunt, eidem usui inserviunt, ac decem priores Hygrometri posterioris.

Magis a nostris Hygometris recedunt ea, quæ Clarissimi Inspectores Collegii Medici Amstelædamensis in usum Pharmacopœæ novæ Amstelædamensis Anno 1792 proposuerunt, et conficienda 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, fatemur, habuit, quod ab uno artifice, sub *Collegii Amstelodamensis* approbatione, omnia confici debuerint a Pharmacopeis adhibenda Hygrometra; at vero, cum simile quid minus congruenter pro universa Republica Batava possit fieri, atque insuper praestet, ut ubique a quovis artifice Hygrometra pharmaceutica fiant, eaque certa lege dijudicentur, atque sic experimento facili, non sola auctoritate de instrumenti ejusmodi ratione posit constare, nostram scalarum instituendarum normam proponendam esse, consultum duximus.

In tabula tamen adjecta juxta comparationem nostra Hygrometra inter atque Bauméana, comparationem pariter adposuimus cum Hygometro Amstelodamensi, ut illis posset imprimis inferire, quibus hoc instrumentum jam antea in usu fuerit. Hanc autem comparationem duximus ex experimentis, quae cum Hygometris Bauméanis et Amstelodamensibus instituimus.

Uſus hujus tabulae præſertim sequens est:

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

2. Si liquoris *pondus specificum* cognitum ſit, respondens huic ponderi gradus mensuram immersionis, ſeu gradum Hygometri ostendit.

3. Co-

3. Cognito gradu in Hygrometro pharmaceutico, respondens illi gradus in Hygometris Amstelædamensi et Bauméano facile invenitur, notando gradum, qui adscriptæ densitati proxime convenit. Sit liquor v. gr. graduum 25 juxta Hygometrum pharmaceuticum, et quæratur de gradibus respondentibus in Amstelædamensi et Bauméano. Invenitur juxta gradum 25 in columna prima densitas = 852. Huic numero in columna secunda respondet locus mediis inter gradum 28 et 29, seu $28\frac{1}{2}$; in columna vero tertia respondet gradus 35. Ergo si in li-
quore Hygometrum pharmaceuticum nostrum sub-
sidit ad gradum 25, subsidet Amstelædamense ad
gradum $28\frac{1}{2}$ et Bauméanum ad 35.

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

III. REAGENTIA PRÆCIPUA, IN OFFICI-
NIS PARANDA.

Pro detegendis
salibus alcali-
nis.

Pro acidis li-
beris.

Pro acidis fin-
gulis, liberis
et ligatis.

- 1. Infusa florum cœruleorum, spe-
ciatim florum violæ.
- 2. Charta flava, curcumæ infuso
tincta.
- 3. Charta rubra, infuso ligni fer-
nambuci colorata.
- 4. Murias hydrargyri, aqua de-
purata solutum.
- 5. Infusum succi *Lakmoes* et florum
cœruleorum, in primis violæ.
- 6. Charta infuso succi *Lakmoes* tincta.
- 7. Carbonas potasæ, solutum aqua
destillata.
- 8. Murias barytæ } pro acido sulphu-
9. Nitras barytæ } ricolibero et ligato
- 10. Nitras argentii } pro acido muriati-
- 11. Nitras plumbi. } eo libero et ligato.
- 12. Acidum nitricum purissimum, ut
acidum phosphoricum et tartaro-
sum a sulphurico in compositis
salinis terrestribus et metallicis
præcipitatis dignoscantur.
- 13. Aqua calcis, pro gas acido carbo-
nico, præsertim in aquis fonta-
nis.

14. So-

- Pro salibus ter-
restribus et me-
tallicis , præ-
fertim in exa-
mine aquarum. } 14. Solutio saponis albi in alcoholē,
pari aquæ destillatæ quantitate
diluta.
15. Potasfa pura liquida , et 7.
16. Oxalas potasfæ et acidum oxali-
cum , pro calce.
- Pro gas oxy- 17. Sulphas ferri , seu sal martis re-
genio aëris at-
mosphærici ,
aqua immisti.
- Pro gas hydro- 10.
- genio sulphura-
to , seu hepa-
tico.
- Pro adstringen- 17.
- te principio ve-
getabili.
- Pro extractivo 18. Nitras hydrargyri solutum.
et mucilaginoso
plantarum
principio.
- Pro ferro . { 19. Tinctura gallarum.
20. Prusias potasfæ solutum.
- Pro plumbo , 21. Aqua hydro - sulphurata , vulgo ,
arsénico aliis- hepatica dicta. Usui vero quo-
que metallis. 22. quotidiano ad plumbum detegendum
in servire poterit
Aqua hydro - sulphurata acidula ,
vulgo , liquor probatorius HAHNE-
MANNI.

B

Pro

18 PROOEMIUM

Pro cupro. 23. Ammonia liquida.

Pro arsenico. 24. Præter aquam hydro-sulphuratam,
oxydi cupri in ammonia liquida
solutio saturata.

Pro salibus neu-
tris et mediis
examinandis. 25. Alcohol vini generosissimus.

SEC-

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

MATERIA PHARMACEUTICA.

Corpora ex Regno Fossili.

ACETIS CUPRI.

ÆRUGO DESTILLATA, seu CRYSTALLISATA.

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

† ACETIS PLUMBI.

SACCHARUM SATURNI.

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

† ACIDUM NITRICUM.

SPIRITUS NITRIVULGARIS. AQUA FORTIS.

Acidum minerale ex nitrate potassæ per sulphurum ferri in officinis propriis, præsertim Amsteladamenis, se-
pa-

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

20 CORPORA EX REGNO FOSSILI.

paratum, coloris aquatichi, odoris singularis, venale impurius: depuratum vide 2da Sect. Acidum nitricum.

† ACIDUM SULPHURICUM.

ACIDUM VITRIOLICUM, seu OLEUM VITRIOLI.

Acidum fluidum, unctuoso 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 combustionē 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 cœruleo non tingendam.

† ARGENTUM FOLIATUM.

Argentum purum, in laminas tenuissimas redactum. Si cum ammonia liquida digeratur, colore non excitet cœruleum.

AURUM FOLIATUM.

Aurum purum, in laminas tenuissimas redactum, folis

CORPORA EX REGNO FOSSILI.

21

lis acidis muriatico - oxygenato et nitro - muriatico
solubile.

BISMUTHUM.

Metallo durum, fragile, nitens, texturæ lamella-
laris, album, leviter rubescens, igne leni lique-
scens et acido nitrico cum effervescentia solubile.

BOLUS ARMENIA, seu RUBRA.

Argilla ex luteo rubra, tactu pinguis et lævis, lin-
guæ adhærens.

† BORAS SODÆ ALCALINUM.

BORAX.

*Ex sale Indiæ nativo, Tincal dicto, olim Ve-
netiis, hodie Amstelædami, depuratione obtine-
netur. Crystalli sunt columnares, majores, se-
mipellucidæ, nitentes, non coloratæ, saporis initio
parum dulcescentis, dein ad amarum vergentis, ac
subacris alcalini. Cum acidis non effervescat, et
solutum ab affuso lixivio potassæ nullum præcipita-
tum demittat.*

CALX.

CALX VIVA.

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

B 3

† CAR.

22 CORPORA EX REGNO FOSSILI.

GARBONAS CALCIS NATIVUM PULVERE.
RULENTUM.

CRETA ALBA.

Terra alba, siccā, friabilis, tincta aquam bibens. Sit albissima, levis, non arenosa, acidō nitrico frigido facile solvenda.

CUPRUM.

VENUS.

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

FERRUM.

MARS.

Metallum griseo-cœrulescens, magneti obediens. Ferri limatura venalis saepe cupro inquinata est, quod digestione cum ammonia, inde cœrulecente, facile detegitur. Hinc limatura ab ipso Pharmacopœo paranda est.

+ HYDRARGTRUM.

ARGENTUM VIVUM, seu MERCURIUS.

Sit lucide splendens, globulis exacte sphericis currens, aquam destillatam tritura non inquinet, ex vasculo vitro altero in alterum saepius transmisum pelliculam non contrahat, et igne totum ac placide avulet.

+ MU-

† MURIAS AMMONIÆ.

SAL AMMONIACUS.

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

† MURIAS SODÆ.

SAL COMMUNIS, SAL MARINUS, SAL CULINARIS.

Sal neuter ex acido muriatico et soda constans, albus, saporis salst, crystallis cubicis pellucidis, in aere 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 crystallatum, cum substantiis inflammabilibus læte detonans, ac affusa solutione alcalina, terreas partes non, aut sal-

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

† OXYDULUM ARSENICI ALBUM.

ARSENICUM ALBUM.

*Massa compacta, valde gravis, opaca, alba, fra-
gilis, in fractura nitens, saporis acris subdulcis,
summe venenata, aqua solubilis, prunis inspersa,
fumi albi specie avolans, et alliaceum spargens odo-
rem, metalla polita huic fumo opposita macula alba
inquinans; laminæ cupreæ candenti imposita, ma-
culam relinquit nigrā, vix delendam.*

† OXYDUM CUPRI PER ACIDUM VEGETA-
BILE.

ÆRUGO, seu VIRIDE ÆRIS.

*Sit oxydum purum coloris ad cœruleum vergentis;
siccum, nec in libero aëre deliquescent, nec sapo-
ris saltus, ac totum acido sulphurico solubile.*

OXYDUM FERRI NATIVUM.

HÆMATITES LAPIS.

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

OXY-

CORPORA EX REGNO FOSSILI. 24*

OXYDUM COBALTI CUM TERRA SILICEA.

SMALTUM.

Oxydum cum terra silicea vitreum, fusum, cœrulum, 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 emitit. Vitetur pulveratum, quod venale proficit, 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 muriacatum examinetur.

↑ OXY-

24** CORPORA EX REGNO FOSSILI.

† OXYDUM PLUMBI RUBRUM.

MINIUM.

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

‡ OXYDUM PLUMBI SEMIVITREUM.

LITHARGYRUM, LITHARGYRUM, LI-
THARGYRUS,

Oxydum a depuratione metallorum nobilium rest-
dum, flavescens, squamosum, ad tactum pingue.
Rejiciatur quod, cum ammonia digestum, subco-
ruleum evadit.

OXYDUM ZINCI.

NIHIL ALBUM, POMPHOLYX.

Oxydum, quod durante zinci reductione et cupri
flavi præparatione sublimatur, leve, vix cohærens,
album, insipidum, ac inodorum. Sit acido sulphu-
rico frigido plane solubile.

OXY-

CORPORA EX REGNO FOSSILIB^E
OXYDUM ZINCI NATIVUM.
CALAMINARIS LAPIS.

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

† PETROLEUM BARBADENSE.

Bitumen fluidum, flavum, aut rubescens, succinet^E 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 fricitur, peculiaris.

STANNUM.

JUPITER.

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

D

fani-

26 CORPORA EX REGNO FOSSILI.

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

† SUCCINUM.

AMBRA FLAVA.

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

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
crystallisatum, 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, nativus, ponderosus, fragilis, lamellaris, nitoris vitrei, aqua non solubilis. Eligatur candidum, sine particulis adhaerentibus metallicis.

+ *SUL*-

† SULPHAS CUPRI.

*VITRIOLUM COERULEUM, VENERIS,
CUPRI, seu CYPRIUM.*

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

† SULPHAS FERRI.

VITRIOLUM VIRIDE, MARTIS, seu FERRI.

*Sal medijs metallicus, ex acido sulphurico et oxydo
ferri constans, coloris viridis, saporis adstringen-
tis, crystallis rhomboidalibus, vel hexaëdris.
Præter Anglicanum vulgare prostat Vitriolum Hun-
garicum et Romanum, sed ad usum medicum non
adhibeatur; a Pharmacopœa hic sal paretur, cum
venalis impurior esse soleat. Vid, Sect. 2^{da} Sul-
phas ferri.*

† SULPHAS MAGNESIÆ.

*SAL CATHARTICUS AMARUS, SAL AN-
GLICANUS, SAL EBSHAMENSIS.*

*Sal neuter, ex acido sulphurico et magnesia con-
stans, albus, crystallis columnaribus, saporis
acris, amari, aqua totus solubilis, ab alcalinis
turbandus, in aëre libero deliquium non patiens,
nisi murias magnesiæ illi adhæreat, qui sal est
valde acer et avide aquam atmosphæræ attrahit.*

28 CORPORA EX REGNO FOSSILI.

hit. Quo ergo seccior sal catharticus, eo melior habendus. Depurationem vide Sect. 2^{da}.
Habetur ex lixiviis ultimis, post coctionem salis culinaris 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, albido, saporis adstringentis, in massis majoribus non crystallatis vulgo prostans. Venale plerumque ferro aliquo metallis inquinatum, hinc ad usus pharmaceuticos paretur. Vid. Sect. 2^{da} Sulphas zinci.

† SULPHUR.

SULPHUR VULGARE.

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

Ati flamma cœrulea ardentes, vapore acido, suffocante. Igne vasis clausis sublimati flores sulphuris constituant, qui probe loti sulphur depuratum præbent.

† SULPHURETUM HYDRARGYRI RUBRUM.

CINNABARIS FACTITIA IN MASSIS.

Præparatum hoc in massis ingrediatur officinas, a Pharmacopœo in pulvrem redigendum. Sint hæ massæ compactæ, texturæ crystallinæ, obscuræ ruboris, friables et igne forti plane avolent. — Carboni ignito inspersa cinnabaris odorem sparcat sulphureum, nec resinosum, nec alliaceum; flamma ardeat late cœrulea, nevitiquam rubra.

† SULPHURETUM STIBII NATIVUM.

ANTIMONIUM CRUDUM.

Suhstantia ponderosa, solida, splendens radiis, seu striis crystallinis splendentibus acicularibus, ex cœruleo griseis; in igne liquescens, odorem sulphuris accensi spargens, et tota tandem avolans. Pars superior coni, vel placentæ, e minerali eliquata, spongiosa, levis, impura et parum metallici habens, rejicienda.

ZINCUM:

ZINCUM INDICUM.

Metallum parum ductile, lamellosum, seu tessulare, splendo-

dotis cœrulecentis, fere argentei, tenax, igne li-
quandum et flamma pallide virenti ardens; potiori
parte floccorum alborum specie sublimandum. Eli-
gatur *Indicum*; negligatur *Goslariense*, diversis
metallis heterogeneis, imprimis ferro et cupro, in-
quinatum.

Corpora ex Regno Vegetabili.

ABROTANUM, herba, summitates.

ARTEMESIA ABROTANUM Botanicorum.

Planta perennis Europæ meridionalis et Orientis.

*Herba amaro-aromatica, foliis setaceis numerosis-
mis. — Cultura vires in crescunt.*

† *ABSINTHIUM MARITIMUM, herba, summi-
tates.*

ARTEMISIA MARITIMA.

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

*Herba foliis multipartitis, tomentosis, racemis cer-
nuis, floribus femineis ternis, aromatica, camphoræ
odori non ab simili, amara, salina.*

† *ABSINTHIUM VULGARE, herba, summitates.*

ARTEMISIA ABSINTHIUM.

*Planta perennis; colitur in hortis Nordvicensibus,
aliisque botanicis.*

Her-

Herba florens amarisima, aromatica, recens sub-narcotica, floribus compositis exiguis, subgloboſis, pendulis, receptaculo villoſo, foliolis compositis multifidis.

† *ACETOSA VULGARIS, folia recentia.*

RUMEX ACETOSA.

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

ACETOSELLA, herba recens.

OXALIS ACETOSELLA.

Planta perennis, in sylvis muscosis et ad ſepes umbras.

Herba acida, refrigerans, ſcapo unifloro, foliis ter-natis, obcordatis, radice dentata.

† *ACETUM VINI.*

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

ACO-

32 CORPORA EX REGNO VEGETABILI.

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, flo-
ribus non ita cœruleis, at violaceis, majoribus,
et galeæ acumine longiore, foliis latioribus, majo-
ribus.

† ACORUS, CALAMUS AROMATICUS, radix.

ACORUS CALAMUS.

Planta perennis, in fossis, piscinis, stagnisque
crebra.

Radicis odor fragrans, sapor aromaticus, amarus.
Cæterum radix est longa, digitum circiter crassa,
subcompressa, geniculata, notata, prout in offici-
nis proflat, deorsum cicatriculis numerosis ex re-
sectis radiculis, subfuscata, et spongiosa texturæ.

AGARICUS QUERNUS.

BOLETUS IGINIARIUS.

In truncis variarum arborum.

Fungus acaulis, pulvinatus, lœvis, poris tenuissi-
mis; rite præparatus, igni amicissimus, non flam-
ma, at serpente igne combustibilis.

OOA

AGRI-

AGRIMONIA, herba.

AGRIMONIA EUPATORIÁ.

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

Herba rēcens 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 SUCCOTRINA, gummi-resina.

ALOË PERFOLIATA.

Frutex succulentus utriusque Indiæ et Africæ 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, amaritatem ceterum magis nauseosæ, odorisque fortioris, minus grati.

C

Alo-

34 CORPORA EX REGNO VEGETABILI.

Aloës caballinæ denique fætor ingratisimus ; color longe obscurior , et foeditas manifesta sufficient , ut a reliquis distinguitur .

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

† ALTHÆA , radix , folia , flores .

ALTHÆA OFFICINALIS .

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

Radix teres , calatum vel digitum crassa , extus subgrisea , vel flava epidermide obducta ; intus mucilaginosa , subdulcis .

Folia triangulare , tomento cinereo mollissimo tecta , itidem mucilaginosa .

Flores malvacei , mucilagine divites .

† AMMONIACUM GUMMI , gummi - resina .

Ignotæ plantæ ; umbelliferæ Africane ?

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 .

† AMTG .

† AMYGDALÆ DULCES 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.

Amygdæle amaræ omni titulo conveniant 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 aliquis culta.

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

C 2 na-

36 CORPORA ex REGNO VEGETABILI.

nalibus exiguis flavam prodit gummi-resinam:
odore admodum fragranti moschum æmulatur.
Ne confundatur cum radice *Angelicae sylvestris*,
quæ debilior, minor, et canalibus dictis caret.

ANGUSTURA, cortex.

MAGNOLIA PLUMÆRI ? an vero BRUCEA
ANTIDYSENTERICA, seu FERRUGINEA ?

Ex insula Angustura Americae meridionalis.
Cortex frustis convexis, diametri circiter sesqui-pollicis, vel minoris, longitudinis plerumque sex pollicum, lineam circiter dimidiam crassis, diffractis 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 Alonensis, quæ minora et gratiora.

† ANI-

† *ANISUM STELLATUM*, fructus.

ILLICIUM ANISATUM.

Arbor Japonica.

*Capsule coriacee sex vel octo, invicem stellatim
junctæ, compresse, uniloculares, monospermæ,
ferrugineæ, aromaticæ, semina includentes fusca,
splendentia, sapore et odore anisi.*

† *ARABICUM GUMMI*.

MIMOSA NILOTICA.

Arbor in variis Africæ regionibus frequens.

*Glebulæ magnitudinis diverse, sicce, dure, rugo-
sæ, diffractæ splendentes, fere diaphanae, lute-
scetes, aut rubellæ, mucilagineæ. 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, ra-
dix recens.

COCHLEARIA ARMORACIA.

*Planta perennis; quæ in hortis colitur, fere sola
usui infervit.*

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 & Italia, cuius radix selenigatur crassior.

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

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

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

ARUM, radix recens.

ARUM MACULATUM.

Planta perennis in nemoribus et umbrosis Europæ temperatoris locis.

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

† ASA

CORPORA EX REGNO VEGETABILI. 39

† ASA FOETIDA, gummi resina.

FERULA ASA FOETIDA.

Planta perennis Persicæ.

Substantia resino-gummea, viscosa, consistentiae cerae, albo-lutea, vel fusco-rosea, particulis dia-phaniis intermixta, odoris alliacei, naufragi, maxime penetrantis, saporis acris amaricantis.

ASARUM, radix, folia.

ASARUM EUROPÆUM.

Planta perennis Europæa.

Radix fibrosa, ex griseo-fusca, saporis amaro-acris, subaromatici, naufragi, odoris gravis, ad valerianam accendentis.

Folia reniformia, inodora, sapore naufragi, acriusculo, in recentibus magis acri.

† AURANTIUM CURASSAVICUM et HISPALENSE, 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 orata, appendice cordata ad basin aucta; saporis amaricantis, calidiusculi, odoris fragrantis.

40. CORPORA EX REGNO VEGETABILI.

*Florum, qui Naphæ dicuntur, sapor amaricans;
recentium odor suavissimus, siccatorum vix ullus.
Fructus immaturi cerasi magnitudinis, siccatis ex
viridi pulli; gratae aromatici, amari.
Cortex fructus maturi aromaticus, gratae 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-
cenisibus, aliisque culta.
Radix fusiformis, ramosa, levis, spongiosa, fus-
ca, saporis acri-subdulcis.*

BASILICUM, herba.

OCYMUM BASILICUM.

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

Her-

CORPORA EX REGNO VEGETABILI. 41

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 Europaea, in sylvis cæduis, aliisque locis desertis umbrosis; in patria rarissime visa, sponte nascens; cultura imminuuntur vires.

Radix summe narcotica, sublignosa, crassa, ramosa, geniculata, fordide lutea.

Folia ovato-lanceolata, lurida.

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

STYRAX BENZOË Dryanderi.

Arbor Indiæ orientalis.

Resina dura, friabilis, subfuscæ, granulis candidis et obscurioribus variegata, subpellucida, fragrans, præcipue pruni insperfa.

42 CORPORA ex REGNO VEGETABILI.

BETULA, folia tenerima.

BETULA ALBA.

Arbor in sylvis 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 obsessa, fusca, vel ex spadiceo
nigricans, intus rubelli coloris, saporis intense
austera.

† BOVISTA.

LYCOPERDON BOVISTA.

Fungus in pratis et pascuis sterilibus.

Fungus saccatus, lividus, pulvere fusco dives.

BRITTANICA HERBA sive HYDROLAPATHUM,
radix.

RUMEX AQUATICUS.

Planta perennis, ad ripas fluviorum et in paludibus
frequens.

R.

CORPORA EX REGNO VEGETABILI, 43

Radix grandis, annulis cincta, externe nigritans, 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 ducitis, conspicuas. Sapore gaudet amaro-acris.

CACAO, fructus.

THEOBROMA CACAO.

Arbor Americæ calidioris indigena.

Fructus ovatus, apice obtuso, diametri trium circiter pollicum, longitudine fere sex.

Intra corticem carnosum pulpa albida, butyracea, dulcis, subacida. Medianam 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 VEGETABILI.

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

† CALAMUS AROMATICUS. Vid. ACORUS.

† CAMPECHENSE LIGNUM.

HÆMATOXYLON CAMPECHIANUM.

Arbor Americae calidioris.

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

† CAMPHORA.

LAURUS CAMPHORA.

Arbor Indiæ orientalis, præsertim in Japonia frequens.

Sit nivea, splendens, subdiaphana, pinguiscula, tota volatilis, odoris specifici fragrantis, saporis acris, aromatici. Rudis ex India allata in propriis officinis Amstelædamensibus 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; faporis acris, aromatici, quodammodo caryophyllacei.

CANNABIS, femen.

CANNABIS SATIVA.

Plancta annua Europæ borealis.
Semina rotunda, glabra, binis valvis, oleoso-mucilaginea.

CARBONAS POTASSÆ VENALE.

CINERES CLAVELLATI, ALCALI VEGETABILE.

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

Depuratione præbet carbonas potassæ alcalinum. vid. Sect. 2^{da} hunc titulum.

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

Terra silicea, quacum interdum adulteratur hocce carbonas potassæ venale, optime detegitur, afluxo ad solutionem acido, quo copiosum terræ effusus dejicitur præcipitatum.

Car-

46 CORPORA EX REGNO VEGETABILI.

Carbonatis hujus virtus a Pharmacopœo exploretur per solutionem sulphatis aciduli aluminae, in quam immisum carbonatis potasæ venalis lixivium eo copiosius præcipitatum format, quo majori copia potassa pura affuerit.

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

CARBONAS SODÆ VENALE.

SODA, NATRUM.

Glebae terreo-salinæ, duricie lapideæ, coloris griseo-cœrulecentis, saporis falsi et lixiviosi, ex combustis et calcinatis plantis, ad littora marina crescentibus, paratæ. Optima censetur soda *Hispanica*; quæ autem ex *Smyrna* afferuntur, et interdum apud nos venalis prostat, longe majorem salis alcalini copiam præbet, Pharmacopeis omnino commendanda.

CARDAMOMUM MINUS, semen.

AMOMUM CARDAMOMUM.

Est planta perennis in Ceylone et Malabar. Intra capsulam, tribus valvis præditam, membranaceam semina latent angulata, multiformia, rugosa. Confracta fragrantem et fortem spirant odorem; sapor grate aromaticus, amaricans, acris, camphoratus.

† CAR-

CORPORA EX REGNO VEGETABILI. 47

† *CARDUUS BENEDICTUS*, herba, summitates.

CENTAUREA BENEDICTA.

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

Herba florens peramara, floribus compositis tubu-
losis croceis, calyce cum foliis adjacentibus ope-
texturae arachnoideæ coherentibus.

† *CARICA*, fructus siccatus.

FICUS CARICA.

Arbor in Europa calidiori sponte nascens.

Fructus siccatus, in formam orbicularem compresus,
coloris ex albo flavescens, pulpa subviscida, dul-
cissima; seminibus exiguis, lenticularibus. Eli-
gantur majores ex Smyrna allatae, dulcisissimæ.

CARUI semen.

CARUM CARUI.

Planta pérennis Europæ, præfertim meridionalis.

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

† *CARYOPHYLLATA*, radix.

GEUM URBANUM.

Planta perennis, petenda e solo sicciore.

Ra-

48 CORPORA EX REGNO VEGETABILI.

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

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

CARYOPHYLLUS AROMATICUS, sive *EU-GENIA CARYOPHYLLATA* Thunbergii.

Arbor Indiæ orientalis, in insulis Molluccis frequens.

Flores vix aperti, claviculis non assimiles, oleo æthereo turgentes, nigrantes, sapore acri, aromatico, et odore fragrantissimo.

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

† *CASCARILLA*, cortex.

CROTON CASCARILLA.

Frutex calidarum Americæ regionum, in Peru et Peruguay frequens.

Cortex frustis convolutis tubulosis compactus, ponderosus, lineam fere crassus, epidermide tectus albicante, rugosa, insipida, qua semota, ex fusco ferrugineus appetet. 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, nigræ, 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, secca,
nigricantia, si diffingantur splendentia, intense
pulla, adstringentia. Rejiciantur sabulo aut for-
dibus inquinata, saliva non solvenda.

† CENTAURIUM MINUS, summitates florentes.

GENTIANA CENTAURIUM, seu CHIRO-
NIA CENTAURIUM Curtis.

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

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

D

CE-

50. CORPORA EX REGNO VEGETABILI.

CEPA, bulbus recens.

ALLIUM CEPA.

Planta perennis, in hortis culta.

Bulbus rotundus depresso-ruber, membranis tunicatis, saporis acris, subdulcis, odoris fragrantis alliacei. Exstat varietas alba, quae blander.

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 cuneiforme-ovata, incisa, crenata, petiolata; flores terni, caules procumbentes, subpilosiflvi.

† CHAMÆMELUM ROMANUM, flores.

ANTHEMIS NOBILIS.

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

Flo-

*Flores compositi radiati, receptaculo fere plano,
paleaceo, flosculis disci flavis, aromaticis, floscu-
lis radii albis, numerosis, brevibus, insipidis.*

† *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, flos-
culis radii albis, reflexis, insipidis.*

CHAMÆPITYS, herba florens.

TEUCRIUM CHAMÆPITYS.

*Planta annua, in montosis regionum meridionalium
locis sponte nascentis, nostratis culta.*

*Herba recens, viscida ad attactum, foliis trifidis
linearibus integerimis, floribus fessilibus laterali-
bus, solitariis, caule diffuso; odorem habet resino-
sum, instar pini, saporem amarum.*

CHELIDONIUM MAJUS, herba recens.

CHELIDONIUM MAJUS.

*Planta perennis, in ruderibus et ad sepes copiosissi-
ma; in hortis Nordvicensibus aliisque culta.*

*Folia tenuia et mollia, coloris ex flavo dilute viri-
dis,*

52 CORPORA EX REGNO VEGETABILI.

dis, faporis amari et acris, odoris ingratii, gravis,
fucco croceo scatentia.

CHINA, radix.

SMILAX CHINA.

Frutex Indiae orientalis, in imperio Chinensi fre-
quens.

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 provin-
ciae, cui nomen Terra Firma est, detecta.

Cortex ex amaro subaromaticus et subadstringens.
Eligantur frusta tenuia, convoluta, fusca, et li-
chene albo vestita, solida, ponderosa, quæ diffrac-
ta, non fibrosa, aut pulverulenta, sed particu-
lis, ad solem splendentibus, conspicua. Ne autem
frusta crassiora, cæterum iisdem notis ornata, re-
jiciantur.

CHINA CHINA, CORTEX PERUVIANUS RE-
GIUS seu FLAVUS.

CINCHONÆ species, nondum definita.

Cortex ex Peru allatus, crassior et magis lignosus,
qui colore cinnamomeo et principio amaro subaroma-
tico omnibus aliis cinchonæ corticibus antecellit.
Differunt binæ hæ species a *Cortice novo seu Cinchonæ*

Stu

Surinamensis, præsertim eo, quad 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 discripi 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. Resina cæterum minus dives.

† *CHINA CHINA, CORTEX PERUVIANUS RUBER.*

CINCHONÆ species, nondum definita.

Cortex ex fusco ruber, cuius frusta ponderosiora, plerumque etiam crassiora occurrunt, non convoluta quidem, at vero concava; si diffingantur, fibrosa. Principio resinozo et adstringente præ cæteris cinchonæ corticibus eminet. Lignum, cortici vetustiori sape adhærens, rejiciatur.

† *CICHOREUM, radix, herba racens.*

CICHOREUM INTTBUS.

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

Radix fusiformis, subflaya, crastie pollicis, lactescens, saporis amaricantis.

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

† *CICUTA*, *herba.**CONIUM MACULATUM.*

Planta biennis, in umbrosis, ad sepes et vias, in locis, ruderibus referitis, 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 pasim occurrit 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 virosum, lotio felium, sive cantharidibus similis, saporis subdulcis, subacris.

Distinguitur hec planta ab affini Cicuta virosa caule maculato; ab Aethusa Cynapio, quod huic folia sint ex nigro-viridia, cum pagina inferiori nitidissima. Chærophylli sylvestris caulis non est maculatus, at angulatus, et deficit involucrum, quo gaudet Conium maculatum. Chærophylli temulenti denique caulis scaber et folia hirsuta.

Conit vires suspectae habentur, si, dum teratur herba, odorem sibi pecularem non spiret.

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

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

li-

CORPORA EX REGNO VEGETABILI. 55

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

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

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

CITRUS MEDICA.

Arbor Europæ australis indigena.

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

*Cortex exterior recens, fragrans, saporis aromati-
ci; corticum fuscatorum sapor subamarus, calidus.*

† COCHLEARIA, herba recens.

COCHLEARIA OFFICINALIS.

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

*Herba florens, principio acri, volatili; foliis radi-
calibus subrotundis, caulinis oblongis, sinuatis.*

356 CORPORA ex REGNO VEGETABILI.

COLCHICUM, radix recens.

COLCHICUM AUTUMNALE.

Planta perennis, in pratis depressoꝝ Europæ auſtralis.

Radix bulbosa, solida, carnosa, ab altera parte convexa, ab altera plana, cum levi scapi impresſione, extus tunica pulla vſitita, intus alba, odoris fortis, nares ferientis, nauſeoſi; faporis, dum reſens est, acris: colligenda tempore autumnali.

† COLOCYNTHIS, fructus.

CUCUMIS COLOCYNTHIS.

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, resīna.

PINUS SYLVESTRIS.

Arbor Europæ borealis frequentissima, nobis culta.

Resīna pulla, diaphana, dura, fragilis, super ignem liquata, aut inter digitos trita, fragrans.

Quæ aliunde petitur, paratur ex resīna communi, quæ tempore hyemali e Pini sylvestris trunko, aut sponte, aut post inflicta vulnera stillat. Amſtelædami autem habetur ex residuo post olei terebinthinae preparationem.

CO-

COLUMBO, radix.

an BRYONIÆ species?

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

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

CONSOLIDA MAJOR, SYMPHYTUM, radix,

SYMPHYTUM OFFICINALE.

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

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

CONTRAJERVA, radix.

DORSTENIA CONTRAJERVA.

Planta perennis Peruviana.

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

† COPAIÆ BALSAMUM, balsamum.

COPAIÆ OFFICINALIS.

Arbor Americæ meridionalis, in Brasilia frequens.

58 CORPORA EX REGNO VEGETABILI.

Balsamum pellucidum, flavescentia, aromaticum, non ingratæ amaritudinis. Varia depravatur ratione, præsertim vero admiscendo terebinthinam aut oleum amygdalarum. Quo factio, facile dignoscas terebinthinam, si balsamum ferro candenti inspergatur, aut super papyrum extensem igni admoveatur; oleum vero amygdalarum eo, quod, in spiritu vini vel fortiori non solubile, fundum petat, soluto copiæ 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 tinctoria ditisima.

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

† CRT-

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

TARTRIS ACIDULA POTASSÆ.

Tartarus rini crudus, pregressa solutione in aqua, et cum argillis pinguibus coctione, in crystallos redactus, parvas, non pellucidas, albas, in massas non regulares vulgo aggregatas, constantes potassa et acido tartaro, in aqua parum fulubiles.

CUBEBA, fructus.

PIPER CUBEBA sive PIPER CAUDATUM Bergii.

Frutex Indiae orientalis.

Fructus pedunculati, globosi, nigricantes, amaromatici.

CUCUMIS, semen.

CUCUMIS SATIVUS.

Planta annua ignotæ patriæ, copiosissima in hortis colitur.

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

CU-

60 CORPORA EX REGNO VEGETABILI.

CULILAWAN, cortex, oleum,

LAURUS CULILABAN.

Arbor diffuse per Insulas orientales crescens.

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

Oleum aethereum, flavo-pullum, acre, odoris mixti, moschatellini quippe et caryophyllacei.

† CUMINUM, semen.

CUMINUM CYMINUM,

Planta annua orientalis.

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

CURCUMA, radix.

AMOMUM CURCUMA Jacquinii.

Planta perennis Indiæ orientalis.

Radix oblonga vel globosa, rugosa, ponderosa, extus lutea, intus apprime flava; saporis amaromatici.

† CT-

CORPORA EX REGNO VEGETABILI. 65

† 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 con-
stisque fetosae, aromaticae, fragrantiae.

DICTAMNUS, radix.

DICTAMNUS ALBA.

Planta in montosis Germaniae, praesertim meridiona-
lis, 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 stripis 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 Indiæ orientalis.

Sanguis Draconis in guttis, seu lacrymis, foliis involutus, glebae sunt resinose, diverse magnitudinis, fragiles, obscure rubræ, tritæ autem in pulverem, cinnabarinæ, flammæ admotaæ odorem styracinum spargentes.

Sanguis Draconis in placentis, masæ grandiores, magis rubicundæ, at vilioris pretiæ.

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, adulorum et majorum e flavo pullus, vel e fusco viridis, rugosus et hiscens. Sapor primo subamarus, dein dulcis, odor mucidus, virosus, præsertim in recentibus.

ELEMI, resina.

AMYRIS ELEMIFERA.

Arbor orientalis.

Resinæ orientalis fructuæ globosa, vulgo foliis palmæ obvoluta, resinosa, viridi-lutescentia, extus dura, intus molliora, odore seneculaceo.

† ENU.

CORPORA EX REGNO VEGETABILI. 63

† ENULA vid. HELENIUM.

† ERTNGIUM, radix.

ERTNGIUM CAMPESTRE.

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

EUPHORBIUM, gummi-resina.

EUPHORBIA OFFICINARUM.

Frutex Africæ meridionalis.
Succus lacteus, in aëre sponte exsiccatus, exhibet
frusta gummeo-resinosa diverse magnitudinis, ro-
tundata, aut angulata, fragilia, flavescentia, 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.
Radicis recentis color subviridis.

FLAM-

64 CORPORA ex REGNO VEGETABILI.

FLAMMULA JOVIS, folia, flors.

CLEMATIS ERECTA.

Planta perennis in collibus et dumetis Austriae,
Hungariae, Valesiae et alibi in Helvetia.

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

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

Flores tetrapetali et pentapetali, pariter acres, five
sicci explorentur, five in infuso.

Ne substituatur huic plantae *Clematis Vitalba*,
caule scandente, et foliorum pinnatorum foliolis
cordatis; neque *Clematis Flammula*, quae itidem
scandens, et foliis instructa inferioribus pinnatis la-
ciniatis, summis simplicibus integerrimis.

FOENICULUM, radix, semen.

ANETHUM FOENICULUM.

Planta biennis Europea, in hortis culta.

Radix aromatica, subdulcis, ramosa, alba.

Semina subdulcia, aromatica, oblonga, siriata,
pallida.

Datur varietas, que vulgare Germanicum dicitur,
seminibus exilioribus, pulli coloris, magisque aro-
maticis.

MAIT

† FOE-

CORPORA ex REGNO VEGETABILI. 65

† 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 extrinfecus cinereus, interne ex albo flavescit, siccatae color externe fuscus, intus luteo-pullus, compages subfragilis, sapor amarus et austerus. Eligatur ex ramis erasioribus, vel truncis.

FUMARIA, herba recens.

FUMARIA OFFICINALIS.

Planta annua frequens.

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

GALANGA MINOR, radix.

MARANTA GALANGA, sive ALPINIA GALANGA Swartzii.

Planta perennis Indiae orientalis.

E

Rd.

66 CORPORA EX REGNO VEGETABILI.

Radix ramosa, nodosa, teres, annulis transversim
cineta; 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 secis flavescentibus, et albis nitidis, facile diffingendis, 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 morbosæ, punctura Cynipis Quercus folii et Cynipis Quercus inferæ L. in foliis producunt, globosæ, verrucosæ. Aleppenses majores, duriores, coloris cœruleoscentis, reliqui magis adstringentes, et imperforatae præferendæ sunt.

† *GAMBOGIA, GUMMI GUTTÆ, gummi-resina.*

STALAGMITES CAMBOGIOIDES Murrayi, seu GUTTÆFERA VERA Koenigii.

Arbor Indiæ orientalis.

Gum-

CORPORĀ EX RĒGNO VĒGĒTABILĒ. 67

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

GENISTA, summitates.

SPARTIUM SCOPARIŪM.

Fruticulus in locis arenosis et elatis sponte nascentis. Foliis ternatis, solitariis, ramis inermibus angulatis; sapor inest amarus, nauseofus.

† 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 amarisimi.

GEOFFROYA JAMAICENSIS, cortex.

GEOFFROYA JAMAICENSIS, seu GEOFFROYA INERMIS Wrightii.

Arbor procera in Jamaica frequens.

Cortex intus luteus, extus epidermide cinereo-fusca, cortice sequente ex viridi flavo, nonnihil amarus et subausterus.

68 CORPORA EX REGNO VEGETABILI.

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, subfuscus. Diu servatus, inodorus est, recens advectus, odoris nauseosus; sapor leviter amarus et nonnihil austerus.

† GLYCIRRHIZA, LIQUIRITIA, radix, succus
sive extractum.

GLYCIRRHIZA GLABRA et GLYCIRRHIZA
ECHINATA.

Glycyrrhiza glabra, planta perennis, in Europa meridionali frequens.

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

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

† GRA

CORPORA EX REGNO VEGETABILI. 69

† GRAMEN, radix.

TRITICUM REPENS.

*Planta perennis, in agris, ruderibus referitis, 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 pipe-
rinum accendentis.

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.

79 CORPORA EX REGNO VEGETABILI.

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

† GUAYACUM, lignum, cortex, gummi-resina.

GUAYACUM OFFICINALE.

Arbor Indie occidentalis et Americæ meridionalis.
Lignum ponderosum, compactum, fusco-ferrugineum, aquæ specificè gravius, resinosum; odoris, se calefiat, aromatici; saporis subacris et nonnihil amari, Alburnum coloris multo dilutioris, albidi. Cortice vestitur tenui, ex lamellis cinereis aut fusca constructo, extus scabro, fissurisque variis et maculis ex livido griseis notato. Corticis sapor acris. Succus arboris stillatius gummeo-resinosus, inspissatus, ex pullo virescens, in magnis frustis inæqualibus advehitur; sepe fragmentis corticis unitus, fragilis, friabilis, diffractus splendens, frustis minoribus pellucidis, submarus, acris, urens, prunis inspersus odoris grati specifici. Exsudat sponte per corticem de arboribus etate proiectioribus, arte facto longe præstantior; qui majori in spiritu vini solubilitate præseruit dignoscitur a gummi-resina nativa. Trita hæc cum mucilagine gummi arabici, et sufficiente aquæ quantitate diluta, cæsio colore tingitur. Solutio alcoholica, aquæ mixta depuratæ, continuo lacteum induit colorem, post aliquot horas cœruleum, 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 humidioribus. Colitur in hortis Nordvicenis aliisque.
Radix fusiformis, carnosa, crassa, recens extus pulla, siccata vero glauca, intus alba, mucilaginea, aromatica, ex acri subamara: recentis odor camphoraceus.*

HELLEBORUS ALBUS, VERATRUM, radix.

VERATRUM ALBUM.

*Planta perennis in montosis Austriæ aliisque locis, ut et in America septentrionali crescens.
Radix conico-cylindrica, apice obtuso, subinde ultra pollicem crassa, numerosis, albicanibus vel badiis, oblongis fibrillis stipata, vel resectarum vestigiis insignita; extus fusca, vel grisea, intus alba, saporis acerrimi, subamari, nauseosi et urentis; tritura in pulvorem redacta sternutationem excitare 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
crassiores emittens , extus nigras , intus albas ;
sapor subacerbus , acris , nonnihil amarus . Minores
fibrillæ crassioribus ipsique radicis tuberi virtute
præstant medica.

Plures quandoque radices pro vera *Hellebori nigri*
radice divenduntur , ut v. c. *Trollii Europæi* , *Aceriæ spicatae* , aliarumque plantarum , præsertim ve-
ro radix *Adonidis vernalis* ; ab *Helleboro nigro*
autem distinguenda , capite breviori , crebrioribus ,
carnosioribus et subtilioribus fibrillis ; nigredine
præterea insigniore ad superficiem externam , ad in-
ternam magis candida albedine , odore fortiori et
sapore acri et amaro , dulcedini mixto .

HIPPOCASTANUM , cortex,

ÆSCULUS HIPPOCASTANUM.

Asia septentrionalis indigena , culta vero frequens
in Belgio .

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

HOR.

CORPORA EX REGNO VEGETABILI. 73

HORDEUM, semen crudum, mundatum et perlatum, maltum,

HORDEUM VULGARE,

Gramen annum ignotæ patriæ, nobis cultum.
Semen integrum, prout colligitur, *Hordeum crudum* vocari solet; quod cortice molendo exutum est, *mundatum*, et quod mola in formam sphæricam 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 siccata, *maltum* fistunt.

† *HTOSCYAMUS*, *folia recentia*, *semen*.

HTOSCYAMUS NIGER,

Planta biennis in Europe ruderibus refertis, pinguis agris, culta in hortis botanicis.

Folia amplexicaulia, sinuata, hirsuta, viscosa, 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, pellu-

74 CORPORA EX REGNO VEGETABILI.

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 resertur aromaticas.

† JALAPPA, radix.

CONVOLVULUS JALAPA?

Planta perennis Americæ 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, nauseosus; quo nigrior, eo resina ditior et efficacior.

IMPERATORIA, radix.

IMPERATORIA OSTRUTHIUM.

Planta perennis, in montibus Helvetiae alisque sponte crescens.

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

† IV.

† INDICUM BALSAMUM vid. PERUVIANUM
BALSAMUM.

† IPECACUANHA, radix.

PSYCHOTRIA EMETICA?

Planta perennis, in Regno Mexicano præsertim frequens.

Radix cinerea est, intus alba, tenuis, varie flexa, rugis eminentibus inæqualibus distincta. Pars inferior lignea est, filii instar per medium ducta, subflavescens, insipida. Corticis sapor amaro-acris et nauseosus, odor graviusculus, ingratus. — Pulvis diutius aservatus vires perdit, præsertim si lagena, operculo vitro accurate claudenda, non servetur.

Adulteratur præsertim radice, habitu ac forma vere Psychotriæ emetica maxime affini, et difficulter ab hac dignoscenda, nisi quod falsa crassitie sit vulgo majoris, et in pulverem trita, coloris cinnereo-lutescentis.

† IRIS FLORENTINA, radix.

IRIS FLORENTINA.

Planta perennis Italæ, in Florentino tractu præsertim radicis causa colitur.

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

JU-

76 · CORPORA EX REGNO VEGETABILI.

JUNIPERUS, lignum, baccæ.

JUNIPERUS COMMUNIS.

Arbor, seu frutex in fabulosis patriæ locis sponte
nascens.

Lignum, quod accensum, aut rasum, gratum odo-
rem spirat, albidum, ponderosum, resinofum est.
Fructus baccati integri, resinosi, odoris graveolen-
tis et saporis subamari, aromatici, subdulcis.

KINO, seu GUMMI KINO, seu GUMMI GAM-
BIENSE, succus induratus.

Ex arbore Africæ interioris, nondum satis cogni-
ta, incolis *Pau de Sangue* dicta.

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

LADANUM GUMMI, seu LABDANUM, resina.

CISTUS RETICULUS.

Frutex in Candiæ collibus siccis et arenosis cres-
cens.

Resina solida, nigra, ponderosa, in gyros convo-
luta, in superficie et fragmento subaspera. Masti-
cata stridorem quasi ex arenulis admixtis edit sapo-
re subamaro; odor gratus; flamma admota, 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; siccata fere insipida.

† LAURUS, folia, baccæ, oleum, laurinum dictum.

LAURUS NOBILIS.

Arbor Europæ meridionalis, in hybernaculis culta. Folia lanceolata, integrerrima, saporis amari, aromatici et subadstringentis, odoris, dum fricantur, fragrantis.

Baccæ aromaticæ, oleosæ, nigricantes.

Oleum expressione ex baccis elicetur in calidioribus Europæ regionibus, præsertim Italia.— Sit viridi-flavescens, spisum, quasi granulosum, odoris fortis, et saporis laurini. Rejiciatur intense viride, minus spisum, æquabile, unctuosum et odoris de-bilioris.

Adulteratio per adipem suillum dignoscitur solutione in æthe-

aethere, qui inde colorem lacteum contrahit; adulteratio autem per viride aeris tritura cum carbonate ammoniae alcalino liquido, hinc cœrulescente.

LAVENDULA, spicæ florentes.

LAVENDULA SPICA.

Fruticulus Galliæ meridionalis; in hortis medicis colitur.

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

LEVISTICUM, radix.

LIGUSTICUM LEVISTICUM.

Planta perennis, in collibus maritimis sponte nascens.

Radix fibrosa, crassa, extus ferruginea, rugosa, saporis calidi, subdulcescentis, odoris graveolentis nauseofi.

¶ LICHEN ISLANDICUS, tota planta.

LICHEN ISLANDICUS.

*Perennis in Europe sylvis sterilissimis borealibus.
Lichen subamarus, valde mucilaginosus, coriaceus,
sinuatus, lacunosus, superficie altera cinereus, altera 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 carnosis, 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 redacta.

Oleum, quod expressione e seminibus elicetur, sit pellucidum, luteum, odoris ingrati, saporis pinguis, nauseosus, frigore non congelascens. — Usui medico noxiū turbidum, obscure luteum, rancidum.

LOPEZIANA, radix.

MORUS INDICA?

Arbor orientalis?

Radix cylindrica, coloris straminei; cingitur cortice fusco, tegmine molli, spongioso, luteo, per strata obsoito. Exiliores crassioribus virtute praestant.

LY-

80 CORPORA ex REGNO VEGETABILI.

LYCOPODIUM, feminæ.

LYCOPODIUM CLAVATUM.

Pasim in patriæ nostræ sylvis occurrit.

Pulvis flavescentia subtilissimus, flammæ insperitus
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 obscu-
rioris, reperitur.

MAJORANA, herba.

ORIGANUM MAJORANA.

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

Herba aromatica, foliis ovalibus obtusis, subtomen-
tosis, ex albo viridibus.

† MALVA, folia, flores.

MALVA SYLVESTRIS et ROTUNDIFOLIA.

Utraque est planta annua, in hortis culta.

Malvae Sylvestris folia septem et quinque lobata,
petiolis pilosis, mucilaginosa.

Mal-

CORPORA EX REGNO VEGETABILI. 81

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

Flores mucilaginosi, corollis vel albis, vel cœrule-
scentibus, vel rubicundis; venis aut rubris, aut
cœruleis pīcis.

† MANNA.

FRAXINUS ROTUNDIFOLIA Mill. et FRA-
XINUS ORNUS Linn.

In Calabria et Sicilia frequentes.

Mense Junio et Iulio succus viscidus magna copia
ex trunko et arborum ramis sponte stillans, sauvia-
to cortice, mense Augusto iterato elicitor.

Manna electa, quam Canellatam vocant, frustis
longioribus, lamellatis, extus convexis, intus conca-
vis vel subplanis. Hac vilioris 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 confertis,
frequens, in hortis medicis culta.

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

F

MA-

82 CORPORA EX REGNO VEGETABILI.

MARUM SYRIACUM, herba.

TEUCRIUM MARUM.

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

Herba aromatica, fragrantissima, foliis integerimis, 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 MECHOACANNA.

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

Ra-

Radix in taleolas concisa, diametri pollicis et ultra, compactas, albantes vel albo-flavas, cortice griseo obtusas; subdulcis initio, dein subacris, subnauseofa.

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 Nord-vicenibus aliquisque culta medicis.

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

MELO, semen.

CUCUMIS MELO.

Planta annua Tartarica, in hortis apud nos frequenter culta.

Semina pedicellata, ovalia, acuta, utrinque compressa, glabra, mucilaginosa, oleofa.

34 CORPORA EX REGNO VEGETABILI.

† *MENTHA CRISPA*, herba.

MENTHA CRISPA.

Planta perennis, originis Sibiricæ, in hortis culta.
Herba aromatica, foliis cordatis, dentatis, cri-
spis, sessilibus.

† *MENTHA PIPERITIS*, herba.

MENTHA PIPERITA.

Planta perennis Anglicana.

Herba aromatico-camphoracea, foliis ovato-acu-
tis, ferratis, petiolatis.

Mentha viridis, foliis lanceolatis, sessilibus, faci-
le ab hac discernenda.

MESEMBRYANTHEMUM CRYSTALLINUM,
herba recens.

MESEMBRYANTHEMUM CRYSTALLINUM.

Planta annua in Græcia, prope Athenas.

Herba blande salina, refrigerans, saporis propemo-
dum ut acetitis potasæ, foliis alternis, ovatis, pa-
pulosis, floribus sessilibus, albis.

† *MEZEREUM*, cortex, Garou dictus.

DAPHNE MEZEREUM et DAPHNE LAU-
REOLA.

Frutices in Gallia, Hispania et Germania meri-
dionali frequentes, nobis culti.

Cortex peracris, tenuis, coloris straminei, tectus
epidermide coloris obscurioris.

† *MIL-*

† *MILLEFOLIUM*, *folia*, *summitates florentes.*

ACHILLEA MILLEFOLIUM.

Planta perennis indigena, frequentissima.

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

† *MOSCHATA*, *nucleus*, *eius involucrum*, *Macis dictum*, *et oleum*, *quod oleum Moschatae vel Nucistæ dicunt,*

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

Arbor insulæ Bandæ, inter Moluccas celebris.

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

*Macis reticulum nuclei membranaceum, pinguis-
colum, glabrum, lutescens, odoris fortioris, sa-
poris calidioris, aromatici.*

*Oleum nucis moschatae expressum, substantiae spis-
sioris, coloris ut Macis, odoris grate aromatici.*

† *MYRRHA*, *gummi-resina,*

an MIMOSÆ species?

Arbor aethiopica.

Succus induratus, gummeo-resinosus, granulatus, fria-

86 CORPORA EX REGNO VEGETABILI.

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

NASTURTIUM AQUATICUM, herba recens.

SISYMBRIUM 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, ruderibus refertis, nostræ patriæ.

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

† NICOTIANA, *folia.*

NICOTIANA TABACUM.

Planta annua Americe meridionalis, in Belgio culta.

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

† NUX

† NUX VOMICA.

STRICHNOS NUX VOMICA.

Arbor in Ceylone et Malabariæ arenosis locis.

Semina orbiculata, compressa, umbilicata, villis ex cinereo-argenteis, splendentibus, ingrate amara.

† OLIBANUM, THUS, resina.

JUNIPERUS LYCIA et JUNIPERUS THU-
RIFERA.

Arbores orientales.

*Grana resinosa, rotunda et oblonga, sepius invi-
cem coherentia, luteo-alblicantia, subpellucida, intus
splendentia, friabilia, calida, balsamica, igni
in sparsa fragrantia.*

*Masse difformes, luteæ, extus friabiles, intus
consistente ceræ, in igne itidem fragrantes, in
officinis vulgo Thuris nomine prostant.*

† OLIVARUM oleum.

OLEA EUROPÆA.

Arbor Europæ meridionalis.

*Oleum ex fructibus expresum, pellucidum, albidum
vel subflavum, blandum, subdulce, ex fructibus matu-
ris leni pressione stillans, sine calore adhibito. Opti-
mum, quod in meridionalibus Galliæ et ditione Gene-
vensi colligitur, et ex Italia præsertim illud, quod ab
Insula Lucca denominatur, usui interno inserviat. Ne-*

38 CORPORA EX REGNO VEGETABILI.

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 Persia colitur, unice colligitur.

Succus gummi-resinosus, primo lacteus, ex pericarpiis maturis fauciatis 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, nauseosus.

† OPOPANAX, gummi-resina.

PASTINACA OPOPANAX.

Planta biennis Europæ meridionalis et Orientis.

Gummi-resina subfuscæ, granulata, fragilis, subpinguis, amara, nauseosa, odore radicem Levisticæ 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, semen decorticatum.

CRYZA SATIVA.

Stirps annua, Aethiopica.

Semina oblonga, farinosa, compresso-convexa, utrinque obtusa, alba, semipellucida, subfulcata.

OXALAS ACIDULUM POTASSÆ.

ACETOSELLÆ SAL.

Sal esfentialis 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*, cuius præcipitatum in *acido nitrico*, hoc casu, est insoluble.

† PAPAVER ALBUM, capita, semen.

PAPAVER SOMNIFERUM.

Planta annua, copiose a nostratis culta.

90 CORPORA EX REGNO VEGETABILI.

*Capsulæ vel capita, narcoticæ, sauciatae lac
amarum virosum fundentes; recentes efficacia præ-
stant exscatatis.*

Semina minima, globosa, alba, oleosa-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, cuius capsulae 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 conspi-
cuæ, subfulvi coloris et dulciores, *Damascene*
dictæ; aliae minores.

PASSULÆ MINORES.

VITIS APYRENA.

Frutex, Vitis viniferæ varietas; in iisdem regioni-
bus australibus habitat, ac præcedens.

Nigricantes, dulcisimæ cum levi acore.

PA.

PASTINACA SATIVA, semen.

PASTINACA SATIVA.

Planta biennis, in locis ruderibus resertis et paucis, sponte nascens.

Semina compresa, elliptica, striata, marginata, subaromatica et odora.

PECHURIM, faba.

Ignote arboris semen.

Nucleus oblongus, ovatus, pullus, subglaber, ponderosus, altera parte convexus, altera concavus, pollicem circiter magnus; sapor odorque inter numerum moschatum et lignum Sassafras medius.

Spuria venditur haec faba, quae dimidio gemina major est, extrinsecus rugosa et pallidior, minus aromaticæ atque amarior.

PERUVIANUM BALSAMUM, seu INDICUM NIGRUM, balsamum.

MYROXYLON PERUFERUM.

Arbor Americae meridionalis, in calidioribus Terræ Firmæ locis frequens.

Sapore præditum est acri-aromatico, et odore grata benzoino. Bullienti aquæ instillatum, separatur in partem leviorum, quæ aquæ pelliculam superinducit, et in partem graviorem, quæ fundum petit. Solvitur in spiritu vini, connubium cum oleis unguim-

sis

92 CORPORA EX REGNO VEGETABILI.

sis plane respuens. Cum acido sulphurico placide coit genuinum balsamum, sed cum copaïvæ balsamo adulteratum, valde intumescit, vaporessque sulphureos 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 minutis, suppar viribus semini.

Semina parva, ovata, uno latere plana, altero convexa, latere convexo quatuor fulcis flavis distincta, viridia, ex acri-aromatica.

† PHELLANDRIUM, seu FOENICULUM
AQUATICUM, semen.

PHELLANDRIUM AQUATICUM.

Planta biennis, in fossis et ad lacus frequens, indigena.

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

PIMENTA, fructus.

MYRTUS PIMENTA.

Arbor in insulis Antiliis, praefertim Jamaica.

Bac-

CORPORA EX REGNO VEGETABILI. 93

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

† PIPER ALBUM, fructus.

PIPER NIGRUM.

Frutex Indiæ orientalis, in insula Java copiose cultus.

Nuclei fructus maturi, cortice nigro privati, sphærici, magnitudinis pisæ 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 ANNUUM.

Planta annua Americe meridionalis, in hortis nostris frequenter culta.

Fructus capsularis, ruber, nitidus, conicus, incurvatus, seminibus subrotundis, compressis, albidis resertus, 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 liquefit; flammæ admota ardet fumo nigro, et odore resinoſo suffocante; coloris est vel nigrescentis, vel pulli, fracturæ splendentis.

Pix liquida, *resina*, ignis ope ex ligno ſiccо pini, destillando per descensum eliquatur. Liquidum est tenax, nigrum, fragrans, plerisque ingrate olens, ſuporiſ amari.

PLANTAGO, folia virentia.

PLANTAGO MAJOR.

Planta perennis, ad vias et in locis incultis creberet rima.

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 gemmae.

POPULUS NIGRA.

Arbor, in collibus maritimis et paſſim ad vias crescens.

Gem-

CORPORA ex REGNO VEGETABILI. 95

Gemmæ 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 Aegypto.

*Semina exigua, profunde pulla, oblonga, splen-
dentia, una parte convexa, altera leviter concava;
initio nauseoſo - mucilaginosa, dein acria.*

PULEGIIUM, herba florens.

MENTHA PULEGIIUM.

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

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

PUL-

96 CORPORA EX RÉGNO VEGETABILI

PULSATILLA NIGRICANS, herba florens.

ANEMONE PRATENSIS.

Planta vernalis, crescens in campis apricis sterilibus Germaniae.

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

PYRETHRUM, radix.

ANTHEMIS PYRETHRUM.

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

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

† QUASSIA, lignum.

QUASSIA AMARA Linn. *EXCELSA* Pharmac.

Borus.

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 obsoesso; hujus ligni praeterea infusio sulphatis ferri solutione nigrescit.

† QUER-

CORPORA EX REGNO VEGETABILI. 97

† QUERCUS, cortex.

QUERCUS ROBUR.

Arbor in patria maxime vulgaris.
Cortex ramorum juniorum glaber, extus cinereus;
intus rubescens, vel subrufus; amarus, valde ad-
stringens.
† RESINA COMMUNIS.

PINUS STYLVESTRIS.

*Arbor frequentissima in sylvis borealibus, nobis
cultus.*

Succus ex arborum trunco sponte fillans, 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 sifit; sine aqua autem
liquatus, donec pelluceat, ac colorem rubro-flavum
contraxerit, odoremque iherophilinaceum perdi-
rit, Colophonium seu Colophonia vocatur.

RESINA LUTEA, NOVI BELGH.

Arboris ignotæ species.

Succus resinosus, quem arbor fundit, ex terra ef-
foditur sub trunco; gummi guttae primo aspectu
refert, sed manus non inquinat.

G

RE

98 CORPORA ex REGNO VEGETABILI.

RESINA PINI.

PINUS ABIES.

Arbor in sylvis Europæ borealis et Asiae admodum frequens, nobis culta.

Resina sponte stillans ex arboris trunco, foribus privata et inspisata, mastam fistit coloris aurantiaci, intus obscuriorum, margine diaphano, odoris ferme ut Colophonii.

† RHABARBARUM, RHEUM, radix.

RHEI species dubia.

Planta perennis Chinensis.

Rhei Indici, quod dicitur, segmenta magna, extus, resecto cortice, ex luteo aut croceo rubentia, intus nucis moschati instar variegata. Hæc ex occidentalibus Chine regionibus afferuntur.

Quæ ex Russia advehuntur, frusta sunt oblonga, subteretia vel subplana, diametri latioris, foramine pertusa. Utraque salivam fлавedine tincta, 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,
faporis 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 nigrae, globosæ, magnitudinis pisi et ultra,
umbilicatae, nitentes, scatentes succo obscure fan-
guineo, odoris minus grati, mucidi, faporis sub-
dulcis, 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, pi-
sum æquantes, umbilicatae, succosæ, grate rubræ;
cultura grandescunt; stirps fera autem baccis aci-
dioribus commendanda.

† RICINUS VULGARIS seu CATAPUTIA
MAJOR, semen, oleum.

RICINUS COMMUNIS.

Planta annua in insulis Indie occidentalis, in Ameri-

G 2

ca

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, crassum, viscosum, subacre.

ROSA PALLIDA, florū nondum plene apertōrum petala recentia et sicca.

ROSA CENTIFOLIA.

Frutex in hortis Nordvicensibus frequentissimus.

Petala pallide rubra, odoris gratisimi, saporis subdulcis, leniter adstringentis.

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

ROSA GALLICA.

Frutex Gallie meridionalis, in hortis Nordvicensibus creberrimus.

Petala ex fusco-rubentia, adstringentia subamara.

ROSMARINUS, spicæ florentes.

ROSMARINUS OFFICINALIS.

Frutex Europæ meridionalis, cultus in hortis medicis.

Her-

CORPORA EX REGNO VEGETABILI. 101

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

† RUBIA TINCTORUM, radix.

RUBIA TINCTORUM.

Planta perennis in Europa meridionali, nostratis 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-subcærulescentibus.

G 3

† SA-

102 CORPORA EX REGNO VEGETABILI.

† *SABADILLA*, semen.

VERATRUM SABADILLA Retzii.

Planta perennis Mexicana.

Semina oblonga, acuta, uno latere subplana, altero convexa, nitida, quam maxime pulla, acerrima, ingrate amara, capsula membranacea fusca recondita.

† *SACCHARUM CANDUM et ALBUM.*

SACCHARUM OFFICINARUM.

In utraque India in locis uidis sponte nascens, et copiose culta.

Saccharum candum veras sifit sacchari crystallos, albas, flavas aut pullas, pro varia sacchari puritate; albæ, pellucidæ adhibendæ ad usum pharmaceuticum.

Saccharum album ex congerie crystallorum minutissimarum 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 lanatum, et post novam coctionem et refrigerationem in modulos argillaceos transmissione.

SAGAPENUM, gummi-resina.

an *FERULÆ* species?

Planta umbellata orientalis.

Gum-

Gummi - resina tenuis, fusca, granis diversae magnitudinis pallidioribus intermixta, subamara, acris, urens, alliacea.

SAGU vel SAGO.

SAGUS seu 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 aliæ species.

In variis Europæ et Asie regionibus sponte nascentes.

Radices ex Persia allatae, longa serie filo albo transactæ, diversæ magnitudinis, amygdalam quandoque superantes, stramineæ, semipellucidæ, duræ cornu instar, ponderosæ, per quam amylaceæ, in pulverem facile terendæ. Rejiciantur pullæ, cariosæ, leves.

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

104 CORPORA EX REGNO VEGETABILI.

† *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 albae* tenuis, flexilis, fuscus, ad-
stringens, amarus.

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

† *SALVIA*, folia.

SALVIA OFFICINALIS.

Fruticulus in Europa australi sponte nascens, in
hortis cultus.

*Folia aromaticā, calida, amaricantia, subadstringen-
tia, lanceolato-ovata, integra, crenulata.*

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

SAMBUCUS NIGRA.

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

*Cortex viridis, primo subdulcis, dein acris, per-
sistens, subamarus.*

In-

CORPORA EX REGNO VEGETABILI. 105

Inflorescentia cymosa, floribus albis, odoris fortis, subnarcotici.

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

SANDARACA, resina.

JUNIPERUS COMMUNIS et JUNIPERUS OXY-CEDRUS.

Arbor in oris Africæ mediterraneis frequens; prior nobis indigena. Sandaraca autem aliunde petitur. Glebulæ resinosaæ, semipellucidæ, vel citrinae, vel albidae, igni inspersæ suaveolentes.

SANTALUM CITRINUM, lignum.

SANTALUM ALBUM.

Arbor Indiæ orientalis, insulæ præciousæ Timor.

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

Lignum *citrinum*, flavescentia, vel pallide rufescens, odoris fragrantis, ad rosaceum vergentis, faporis subamari.

SANTALUM RUBRUM, lignum.

PTEROCARPUS SANTALINUS.

Arbor altissima in montibus Ceylonicis et Indiæ.

106 CORPORA EX REGNO VEGETABILI.

Ligni frusta, secundum longitudinem scisfa, compacta, rubra, extus fere nigricantia, interne laetus rubra; scisfa, 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, amaracria; a seminibus Tanaceti distinguenda magnitudine, odore et sifpitibus 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 deliquescent. Negligatur ergo variegatus ille, qui vulgo Hispanicus dicitur.

† SAPONARIA, radix, herba.

SAPONARIA OFFICINALIS.

Planta perennis, in hortis Nordvicensibus aliisque culta.

Res.

CORPORA EX REGNO VEGETABILI. 107

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

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

† *SARSAPARILLA, radix.*

SMILAX SARSAPARILLA.

*Planta perennis Americana, in Mexicana et Bra-
silienſi regionibus frequens.*

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

† *SASSAFRAS, lignum cum cortice.*

LAURUS SASSAFRAS.

Arbor Americæ septentrionalis.

*Frusta longa, subdura, levia, rufescens, corti-
ce ferrugineo, spongioso, rugoso cincta, odoris
fœniculacei, saporis subdulcis, aromatici, sub-
acris.*

SATUREJA, herba.

SATUREJA HORTENSIS.

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

Herba fragrans, aromatica, acris et calida, pe-
dunculis 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, laetitia, 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 fusco-rubente tectus; squamæ albidae, recentes, succo mucilaginoso, peracri, turgentes; siccatione acre immunitur.

† SCORDIUM, herba.

TEUCRIUM SCORDIUM.

Planta perennis, in hortis medicis nostratis culta.

Herba amara, alliacea, foliis oblongis, sessilibus, dentato-serratis.

SEDUM ACRE, herba recens.

SEDUM ACRE.

Planta perennis, pasim in patria occurrit.

Her.

CORPORA EX REGNO VEGETABILI. 109

Herba acerrima, foliis subovatis, adnato - sessilibus,
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 SENECA.

Planta perennis Virginiae et Pennsylvaniae.

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 Sennæ Alexandrinae ovato - acuta, quartam
pollicis partem lata, ex viridi - lutescentia, levia,
amaro - acris, neuseofa; substituuntur presertim
Tripolitana, grandiora, obtusa, scabra, viridia.
Sola Alexandrina usui medico inserviant.

† SER-

110 CORPORA EX REGNO VEGETABILI.

† SERPENTARIA VIRGINIANA, radix.

ARISTOLOCHIA SERPENTARIA.

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

† SERPYLLUM, summitates florentes.

THYMUS SERPYLLUM.

Frutex Europæus in locis aridis apricis.

*Herba amaro-aromatica, caule repente, foliis
planis, ovatis, obtusis, basi ciliatis, floribus capi-
tatis, purpurascientibus.*

*A Thymo villoso discernitur, quod hujus folia se-
tacea, pilosa sint, in Thymo Serpylio ad basin
solummodo ciliata.*

SIMARUBA, cortex.

QUASSIA SIMARUBA.

Arbor Americana.

Cortex radicus coriaceus, flexilis, amarus, superfi-
cie luteo-rubescente, scaber, rugosus.

† SI-

CORPORA ex REGNO VEGETABILI. III

† 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, inæqualis, fibrillis plurimis, longis, saporis amari.

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

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

† SPIRITUS FRUMENTI.

Destillatione ex seminibus secalinis et tritici, prægressa fermentatione, elicitus.

† SPIRITUS JUNIPERI.

Ex destillatione Spiritus frumenti cum baccis juniperi producitur.

† SPI-

112 . CORPORA EX REGNO VEGETABILI.

† SPIRITUS VINI.

Liquidum volatile, fragrans, limpidum, ex fermentatione spirituosa succi uivarum natum, et destillatione elicatum. 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, cuius pondus specificum sit ad pondus aquae destillatae, ut 907 vel 911 ad 1,000.

† STAPHISAGRIA, semen.

DELPHINIUM STAPHISAGRIA.

Planta biennis Europeæ australis.

Semina grisea, compressa, trigona vel tetragona, incurva, lacunosa, nucleum oleosum, alboluteum includentia, peramara, peracria.

STRAMONIUM, herba recens.

DATURA STRAMONIUM.

Planta anhua, in ruderibus refertis locis, ad sepes, vias, in simetis, ad fossas sponte nascens.

Folia magna, ovata, acuminata, angulosa, dentato-simata, petiolata, venosa, saturate viridia, odoris virofi.

STY-

STYRAX IN MASSIS, resina.

STYRAX OFFICINALIS.

Arbor in Archipelagi insulis et Oriente frequens.
Styrax in massis resina sit dura, splendens, rufa,
mixta granis pinguisculis, albidis vel lutescenti-
bus, odoris suaveolentis sere ut in Balsamo Pe-
ruviano.

STYRAX LIQUIDA, balsamum.

LIQUIDAMBAR STYRACIFLUA.

Arbor regionum calidarum Americæ septentrionalis.
Balsamum mellis spissitudinis, ex griseo in viride
vergens, acre, aromaticum.

TACAMAHACA, resina.

FAGARA OCTANDRA.

Arbor Americae calidioris, praesertim in Curacao
frequens; etiam in insula Madagascar.

In cucurbitis advepta resina, sicca et mollis, subdia-
phana, splendens, albo-lutescens, aromatica, odo-
ris suavisimi. Rejiciatur resina pulla, aut cinerea.

† TAMARINDUS, fructus.

TAMARINDUS INDICA.

Arbor Arabie et Indiae orientalis.

114 . CORPORA ex REGNO VEGETABILI.

Pulpa nigricans , seminibus siliquarum nitidis mixta ; sit recens , succosa et grata acida. Occidentalis pulpa seccior , 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 , eaque 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 esentialis vini acidulus , ex acido tartarofo et

Aur po-

CORPORA EX REGNO VEGETABILI. 115

*potassa, multis heterogeneis mixtis, constans, aqua
difficulter solubilis. E vinis rubris secretum, Tar-
tarum rubrum vocant, ex albis, Tartarum album,
qui nonnihil griseus. Tartarus optimus compactius
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 SILVESTRIS 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.*

116 CORPORA EX REGNO VEGETABILI.

*Fruticulus erectus, foliis revolutis, ovatis, floribus
verticillato-spicatis, subamarus, aromaticus, f. a-
grans.*

TOLUTANUM BALSAMUM, balsamum.

TOLUIFERA BALSAMUM.

Arbor in Americes provincia Tolu.

Colligitur fauciato arboris cortice, et sensim indu-
rescens formam solidam acquirit. Balsamum hoc
rubicundo-aureum, pellucidum, ætate fragile, odo-
rem spargens gratum, citrei odorem nonnihil refe-
rentem. 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 fibro-
sa, extus fusca, intus dilute rosea.*

† TRAGACANTHA GUMMI.

ASTRAGALUS TRAGACANTHA. Linn.

ASTRAGALUS CRETICUS. Lamarck.

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

Frys

CORPORA EX REGNO VEGETABILI. 117

Frustula gummeo-mucilaginosa, alba, subpellucida, cylindrica, tenuia, vermicularia.

† *TRIFOLIUM AQUATICUM*, sive *FIBRINUM*, herba recens.

MENTANTHES TRIFOLIATA.

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

† *TRITICUM*, *amylum*, *farina*.

TRITICUM HYBERNUM et *TRITICUM AESTIVUM*.

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

Amylum, principium farinaceum, aqua frigida elicatum et a glutine separatum, sit album, absque odore, insipidum, aqua frigida insolubile; si cocta ei infunditur, in pultem viscidiā solvitur.

Farina molæ ope inter lapides ex comminutis tritici granis paratur.

TUSSILAGO, *folia*.

TUSSILAGO FARFARA.

Planta perennis, ad fossas, in agris argillaceis et uidis 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 Europeæ septentrionalis, in hortis cultus.
Folia obovata, adstringentia, a foliis *Vaccinii Vitis idææ*, subtus punctatis, reticulo venoso facile discernenda.

+ VALERIANA SYLVESTRIS, radix.

VALERIANA OFFICINALIS.

Planta perennis, ex locis altioribus colligenda; cultur in hortis Nordvicenibus, aliisque.

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

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

VER-

CORPORA EX REGNO VEGETABILI. 119

VERBASCUM, folia.

VERBASCUM THAPSUS.

Planta biennis, in nostri climatis locis incultis siccioribus 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, siccatione plurimum pereuntis, saporis initio subdulcis, dein subacris.

† VINUM ALBUM, HISPANICUM et RENANUM BONÆ NOTÆ.

VITIS VINIFERA.

Frutex in regionibus australibus sponte nascent, nobis cultus.

420. CORPORA EX REGNO VEGETABILI.

VIOLA, florū petala.

VIOLA ODORATA.

Planta perennis, in hortis culta.

Florū petala odorata, intense cœrulea.

† VIOLA TRICOLOR, herba.

VIOLA TRICOLOR.

Planta annua frequens, ex locis arenosis petenda;

culta, ferme iners;

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

WINTERANUS CORTEX.

WINTERA AROMATICA.

Arbor ad fretum Terræ Magellanicae habitans.

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

ZEDOARIA, radix.

KAEMPFERIA ROTUNDA, sen. AMOMUM ZE-
DOARIA Bergii.

Planta perennis Indiæ orientalis.

Ra-

CORPORA EX REGNO VEGETABILI. 121

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

AMOMUM ZINGIBER.

Planta perennis Indiae orientalis.

Radix tuberosa, tuberculosa, subplana, albo-ci-
nerea, aut sublutea, compacta, resinosa, peracris,
calida, aromaticata.

Corpora ex Regno Animali.

AMBRA GRISEA, seu AMBRA VERA.

Substantia solida, opaca, subtenax, digitis tractata
mollescens; oceani aquis innatet, et ad littus projici-
tur in variis Orientis regionibus, speciatim Mada-
gascar et Sumatra. Excrementum probabiliter Phy-
seteris macrocephali, animalium marinorum exuvias,
praesertim Sepiae octopi rostris, refertum. Sit gri-
sea, maculis et striis coloratis, odoris gratissimi,
valde levis, ut aquae innatet, calore aquae bullientis
fluat, olei instar facile accendatur et deflagret,
vix ullo cinere relieto. Solvitur praesertim aethere
sulphurico, etiam alchole et oleis, cum aethercis,
tum unguinosis.

† AXUNGIA PORCI.

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

H 5

BE-

122 CORPORA ex REGNO ANIMALI.

BEZOAR ORIENTALIS.

ANTILOPE ORYX, et præsertim CAPRA ÆGAGRUS.

Lapides stomachici lamellatim concreti, lèves, politi, ex viridi nigricantes, in exigua ad centrum cavitate heterogeneam sèpe substantiam continentis; in aquam conjecti, limpidum liquorem non turbent, nec pondere vel diminuantur, vel augeantur; chartæ, creta oblitæ, affricti, lineam ducant ex luteo - viridem.

† BUTTRUM INSULSUM.

Pinguedo tremoris lactis vaccini, probe subacti, recens, sine sero inhærente, odoris expers et saporis blandus.

CANCRORUM CHELÆ.

CANCER PAGURUS.

Denticulatae forcipes, seu articulorum anteriorum partes extremæ.

CANCRORUM LAPIDES, vulgo CANCRORUM OCULI.

CANCER ASTACUS.

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

tu-

tudinis, una parte compressi et sinuati, altera convexi, acido nitrico solubiles, relicta gelatina lapillorum formæ, qua nota a facultatis dignoscuntur.

† CHANTHARIDES, seu MUSCAE HISPANICÆ.

MELOË VESICATORIUS seu LTTTA VESICATORIA Fabricii.

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

CASTOREUM SIBERINUM seu RUSSICUM.

Huic etiam annumerantur Polonicum, Borussicum et Germanicum.

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

† CE-

[†] CERA FLAVA et ALBA.

Colla minima cerasi albae et flavae ex apibus.

APIS MELLIFICA.

Cera flava. *Cera cruda, ab apibus, insectis hymenopteris, secreta et in apiaria deposita, solidam favorum substantiam constituit; iisque, separata ante melle, aqua feryida liquefactis, obtinetur.*

Cera alba. *Cera per apricationem, sub frequente aquae adspersione, colore flavo orbata et indurata.*

COCCIONELLA.

COCCUS CACTI.

Infecta parva, hemiptera, atro-purpurea, striis transversis notata, pulvere quasi albido conspersa; in pulverem trita, late coccinea; ex America meridionali, in primis Mexico, allata, et Caetum cochinelliferum L. inhabitantia.

CORNU CERVI.

CERVUS ELAPHUS.

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

† FEL BOVINUM.

BOS TAURUS DOMESTICUS.

Ex vesicula fellea mactati Bovis Tauri recens colligitur.

[†] ICH-

† *ICHTHYOCOLLA, COLLA PISCUM.*

Ex diversis Accipenseris Sturionis partibus, præfertim vesica, natatoria dicta, coctione et inspissatione parata et varie convoluta; sit alba, secca, 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 exstallans. Mel commune, prævia expressione prolicitum.

*MILLEPEDÆ.**ONISCUS ASELLUS.*

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

*MOSCHUS TUNQUINENSIS.**MOSCHUS MOSCHIFERUS.*

In folliculo proprio, pone umbilicum protuberante,
fe-

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

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

PHOSPHORUS.

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

Forma cylindrica venalis prostat, sub aqua depurata, aere 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 unctuosi. Sit candida, pinguis, recens, non flava.

SPONGIA MARINA.

Spongia hæc, quæ officinalis L., est Zoophyton maris mediterranei et maris rubri. Eligatur sublutea scens, 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 Pharmacopolæ, qua de nativis characteribus positæ constare, ne pro genuinis adulterata ad usum recipiat. Etiam si ergo ex Regno Minerali terrestria, metalla, horumque præparata; ex Regno Vegetabili radices, cortices aliæque

128 REGULÆ PRO COLLIGENDIS, etc.

que plantarum partes, gummi porro, resinæ etc.; et ex Regno Animali canctorum 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 remediorum, quæ volatili gaudent principio, magnam simul pulveris copiam paret. Exemplo sint radices Ipecacuanhæ, Rhei, etc. Licet enim hæc vasis rite clausis serventur, 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 cibrum quam minutissime certnendo. Præ reliquis ita præsto sint

Oxydum cupri.

Sulphureum fibii nativum.

Cancrorum chelæ et lapides.

- (b) Nonnullis, ob nimis facilem particularum dispersionem, pauxillum 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. Taliæ sunt

Ara-

Arabicum gummi.

Guajaci resina.

Opium.

Myrrha.

Tragacantha gummi.

Scammonium, similiaque.

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

4. Quæcunque in officinas pharmaceuticas admittuntur, a fordibus et alienis adhærentibus, prō uniuscujusque varia indole, caute purgentur. Cibrum, pannus vel fatus sœpe huc sufficiunt; aliquando enchei- resi operosiori opus est.

Gummi-resinæ, ut Ammoniacum gummi, aliæque eum in finem contusæ, ac cum pari pondere aquæ ferventis leni coctione emollitæ, per pannum linteum premendo colentur, ac colatae, leni igne, ad pristinam spisitudinem redigantur. Tali etiam modo opium, dupla aquæ calidæ quantitate emollitum et colatum, leuisimoque calore inspisatum, in officinis profet, titule

Opii depurati, seu *Laudani puri*.

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

Mel despumatum.

I

Alio-

130 REGULÆ PRO COLLIGENDIS, etc.

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

Acidum acetosum.

Acidum nitricum.

Acidum sulphuricum depuratum.

Axungia depurata.

Carbonas calcis.

Murias ammoniae.

Murias sodæ.

Nitras potasæ.

Oxydum zinci nativum.

Phosphorus depuratus.

Seyum depuratum.

Sulphas magnesiae.

5. Quæ Pharmacopola ex indigenis vel ipse colligit, vel colligenda curat, legantur juxta leges artis eo 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 fordibus et quibuscunque alienis probe liberantur.

7. Recens collecta, quæ siccanda sunt, siccantur in aëre libero quam citissime, et in loco obscuro, vel calore radiorum solarium, vel furni igne leni; quod ultimum in primis de aromaticis dictum sit, ut non solum virtus medica, quantum fieri posse, integra conser-

fervetur, sed et gratus quorundam color illibatus maneat.

Millepedes vivi, a fordibus adhaerentibus liberati, in faccum linteum immittantur, et vapore calido spiritus vini subito necentur, dein siccentur et vasis clavis serventur, dicendi

Millepedes preparati.

Fel bovillum recens lento igne ad extracti spisitudinem redigatur, dictum

Fel bovillum inspisatum.

8. Serventur cuncta apparatus pharmaceutici corpora, loco sicco et vase clauso; at in primis haec lex esto eorum, quibus principium volatile ac fragrans inest, aut quæ humidum ex atmosphera trahunt. Lagenis vitreis, operculo vitro munitis, haec servanda sunt.

9. Quorum virtus tractu temporis minuitur, non diu serventur, et indigena vegetabilia, in universum quovis anno colligantur ac siccentur, quæque de anno præterito supersunt, rejiciantur.

SECTIO SECUNDA.

CORPORA CHEMICA ENCHEIRESI A PHARMACOPOEO PARANDA.

CORPORA COMBUSTIBILIA ET E COMBUSTIBILIBUS PRAEPARATA.

Corpora Combustibilia.

SULPHUR DEPURATUM.

FLORES SULPHURIS LOTI.

R. Sulphuris sublimati venalis, quantum velis.

*Aqua servida sulphur lava, donec acidum adhaerens
omne ablatum sit, idque siccatum serva.*

CARBO VEGETABILIS.

R. Carbonis de ligno levi, quantum volueris.

Carbo in frustula comminutus, in vase terreo, operculo, quod foramine pertusum sit, probe obtecto, suratur per unam duasve horas; refrigerati pulverem cinereum forte adhaerentem follis flatu expelle, carbonemque superstitem lagena clausa serva.

PHOS.

PHOSPHORUS DEPURATUS.

R: Phosphori venalis, si impurior fuerit, quantum vis.

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

Corpora e Combustibilibus præparata.

AQUA HYDRO-SULPHURATA.

A Q U A H E P A T I C A .

R: 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, lagenam ampla, aqua depurata ante repleta, ad cupam hydro-pneumaticam excipe, donec duæ tertiae partes aquæ expulsæ sint. Lagenam infra superficiem aquæ, in cupa, operculo vitro probe clande, dein aquam cum gas sedulo agita ad plenam solutionem, quam minoribus lagenis accurate replendis serva.

I 3

Sub

154 CORPORA E COMBUSTIB. PRÆPARATA.

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

AQUA HYDRO-SULPHURATA ACIDULA.

AQUA SULPHURATO-ACIDULA. B.

AQUA HEPATICA ACIDULA. LIQUOR PROBATORIUS
HAHNEMANNI.

R^e Sulphureti calcis,
Acidi tartarosi, utriusque drachmas duas. *abz*
Aquæ depuratae uncias sedecim. *37V*

Sulphuretum et acidum, seorsim in pulverem redacta, in lagenam vitrea, aqua addita, probe claudenda, sollicite agitentur; seponatur dein vas, ut quietescat, ac, sedimento rite composito, liquor limpidus effundatur in lagenam,

Acidi tartarosi unciam dimidiam *abz*
continentem, et, peracta solutione, lagenis minoribus accurate repletis servetur.

Corporis Combustibilis Oxydum.

+ AQUA DEPURATA.

AQUA DESTILLATA SIMPLEX.

R^e Aquae pluvialis, quantum vis.

D₂.

Destilla vasis mundissimis, donec tres quartæ partes aquæ adhibitæ in excipulum transferint. Aquam hanc collectam, rejecta parte primum prodeunte, protinus in lagenas minores, exacte replendas et accurate claudendas, immittit et servat.

SALIA ET E SALIBUS PRAEPARATA.

Acida.

ACIDUM SULPHUROSUM. (a).

ACIDUM SULPHURIS VOLATILE. SPIRITUS SULPHURIS.

R: Hydrargyri uncias quatuor,
Acidi sulphurici depurati uncias octo.

In cucurbitam humiliorem immittit hydrargyrum, et acidum affuade. Applica alembicum, juncturasque firma fascia linteæ, masna 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 adeo Medicus, vel acidum sulphurum, vel hoc cum acido fulphurico, pro suo arbitrio, mixtum, illius loco ad usum vocare posit, quo medicamentum et efficacia et indolis constantia illo praestantius habeatur.

I 4°

Aqua depuratae uncias sedecim.

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

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

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

† ACIDUM SULPHURICUM DEPURATUM.

ACIDUM seu OLEUM VITRIOLI CONCENTRATUM,
DEPURATUM.

R^e Acidi sulphurici venalis, quantum vis.

Immitte in phialam vitream, balneo arenæ imponendam; ignem infriue, initio lenem, sensim augendum, donec vapores aquei non amplius exeat, et liquor decolor evaserit. Hunc vase clavis serva ad operationes pharmaceuticas.

ACI-

ACIDUM SULPHURICUM PURUM.

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

*R*e 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 commisuras absque luto ita tege, ut vaporibus primum adscendentibus, valdeque elasticis, exitus concedatur. Ignem instrue ad calorem aquæ bullientis. Surgunt vapores, qui in liquidum mox coagunt. Ita perge destillando, quamdiu, discretis guttulis majoribus, collo retortæ liquidum hoc se affigit. Auge sensim ignem, etiam ad ebullitionem usque, et, quamprimum stiræ 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 quadrante gutta descendat, donec nulli vapores prodeant. Liquor, qui secundo excipulo continetur, acidum sulphuricum purum est, et vase vitro, operculo vitro claudendo, servetur.

† ACIDUM SULPHURICUM DILUTUM.

ACIDUM VITRIOLICUM DILUTUM. SPIRITUS VITRIOLI.

*R*e Acidi sulphurici puri partem unam,

I 5

Aqua

Aquæ depuratæ, partes sex.

Acidum aquæ per rices et sensim affunde.

ACIDUM NITROSUM. (a)

ACIDUM NITRI FUMANS. SPIRITUS NITRI FU-
MANS GLAUBERI.

R_e Nitratæ potassæ puri, siccatae, partes duas, exempli gratia, uncias viginti quatuor.

Acidi sulphurici depurati partem unam, exempli gratia, uncias duodecim.

Nitras potassæ in pulverem tritum immittit in retortam vitream amplam per infundibulum, longa curva que cauda instructum; prudenter et sensim ita acidum affunde, ut retortæ collum non tangat; mox retortam in balneum arenæ pone, admove excipulum tubulatum vacuum, cuius commisura fasciis linteis, luto ex gypso et albumine ovi illinitis, claudenda est; deinceps excipulo junge apparatum Woulfianum, quantum fieri posit refrigerandum, cuius prior lagena

Aquæ depuratæ vigesimam,

posterior

Ponderis utriusque salis adhibiti quartam partem
contineat, ac commisuræ accurate claudantur. Destilla
(a) Acidum nitroso-nitricum.

porro igne initio leni, dein sensim aucto, donec retortæ fundus candeat, nec vapores ulterius adscendant.

Apparatu refrigerato, erit in excipulo acidum nitrosum concentratisimum, 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 potassa, si requiratur, ad saturitatem addita, per crystallisationem Sulphas potassæ fistit.

+ ACIDUM NITRICUM.

ACIDUM NITRI. SPIRITUS NITRI ACIDUS.

*R: Nitratæ potassæ depurati partes duas,
Acidi sulphurici depurati,
Aquæ communis, utriusque partem unam.*

Nitras potassæ siccatum 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 siccat. Collectum excipulo liquidum, si forte nonnihil coloratum sit, ad balneum arenæ leniter caleat,
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 labore heterogenea liberetur, instillando

Nitras argenti, aqua solutum, donec nulla turba oriatur; quo 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.

R^ef Muriatis sodae 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.

Aqua communis parte dimidia, verbi causa, unciis sex.

Retorta in balneum arenæ reposita, excipulum appone vitreum cum apparatu Woulfiano, cuius priori lagenæ.

Aqua depurata tantum, quantum valet pondus tertiae partis asidi adhibiti,

pos-

posteriori autem,

Ejusdem, quantum valet pondus partis hujus
dimidiae,

immitte, et commisuris 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
enquinatum, supra

Muriatis sodæ depurati, exsiccati, partem
sextam acidi prius adhibiti

rectificetur, ac semper lagena epistomio vitro 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.

R^e Acidi muriatici partem unam,
Aquæ depuratae partes duas.

Misceantur sensim in cucurbita vitrea; mixta per
alii-

aliquot dies seponantur et subinde agitentur, postea
in vase probe clauso serventur.

ACIDUM MURIATICUM OXYGENATUM.

SPIRITUS SALIS MARINI DEPHLOGISTICATUS.

R₂ Muriatis sodæ partes tres,
Oxydi magnesii 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.

ACI⁴

ACIDUM NITRO-MURIATICUM.

AQUA REGIA.

R: Acidi nitrici partes duas,
Acidi muriatici partes quatuor.

In phiala, in aqua, quantum fieri possit frigidissima, locata commisceantur, et, tecto phialæ orificio, relinquantur per aliquot dies; quo facto, immittre liquorem in vas vitreum, obturamento vitro bene clausum, ac in loco frido et obscuro servandum.

ACIDUM BORACICUM.

ACIDUM BORACIS. SAL SEDATIVUS HOMBERGII.

R: Böratis fodæ alcalini, in pulverem redacti,
quantum volueris.

Solve hoc in

Aquæ depuratæ bullentis sufficiente quantitate.

Solutioni servidæ adde per vices, sub continua agitacione cum bacillo vitro,

Acidum sulphuricum depuratum,

donec humor leviter acescat.

Sepone liquorem, ut fiant in loco frido crystalli leves
et squamosæ. Humorem separatum evapora, donec pellicula nascatur, ac crystallos per refrigerium excute, id-
que

que repetē, donec lixivium salse lamellari exhanfum sit.
Sal illud omne collectum, frigida et depurata aqua leviter
lava, ac sicca in bibuſa. Solutione ac crystallisatione 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 pri-
mum prodeuntem, utut aquosum, separa, ac mutato
excipulo ſequentem, quamdiu ab empyreumate liber
est, collige; explora, num octo ejus partes valeant
unam fodæ crystallisatæ saturare; ſin minus, acetum
vel magis concentratum, vel quod primum prodiit,
Jufſcienti quantitate adjice, ac vase vitreo clauſo ſerra.*

ACIDUM ACETICUM.

ACETUM RADICALE.

*Acidi acetosi, quantum vis,
Carbonatis fodæ alcalini, quantum ſufficit ad
plenam acidi saturitatem.*

*Liquorem leni igne ad ſiccitatem evapora; residuo
in retortam vitream tubulatam immifo, adde ſenſim
Aci-*

Acidi sulphurici depurati tantum, quantum valet dimidium pondus adhibiti salis.

Appone excipulum amplum, ac, commissuris probe clausis, leni primum igne, dein augendo, destilla, donec nebula in excipulo et guttae ad caudam retortae cesserent. Collectum sic acidum aceticum vitro vase, probe clauso, serva.

Si aliquid acidi sulphurosi contineat, hoc baryta aufer, et nova distillatione rectifica.

ACIDUM TARTAROSUM.

ACIDUM TARTARI. SAL ESSENTIALIS ACIDUS TARTARI.

R^e Tartritis acidulæ potassæ, in pulverem redactæ, libras tres.

Aqua pluvialis libras quindecim.

In vase stanneo vel cupreо, stano rite obducto, ebulliant. Adde sensim per vices, sub perpetua agitacione,

Cretæ depuratæ, in pulverem redactæ, quantum sufficit ad acidum saturandum.

Vas ab igne removeatur et quiescat, ut pulvis albus, qui Tartris calcis est, subsidat. Liquor supernatans prudenter effundatur, sedimentum autem aqua saepius affusa edulcoretur, donec nihil falsi amplius solvatur. Liquores, cum prior liquor, tum posteriores, ad lotio-

K

nem

nem adhibiti, si commisceantur, filtrantur, et leni calore ad crystallisationem evaporentur, Tartritum potasæ largiuntur. (a)

Sedimento edulcorato, seu Tartriti calcis, addatur

Acidi sulphurici libra una,
Aquaæ pluvialis libris decem diluta.

Spatula lignea agitantur saepius, et per triginta sex horas digerantur. Sedimento posito, quod Sulphas calcis est, explora humorem supernatantem acidum, pauxillo illius affundens acetitis plumbi solutionem, cuius præcipitatum, 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 lotione repetita, sive hac sola, sive adjuta prægressa pressione preli, laminis stanis muniti, omne acidum separa. Liquores hi aciduli commixti, in vase vitro evaporentur, donec ad crystallos demittendas fere apta est solutio. Hac periodo evaporationis, iterum quieti detur vas, sedimentum denuo natum per colum separetur, et limpidus humor in vase amplioris superficie vitro vel porcellanico, lente eva-

po-

(a) Cui murias calcis ad manus est, hoc inferviat ad tartritum potasæ decomponendam, ac ita tartritis calcis copiam augendam.

porationi tradatur, ad syrapi tenuioris spissitudinem, ut fiant crystalli ex acido tartaroſo.

Acidum sulphuricum adhaerens, crystallos prompte lavando tantillo aquae depuratæ frigidæ, quantum posſit, auferatur, ac crystalli in bibula ſiccentur, et vale vitreo clauſo ferventur.

ACIDUM BENZOÏCUM.

ACIDUM BENZOËS. FLORES BENZOËS.

Duplici acquiritur modo, vel per *sublimationem*, vel per *solutionem*.

ACIDUM BENZOÏCUM PER SUBLIMATIONEM.

*R*e Benzoës optimæ, in pulverem rudiorem tritæ, quantum vis.

In ollam ſigulinam immittit, cuius orificio conum chartaceum impone, et ad balneum arenæ leni calore, quo resina fluat, acidum benzoïcum, forma crystallorum coloris argentei, per sublimationem collige. Conum chartaceum ſæpius muta, ut eximantur flores, et sublimando perge, donec ſal excusum fuſcescat, quod vitro clauſo fervetur.

ACIDUM BENZOÏCUM PER SOLUTIONEM.

*R*e Benzoës optimæ, in pulverem tenuiſſimum tritæ, quantum velis,

K 2

Car.

Carbonatis sodæ alcalini partem quartam Benzoës adhibite,
Aquæ pluvialis sextuplum.

Coque in vase stanneo vel figurino, continuo agitans, per dimidiam horam; quiescat vas, et effundatur limpidus supernatans humor. Residuum iterum aqua addita coque ut ante, et liquorem priori adjice. Liquores commixtos evapora, donec superfit duplum ponderis Benzoes adhibite, dein

Acidum sulphuricum dilutum

guttatum adde, ut omne acidum benzoïcum, forma matricii caseofæ flavescentis expellatur; quod iterata solutione per aquam fervidam, et crystallisatione per refregerium, in crystallos tenues et sericeas cogatur, in bulbula siccetur, ac vase vitro clauso servetur.

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 capaciori, clausis ita commisuris, ut tamen fluido elasticò pos sit 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 falsi insit, solvatur. Oleum separa, illudque iterum aqua servida lava, et hunc liquorem priori adjice. Oleum serva ad rectificationem; at humorem acidulum per colum, aqua madens, transmissum, lenissimo calore evapora, et ad crystallisandum sepone. Crystallos collectas iterum solve aqua fervida; ignem instrue, ut per parvum temporis spatium humor ebulliat; tum cola, et leni evaporatione crystallos refrigerio augendas collige, denique in bibula siccatas, vase vitro rite clauso serva.

ACIDUM PHOSPHORICUM.

ACIDUM PHOSPHORI.

R: Ossium animalium mammalium, ad albedinem calcinorum, et in pulverem subtilissimum reductorum, libras quatuor.

Adde

Acidi sulphurici concentrati, libras duas et duas uncias,

Aqua 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 assueta, sedimento adhaerens acidum auferatur, sive etiam prelo, laminis stanneis munito, si

K 3

Iug.

lubitum fuerit, separatio promoveatur. Omnis hic liquor coletur, et primum in vase stanneo, dein vitro per evaporationem ad quantitatem trium ferme librarum ponderis reducatur, caute separato pulvere, qui sub evaporatione expellitur. Superstigi humori infilletur

Carbonas ammoniae alcalinum liquidum,

quamdiu 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 depuratae partibus sex
selvatur, denuo coletur et servetur.*

Alcalia Salina.

† POTASSA LIQUIDA.

*AQUA LIXIVIA CAUSTICA. E. AQUA KALI PURI. L.
LIQUOR KALI CAUSTICI. B.*

LIXIVIUM CAUSTICUM et SAPONARIORUM.

*R^e Carbonatis potassæ 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 exiguum colatam examina; si, addito huic acido, appareat effervescentia, plus calcis adde, si vero, addito lixivio carbonatis potasse, liquor opacus reddatur, plus alcali adjice. Liquoris recte parati note sint, quod nullam, nisi forte levissimam cum acidis effervescentiam cieat, lixiviumque alcalinum carbonatum nulla ratione opacum reddat. Ita jam per duplex linteum colo, et sub finem leni pressione liquidi separationem juva. Massæ dein residue

Aquaæ partes quatuor

insuper affunde, ut adhærens sal separetur, in alios usus servandum. Lixivium tandem primum se dissipet, donec remanserint partes octo, et in lagenam maiorem, 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 SICCUM. B.

LAPIS CAUSTICUS.

R_e Potasæ liquidæ, quantum volueris.

In vase ferreo se dissipet, donec aqua abacta, materia falsa instar olei fluat, et gutta illius, in metallum frigidum stillata, mox concrescat. Quo viō, effundet modulos cupreos calefactos, et pauxillo olei illinit;

tos, ac cylindros induratos, calidos, inter fursures siccatos, in phiala probe obturanda serva.

† AMMONIA LIQUIDA.

AQUA AMMONIE CAUSTICA. E. AQUA AMMONIE
PURE. L. LIQUOR AMMONII CAUSTICI. L.

SPIRITUS SALIS AMMONIACI CUM CALCE VIVA.

R^e Muriatis ammoniae partes duas,
Calcis recens usque, et aquae depuratæ parte
una exstantæ, partes quinque.

Seorsim trita in pulverem, demta Calcis parte una, in retortam immittantur, et probe misceantur, ac dein adjiciatur pars una superficies Calcis, ut hujus strato reliqua materies tegatur. Tubo vitreo interposito, jungatur retorta cum apparatu Woulfiano, cuius prima lagena minor contineat

Aquæ depuratæ partem tertiam Muriatis adhibiti;
altera autem lagena amplior et tertia,

Aquæ ejusdem tantum, quantum valet pondus
muriatis ammoniae.

Commisuris omnibus probe firmatis, tubisque ad securitatem rite positis, ex balneo arenæ, igne primum leni, dein sensim aucto, gas copiosum, quantum fieri posse, versus apparatus Woulfianum 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 serventur lagenis, vitro obturamento accurate claudendis.

In retorta superstes est Murias calcis.

Alcalia Terrestria.

CALX.

CALCARIA. B.

CALX VIVA.

¶ Concharum ostrearum, aqua calida lotarum, et ab omnibus alienis adhaerentibus 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 servetur vasis clausis.

† AQUA CALCIS.

AQUA CALCARIAE USTÆ. B.

R_e Calcis recentis libram unam,
Aqua communis libras quindecim.

Aquam calci sensim effunde, continuo agitans; se-
pone per duodecim horas, et vas sepius concute; postea
quiescant, ut sedimentum ponatur; liquorem su-
pernatantem limpidum prudenter effunde, ac vasis
clausis serva.

MAGNESIA.

MAGNESIA PURA, seu USTA.

MAGNESIA CALCINATA.

R_e Carbonatis magnesiae alcalini, quantum vis.

In crucibulum immittit, quod probe, ne carbones
incident, tegendum. Igne rubescat per duas horas,
et in lagenam, obturamento vitreo probe muniendam,
immitte. Si adhucum cum acidis effervescentiam
excitat, calcinatio protrahenda.

enit nobis solum nos, in quo dicitur, et
enit omni cordi exhortacione: medicina contumaciam
etiamq[ue] aliis proponit, q[ui]c[um]q[ue] non possunt

LXXXV.

Act.

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.

R_e Carbonatis potasæ renalis, quantum placeat.

In pulverem redactum cum

Aqua pluviae frigidæ quantitate pari

commisce, et subinde agitandam miscelam per octo
saltem dies sepone, amplissima superficie aëri exposi-
tam. Percolatum dein lixivium in vase ferreo probe
mundato, deduc ad siccitatem, curando, ut sub finem
operationis ferveat rasis fundus, et continua agitatione
curans, ne vase adhæreat sal, quod mox exemptum,
in lagenam probe claudendam immittè.

CARBONAS POTASSÆ.

CARBONAS POTASSÆ COMPLETUM.

POTASSA AÉRATA.

Carbonatis potasæ alcalini partes duas,
Aqua pluviae partes tres.

Fiat

Fiat lege artis solutio. Lixivium percolatum in am-
plum immitte excipulum, cuius vigesimam tantum par-
tem adimpleat, et quod ore patet vasto. Jam retor-
tam sume tubulatam, itidem capacem, quæ contineat

Carbonatis calcis nativi pulverulentī, in frusta
minora redactī, partes tres.

Hujus rostrum tam alte ingrediatur vas recipiens,
ut lixivii alcalini superficiem fere tangat. Cura inter-
im habeatur, ut apparatus sit firmiter positus, ne
motu, ex acidi continua affusione inducto, crystallisa-
tio turbetur. Jam sume.

Acidi sulphurici depurati partes duas, dilutas
Aqua pluvialis partibus octo,

et liquorem, penitus refrigeratum, per vices in retor-
tum immitte. Atmosphærae hic calorem consideret
Pharmacopœus; quo enim hæc frigidior, eo promptius
acidum carbonicum attripiet aqua alcalina; glaciale au-
tem frigus non favet operationi, cum lixivium, pro
parte tantum acido saturatum, inde solidescat. In ca-
loris temperatura graduum 50—60 scalæ Fahrenheitianæ, altera quavis hora, verbi causa, affundatur acidi
pars sexta. Post primam affusionem, obturamento sube-
reto, exacte claudatur retortæ tubus: ita gas acidum car-
bonicum gravius sensim aërem atmosphæricum per vaso-
rum juncturas pellit, quæ tunc vesica dupli claudendæ.
Postquam hac ratione per vices acidum omne immise-
ris, subinde maslam effervescentem bacillo ligneo agi-
tans,

tans, post viginti quatuor horas invenies magnam cam-
quę purissimam salis partem, egregie crystallitam.

Separatis crystallis, quae ut plurimum salis lixivii
dimidium pondere æquant, quod residuum est lixivium
percoletur, propter terram in primis silicēam, quae hic
plerumque deponitur, et lenissimo igni committatur;
ita post debitam evaporationem crystallorum adhuc par-
tem dimidiā acquires, sepe majorem copiam, prout
faveat tempestas. Lixivium autem evaporationi desli-
natum, cave ne diu aëri relinquas expositum, praser-
tim tempore aestivo; post paucos enim dies avolabit
auræ acidulae magna pars, et carbonas potassæ in car-
bonatis potassæ alcalini statim sensim reddit, ita ut
paucæ obtineantur crystalli.

Ultimum lixivium, quum puras regulares crystallos
non amplius largiatur, aliis usibus inserviat.

Semper crystalli, ex lixivio exemptæ, pauxillo aquæ
depurate sunt ablwendæ, super charta bibula siccandæ,
et per triduum saltē reliquendæ.

Nota bonitatis hæc sit, quod solutio illius, solutioni
muriatis hydrargyri affusa, hanc lacteam reddat, car-
bonasque hydrargyri colore albo præcipitet. Si color
slavus conspiciatur, signum erit, non sufficienter alcali
esse saturatum; quo præcipitatum album minori sit
copia, et tardius fiat, eo magis alcali est acido carbo-
nico imprægnatum. Primæ crystalli in dicto apparatu
hac gaudere qualitate deprehenduntur, licet omni ad-
hærente carbonate potassæ alcalino non plane sint im-
munes.

† CAR.

† CARBONAS SODÆ ALCALINUM.

SODA PURIFICATA. E. NATRON PRÆPARATUM. L.
 SODA DEPURATA. A. NATRUM CARBONICUM
 CRYSTALLISATUM. B.

CARBONAS SODÆ INCOMPLETUM.

CRYSTALLI SODÆ. SAL SODÆ. ALCALI MINERALE.

R_e: Carbonatis sodæ venalis, quantum velis.

In pulverem tritum, addita

Aquæ quantitate sufficiente,

in vase ferreo coque, et rite repetita et continuata
 aquæ admixtione et coctione, omne, quod sal tenet,
 extrahe. Liquorem, post debitam evaporationem, cali-
 dum colâ, 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.

R_e: Crystallorum carbonatis sodæ alcalini partem
 unam,
 Aquæ calidæ partes duas.

Solutionem colatam et refrigeratam, eadem ratione in
 simi

simili apparatu tractes, ac potasæ lixivium, et crystallos acquires pellucidas, in aëre etiam nitorem servantes, quæ gustu vix alcalinam indolem produnt, 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 fontio 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 SICCUM.

Re Muriatis ammoniæ partem unam,
Carbonatis calcis nativi pulverulentæ partes duas.

Diligenter siccata, in pulverem redacta, et accurate mixta, immittantur in retortam, amplio orificio prædictam; adnexo excipulo amplio, aquæ frigidæ, ubi opus fuerit renovandæ, immerso, et igne forti applicato, in balneo areæ fiat sublimatio. Eligatur autem excipulum tale, ex quo alcali, absque vasis jactura, posse separari. Sal collectum vase vitro clauso serva.

† CAR-

† CARBONAS AMMONIAE ALCALINUM
LIQUIDUM.

*AQUA AMMONIAE. E. et L. SPIRITUS SALIS AMMONIACI. A. LIQUOR AMMONII CARBONICI
AQUOSUS. B.*

*SPIRITUS SALIS AMMONIACI CUM CINERIBUS
CLAVELLATIS.*

*R. Muriatis ammoniae partem unam,
Carbonatis potasae alcalini partem unam cum
dimidia,
Aquae partes duas.*

*Salia separatim in pulyerem trita, in retortam
vitream immitte; gnaviter dein commixtis, adde
aquam, et in balneo arenae, igne sensim aucto, de-
stilla ad siccitatem, humoremque vase vitro clauso
fervya.*

CARBONAS AMMONIAE PYRO-ANIMALE.

*SAL CORNU CERVI DEPURATUM. L. et A. AMMONIUM
CARBONICUM PYRO-OLEOSUM. B.*

SAL CORNU CERVI.

*R. 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
vitreum applica, juncturas claude, ac igne leni sal su-
blima, lagenis vtreis probe claudendis fervandum.*

Vel,

Vel,

℞ Carbonatis calcis nativi pulverulentii uncias
quatuordecim,
Muriatis ammoniae uncias sex,
Olei pyro-animalis depurati drachmam unam.

Carbonas calcis nativum pulverulentum et sal, in
pulverem redacta, atque bene siccata, misce accurate
cum oleo. Ex retorta vitrea, cui collum bre-
ve, apposito excipulo minori, firmatis juncturis, igne
primum leni, dein sensim aucto, ex balneo arenæ su-
blima, donec nihil, quod sal retineat, ulterius adscen-
dat. Apparatu refrigerato, sal ficcum de retortæ collo
ac excipulo collige, et lagenis vitreis, ut ante, serva.

† CARBONAS AMMONIÆ PYRO-ANIMALE
LIQUIDUM.

LIQUOR VOLATILIS CORNU CERVÆ RECTIFICATUS. L.

LIQUOR AMMONII PYRO-OLEOSI. B.

SPIRITUS CORNU CERVI.

℞ Liquoris alcalini, sub destillatione cornu
cervi, vel osium 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-

*quamdiu collectus flavescentis liquor odorem ammoniae excitat, seu donec fere dimidium liquoris transferit.
Collectum humorem vase accurate clauso serva.*

Vel,

*R_e Carbonatis ammoniae pyro-animalis, ad secundam formulam medicamenti praecedentis parati, partem unam,
Aqua purae partes quatuor.*

Post solutionem serva vase probe clauso.

† SULPHAS POTASSÆ.

*LIXIVA VITRIOLATA. E. KALI VITRIOLATUM. L.
KALI SULPHURICUM. B.*

TARTARUS VITRIOLATUS. ARCANUM DUPLICATUM.

*R_e Carbonatis potasse alcalini, aquæ decuplo soluti, quantum volueris,
Acidi sulphurici diluti, quantum sufficit ad saturitatem.*

Liquorem saturatum percola, dein evapora leni igne, sit fiant crystalli.

Vel,

*R_e Sulphatis potasse, de carbonatis potasse venalis depuratione collecti, quantum velis,
soluti in
Aqua ferventis quantitate sufficiente.*

Sj

ACIDA ET ALCALIA SALINÆ.

103

*Si alcali abundans adhæreat, instilla
Acidum sulphuricum dilutum,
donec saturatus liquor sit, tum solutionem per chartam
cola, et leni igne evapora, ut crystalli excutiantur.*

Vel,

*Et Massæ salinæ, in retorta superfitis a præ-
paratione acidi nitrici, seu nitroſi, quan-
tum velis.*

Solve in

*Aqua bullientis quantitate sufficiente.
Acidum, si abundet,
Carbonate potassæ alcalino
fatura, liquorem cola, ac leni igne, ut ante, in
crystallos redige.*

SULPHAS POTASSÆ SULPHUROSUM.

LIXIVA VITRIOLATA SULPHUREA. B.

SAL POLYCHRESTUS.

*Et Nitratis potassæ depurati,
Sulphuris sublimati, pondera paria.*

*In pulverem trita et commixta, in crucibulum candens
terreum immittit per vices; deflagratione peracta, relin-
quatur massa in igne per quadrantem horæ. Hæc ab*

L 2

igz

igne remota, protinus aqua calida solvatur, per chartam coletur, et per evaporationem, igne leni, in crystallos cogatur, in bibula siccandas, et vase vitro obturato servandas.

† SULPHAS SODÆ.

SODA VITRIOLATA. E. NATRON VITRIOLATUM. L.
NATRUM SULPHURICUM CRYSTALLISATUM. B.

SAL MIRABILIS GLAUBERI.

R^e 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,

R^e Massæ salinae, a præparatione acidi muratici in retorta superfítis, quantum velis.

Solutam per aquam, acido abundante, satura per

Carbonas sodæ liquidum,

dein colla, et evaporando in crystallos redige, ut ante.

† NL

† NITRAS POTASSÆ DEPURATUM.

NITRUM PURIFICATUM. L. KALI NITRICUM. B.

NITRUM DEPURATUM.

R^e Nitratis potassæ venalis, quantum volueris.

Solve

*Aqua^e bullientis ea quantitate,**ut frigida solutio crystallos non ponat.*

Instilla

Carbonatis potassæ alcalini solutionem,

*donec turba cesse^t; sedimento posit^o per chartam colla;
 leni igne evapora, donec gutta, corpori frigido in-
 stillata, spiculas salinas offerat, tum sepone in loco
 frigido, ut crystalli fiant, colligendæ, et in bibula
 siccande. Iterata evaporatione, ut ante, reliquas
 crystallos de lixivio excute.*

MURIAS SODÆ DEPURATUM.

NATRUM MURIATICUM. SODA MURIATICA.

SAL CULINARE DEPURATUM.

R^e Muriatis fodæ venalis, quantum volueris.

Solve

Tripla quantitate aquæ bullientis,

L 3

fo-

solutioni fervidæ instilla

Carbonatis sodæ alcalini solutionem,

donec nulla amplius turba oriatur. Sedimento sponte posito, colla humorem per chartam, ac sub leni evaporatione fiant crystalli, in bibula siccandæ.

MURIAS SODÆ EXSICCATUM.

SAL CULINARE DECREPITATUM.

R. Muriatis sodæ, quantum volueris.

Immitte in ollam sigulinam, vitro obductam, puram, quæ, operculo tecta, inter prunas incalescat, donec strepitus cesset, et sal faciem pulverulentam, opacam, coloris albi assumferit. Vase vitreo claufo serva.

† MURIAS AMMONIÆ DEPURATUM.

AMMONIUM MURIATICUM DEPURATUM. B.

SAL AMMONIACUM DEPURATUM.

R. Muriatis ammoniæ venalis, quantum volueris.

Solve

Aqua bullientis tripla quantitate,

solutionem colla per chartam, dein evapora ad pellulum, 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 sepius
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

Aqua puræ sufficiente quantitate
solve, per chartam cola, et, si necesse fuerit, acidum
acetosum admisce; denuo leni igne in vase vitro 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 saepius agitantur, ac, si necesse sit, denuo saturentur. Humor dein in vase stanneo evaporetur igne leni, donec unciae quadraginta octo supersint; denuo exploretur, num saturatus sit, et vase clauso servetur.

ACETIS SODAE.

SODA ACETATA. A.

TERRA FOLIATA TARTARI CRYSTALLISABILIS.

*R. Carbonatis sodae 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 MINDERERET.

*R. Carbonatis ammoniæ alcalini siccii uncias duas,
Acidi acetosi, quantum sufficit.*

Acido in cucurbita vitrea, in balneo arenæ calenti, carbonas ammoniae sensim admisce, ad saturitatem usque; mixta per aliquot dies seponantur, subinde agitanda; denuo explore, num saturatus liquor sit, fin 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.

R. Carbonatis potassæ alcalini, quantum velis.

Solve in

Aqua ferventis decuplo.

Admisce

Tartritum potassæ acidulam depuratum, 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.*R.* Tartritis potassæ acidulæ venalis, quantum velis.

Explora, an metallicis et salibus alienis libera sit, tum solve aquæ fervidæ sufficiente quantitate, solutionem colla, et leni calore in crystallos redige, siccandas, servandas.

170 · ACIDA ET ALCALIA SALINA;

† TARTRIS POTASSÆ ET SODÆ.

SODA TARTARISATA. E. NATRON TARTARISATUM. L.
SAL POLYCHRESTUS SEIGNETII. A. TARTARUS
NATRONATUS. B.

SAL SEIGNETTI.

¶ Carbonatis sodæ alcalini, quantum velis.

Solve in

Aquaæ fervidae octuplo.

Per rices admisce

Pulverem Tartritis potasæ acidulae depuratae,
donec effervescentia cestet.

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 crystallos excutiat, iterum cola, ac ad crystallisandum sepone. Crystallos collectas etiam post repetitam evaporationem sicca, et vase clauso serva.

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. Concessa paululum quiete, liquidum album supernatans effunde in aliam pelvem. 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 sicciles vitro obductas bene sicca. Materiem siccatam triturando in pulverem redige et serva.

† CARBONAS MAGNESIÆ.

MAGNESIA CARBONICA. B.

MAGNESIA ALBA.

℞ Sulphatis magnesiæ venalis (a) partes quatuor,
Car-

(a) Eidem usui potest inservire Murias magnesiæ, a depuratione salinis marini in officinis salinariis nostris residuum.

Carbonatis potassæ alcalini partes duas.

Sulphas magnesiae solve

Aqua pluvialis ebullientis partibus tribus;
et percola. Solve itidem Carbonas potassæ alcalinum

Aqua ebullientis parte una cum dimidia.

*Ambo lixivia ebullientia simul et semel misceantur in
 vase sigillino vitro obducto, et protinus adjiciantur*

Aqua fervidae partes octo.

*Bulliant super ignem horæ dimidiæ spatio. Effundatur
 tunc materies in colum linteum. Quæ super colum re-
 flat magnesia,*

*Aqua pura fervida
 abluatur, donec hæc insipida transeat. Siccanda tunc
 igne leni, æstivo tempore ad solem.*

Magnesia anglica hujus loco etiam poterit adhiberi.

† SULPHAS MAGNESIAE DEPURATUM.

*MAGNESIA VITRIOLATA E. et L. MAGNESIA SULPHU-
 RICA. B.*

*SAL EBSHAMENSE, seu CATHARTICUM AMARUM DEPU-
 RATUM.*

*R^e Sulphatis magnesiae venalis, quantum vis,
 Solve*

Aqua ferventis quantitate pari.

Solutionem calidam colas 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 magnesiae pro parando Carbonate magnesiae alcalino serva.

† SULPHAS ALUMINÆ ACIDULUM
EXSICCATUM.

ALUMEN USTUM.

R_e 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.

R_e Carbonatis calcis depurati, quantum volueris.

Acidi muriatici, quantum sufficit ad solutionem saturatam.

Humorem percola, et in vase vitreo ad siccitatem evapora. Sal calens lagenæ vitreæ, statim claudendæ, committe et serva.

Vel,

R_e Massam 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 siccitatem evapora, ac serva vase prope clauso, ut ante.

MURIAS BARYTÆ.

BARYTA MURIATICA. B.

TERRA PONDEROSA SALITA.

R: Sulphatis barytæ nativi, puri, in pulverem subtilissimum redacti, quantum velis,
Carbonatis potasfæ (a) siccati, in pulverem triti, duplum.

Pulveres accurate commixtos, et in crucibulum terreum amplum immisso, igni inter carbones expone. Dum incalescat massa, hanc spatula terrea sæpius agita; ignem auge, donec ægre candeat, at cave, ne fluat. Per horam ignem suffine, massamque dein refrigeratam largâ aquæ bullientis copia ablue, ut omne, quod sal habeat, aqua solubile, auferatur. Pulverem album superstitem, qui maximam partem ex carbonate barytæ constat, sicca.

Huic

(a) Carbonas potasfæ alcalinum etiam potest inservire, si tertia parte quantitatem augreas.

Huic pulveri admisce

Acidum muriaticum,

donec effervescentia cesset, humorque saturatus sit. Se-
pone, ut sedimentum ponatur; liquorem limpidum ef-
funde in vas vitreum; hunc evapora ad siccitatem, ac
dein in crucibulum terreum immitt, 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.

R_e Frustorum cornu cervi, quantum vis.

Integra, si horum copia detur, vel ramenta, a
quibus distillatione omne volatile abstractum est,
in furno carentibus 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 barytae, 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 barytae 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.

R₂ Calcis uncias sex,
Sulphuris depurati unciam unam,
Muriatis ammoniae uncias duas.

Accurate mixta in retortam vitream protinus immitantur, et assundantur

Aqua^e depuratæ uncia^e quatuor.

Retortam balneo arenæ, præmisâ agitatione, impone; dein excipulo satis amplio applicato, juncturisque probe firmatis, fiat destillatio leni igne. Post refrigerationem exime liquorem, et vase vitro bene clauso serva.

SULPHURETUM CALCIS.

CALCARIA SULPHURATA. B.

HEPAR SULPHURIS CALCAREUM.

R₂ Calcis partem unam,
Sulphuris depurati partem unam cum dimidia.

Mixta in crucibulo, operculo accurate tegendo, per
quin-

quinque vel sex, quas vocant, minutis horae partes calcinentur, quo facto 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.

R: 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 obscuro serva.

† NITRAS ARGENTI FUSUM.

ARGENTUM NITRATUM. E. et L. ARGENTUM NITRICUM FUSUM. B.

LAPIS INFERNALIS.

R: Nitratis argenti, quantum placet.

M

Im

Immitte in crucibulum, vel vasculum porcellaneum, seu, quod præstat, argenteum, quod in aliud crucibulum, arena repletum, reponatur, bene cavers, ne carbonum particulae incident. Ignis modico instructo, materies sensim liquefiat, ac desinente ebullitione, adhuc per horæ quadrantem circiter, ad libellam instar olei fluat, donec colorem olivaceum leviter fuscentem acquirat; dein effundatur in modulos cupreos, parum calefactos, et sebo leviter inunctos, ut inde bacilli formentur, qui frigefacti in vitro bene clausi 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, repete tamdiu, donec aqua calcis, debita prægressa coctione, chartam flavam colore rubro tingat, argumento, acidum muriaticum, quantum fieri poscit, fuisse separatum: ocyus tunc aquam decanta, pulveremque nigrum, affusa sæpe aqua calida, ablue, et leni calore siccata.

† OXY-

OXYDULUM HYDRARGYRI HAHNEMANNI.

HYDRARGYRUM OXYDULATUM NIGRUM. B.

OXYDUM INCOMPLETUM NITRICO-AMMONIACALE.

MERCURIUS SOLUBILIS HAHNEMANNI.

R: Hydrargyri puri uncias quatuor,
 Acidi nitrici uncias sex, dilutas
 Aquæ depuratæ unciis duabus.

Fiat solutio in loco frigidissimo, sensim addendo
 Hydrargyrum. Mascam albam crystallinam, in solu-
 tione formatam, aqua frigida depurata cito ablue, et
 super chartam sicca; siccata solve

Aquæ depuratæ partibus quinquaginta,
 et quieti expone per aliquot horas; tum decanta et fo-
 lutioni affunde lente et guttatum fere, sub continua agi-
 tatione cum bacillo vitro aut terreo,

Ammoniam liquidam tamdiu, nec ultra, quam præcipitatum colore nigro
 appareat. Pulvis hic niger, aqua depurata edulcora-
 tus, siccetur ad chartam solo atmosphæræ calore, et
 in vitro probe obturato, in loco obscuro, et, quan-
 tum fieri posse, frigido, usui servetur.

† OXYDUM HYDRARGYRI NITRATUM.

HYDRARGYRUS NITRATUS RUBER. E, et L. HYDRARGYRUM OXYDATUM RUBRUM. B.

MERCURIUS CORROSIVUS RUBER.

MERCURIUS PRÆCIPITATUS RUBER.

et

OXYDUM HYDRARGYRI.

HYDRARGYRUS CALCINATUS. L.

OXYDUM HYDRARGYRI COMPLÉTUM.

loco MERCURII PRÆCIPITATI PER SE.

R_f Hydrargyri puri, quantum volueris,
Acidi nitrici, quantum sufficit.

In cucurbita vitrea, agglutinato alembico, et applicato excipulo,

Aquaæ unciæ aliquot

continente, vasorum juncturis apertis, tenui primū igne, dein ad coctionem aucto, fiat solutio, et materia in massam albam siccām convertatur, quæ igne lento, sensim aucto, torreatur, donec cucurbitæ collum plane pelluceat, et massa colorem atro-rubrum acquirat. Hæc refrigerata squamas splendentes rubras exhibet, estque Mercurius præcipitatus ruber officinarum, qui, protracta calcinatione, donec nullum amplius acidum nitricum odore percipiatur, coctione dein in

Aqua

HYDRARGYRUM.

181

Aqua depurata partibus decem, ^{omni}
digestione tandem calida aliquot horarum, cum
Potasæ liquide parva quantitate,
omni, quantum fieri posse, nitrate hydrargyri, si
forte adhaereat, exacte liberetur. Pulvis remanens,
prope repetita calidæ aquæ 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 pauxillo
aquaæ, 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 tecto, sensim addendo oxydum, sicut
lege artis solutio, vase accurate clauso, servanda. —

Z. 3

Hæc,

Hæc,
Aquaæ depuratae partibus duodecim dilutæ,
fit
LIQUOR NITRATIS HYDRARGYRI,

Liquori mercuriali Pharmacopœæ Amstelodamensis sub-
tituendus.

† MURIAS HYDRARGYRI.

HYDRARGRUS MURIATUS CORROSIVUS. E. HYDRA-
RGTRUS MURIATUS. L. HYDRARGRUM
MURIATICUM CORROSIVUM. B.

MURIAS HYDRARGTRI OXYGENATUM. MURIAS
HYDRARGTRI BASI OXYDI PERFECTI.

MERCURIUS SUBLIMATUS CORROSIVUS.

¶ Hydrargyri puti partes quatuor,
Acidi nitrici, quantum sufficit, ut solvatur.

Solutionem, in masam albam siccac evaporatione
redactam, in pulverem tere, et adde

Muriatis sodæ exsiccati, et
Sulphatis ferri exsiccati, utriusque partes
quinque.

Hæc tritura probe commixta, immittantur in phia-
lam, cuius dimidiam partem impleant. Ignis in bal-
neo arenæ applicetur lenis et lensus, orificio phiale
aperto, quandiu vapores aquosi et acidi egrediantur.
Dein cono chartaceo leviter claudet et sensim auge ig-
nem. Finita sublimatione confringatur phiala, et
masa alba splendens eximatur, a materia rubra, in
fundo residua, probe separanda.

† MU.

† MURIAS HYDRARGYRI OXYDULATI.

H Y D R A R G Y R U S M U R I A T U S M I T I S . E , C A L O M E L A S .
L . H Y D R A R G Y R U M M U R I A T I C U M M I T E . 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 apparet, pulvis immittatur in phialam, cuius tertiam tantum partem replete, cono prius chartaceo, ut alcohol effugiat, tegendam; dein operculum impone lapideum, et auge ignem, eumque sustine fatis intensum, donec nihil amplius in fundo appareat, praeter pulvrem interdum rubrum, quem inutilem ut et albicans, in collo phiale herens, paucum sublimatum abjice; nec non metallicum Hydrargyrum separa.

Operatio instituatur balneo arenæ.

Murias hydrargyri oxydulatum, ita comparatum, in pulverem redige tenuissimum, et

Aqua depurata duplo, cum
Muriatis ammoniae parte vigesima,

coque per quadrantem horæ, qua decantata, bis auter aqua depurata servida ablue, aut tamdiu, donec per aquam calcis nullum præcipitatum flavum aut album in ea conspiciatur. Pulverem ita comparatum exseca calore lenissima, et loco obscura serva.

ACETIS HYDRARGYRI,

HYDRARGYRUS ACETATUS. E. et L. HYDRAR-

GYRUM ACETICUM, B.

MERCURIUS ACETICUS.

R^e Hydrargyri puri libram unam,
Acidi nitrici diluti libras duas,
Solutionis Carbonatis potasæ alcalini, quantum sufficit.

Hydrargyrum cum acido misce in vase vitro, et in balneo arenæ solve; tum paullatim instilla solutionem alcalinam, ut oxydum hydrargyri dejiciatur. Hoc aqua depurata plurima lava, et leni calore sicca,

His peractis,

R^e Oxydi hydrargyri, modo descripti, libram unam,
Acidi acetosi, quantum sufficit.

Misce in vase vitro, et hydrargo soluto, liquorum per chartam cola; dein evaporetur liquor, donec pellicula appareat, et seponatur, ut siant crystalli.
Has in vase obturato repone.

Hic

Hic præparandi modus sit juxta Pharmacopœam Londonensem,

TARTRIS HYDRARGYRI.

MERCURIUS TARTARISATUS.

R_e Solutionis hydrargyri, in acido nitrico paratæ,
et plane saturatæ, quantum satis.

Huic fervidæ adde guttatum

Tartritis potasæ solutionem, itidem saturatam
et fervidam,

donec cesset præcipitatio. Quietum committatur mi-
scela, et liquor supernatans, qui nitrum continet, de-
cantatione separetur, præcipitatum pauca aqua frigida
semel abluatur, solvatur deinde

Aqua fervidæ sufficiente quantitate,

et solutio percolata in loco frigido crystallisanda sepo-
natur; crystallis exēmis, hic labor repetendus, donec
crystallos dare neget solutio; scilicet, intra chartam sic-
candum, dicto titulo servetur.

NITRAS HYDRARGYRO - AMMONIACALE.

HYDRARGYRUS PRÆCIPITATUS CINEREUS.

R_e Hydrargyri,

Acidi nitrici, pondera paria.

Misce, ut solvatur; solutionem

Aqua depurata

M 5

di-

dilue, et adde

Carbonatis ammoniae liquidi sufficientem quantitatem

ad hydrargyrum penitus ab acido separandum. Pulvis
dein aqua depurata lavetur et siccatum.

Juxta Pharmacopœam Edinburgensem.

MURIAS HYDRARGYRO-AMMONIACALE.

CALX HYDRARGYRI ALBA. L. HYDRARGYRUM

MURIATICUM PRÆCIPITATUM. B.

MERCURIUS PRÆCIPITATUS ALBUS.

Muriatis hydrargyri,

Muriatis ammoniæ, utriusque, quantum velis,

Solve

Aquaæ depuratae sufficiente quantitate,

et instilla gradatim

Solutionem Carbonatis potasæ alcalini,

quamdiu pulvis albissimus ad fundum cadat. Si ad flavidinem vergere incipiat præcipitatum, ab ulteriore affusione abstine.

Pulvis albus, aqua depurata frigida assuſa edulcoratus, intra chartam siccatum in umbra.

MU-

MURIAS HYDRARGYRO-AMMONIACALE
ACERRIMUM.HYDRARGYRUS MURIATUS FORTIOR, Pharm. Chir,
Lond.

*R*eg. Muriatis hydrargyro - ammoniacalis , quantum
volueris ,
Acidi muriatici , quantum sufficit.

Muriati hydrargyro-ammoniacali in vase vitro tantum
acidi admisce , quantum sub modico calore sufficiat ad
solutionem ; unde post debitam evaporationem , leni
igne factam , liquore refrigerato , obtinentur crystalli ,
aque depuratae pauxillo abluendae et siccandae .

Cuprum.

† SULPHAS CUPRI.

CUPRUM VITRIOLATUM. E. *CUPRUM SULPHURIS*

VITRIOLUM CUPRI.

*R*eg. Limaturae cupri partem unam ,
Acidi sulphurici partes duas , vel quantum
sufficit.

In cucurbita vitrea coque in balneo arenæ , ut sol-
vatur limatura. Gas acidum sulphurosum erumpit ,
et massa fusca relinquitur , quæ

Aqua quantitate sufficiente
solvenda , lixiviumque colatum evaporatione concentrân-
dum ,

dum, et frigido loco seponendum, ut crystallos largia-
tur, lege artis sicandas.

SULPHAS CUPRO-AMMONIACALE.

CUPRUM AMMONIATUM. B.

CUPRUM AMMONIACUM.

℞ Sulphatis cupri pulverati, quantum vis.

In vase vitro sensim adde

Carbonatis ammoniae 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 crystallos e liquore excussas, coloris valde coerulei,
absque calore sicca, et in vitro accurate clauso serva,

Ferrum.

† FERRUM PULVERATUM.

LIMATURA FERRI PRÆPARATA, seu PURIFICATA.

℞ Limaturæ ferri, ex ferro malleato puro con-
fectæ, quantum placeat.

Limaturam in saccum immite 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.

R^e Ferri pulverati, quantum velis.

Candenti crucibulo adsperge identidem pauxillum
aque, expectans ad unamquamque immisionem, do-
nec, decomposita et abacta aqua, igne denus candeat
metallum. Ita, subinde materiem agitans, continua,
donec omni facie metallica privatum ferrum, opacam,
nigricantem exhibeat massam, quæ adhuc calida in
pulverem terenda, per cribrum colanda, et vase clauso
ferranda.

OXYDULUM FERRI FUSCUM.

FERRUM OXYDATUM FUSCUM.

CROCUS MARTIS.

R^e Sulphatis ferri, recens parati, quantum satis.
Solutioni colatae 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.

R_e Ferri pulverati partem unam,
Sulphuris depurati partem dimidiam.

Probe mixta, per parvum temporis spatum, in crucebulo terreo accurate clauso rubescant, ac dein, post spontaneum refrigerium, in vase bene clauso serventur.

† SULPHAS FERRI.

FERRUM VITRIOLATUM. E. et L. FERRUM SULPHURI-
CUM CRYSTALLISATUM. B.

SAL MARTIS. VITRIOLUM MARTIS.

R_e Ferri pulverati, vel ramentorum ferri, quan-
tum velis.

Per vices immitte in

Acidi sulphurici fortis sufficientem quantitatem,
Aqua quadruplo dilutam.

Cesante effervescentia, digere liquorem per horam
super arenam calidam, percola et post debitam exha-
lationem sepone, ut in crystallos concrescat, vase clauso,
in loco obscuro, servandas.

SUL-

SULPHAS FERRI SICCatum.

FERRUM VITRIOLATUM EXSICCatum. E. VITRIO-
LUM MARTIS CALCINATUM. A.

VITRIOLUM AD ALBEDINEM CALCINATUM.

R: Sulphatis ferri, quantum vis.

In vase fictili, vitro non obducto, igni modico ex-
ponatur, donec albescat et siccissimum evadat.

SULPHAS FERRI CALCINATUM.

FERRUM VITRIOLATUM USTUM. E.

COLCOTHAR VITRIOLI.

R: Sulphatis ferri, quantum vis.

Exsiccatum igne forti urgeatur, donec atro - rubrum
acquirat colorem.

MURIAS FERRI.

FERRUM MURIATICUM.

FERRUM SALITUM.

R: Oxyduli ferri fusiuncias tres,
Acidi muriatici, quantum satis.

Sub calida digestione fiat solutio, quae, evaporatione
ad siccitatem redacta, in patinam ferream immittatur.

Su-

Superimposito globo ferreo dimidiato, vel crucibulo
Hasiaco maximo, et juncturis glarea Bruxellensi probe
firmatis, sublimatio instituatur, igne sensim augendo,
ut rubeat patinæ fundus, qui ignis gradus per sex fal-
tem horas fustinendus. Refrigerato apparatu, sub-
limatum mox vasi vitreo, probe claudendo, inclu-
datur.

MURIAS FERRI LIQUIDUM.

TINCTURA FERRI. E. TINCTURA FERRI MU-
RIATI. L. TINCTURA FERRI MURIATICI. B.

TINCTURA MARTIS SALITA.

R. Muriatis ferri drachmam unam,
Aquaæ depuratae unciam unam.

Solve.

SOLUTIO MURIATIS FERRI COMPOSITA.

LIQUOR STIPTICUS.

R. Oxydi ferri nativi, in pulverem tenuissimum
redacti,
Acidi muriatici, utriusque uncias duas,
Muriatis ammoniæ, in pulverem triti, uncias
fædecim.

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, austera, non abluta, aëri humido exposita, deliquescat in liquorem aurantii coloris, spissum, adstringentem, vase vitro, probe clauso, servandum.

Juxta Pharmacopœam Amstelodamensem.

† MURIAS FERRO-AMMONIACALE.

FERRUM AMMONIATUM. E. FERRUM AMMONIACALE. L.

FLORES SALIS AMMONIACI MARTIALES.

Rc Muriatis ammoniae 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.

Rc Sulphatis ferri,

*Tartritis potasæ acidulæ, utriusque uncias
quatuor,*

Aquaæ 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.

loco TINCTURÆ FERRI POMATI. B.

TINCTURA MARTIS CYDONIATA.

R^e. 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 BESTUSCIEFFII.

R^e. Ferri pulverati, quantum vis.

Solve in

Acidi muriatici sufficiente quantitate, cum
Acidi nitrici quarta parte mixti,
et evapora. Massam siccām in cellām repone, ut in
liquorem coloris fusti saturati deliquescat.

CINT

Li-

Liquorem acceptum misce cum
 Aetheris sulphurici duplo
 conquisando. Aetherem, hoc modo ferro soluto im-
 prægnatum, separa, et cum
 Spiritus vini rectificatissimi duplo
 misce.

Mixtum in vitris oblongis, bene obturatis, radili fo-
 lis tamdiu expone, donec color omnis evanuerit. Tum
 follicite serva.

Juxta Pharmacopœam Borussicam. *Stannum.*

OXYDULUM STANNI.

STANNUM PULVERATUM. L.

PULVIS STANNI. STANNUM PHILOSOPHICE PRAE- PARATUM.

Et Stanni Malaccensis purissimi, quantum velis.

Igne liquatum immitt in pyxidem ligneam, intus sul-
 cis scabram, cæta obductam; mox agita fortiter et ce-
 lerrime. Ita pars stanni in pulverem dilabetur, per
 cibrum separandum. Quod relinquitur metallum eidem
 labori repetito subjiciatur, donec omne in pulverem sit
 conversum. Cæta a metallo facile separatur, aqua affu-
 sa, cuius fundum petit metalsum, quum terrestres particulae
 leni agitatione eleventur. Potest pulvis hic in mortario

calido, triturando ad majorem tenuitatem deduci. Ser-
vetur quoque in officinis *stannum metallicum lima-
tum.*

Plumbum.

OXYDULUM PLUMBI.

PLUMBUM USTUM.

*R*e Plumbi, quantum velis.

Igni sufficienti impone in patina terrea plana, ut
fluat, et sub continua agitatione in calcem griseam
redige, quam in tenuissimum pulverem redactam, dicto
titulo serva.

† ACETIS PLUMBI LIQUIDA.

AQUA LITHARGRTHI ACETATA. B.

ACETUM PLUMBI seu ACETUM LITHARGRTHI.

*R*e 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 cœruleam non amplius tingat. Post refrigerationem
liquor per chartam bibulam coletur et in vitro
servetur.

† ACE-

† ACETIS PLUMBI LIQUIDA CONCENTRATA.

ACETUM SATURNINUM. B.

ACETUM PLUMBI CONCENTRATUM, sive EXTRACTUM SATURNI.

¶ Acetitis plumbi, quantum velis.

In vase vitreo vel terreo, vitro obducto, evaporetur ad olei vel syrupi 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 extinguitur, quod secunda, vel et tertia vice repetendum, donec debitam lapis acquisiverit fragilitatem. Mox exsiccatus 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.

R. Zinci Indici, quantum velis.

Zincum in crucibulo alto capaci, primum tecto, dein aperto, et nonnihil in latus inclinato, fluat, donec flaminam 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 induxit. Oxydum super patinam sigulinam, vitro non obductam, refrigeratum, aquæ misceatur, eaque copiosa diffundatur, ut pars levissima separetur omnis, quam ad colum collige, accurate secunda, 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 iniciatur.

† SULPHAS ZINCI.

ZINCUM VITRIOLATUM. E. et L. ZINCUM SULPHURICUM. B.

VITRIOLUM ALBUM.

*R. Acidi sulphurici depurati uncias quatuor,**Aquæ depuratæ 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 siccandas, ac vase clauso servandas.

Stibium.

† *OXYDULUM STIBII FUSCUM.*

STIBIUM OXYDULATUM FUSCUM. B.

CROCUS ANTIMONII ET METALLORUM.

*R_e Sulphureti stibii nativi,
Nitratis potasae, utriusque paria pondera.*

Trita in pulverem et accurate mixta, per vices immitantur in crucibulum candens. Cesante deflagratione materia metallica gravior in crucibili fundo haerens, a scoriis albicantibus separetur, et in pulverem teratur, qui aquae fervidae repetita affusione probe abluitur et siccatur.

*Si autem sulphureti stibii nativi partes duae cum ^{3*iiiij*} nitratis potasae partibus tribus defragrent, relinquitur Crocus antimonii Scheelianus, pro Oxydulo griseo seu Pulvere Algarotti.*

OXYDULUM STIBII GRISEUM.

PULVIS ALGAROTTI.

R. Oxyduli stibii fusci partem unam, *3ij*
 Acidi sulphurici partes duas, *3ij* *3xii*
 Muriatis fodæ siccæ partes tres, *3ij* *3xvij*
 Aquæ communis partes quatuor. *3iv* *3xxvij*

Hæc mixta in balneo arenæ, in cucurbita, sub perpetua agitatione, per duodecim horas calide digerantur; dein refrigeratum liquorēmcola, et in copiosam fervidam aquam immitte, ut ad partem unam liquoris fere sumantur

Aqua partes quadraginta. *72* *l. 1. 1.*

Præcipitatum griseum, quum murias stibii oxydulatum contineat,

Aqua, quæ alcalini salis pauxillum tenet,
 solutum, calide digeratur, dein probe ablutum, siccatur, et vase vitro servetur.

† OXYDUM STIBII NON ABLUTUM.

STIBIUM OXYDATUM ALBUM NON ABLUTUM. B.

ANTIMONIUM DIAPHORETICUM NON ABLUTUM.

R. Sulphureti stibii nativi partem unam,
 Nitratis potassæ partes duas cum dimidia.

In pulverem trita et accurate mixta per vices in
YZO *cru-*

erucibulum candens immittantur, spatulaque ferrea durante deflagratione agitantur, ut materies aquabiliter deflagret et calcinetur. Cessante deflagratione, detineatur massa in crucibulo candefacto per quadrantem horæ, et refrigerata, in pulverem accurate 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 precedentem formulam parato,
Aqua pura fervida decuplum

affunde, et strenua agitatione salia illi adhaerentia solve, dein adde

Acidi sulphurici sufficientem quantitatem,

ut saturetur potassa, oxydi stibii partem solutam tenens.
Pulverem album, repetita aqua fervida affusione, tamdiu ablue, donec aqua insipida inde redeat. Siccatum vase rite clauso serva.

OXYDULUM STIBII VITREUM.

ANTIMONIUM VITRIFICATUM. L.

VITRUM ANTIMONII, seu STIBII.

R. 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 concrescat, agitans; quod si nihilominus contingat, ocyus patinam ab igne amove, et antimonium de novo in pulverem redige; vapores interea elevantur albi sulphurosi, qui cum hoc ignis gradu haud amplius obseruentur, ignem prudenter augē, ut iterum prodeant; et ita perge, igne sensim auēto, donec patinæ fundus rubescat, nullique amplius vapores egrediantur. Calcem hanc griseam in crucibulo accurate tecto, ne carbones incident, fluidam reddē igne forti, et, virgula terrea immisfa, examina, num in fila, vitri vulgaris instar, extendi se patiatur, et probe pelliceat: hoc observato, effunde in patinam æneam calefactam. Vitrum sit pellucidum, coloris rubri hyacinthini.

† VINUM STIBIATUM.

VINUM ANTIMONII. L.

VINUM ANTIMONIALE HUXHAMI.

R. Oxyduli stibii vitrei, in pulverem subtilissimum triti, unciam unam,
Vini Hispani libras duas.

Di-

Digere dies duodecim, subinde agitans; dein seponere, 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.

R_f Sulphureti stibii nativi partes duas,
Sulphuris depurati partes tres,
Potassæ liquidæ,
Aqua pluvia, utriusque partes triginta duas.

Lixivio aqua diluto, in vase ferreo ebullienti, adile sulphur, et sulphuretum stibii; probe pulverata ac commixta, coque sèpe agitando ad plenam horum solutionem, aquam evaporatione evanescentem continuo restituens. Liquorem refrigeratum per chartamcola, et instilla gradatim

Acidi sulphurici diluti sufficientem quantitatem, ad sulphuretum omne dejiciendum, quod per chartam separatum, aqua sepius affusa ablue, et leni calore sicca.

† HY-

\dagger HYDROSULPHURETUM OXYDULI STIBII.

SULPHUR STIBIATUM RUBRUM. B.

KERMES MINERALE.

R^e Sulphureti stibii nativi,
Carbonatis potasæ alcalini, utriusque partes
quatuor,
Sulphuris depurati partem unam.

In pulverem tenuem redacta et probe commixta; fun-
de in crucibulo igne moderato, et materiem liquefac-
tam, in catinum ferreum effusam, protinus in pulve-
rem tere, et ix

Aqua ebullientis partes quinquaginta
immitte; coque per quadrantem horæ, continue spa-
tula agitans; parum jam quiescat liquor et fervidissi-
mus per linteum, charta tenui bibula obtectum, co-
letur. Refrigerato liquore, qui ad fundum subfdit,
pulverem rubicundum ope filtri chartacei separa. Ma-
teriem a prima operatione residuam cum liquido fil-
trato, restituta, quæ sub coctione exhalavit, aqua,
denuo eadem ratione coque, et operationem hanc tam-
diu repete, quamdiu pulverem tallem rubicundum insigni
copia refrigeratus liquor demittat. Præcipitata jam
omnia probe mixta, aquæ pure frigidæ repetita af-
fusione edukora, et lenisfimo calore exsicca.

SUL-

SULPHURETUM CALCIS STIBIATUM.

CALCARIA SULPHURATO - STIBIATA. •B.

CALX ANTIMONII CUM SULPHURE.

*R*e Sulphureti oxyduli stibii hydrogenati partem
unam,
Calcis recens ustæ partes tres.

Inicem tritis affunde

Aqua ferdidæ 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.

AETHIOPS ANTIMONIALIS.

*R*e 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.

*R: Oxyduli stibii fuscæ partes duas,
Muriatis sodae siccæ partes octo,
Acidi sulphurici partes sex,
Aqua communis partes quatuor.*

Oxydulum stibii et murias sodae, in pulverem trita, immittit in retortam, et adde sensim acidum sulphuricum, aqua dilutum. Retortæ, in balneo arenæ locatae, applica tubum intermedium et excipulum amplum, aqua frigida immersum. Juncturæ fermentur. Ignis applicetur primo lenis, sensim augendus et perpetuandus, donec nihil amplius fluidi prodeat. Liquorem acquisitum protinus effunde in lagenam probe claudendum.

† TARTRIS POTASSÆ STIBIATA.

*ANTIMONIUM TARTARISATUM. E. et L. TARTA-
RUS STIBIATUS. B.*

TARTARUS EMETICUS.

*R: Oxyduli stibii grisei drachmas novem,
Tartritis acidulæ potassæ uncias duas cum
dimidia,
Aqua depuratae libras quinque.*

Co-

Coquē in vase vitro per dimidium horae, aut donec pulvis plane solvatur. Liquor colatus lente evaporetur ad pelliculam, et dein igne minuto in calore digestio- nis teneatur, ut sensim fermentur crystalli, exfissan- dæ, permiscendæ omnes, et terendas in pulverem subti- lem, vase clauso servandum. Ita parata Tartris po- tasæ stibiate sit plane aqua depurata solubilis.

Bismuthum.

NITRAS BISMUTHI.

BISMUTHUM OXYDATUM ALBUM. B.

NITRAS BISMUTHI BASI OXYDI INCOMPLETI. NI-
TRAS BISMUTHI NEUTER.

MAGISTERIUM BISMUTHI.

R₂ Acidi nitrici puri, pari aquæ depuratæ quanti-
tate diluti, quantum vis,
Bismuthi, quantum sufficit.

Bismuthum in pulverem crassum contunde, et partitis
vicibus in liquorem acidum immittit, donec nihil amplius
solvatur. Solutionem colatam sensim immittit in

Aqua depuratæ partes triginta duas,

ratione Bismuthi, quod hic solutum est. Præcipitatum
album, decantato liquore supernatante, in filtrum char-
taceum immittit, ut nitras acidulum, quantum fieri pos-
sit, separetur: e filtro exemptum, bis aut ter aqua depu-
ra-

rata ablutum, exsicea in loco calido umbroso, et
vafe, charta nigra obtecto, ferva.

VEGETABILIA INTEGRA.

Vegetabilia Integra et Saccharum.

Conseruae.

REGULÆ PRO PARANDIS CONSERVIS.

1. Pro conservis feligenda Corpora Vegetabilia fuc-
cosa, et principio volatili grava; sint recentia, mar-
cidis, corruptis, vel alienis adhaerentibus purgata.
Folia quam primum leviter aqua frigida laventur.

2. Concisa in mortario lapideo ope pistilli lignei in
pultem tenuem confundantur.

3. Pulti saccharum album, purum, in pulverem te-
nuissimum redactum, per vices admisceatur, ut massa
homogenea appareat, quæ vasis clausis, in loco frigido,
servetur. Pro succulentis subtriplo facchari, ac pro
ficcioribus facchari duplo requiritur.

CONSERVA ABSINTHII.

¶. Summitatum Absinthii recentium, quantum vis,
Sacchari duplo pondus.

Sum-

VEGETABILIA INTEGRA ET SACCHARUM. 209

Summitates depuratae, concisæ et contusæ, cum saccharo redigantur in conservam juxta regulas, pro parandis conservis datas.

Eodem modo parentur

CONSERVA MENTHÆ PIPERITIDIS, e foliis.

CONSERVA RORISMARINI, e floribus et calycib⁹ s.

† CONSERVA ROSARUM RUBRARUM, e p. talis, rejectis unguibus.

CONSERVA COCHLEARIAE.

Foliorum Cochleariae recentium, quantum vi Sacchari triplum pondus.

Fiat conserva, ut ante dictum.

SOLUTIONES PLURIUM PRINCIPIORUM
ORGANICÆ ORIGINIS.

Solutiones de Vegetabilibus Aquosæ Liquide.

Infusa et Decocta.

REGULÆ PRO PARANDIS INFUSIS ET

DECOCTIS.

1. Vegetabilia illorumque partes, separatis corruptis, vel alienis adhaerentibus, pro varia indole, antea dividantur, concindantur, confundantur, vel terantur.

O

2. De

210. SOLUTIONES DE VEGET. AQUOS. LIQUID.

2. Duriora, antequam decoquuntur, prius maceratio-
nem, sive frigidam, sive calidam experiantur, quae ta-
men non nimis est protrahenda, ne fermentatio oriatur.

3. Copia aquæ diversa sit, pro corporum infunden-
dorum vel decoquendorum indole diversa.

4. Adhibeantur pro infusione seu coctione, vel vasa
figulina, vitrea crusta obducta, vel itannea ex itanno puro.

5. Liquoris decoquendi volumini respondeat vasorum
magnitudo, sed contractum semper sit eorum orificium,
ne nimia superficie liquor, sub decoctione vel refrige-
rio, aërem atmosphæricum tangat. Aëris enim indolem
principiorum aqua solubilium mutat.

6. Fiat decoctio ignis gradu non nimis intenso,
cæterum æquabili et non interrupto. Nimius calor
plurima solvenda difficultor solutionis reddit, ac infu-
mescentia 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 feto-
sum aut linteum trajiciatur; dein concessa quiete, a
fæcibus sponte demisis effundatur, aut ope panni vel
lintei ab illis liberetur, vasisque clausis servetur. De-
cocta autem medicamentorum resinoformum non diu
quiescant, sed calida colentur, ne simul cum fæcibus
partes resinosaæ efficiaces separentur.

† DE-

SOLUTIONES DE VEGET. AQUOS. LIQUID. 211

† DECOCTUM CORTICIS PERUVIANI FUSCI.

R^e Corticis Peruviani fisci pulverati uncias duas,
Aqua ferventis uncias triginta octo.

D^r Decoque in vase recto, moderato igne, hore quadrantem; liquorem statim per pannum cola, et simul ac paulisper refrigerescat, lagenæ probe claudenda immitte. Sit colatura unciarum sexdecim.

Eodem modo paretur

† DECOCTUM CORTICIS PERUVIANI RUBRI.

V^rerum h^c ad Corticis uncias duas, sumantur aquæ unciae triginta duæ et colatura sit unciarum viginti.

DECOCTUM HORDEI DECORTICATI.

R^e Hordei decorticati uncias duas.

Affunde aqua circiter libram,

et cum ea paulisper coque. Hac aqua abjecta, iterum ferventem adde aquam, ea quantitate, ut postquam placida coctione hordeum mollitum sit, remaneat decoctum fere librarum duarum cum semissile, quod absque expressione percolandum.

† DECOCTUM HORDEI INTEGRÆ.

AQUA HORDEI.

R^e Hordei integri, bene maturi, uncias duas.

O 2

Cym

212 SOLUTIONES DE VEGET. AQUOS. LIQUID.

Cum

Aqua fere sextuplo

paulisper ebulliat, qua rejecta, iterum ferventem, sed majori quantitate, adde, ita ut, leni coctione instituta, post hordei crepitum, superfit colatura circiter librarum duarum.

Solutiones de Vegetabilibus Aquosæ Inspissatae.

Extractum.

REGULÆ PRO PARANDIS EXTRACTIS.

1. Solutiones hæ inspissatae seu Extracta, vel fiunt de substantiis siccioribus, vel magis succulentis. De prioribus principia colligenda, aqua addita, adhibita maceratione aut decoctione prius solvantur, et dein separantur; de posterioribus principia hæc uti potest in aqua, vegetabilibus nativa, probe soluta, exprimantur. Hinc

1. *Extracta per infusionem vel decoctionem,*

2. *Extracta per expressionem,*

2. Ut Extracta per infusionem aut decoctionem fiant, pareatur de extrahendis solutio aquosa (a) juxta regulas, pro parandis Infusis et Decocatis antea datas, hac tamen

(a) Rarius antea requiritur preparatio, qualis opium postulat de quo prius partes recognoscere sunt separandæ.

lege, ut post coctionem, preli ope, liquor omnis, residuis partibus non solubilibus adhaerens, premendo eliciatur.

3. Ut Extracta per pressionem fiant, Vegetabilia succulenta, apto tempore collecta, separatis marcidis, corruptis et alienis adhaerentibus, in mortario lapideo vel ligneo, pistillo ligneo, in pultem contundantur. Sub contusione tantum aquæ frigidæ adjiciatur, quantum requiritur, ut massa mollis et subfluida sit. Hac facculis, ex linteo forti confectis, immisa, prelo exprimatur omne ejus fluidum, vase figulinio vel vitro excipendum.

4. Liquor, sive per decoctionem, sive per expressionem solam collectus sit, quieti detur, ut sedimentum ponatur, dein effundatur aut, si opus sit, per panum coletur: idem vero hic observandum, quod Art. 4. de Decocitis notavimus.

5. Liquor sic fæce liber, in pelvi stannea, leni igne sub crebra agitatione, in aere libro, ad syrapi tenuioris spissitudinem redigatur. Qui decoctione antea paratus fuerit, leviter bulliat; qui vero per expressionem collectus, placide tantum evaporetur.

6. Liquor, qualis est syrpus tenuior, decoctione ante paratus, in vas figulinum, vitreum vel porcellanenum effundatur, ac leni igne, sub continua agitatione spatula lignea, ne grumi formentur, inspisetur ad Ex-

214 SOLUTION. DE VÉGET. AQUOS. INSPISSAT.

tracti formam. Qui autem per expressionem separatus est, in massam pilulis formandis idoneam redigatur, addito pulvere plantæ siccatae illius, cuius extraetum 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 clavis ferventur.

I. EXTRACTA PER INFUSIONEM VEL DECOCTIONEM.

† EXTRACTUM ABSINTHII.

Herba seu summitatum Absinthii, recente secatarum et minutum concisarum, libras duas,

Aqua bullientis libras decem.

In vase recto calide digerantur per viginti quatuor horas, dein per horam ebulliant. Post refrigerium liquor derivetur, et ex residuo succus exprimatur, priori admiscendus. Liquores hi secundum regulas datas fecerit liberentur, et evaporentur tandem ad Extracti debitam spissitudinem.

Eodem modo parentur

† EX-

SOLUTION. DE VEGET. AQUOS. INSPISSAT. 215.

† EXTRACTUM CENTAUREI MINORIS, ex

herba et floribus recentibus

† EXTRACTUM CHAMÆMELI, e floribus

EXTRACTUM COCHLEARIAE, ex herba re-

cente.

† EXTRACTUM TARAXACI, ex herba et ra-

dicibus recentibus.

EXTRACTUM ALOËS.

EXTRACTUM ALOËS AQUOSUM.

R: Aloës succotrinæ, in pulverem redactæ, li-

bram unam,

Aquaæ libras duas.

Digerantur calide, in vase vitro clauso, per tres dies,
effundatur liquor refrigeratus, qui, concessa ante-
quiete, ut sedimentum ponatur, per chartam filtretur,
ac lenissimo igne in vase vitro evaporetur ad Extracti
spissitudinem.

EXTRACTUM ANGUSTURÆ.

EXTRACTUM CORTICIS ANGUSTURÆ.

R: Corticis Angusturæ, in pulverem crassum re-

dacti, libram unam,

Aquaæ bullientis libras decem.

Post digestionem casidam per viginti quatuor horas,
in vase clauso coquantur per duas horas. Liquor ca-
lens coletur et seponatur. Residuo iterum addantur

O 4

aquaæ

216 SOLUTION. DE VEGET. AQUOS. INSPISSAT.

aquaæ bullientis libræ octo, iterumque coquantur per duas horas, et liquor calens exprimendo coletur. Liquores mixti tandem ad Extracti formam inspiscentur.

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.

R^e Corticis Peruviani fusci, in pulverem redacti,
libram unam,

Aquaæ bullientis libras duodecim.

Ebulliant per quartam horæ partem; vas ab igne remotum quiescat, donec partes non solutæ fundum petant; humor calens effundatur ac seponatur; residuum cum duodecim libris aquæ servidæ iterum per dimidiam horam ebulliat, ac ut ante parum quiescat, et servidum per pan-

[SOLUTION. DE VEGET. AQUOS. INSPISSAT. 217

*pannum trajiciatur, tandemque de residuo exprimatur.
Liquores commixti, sub continua agitatione, per evapo-
rationem in Extractum reducantur.*

*Paretur duplex, alterum MOLLE, ad pilulas for-
mandas 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 LIQUIRITIAE.

SUCCUS LIQUIRITIAE DEPURATUS.

¶ Succi Liquiritiae 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 crastitudinem.

EXTRACTUM OPII.

EXTRACTUM OPII GUMMOSUM.

¶ Opii crudi uncias duas,

Alcoholis,

Aqua, utriusque uncias quatuor.

Digere biduum Opium cum Alcoholo in phiala leni
calore, deinceps expime et per chartam cola. Quod in

O 5

218 SOLUTION. DE VÉGET. AQUOS. INSPISSAT.

linleo et charta remanet, solve in aqua lento igne in pultem. Dein per lintheum exprimendo colla, et lenisimo calore evapora ad Opii crudi duritatem.

PULPA CASSIÆ.

¶ Fistularum Cassiæ, quantum velis.

Medulla .c siliquis diffractis exemta, aqua fervida in mortario sensim affusa, redigatur in pultem, quæ demis feminibus, et, quantum fieri possit, disepimentis, per cribrum fetosum terendo, depuretur, et, si veniat ejus usus, blando calore ad crafitudinem Extracti mollieris inspissetur.

Eodem modo paretur

PULPA TAMARINDORUM, c medulla fructuum Tamarindi orientalis.

¶. EXTRACTA PER EXPRESSIONEM.

EXTRACTUM ACONITI.

¶ Herbae Aconiti recentis, ante efflorescentiam abscisæ, quantum velis.

Herbam contusam, facco linleo immisam, prelo subiace. Succum lenisimo igne inspissa, donec quarta pars pulveris herbae Aconiti sufficiat, ut Extracti habeat molitatem. Hic pulvis liquori refrigerato est admiscendus,

w

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 FUMARÆ.

EXTRACTUM HYOSCYAMI.

EXTRACTUM TRIFOLII AQUATICI.

Solutiones de Vegetabilibus Aquosæ et Sarcharum 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 limpidae, ac faccharo saturantur puro crystallisato, albo, in pulverem tenuem redacto.

3. So-

220 SOLUT. DE VEG. AQUOS. ET SACCH. FLUID.

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 serventur.

† SYRUPUS ALTHÆÆ.

Radicis Althææ, minutim concisæ, uncias sex,
Sacchari albi libras tres,
Aqua bullientis libras octo.

Radix cum aqua bulliat, donec hujus pars dimidia
volaverit. Liquori colato, ac per subsidentiam faece
liberato, admisce saccharum, adhibita brevi ebullitione
solvendum, Syrupumque per pannum laneum cola.

SYRUPUS CINNAMOMI.

Cinnamomi corticis, in pulverem redacti, uncias quatuor,
Aqua libram unam cum dimidia.

Di-

SOLUT. DE VEG. AQUOS. ET SACCH. FLUID. 221

Digere in vase clauso, per triduum, liquorem dein
exprime, faece libera ac cola; admisce tandem

Aqua Cinnamomi libram unam cum dimidia,
Sacchari albi libras tres.

Fiat blando calore Syrupus.

† SYRUPUS CORTICIS AURANTIORUM.

R Corticum aurantiorum recentium, a substantia

alba mundatorum, uncias decem,

Aqua libras quatuor,

Sacchari albi libras tres.

Digeratur cortex concisus in aqua, vase clauso per
viginti quatuor horas, dein destillando abstrahere liquoris
uncias tres, in quibus blando calore liqueuntur sacchari
uncia sex. Residuum porro exprimatur et liquori ex-
presso ac colato reliquum sacchari admisceatur, quo
facto, tenui calore Syrupus fiat, qui frigefactus priori
addatur.

Eodem modo parentur

SYRUPUS MENTHÆ CRISPÆ.

SYRUPUS MENTHÆ PIPERITIDIS, ex herba

recens siccata.

SYRUPUS CORTICIS PERUVIANI FUSCI.

R Corticis Peruviani fusci uncias duas,

Aqua ferventis uncias viginti octo.

De-

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.

R. Succi expressi fructuum Cydoniorum, per
subsidentiam fæce liberati et colati, uncias
sedecim,
Sacchari albi libras duas cum dimidia.

Leni calore in Syrupum redige.

SYRUPUS PAPAVERIS ALBI.

R. Capitum Papaveris albi, leniter siccatorum et
seminibus privatorum, libram unam,
Sacchari albi libras tres,
Aquaæ 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-

SOLUT. DE VEG. AQUOS. ET SACCH. FLUID. 223

SYRUPUS PAPAVERIS RHOEADOS.

¶ Petalorum recentium florum Papaveri Rhœados libram unam,

Sacchari albi libras tres,

Aquaæ 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 concisæ uncias tres,

Sacchari puri,

Aquaæ bullientis, utriusque libras duas.

Macera Rheum in aqua horas duodecim, et post leni ebullitionem expime. Liquori volato et defecato adde saccharum, ut leni calore fiat Syrupus.

† SYRUPUS RUBI IDAEI.

¶ Succi expressi baccharum Rubi Idæi, colati, et per subdientiam depurati, uncias sedecim, Sacchari albi libras duas cùm dimidia.

Mixta leni calore in Syrupum redige.

Eodem modo paretur.

SYRUPUS SUCCI CITRI.

-72

SY-

224 SOLUT. DE VEG. AQUOS. ET SACCH. FLUID.

SYRUPUS SENNÆ.

Re Foliorum Sennæ mundatorum uncias octo,
Sacchari albi libras tres,
Aqua bullientis libras quatuor.

Macera folia Sennæ in aqua horas duas et expime.
Liquori colato et defæcato adde saccharum, et leni igne
redige in Syrupum.

† STRUPUS SIMPLEX.

Re Sacchari puri libras octo,
Aqua bullientis libras quatuor.

Leni calore fiat Syrupus.

† STRUPUS VIOLARUM.

Re Petalorum recentium florum Violæ odoratae
uncias octo,
Sacchari albi libras tres,
Aqua bullientis uncias viginti.

Macera quam lenissimo calore petala in aqua horas
sex in vase vitro clauso, dein liquori leviter expresso
et colato adde saccharum, et redige in Syrupum.

SYRUPUS SUDORIFERI

SY-

SYRUPUS ZINGIBERIS.

R_e Zingiberis albi, in pulverem redacti, uncias duas,
Sacchari albi libras sex,
Aquæ bullientis libras tres.

Digeratur Zingiber in aqua calida in vase clauso horas viginti quatuor. Liquori colato et defæcato admisce saccharum et redige in Syrupum.

Solutiones Aquosæ et Saccharum Inspisatæ.

Rob et Gelatinæ.

REGULÆ PRO PARANDO ROB.

1. Fructus succulenti, maturi, ab alienis adhærentibus antea liberati, e quibus Rob paratur, in mortario lapideo pistilli ope in pultem contundantur.

2. Pro varia indole cum parca aquæ copia leniter ebulliant in vase, stanno probe obducto.

3. Triturando ad cibrum humor primum separetur, ac dein prelo eliciatur succi reliquum, priori admiscendum.

4. Humor addito saccharo ebulliat, continuo agitetur

226 SOLUTION. AQUOS. ET SACCHI INSPISSAT.

ac despumetur, donec debitam spissitudinem acquisiverit, ut refrigeratus in Rob concreseat.

† ROB JUNIPERI.

R_e Baccarum Juniperi maturarum, quantum volueris.

Baccæ in pultem contuse, addita aquæ debita quantitate, coquantur per horam dimidiam. Succus tritando per cibrum separetur, et quod in cribro restat prelo exprimatur. Succi hujus partibus quatuor admisce

Sacchari albi partem unam,
ac leni igne evaporetur ad debitam spissitudinem.

ROB RIBESIORUM NIGRORUM.

R_e 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. Succi 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.

R^e Baccarum Sambuci, quantum velis.

Succus eliciatur, ut ad Rob ribesorum nigrorum dictum fuit. Succi autem hujus partibus quindecim

Sacchari albi partes tres

admisceantur, et coquendo fiat Rob, ut ante.

GELATINA CORNU CERVI.

R^e Cornu cervi rasi uncias quatuor,
Aqua^e purae libras quatuor,
Sacchari albi unciam unam,
Vini Rhenani,
Succi Citri, utriusque unciam dimidiam.

Coque cornu cervi, prius aqua tepida assusa mundatum, cum aqua lento igne, vase semper tecto, donec liquoris unciæ sex supersint. Colato liquori admisce saccharum; dein, additis vino et succo, leniter ebulliat, iterumque colatus seponatur loco frigido, ut fiat Gelatina.

GELATINA LICHENIS ISLANDICI.

R^e Lichenis Islandici unciam unam cum semisse,
Aqua^e libras duas,
Sacchari albi uncias quatuor.

Coque Lichenem cum aqua leni igne vase tecto, donec post debitam expressionem per linteum liquoris unciæ sex supersint; dein adde saccharum et coque in

Syrupum, qui despumatus et colatus, refrigerando in
Gelatinam coaguletur.

Solutio Aquosa et Mel.

Mel Medicatum.

MEL ROSARUM.

R_e Petalorum Rosarum rubrarum siccatorum uncias decem,
Aquæ 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 Sy-
rupi lenititudinem infipsis^a.

Solutiones Acetosæ.

Aceta Infusa.

ACETUM AROMATICUM.

ACETUM ANTISEPTICUM.

R_e 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
expresso, et dein per chartam filtrato, adde

Tincturæ Camphoræ unciam dimidiam.

Serva vase clauso.

ACETUM COLCHICI.

R: Radicis Colchici autumnalis partem unam,
Aceti vini partes duodecim.

Radicem in taleolas sectam, vase clauso, in aceto fi-
gido, sub crebra agitatione, digere per quatriduum. Hu-
morj limpido decantato adde

Spiritus vini partem unam,
et vase clauso serva.

† ACETUM SCILLÆ.

ACETUM SCILLITICUM.

R: Radicis Scillæ, leviter siccatae et minutissimæ
incisæ, uncias quatuor,
Aceti vini uncias viginti quatuor.

230 SOLUTIONES ACETOSÆ.

*Digerantur in vase clauso leni calore per octiduum:
liquori dein probe espresso adde*

Spiritus vini uncias duas.

*Postquam subsederit, liquor limpidus decantetur,
ac servetur usui.*

Solutiones Acetosæ et Mel.

Oxymella.

OXYMEL COLCHICI.

*R. Aceti colchici libram unam,
Mellis despumati libras duas.*

*Mixta et sedula tritura in mortario vitro unita, de-
coque in vase stanneo vel sigulino, ad mellis liquidi
consistentiam.*

+ OXYMEL SCILLÆ.

OXYMEL SCILLITICUM.

*R. Aceti scillitici libram unam,
Mellis despumati libras duas.*

*Mixta et per debitam agitationem vel trituram in
mortario vitro probe unita, leni igne in vase stanneo
vel sigulino, decoque ad mellis liquidi consistentiam.*

+ OXY-

SOLUTIONES ACETOSÆ ET MEL. 231

† OXYMEL SIMPLEX.

*¶ Aceti vini libram unam,
Mellis despumati libras duas.*

*Misce et in vase flanneo vel sigulino leni igne ad
mellis liquidi consistentiam coque.*

Solutiones Vinosæ.

Vina Medicata, vel Infusa Vinoſa.

† VINUM AMARUM.

ELIXIR VISCIERALE HOFFMANNI.

*¶ Corticum Aurantiorum recentium fescunciam,
Extracti Cardui benedicti,
Extracti Cascarille,
Extracti Centaurei minoris,
Extracti Gentianæ,
Extracti Myrræ 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 VINO SUM. A.

R_e Radicis Gentianæ semunciam,
 Corticis Peruviani fusci unciam unam,
 Corticum Aurantiorum siccatorum drachmas
 duas,
 Corticis Canellæ albæ drachmam unam,
 Spiritus vini uncias quatuor,
 Vini albi Hispani libras duas.

Conscissis 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 VINO SUM. A.

R_e Radicis Ipecacuanhæ contuse unciam unam,
 Vini albi Gallici uncias quindecim.

Macera triduum et per chartam cola.
 Juxta Pharmacopœam Edinburgensem.

† VI-

† *VINUM OPII AROMATICUM.**TINCTURA OPII CROCATA. B.**LAUDANUM LIQUIDUM SYDENHAMI.*

*¶ Opii crudi, e mundissima masse parte de-
sumti, uncias duas,
Croci unciam unam,
Cinnamomi,
Caryophyllorum aromaticorum, singulorum
drachmam unam,
Vini Hispani libram unam.*

*Digere subinde agitans quatriduum, 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 con-
tinetur in vini scrupulo dimidio.*

Juxta Pharmacopœam Amstelodamensem.

VINUM RHEI.

INFUSUM RHEI VINOsum. A.

Rhei consicisi uncias duas,
 Canellæ albæ drachmam unam,
 Spiritus vini uncias duas,
 Vini albi Hispani libram unam.

Macera dies septem et cola.
 Juxta Pharmacopœam Edinburgensem.

*Solutiones Spirituosaæ.**Tincturae. Essentiae. Elixiria.*

REGULÆ PRO PARANDIS TINCTURIS.

1. Corpora, ad Tincturas adhibenda, sint antea pro diversa eorum indole concisa, contusa vel in pulv-
 verem redacta.

2. Digestio cum spiritu vini fiat vel *frigida*, vel
calida.

3. Digestio frigida in lagenis vitreis, epistomio vi-
 treo clausis, instituatur; calida vero in cucurbitis
 vitreis, ita amplis, ut digerenda dimidiam earum ca-
 pacitatem solummodo repleant, et claudantur vesica
 madefacta, acu saepius perforata.

4. Spi-

4. Spiritus vini adhibendi gradus ejusque quantitas, tempus digestionis et caloris temperatura pro diversa digerendorum indele differunt: cavendum tamen, ne gradus caloris gradum nonagesimum sextum Thermometri Fahrenheiti superet.

5. Sub digestione crebra mixtorum agitatio conductit.

6. Digestione peracta, liquor a residuo non soluto per pannum linteum leni pressione separetur, et dein per chartam bibulam filtretur ac lagenis clausis servetur.

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-

TINCTURÆ SIMPLICES DIGESTIONE FRICIDA
PARANDÆ.

Nomina.	Recipiatur pars una	Digeratur cum Spirit. vini grad.	part.	dies.
Tinctura Ab- finthii	Summitatum Ab- finthii ficcata- 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 tritæ	20	12	
† Tinctura Can- tharidum	Cantharidum	20	8	6
† Tinctura Cas- torei	Castorei Siberini concisi	20	8	6
† Tinctura Cin- namomi	Corticis Cinnamomi contusi	20	8	6
Tinctura Croci	Croci	15	3	3
† Tinctura Rhei	Radicis Rhei contusæ	15	8	6
Tinctura Ser- pentariae	Radicis Serpen- tariae 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 tritæ	15 8 3
Tinctura Angusturæ	Corticis Angusturæ contusi	20 8 6
+ Tinctura Aſæ foetidae	Aſæ foetidae	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 fuscæ	Corticis Peruviani fuscæ, contusi	20 8 6
+ Tinctura Corticis Pe- ruviani rubri	Corticis Peruviani rubri, contusi	20 8 6
Tinctura Galangæ	Radicis Galangæ contusæ	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 Myrræ	Myrræ	20 8 6
Tinctura Quassiaæ	Corticis ligni Quassiaæ 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- cialis pulveratae	15 6 3

238 SOLUTIONES SPIRITUOSÆ COMPOSITÆ.

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,
Radicis Zingiberis, utriusque unciam dimidiam.

Mixti ante liquores addantur aromatibus contusis,
digerantur per octiduum vase clauso frigide, dein per
chartam coalentur, et Tinctura servetur usui.

TINCTURA ALOËS AQUOSA.

TINCTURA ALOËS.

℞ Aloës Succotrinæ, in pulverem redactæ, unciam dimidiæ,
Extracti Liquiritiæ unciam unam cum dimidia,
Aquæ depuratæ,
Spiritus vini graduum quindecim, utriusque
uncias octo.

Digerantur leni calore subinde agitanda, donec sol-
vatur Extractum, dein per chartam cola.

Juxta Pharmacopœam Edinburgensem.

TINC-

SOLUTIONES SP̄IRITUOSÆ COMPOSITÆ. 339

TINCTURA ALOËS COMPOSITA.

ELIXIR APERITIVUM. TINCTURA ALOËS CUM
MYRRHA, loco ELIXIRIS PROPRIETATIS.

ELIXIR PROPRIETATIS.

R: Myrræ,
Aloës Succotrinæ,
Croci, singulorum unciam unam,
Spiritus vini graduum viginti uncias triginta.

Crocum tenuiter incisum cum spiritu vini leni calore
in cucurbita alta, viginti quatuor horas, digere: Tinctu-
ram 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 super-
natat liquor, a fæce caute separetur, vel etiam per
chartam bibulam coletur.

† TINCTURA AMARA COMPOSITA.

ELIXIR STOMACHICUM.

R: Radicis Gentianæ uncias duas,
Corticum Aurantiorum 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 PRÆPA-
RATA.

Mucilago.

MUCILAGO ARABICI GUMMI.

R: Gummi Arabici, in pulverem redacti,
Aquaæ fervidæ, pondera paria.

Solve gummi terendo cum aqua, per vices affusa,
ut fiat Mucilago.

MUCILAGO CYDONIORUM SEMINUM.

R: Seminum Cydoniorum drachmas duas,
Aquaæ, quantum sufficit.

Sub lenissima ebullitione Mucilaginis consistentiam
acquirant, dein per linteum cola.

MUCILAGO TRAGACANTHÆ GUMMI.

R: Gummi Tragacanthæ, in pulverem redacti,
partem unam,
Aquaæ ferventis partes quatuordecim.

Gummi pulveratum, sub continua, at leni, affusione
aquaæ fervidæ, tamdiu teratur, donec soluta sit in mol-
lem et æquabilem Mucilaginem.

Pin-

*Pingue Fixum Vegetable.**Oleum Expressum.*

OLEUM AMYGDALARUM.

R_p Amygdalarum recentium, quantum velis.

Contusas ope pistilli lignei in mortario lapideo, pari-
noque 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.

R_p Seminum Cacao, in primis Surinamensium,
quantum velis.

Hæc leni igne torreantur, ut ita facilius cortice
nudari possint. Dein in pulverem comminuantur, fac-
coque linteo inclusa, vaporis aquæ ebullientis exponan-
tur, et postquam ita totam massam intime penetravit
vapor, foccus prelo moderate calido committatur.

Q

Oleum

Oleum butyraceum hac ratione expressum, leni igne liquatum, per linteum traciatur; aqua dein calida digeratur per aliquot horas, et refrigeratum eximatur.

Pingue Fixum Animale.

Pinguedo Animalis.

AXUNGIA PORCI DEPURATA.

R^e Axungiæ porci, quantum placet.

Ablatis membranis, concide in frustula, ac aqua tamdiu 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 figurino commissa, in loco frigido servetur.

Eodem modo depurentur

**SEVUM OVILLUM, aliorumque animalium
adeps.**

Pin-

PINGUE FIXUM ET OXYGENIUM. 243

Pingue Fixum et Oxygenium.

AXUNGIA OXYGENATA.

R. Axungiae porci depuratae partes sedecim;
Acidi nitrici partem unam.

Leni igne liquefactæ axungiae addatur acidum, et
sub continua cum bacillo vitro agitatione, tamdiu mo-
derato calore liquida servetur, donec chartam cœru-
leam, succo *Lakmoes* coloratam, non amplius tingat.

Erit albissima, omni, quantum fieri possit, acido
adhærente liberata, vase clauso in loco obseuro ser-
vanda.

OLEUM OLIVARUM OXYGENATUM.

R. Olei olivarum uncias sedecim.

Immitte in excipulum amplum, in aqua frigida, aut
nive, si præsto sit, locatum. Applica huic retortam
tubulatam, longioris rostri, in quam immitte

Muriatis sodæ librā unam,
Oxydi magnesii nigri uncias quatuor,
Acidi sulphurici depurati, dimidia parte aquæ
diluti, libram dimidiam.

Vasa luto non jungantur propter vapores acidi muria-
tici, qui continuo crumpunt. Ignem jam suppone sub-

Q 2

ea-

camino adeo lenem, ut oleum vix incalescat, et acidum oxygenatum larga superficie excipiat, et decomponat in hunc modum, ut naribus, ad vasorum commissuras admotis, vix percipi queat. Ignis ita per biduum aut triduum, et, aestuosis diebus, per quatriduum saltem sustinendus. Excipuli, praesertim matutino tempore refrigerati, concusio, qua identidem mutetur olei superficies, commendanda; praesertim si major sit quantitas, propter quam hic labor suscipitur. Hac ratione preparatum oleum oxygenio, et, quod semper cum illo est coniunctum, calorico ita sit saturatum, ut spisioris syrapi habeat consistentiam. Hoc tandem, aqua frigida affusa, a pauco adhaerente acido muriatico liberetur, vasisque exakte 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 Alcali.

Sapo.

† *SAPO ALBUS.*

SAPO MEDICATUS.

*R: Carbonatis sodæ alcalini,
Calcis ustæ, utriusque libras quatuor,
Aquaæ libras viginti.*

Ebulliant simul. Liquor causticus per linteum collatus, et in vase clauso subsidendo depuratus, evaporetur, donec ejus unciae octo compleant vas, quod caperet uncias sex aquæ communis. Liquori frigefacto in vase sigulino 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 lignreas, planas. Indurata scindatur in taleolas, loco temperato exsicandas.

Juxta Pharmacopœam Borussicam.

Simili modo paretur

SAPO DE CACAO.

Q 3

Sed

Sed leni adhibito calore, quantum sufficit, ut liquefiat Oleum Cacao.

SAPO AMMONIÆ.

LINIMENTUM VOLATILE. LINIMENTUM AMMONIAE.

R: Carbonatis ammoniæ alkalini liquidi unciam dimidiam,
Olei olivarum unciam unam cum dimidia.

Solve agitando in phiala.

SAPO AMMONIÆ FORTIOR.

LINIMENTUM VOLATILE FORTIUS. LINIMENTUM
AMMONIAE FORTIUS.

R: Ammoniæ puræ liquidæ unciam unam,
Olei olivarum uncias duas.

Solve agitando in phiala.

† SAPO JALAPPINUS.

R: Resinæ Jalappae,
Saponis albi, utriusque uncias duas,
Spiritus vini rectificati graduum viginti, quantum sufficit, ut solvantur leni digestione.

Tum ad massæ pilularis consistentiam evaporentur,
Juxta Pharmacopœam Borussicam.

Pin-

Pingue Fixum et Partes Extractivæ.

Olea Infusa.

OLEUM CHAMÆMELI INFUSUM.

Florū Chamæmeli vulgaris, recens siccato-
rum, 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 referantur cuncta, etiam quæ propriæ hujus loci forent.

Pingue Volatile seu Aroma Minerale,

OLEUM SUCCINI DEPURATUM.

Rc 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 tertiae partes aquæ transierint. Rudenter dein oleum separa, et vasis clausis serva.

Piss-

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 mqdo ordinario fiat, locus umbrosus eligatur.

2. Probe curandum, ut hæc corpora colligantur cōtempore, quo maximarum esse virium deprehenduntur.

3. Debent pro varia indole ante destillationem conſcindi, 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, intus probe stanno obducta, cui alembicus imponatur ex stanno puro confectus, cum adnexo vase frigidario amplio, hujusque canali, itidem ex stanno puro confecto, ne ulla ratione vaporess ex indole acida, quæ

250 PINGUE VOLATILE SEU AROMA VEGET.

in multis manifesta est, venenatam qualitatem contrahant.

6. Vesica quantum potest replenda est, ita tamen, ut ne turgens sub operatione materies in alembicum ascendat. Quo enim majus spatium supra destillanda detur, eo difficilius oleum ascendit. 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 fragrantie detrimentum.

8. Continuetur destillatio, donec duæ tertiae partes aquæ adhibitæ transfierint, aut potius eo usque, donec nullum amplius oleum transeat. In corporibus durioris compagis, aqua prolicta, oleo separato, residuo affundatur, quum sœpe secunda, quin imo tertia cohobatio olei quicquam transeat.

9. Aquam abstractam, quum multum olei solutum 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 connumbium relinquit, et cum primis aquæ libris transit.

11. Olea

11. Olea ab aquis separanda, 1°. infundibulo vitro, aut 2°. filis gosypinis, quæ altero apice in oleum, altero in lagenulam, excipuli collo appentam, demergunt. Hæc et alia multa, Pharmacopei jūdicio 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 seminibus.

OLEUM AURANTIORUM, e cortice fructuum.

OLEUM CARUI, e seminibus.

OLEUM CITREORUM, e cortice fructuum.

OLEUM FOENICULI, e seminibus.

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.

Pin-

252 PINGUE VOLATILE SEU AROMA ANIMALE.

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 vitro intermedio excipulum amplum, fora-
mine in ventris parte superiore instructum; juncturas
omnes accurate clade, 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.

R^e Olci pyro-animalis, quantum velis,
Pulveris Carbonis vegetabilis quartam partem
ponderis olei adhibiti.

In retortam vitream, collo amplio instructam, prudenter hæc immite; cave ne parietes oleo inficiantur; appone excipulum vitreum, ac juncturnas accurate claude. Destilla porro ex balneo arenæ, igne lenissimo, quamdiu oleum decolor prodit, quod lagenis vitreis exiguis, accurate replendis, epistomio vitro probe firmandis, ac sub aqua collocandis, serva.

Pingue Volatile seu Aroma et Aqua.

Aquaæ Destillatæ Aromaticæ.

REGULÆ PRO PARANDIS AQUIS
DESTILLATIS AROMATICIS.

I. Corpora, huic operationi subjicienda, sint recenter siccata, nisi contrarium expressis verbis præcipiantur. Eximendæ hinc herbæ antiscorbuticæ, et in universum illæ, quarum principium volatilissimum siccando ni-

254 PINGUE VOLATILE SEU AROMA ET AQUA

nimum avolat; ut sunt flores Rosæ, Aurantiorum, Liliorum convallium, cæt.

Exsiccatio autem optime fiat leni furni calore super laminam metallicam. Si autem modo ordinario fiat, locus umbrosus eligatur.

2. Debent pro varia indole ante destillationem conisciendi, 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 activæ expellan-tur, 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 destillationem adhibenda, intus probe stanno sit obducta, et alembicus semper ex stan-no puro sit confectus, ne ulla ratione, quæ continetur aqua, propter indolem acidam, quæ in multis manifesta est, posit veneno cupri inquinari.

4. Vesica non ultra duas tertias partes repleatur, ne durante ebullitione materia attollatur, in alembicum elevetur et ita operationem turbet.

5. Aquæ tantum debet addi, ut, postquam prolicita

in-

inde fuerit debita quantitas, sufficiens in vesica relin-
quatur copia, ad præcavendum empyreuma.

ni 6. Ignis, si debita prægressa fuerit maceratio, ad
lenem ebullitionem augendus, ut rivuli in modum liquor
in excipulum defluat, et curandum, ne in dolio refrig-
eratorio 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 Lauroceraso, etiam de Cinna-
momo. Præterea hoc valet de substantiis admodum
pretiosis, quæ raro, nisi parca quantitate, huic ope-
rationi subjiciuntur. Vitrea etiam vase pro corporibus
acidis eligenda.

8. Si oleum in superficie aquæ destillatae conspicia-
tur, inde separandum exacte.

9. Aquæ abstrahendæ quantitas vix potest determi-
nari. In universum, quando aquæ destillantis odor et
fapor insigniter imminui deprehenduntur, fistenda ope-
ratio. Ut tamen minus in hac re expertis succurratur,
sequentes adduximus proportiones, quæ, si corpora
sint pro cuiusvis varia indole omni dote efficacia, hic
possumt observari.

10. In-

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 ex-
tracto potest inservire; modo salia non sint addita,
quorum usus in universum hic nequit commendari.

13. Olea ætherea ad guttas quasdam cum pauxillo
facchari trita, aut alcohole mixta, et aqua destillata
soluta, aquarum medicinalium vices, si præsto non
sint, commode supplere poterunt.

Ad has regulas parentur aquæ destillatae aromaticæ
sequentes, ea lege, ut ex adscripta unicuique corpori,
destillando quantitate decem libræ aquæ obtineantur.

AQUA CORTICUM AURANTIORUM, ex cor-
ticis fructuum recentis libris tribus.

AQUA FLORUM AURANTIORUM, seu NA-
PHÆ, ex florum recentium libris tribus.

AQUA FOLIORUM AURANTIORUM, ex fo-
liorum 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 herba 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 SAMBUCI, ex florum libris tribus.

AQUA LAUROCERASI.

¶ Foliorum Laurocerasi recentium uncias sedecim.

Aquæ communis libras tres.

Folia Laurocerasi minutim conscissa in retortam vitream immitte, usque aquam assunde, et post debitam digestionem calidam viginti quatuor horarum, destilla uncias sedecim, leni igne.

R

Pin-

258 PING. VOLAT. SEU AROMA ET SPIRIT. VINI.

Pingue Volatile, seu Aroma, et Spiritus Vini.

Spiritus Simplices et Compositi.

REGULÆ PRO PARANDIS SPIRITIBUS.

1. Regulæ pro parandis Aquis destillatis et Oleis æthereis datae, quæ spectant corporum destillationi subjiciendorum collectionem, eorumque præparationem, instrumenta dein adhibenda, ipsamque destillationem instituendam, hic in universum sunt observandæ, nisi aliter præcipiatur.

2. Pro diversa corporum, destillationi committendorum, indole, Spiritus vini sumatur diversorum graduum, prout ad unamquamque formulam indicabitur. Plerumque Spiritus vini gradum decem sufficit.

3. Spiritus destillati, potissimum simplices, qui de singulari corpore aromatico sunt, sunt in universum graduum novemdecim, nisi oleum æthereum adeo ponderosum sit, ut spiritus ebullientis calore non transfeat, 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

PING. VOLAT. SÉU AROMA ET SPÍRIT. VINT. 259

4. Ad destillationem Spirituum e corporibus, quorum principium activum admodum volatile est, balsenum mariae commendatur.

5. In universum maceratio per unum alterumve diem, ante destillationem, vasis clausis, convenit.

6. Affundatur deftillandis aquæ sufficiens quantitas ad empyreuma evitandum.

Ad has regulas parentur cum *Simplices*, tum *Compositi*.

I. SPIRITUS SIMPLICES.

SPIRITUS CARUI.

R^e 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 herbae Menthae crispæ libris duabus.

SPIRITUS MENTHÆ PIPERITIDIS, ex herbae Menthae piperitidis libris duabus.

R. 2.

SPI-

260 PING. VOL. SEU AROM. ET SPIR. VINI SIMPL.

SPIRITUS PIMENTAE , ex fructuum Pimentae tusorum libra dimidia.

† SPIRITUS RORISMARINI , ex summittatum florentium Rorismarini recentium libris duabus.

SPIRITUS CINNAMOMI.

R: Corticis Cinnamomi contusi sesquilibram,
Spiritus Vini graduum decem, libras octo.

Macera per quatriduum, et destilla, donec Spiritus provocatus sit graduum decem.

† SPIRITUS COCHLEARIAE.

R: Herbæ recentis Cochleariae florentis libras quatuor,

Spiritus Vini graduum quindecim, libras quinque.

Destilla ut ante.

SPIRITUS CORTICUM AURANTIORUM.

R: Corticum Aurantiorum 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,

R. Herbæ Majoranæ,

Cinnamomi,

Nucis Moschatæ,

Caryophyllorum aromaticorum, singulorum
unciam dimidiam,

Seminum Coriandri unciam unam,

Spiritus Vini graduum decem, uncias triginta
duas,

Aqua pluvialis uncias sex,

Post macerationem per biduum eliciantur inde Spir-
itus unciae viginti.

SPIRITUS AROMATICUS AMMONIACALIS.

loco SPIRITUS SALIS VOLATILIS OLEOSI ET ARO-
MATICI.

R. Corticum Citri recentium fesoquinclam,

Cinnamomi,

Nucis Moschatæ,

Caryophyllorum aromaticorum, singulorum
drachmas duas,

Muriatis ammoniae unciam unam,

Carbonatis potasæ alcalini uncias duas,

Spiritus vini graduum decem libras duas.

262 PING. VOL. SEU AROM. ET SPIR. VINI COMP.

Post macerationem per biduum ex retorta vitrea de-
stillatione eliciantur unciae quatuordecim.

SPIRITUS COCHLEARLÆ COMPOSITUS.

AQUA SEU CEREVISA ANTISCORBUTICA

SYDENHAMI.

R: Herbae florentis recentis Cochleariae uncias
quadraginta,
Herbae fuscatae Salviae,
Herbae Menthae crispa, utriusque uncias tres,
Corticium recentium Aurantiorum libram dimi-
diat,
Nucis Moschatæ unciam dimidiat,
Spiritus frumenti libras tres,
Aqua pura libras novem.

Scissa et contusa macera triduum, deinde destilla li-
bras sex.

Juxta Pharmacopeam Amstelodamensem.

SPIRITUS JUNIPERI COMPOSitus.

R: Baccarum Juniperi, bene contusarum, libram
unam,
Seminum Carui,
Seminum Foeniculi dulcis, utriusque sesqui-
libram,
Spiritus Vini graduum decem libras novem.

Pes

R 3

Ma-

PING. VOL. SEU AROM. ET SPIR. VINI COMP. 263

Macera biduum, et addito aquæ, quantum sufficit,
ad evitandum empyreuma, destillatione eliciantur libræ
novem.

Juxta Pharmacopœam Edinburgensem.

SPIRITUS MELISSÆ COMPOSITUS.

AQUA MELISSÆ MAGISTRALIS.

R. Foliorum Melissæ, modice ficatorum, uncias
quatuor,
Corticum recentium Citri,
Nucis Moschatae,
Seminum Coriandri, singulorum unciam unam,
Caryophyllorum aromaticorum,
Cinnamomi, utriusque unciam dimidiam,
Spiritus vini graduum decem libras quinque.

Scisfa et tufa macera triduum, dein destilla libras
tres.

Juxta Pharmacopœam Amstelodamensem.

EQUA CORVICÆ LERICIANI LIQUI.

Coriaceum Peruviana foliæ, in pericula extorsum
comum, libras duabus
Coriaceum foliæ, ac pericula extorsum, et
succinatum.

Spissata acris acrida, libras tres secundum.

Dilectum sibi corvæ foliæ, in pericula extorsum, ac
coriaceum foliæ, libras tres secundum.

R 4

Pin-

264 PINGUE VOLAT. SEU AROMA ET SULPHUR.

Pingue Volatile, seu Aroma, et Sulphur.

SPIRITUS BALSAMICUS.

OLEUM TEREBINTHINAE SULPHURATUM.

BALSAMUM SULPHURIS TEREBINTHINATUM.

R: Olei Linii sulphurati uncias duas,
Olei Terebinthinæ uncias sex.

Misce, ut solvantur,

Resinae,

RESINA CORTICIS PERUVIANI FUSCI.

R: Corticis Peruviani fusci, in pulverem grossum
contusi, libras quatuor.

Cucurbitæ vitræ 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
quantitas.

quantitas, ac ante, residuo denuo affundatur, et post digestionem debitam in balneo arenæ iterum decantetur. Residuum preli ope exprimatur, quo facto, tres hi li- quores misceantur, et ad subsidendum seponantur. Post decantationem adde

Aqua communis libras octo,

et destillando modico igne omnem Spiritum abstrahere. Resina fundo vesicæ adhærens eximatur, et aqua depurata frigida tamdiu abluitur, 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 masam redacta, calore leni exsiccatur et servetur.

Eodem modo parentur

RESINA CORTICIS PERUVIANI RUBRI,

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.**

**R: Spiritum vini venalem bona note, in quo ad
minimum Areometrum ad duodecimum gra-
dum descendit.**

**Destilla apto apparatu, ut graduum fiat viginti,
ac serva titulo Spiritus vini graduum viginti.**

**Quem optimeleris Spiritum, iterum tamdiu destilla,
ut ante, donec graduum fiat triginta, ac serva titulo
Spiritus vini graduum triginta.**

AL

R

AL-

ALCOHOL.

ALCOHOL ALCALISATUM GRADUUM TRIGINTA
DUORUM ET TRIGINTA QUATUOR.

R^e Spiritus vini graduum viginti, libras quinque,
Carbonatis potassae alkalini, bene siccatae, li-
bram unam.

Misce et sepone viginti quatuor horas, in vase vitro
probe clauso, subinde agitans. Sale in liquorem reso-
luto, decanta Spiritum, cui denuo affunde

Carbonatis ejusdem potassae libram unam,
ut ante, liquoremque separa; idque opus repete, donec
fals non amplius humectetur. Decanta tum Spiritum,
et addita adhuc ejusdem

Carbonatis potassae siccissimi et calidi libra una,
leni igne, vasis vitreis siccissimis destilla fere ad siccita-
tem. In eo, quem obtinueris Alcohol, Areometrum
notabit in calore sexaginta sex graduum, juxta scalam
Thermometri Fahrenheitianum, gradum trigesimum se-
cundum.

Si tali Spiritui, in quo Carbonas potassae siccissimum
perfistit, tandem admisceatur

Muriatis calcis siccissimi et calidi libra una,
ac dein leni igne, vasisque vitreis, ut ante, fere ad siccita-
tem usque destillatio instituatur, notabit Areome-
trum, in calore sexaginta sex graduum, ad scalam
Thermometri Fahrenheitianum, gradum trigesimum quar-
tum, seu gradum Alcoholis parisimi.

Al-

ALCOHOL.

Alcohol et Acida.

ALCOHOL ET ACIDA.

Acida Dulcificata.

ACIDA DULCIFICATA.

AETHER SULPHURICUS ACIDUS.

AETHER SULPHURICUS ACIDUS.

ELIXIR ACIDUM HALLERI.

x Acidi sulphurici depurati, Spiritus vini depurati graduum triginta, populi paria.

In phialam vitream, probe claudendam ac refrigeratam, immitte Spiritum vini, instilla dein cauta manu per vices acidum, ac post digestionem per triduum, humorem mixtum vase clauso serva.

AETHER SULPHURICUS.

AETHER VITRIOLI.

x Alcoholis,

Acidi sulphurici depurati, utriusque libras quatuor.

Alcoholi quantum fieri possit frigido acidum admisce, caute agitans, dein lagena vitrea bene clausa conten- tum in locum frigidum sepone per aliquot dies; tum in retortam tubulatam, ope infundibili, cauda lon- giori

giori instructi, immitte, excipulum parte inferiori foramine instructum epistomio suberino clauso admove; commisuras luto et vesica dupli muniendas probe firma, et ex balneo arenæ, eo calore, ut liquor protinus ebulliat, destilla. Destillando abstrahē liquoris *3iiij* uncias 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 cohærentes, striae ramosarum instar observentur. Liquori destillato adde

Aqua 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 magnesii nigri, et

Magnesiæ ustæ partes æquales

ei adjiciendæ, ad saturitatem usqué, et destillatio de novo instituenda.

ÆTHER SULPHURICUS ALCOHOLICUS.

LIQUOR ANODTNUS MINERALIS HOFFMANNI.

¶ Alcoholis,

Aetheris sulphurici partes æquales.

Misce.

ÆTHER

ÆTHER NITRICUS.

¶ Acidi nitroſi uncias decem,
Aqua depuratae uncias quinque,
Alcoholis uncias duodecim.

Acidum nitroſum in lagenam ampliorem, in balneo frigido, ſi fieri poſit, glaciali poſitam, immittit; affundit cauta manu Aquam per tubum vitreum ita inclinatum, ut juxta parietem internum lagenæ lente defluat, tum eodem modo Alcoholum adde; ſic, triplici ſtrato, incubet Acidum Aqua, Aqua 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 liquidiū ex flavo aurantium, quod Æther nitricus est, formatum fit.

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 NIRTI DULCIS.

¶ Spiritus vini graduum triginta, libras duas
cum ſemifeſe,
Acidi nitroſi concentrati libram unam.

In retortam tubulatam, ſpiritu rectificatisſimum con-
tinentem, et ante in balneo arenæ firmatam, et cum exci-
pu-

ALCOHOL ET ACIDA.

271

pulo junctam, partitis vicibus, per tubum vitreum, acidum cauta manu adjice; relinquatur per aliquot dies mixtum; tum leni calore destillando tantum liquoris abstrahe, quantum valent due circiter partes Spiritus vini adhibiti. Si acidum abundet, oxydo magnesii nigro fiat rectificatio.

ÆTHER MURIATICUS ALCOHOLICUS.

SPIRITUS SALIS DULCIS.

¶ Muriatis sodæ siccissimi et decrepitati uncias octo,

Oxydi magnesii nigri nativi, pulverati, unciam unam.

Retortæ vitreæ tubulatae immisis affunde miscelam ex

Alcoholis unciis duodecim, et

Acidi sulphurici unciis quatuor.

Retorta balneo arenæ imposita, et excipulo rite adglutinato, leni igne duas tertias circiter partes Ætheris muriatici alcoholicici abstrahe.

ÆTHER ACETICUS.

¶ Acetitis potasæ,

Alcoholis, utriusque uncias sedecim,

Acidi sulphurici depurati uncias sex.

Immitte Acetitum potasæ in retortam vitream tubula-

Iatam, balneo arenæ commisam, et cum amplo excipulo probe junctam, dein per tubum retortæ affunde acidum, antea cum Alchohole debite mixtum; quo factō, et tubo bene claufo, destilla leni igne ad ficitatem usque. Liquori destillato admisce

Aquam calcis,

et Ætherem supernatantem separa, quam in lageira viretra, 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.

R: Corticis Cinnamomi,
Seminum Cardamomi minoris,
Radicis Zingiberis, singulorum uncias duas.

Misce. Fiat Pulvis, in vase vitreo bene obturato
fervandus.

Juxta Pharmacopœam Edinburgensem.

PULVIS FUMALIS.

R: Benzoës,
Succini,
Masticæ,
Olibani, singulorum drachmas sex,
Cascarillæ semunciam.

In pulverem crassum trita misce.

S

† PUL*

† PULVIS GUMMOSUS.

PULVIS DIATRAGACANTHÆ.

R: Gummi Arabici,
Gummi Trægacanthæ,
Sacchari puri, singulorum unciam unam.

In pulverem trita misce

† PULVIS IPECACUANHÆ CUM OPIO.

PULVIS DOVERI. PULVIS SUDORIFICUS.

R: Pulveris radicis Ipecacuanhæ,
Opii puri, utriusque scrupulum unum,
Sulphatis potasæ drachmas tres.

Misce, et vase probe clauso serva.

PULVIS MYRRHÆ COMPOSITUS.

R: Myrrhæ semunciam,
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 potasæ unciam unam,
Sulphatis potasæ semunciam,
Sulphureti Hydrargyri rubri, factitii, drachmas
duas.

In pulverem trita misce.

Juxta Pharmacopœam Amstelodamensem.

† PULVIS STERNUTATORIUS.

PULVIS ASARI-COMPOSITUS. E.

¶ Foliorum exsiccatorum Asari,
Foliorum exsiccatorum Majoranæ,
Florum siccatorum Lavendulae, pondera paria.

Omnia simul in pulverem trita vase clauso ferrentur.

PULVIS TERRESTRIS.

PULVIS ANTACIDUS.

¶ Pulveris lapidum cancrorum uncias duas,
Carbonatis magnesiae unciam unam.

Misce.

Electuaria.

ELECTUARIUM CATECHU.

CONFECTIO JAPÓNICA, loco DIASCORDII FRA-
CASTORII.

*R*e Succi, seu Extracti, Catechu uncias quatuor,
Gummi Kino uncias tres,
Corticis Cinnamomi,
Nucis Moschatae, utriusque unciam unam,
Opii, in Vini albi Hispani quantitate sufficien-
te diffusi, drachmam unam et dimidiam,
Syrupi rofarum rubrarum, ad mellis spissitu-
dinem cocti, libras duas et quadrantem.

Misce. Fiat Electuarium.

Juxta Pharmacopœam Edinburgensem.

† ELECTUARIUM OPIATUM.

ELECTUARIUM THEBĀCUM, loco THERIACÆ
ANDROMACHI.

*R*e Pulveris aromatici uncias sex,
Radicis Serpentariæ Virginianæ, in pulverem
tenuem tritæ, uncias tres,
Opii depurati, in Vini albi Hispani quanti-
tate sufficiente diffusi, semunciam,
Mellis despumati libram unam.

Misce. Fiat Electuarium.

Juxta Pharmacopœam Edinburgensem.

† ELEC-

ELECTUARIUM SENNAE CUM PULPIS.

ELECTUARUM LENITIVUM.

Foliorum Sennæ uncias octo, 11.
Seminum Coriandri uncias quatuor, 1.
Radicis Glycyrrhizæ uncias tres, 3.
Fructus Caricarum libram unam, 3.
Pulpæ Tamarindorum,
Pulpæ Casiae fistularis,
Pulpæ Prunorum Gallicorum, singularum li-
bram dimidiam, 1/2 3/3
Sacchari purissimi libras duas cum dimidia. 3 1/2 3

Sennam cum seminibus Coriandri tere, et per cri-
brum separa pulveris mixti uncias decem. Rosiduum 3ij/3
cum Caricis et Glycyrrhiza in

Aquae libris quatuor

decoque ad dimidium, dein exprime et cola. Liquorem colatum per evaporationem absume ad libram circiter cum semisse. Postea adde saccharum, ut fiat Syrupus. Hunc Syrupum adde gradatim pulpis, et postremo immisce pulverem.

Juxta Pharmacopæam Edinburgensem.

Trochisci.

TROCHISCI BECHICI ALBI.

Et 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 admisceAlbuminis ovorum, Aqua Naphæ subacti, un-
cias quatuor,

et in formam Trochiscorum redige.

TROCHISCI BECHICI NIGRI.

TROCHISCI GLYCRRHIZÆ, E. ET L.

Et Succi Liquiritiae depurati,

Gummi Arabici, utriusque uncias duas,

Sacchari purissimi uncias quatuor.

Misce et solve in

Aqua depuratæ quantitate sufficiente,

solutionem colatam leni igne evapora in massam, for-
mandis Trochiscis aptam.

TRO-

TROCHISCI CATECHU.

*R. Succi Catechu depurati,
Gummi Arabici, singulorum uncias tres,
Sacchari purissimi uncias decem.*

*Exactissime mixta cum
Aqua Rosarum debita quantitate,
fiant Trochisci.*

*Pilulae.**† PILULAE ALOËTICAE.*

*R. Aloës succatrinae, in pulverem tritæ,
Extracti Gentianæ, pondera paria.
Misce, et cum*

*Syrupo simplici
in masam pilularem redige.
Juxta Pharmacopœam Edinburgensem.*

PILULÆ ALOËS CUM MYRRHA.

PILULÆ RUFI.

R. Aloës succotrinæ, uncias duas,
Myrrhæ,
Croci, utriusque unciam dimidiam.
Syrupi simplicis, quantum sufficit, ut fiat massa,
pilulis formandis idonea.

Juxta Pharmacopœam Edinburgensem.

PILULÆ ALOËS CUM COLOCYNTHIDE.

PILULÆ COCHIÆ.

R. Aloës succotrinæ,
Scamonii preparati, utriusque uncias duas,
Sulphatis potasæ sulphurosi drachmas duas,
Colocynthidis unciam unam,
Olei Caryophyllorum aromaticorum drachmas
duas.

Aloë, Scammonio, Sale et Colocynthide, in pulvrem subtilissimum redactis, et invicem tritis, adde Oleum, ac

Mucilagine gummi Arabici
fac massam pilularem.

Juxta Pharmacopœam Edinburgensem.

† PL

† PILULÆ HYDRARGYRI & JALAPPINÆ.

PILULÆ EX RESINA JALAPPÆ. PILULÆ PURGANTES.

R_e 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.

R_e Acetitis plumbi liquidæ, concentratæ, unciam dimidiam,
Spiritus vini graduum decem, uncias duas,
Aquæ depuratae libras duas.

Misce.

LIQUOR CUPRI AMMONIACI.

AQUA SAPHIRINA. AQUA OPHTHALMICA COERULEA. AQUA COELESTIS.

R_e Oxydi cupri, per acidum vegetabile, grana quatuor,
Carbonatis ammoniæ alcalini, liquidi, grana duodecim.

Solutionem dilue

Aquaæ depuratæ unciis octo,

Servia.

† LIQUOR MURIATIS HYDRARGYRI.

LIQUOR MERCURIALIS. AQUA DIVINA FERNE.

LII, loco AQUÆ PHAGADÆNICÆ.

¶ Muriatis hydrargyri drachmam unam,

Aquaæ depuratæ libras duas.

Solve.

LIQUOR MURIATIS HYDRARGYRO-AMMONIACALIS.

¶ Muriatis hydrargyri,

Muriatis ammoniæ, utriusque drachmam unam,

Aquaæ 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. Pinguia non volatilia, ut Oleum, Axungia, Sebum, Cera, primum in vase stanneo, vel stanno probe obdueto, cui fundus orbicularis vel subplanus, leni igne liquata miscantur, ac per pannum linteum collentur. Mixto pingui colato adjiciantur dein Pulveres et Extracta, sub continua agitatione, adhibita apta lignea spatula, donec massa refrixerit.

3. Si Unguentis immiscantur corpora volatilia, ut Olea ætherea, Camphora, similiaque, haec demum admiscenda sub refrigerio.

4. Resinas et Gummi-resinas aliquando Oleo terebinthinateo subigere convenit, antequam reliquæ massæ addantur.

5. Unguentis sit consistentia mellis firmioris, vel Extracti; accuratissime eorum partes constituentes sint mixtione æquabilis 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 aere libero atmosphaericō contrahunt.

† UNGUENTUM ACETITIS CUPRI,

R. Unguenti simplicis partes duodecim,

leni igne emollito, adde

Acetitis cupri, in subtilissimum pulverem reductae, partem unam.

Misce terendo.

† UNGUENTUM ACETITIS CUPRI CUM
MELLE.

OXTMEL AERGINIS. UNGUENTUM AEGPTIACUM.

R. Acetitis cupri pulveratae partem unam,

Tartritis acidulae potasae depuratae partes tres.

Coque, addita

Aquae sufficiente quantitate,

ad Acetitis cupri solutionem. Liquorem cola, et leni igne evapora ad siccitatem. Sal in aere atmosphaericō 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.

*R. Unguenti simplicis partes viginti,
Acetitis plumbi partem unam.*

Accurate misce terendo.

UNGUENTUM ALOËS CUM PETROLEO.

loco UNGUENTI ANTHELMINTICI, et ARTHANITÆ.

*R. Pulveris Aloës capensis uncias duas,
Fellis bovilli spissati,
Petrolei, utriusque uncias tres,
Axungiae porci depuratae libras duas.*

*Liquefactæ leni calore axungiae, continuo agitans,
admisce pulverem et fel; ac dein masse, ab igne re-
motæ et fere refrigeratae, adde Petroleum.*

† UNGUENTUM CANTHARIDUM.

UNGUENTUM VESICATORIUM.

*R. 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.

R: Cereæ albæ,
Sevi ovilli præparati, utriusque librām unam;
Spermatis ceti libram dimidiam.

Leni igne liquefiant.

† UNGUENTUM ELEMI.

BALSAMUM ARCEI. UNGUENTUM ELEMI COM-
POSITUM.

R: Resinæ Elemi,
Terebinthinae laricinae,
Sevi ovilli,
Axungiae porci depuratae, singulorum par-
pondus.

Leni igne liquecant, misceantur, per pannum co-
lentur, et agitentur donec refrigerescant.

UN-

UNGUENTUM LAURINUM.

UNGUENTUM NERVINUM.

R: Sevi ovilli depurati uncias octo,
 Olei laurini uncias decem,
 Olei terebinthinae unciam unam,
 Olei succini rectificati unciam dimidiam.

Sevo, leni calore liquefacto, admisce Oleum laurinum, dein adde reliqua, et agita maslam, donec refrixerit.

UNGUENTUM MURIATIS HYDRARGYRO-
AMMONIACALIS.

UNGUENTUM CALCIS HYDRARGYRI ALBI. L.

UNGUENTUM MERCURIALE ALBUM.

R: Muriatis hydrargyro-ammoniacalis drachmam
 unam,
 Axungiae porci depuratæ unciam unam.

Misce.

UNGUENTUM NITRATIS HYDRARGYRI.

UNGUENTUM MERCURIALE CITRINUM.

R: Nitratis hydrargyri soluti uncias tres.

Leniter incalescat. Solutioni calenti admisce

Axun-

Axungiae porci depuratæ, liquefactæ, et semi-refrigeratæ, uncias fædecim.

Agita sedulo, donec refrixerint.

† UNGUENTUM OPIATUM.

UNGUENTUM ANODYNUM.

R_e Olei olivarum uncias duas cum dimidia,
Cerae flavae uncias duas.

Liquatis adde

Opii crudi drachmas duas.

Accurate misce.

† UNGUENTUM OXYDULI HYDRARGYRI.

UNGUENTUM NEAPOLITANUM. UNGUENTUM HYDRARGYRI SIMPLEX, COERULEUM, seu GRISEUM.

R_e Hydrargyri partes duas,

Axungiae oxygenatae partem unam,

Axungiae porci depuratæ partes sex,

Sevi ovilli depurati partem unam.

Hydrargyrum cum axungia oxygenata tere pistillo
ligneo, in mortariō lapideo, donec extinctum sit,
tum sensim admisce axungiam depuratam ac tandem
sevum ovillum, leni calore liquatum.

† UN-

† UNGUENTUM OXYDI HYDRARGYRI
NITRATI.

UNGUENTUM MERCURII RUBRUM. BALSAMUM
OPHTHALMICUM RUBRUM.

*R: Oxydi hydrargyri nitrati drachmam unam,
Axungiae porci depuratæ uncias quatuor.*

Accurate misce.

† UNGUENTUM OXYDI PLUMBI
CARBONATI.

UNGUENTUM ALBUM.

*R: 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.

*R: Unguenti oxydi plumbi carbonati libram unam,
Camphoreæ, subtilissime cum Olei olivarum
uncia dimidia tritæ, unciam dimidiam.*

Misce.

T

† UN-

† UNGUENTUM PICIS.

UNGUENTUM BASILICUM.

Re Cerae flavae,
Picis solidae,
Resinae flavae, singularum semilibram,
Olei olivarum libras duas.

Simul liquata colentur per pannum.

UNGUENTUM POPULEUM.

Re Gemmarum populi recentium libras duas;
Axungiae porci depuratæ libras quatuor.

Contusas, ac cum axungia probe tritas, gemmas
misce, et serva ad æstatem.

Adde

Foliorum recentium Belladonnæ,
Foliorum recentium Hyoscyami nigri, singulo-
rum uncias sex.

Incisa et tusa folia cum masfa 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.

*R_e Olei olivarum uncias quinque,
Ceræ albae uncias duas.*

Leni igne liquefiant et misceantur.

† UNGUENTUM SULPHURATUM.

UNGUENTUM AD SCABIEM, loco UNGUENTI JASSERI.

*R_e Sulphuris sublimati puri uncias duas,
Sulphatis zinci unciam unam,
Olei laurini uncias tres,
Axungiae porci depuratae uncias sex.*

Accurate misceantur.

UNGUENTUM TEREBINTHINACEUM.

BALSAMUM LOCATELLI.

*R_e Ceræ flavæ uncias quatuor,
Olei olivarum uncias sex.*

Leni igne liquatis, admisce

*Terebinthinae 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.*

*R^e 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.

*R^e Olei olivarum,
Spermatis ceti, utriusque uncias duas,
Ceræ albæ unciam unam.*

*Liquefacta leni igne agitentur, donec refrixerint.
Juxta Pharmacopeam Amstelodamensem.*

Emplastra.

REGULÆ PRO PARANDIS EMPLASTRIS.

i. Medicamenta externa, *Emplastra dicta*, ab Unguentis majori densitate unice differunt. Hinc leges,
pro

pro parandis Unguentis latæ, hic in universum sunt
observandaæ.

2. Emplastra, *Saturnina* vocata, quæ ex foluto plumbi
oxydo per pingue fixum habentur, singularem postu-
lant curam.

Pingue in vase metallico ante indicato primum fer-
veat, dein Oxydum, in pulverem admodum tenuem
redactum, vase ab igne semoto, admisceatur, tum
iterum igni imponatur, ac nomihil aquæ calantis ad-
jiciatur. Ebulliens massa sedulo et continuo spatula
ligneæ agitur, ac aqua prudenter et sèpius restitua-
tur, quæ fervore volat. Curandum in universum se-
dulo, ne aqua desideretur. Nec tamen abundet, quum
nimia ejus copia solutionem oxydi plumbi difficilem
reddat. Quin et caute observandum, ne, aqua omni
abacta, nimis ferventi massa aqua nova adspergan-
tur, quæ subito in vapores elasticos mutata, cum ad-
stantium periculo, emplastrum ex vase projicatur.
Aquam desiderari appetet, si maiores bullas fervens
materia non amplius offerat, et vapores tenues ad
perpendiculum adscendant. Hoc si contingat, ab
igne vas est seponendum, ut quodammodo refrigescat,
antequam nova aqua adjiciatur.

Cæterum coctionis terminus sit, si Oxydum omne plane solutum sit, et portio exigua maslæ liquatæ, in aquam frigidam immissa, ceræ mollis instar posit dici, nec digitis adhæreat.

Admisceantur dein ea lege, quæ ad Unguenta dicta est, Pulveres, Extracta, Volatilia, aliaque, ad normam singularium formularum.

3. Emplastra adhuc mollia in Cylindros seu Magdalones singantur. 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 adhærent, ex calore tepido ductilia evadant, et, corporis vivi superficië admota, mollia manent, nec tamen fluant, sed huic facile adhærent.

5. Emplastra charta involuta serventur, sed si principio volatili gaudeant, vesica bubula includantur.

† EM-

† EMPLASTRUM AROMATICUM.

*loco EMPLASTRI DE LABDANO. EMPLASTRUM STO-
MACHICUM.*

*R_e Cerae flavae uncias octo,
Sevi ovilli uncias sex.*

Liquatis et non plane refrigeratis admisce

*Pulveris Olibani uncias quatuor,
Pulveris Caryophyllorum uncias duas,
Olei Nucis Moschatæ expressi unciam unam cum
dimidia,
Olei Menthae piperitae drachmas duas.*

Serva in vase bene clauso.

Juxta Pharmacopœam Borussicam.

† EMPLASTRUM ASÆ FOETIDÆ.

*EMPLASTRUM FOETIDUM. EMPLASTRUM ANTIHTS-
TERICUM. EMPLASTRUM RESOLVENS.*

*R_e Emplastri oxydi plumbi semivitrei uncias duas,
Cerae flavae unciam unam.*

Liquatis adde

*Asæ foetidæ depuratas uncias duas,
Gummi Galbani depurati unciam unam.*

Agita, donec refixerint.

† EMPLASTRUM CANTHARIDUM.

EMPLASTRUM VESICATORIUM.

*R_e Ceræ flavæ uncias octo,
Resinæ flavæ,
Picis solidæ, utriusque uncias quatuor,
Axungiae porci depuratae uncias tres.*

Liquatis admisce

*Cantharidum, in pulverem tritarum, uncias
octo.*

Fiat Emplastrum.

† EMPLASTRUM CONII.

EMPLASTRUM CICUTÆ. EMPLASTRUM E CONIO.

*R_e Emplastri oxydi plumbi semivitrei,
Ceræ flavæ, utriusque libram unam. 3ij - 3/3
Olei olivarum uncias sex. 3ij - 3vij*

Liquatis et semirefrigeratis admisce

Pulveris herbeæ Conii maculati libram unam. 3ij - 3/3

Fiat Emplastrum, vase clauso servandum.

Eodem modo parantur

EM-

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 seminum Cupini 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 *Emplasti grisei* inferviat.

† EMPLASTRUM HYDRARGYRI.

EMPLASTRUM MERCURIALE. EMPLASTRUM COERULEUM, loco EMPLASTRI DE RANIS CUM MERCURIO.

℞ *Emplasti 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 Benzoüs uncias duas,
Resinæ Terebinthinæ uncias sex.

*In balneo aquæ ad maslam homogeneam compositis
immisce*

Opii pulverati unciam unam,
Balsami Peruviani unciam dimidiam.

Serva.

Juxta Pharmacopeam Borussicam.

† EM-

† EMPLASTRUM OXTDI PLUMBI SEMI-
VITREI.

EMPLASTRUM COMMUNE. EMPLASTRUM DIAPALMÆ.

℞ Olei olivarum,
 Oxydi plumbi semivitrei, utriusque libras tres,
 Axungiæ porci depuratae libras duas,
 Aquæ libras duas.

Coque leni igne, assidue agitans, ad plenam solutionem; insilla 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 SEMI-
VITREI GUMMOSUM.EMPLASTRUM GUMMOSUM. EMPLASTRUM DIACRIT-
LON CUM GUMMI. EMPLASTRUM AMMONIACI.

℞ Emplastri oxydi plumbi semivitrei libras duas,
 Ceræ flave,
 Gummi ammoniaci,
 Gummi galbani, singulorum uncias tres,
 Terebinthinae venetæ uncias duas.

Ceræ 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 PLUMBEI SEMIVITREI
CUM SULPHATE FERRI CALCINATO.

EMPLASTRUM DEFENSIVUM. EMPLASTRUM DE-
FENSIVUM RUBRUM. EMPLASTRUM ROBORANS.

*R*e Emplastri oxydi plumbi semivitrei libras duas,
Resinæ albæ semifilibram,
Ceræ flavæ,
Olei olivarum, utriusque uncias tres,
Sulphatis ferri calcinati uncias octo.

Tere fulphas cum oleo, ac cæteris leni igne liqua-
tis illud admisce.

EMPLASTRUM PICIS.

EMPLASTRUM PICEUM.

*R*e Resinæ flavæ sesquilibram,
Picis solidæ uncias viginti octo,
Ceræ flavæ uncias viginti.

Liquentur leni igne in Emplastrum.

† EM-

† EMPLASTRUM RESINOSUM.

EMPLASTRUM LITHARGYRI CUM RESINA. EMPLAS-
TRUM ADHAESIVUM, seu COMMUNE ADHAE-
SIVUM.

R: Emplastri oxydi plumbi semivitrei libras tres,
Resinæ flavæ uncias sex.

Liquefiant leni calore, bene misceantur, et fiat lege
artis Emplastrum.

† EMPLASTRUM SAPONATUM.

EMPLASTRUM DE SAPONE. EMPLASTRUM SA-
PONACEUM,

R: Emplastri oxydi plumbi semivitrei libras tres,
Cerae flavæ libram dimidiam,
Saponis veneti rasæ uncias tres.

Leni igne liquatis et fere refrigeratis, admisce
Camphorae unciam dimidiam, in
Olei olivarum parva quantitate solutam.

Fiat Emplastrum.
Juxta Pharmacopœiam Borussicam,

† CE-

† CEREOLI SIMPLICES.

*Rf. 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.

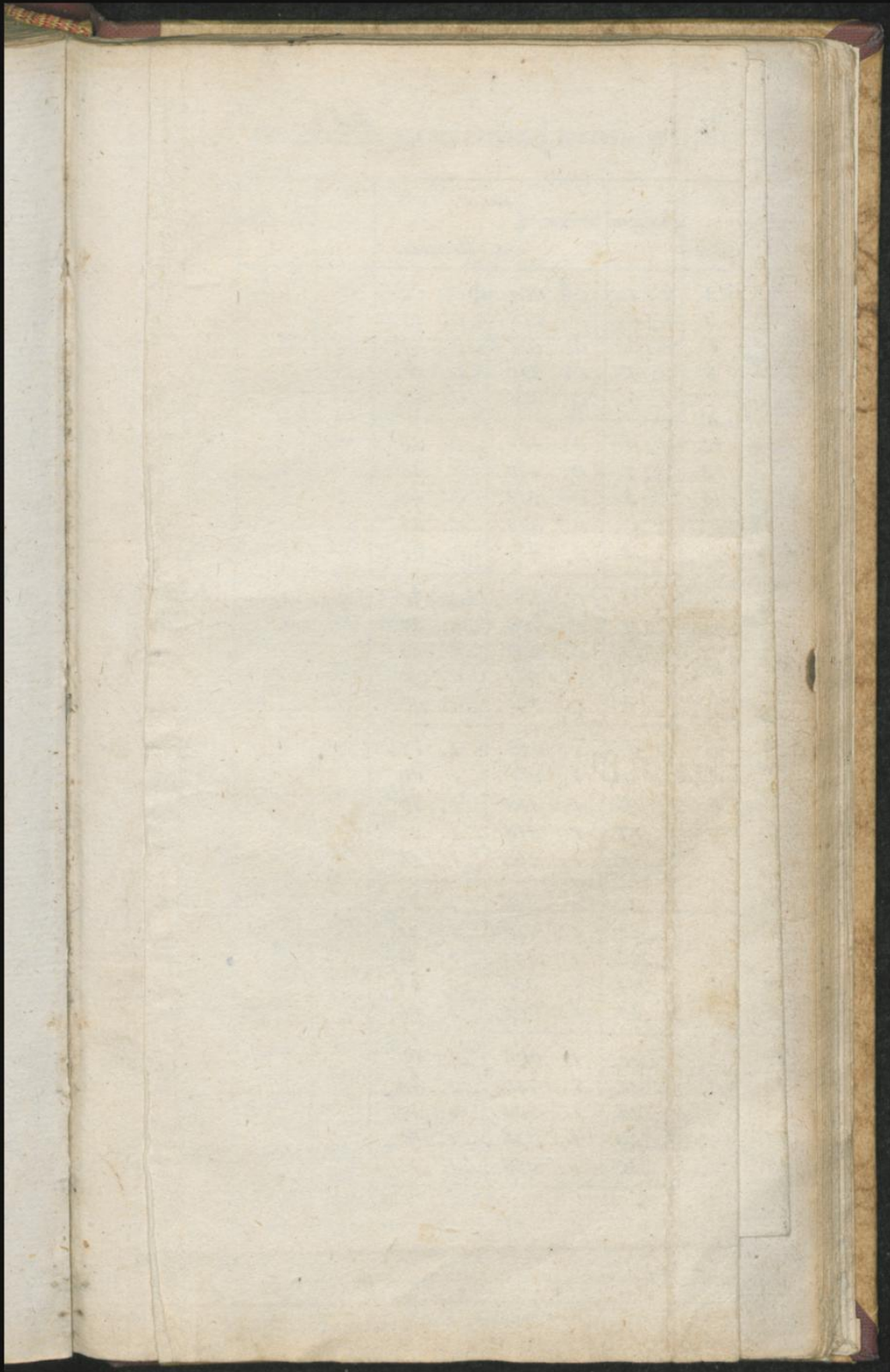


etiam ad hanc medicinam, quae in aliis locis

est minus efficacis, non est inveni illa usq[ue] ad

hanc medicinam, quae in aliis locis

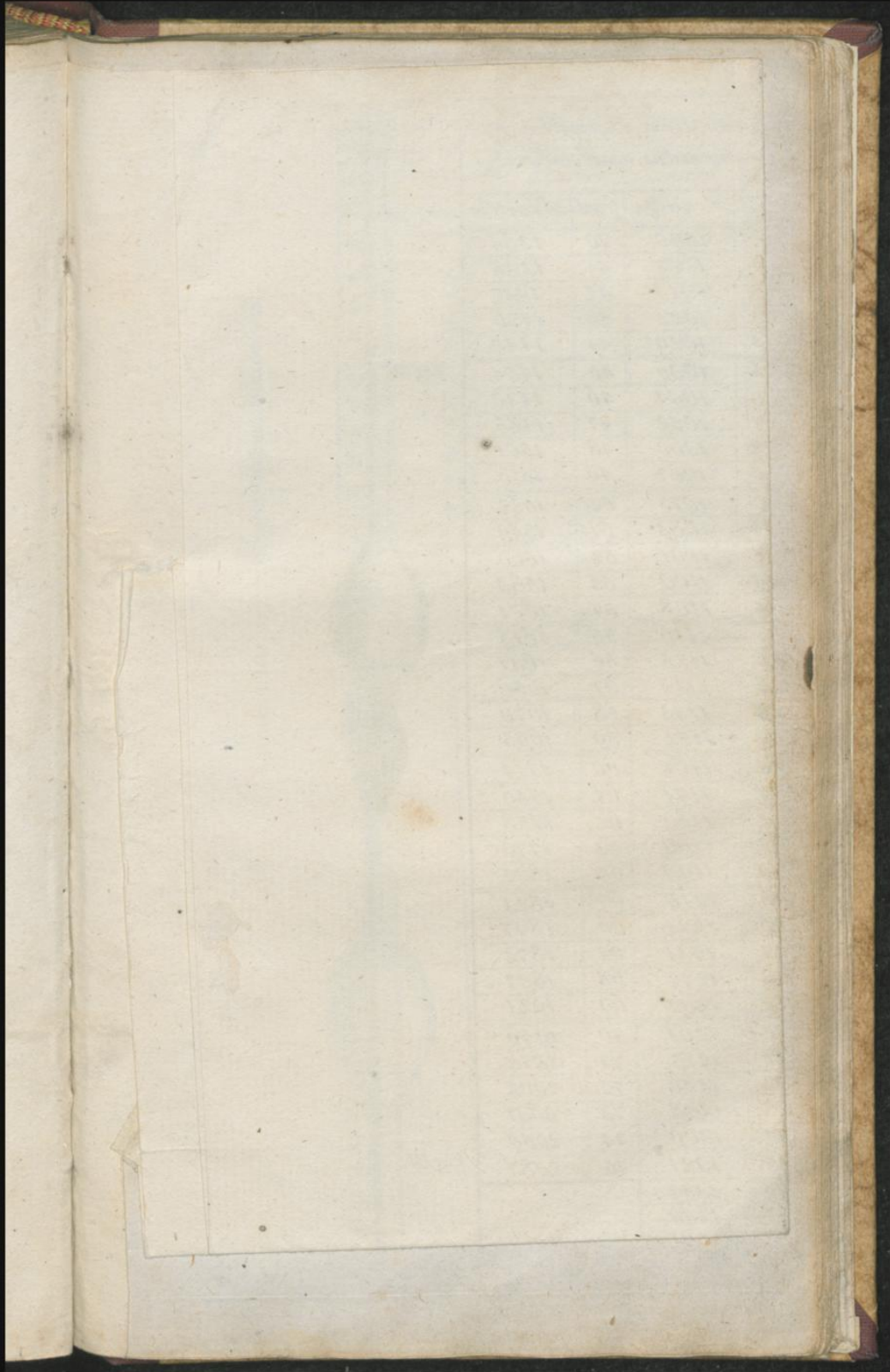
ad



Pondera solita, ad usus medicos, in nova conversa. Tab. 1.

Uncia.	ralet.		Prachma	ralet.		granum	ralet.	
	proxime.	proxime.		proxime.	proxime.		proxime.	proxime.
3 1/2	15. 38.	Φ 15.	3 1/2	17. 92.	Φ 2.	gr. 1.	0. 064.	Φ 0. 06.
- 1.	30. 76.	- 31.	- 1.	3. 84.	- 4.	- 2.	0. 128.	- 0. 13.
- 1/2	46. 14.	- 46.	- 1/2	5. 77.	- 6.	- 3.	0. 192.	- 0. 19.
- 2.	61. 52.	- 62.	- 2.	7. 69.	- 8.	- 4.	0. 256.	- 0. 26.
- 2 1/2	76. 90.	- 77.	- 2 1/2	9. 61.	- 10.	- 5.	0. 320.	- 0. 32.
- 3.	92. 28.	- 92.	- 3.	11. 54.	- 12.	- 6.	0. 385.	- 0. 38.
- 3 1/2	107. 66.	- 108.	- 3 1/2	13. 46.	- 13.	- 7.	0. 449.	- 0. 45.
- 4.	123. 04.	- 123.	- 4.	15. 38.	- 15.	- 8.	0. 513.	- 0. 51.
- 4 1/2	138. 42.	- 138.				- 9.	0. 577.	- 0. 58.
- 5.	153. 80.	- 154.				- 10.	0. 641.	- 0. 64.
- 5 1/2	169. 18.	- 169.	Saru- pulus.	ralet.	proxime.	- 11.	0. 705.	- 0. 70.
- 6.	184. 56.	- 185.				- 12.	0. 769.	- 0. 77.
- 6 1/2	199. 94.	- 200.	3 1/2	0. 64.	Φ 0. 6.	- 13.	0. 833.	- 0. 83.
- 7.	215. 32.	- 215.	- 1.	1. 28.	- 1. 3.	- 14.	0. 897.	- 0. 90.
- 7 1/2	230. 70.	- 231.	- 1/2	1. 92.	- 1. 9.	- 15.	0. 961.	- 0. 96.
- 8.	246. 08.	- 246.	- 2.	2. 56.	- 2. 6.	- 16.	1. 025.	- 1. 02.
- 8 1/2	261. 46.	- 261.	- 2 1/2	3. 20.	- 3. 2.	- 17.	1. 089.	- 1. 09.
- 9.	276. 84.	- 277.	- 3.	3. 84.	- 3. 8.	- 18.	1. 154.	- 1. 15.
- 9 1/2	292. 22.	- 292.				- 19.	1. 218.	- 1. 22.
- 10.	307. 60.	- 308.				- 20.	1. 282.	- 1. 28.
- 10 1/2	322. 98.	- 323.				- 21.	1. 346.	- 1. 34.
- 11.	338. 36.	- 338.				- 22.	1. 410.	- 1. 41.
- 11 1/2	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 1/2	999. 72.	- 1000.				- 29.	1. 858.	- 1. 86.
- 36.	107. 36.	- 107.				- 30.	1. 923.	- 1. 92.





<i>Hygrometra pro liquoribus aqua levioribus.</i>			<i>Hygrometrum pharmaceuticum pro liquoribus aqua gravioribus.</i>		
<i>Pharmaceuticum.</i>	<i>Amstelae- damense.</i>	<i>Baumé- anum.</i>	<i>Grad.</i>	<i>Densitas</i>	<i>Grad.</i>
50	742		782	0	1000
49	746		787	1	1007
48	750		792	2	1014
47	754		796	3	1022
46	758		800	4	1029
45	762		805	5	1036
44	766		810	6	1044
43	770		814	7	1052
42	774		819	8	1060
41	778		823	9	1067
40	782	805	828	10	1075
39	787	809	832	11	1083
38	792	813	837	12	1091
37	796	817	842	13	1100
36	800	820	847	14	1108
35	805	825	852	15	1116
34	810	829	858	16	1125
33	814	834	863	17	1134
32	819	838	868	18	1143
31	823	842	873	19	1152
30	828	846	878	20	1161
29	832	850	884	21	1171
28	837	854	889	22	1180
27	842	858	895	23	1190
26	847	862	900	24	1199
25	852	866	906	25	1210
24	858	870	911	26	1221
23	863	874	917	27	1231
22	868	878	923	28	1242
21	873	883	929	29	1252
20	878	888	935	30	1261
19	884	893	941	31	1275
18	889	898	948	32	1280
17	895	903	954	33	1298
16	900	908	961	34	1309
15	906	913	967	35	1321
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				

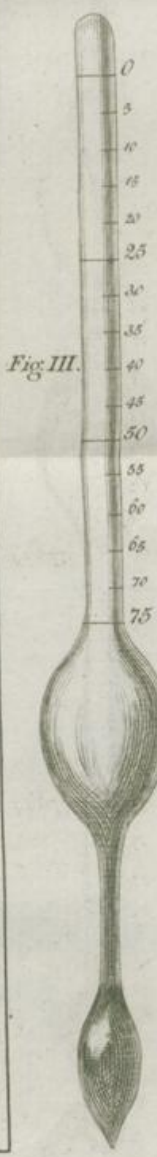
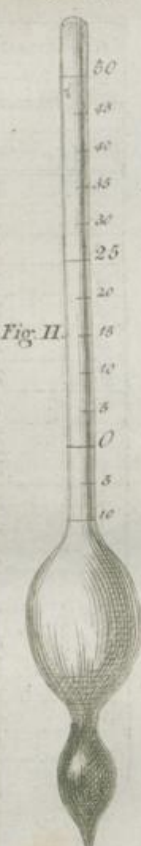


Fig. III.

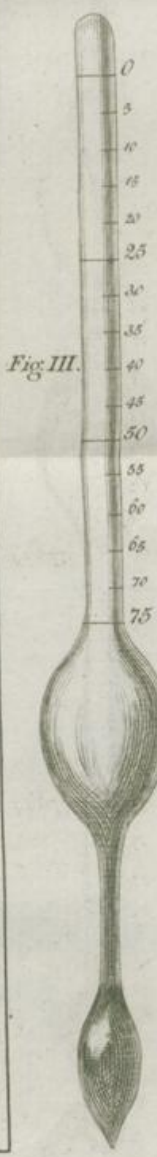
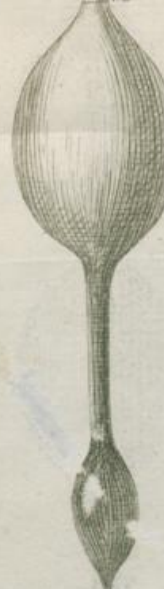
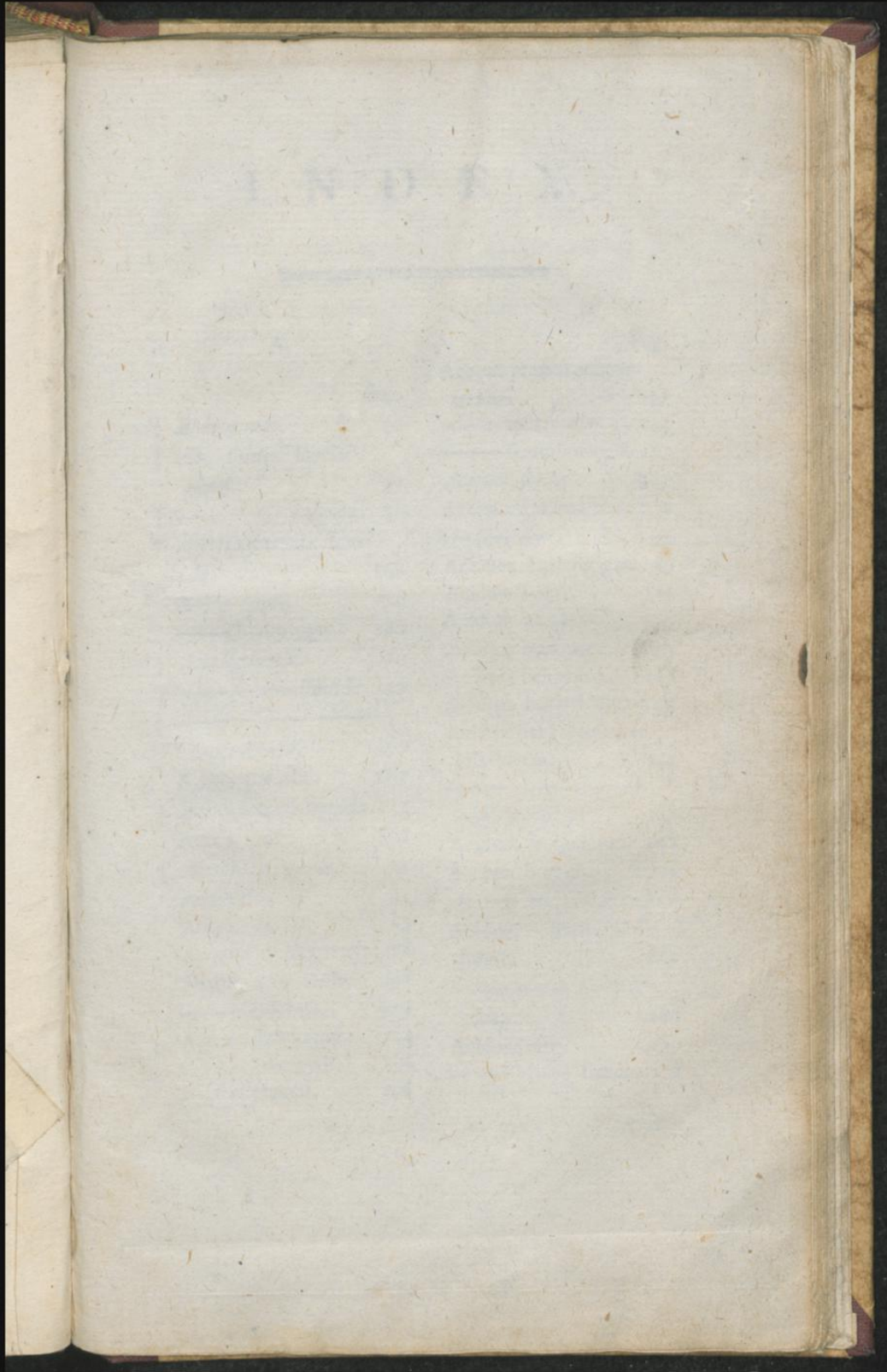


Fig. I.

Fig. II.





I N D E X.

A.		Pag.
	Acetum plumbi concent-	
	tratum.	197
† <i>Abrotanum.</i>	30	radicale.
		144
† <i>Absinthium mariti-</i>		saturninum. B.
<i>mum.</i>	30	197
† <i>— vulgare.</i>	30	† <i>Acetum scillæ.</i>
		229
† <i>Acetis ammonie liqui-</i>		Acetum scilliticum.
<i>da.</i>	168	229
Acetis cupri.	19	† <i>Acetum vini.</i>
— hydrargyri.	184	
† <i>Acetis plumbi.</i>	19	Achillea Millefolium.
— <i>liquida.</i>	196	85
† <i>— concentrata.</i>	197	Acidum aceti.
Acetis potasæ.	167	144
† <i>Acetis potasæ liquida.</i>	167	Acidum aceticum.
Acetis sodæ.	168	144
† <i>Acetosa vulgaris.</i>	31	† <i>Acidum acetosum.</i>
AcetoSELLA.	31	144
AcetoSELLæ fol.	89	Acidum benzoës.
Acetum antisepticum.	228	147
Acetum aromaticum.	228	Acidum benzoïcum.
— colchici.	229	147
Acetum destillatum.	144	Acidum benzoïcum per
— lithargyrii.	196	solutionem.
— plumbi.	196	147
		sublimationem.
		147
		Acidum boracicum.
		143
		Acidum boracis.
		143
		† <i>Acidum muriaticum.</i>
		140
		Acidum muriaticum di-
		lutum.
		141
		— oxy-
		genatum.
		142
		Acidum nitri.
		139
		— — fumans.
		138
		† <i>Acidum</i>

I N D E X.

Pag.		Pag.
\dagger Acidum nitricum. 19 et Acidum nitro-muriati- cum. 143 $\rule{0pt}{1em}$ nitrosum. 138 Acidum phosphori. 149 Acidum phosphori- cum. 149 Acidum salis culinaris. 140 $\rule{0pt}{1em}$ marini. 140 Acidum succinicum. 148 \dagger Acidum sulphuricum. 20 \dagger $\rule{0pt}{1em}$ depuratum. 136 \dagger $\rule{0pt}{1em}$ dilutum. 137 Acidum sulphuricum purum. 137 Acidum sulphuris vola- tile. 135 Acidum sulphurosum. 135 Acidum tartari. 145 Acidum tartarosum. 145 Acidum vitrioli concen- tratum depuratum. 136 $\rule{0pt}{1em}$ rectificatum. 137 $\rule{0pt}{1em}$ vitriolicum. 20 $\rule{0pt}{1em}$ di- lutum. 137 Aconitum. 32 Aconitum Cammarum. 32	\dagger Acorus. 139 Acorus Calamus. Aerugo. $\rule{0pt}{1em}$ crystallifata. $\rule{0pt}{1em}$ destillata. Aesculus Hippocasta- num. Aether aceticus. $\rule{0pt}{1em}$ muriaticus al- coholicus. $\rule{0pt}{1em}$ nitricus. \dagger Aether nitricus alco- holicus. \dagger $\rule{0pt}{1em}$ $\rule{0pt}{1em}$ dilutum. 137 Acidus. 268 \dagger Aether sulphuricus al- coholicus. 269 Aether vitrioli. 268 Aethiops antimonialis. 205 $\rule{0pt}{1em}$ martialis. 189 $\rule{0pt}{1em}$ mineralis. 181 Agaricus quernus. 32 Agrimonia. 33 Agrimonia Eupatoria. 33 Alcali minerales. 158 $\rule{0pt}{1em}$ vegetabile. 45 $\rule{0pt}{1em}$ volatile siccum. 159 Alcohol. 267 Alcohol alcalisatum gra- duum triginta duorum et triginta quatuor. 267 Al-	

Pag.		Pag.
Alcohol sulphurico-	† <i>Arygdalæ amare.</i>	35
æthereus ferri. 194	† ————— <i>dulces.</i>	35
Allium. 33	<i>Amygdalus communis.</i>	35
Allium Cepa. 50	<i>Amyris Elemifera.</i>	62
———— sativum. 33	<i>Anemone pratensis.</i>	96
Aloë perfoliata. 33	<i>Anethum.</i>	35
† <i>Aloë succotorina.</i> 33	<i>Anethum Foeniculum.</i>	64
Alpinia Galanga Swartzii. 65	———— <i>graveolens.</i>	35
† <i>Althæa.</i> 34	<i>Angelica.</i>	35
Althæa officinalis. 34	<i>Angelica Archangelica.</i>	35
Aluminiū crudum. 26	<i>Angustura.</i>	36
———— ustum. 173	† <i>Anisum.</i>	36
———— vulgare. 26	———— <i>stellatum.</i>	37
Ambra flava. 26	<i>Anthemis nobilis.</i>	50
Ambra grisea. 121	———— <i>Pyrethrum.</i>	96
———— vera. 121	<i>Antilope Oryx.</i>	122
† <i>Ammonia liquida.</i> 152	<i>Antimonium calcina-</i>	
Ammonia præparata. E.	———— <i>tum. L.</i>	201
et L. 159	———— <i>crudum.</i>	29
† <i>Ammoniacum gummi.</i> 34	———— <i>diaphore-</i>	
Ammonium carboni-	———— <i>ticum ablutum.</i>	201
cum. B. 159	———— <i>non ablutum.</i>	200
———— pyro-oleosum. B. 160	———— <i>muriati-</i>	
———— muriati-	———— <i>cum. E. et L.</i>	206
cum depuratum. B. 166	———— <i>tartarifa-</i>	
Amomum Cardamomum. 46	———— <i>tum. E. et L.</i>	206
———— Curcuma Jac-	———— <i>ustum</i>	
quini. 60	———— <i>cum nitro. E.</i>	201
———— Granum Para-	———— <i>vitrifica-</i>	
disi. 69	———— <i>tum. L.</i>	202
———— Zedoaria Bergii. 120	<i>Apis mellifica.</i>	124 et 125
———— Zingiber. 121	<i>Apium Petroselinum.</i>	92
	Aqua	

4 INDEX.

	Pag.	Pag.
Aqua ammoniæ. E. et L.	160	Aqua hydro-sulphu-
— acetatae.		rata acidula. 134
E. et L.	163	Aqua kali puri L. 150
— caustica.		Aqua laurocerasi. 257
E.	152	Aqua lithargyrili acetata.
— pure. L.	152	L. 196
— antiscorbutica.		— lixivia caustica. E. 150
Sydenhami.	262	Aqua majoranae. 257
— calcariæ ustæ. B.	154	Aqua melissæ magistra-
† Aqua calcis.	154	lis. 263
Aqua cerefolii.	256	Aqua menthae crispa. 257
— chamæmeli.	256	† Aqua menthae piperiti-
† Aqua cinnamomi.	256	dis. 257
Aqua cochleariae.	256	Aqua naphæ. 256
Aqua cœlestis.	281	Aqua ophthalmica cœ-
Aqua corticum auran-		rulea. 281
tiorum.	256	Aqua petroselini. 257
† Aqua depurata.	134	Aqua phagadenica. 282
Aqua destillata simplex.	134	Aqua pimentæ. 257
— divina Fernelii.	282	Aqua regia. 143
Aqua florum aurani-		Aqua rotrismarini. 257
tiorum.	256	— rosarum pallida-
† Aqua fœniculi.	257	rum. 257
Aqua foliorum aurani-		— 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 curassavi-</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 sativa.	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	B.	
+ <i>Arnica.</i>	38	Balsamum Arcæi,	286
Arnica montana.	38	— Locatelli.	291
Arsenicum album.	24	— ophthalmicum	
Artemisia Abrotanum.	30	rubrum.	289
— Absinthium.	30	— sulphuris sim-	
— Contra.	106	plex.	244
— judæca.	106	— rebinthinatum.	264
— maritima.	30	+ <i>Bardana.</i>	40
Arum.	38	Baryta muriatica. B.	174
Arum maculatum.	38	Basilicum.	40
Afa dulcis.	41	Beccabunga.	41
+ <i>Afa fætida.</i>	39	Belladonna.	41
Afarum.	39	Benzoë.	41
Afarum europæum.	39		
Asclepias Vincetoxicum.	19		
Astragalus creticus La-			
marck.	116		

† 3

Be-

I N D E X.

	Pag		Pag.
Betula,	42		
Betula alba.	42	+ Calamus aromaticus.	32
Bezoar orientalis.	122		et 43
Bismuthum.	21	Calamus Draco.	62
Bismuthum oydatum al- bum. B.	207	Calcaria. B.	153
Bistorta.	42	— muriatica, B.	173
Boletus ignarius.	32	— sulphurata. B.	176
Bolus armenia,	21	— sulphurato-si- biata. B.	205
— rubra.	21	Calomelas. L.	183
+ Boras sodæ alcalinum.	21	Calx.	21 et 153
Borax.	21	Calx antimonii cum sulphure.	205
Bos Taurus domesticus.	124	— hydrargyri alba. L.	186
+ Bovista.	42	— salita.	173
Britannica herba.	42	— viva.	21 et 153
Brucea antidyfenterica.	36	+ Campechense lignum.	44
— ferruginea.	36	+ Camphora.	44
+ Bryonia.	43	Cancer Astacus.	122
Bryonia alba.	43	— Pagurus.	122
— Diœca Jacq.	43	Cancrorum chelæ.	122
Bubon Galbanum.	66	— lapides.	122
Butyrum antimonii.	206	— oculi.	122
— Cacao.	241	Canella alba.	44
+ Butyrum insulsum.	122	Cannabis.	45
C.			
Cacao.	43	Cannabis sativa.	45
+ Cajepus.	43	+ Cantharides.	123
Calaminaris lapis.	25	Capra Aegagrus.	122
		Capsicum annuum.	93
		Carbo vegetabilis.	132
		+ Carbonas ammonie al-	

I N D E X.

Pag.		Pag.		
	<i>calinum liquidum.</i>	160	Carbonas sodae incom-	
†	<i>Carbonas ammoniae al-</i>		pletum.	158
	<i>calinum solidum.</i>	159	Carbonas sodae venale.	46
	<i>Carbonas ammoniae in-</i>		Cardamomum minus.	46
	<i>completum.</i>	159	† <i>Carduus benedictus.</i>	47
	<i>Carbonas ammoniae</i>		† <i>Carica.</i>	47
	<i>pyro-animale.</i>	160	Carui.	47
†	<i>Carbonas ammoniae py-</i>		Carum Carui.	47
	<i>ro-animale liquidum.</i>	161	† <i>Caryophyllata.</i>	47
	<i>Carbonas calcis depu-</i>		† <i>Caryophyllus aromati-</i>	
	<i>ratum.</i>	171	<i>cus.</i>	48
†	<i>Carbonas calcis nati-</i>		† <i>Cascarilla.</i>	48
	<i>vum pulverulentum.</i>	22	<i>Cassia fistula.</i>	49
†	— <i>magnesiae al-</i>		<i>Cassia fistularis.</i>	49
	<i>calinum.</i>	171	<i>Cassia Senna.</i>	109
	<i>Carbonas potassae.</i>	155	Castoreum russicum.	123
†	<i>Carbonas potassae alca-</i>		— <i>siberinum.</i>	123
	<i>linum.</i>	155	† <i>Catoputia major.</i>	99
	<i>Carbonas potassae com-</i>		† <i>Catechu.</i>	49
	<i>pletum.</i>	155	Causticum antimoniale.	206
	— <i>in-</i>		Centaurea benedicta.	47
	<i>completum.</i>	155	† <i>Centaurium minus.</i>	49
	<i>Carbonas potassae ve-</i>		Cepa.	50
	<i>nale.</i>	45	† <i>Cera alba.</i>	124
	— <i>soda.</i>	158	† — <i>flava.</i>	124
†	<i>Carbonas sodae alcali-</i>		Ceratum ceti.	292
	<i>num.</i>	158	Ceratum ex spermate	
	<i>Carbonas sodae com-</i>		ceti.	292
	<i>pletum.</i>	158	Cerefolium.	50
			† <i>Cereoli simplices.</i>	302

I N D E X.

Pag.		Pag.	
Cerevisia antiscorbutica ca Sydenhami.	262	Coccionella.	124
Cerussa.	24*	Coccus Cacti.	124
Cervus Elaphus.	124	[†] Cochlearia.	55
Chamædrys.	59	Cochlearia Armoracia.	37
[†] Chamælum romanum.	50	— officinalis.	55
[†] — vulgare.	51	Colchicum.	56
Chamæpitys.	51	Colchicum autumnale.	56
Chelidonium majus.	51	Colcothar vitrioli.	191
China.	52	[†] Colla piscium.	125
— China.	52	[†] Colocynthis.	56
[†] China China.	52 et 53	[†] Colophonium.	56
Chironia Centaurium		Columbo.	57
Curtis.	49	Confectio japonica.	276
[†] Cichoreum.	53	Conium maculatum.	54
Cichoreum Intybus.	53	Conserva absinthii.	208
[†] Cicuta.	54	— cochleariae.	209
Cinchona officinalis.	52	— menthae pi-	
Cineres clavellati.	45	peritidis.	209
— depurati.	155	— rorismari-	
Cinnabaris factitia in massis.	29	ni.	209
[†] Cinnamomum ceylonense.	54	[†] Conserva rosarum rubrarum.	209
Cistus creticus.	76	Consolida major.	57
[†] Citrus.	55	Contrajerva.	57
Citrus Aurantium.	39	Convolvulus Jalapa.	74
— medica.	55	— Mechoa-	
Clematis erecta.	64	canna.	82
		— Scammonia.	108
		Copaifera officinalis.	57
		[†] Copaivæ balsamum.	57
		Coriandrum.	58

Co-

INDEX.

9

Pag.		Pag.	
<i>Coriandrum sativum.</i>	58	<i>Culilawan.</i>	60
<i>Cornu cervi.</i>	124	† <i>Cuminum.</i>	60
<i>Cornu cervi ustum.</i>	175	<i>Cuminum Cyminum.</i>	60
<i>Cortex peruvianus flau-</i>		<i>Cuprum.</i>	22
<i>vus.</i>	52	<i>Cuprum ammoniacum.</i>	188
† <i>Cortex peruvianus fus-</i>		— <i>ammoniatum.</i> B. 188	
<i>cus.</i>	52	— <i>sulphuricum.</i> B. 187	
<i>Cortex peruvianus regius.</i>	52	— <i>vitriolatum.</i> E. 187	
† <i>Cortex peruvianus ru-</i>		<i>Cureuma.</i>	60
<i>ber.</i>	53	† <i>Cydonia mala.</i>	61
† <i>Cremor tartari.</i>	59		D.
<i>Cremor tartari depura-</i>		<i>Daphne Laureola.</i>	84
<i>tus.</i>	169	— <i>Mezereum.</i>	84
<i>Creta alba.</i>	22	<i>Datura Stramonium.</i>	112
— <i>præparata.</i>	171	<i>Daucus Carota.</i>	61
† <i>Crocus.</i>	58	<i>Daucus sylvestris.</i>	61
<i>Crocus antimonii et</i>		† <i>Decoctum corticis pe-</i>	
<i>metallorum.</i>	199	<i>ruviani fisci.</i>	211
— <i>autumnalis</i>		† <i>— rubri.</i>	211
<i>Hoffmanni.</i>	58	<i>Decoctum hordei de-</i>	
— <i>Mercis.</i>	139	<i>corticati.</i>	211
— <i>sativus.</i>	58	† <i>Decoctum hordei in-</i>	
<i>Croton Cascarilla.</i>	48	<i>tegri.</i>	211
<i>Crystalli luna.</i>	177	<i>Delphinium Staphisa-</i>	
— <i>soda.</i>	158	<i>grin.</i>	112
† <i>Crystalli Tartari.</i>	59	<i>Diascordium Fræas-</i>	
<i>Cubeba.</i>	59	<i>torii.</i>	276
<i>Cucumis.</i>	59	<i>Dictamnus.</i>	61
<i>Cucumis Colocynthis.</i>	56	<i>Dictamnus alba.</i>	61
— <i>Melo.</i>	83		
— <i>sativus.</i>	59		

	Pag.		Pag.
○ Digitalis,	61	† Emplastrum cantha-	
Digitalis purpurea.	61	rjdum.	296
Dorstenia Contrajerva.	57	Emplastrum cephal-	
† Draconis sanguis.	62	cum.	298
Dulcamara.	62	— cicutæ.	296
E.		Emplastrum cœru-	
○ Electuarium catechu.	276	leum.	298
Electuarium lenitivum.	277	Emplastrum commune.	299
† Electuarium opiatum.	276	adhaesivum.	301
† ——— sennæ		Emplastrum conii.	296
cum pulpis.	277	Emplastrum cumini.	297
Electuarium thebaicum.	276	Emplastrum de labdano.	295
Elemi.	62	—— ranis cum	
Elixir acidum aromati-		mercurio.	298
cum.	238	—— sapone.	301
—— Halleri.	268	—— defensivum.	300
—— aperitivum.	239	rubrum.	300
—— proprietas.	239	—— diachylon	
—— stomachicum.	239	cum gummi.	299
—— viscerale Hoff-		—— diapalmæ.	299
manni.	231	Emplastrum diapom-	
—— vitrioli acidum.	238	phylgos.	297
Emplastrum adhaesi-		Emplastrum e conio.	296
vum.	301	—— fætidum.	295
—— ammoniaci.	299	—— griseum.	297
—— antihysteri-		—— gummo-	
cum.	295	sum.	299
† Emplastrum aromati-		† Emplastrum hydrar-	
cum.	295	gyri.	298
† ——— asæ fæ-		Emplastrum hyoscy- mi.	297
tidae.	295	Em.	

Pag.	Pag.
Emplastrum lithargyri cum resina. 301	Euphorbia officinarum. 63 Euphorbium. 63
Emplastrum meliloti. 297	† Extractum absinthii. 214
Emplastrum mercuriale. 298	Extractum aconiti. 218
Emplastrum opiatum. 298	— aloës. 215
† Emplastrum oxydi plumbi semivitrei. 299	Extractum aloës aquo- sum. 215
Emplastrum oxydi plumbi semivitrei cum sulphate ferri calcinato. 300	Extractum angustu- ræ. 215 — atropæ bel- ladonnæ. 219
† Emplastrum oxydi plumbi semivitrei gummosum. 299	— bardanæ. 216 — cascariæ. 216
Emplastrum piceum. 300	† Extractum centaurei minoris. 215
Emplastrum picis. 300	† — chamæ- tilla. 215
† Emplastrum resino- sum. 301	Extractum chelidonii majoris. 219
Emplastrum resolvens. 295	† Extractum cicuta. 219
— roboran. 300	Extractum cochlea- rie. 215
— saponaceum. 301	Extractum corticis an- gusturæ. 215
† Emplastrum saponi- tum. 301	† Extractum corticis peruviani fusi. 216
Emplastrum spermatis- ceti. 286	— rubri durum. 217
— stomachi- cum. 295	— molle. 217
— vesicato- rium. 296	
† Enula. 63 et 71	
† Eryngium. 63	
Eryngium campestre. 63	
Eugenia caryophyllata Thunbergii. 48	

Ex-

	Pag.		Pag.
Extractum dulcama-		Fel bovillum inspis-	
ræ. 216		satum. 131	
— fumaræ. 219		+ Fel bovinum. 124	
† Extractum gentianæ. 216		Ferrum. 22	
Extractum geoffroyæ. 216		Ferrum ammoniacale. L. 193	
Extractum graminis. 216		— ammoniatum. E. 193	
† — helenii. 216		— muriaticum. 191	
Extractum hellebori		— oxydatum fus-	
nigri. 216		cum. 189	
— hyoscyami. 219		— oxydulatum ni-	
† Extractum liquiritiæ. 217		grum B. 189	
Extractum opii. 217		+ Ferrum pulveratum. 188	
Extractum opii gum-		Ferrum salitum. 191	
mousum. 217		— sulphuricum	
Extractum falicis al-		crystallatum. B. 190	
bæ. 216		— vitriolatum. E.	
— sarsaparil-		et L. 190	
læ. 216		— — — ex-	
Extractum Saturni. 197		ficatum. E. 191	
Extractum Stramonii. 219		— — — us-	
† Extractum taraxaci. 215		tum. E. 191	
† — tormentil-		Ferula Afa foetida. 39	
læ. 216		Ficus Carica. 47	
Extractum trifolii		+ Felix mas. 63	
aquatici. 219		Flammula Jovis. 64	
— valerianæ. 216		Flores benzoës. 147	
		— salis ammonia-	
		ci martiales. 193	
		— — —	
		— volatiles. A. 159	
Fagara Octandra. 113		Flores sulphuris loti. 132	
		— zinci. 198	
		+ Fae-	

	Pag.		Pag.
† <i>Feniculum.</i>	64	Geoffroya jamaicensis.	
† ——— <i>aquaticum.</i>	92	———— surinamensis.	67
<i>Fenum Græcum.</i>	65	<i>Fraxinus.</i>	68
<i>Fraxinus excelsior.</i>	65	<i>Geum urbanum.</i>	47
<i>Ornus Linn.</i>	81	<i>Glechoma hederacea.</i>	71
<i>rotundifolia</i>		† <i>Glycyrrhiza.</i>	68
Mill.	81	<i>Glycyrrhiza echinata.</i>	68
<i>Fumaria.</i>	65	<i>glabra.</i>	68
<i>Fumaria officinalis.</i>	65	† <i>Gramen.</i>	69
		<i>Grana Paradisi.</i>	69
		<i>Granatum.</i>	69
		<i>Gratiola.</i>	69
		<i>Gratiola officinalis.</i>	69
<i>Galanga minor.</i>	65	† <i>Guajacum.</i>	70
† <i>Galbanum.</i>	66	<i>Guajacum officinale.</i>	70
† <i>Gallæ Quercinæ.</i>	66	<i>Gummi benzoës.</i>	41
† <i>Gambogia.</i>	66	<i>gambiene.</i>	76
<i>Gelatina cornu cervi.</i>	227	† <i>Gummi guttæ.</i>	66
<i>lichenis is-</i>		<i>Gummi kino.</i>	76
<i>landici.</i>	227	<i>Guttaæfera vera Koenigii.</i>	66
<i>Genista.</i>	67		
<i>Genista canariensis.</i>	98	H.	
<i>Gentiana Centaurium.</i>	49	<i>Hæmatites lapis.</i>	24
<i>lutea.</i>	67	<i>Hæmatoxylon campe-</i>	
† <i>Gentiana rubra.</i>	67	<i>chianum.</i>	44
<i>Geoffroya inermis Swart-</i>		† <i>Hedera terrestris.</i>	71
<i>zii.</i>	68	† <i>Helenium.</i>	71
<i>Wrightii.</i>	67	<i>Helleborus albus.</i>	71
		<i>niger.</i>	72
		He-	

	Pag.		Pag.
Hepar sulphuris calcareum.	176	Hydrargyrus nitratius ruber. E. et L.	180
— volatile.	176	— præcipitatus cinereus.	185
Hippocastanum.	72	Hydrolapathum.	42
Hordeum.	73	+ <i>Hydro-sulphuretum oxyduli stibii.</i>	204
Hordeum vulgare.	73	+ <i>Hyoscyamus.</i>	73
+ <i>Hydrargyrum.</i>	22	Hyoscyamus niger.	73
Hydrargyrum aceticum.		Hypericum.	73
B.	184	Hypericum perforatum.	73
— muriaticum corrosivum.	182	+ <i>Hysopus.</i>	74
— mite.	183	Hysopus officinalis.	74
præcipitatum.	186		
— oxydatum rubrum.	180	+ <i>Ichthyocolla.</i>	125
— oxydulum nigrum.	178	Illicium anisatum.	37
— B.	179	Imperatoria.	74
— sulphuratum nigrum.	181	Imperatoria Ostruthium.	74
Hydrargyrum acetatum		+ <i>Indicum balsamum.</i>	75
E. et L.	184	Indicum nigrum balsamum.	91
— calcinatus.		Infusum amarum vinosum. A.	232
L.	180	— Ipecacuanhae vinousum. A.	232
— cum sulphure.	181	— rhei vinosum. A.	234
— muriatus.	182	Inula Helenium.	71
L.	182	+ <i>Ipecacuanha.</i>	75
corrosivus.	182	+ <i>Iris florentina.</i>	75
— fortior. Pharm. Chir. Lond.	187		
mitis.	183	+ <i>Jas.</i>	

	Pag.		Pag.
J.		Lapathum acutum.	77
<i>Falappa.</i>	74	Lapis calaminaris præ-	
Juniperus.	76	paratus.	197
<i>Juniperus communis.</i>	76 et 105	<i>causticus.</i>	151
<i>Lycia.</i>	87	<i>infernalis.</i>	177
<i>Oxycedrus.</i>	105	Laudanum liquidum Sy-	
<i>Thurifera.</i>	87	denhami.	233
Jupiter.	25	Laudanum purum.	129
K.		Laurocerasus.	77
<i>Kæmpferia rotunda.</i>	120	Laurus Camphora.	44
<i>Kali acetatum.</i> L.	167	<i>Cinnamomum.</i>	54
<i>aceticum.</i> B.	167	<i>Culilaban.</i>	60
<i>carbonicum.</i> B.	155	<i>nobilis.</i>	77
<i>causticum siccum.</i>		Sassafras.	107
B.		Lavendula.	78
<i>nitricum.</i> B.	165	Lavendula Spica.	78
<i>præparatum.</i> L.	155	Leontodon Taraxacum.	114
<i>sulphuricum.</i> B.	162	Levisticum.	78
<i>tartaricum.</i> B.	169	<i>Lichen islandicus.</i>	78
<i>tartarisatum.</i> L.	169	Ligusticum Levisticum.	78
<i>vitriolatum.</i> L.	162	Lilium album.	79
Kermes minerale.	204	Lilium candidum.	79
Kino.	76	Limatura ferri præ-	
L.		rata.	188
<i>Labdanum.</i>	76	<i>puriss.</i>	
<i>Ladanum gummi.</i>	76	cata.	188
		Linimentum ammonie.	246
		<i>for</i>	
		tius.	246
		<i>volatile.</i>	246
		<i>for</i>	
		tius.	246
		<i>Li-</i>	

	Pag.		Pag.
† <i>Linum.</i>	79	Liquor stibii muriatici.	
<i>Linum usitatissimum.</i>	79	B.	206
<i>Liquidambar styraciflua.</i>	113	— sanguinifer.	192
† <i>Liquiritia.</i>	68	— terra foliatæ	
† <i>Liquor acetitis plumbi.</i>	281	tartari.	167
<i>Liquor ammonii aceti-</i>		— volatilis cornu	
<i>ci. B.</i>	168	cervi recusificatus. L.	161
<i>car.</i>		Lithargyrium.	24**
<i>bonici aquosus. B.</i>	160	Lithargyrum.	24**
<i>cau-</i>		Lithargyrus.	24**
<i>fici. L.</i>	152	Lixivia acetata. E.	167
<i>py-</i>		— purificata. E.	155
<i>ro-oleosi. B.</i>	161	— tartarifata. E.	169
<i>anodynus mar-</i>		— vitriolata. E.	162
<i>tius.</i>	194	— — — ful-	
<i>minei</i>		picturea. L.	163
<i>ralis. Hoffmanni.</i>	269	Lixivium causticum.	150
<i>Liquor cupri ammo-</i>		— saponarium.	150
<i>naci.</i>	281	Lopeziana.	79
<i>Liquor kali acetici. B.</i>	167	Lycoperdon Bovista.	42
<i>caustici. B.</i>	150	Lycopodium.	80
<i>mercurialis.</i>	282	Lycopodium clavatum.	80
<i>A.</i>	182	Lyta vesicatoria Fabri-	
† <i>Liquor muriatis hy-</i>		cii.	123
<i>drargyri.</i>	282		M.
<i>Liquor muriatis hy-</i>		Macis oleum.	80
<i>drargyro - ammonia-</i>		Magisterium bismuthi.	207
<i>calis.</i>	282	Magnesia.	154
<i>Liquor nitratis hydrar-</i>		Magnesia alba.	171
<i>gyri.</i>	182	— calcinata.	154
<i>probatorius</i>		— carbonica. B.	171
<i>Hahnemannii.</i>	134	— nigra.	24*
			Mag-

I N D E X.

17

	Pag.		Pag.
Magnesia pura.	154	Meloë vesicatorius.	123
— sulphurica. B.	172	† <i>Mentha crispa.</i>	84
— usta.	154	<i>Mentha piperita.</i>	84
— vitriolata. E. et L.	172	† <i>Mentha piperitis.</i>	84
Magnolia Plumæri.	36	<i>Mentha Pulegium.</i>	95
Majorana.	80	<i>Meyanthes trifoliata.</i>	117
† <i>Malva.</i>	80	<i>Mercurius.</i>	22
Malva rotundifolia.	80	— aceticus.	184
— fylvestris.	80	— corrosivus	
† <i>Manna.</i>	81	ruber.	180
Maranta Galanga.	65	— dulcis.	183
Marrubium album.	81	— nitratus.	181
Marrubium vulgare.	81	— præcipitatus	
Mars.	22	albus.	186
Marum Syriacum.	82	per se.	180
† <i>Masticæ.</i>	82	—	
Matricaria.	82	ruber.	180
Matricaria Chamomilla.	51	— solubilis	
— Parthenium.	82	Hahnemannii.	179
Mechoacanna.	82	— sublimatus	
† <i>Mel album.</i>	125	corrosivus.	182
† — <i>commune.</i>	125	— tartarifatus.	185
Mel despumatum.	129	Mesembryanthemum	
— rosarum.	228	crystallinum.	84
Melaleuca Leucadendra.	43	† <i>Mezereum.</i>	84
Melampodium.	72	† <i>Millesolium.</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.
<i>Morus Indica.</i>	79	<i>Murias hydrargyro-</i>	
† <i>Moschata.</i>	85	<i>ammoniacale.</i>	186
— <i>Moschus moschiferus.</i>	125	— — — — —	
— <i>Moschus Tunquinen-</i>		— — — — —	
— <i>fis.</i>	125	— — — — —	
— <i>Mucilago arabicigum-</i>		— — — — —	
— <i>mi.</i>	240	— — — — —	
— — — <i>cydoniorum</i>		— — — — —	
— <i>feminum.</i>	240	— — — — —	
— — — <i>tragacanthæ</i>		— — — — —	
— <i>gummi.</i>	240	— — — — —	
† <i>Murias ammoniæ.</i>	23	— — — — —	
† — — — <i>de-</i>		— — — — —	
— <i>puratum.</i>	166	— — — — —	
— <i>Murias barytæ.</i>	174	— — — <i>moschata.</i>	80 et 85
— — — <i>calcis.</i>	173	— — — <i>officinalis Jacq.</i>	85
— — — <i>ferri.</i>	191	— — — <i>Myroxylon Peruiferum.</i>	91
— — — <i>liqui-</i>		† <i>Myrrha.</i>	85
— — — <i>dum.</i>	192	— — — <i>Myrtus Pimenta.</i>	92
† <i>Murias ferro-ammo-</i>		N.	
— <i>niacale.</i>	193		
† — — <i>hydrargyri.</i>	182		
— <i>Murias hydrargyri basi</i>			
— <i>oxydi imperfecti.</i>	183		
— — — <i>perfecti.</i>	182		
† <i>Murias hydrargyri</i>			
— <i>oxydulati.</i>	183		
— <i>Murias hydrargyri oxy-</i>			
— <i>genatum.</i>	182		

Nasturtium aquati-
cum. 86
Natron præparatum. L. 158
— tartarifatum. L. 170
— vitriolatum. L. 164
Natrum. 46
— carbonicum cry-
stallifatum. B. 158

N2.

I N D E X.

19

	Pag.		Pag.
Natrum muriaticum.	165		
— phosphoricum.		O.	
B.	170		
— sulphuricum			
crystallisatum. B.	164	Ocymum Basilicum.	40
Nepeta.	86	Olea europæa.	87
Nepeta Cataria.	86	Oleum absinthii.	247
† Nicotiana.	86	— amygdalarum.	241
Nicotiana Tabacum.	86	Oleum animale Dippelii.	253
Nihil album.	24**	Oleum anisi.	251
Nitras argenti.	177	— aurantiorum.	251
† Nitras argentifusum.	177	— cacao.	241
Nitras bismuthi.	207	— carui.	251
Nitras bismuthi basi oxydi incompleti.	207	— chamæeli infusum.	247
— neuter.	207	— citreorum.	251
Nitras hydrargyri liquidum.	181	Oleum cornu cervi foetidum.	252
Nitras hydrargyro-ammoniacale.	185	— rectificatum.	253
† Nitras potassæ.	23	— empyreumaticum animale.	252
† — depuratum.	165	Oleum fœniculi.	251
Nitratis hydrargyri oxydati solutio.	181	— hyoscyami.	241
Nitrum.	23	— nigrum.	247
○ Nitrum depuratum.	165	— hyperici.	247
— purificatum. L.	165	— juniperi.	251
† Nux vomica.	87	— lavendulæ.	251
		— liliorum album.	247
		Oleum	

†† 2

Pag.	Pag.
Oleum lini sulphuratum. 244	Orchis mascula. 103
— menthæ crispæ. 251	Origanum. 89
— — — piperitidis. 251	Origanum Majorana. 80
— olivarum oxygenatum. 243	— vulgare. 89
— pyro-animale. 252	Oryza. 89
— — — — depuratum. 253	Oryza sativa. 89
— ricini. 241	Ovis Aries. 126
— rorismarini. 251	Oxalas acidulum potasfæ. 89
— rutæ. 251	Oxalis Acetosella. 31
— succini depuratum. 248	+ Oxydulum arsenici alum. 24
Oleum sulphuratum. E. 244	Oxydulum ferri fuscum. 189
Oleum tanaceti. 251	+ Oxydulum ferri nigrum. 189
— terebinthinæ sulphuratum. 264	Oxydulum hydrargyri Hahnemannii. 179
Oleum vitrioli. 20	nigrum. 178
— — — concentratum depuratum. 136	— plumbi. 196
— — — purum. 137	— stanni. 195
+ Olibanum. 87	+ Oxydulum fibii fuscum. 199
+ Olivarum oleum. 87	Oxydulum fibii griseum. 200
Oniscus Asellus. 125	Oxydulum fibii vitreum. 202
+ Opium. 88	Oxydum cobalti cum terra filicea. 24*
Opium depuratum. 129	+ Oxy-
+ Opopanax. 88	

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.</i>	180	<i>Oxymel aeruginis.</i>	284
<i>Oxydum hydrargyri completem.</i>	180	<i>Oxymel colchici.</i>	230
† <i>Oxydum hydrargyri nitratum.</i>	180	† <i>Oxymel scillæ.</i>	230
<i>Oxydum incompletum nitrico-ammoniacale.</i>	179	<i>Oxymel scilliticum.</i>	230
<i>Oxydum magnesii nigrum nativum.</i>	24*	† <i>Oxymel simplex.</i>	231
† <i>Oxydum plumbi carbonatum per acidum acetosum.</i>	24*	P.	
† <i>— ru-</i>		<i>Palma farinaria Rum-</i>	
<i>brum.</i>	24**	phii.	103
† <i>— plumbi semivitrum.</i>	24**	† <i>Papaver album.</i>	89
† <i>— fibii.</i>	201	† <i>— erraticum.</i>	90
† <i>— non ablutum.</i>	200	† <i>— Rhæas.</i>	90
<i>Oxydum zinci.</i>	24**	<i>Papaver somniferum.</i>	
† <i>Oxydum zinci.</i>	198	88 et 89	
<i>Oxydum zinci nativum.</i>	25	<i>Pasculæ majores.</i>	90
		<i>— minores.</i>	90
		<i>Pastinaca Opopanax.</i>	88
		<i>Pastinaca sativa.</i>	91
		<i>Pechurim.</i>	91
		<i>Peruvianum balsamum.</i>	91
		† <i>Petroleum barbadense.</i>	25
		<i>Petroselinum.</i>	92
		† <i>Phellandrium.</i>	92
		<i>Phellandrium aquaticum.</i>	92
		<i>Phosphas calcis.</i>	175
		<i>— fodæ.</i>	170
		Phos-	
†† 3			

	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**
† Pilulæ aloëticæ.	279	Populus.	94
Pilulæ Cochiae.	280	Populus nigra.	94
— ex resina jalappæ.	281	Potassa aerata.	155
† Pilulæ hydrargyri ja-		Potassa fusca.	151
lappinæ.	281	† Potassa liquida.	150
Pilulæ purgantes.	281	† Prunus.	95
— Ruci.	280	Prunus domestica.	95
Pimenta.	92	— Laurocerasus.	77
Pimpinella Anisum.	36	Psychotria emetica.	75
Pinus Abies.	93, 98 et 115	Psyllium.	95
— Larix.	115	Pterocarpus santalinus.	105
— sylvestris.	56, 93,	Pulegium.	95
	97 et 115	Pulpa cassiae.	218
† Piper album.	93	— tamarindorum.	218
Piper caudatum Bergii.	59	Pulsatilla nigricans.	96
— Cubeba.	59	Pulvis Algarotti.	200
† Piper Hispanicum.	93	— antacidus.	275
† — Indicum.	93	— antispasmodicus.	275
Piper nigrum.	93	Pulvis aromaticus.	273
Pirus Cydonia.	61	Pulvis afari compositus.	
Pistacia Lentiscus.	82	E.	275
† Pix.	93	— diatragacanthæ.	274
Plantago.	94	— Doveri.	274
Plantago major.	94	Pulvis fumalis.	273
— Psyllium.	95	† Pulvis gummosus.	274
		+ Pul-	

I N D E X.

23

	Pag.		Pag.
† <i>Pulvis ipecacuanhae</i>			
<i>cum opio.</i>	274		
<i>Pulvis myrrhae compo-</i>		R.	
<i>situs.</i>	274		
<i>Pulvis nitrosus cinnam-</i>			
<i>barinus.</i>	275		
† <i>Pulvis salinus compo-</i>			
<i>situs.</i>	275		
<i>Pulvis stanni.</i>	195		
† <i>Pulvis sternutatorius.</i>	275		
<i>Pulvis sudorificus.</i>	274	— rubri.	265
<i>Pulvis terrestris.</i>	275	— jalappæ.	265
<i>Punica Granatum.</i>	69	— lutea novi Bel-	
<i>Pyrethrum.</i>	96	gii.	97
<i>Pyrites ferri artificialis.</i>	190	— pini.	98
Q.		† <i>Rhabarbarum.</i>	98
† <i>Quassia.</i>	96	† <i>Rheum.</i>	98
<i>Quassia amara Linn.</i>	96	Rhodium.	98
— excelsa Phar-		Ribes nigrum.	99
mac. Borussic.	96	— rubrum.	99
<i>Quassia Simaruba.</i>	110	Ricinus communis.	99
† <i>Quercus.</i>	97	† <i>Ricinus vulgaris.</i>	99
<i>Quercus Cerris.</i>	66	† <i>Rob juniperi.</i>	226
— Robur.	97	Rob ribesiorum nigro-	
		rum.	226
		— brorum.	226
		† <i>Rob sambuci.</i>	227
		Rosa centifolia.	100
		— gallica.	100
		Rosa pallida.	100
	† † 4	† <i>Ros.</i>	

	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 idaeus.	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
S.		— esfentialis acidus tar-	
† <i>Sabadilla.</i>	102	tari.	145
† <i>Saccharum album.</i>	102	— marinus.	23
† — — — <i>candum.</i>	102	— Martis.	190
Saccharum officinarum.	102	— mirabilis Glauberi.	28
— — — <i>Saturni.</i>	19	et 164	
Sagapenum.	102	— polychrestus.	163
Sago.	103	— — — Seig-	
Sagiu.	103	nnettii. A.	170
Sagus.	103	— sedativus Hombergii.	143
Sal ammoniacum depu-		— Seignetti.	170
ratum.	166	— fodæ.	158
— — — <i>fi-</i>		— succini.	148
xum.	173	† <i>Salep.</i>	103
— ammoniacus.	23	† <i>Salix alba.</i>	104
— angicanus.	27	— — — <i>laurea.</i>	104
— catharticum amarum		Salix pentandra.	104
depuratum.	172	† <i>Salvia.</i>	104
— catharticus amarus.	27	Salvia officinalis.	104
— — — <i>Glauberi.</i>	28	† <i>Sambucus.</i>	104
		Sambucus nigra.	104
		Sandaraca.	105
		Santalum album.	105
		Santalum citrinum.	105
		San-	

	Pag.		Pag.
Santalum rubrum.	105	† <i>Serpentaria Virginia-</i>	
Santonicum.	106	na.	110
† <i>Sapo albus.</i>	245	† <i>Serpillum.</i>	110
<i>Sapo albus.</i>	106	† <i>Serum ovillum.</i>	126
† <i>Sapo alicantinus.</i>	106	Sevum ovillum depu-	
<i>Sapo ammoniae.</i>	246	ratum.	242
— — — for-		Simaruba.	110
tior.	246	† <i>Sinapi.</i>	111
— de cacao.	245	<i>Sinapis nigra.</i>	111
† <i>Sapo hispanicus albus.</i>	106	<i>Sisymbrium Nasturtium.</i>	86
† — <i>jalappinus.</i>	246	<i>Smalatum.</i>	24*
<i>Sapo medicatus.</i>	245	<i>Smilax China.</i>	52
† <i>Saponaria.</i>	106	— <i>Sarsaparilla.</i>	107
<i>Saponaria officinalis.</i>	106	<i>Soda.</i>	46
† <i>Sarsparilla.</i>	107	— <i>acetata.</i> A.	168
† <i>Sassafras.</i>	107	— <i>aerata.</i>	158
<i>Satureja.</i>	107	— <i>depurata.</i> A.	158
<i>Satureja hortensis.</i>	107	— <i>muriatica.</i>	165
<i>Saturnus.</i>	25	— <i>phosphorata.</i>	170
† <i>Scammonium Aleppen-</i>		— <i>purificata.</i> E.	158
ſe.	108	— <i>tarterifata.</i> E.	170
<i>Scandix Cerefolium.</i>	50	— <i>vitriolata.</i> E.	164
† <i>Scilla.</i>	108	<i>Solanum Dulcamara.</i>	62
<i>Scilla maritima.</i>	108	<i>Solutio muriatis ferri</i>	
† <i>Scordium.</i>	108	<i>composita.</i>	192
<i>Sedum acre.</i>	108	<i>Spartium scorpiarium.</i>	67
— <i>majus.</i>	109	<i>Spathum ponderosum.</i>	26
<i>Sempervivum tecto-</i>		<i>Species aromaticæ.</i>	273
rum.	109	<i>Sperma ceti.</i>	126
<i>Senega.</i>	109	<i>Spigelia.</i>	111
† <i>Senna.</i>	109		
		†† 5	
			Spi-

Pag.		Pag.	
Spigelia anthelmia.	111	Spiritus nitri acidus.	139
— marilandica.	111	— dulcis.	270
Spiritus aromaticus.	261	— fumans	
— ammoniacalis.	261	Glauberi.	138
Spiritus carminativus		— vulgaris.	19
Sylvii.	261	Spiritus pimentæ.	260
Spiritus carui.	259	† Spiritus rorismarini.	260
— cinnamomi.	260	Spiritus salis acidus.	140
† Spiritus cochleariae.	260	— dilutus.	141
Spiritus cochleariae		— ammoniaci.	
compositus.	262	A.	160
Spiritus cornu cervi.	161	— cum calce viva.	152
Spiritus corticum au-		— cineribus clavellatis.	160
rantiorum.	260	— dulcis.	271
— citri.	260	— fumans.	140
† Spiritus frumenti.	111	— marini de-	
Spiritus fumans Begui-		phlogisticatus.	142
ni.	176	— vul-	
† Spiritus juniperi.	111	garis.	141
Spiritus juniperi com-		— volatilis	
positus.	262	oleosus et aromaticus.	261
† Spiritus lavendulae.	259	— sulphurico-æthe-	
Spiritus melisæ com-		reus martiatus. B.	194
positus.	263	— sulphuris.	135
— menthae cris-		† Spiritus vini.	112
pæ.	259	Spiritus vini camphora-	
— — — piperi-		tus.	236
tidis.	259	† Spiritus vini depura-	
Spiritus Mindereri.	168	tus.	266
		— fortior.	112
		Spi-	

Pag.	Pag.
Spiritus vini rectificatis- finus graduum trigin- ta. 266	+ Sulphas aluminaeaci- dulum exsiccatum. 173
— viginti. 266	Sulphas barytae. 26
— vitrioli. 137	+ Sulphas cupri. 27 et 187
+ <i>Spongia marina.</i> 127	Sulphas cupro-ammo- niacale. 188
Scalagmites cambogio- des Murraiji. 66	+ Sulphas ferri. 27 et 190
Stannum. 25	Sulphas ferri calcina- tum. 191
Stannum philosophice præparatum. 195	— — — — — sicca- tum. 191
— pulveratum. + Sulphas magnesiae. 27	
L. 195	+ — — — — — de-
+ <i>Staphisagria.</i> 112	puratum. 172
Stibium oxydatum al- bum ablutum. B. 201	+ — — — — — potassiæ. 162
— — — — — non ablutum. B. 200	Sulphas potassiæ sul- phurosum. 163
— — — — — oxydulatum fuscum. B. 199	+ Sulphas sodæ. 28 et 164
Stramonium. 112	+ — — — — — zinci. 28 et 198
Strychnos Nux vomica. 87	+ Sulphur. 28
Styrax Benzoë Dryan- deri. 41	Sulphur antimonii præ- cipitatum. E. et L. 203
Styrax in massis. 113	— — — — — auratum antimo- deri. nii. 203
— liquida. 113	+ Sulphur depuratum. 132
Styrax officinalis. 113	Sulphur stibiatum au- rantiacum. B. 203
+ <i>Succinum.</i> 26	— — — — — ru-
Succus liquoritiae depu- ratus. 217	brum. B. 204
+ <i>Sulphas acidulum ali- mineæ.</i> 26	— — — — — vulgare. 28
	Sul-

	Pag.		Pag.
Sulphuretum ammo-		Syrupus menthæ pi-	
niae. 176		peritidis. 221	
— calcis. 176		— papaveris	
— sti-		albi. 222	
biatum. 205			
— ferri. 190		rheados. 223	
— hydrar-		† Syrupus rhei. 223	
gyri et stibii. 205		— rubi idæi. 223	
— hydrar-		Syrupus sennæ. 224	
ri nigrum. 181		† Syrupus simplex. 224	
† Sulphuretum hydrar-		Syrupus succi citri. 223	
gyri rubrum. 29		† Syrupus violarum. 224	
† — oxyduli		Syrupus zingiberis. 225	
stibii hydrogenatum. 203			
† — stibii na-		T.	
tivum. 29		Tacamahaca. 113	
Symphytum. 57		† Tamarindus. 113	
Symphytum officinale. 57		Tamarindus Indica. 113	
† Syrupus althæe. 220		Tamariscus. 114	
Syrupus cinnamomi. 220		Tamarix Gallica. 114	
† Syrupus corticis au-		Tanacetum. 114	
rantiorum. 221		Tanacetum vulgare. 114	
Syrupus corticis peru-		† Taraxacum. 114	
ruviani fusi. 221		† Tartarus albus. 114	
— rubri. 222		Tartarus emeticus. 206	
— cydoniorum. 222		— natronatus. B. 170	
— menthæ cris-		† Tartarus ruber. 114	
pæ. 221		Tartarus stibiatus. B. 206	
		— tartarifatus. 169	
		— vitriolatus. 162	

Tar-

Pag.	Pag.
Tartris acidula potassæ. 59	+ Tinctura acida aromatica. 238
Tartris hydrargyri. 185	
— potassæ. 169	Tinctura aloës. 237
+ Tartris potassæ acidula depurata. 169	Tinctura aloës. 236
+ — et sodæ. 170	Tinctura aloës aquo-fa. 238
+ — si-biata. 206	— composita. 239
+ Terebinthina laricina. 115	Tinctura aloës cum myrra. 239
+ Terebinthina. 115	+ Tinctura amara composita. 239
+ — Veneta. 115	Tinctura angusturæ. 237
Terra foliata tartari. 167	— asæ foetidæ. 237
— crystallifabilis. 168	+ Tinctura aurantium. 236
+ Terra Japonica. 49	Tinctura benzoës. 236
Terra osmium. 175	+ Tinctura camphoræ. 236
— ponderosa salita. 174	+ — cantharidum. 236
Teucrium Chamædrys. 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 peruviani fuscii. 237
+ Thus. 87 et 115	
+ Thymus. 115	
Thymus Serpyllum. 110	
— vulgaris. 115	— rubri. 237
Tinctura absinthii. 236	— croci. 236
	Tinctura ferri. E. 192
	Tinc-

Pag.		Pag.
Tinctura ferri cydo-	†	Tinctura succini. 237
niata. 194		Tinctura tolutani bal-
Tinctura ferri mutiati-		fami. 236
L. 192		Tinctura tormentillæ. 237
— muriati-		— valerianaæ. 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 gentianæ. 237		† — fibrinum. 117
Tinctura geoffroyæ. 237		Trifolium Melilotus
— guajaci. 237		officinalis. 83
— helenii. 237		Trigonella Fænum Græ-
— jalappæ. 237		cum. 65
Tinctura ipecacuanhae.		† Triticum. 117
E. 232		Triticum aestivum. 117
— Martis ape-		— hybernum. 117
riens. 193		— repens. 69
— — cydo-		Trochisci bechici al-
niata. 194		bi. 278
— — — falita. 192		— — — mi-
Tinctura mastiches. 237		gri. 278
† Tinctura myrræ. 237		— — — catechu. 279
Tinctura nervina Bes-		Trochisci glycyrrhizæ.
tuscheffii. 194		E. et L. 278
— opii crocata. B. 233		Tusfilago. 117
— — — vinosa. 233		Tusfilago Farsara. 117
Tinctura quasfiaæ. 237		
† Tinctura rhei. 236		
Tinctura serpentariaæ. 236		

U.

	Pag.		Pag.
U.			
Ulmus.	118	Unguentum e lapide ca-	
Ulmus campestris.	118	laminari.	292
† <i>Unguentum acetitis cu-</i>		<i>Unguentum elemi.</i>	286
<i>pri.</i>	284	<i>Unguentum elemicoma-</i>	
† <i> cum melle.</i>	284	<i>positum.</i>	286
† <i> plum-</i>		<i> emolliens.</i>	291
<i>bi.</i>	285	<i> griseum.</i>	292
Unguentum ægyptia-		<i> hydrargyri</i>	
<i>cum.</i>	284	<i> cœruleum.</i>	288
<i> album.</i>	289	<i> griseum.</i>	288
<i> cam-</i>		<i> simplex.</i>	288
<i>phoratum.</i>	289	<i> Jaseri.</i>	129
Unguentum aloës cum		Unguentum lauriūnum.	287
petrōleo.	285	Unguentum mercuriale	
Unguentum anædonymum.	288	<i>album.</i>	287
<i> anthelmin-</i>		<i> ci-</i>	
<i> thicum.</i>	285	<i> trinum.</i>	287
<i> arthranitæ.</i>	285	<i> mercurij</i>	
<i> basilicum.</i>	290	<i> rubrum.</i>	289
<i> calcis hy-</i>		Unguentum muriatis	
<i> drargyri albi.</i> L.	287	<i>hydrargyro-ammoni-</i>	
† <i>Unguentum canthari-</i>		<i>acalis.</i>	287
<i>dum.</i>	285	Unguentum neapolita-	
† <i> ceti.</i>	286	<i>nunum.</i>	288
Unguentum de lithar-		<i> nervinum.</i>	287
gyro.	285	Unguentum nitratis	
<i> nibili.</i>	292	<i>hydrargyri.</i>	287
<i> defensivum</i>		Unguentum nutritum.	285
<i> cœruleum.</i>	285	† <i>Unguentum opiatum.</i>	288
		† <i> oxydi hy-</i>	
		<i> drargyri nitrati.</i>	289
		† <i> plum-</i>	
		<i> bi carbonati.</i>	289
		† <i> Un-</i>	

	Pag.	Pag.
† <i>Unguentum oxydi</i>		<i>Veronica Beccabunga.</i> 41
<i>plumbi carbonati</i>		<i>— officinalis.</i> 119
<i>camphoratum.</i>	289	<i>Vincetoxicum.</i> 119
† <i> oxyduli</i>		† <i>Vinum album.</i> 119
<i>hydrargyri.</i>	288	† <i> amarum.</i> 231
† <i> picis.</i>	290	<i>Vinum amarum. E.</i> 232
<i>Unguentum popu-</i>		<i>Vinum amarum cum</i>
<i>leum.</i>	290	<i>spiritu vini.</i> 232
<i>Unguentum saturninum.</i>	285	<i>Vinum antimoniale Hux-</i>
† <i>Unguentum simplex.</i>	291	<i>bami.</i> 202
<i>Unguentum spermatis</i>		<i>— antimonii. L.</i> 202
<i>ceti.</i>	286	† <i>Vinum Hispanicum.</i> 119
† <i>Unguentum sulphura-</i>		<i>Vinum ipecacuanhæ.</i> 232
<i>tum.</i>	291	<i>Vinum ipecacuanhæ. E.</i> 232
<i>Unguentum terebin-</i>		† <i>Vinum opii aromati-</i>
<i>thinaceum.</i>	291	<i>cum.</i> 233
<i>Unguentum vesicato-</i>		<i>Vinum opii fortius.</i> 233
<i>rium.</i>	285	<i>— rhei.</i> 234
† <i>Unguentum zinci.</i>	292	† <i>Vinum Rhenanum.</i> 119
<i>Uva ursi.</i>	118	† <i> stibiatum.</i> 202
		<i>Viola.</i> 120
	V.	<i>Viola odorata.</i> 120
		† <i>Viola tricolor.</i> 120
<i>Valeriana officinalis.</i>	118	<i>Viride æris.</i> 24
† <i>Valeriana sylvestris.</i>	118	<i>Vitis Apyrena.</i> 90
<i>Venus.</i>	22	<i>— vinifera.</i> 90 et 119
<i>Veratrum.</i>	71	<i>Vitriolum ad albedinem</i>
<i>Veratrum album.</i>	71	<i>calcinatum.</i> 191
<i>— Sabadilla Ret-</i>		<i>— album.</i> 28 et 198
<i>zii.</i>	102	<i>— cœruleum.</i> 27
<i>Verbascum.</i>	119	<i>— cupri.</i> 27 et 187
<i>Verbascum Thapsus.</i>	119	
<i>Veronica.</i>	119	Vi-

	Pag.		Pag.
Vitriolum cyprium.	27		
ferri.	27		
Martis. 27 et 190		Z.	
calcii-			
natum. A.	191	Zedoaria.	120
Veneris.	27	Zincum.	29
viride.	27	Zineum calcinatum. L.	198
zinci.	28	indicum.	29
Vitrum antimonii.	202	oxydatum al-	
stibii.	202	bum. B.	198
		sulphuricum. B.	198
W.		ustum. E.	198
		vitriolatum. E.	
Wintera aromatica.	120	et L.	198
Winteranus cortex.	120 †	Zingiber.	121

А Т А Я З

И

З Я З Н О

Е Р-

ERRATA

IN

CONSPECTU OPERIS.

Pag. III	lin. 21	columnæ prioris	Oxydum zinci nativum, potissimum oxydo ferri inquinatum. <i>lege</i> Oxydum zinci nativum.
— IV —	1	posterioris Veneneris	<i>lege</i> Veneneris.
— IX —	4	prioris	qui <i>lege</i> quæ
— XXI —	10		Posphorus <i>lege</i> Phosphorus.
— XXV —	4		† <i>Carbonas magnesiae</i> alcalinum <i>lege</i> † <i>Carbonas magnesiae</i> .

ERRATA

IN

OPERE.

Pag. 16	lin. 15		
et aliis locis		destillata	<i>lege</i> depurata
— 17 —	11	17	— 17, sed vetus-
			tum, aqua de-
			purata 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> minus <i>grati</i> , <i>aro-</i> <i>matici</i> ,
—	34	— 13	<i>intus</i>	— <i>intus alba</i> ,
—	35	— 10	Amygdæle	— Amygdalæ.
—	42	— 17	BRITTANI- CA	— BRITTANNI- CA
—	45	— 15	prætereæ	— præterea
—	48	— 19	<i>Peruaguay</i>	— <i>Paraguai</i>
—	62	— 13	Strips	— Stirps
—	70	— 19	<i>submatus</i>	— <i>subamarus</i>
—	92	— 4	fulphuereos	— sulphureos
—	115	— 19	THUS vid. O.	— † <i>THUS vid.</i>
			LIBANUM.	— <i>OLIBANUM.</i>
—	136	— 6	epistomio	— epistomio vitreo
—	151	— 19	KALI CAUSTI- CUM SICCUM. B.	— CAUSTICUM COM- MUNE ACERRI- PURUM L. KALI CAUSTICUM SIC- CUM. B.
—	152	— 5	LIQUOR AMMO- NII CAUSTICI. L.	— LIQUOR AMMONII CAUSTICI. B.
—	173	— 6	Carbonate mag- nesia alcalino	— Carbonate mag- nesia
—	175	— 19	cribum	— cribrum
—	191	— 1	SICCATUM	— EXSICCATUM.
—	206	— 2	ANTIMONIUM MURIATICUM. E. et L.	— ANTIMONIUM MURIATUM E. et L.

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 oydatum *lege oxydatum*
— 7 — 13 — — — + *Carbonas magnesiae alkalinum. lege + Carbonas magnesiae.*

Præter ea, quæ in Pharmacopœa Batava † notantur medicamina, in pharmacopœis minorum oppidorum et pagorum præsto sint sequentia:

- † *DULCAMARA, stipes.*
† *GEOFFROTA SURINAMENSIS, cortex.*
† *LAPATHUM ACUTUM, OXYLAPATHUM, radix.*
† *SANTONICUM, semen.*
† *SOLUTIO MURIATIS FERRI COMPOSITA.*

PU-

PUBLICATIE.

HET STAATS-BEWIND DER BATAAFSCHE REPUBLIEK doet te weten:

Dat het Wetgevend Ligchaam van het Bataafsch Gemeenebest goedgekeurd hebbende de Voordragt, door het Staats-Bewind daartoe aan hetzelde 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 gevuld wordende, Pharmacopœïen 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. Driesen, G. Vrolik, J. R. Deiman en G. G. ten Haaff.

Art.

P U B L I C A T I E.

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 vijf honderd Guldens, en de verbeurte van alle de Exemplaren, daar van bij den Drukker, Uitgever of Verspreider vorhanden.

Art. 3.

Alle Apothekers, als mede alle Medicinæ Doktoren of Chirurgijns, die winkels aan hunne huizen houden, of bij wien Ordonnantien gereed gemaakt worden, zullen, op verbeurte van eene boete van honderd Guldens, verpligt wezen, om binnen den tijd van één jaar na de publicatie deses, 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 Flesschen, Potten, Doozen, enz. moeten onderscheiden worden, op eene boete van één 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 Toevoorzigt, onder welken naam ook, gevestigd is, woonachtig, zal verpligt zijn, alle de Medicamenten in zijnen winkel-voorraad voorhanden te hebben, welke in de Pharmacopea Batava worden opgegeven, op verbeurte van drie Guldens voor elk defect, dat 'er, te dien opzigt, in deszelfs winkel bevonden wordt plaats te hebben; gelijk mede de Apothekers of Medicinæ Doctoren en Chirurgijns, die ten platten Lande of in Steden, alwaar geen Plaatselijk Collegie van Geneeskundig Toevoorzigt gevonden wordt, geëtablisseerd 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 Pharmacopea aangeduid, en met eene andere letter gedrukt zijn, omtrent welk laatste de Collegiën van Geneeskundig Toevoorzigt zoodanige inschikkelijkheid zullen kunnen gebruiken, als uit hoofde der plaatseijke omstandigheden zal noodig geoordeeld worden.

Art. 6.

Alle enkelvoudige Geneesmiddelen zullen van die qualiteit moeten zijn, als in de Pharmacopœa Batava wordt opgegeven, terwijl voorts alle zamengestelde naar de Voorschriften, daar in vervat, naauwkeurig zullen moeten bereid worden. En zal voor elk Medicament, hetwelk bevonden wordt ondeugzaam,

P U B L I C A T I E.

zaam, vervalscht, of niet naar de voorschreven Pharmacopœa 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 nagehouden, 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 enige Geneesmiddelen mogt komen te verkopen, aftegeven, of op eenigerlei manier te debiteren. Terwijl laatstelijk, wanneer hij, na het weder openen van zijnen winkel, bevonden mogt worden, op nieuw vervalsche, 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 geinterdiceerd worden de Pharmacie in de geheele Republiek uitgeoefenen, op peene, dat hij, contrarie deszes handelende, zwaarder zal worden gestraft, naar exigentie van zaken, zclfs 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 Patiënten, om ook nog andere of anders bereidde 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 Toevoorzigt is. geconstitueerd, verpligt zijn, behalven naauwkeurige Maten en Gewichten, ook natchouden een Areo- of Higrometer, op eene boete van tien Gulden. En, ten einde deswege de meest mogelijke gelijkvormigheid in acht genomen worde, zal bij ieder Collegie van Geneeskundig Toevoorzigt moeten berusten één of meer naauwkeurige modellen van zoodanig werktuig, waarnaar alle de Higrometers, door de Apothekers, onder het ressort 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 Toevoorzigt op de uitoefening der Pharmacie in Steden of ten Platten Lande is toevertrouwd, verpligt 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-kasen en werkplaatsen.

P U B L I C A T I E.

plaatsen derzelve, één of meermalen 's jaars, op onbepaalde tijden, en zonder voorafgegane waarschouwing, te visiteren, den geheelen winkel-voorraad, en voornamelijk de belangrijkste Medicamenten, nauwkeurig te onderzoeken, en dezulke, welke zij ondeugdzaam of vervalscht bevinden, door den Ge calangeerden, des goedvindende, verzageld, mede te nemen.

Art. 10.

En zal niemand zich aan deze visitatie, door eenige uitvlugten hoe ook genaamd, mogen onttrekken, op poene van twee honderd Guldens, onvermindert de verpligting, om die visitatie 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 winkelsluiting, interdictie om de Pharmacie uit te 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 Rigers verpligt zijn, om op zoodanige aangifte ter

P U B L I C A T I E.

ter zake voorschreven tegen de schuldigen te proce-
deren , zonder conniventie of disimulatie ; en zal
deswege geenszins vermogen te worden gecomposeerd ,
dan met voorkennis en approbatie van zoodanig Col-
legie , op peene van arbitraire correctie .

Art. 12.

De boeten , bij den inhoud deses vermeld , pro-
fluerende uit de calanges , door de Commissiën zel-
ve gedaan , zullen komen geheel ten profijte van de
algemeene Armen der plaats , waar de beboette woon-
achtig is. Alle andere zullen voor een derde geno-
ten worden door den Officier , die de calange doet ,
voor een derde door de Commissie , onder welker
ressort de beboette woonachtig is , en voor het ove-
rige derde door de algemeene Armen der plaats .

Dat het Staats-Bewind , ten gevolge Artikel 2
der voorschreven Verordening , heeft goedgevonden
en verstaan :

1º. Dat de voormelde Pharmacopœa Batava , zoc-
danig als dezelve in de Latijnsche Taal is
opgesteld door de Burgers S. J. Brigmans ,
P. Driesen , G. Vrolik , J. R. Deman en
G. G. ten Haaff , zal worden gedrukt en uit-
gegeven bij en voor rekening van det Boek-
handelaar Johannes Allart te Amsterdam , als
aan wien , deszelfs erfgenamen , of regtver-
krijgenden , het Kopij-regt derzelve Pharma-
copœa Batava bij formeel Contract is verkend .

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 Rojaal 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 Nederduit-sche Vertaling , te vervaardigen door de Commissie , welke de Pharmacopœa zelve heeft opgesteld ; van welke Vertaling eene Uitgave , in groot Octavo , op Druk Mediaan , zal wor-den opgelegd.
- 4°. Dat de Geneesmiddelen , welke in de Pharmacopœa Batava met een teeken (†) zijn aangeduid , bovendien , tot meerder onder-scheiding , in elke der drie voormelde Uitga-van cursif zullen worden gedrukt.
- Dat geene Exemplaren van dezelve Pharma-copea , en van geene der drie voormelde Uitgaven , zullen mogen worden gedebiteerd , ten zij dezelve alvorens zullen zijn geteekend door den Burger *H. A. Bake* , Commissaris tot de zaken der Geneeskundige Staatsregeling bij den Raad van Binnenlandsche Zaken , als daar toe expresselijk door het Staats-Bewind gequalificeerd .

6. Dat

P U B L I C A T I E.

6o. Dat de Boehandelaar *J. Allart* voornoemd zal gehouden zijn om te zorgen, dat bij de eerste verzending der Pharmacopœa Batava in alle voorname plaatsen 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 effecte, dat nimmer door iemand, hoe ook genaamd, omtrent eenigerhande Uitgave, te vergeefs aanvrage worde gedaan; zullende de Uitgever voornoemd, ingeval van dien, volgens den inhoud van bovengemeld Contract, op de eerste aanklagte verpligt zijn te betalen, ten behoeve der algemeene Armen van de plaats, waar de vergeefliche aanvrage is geschied, eene somme van vijf-en-twintig Guldens, wanneer door denzelven niet zal zijn gezorgd, dat binnen veertien dagen daar na een genoegzaam aantal te dier plaats vorhanden 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 Nieuwpapieren zal worden aangekondigt, mitsdien aan alle Personen, vallende in het derde Artikel der bovenstaande Verordening, uitdrukkelijk wordt aanbevolen, om een Exemplaar der alzoo, op openbaar gezag, uitgegevene Pharmacopœa Batava in hunne winkels vorhanden te hebben; en wijders aan alle Collegiën binnen de Bataafseche Republiek, hoe ook genaamd, aan welke het Toevorziigt op de uitvoerender Pharmacie in Steden of ten Platten Lande is tooertrouwd, geïnungeerd, om op de nakoming van al hetgeen bij dezelve Verordening is voorgeschreven en vastgesteld, het naauwkeurigst toezigt te houden; gelastende ejndelijk hetzelve Staats-Bewind als Politieke en Regterlijke Collegiën en Personen in het Gemeenebest, om het hier voren gestateerde open 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 onwetenheid voorwende, deze worden afgekondigd en aangeplakt alomme, waar zulks behoort.

In den Haag, den 25 Februarij 1805.

(Was geparapheerd)

J. B. BICKER, vt.

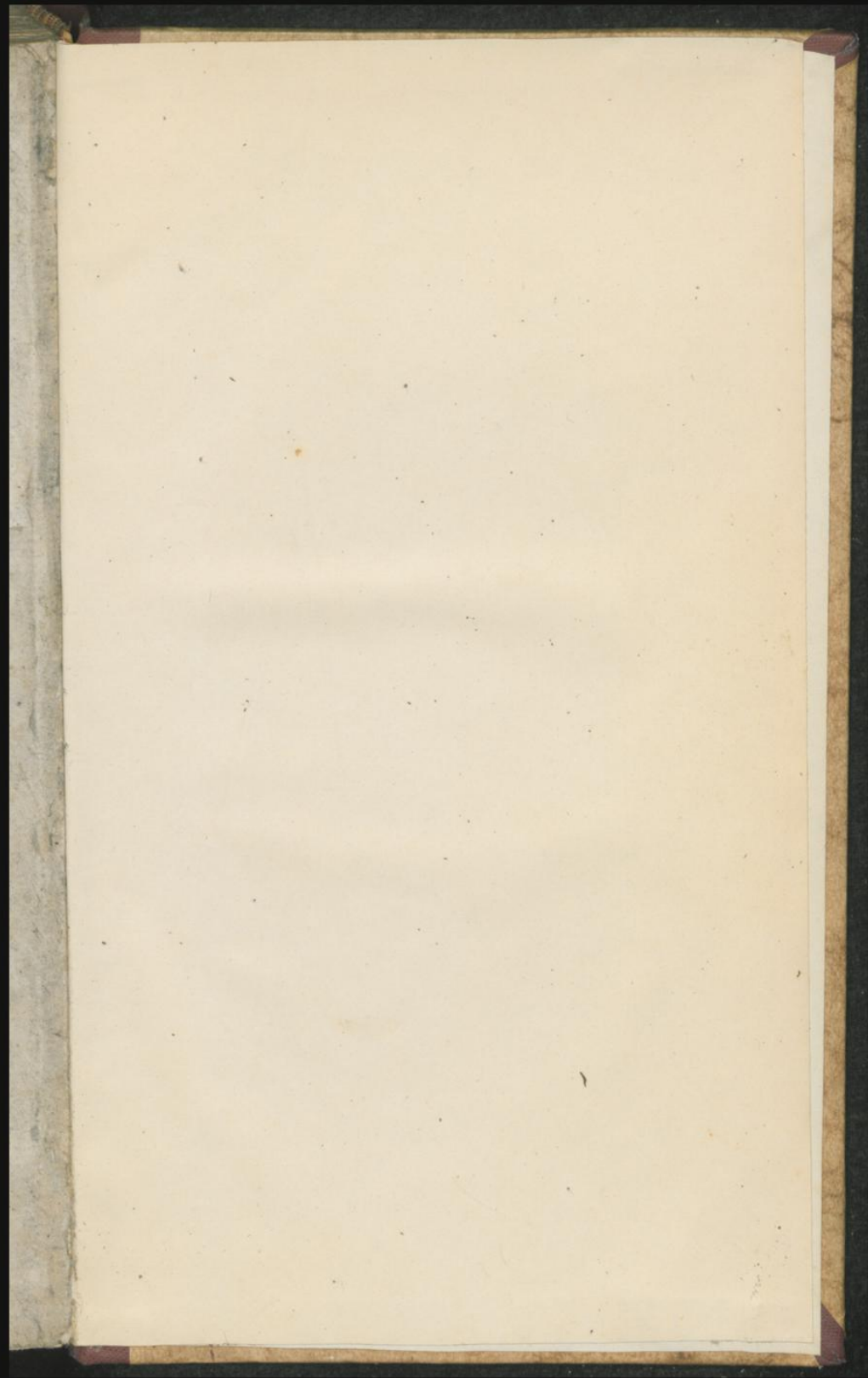
(Onder stond)

Ter Ordonnantie van
het Staats-Bewind.

(Was geteekend)

C. G. HULTMAN.

(*) De winkel-prijs dezer Uitgave is f 3 — 9 —



37,-

