

8254.

DISQUISITIONES PHARMACOLOGICAE
DE
ASA FOETIDA ET GALBANO.

DISSERTATIO INAUGURALIS
QUAM
CONSENSU ET AUCTORITATE
GRATIOSI MEDICORUM ORDINIS
IN UNIVERSITATE LITERARUM CAESAREA DORPATENSI

AD GRADUM
DOCTORIS MEDICINAE
RITE ADIPISCENDUM

LOCO CONSUETO PUBLICE DEFENDET

AUCTOR
CAROLUS SEMMER, 
LIVONUS.

DORPATI LIVONORUM.

TYPIS VIDUAE J. C. SCHÜNMANNI ET C. MATTIESENI.

MDCCLIX.

EX LIBRIS

CAROLO EDUARDO A LIPHART

Imprimatur

haec dissertatio, ea lege, ut simulac typis fuerit excusa numerus exemplorum praescriptus tradatur collegio ad libros explorandos constituto.

Dorpati Livon. d. XXVI mensis Octobris a. MDCCCLX.

VIRO DOCTISSIMO HUMANISSIMO

Dr. Buchheim,
med. ord. h. t. Decanus.
N^o. 271.
(L. S.)

HAS LITERARUM PRIMITIAS

OFFERT

023625

AUCTOR.

Prooemium.

Ex omnibus resinis haud dubie gummi-resinosa, quae dicuntur, ad hoc tempus minime explorata sunt. Quorum quamvis unum, dico asam foetidam, a viris therapiae peritis ad quandam celebritatem adductum sit, nihilo secius tamen ejus usus non nititur nisi eventibus ad lectulum aegrotorum collectis, in quibus utrum plus falsi an veri praevaleat, difficiliter saepe discerni potest. De asa foetida quedam sane experimenta pharmacologica leviter instituta sunt, at diversissimae ex iis res evenerunt: nam Joerg¹⁾ adhibitis parvis dosibus (non amplius 3*ij*) pressum in regione gastrica, nauseam, ipsum vomitum, diarrhoeam, adauertam pulsus frequentiam, maiorem caloris sensum, secretionem largiorem cutis et membranae mucosae bronchialis, cephalalgiam, vertiginem, in maribus impetum sexualem magis excitatum, in feminis menstruationem nimis maturam se observasse contendit; contra ea Troussseau et Pidoux²⁾ post usum 3*β* p. d. nullas omnino molestias animadverterunt, nisi quod alvi dejectae per biduum odorem taetrum spargebant.

Quae igitur gummi-resinosa quum ex diversis composita sint substantiis, suadente Buchheim, professore illustrissimo, accuratius et uberiorius ea perscrutaturus, ante omnia singulas eorum partes inter se disjunctas paravi, deinde de unaquaque earum pe-

1) Wilmer: Die Wirk. der Arzneim. und Gifte. Bd. II., p. 366.

2) Traité de thérap., p. 12. 13.

ricula institui, ex quibus, qualis esset singularum ratio ad organismum, satius perspicerem.

Primum ab exploranda asa foetida profectus, eo forte processi, ut de galbano quaererem. Quibus tamen explorandis substantiis temporis spatiū, quod concessum mihi erat, adeo consumptum est, ut a consilio ceteras quoque, quae huc pertinent, resinas explorandi, discedere cogerer. Hinc vero vix quidquam omissum videtur, quoniam Przewski, milito honoratissimus, ammoniacum, sagapenum et opoponacem sibi elegit, de quibus commentationem inauguralemente conscriberet: cuius editio proximo tempore exspectanda est.

Antequam vero ad rem ipsam, quam mihi explorandam proposui, accedam, licitum mihi sit, praceptorī dilectissimo, d^r Buchheim professori, qui ipsa adeo otia feriarum consumpsit, ut in rebus disquirendis comiter ac benigne me adjuvaret, memori mente gratias quam maximas palam persolvere.

I. Asa foetida.

Quom hoc loco minoris intersit, ut ipsa quoque physiographia plantae matricis diligentius examinetur, huc regrediōr, ut paucas proferam adnotaciones, quae et de asa foetida et de galbano a Bunge, professore illustrissimo, qui brevi abhinc tempore ex itinere litterarum ratione in Perside suscepto rediit, tibi oblata ei occasio est plantas gummi-resinosa edentes varie observandi, mihi traditae sunt. Plantam matricem asae foetidae, ferulam asam foetidam a Kämpfer dictam; Bunge parem scorodosmati foetido esse existimat; praeterea teste hoc viro genus illud, quod Falconer nomine Narthecis significat, hoc referendum videtur neque minus ille plures species ex genere ferulac asam foetidam edere statuit³⁾.

Asa foetida, gummi-resina asae foetidae, quae etiam sterceus diaboli, cibus deorum nominatur, succus est lacteus plantarum supra dictarum, qui ex incisuris radici illatis effunditur atque sub solis calore rigescit. Cujus succi in commercio plerumque offeruntur massae conglutinatae variae magnitudinis, coloris externe lutei vel ex rubro fusi, si persrigeris eas, coloris albidi nitidi, cerae similis. Agentibus aere ac luce, superficies nuper dirupta brevissimō tempore coloris fit violacei rubri: qui color paulatim flavescit vel ex rubro in colorē fuscum mutatur; odor admodum est peculiaris, allio similis, sapor acer, amarus. Tres distinguntur asae foetidae species:

a) asa foetida in granis s: lacrymis,

3) Quicunque hac de re certiores fieri volunt, eos ad monographiam revoco, quae proximo tempore de plantis gummi-resinosa edentibus Mossi, quae a Borszew promulganda exspectatur.

- b) asa foetida in massis,
- c) asa foetida petraea;

ex quibus tantummodo asae foetidae in massis copiae majores mihi in promptu erant. Quum in asa foetida teste Brandes duae resinae alcohole solubiles continentur, quarum quae largior adsit, eam ille et in aethere solvi posse contendit, adducti inde sumus, ut asam foetidam aetheris ope extrahere conaremur.

Itaque libram asae foetidae in partes tenues redactam atque aethere perfusam quam maxime extraximus, recenti aethere bis quotidie infundendo. Deinde, quum extractum aethereum cum sufficiente Kali solutionis copia peragitatum esset, duo exorta sunt strata, alterum inferius coloris fusci - nigricantis, alterum superius flavum. Tum, strato aethereo caute defuso, quum aether destillatione remotus esset, residuum ex lagena retorta effusum materiam praebuit tarde fluentem coloris ex flavo fusci, fila ducentem, asam foetidam graviter olentem c. 3ij ponderis: quae materia ex resina constabat indifferenti, adjuncto oleo aethereo. Quae duae substantiae, ut inter se separarentur, in balneo natrii chlorati primum adjecta aqua, deinde ope vaporis aquei perducti destillatae sunt. Quo facto, quum liquor destillatus lacteus turbidus, tenui olei strato obtectus, infundibulo separatorio injectus esset, oleum, quod speciem praebebat strati flavescentis, graviter allum olentis, supra aquam secretum est. Sublata deinde, quum nullum jam fere oleum removeri videtur, destillatione, resina fervida effusa, ut primum frigefacta est, massam obtulit mollem, fila ducentem, quae asam foetidam leviter olebat atque coloris erat fusci. Cujus resinae proprietates accuratius ut cognoscerentur, haec de ea instituta sunt experimenta:

1) Resina, laminae platineae imposita, quum fervefacta esset, ebulliens collicuit, deinde, emitente fumum fuliginosum flamma, combusta est: qua in re odorem, qualis acidi sulphurosi est, satis manifestum spargebat, nullo relicto cinere.

2) Resina in fervida Kali solutione,

- 3) Resina in fervido liquore ammonii caustici,
- 4) Resina in fervida natri carbonici solutione omnino solvi non potuit.

5) Resina, adjecto acido sulphurico concentrato, solvitur, induto colore rubicundo fusco. Addita aqua, turbidatio existit lactea, quae Kali solutione non tollitur. Pars resinae acido sulphurico solutae, Kali chromico permixta, coloris facta est virescentis sordidi; deinde, quum aquae ope diluta ac tum filtrata esset, sedimentum in filtro relictum est fusci coloris, quod Kali solutione plane solvi poterat. Cujus resinae copia major eodem modo oxydata, quum ex Kali solutione ope acidi muriatici praecipitata esset, candem prorsus indolem praebuit, atque illa, quae infra describenda est, resina acida, via naturali praeformata.

6) Fervefacta cum acido muriatico resina, levis apparuit turbidatio atque color resinae ex rubro flavus subviridis evasit, exerto simul satis manifesto gasi hydrosulphurati odore.

7) Resina, quum in acido acetico concentrato fervefacta esset, nihil mutationis praebuit. Inter refrigescendum nonnihil turbidatum est fluidum; quae turbidatio post additam aquam non augebatur.

- 8) Resina in benzoleo,
- 9) Resina in chloroformylo,
- 10) Resina in chlorureto elaylico,
- 11) Resina in aethere,
- 12) Resina in alcohole, omnino solubilis apparuit.

Sententiam igitur a Hla si w etz⁴⁾ propositam, qui resinam in acido sulphurico solvi, edito colore viridi, atque, adiecta aqua, ex ea solutione flocculis roseis excerni statuit, neque minus opiniones eorum, qui resinam in acido muriatico, colore ex rubro pallescente, solubilem se praebere atque etiam in acido acetico concentrato fervefactam solvi ac deinde, dum refrigerescat, excerni testantur, haud confirmatas reperimus.

⁴⁾ Wöhler und Liebig: Annal. der Chem. und Pharmac. Bd. LXXI, p. 42.

adjectum est, donec reactionis fieret acidae: unde, exorta turbidatione, 24 horis sedimentum friabile excernebatur. Quae massa deinde filtrata, quum aquae ope excoqueretur, collicuit, tum frigefacta placentam praebuit duram coloris fusci, nullius nec odoris nec saporis. Liquor autem filtratus, usque eo evaporatus, quoad siccaceret, praeter crystalla kali chlorati resinaeque reliquias parvam copiam granulorum fuscorum, quae sub microscopio speciem crystallorum praebebant, quorum de indole infra mentio fiet, excrevit. Institutis aliquot experimentis, quum eluceret, resinam acidam ex Kali solutione, adhibito ammonio chlorato, praecipitari, neque tamen ideo, quod resina salibus omnino praecipitaretur — nam kalio et natrio chloratis illa praecipitari non potuit — sed quod in ammonio liberato insolubilis appareret, eodem ammonio chlorato usi sumus, ut partem substantiae crystallinae, si qua forte in resina esset inclusa, extraheremus. Quam ob rem omnis resinae copia iterum ope Kali lixivii soluta, deinde, adjecto usque ad saturationem ammonio chlorato, praecipitata est: quo facto, quum liquor filtro remotus esset, resina aquae ope pluries excocta in placentam fusci coloris, ponderis fere sesquiuncialis collicuit. Idem liquor filtratus coloris rubicundi, adjecto usque ad reactionem acidam acido muriatico, massam edidit resinosam, crystallis permixtam, fuscum, quae ceterum a resina reliqua acida nisi majore solubilitate in ammonio non differebat atque sine ullo dubio pro resinae acidae parte, in largiore fluido soluta, habenda erat.

Ad cognoscendas resinae acidae proprietates haec de ea suscepta sunt experimenta:

1) Resina super laminam platineam servefacta collicuit, editis vaporibus largis albidis, qui asam foetidam leviter olebant, deinde, flamma fumum fuliginosum spargente, celeriter in carbones redacta cineris reticulum pertenue reliquit. Qui cineres quum aqua soluti essent, adjecto baryo chlorato, solutio pro rata parte graviter turbidata est: ex quo et ipso concludere licet, sulphuris partes in resina inesse.

Resina, in tubo exploratorio servefacta, ebulliens collicuit, diffusis vaporibus albidis, qui in guttulas flavas reactionis neutralis, quae frigefactae ad crystallos non rigescabant, condensabantur. Per omne tempus, quo resina comburebatur, asae foetidae sapor satis manifestus percipi potuit, atque charta plumbo acetico humectata nigrum colorem induit.

2) Resina in Kali solutione edito colore rubido, soluta est.

3) In servido ammonii caustici liquore levia tantum resinae vestigia soluta apparent.

4) In alcoholе resina facile solvitur: ex quo evaporato sine ulla crystallorum forma excernitur. Solutio alcoholica, adjecto ammonii caustici liquore, nihil turbidatur, ne addita quidem aqua. Ammonium igitur obstat videtur, ne resina ex solutione sua praecipitetur, neque tamen resinam, adiecta aqua ex solutione alcoholica praecipitatam, solvere potest.

5) In solutione natri carbonici, resina servefacta, liquor coloris fit ex flavo rubescens atque inter frigescendum turbidatur.

6) In acido sulfurico concentrato resina, colore induto purpureo, in violaceum abeunte, solvitur, deinde, adiecta aqua, flocculi violacei excernuntur.

7) Resina in acido muriatico servefacta neutram mutatur.

8) Adhibito acido acetico concentrato servido, nulla oritur mutatio. Inter frigescendum liquor leviter turbidatur, quae tamen turbidatio post adjectam aquam vix augescit.

9) In benzoleo servefacto nihil fere solvitur.

10) In chloroformylo color leviter flavescentis ani-
11) In chlorureto elaylico madvertitur.

12) In aethere resina solvi non potest.

Resina igitur levissimac est aciditatis. Quam resinam oxydationis via ex resina indifferenti exortam esse judicandam, inde demonstrari potest, quod easdem praebet proprietates, quae resinam supra memoratam, artis ope ex indifferenti provocatam insigniunt. — Cujus resinae acidae substancialias, ex de-

compositione ortas, satius ut cognoscerentur, $\frac{3}{3}$ destillationi siccae data est: Ebulliente fusius resina, liquor aquosus turbidus subflavi coloris in lagunculam transiit. Deinde dum resina, colore magis magisque nigricante, leniter seruebat, quoad in carbones redigeretur, prodeunte acido hydro-thionico largiore, primum aliquot olei guttae flavae, deinde virides, tum coeruleae traductae sunt.

Ut videremus, num forte in residuo asae foetidae, aetheris ope jam tractato, resina aethere non solubilis inesset, residuum illud, extracto antea gummi, alcohole perfusum calefecimus; qua in re alcohol re vera colorem rubrum induit. Deinde pluries spiritum vini adjecimus, donec color modo leviter flavens appareret. Tum ex extracto alcoholic evaporato, ut primum addita est aqua, c. 3ij massae fuscae friabilis exciderunt. Quas siccatae et illis, quae supra diximus, experimentis tentatas satis patuit omnino pares esse atque resinam acidam, quae supra descripta est: cuius igitur pro reliquis massae illae habendae sunt.

Itaque in asa foetida duae sane resinae continentur; altera acida, altera indifferens, quarum illa per se quidem in aethere solvi non potest, cuius tamen in aethere solubilitas praesentibus resinam indifferenti atque oleo aethereo effici videtur. Resinae acidae ad resinam indifferenter ratio eadem fere est, quae 1 ad 2. Hac de causa adducor, ut sententiam primo a Brandes propositam, deinde in omnibus fere compendiis acceptam, quae in asa foetida resinam alteram aethere non solubilem, alteram solubilem, quarum inter se ratio eadem sit, quae 4,60 : 47,25, inesse statuit, prorsus incertam et falsam esse arbitrer.

Experimentum de resina acida.

Postquam $\frac{3}{3}$ resinae acidae in pilulas redacta est, post alvum modo dejectam primo 3jj, brevi post, quod reliquum erat, sumpsi. Urina deinde per 24 horas collecta est. Interjecto denum biduo, alvus satis com-

pacta dejecta est. Per omne id tempus nulla praeter normam symptomata percipi poterant. Faeces collectae in aquae balneo siccatae, in pulverem redactae, spiritu vini incocatae, deinde filtro colatae sunt; quodcumque filtratum erat, evaporatum, tum, adjecta aqua et Kali solutione, salis ammoniaci ope praecipitatum est. Ita omnem fere sumptae resinae copiam receperimus. Quae resina, exhibitis reagentibus explorata, plane integra apparuit.

Urina adjecto acido muriatico turbidata non est. Tum illa evaporata, deinde, additis aliquot guttulis acidi muriatici, aethere extracta, atque aether destillando remotus est: quo facto, residuum perexiguum fusci coloris in aqua servefactum, eaque inde defusa, Kali lixivio solutum, tum ammonio chlorato praecipitatum atque filtro percolatum est. Filtrum deinde spiritu vini excoctum, tum alcohol evaporatus est. Quo facto, quum residuum exiguum in tubo exploratorio servefactum esset, odor asae foetidae satis manifestus atque color nigrascens chartae plumbo acetico humectatae percipi potuit: quae res documento erat, substantiam illam ex asa foetida profectam esse.

Experimentum de resina acida cum natro juncta.

Ut cognosci posset, num forte resina acida, si quis eam in forma solubili sumpsisset, resorberetur, $\frac{3}{3}$ non multo natri lixivio superfluo servefacto solutam, deinde, quoad siccesceret, evaporatam, in pilulas redigimus. Quarum quum alteram partem sumpsisset, duabus horis post nausea, borborygmi, alvus liquida sequuta sunt. Sumpta autem deinde altera parte, nullus apparuit effectus. Tum, collecta quoque, quae insequebatur, alvo pulvulentia liquidiore, faeces siccatae spiritu vini excoctae, deinde extractum alcoholicum quoad siccesceret, evaporatum est; resinam inde excretam aqua superfusa servefecimus, in qua vix quidquam solvi videbatur, deinde filtro percolavimus. In liquore filtrato, adjecto ammonio chlorato, ne illa quidem turbidatio

apparuit, addito autem acido muriatico, sedimentum modicum excretum est, quod in tubo exploratorio fervefactum odorem spargebat allii acerrimum, atque chartam plumbo acetico humectatam nigro colore tingebat. Maxima igitur pars resinae cum natro junctae in organismo decomposita est; cujus resinae quamvis aliquantulum integrum excessisse videatur, in eo fortasse causa sita est, quod ex diarrhoea resina per tractum intestinalem nimis celeriter propelleretur.

Urina collecta, adjecto acido muriatico, nihil omnino turbidata est: quae quum evaporata eodem ipso modo tractata esset, quo urina post usum resinae purae acidæ collecta, disquirentibus nobis eandem prorsus indolem praebuit.

Acidum asae foetidae.

Jam supra, quum de paranda resina acida agerem, dictum a me est, ex Kali solutione, qua partes acidac extracti aetherei continerentur, ut primum resina acida sale ammoniaco praecipitatum esset, adjecto acido muriatico, substantiam etiamtum crystallinam, resinae reliquiis permixtam, excretam esse. Cujus tamen copia adeo exigua erat, ut ad suscipiendam disquisitionem uberiorem non sufficeret. Itaque duae librae asae foetidae ratione supra descripta denuo adhibitæ sunt. Praecipitata ammonio chlorato resina acida, quum liquorem filtratum evaporassemus, resinae reliquiae et salis ammoniaci crystalla excreta sunt. Deinde, quum adiecta esset aqua, in qua solvebatur sal ammoniacum, liquor iterum filtratus, dum resina in filtro residebat, adjecto acido muriatico, sedimentum albidum crystallinum edidit. Quod filtro impositum, quum aquae fervidae ope intermixto ammonio chlorato liberatum esset, exsiccatum est. Quo facto, ut crystalla ab admixtis resinae particulis separarentur, nonnulla fecimus pericula: adhibito enim liquore ammonici caustici tum fervido concentrato, tum frigido diluto, utraque substantia soluta est; deinde quum crystalla adiectis magnesia, ba-

rytae hydrato et calcaria excocta tum filtro colata essent, admixto acido muriatico ex unaquaque solutione crystalla cum resinae particulis excerni vidimus; idem accidit, quum solutis in alcohole crystallis, alcohol evaporetur. In acido acetico concentrato duae illæ substantiae solutae sunt, in aethere et benzoleo servido neutra earum solvi potuit. Itaque cmnem crystallorum copiam aqua incoximus: unde factum est, ut crystalla solverentur, deinde solutionem, dum fervebat, filtro collavimus: qua in re, quum plurimum resinae admixtae in filtro relinquenter, liquor flavus per filtrum transiit, qui frigescens turbidabatur atque crystalla excernebat. Quorum copia quum adeo exigua esset, ut pluries coquendo et filtrando omnino purificari non posset, nihil aliud suscepimus, nisi ut crystalla ammonii caustici liquore soluta, adhibito carbone animali, quum colore quam maxime exuta essent, acido muriatico praccipitemus: tum chartis bibulis interjecta, quum expressa et siccata essent, hunc in modum explorata sunt:

Crystalla duobus scutellis vitreis interjecta, quum fervefacta essent, sublime non adscenderunt, sed in carbonem nigrum redacta sunt: qui supra laminam platinam fervefactus omni ex parte comburebatur, nullo relicto cinere. Deinde crystalla flava, in tubo exploratorio fervefacta, in liquorem fuscum colliquefacta, tum in carbones redacta sunt, edito levi asae foetidae odore, simulque leviter nigrescente charta plumbo acetico humectata. Crystalla quum in liquore ammonii caustici soluta essent, adiectis calcaria chlorata, baryo chlorato et magnesiae sulphuricae, nulla exorta est turbidatio; addito autem alumine, sedimentum albidum, zinco sulphurico idem albidum, plumbo acetico, flavum, cupro sulphurico, viride, ferro sesquichlorato, ex fusco rubum praecipitabantur. Propter exiguum vero hujus acidi copiam fieri non potuit, ut ulla de eo experimenta uberiora instituerentur: nihilo secius tamen illud ex decompositione quadam resinae acidæ ortum esse videtur.

Gummi.

Residuum asae foetidae, quod extractis, ut supra diximus, aetheris ope resinis oleoque aethereo, massam sordidam, albida granulatam offert, addita aqua quam maxime fieri potuit, tractavimus, deinde extractum aquosum, filtravimus, filtratumque vaporibus dedimus: qua in re substantia crystallina sordida excreta est, quam quum accuratius explorassemus, gypsum esse cognovimus. Filtrato igitur iterum liquore atque adjecto deinde vini spiritu, factum est, ut gummi velut massa viscida fusti coloris excideret. Ut nobis persuaderetur num quae forte acida organica in sedimento inessent, paullulum aquae cum acido muriatico adjecimus, tum sedimentum inde solutum, denuo addito spiritu vini, precipitavimus. Tum alcohol rubidus defusus, addito ammonio neutralizatus, deinde evaporatus est. Quo facto quum liquorem turbidum rubri coloris in aqua solutum acido sulphurico diluto ferre faceremus, nullus omnino odor acidi organici volatilis percipi poterat, neque, addito calcio chlorato aut baryo chlorato turbidatio, ulla existit: unde statuerimus, acida, quae quis hoc loco investigare posset, praesertim acidum malicum, neutquam adesse.

Explorato gummi cinere, apparuit, satis largam gypsi copiam, praeterea vestigia etiam acidi muriatici, acidi phosphorici et magnesiae adesse.

Ut igitur compertum haberemus, utrum gummi ratio ad arabinum an cerasinum proprius accederet, solutionem illius concentratam cum solutionibus Kali silicici, boracis atque ferri sesquichlorati, quibus arabinum sub forma sedimenti gelatinosi praecipitari, cerasinum non praecipitari dicitur, commiscimus. Et re vera, adhuc primis duabus reagentibus, ejusmodi sedimentum accedere vidimus, addita ferri sesquichlorati solutione, non vidimus. Solutionis gummi arabici iisdem reagentibus exploratae eadem fuit ratio.

Quocunque asae foetidae aethere, alchohole, aqua

extractae reliquum erat, massam nobis obtulit granulatam, admodum copiosam sordidam cinerei coloris, quae quum diligentius explorata esset, ex solo paene gypso crystallizato, quod de industria admixtum esse videtur, composita apparuit. Praeterea calcaria carbonica, aliquantulum magnesiae nec non vestigia ferri oxydati reperta sunt; acidi vero malici, quod Pelletier⁶⁾ ex instituta analysi se invenisse testatur, ne ullum quidem vestigium a nobis observari potuit.

Experimentum de oleo flavo asae foetidae.

De chemica hujus olei indole quemvis ad disquisitiones revoco uberrimas, quas Hlasiwetz⁷⁾ de eo instituit.

Ut satius cognosceremus, qualis in organismo asae foetidae olei ratio esset, ac praesertim, num oleum decomponeretur, ejusque copia sulphuris sub forma acidi sulphurici per urinam excerneretur, primum per 11 dies, quanta in urina normali acidi sulphurici inesset copia, statuimus et quidem iisdem cautelis, quae jam a Wagner⁸⁾ et Clare⁹⁾ adhibitae erant. Hinc hos eventus nacti sumus:

6) Pereira, Handbuch d. Heilmittel. Bd. II. pag. 512.

7) I. c. p. 23—56.

8) H. Wagner, Diss. inaug. de effectu natr. sulf. Dorp. 1853, p. 18.

9) W. Clare, Diss. inaug. „Experim. de excret. acid. sulph. per urinam. Dorp. 1854, p. 11.

Tab. I.

Dies m. Sept.	Copia urin- nae abso- luta grm. defin.	p. c. SO ³			Copia acidi sulfurici grm. defin.	Notae.
		Anal. I grm.	Anal II grm.	Num. med. grm.		
9.	1770	0,1833	0,1849	0,1841	3,257	
10.	1925	0,1382	0,1409	0,1396	2,687	Diaeta
11.	1123	0,1728	0,1737	0,1732	1,945	
12.	1887	0,1659	0,1698	0,1678	3,167	majore
13.	1253	0,1934	0,1888	0,1941	2,394	
14.	1237	0,2156	0,2119	0,2137	2,644	ex parte
15.	899	0,1704	0,1700	0,1702	1,530	
16.	1050	0,1851	0,1841	0,1846	1,939	ex ani- malibus
17.	1262	0,1844	0,1794	0,1819	2,296	
His diebus impeditus sum, quoniam analysis persequeretur.						
25.	1647	0,1412	0,1412	0,1412	2,325	
26.	1555	0,1332	0,1309	0,1320	2,053	erat.

Itaque copia media acidi sulphurici in urina normali contenti, quam ex 11 analysibus nacti sumus, 2,385 grm. est; maxima 3,258, minima 1,530, discriminatur numeri maximi et minimi aliquanto superat 1 grm.

Deinde d. 27 ejd. m. 60 guttulas ponderis 2,438 grm. olei asae foetidae cum saccharo sumpsi et quidem nona hora mane 10, duodecima 20, quinta hora 30 guttulas. Postero die itidem a me sumptae sunt denuo 60 guttulae. Ex symptomatibus plurimis et accerrimis, quae a quibusdam auctoribus post sumptas asae foetidae in substantia doses perexiguas (Dj) observata sunt, praeter ructus allium olentes ne ullum quidem vestigium oriri vidimus. Valetudo normalis nequam mihi mutata erat. Omne autem corpus ac praecipue pulmonum exspiratio odorem asae foetidae satis penetrantem spargebant, idem olebant faeces. Neque minus urina asam foetidam olebat atque chartam plumbo acetico imbutam nigro colore tingebat. Urina his diebus et sequentibus deinceps duabus collecta hanc praebuit acidi sulphurici copiam:

Tab. II.

Dies m. Sept.	Copia urin- nae abso- luta grm. defin.	p. c. SO ³			Copia acidi sulfurici grm. defin.	Notae.
		Anal. I grm.	Anal. II grm.	Num. med. grm.		
27.	1542,8	0,1800	0,1764	0,1783	2,750	
28.	1564,3	0,1565	0,1563	0,1564	2,446	
29.	1330	0,1638	0,1629	0,1634	2,173	
30.	1624	0,1425	0,1398	0,1412	2,288	

Quum igitur media sulphuris copia in asa foetida contenta, ex quatuor analysibus a Hasiwetz¹⁰⁾ traditis computata, 23,33 p. c. aequaret, si 2,438 grm., quae sumpta erant, decomposita, eorumque sulphuris copia in acidum sulphuricum mutata essent, copiam normalem acidi sulphurici urinac numero 1,422 grm. augeri oportuisset. Cujus si numerum medium 2,385 ex Tab. I computatum statueremus, copia acidi sulphurici duabus diebus, quibus oleum asae foetidae sumebatur, ad 3,807 necesse esset augeretur: contra ea medianam acidi sulphurici copiam re vera vix paullulo superat, multumque abest, quin copiam maximam acidi sulphurici in urina normali contenti attingat. Hinc adducimur, ut oleum asae foetidae in organismo decomponi negemus.

Oleum caeruleum asae foetidae.

Ut statueremus, num sulphur et quantum ejusdem in oleo caeruleo asae foetidae inesset, c. 1 grm. cum acido nitrico in olei balneo incoximus, quoad, addito acido nitrico recenti, vapores rubri non jam exsisterent. Filtrato deinde liquore et aquae ope diluto, quum in calido aquae balneo baryum chloratum adjectum esset, turbidatio quidem exorta est, quae tamen adeo erat levis, ut statu oporteret, in eodem oleo nihil sulphuris inesse, atque acidi sulphurici vestigia ab exigua copia olei flavi admixti orta esse.

III. Galbanum.

Galbanum s. gummi-resina galbanum succus est lanteus ferulae galbanifluae (Boiss et Batsé), qui partim sponte partim factis incisuris effusus sub aëre obriguit. Distinguntur:

a) Galbanum in granis s. lacrymis, rarius obvium, quod ex lacrymis singulis rotundis flavis vel ex fusco flavis pellucidis magnitudinis pisi usque fabac constat;

b) Galbanum in massis plerumque in mercatu obvium, quod massas offert magnas irregulares ex fusco flavas, ex lacrymis conglomeratis compositas, admixtis frugibus caulinis particulis, aliis. Odor peculiaris est, sapor acer et amarus.

Galbani alterius mercabilis libra una eodem prorsus modo tractata est, quo asam foetidam tractatam esse jam scripsimus: eaque omnino ratio similis apparuit:

Resina indifferentis cum oleo aethereo mixta, quam hunc in modum nacti sumus, liquorem obtulit rubidum, fila ducentem, galbanum fortiter olentem, saporis acris amari, ponderis c. 3vj. Quae resina, ut oleo aethereo liberaretur, in olei balneo per se destillata est: Primum sub calore 100° paululum aquae, deinde oleum coloris expers in lagunculam admotam transiit, temperatura sensim ad 230° adscendente: qua in re gasis hydrosulphurati evolutio nulla percipi poterat. Tum intermissa est destillatio, quum nihil fere traduceretur, neque plus caloris in olei balneo adhiberi posset. Resina effusa, quum frigefacta esset, massam praebuit satis mollem, galbanum leviter olentem, fila ducentem, coloris ex fusco subviridis. Quae quum iisdem reagentibus, quibus respondens illi resina asae foetidae exploraretur, in solutionibus Kali et natri carbonici, in liquore ammonii caustici, in acido muriatico et in benzoleo servefacta, in acido sulphurico concentrato, in chloroformylo, in chlorureto elaylico, in aethere et in spiritu vini eandem omnino rationem obtulit atque resina indifferentis asae

foetidae. In acido acetico servefacto, quo aliquantulum resinae indifferentis asae foetidae solutum vidimus, omnino solvi non potuit.

Hujus resinae c. 105 grm. deinde destillationi siccae dedimus. Primum oleum flavescens, brevi post viride, tum caeruleum transiit. Sub finem destillationis oleum transiens in colorem rediit viridem, postremo guttae graves ex fusco flavae traductae sunt. Exerto oleo caeruleo, maxima copia acidi hydrothionici se evolvere coepit: quae evolutio ad finem usque destillationis manebat atque tanta erat, ut charta plumbo acetato humectata, lagunculae inserta protinus nigresceret. Similque fortis allii odor spargebatur. Oleum destillatum caeruleum ponderis fuit 70,5 grm., carbo relicitus 28,1 grm.

Experimentum de resina indifferenti.

ʒβ saponis medicati ope in pilulas redacta quum per 5 horas sumpta esset, ructus et borborygmi exorti sunt, deinde duae alvi liquidae galbanum clentes, quae colligebantur. Neque minus urina per 24 horas collecta est. Apparuit, resinam eodem modo ex faecibus, quo in experimento de resina indifferenti asae foetidae paratam, indolem resinae galbani indifferentis integrum servasse.

Urina, quam pariter atque in experimento aequali de asa foetida exploravimus, itidem residuum exiguum resinosum praebuit, quod eadem de causa, qua in illo casu, comburi non poterat.

Resina acida.

Resina in Kali lixivio soluta, quam eodem modo atque in exploranda asa foetida ex extracto aethereo nacti eramus, ammonio chlorato praecipitata, deinde filtrata, tum in aqua pluries excocta est: qua in re resina quum collicuissest, frigefacta placentam duram friabilem fuscui coloris, nullius nec saporis nec odoris, pon-

deris amplius $\frac{3}{ij}$ obtulit. Liquorem vero filtratum rubicundi coloris, addito tamdiu acido muriatico, quoad reactionis fieret acidae, postquam quieti dedimus, filtro percolavimus. In filtro pariter atque in exploranda asa foetida aliquantulum resinae, quod tamen nulla crystallorum admixtorum vestigia praebebat, relictum est. Qui filtro percolatus erat liquor, ut persuasum haberemus, nullum in eo acidum organicum inesse, usque eo evaporatus est, donec siccesceret: qua in re praeter resinae reliquias nihil nisi ammonium chloratum et Kalium chloratum excernebantur. Acidum igitur organicum, quod in asa foetida inest, in galbano non continetur. Tum resinam eodem modo exploravimus, quo congruam ei resinam asae foetidae:

1) Resina quum supra laminam platineam fervefacta esset, fortiter ebulliens collicuit: qua in re levis galbani odor spargebatur, deinde vapores adscendentes levem acidi sulphurosi odorem edebant: tum combusta est, emitte fumum fuliginosum flamma, neque ullum paene cinerem reddidit.

Eadem resina in vitro exploratorio fervefacta, ebulliens collicuit, levem simul edens galbani odorem. Paullo demum ante, quam illa in carbones redigeretur, albidi exorti sunt vapores, qui in parvas olei guttulas ustionem olentes flavi coloris condensabantur, neque sub frigore crystallorum formam induebant. Simulque levis apparuit acidi hydrosulphurati evolutio.

- 2) In Kali lixivio resina plane soluta est.
- 3) In liquore ammonii caustici { fervefacta vix ullo
- 4) In solutione natri carbonici { modo mutata est.
- 5) In acido sulphurico concentrato resina solubilis apparuit, purpureo colore, ex qua solutione, quum aquae ope diluta esset, sub forma flocculorum fusci coloris excreta est.
- 6) In acido muriatico { fervefacta nihil mutationis
- 7) In acido acetico conc. { cepit.
- 8) In spiritu vini resina omni ex parte soluta est. Adjecto tamen ammonio, liquorem protinus turbi-

datum vidimus, quae turbidatio addita aqua non augabatur.

- 9) In benzoleo fervefacto nihil fere solvitur.
- 10) In chloroformylo { resinae non soluta videntur
- 11) In chlorureto elaylico { nisi vestigia.
- 12) In aethere resina omnino solvi non potest. Hanc quoque resinam ex resina indifferenti ortam esse, experimento oxydationis artificialis confirmatum est: $\frac{3}{\beta}$ resinae indifferentis, adjecto Kali lixivio, cum alchohole in aquae balneo aliquamdiu incoxiimus, deinde evaporatam et aquae ope solutam, adhibito sale ammoniaco, praecipitavimus; quo facto, quum eam exploraremus, eadem apparuit indoles, atque in resina acida naturali.

Jam etiam $\frac{3}{j}$ destillationi siccae dare coepimus, verumtamen brevi post resina adeo fortiter ebulliit, ut ab experiendo decidere cogeremur. Quod ad id destillatum in lagunculam transierat, liquorem praebuit aquosum turbidum, cuius in superficie aliquot olei guttulae albidi coloris galbani oleo prorsus similes, secretae erant. Aliquantulum resinae ex lagena retorta exemptae, quum in vitro exploratorio fervefactum esset, vix illas edidit substantias graviores destillando extortas: paullo demum ante, quam resina in carbones redigeretur, liquor apparuit oleo similis, reactionis acidae, coloris fusci; simulque chartam plumbo acetico humectatam leviter nigrescere vidimus.

Experimentum de resina acida.

$\frac{3}{ij}$ in pilulas redactae tribus deinceps dosibus sumptae sunt, deinde urina 24 horarum spatio emissae et alvus solida insequens collectae sunt. Nullus effectus percipi poterat. Faecibus aquae ope ablutis, resinam in massas albidas friabiles redactam adepti sumus. Quae quum alchohole incoctae, deinde filtratae et evaporatae, tum in Kali lixivio et aqua solutae, denique ammonio chlorato praecipitatae atque adhibitis reagentibus exploratae essent, satis patuit, eandem esse resinam acidam prorsus immutatam.

Urina, addito acido muriatico, nihil turbidata est. Qua evaporata et pariter tractata, atque in experimento de resina acida asae foetidae exposuimus, residuum simile resinosum nacti sumus: quod quum in vitro exploratorio combureretur, primo levem galbani, deinde acidi hydro-sulphurati odorem spargebat; simulque charta plumbo acetico imbuta coloris facta est leviter nigricantis.

Gummi.

Galbani residuum, extractis aethere resinis, massam offert friabilem subflavam albidad, crebris plantarum reliquiis permixtam, in qua plurima granula albida usque magnitudinis pisi discerni possunt. Quae granula, quum supra laminam platineam servefacta essent, combusta sunt, nullo paene relicto cinere. In aqua granula soluta sunt: quae solutio nonnihil turbida, adjecto jodo, colore caeruleo non tingebatur; in alcohole autem omnino solvi non poterant, ideoque ex gummi constare videbantur. Quae igitur omnis massa plures aquam infundendo extracta est, donec major ejus pars se solverat. Quo facto, residuum exsiccatum paene omne ex plantarum reliquiis, caulisbus, medulla, foliorum petiolis nonnullisque sordibus compositam esse, neque igitur sicut in asa foetida partes minerales intermixtas in ea inesse vidimus. Extractum aquosum filtro percolatum evaporavimus, deinde acidum muriaticum et alcohole admiscuimus, quo facto, gummi sub forma sedimenti viscidi fusi excidit. Liquor defusus pariter atque in asa foetida exploratus, hic quoque nullum acidum organicum in conspectum dedit. In cinere gummi reperta non sunt nisi vestigia acidi sulphurici, acidi phosphorici, magnesiae et exigua copia acidi carbonici, at satis multum acidi muriatici et calcariae.

Gummi iisdem reagentibus explorato, quibus arabinum praecipitari dicitur, ex adhibitis Kali silicici et ferri sesquichlorati solutionibus gelatinam oriri, ex boracis solutione non oriri vidi mus.

Galbani oleum coloris expers.

Hoc oleum ut aqua admixta liberaretur, simulque ut videremus, num forte constans esset temperatura, qua fervesceret, per se in olei balneo destillatum est: sub calore 100°, quum satis acriter ebulliret, aliquantulum aquae transiit. Deinde, massa leniter servente, oleum limpidum odoris acris, saporis acidi, reactionis que acidae traduci vidi mus. In lagunculam alteram, quae admota erat, initio oleum pellucidum, sensim vero leviter flavescens reactionis neutralis transiit. Denique, quum oleum sub calore 210° transiens fortiter flavesceret ac turbidaretur, destillando abstinui mus. Certus igitur fervescendi gradus perspici non potuit. Residuum ex lagena retorta effusum massam praebuit tarde fluentem, ex viridi fuscum odoris galbano similis. Deinde quum eodem modo atque de asae foetidae oleo quaereremus, num sulphur in galbani quoque oleo in esset, ne ullum quidem ejus vestigium reperiri potuit.

Experimentum de galbani oleo coloris experti.

Intra octo horas 60 guttas olei saccharo instillatas sumpsi, deinde urinam collegi. Valetudo normalis nihil inde mutata est. Urina manifestum edidit galbani odorem; verumtamen, quum oleum sumptum nihil sulphuris contineret, haud ultra quaequivimus, quantum acidi sulphurici in urina inesset.

Oleum galbani caeruleum, quod ex destillatione sicca resinae indifferentis nacti eramus, postquam infundibulo separatorio infudimus, duo exorta sunt strata, alterum inferius flavum, alterum superius caeruleum, quod ad infundibuli parietem aliquantulum substantiae albidae crystallinae excernebat; oleum reactionis erat leviter acidae. Jam igitur Kali solutionem dilutam admiscuimus, quoad reactio acida cesserat, deinde stratum inferius flavum emisimus, tum oleum caeruleum, quod reliquum erat, aquae ope

eluimus. Quo facto liquorem emissum sub aëre fuscentem acido muriatico permiscuimus, donec reactio acida evaderet, tum, exorta turbidatione, filtro eum colavimus: in filtro massa relicta est oleo similis, creosotum olens, fusti coloris, transeunte liquore rubido, qui quum quieti datus esset, praeter vestigia massae ustionem olentis, quam modo diximus, nulla amplius crystalla excernebat.

Oleum caeruleum, quum ita purificatum esset, post-hac in olei balneo per se destillatum est: Quo oleo nonnihil ebulliente, initio paullulum aquae, deinde aliquot olei guttulae virides tum magis magisque caeruleae transierunt. Adscendente ad 306° temperatura, quum olei balneum fervesceret, destillatio necesse fuit intermitteretur. Inter omne destillationis tempus satis manifesta exorta est acidi hydrosulphurati evolutio. Constans igitur non erat temperatura, qua oleum fervesceret. Olei sapor camphorae persimilis apparuit. Residuum ex lagena retorta effusum massam obtulit tarde fluentem coloris viridis nigricantis.

Disquisitione eadem methodo, qua de reliquis oleis, instituta, haud dubie patuit, in oleo caeruleo nihil sulphuris inesse: nam, adjecto baryo chlorato post 24 demum horas turbidatio exorta est adeo exigua, ut nullius momenti haberri posset.

Si, quae ex disquisitionibus a nobis institutis evenerunt, ea breviter complectimur, haec fere gravissima videntur.

I. *Asa foetida.*

Asa foetida ex quatuor constat his partibus:

1) ex gummi, quod ad gummi arabici indolem proxime accedit, ideoque haud dubie eadem ad organismum ratione habetur, qua illud; quam ob rem de eo nulla amplius experimenta instituta sunt.

2) ex resina indifferenti et

3) ex acida, quarum utraque sulphuris partes

continet, nullam in tractu intestinali vim exercet, neque in sanguinem transfertur, sed integra cum faecibus simul excernitur. Quamquam enim utriusque resinae quaedam certe vestigia in urina reperiri poterant, copia tamen illius, si cum sumptis resinarum copiis comparaveris, adeo fuit exigua, ut statuendum sit, adhibitis dosibus consuetis nihil fere resorberi. Praeterea resorptio resinac acidæ ex eo, quod in forma aquæ ope solubili sumitur, nihil sane adjuvatur.

4) ex oleo aethereo, quod quidem sine dubio in sanguinem transfertur, verumtamen neque ad tractum intestinalem, neque inde ex sanguine ad ullum organon vel sistema organismi vim ullam exhibet; in sanguine non decomponitur, sed integrum per pulmones maxime et probabiliter per alia quoque secretionis organa amovetur.

Denique quintam asae foetidae partem acidum organicum afferre licet: cuius tamen nimis parca fuit copia, quam qua ullum ejus periculum institui posset.

Si igitur unam ex partibus modo dictis principium asae foetidae efficax esse statuendum est, non possumus, quin solum oleum aethereum pro illo habeamus, quod tamen oleum nisi afficiendo olfactus organo ad organismum vim habere non posse videtur.

II. *Galbanum.*

Galbanum ex iisdem constat quatuor partibus, quae eandem prorsus ad organismum rationem praebent atque asa foetida. Quamvis enim duae alvi liquidæ, quae post usum resinae galbani indifferentis movebantur, ad resinæ vim referenda esse viderentur, effectus tamen, ratione habita sumptæ copiae, adeo levis apparuit, ut verisimile esset, adhibitis dosibus consuetis neutiquam eum accessisse. Galbani oleum utrum in sanguine decomponatur necne, certo quidem dicere non licet, verumtamen nihil est causæ, cur quis illud hac quoque ratione aliter atque oleum asae foetidae se habere statuerit.

Quaestio illa, cur fiat, ut resinae nec asae foetidae nec galbani resorbeantur, hoc loco tantum minus ad certum redigi potest, quum conditiones, ex quibus pendeat resorptio in iis resinis, quarum demonstratum est: maiores copias in urinam transire, sicut in resinis copaivae et cubebarum a Bergmann, amico meo carissimo, indagatis, hoc quidem tempore nisi ad hypotheses incertas referri non possint.

Etiamsi igitur ex disquisitionibus a me institutis ejusmodi deducti sunt eventus, ut medicis ad adhibendas duas substantias, quas exploravi, vix quidquam praecipere, immo ne earum quidem usum commendare possim, nihilominus tamen aliquid iis muneris me obtulisse arbitror, quod, qualis esset singularium partium utriusque materiae supra dictae ratio ad organismum normalem multo umerius, quam ad id tempus factum est, perscrutatus sum: qua in re medico cuique relinquatur, ut, adjuvantibus iis, quae ex his disquisitionibus cognoverit in sanandis aegrotis, ut primum, remota omni opinione praesumpta, accuratius res circumspexerit, indicationes exquirat, quibus remedia supra memorata adhiberi queant.

THESES.

1. Asa foetida quum vim non habeat nisi odore taetro, optimum est, oleum purum aethereum lagunculis inclusum ad olfaciendum praeberi.
 2. In galbano nulla omnino inest vis efficax.
 3. Tussis convulsiva non oritur ex affectione nervi vagi, sed habenda non est nisi pro catarrho membranae mucosae laryngotracealis.
 4. Numerus cordis ictuum foetus non ad sexum, sed potius ad corporis pondus referendus est.
 5. Cataractae operatio, a Schuft proposita, rejicienda est.
 6. Medicum theoria plus docet quam experientia.
 7. Medicis merces quam maxima praebenda est.
-