Disputatio chemica inauguralis de acidorum muriatici et oxymuriatici constitutione : quam annuente summo numine : ex auctoritate reverendi admodum viri, D. Georgii Baird, SS.T.P. Academiae Edinburgenae Praefecti : necnon amplissimi senatus academici consensu, et nobilissimae facultatis medicae decreto : pro gradu doctoratus, summisque in medicina honoribus ac privilegiis rite et legitime consequendis / eruditorum examini subjicit Joannes Couper, Scoto-Britinnus.

Contributors

Couper, John, 1794-1855. University of Glasgow. Library

Publication/Creation

Edinburgh, 1816.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/auk978fd

Provider

University of Glasgow

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The University of Glasgow Library. The original may be consulted at The University of Glasgow Library. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org





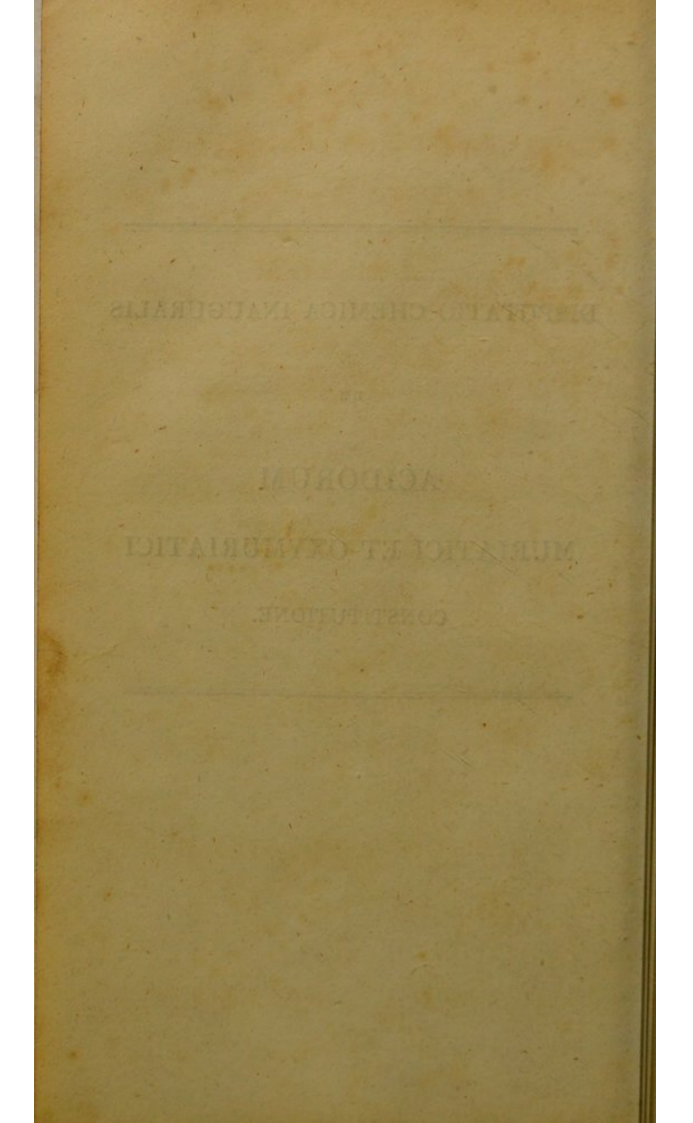
DISPUTATIO CHEMICA INAUGURALIS

DE

ACIDORUM

MURIATICI ET OXYMURIATICI

CONSTITUTIONE.



DISPUTATIO CHEMICA INAUGURALIS

DE

ACIDORUM MURIATICI ET OXYMURIATICI

CONSTITUTIONE;

QUAM,

ANNUENTE SUMMO NUMINE,

EX AUCTORITATE REVERENDI ADMODUM VIRI,

D. GEORGII BAIRD, SS. T. P.

ACADEMIÆ EDINBURGENÆ PRÆFECTI;

NECNON

AMPLISSIMI SENATUS ACADEMICI CONSENSU, ET NOBILISSIMÆ FACULTATIS MEDICÆ DECRETO;

Pro Gradu Doctoris,

SUMMISQUE IN MEDICINA HONORIBUS AC PRIVILEGIIS RITE ET LEGITIME CONSEQUENDIS ;

ERUDITORUM EXAMINI SUBJICIT

JOANNES COUPER,

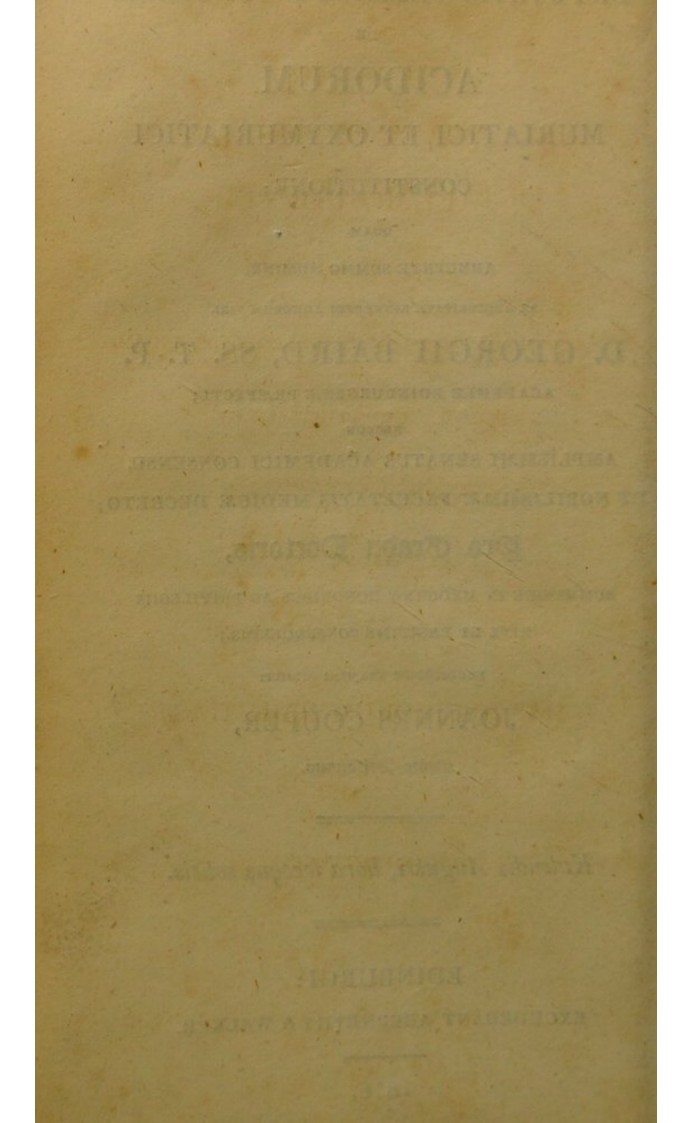
Scoto=Britannus.

Kalendis Augusti, hora locoque solitis.

EDINBURGI:

EXCUDEBANT ABERNETHY & WALKER.

1816.



PATRI SUO CARISSIMO,

GULIELMO COUPER,

VIRO PROBO,

INTER ARTEM APOLLINAREM FIDELITER FACIENDAM,

ANIMUM STUDIIS LIBERALIBUS

NUNQUAM NON EXORNANTI,

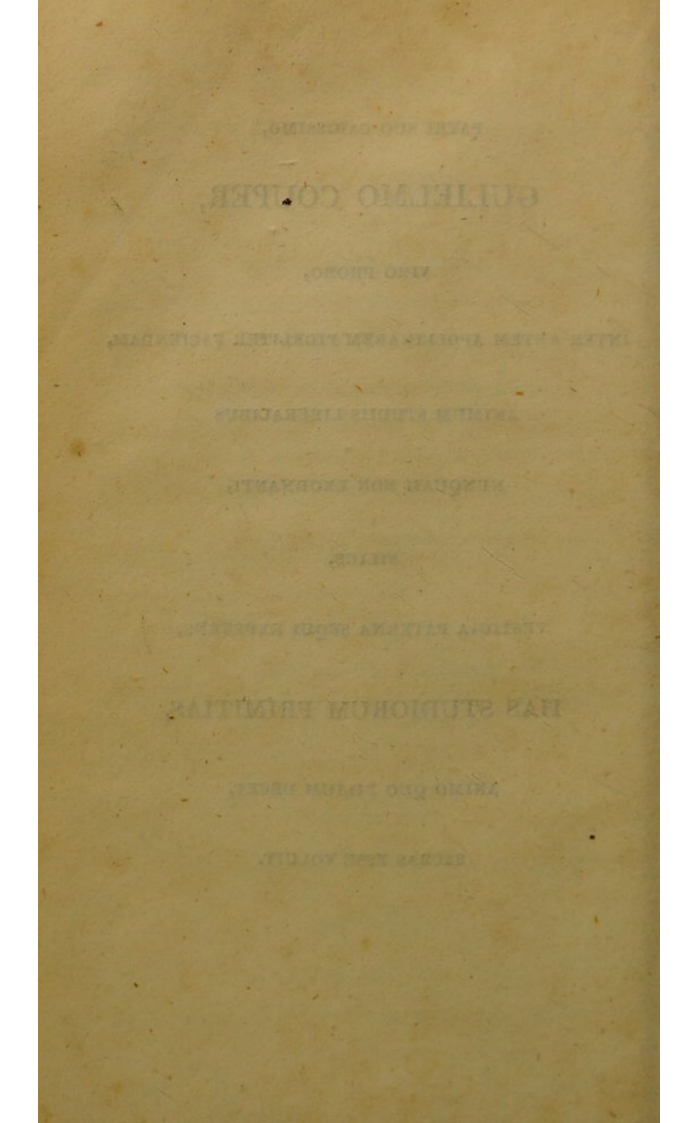
FILIUS,

VESTIGIA PATERNA SEQUI EXPETENS,

HAS STUDIORUM PRIMITIAS,

ANIMO QUO FILIUM DECET,

SACRAS ESSE VOLUIT.



NECNON,

THOMAE CAROLO HOPE, M. D.

REI CHEMICAE IN ACADEMIA EDINBURGENA

PROFESSORI,

CUJUS A PRAELECTIONIBUS PRAESTANTISSIMIS

SE RUDIMENTA CHEMIAE HAUSISSE,

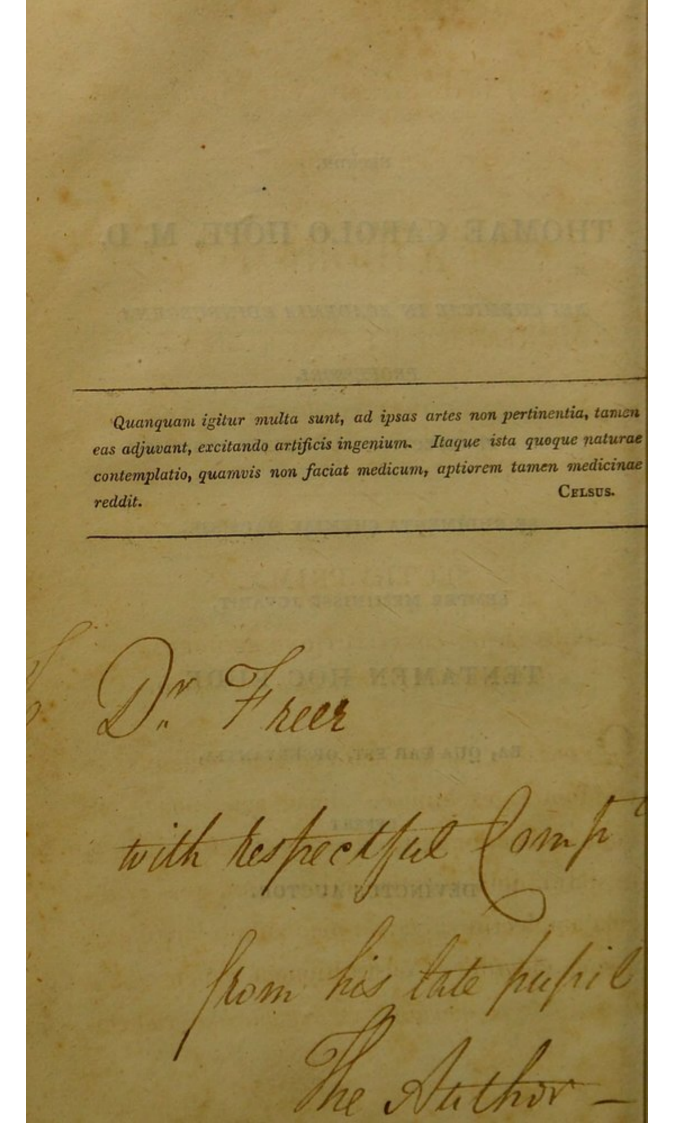
SEMPER MEMINISSE JUVABIT,

TENTAMEN HOC RUDE,

EA, QUA PAR EST, OBSERVANTIA,

OFFERT

DEVINCTUS AUCTOR.



DISPUTATIO CHEMICA INAUGURALIS

DE

ACIDORUM

MURIATICI ET OXYMURIATICI

CONSTITUTIONE.

SECTIO PRIMA.

OPINIONUM DE CONSTITUTIONE ACIDORUM MU-RIATICI ET OXYMURIATICI EXPOSITIO.

QUONIAM mihi laurum medicam ambienti, secundum leges hujusce almae academiae, aliquid scribendum est, de rebus *chemicis* disserere statui, quia scientiarum omnium, quas medicina amplectitur, *chemia* meo animo longe gratissima videtur. Constitutionem tamen *chemicam acidorum muriatici* et *oxymuriatici* indagare decrevi, haud certissime vel quia ex his meis laboribus clariorem rebus antea obscuris lucem effulsuram esse inepte sperarem, vel quia aliquid novi aut in experimentis aut in opinionibus prolaturus sum. Altiora haec peritioribus linquenda. Mihi sat erit, in *chemia* tyroni, sententias aliorum rite exponere, atque inter eas invicem discrepantes, si quid possem, dijudicare conari. Dum haec ergo humiliora petens hanc rem perdifficilem aggrediar, me neque nimium meis dotibus confidere, neque opus praeter vires tentasse, existimandum esse spero.

Corpora etsi sunt perpauca, quorum proprietates quam acidorum muriatici et oxymuriatici melius cognoscuntur, illorum tamen de constitutione non solum chemici priores sententias saepenumero mutabant, verum etiam hodierni adhuc late inter se dissentiunt. Antequam acidum oxymuriaticum experimenta Scheeliana patefecerant, et dum hypothesis phlogistica adhuc apud omnes vigeret, corpora, quae nunc acidorum bases nominantur, ex acidis et phlogisto invicem conjunctis constare, ideoque acida ipsa hisce corporibus esse simpliciora, chemici crediderunt. Acidum muriaticum inter acida alia positum iis similiter constitui haud dubitarunt, substantiam etsi, quam phlogisto sociatum genuit, se tunc temporis ignorare dixerunt.

Hac autem de sententia discesserunt chemici anno MDCCLXXIV, cum SCHEELIUS de acido oxymuriatico experimenta in lucem protulit. Acidi muriatici in oxymuriaticum metallorum calcibus mutati, ratio opinionibus tunc vigentibus convenire non potuit, nisi aliquid phlogisti acido muriatico inesse crederetur. SCHEELIO igitur acidum oxymuriaticum corpus esse simplex, atque acidum muriaticum ex hac substantia et phlogisto componi placuit; qua in sententia eum secuti chemici omnes, usque dum hypothesin phlogisticam, opinioni Gallicae cedentem, penitus subversam viderunt.

Secundum opinionem, quae tunc temporis apud chemicos Galliae prodiit, acidis omnibus oxygenium inest, dotumque, quae hisce corporibus propriae sunt, fons est atque causa. Acidum certe muriaticum in elementa sua resolvere non potuerunt; cum vero oxygenium acidis in omnibus resolutis reperitur, id acido muriatico quoque inesse credentes, se haud multum errare posse existimabant. Acidum igitur muriaticum, acidis aliis prorsus consimile, ex oxygenio basi alicui incognitae adjuncto constare, et acidum oxymuriaticum tantum, quod plus oxygenii continet, ab eo differre dixerunt.

Res tamen multas, quas hac doctrina explicare nequibant, cito invenerunt chemici. Acidum muriaticum e compositis, quibus inest, dissociari nequit, nisi vel aqua vel aquae principia adsint; et quando acidum oxymuriaticum in muriaticum, hydrogenio addito, vertitur, nullam aquam deponit. Harum rerum aliarumque ejusmodi ut rationem redderent, acidum muriaticum per se existere non posse, sed muriatibus aliisve compositis abstractum permultum aquae semper continere, Galliae chemici asseruerunt. His autem non omnes assentiri voluerunt. ONUPHRIUS DAVIUS Eques multique alii ad opinionem Scheelianam aliquatenus redeuntes,

acido oxymuriatico locum inter elementa dederunt, acidumque muriaticum ex illo atque hydrogenio constitui contendunt.

Hae omnes opiniones jam nunc obsoleverunt, praeter Gallicam et *Davianam*. De his igitur paulo fusius dicendum.

Qui adhuc opinionem Gallicam amplectuntur, oxygenium esse principium sive rem genetricem aciditatis credentes, acidum muriaticum ex oxygenio et basi quadam conjunctis, constare autumant. Hujusce basis naturam adhuc prorsus ignorant, acidi enim elementa invicem dissociare nequeunt. Neque acidum muriaticum ipsum unquam corporibus aliis subductum obtinuerunt. Illis tantum notum est vel cum alcalibus, terris, oxydisque metallorum in connubio, vel forma aëria donatum, et cum aquae copia quadranti sui ponderis aequali arcte sociatum. Muriata in elementa sua calore etiam maximo resolvi nequeunt, modo aqua penitus absit : aquae autem si pauxillum praebeatur, tunc calor facile acidum expellit, quod aquae conjunctum gas muriaticum gignit. Aqua igitur ad gas muriaticum constituendum prorsus est necessaria. Haec autem aqua ab illa multum differt, cui humoris hygrometrici nomen chemici dederunt; neque enim per testimonia solita detegi potest, neque ab acido muriatico, ut ab aliis aëriis naturis, per substantias eam sibi valide attrahentes, abstrahi potest. E contrario, aqua atque acidum adeo arcte inter sese consociantur, ut nullo pacto invicem disjungi possint, nisi, cui adjungatur acidum muriaticum corpus aliquod praebeatur; et tunc aqua, composito novo calorem adhibendo, obtinetur.

Huic hypothesi si credamus, acidum oxymuriaticum ex oxygenio atque acido muriatico constat, corpusque est chemicis quam acidum muriaticum notius, illud enim forma aëria praeditum, corporibusque aliis omnino disjunctum, exploraverunt. Nullam praeter consuetudinem in aquam affinitatem exercet; nihil enim aquae nisi quae his modis, quibus chemici ad gasa desiccanda utuntur, facile abstrahatur, gas oxymuriaticum retinet.

Acidum denique muriaticum majori copiae

7

oxygenii quam, quae acido oxymuriatico inest adjunctum, acidum hyperoxymuriaticum gignit, a quo et alcalibus, terris, oxydisve metallorum coëuntibus, sales hyperoxymuriata dicti, nascuntur.

Doctrina, quam ONUPHRIUS DAVIUS Eques protulit, et opinionibus jam dictis opposuit, haec est.

Pro certo atque admisso habens corpora omnia, quae in simpliciora resolvi nequeunt, ipsa simplicia perhibenda esse, acidum oxymuriaticum inter elementa locavit, idemque propter colorem viridem chlorinum nominavit. Acidum muriaticum ex hydrogenio et chlorino constare credit, quia cum gasa chlorinum et hydrogenium mensuris aequalibus commista, luci solis objiciuntur, et hydrogenium et chlorinum evanescunt, et gas muriaticum nascitur. Acido muriatico aqua nulla, ut chemici Galliae affirmant, retinetur; nullam enim gas muriaticum unquam deponit, nisi corpus aliquod, a quo oxygenium praebeatur, adsit, et tunc tanta solum aqua obtinetur, quantam hydrogenium acidi muriatici oxygenio corporis admoti sociatum formare debet.

Corpora, quae vulgo muriata appellantur, ad expulsionem humoris finitam calefacta, ex chlorino suisque basibus, non ut in salibus mediis oxydatis, componuntur. Hisce autem muriatibus, si aquae pauxillum adjiciatur, tunc in oxyda cum acido muriatico sociata, ut ea hypothesis altera depingit, revera convertuntur; aqua enim in elementa resoluta, hydrogenium chlorino et oxygenium basi ad acidum muriaticum et oxydum gignendum suppeditat. Pari ratione, si muriati nondum exsiccato calor adhibeatur, aqua chrystallis propria primo avolat, hydrogenium dein acidi atque oxygenium quod oxydum praebet coëuntia aquam constituunt, quae quoque expellitur, basi et chlorino unicis in connubio relictis.

De constitutione hyperoxymuriatum apud chemicos, qui has opiniones amplectuntur, haud parum disputatum fuit. Hos sales nullum acidum continere, sed ex chlorino, oxygenio et basibus propriis constitui ONUPHRIUS DAVIUS

9

Eques docuit. Lussacus autem hyperoxymuriati barytae in aqua soluto acidum sulphuricum dilutum, usque dum nullum precipitatum demissum fuit, adjiciendo, praeter sulphas barytae insolubile, substantiam quoque novam proprietatibus omnibus acidorum gaudentem solutam obtinuit *. Hanc substantiam ex oxygenio et chlorino componi reperit, eamque acidum chloricum nominavit. Acidumne tale revera existeret, atque si existere comprobaretur, necne ei aliquid hydrogenii inesse possit, ONUPHRIUS DAVIUS Eques primo dubitavit; rem autem experimenta nupera VAUQUELINI ultra dubium posuisse videntur †. Modo supradicto acidum sine dubio conficitur, eique aliquid praeter chlorinum et oxygenium subesse nulla causa credendi apparuit. Chlorinum igitur et oxygenium coëuntia acidum chloricum constituunt, ex quo, cum alcalibus, terris oxydisque metallorum sociato, hyperoxymuriata nascuntur.

Praeter acidum chloricum oxygenii et chlorini

* Thomson's Annals of Phil. V, 128.

+ Annales de Chimie, LXXV, 91.

composita duo alia ONUPHRIUS DAVIUS Eques invenit, quorum in utroque, quam in acido chlorico, oxygenium parcius continetur. Horum compositorum alterum, in quo chlorinum cum minima copia oxygenii sociatur, ab hyperoxymuriate potassae in acido muriatico diluto calefacto obtinuit, idemque euchlorinum nominavit; alterum eidem sali ope acidi sulphurici subduxit, et sine ullo nomine chemicis patefecit. Neutrum eorum vires acidas ostendit; chlorini igitur oxyda habenda sunt.

SECTIO SECUNDA.

DE EXPERIMENTIS AD HAS LITES DIRIMENDAS INSTITUTIS.

OPINIONES duas jam nunc expositas recte intelligenti, phaenomena fere omnia, quae acida muriaticum et oxymuriaticum ostendere solent,

ET OXYMURIATICI CONSTITUTIONE. 11

per utramque explicari posse, ideoque nullam inter eas dijudicandi potestatem dare, monstrare foret supervacaneum. Primo forte aspectu, experimentis, quibus BERTHOLLETUS ex acido oaymuriatico, in aqua soluto, et soli objecto, se oxygenium abstraxisse putavit, huic acido oxygenium revera inesse comprobari videatur ; satis autem est in aperto, haec nequaquam alterutri opinioni favere : oxygenium enim vel ab acido oxymuriatico, acido muriatico in aqua soluto relicto, vel ab aqua, illius dum hydrogenium chlorino adjunctum acidum muriaticum format, oriri credatur. Experimenta quoque omnia a Lussaco et THENARDO instituta, etiamsi eos tunc temporis impulerunt, qui affirment gas muriaticum aquae copiam sui ponderis quadranti aequalem continere, pariter, id quod hi ipsi confitentur chemici, opinioni Davianae conveniunt. Omissis igitur his omnibus, ad rem propositam nihil pertinentibus, illa solummodo experimenta, quae una harum opinionum facile illustrat, altera autem obcoecat, nunc exquiramus.

Quae his de causis primo notatu digna videntur, labores sunt MURRAII percelebris, qui, inter eum et JOANNEM DAVIUM controversia acerrima de constitutione acidorum muriatici et oxymuriatici exorta, seriem experimentorum narravit, et ea tanta vi atque solertia sustinuit, ut cura nonnulla perscrutanda sint, ne momentum eorum pluris justo aestimetur. Si vel acido oxymuriatico oxygenium inesse, vel gas muriaticum aquam modo supradicto continere, probatum sit, hypothesin Gallicam stabilitam habendam esse clarissime constat. Harum propositionum alterutra, experimentis, quorum nulla alia ratio reddi potest, comprobata, ex ea hypotheseos partes sequuntur caeterae omnes. Earum igitur ad utramque MURRAIUS animum ordine ad. hibuit. and analyze of the bit at

Acidi oxymuriatici naturam dum ONUPHRIUS DAVIUS Eques exploraret, in eo, forma aëria donato, carbonium, ope caloris antea penitus exsiccatum, eo calefecit, ut incandesceret ; nullam autem, vel in acido, vel in carbonio mutationem notavit. De hoc experimento infra disceptan-

ET OXYMURIATICI CONSTITUTIONE. 13

dum erit; nunc dicere sat est ab eo MURRAIUM carbonii acido oxymuriatico modo quodam alio objiciendi consilium cepisse. Illi in mentem venerunt experimenta, quibus CRUICKSHANCKIUS gasa acidum oxymuriaticum et hydrogenium carburatum subjecit, atque ex iis rei instanti lucem nonnullam effulsuram esse speravit. His experimentis notum est, gasa acidum oxymuriaticum et hydrogenium carburatum inter sese mista, in acida muriaticum et carbonicum verti : vel cito, si per ea fulmen electricum trajiciatur, vel tardius, si aliquot horas gasa simul mista requiescant. Hic oxygenii partem, quod acidum oxymuriaticum praebet, atque hydrogenium ab hydrogenio carburato evolutum, coëuntia, aquam constituere, quam acidum muriaticum statim corripit, MURRAIUS credit; oxygenii dum reliqua carbonium in acidum carbonicum vertit: experimenti autem rationem, nisi acido oxymuriatico oxygenium subesse credatur, haud patere posse affirmat *. Nequaquam autem

* Nicholson's Journal, XXVIII, 141.

Nielester's formet is writes t

explanatu difficile est, si tantum ad humorem, qui gasibus omnibus retinetur, animos advertamus. In experimento CRUICKSHANCKII, gasibus et acido oxymuriatico et hydrogenio carburato super aquam collectis, nullaque ad humorem hygrometricum abstrahendum adhibita cura, aqua, quam in iis adesse necesse est, oxygenii satis, quod cum carbonio consocietur, praeberet; ejusdem aquae dum hydrogenium, una cum hydrogenio antea carbonio in connubio, chlorino adjunctum, acidum muriaticum conficeret.

Quanquam autem, hac de causa, ab experimento CRUICKSHANCKII nihil deducitur, illud tamen, cum gasibus exsiccatis, et gasibus hydrogenio oxydoque carbonico gasis hydrogenii carburati in locum suppositis, iterari admodum fuit optandum; ut neque ab aqua hygrometrica praesente, neque gasum, quibus hydrogenii carburati nomen chemici imposuerunt, a natura varia atque incerta error vel dubium oriretur. Gasum igitur hydrogenii atque oxydi carbonici, moles aequales et acidi oxymuriatici aërii duas cum semisse (utroque gase antea penitus exsiccato,) MURRAIUS invicem miscuit, mistasque sub luce seposuit. Horis viginti quatuor elapsis, acidi oxymuriatici color viridis evanuerat; aqua admissa, amplitudinem ad dimidiam compositum statim sese contraxit, propter acidum muriaticum ab aqua correptum : et gas reliquum per aquam calcis trajectum eam dealbavit, ideoque sibi acidum inesse carbonicum monstravit *.

In hoc experimento JOANNES DAVIUS oxygenium ab aqua obtineri posse existimans, aquae in locum ammoniam aëriam supposuit, et, hoc mutato, acidum carbonicum nullum confici dixit. MURRAIUS autem, experimento sic mutato iterum exacto, oxydum carbonicum in acidum verti adhuc affirmavit : et JOANNES DAVIUS, postquam rem altius exploraverit, errorem suum confessus, salem ammoniatum his in experimentis genitum, acido nitrico diluto adjecto, effervescere, acido carbonico scilicet evoluto, concessit. Haec res tamen, quamvis comprobetur, neutri de natura acidi oxymuriatici opinio-

Nicholson's Journal, XXVIII, 144.

ni objici potest : *experimenti* enim ratio patescit, sive *acidum oxymuriaticum* inter simplicia ponatur, sive ex *oxygenio acido*que *muriatico* constitui credatur.

Quanquam et LUSSACUS atque THENARDUS, etiamque MURRAIUS, gasa acidum oxymuriaticum oxydumque carbonicum nullam inter se exercere affinitatem asseverarunt, experimentis suis JOANNES DAVIUS rem longe aliter se habere, monstravit. Cum gasa acidum oxymuriaticum oxydumque carbonicum, penitus exsiccata et commixta, aut radiis directis solis aut luci reverberatae objiciuntur, gasis acidi oxymuriatici colorem viridem evanescere, amplitudinem ad dimidiam misturam sese contrahere, et gas relictum proprietatibus nec acidi oxymuriatici nec oxydi carbonici, sed omnino suis gaudere, reperit. Has proprietates nunc enarrare proposito nostro prorsus esset alienum ; substantiam hanc novam, quam JOANNES DAVIUS phosgenium nominavit, acidorum in ordinem accipiendam esse, scire sufficiat. Aqua si commistum est, et phosgenium et aqua in elementa propria solvuntur,

ET OXYMURIATICI CONSTITUTIONE. 17

hydrogenio aquae et chlorino phosgenii ad acidum muriaticum gignendum coëuntibus, dum oxydum carbonicum oxygenium aquae accipiens in acidum carbonicum abit. Ammoniae adjectum phosgenium salem medium constituit, a quo ammoniam acidum nitricum dilutum rursus solvit, phosgenio ab aqua acidi diluti modo jam dicto in acida muriaticum et carbonicum resoluto *.

His cognitis, experimenta MURRAII, et cum aqua et cum ammonia, modo opinioni Davianae consentaneo, facile explicantur. In utroque experimento, gasa acidum oxymuriaticum oxydumque carbonicum coëuntia gas phosgenium constituerunt, quod, oxygenio ab aqua accepto, acidum carbonicum praebuit. Dici quidem potest, quamvis gasa acidum oxymuriaticum et oxydum carbonicum commista, radiisque solis objecta coëant, et phosgenium conficiant, hanc eandem substantiam pari ratione ex gasibus acido oxymuriatico, oxydo carbonico atque hydrogenio gignendam esse, haud necessario sequi.

* Phil. Trans. 1812, 144:

Necne chlorinum ab hydrogenio quam ab oxydo carbonico vehementius attractum, acidum muriaticum potius quam phosgenium gignet, nonnulli fortasse rogitent. Etiam hanc tamen dubitandi causam JOANNES DAVIUS experimentis suis prorsus abstulit; tribus enim his gasibus commistis et luci oblatis, chlorinum inter hydrogenium et oxydum carbonicum aequaliter partitum, et gas muriaticum et phosgenium genuisse reperit *.

Haec igitur experimenta, a MURRAIO acido oxymuriatico oxygenium inesse ad comprobandum prolata, rationi Davianae nihil repugnant : illum nunc gas muriaticum explorantem, eoque aquam abstrahere conantem, sequamur.

Gas quamvis muriaticum in aquam acidumque purum resolvere chemici saepissime tentaverint, id moliri semper frustra nixi sunt. Nulla ab eo aqua abstrahi potest, nisi oxydum aliquod praebeatur, cui acidum muriaticum adjunctum murias constituat, a quo ope caloris aqua obtineatur. Ex talibus tamen experimentis nihil

• Phil. Trans. 1812, 150.

sequi satis est in aprico ; dijudicari enim nequit, seu aqua ab acido muriatico aliud in connubium abeunte tantum relinquitur, seu illam oxygenium oxydi cum hydrogenio acidi muriatici sociatum format. Corpus autem si ullum est, cui acidum muriaticum se adjungat, cuique nihil oxygenii inesse cognoscitur, huic corpori gas muriaticum offerendo, numque ex his coëuntibus humor ullus deponatur statuendo, an gas muriaticum acidum sit purum, an ex acido atque aqua constituatur, patebit. Sola ammonia his gaudet proprietatibus, cum qua igitur Mur-RAIUS experimentum excogitavit, quo tandem sententiam suam vel probare vel refellere, omnemque de acidis muriatico et oxymuriatico dubitationem tollere, speraverit.

Si gas muriaticum ammoniae aëriae penitus modo solito exsiccatae adjectum, praeter ammoniae murias dat quoque aliquid aquae, sententia Gallica comprobata habenda est : hujus enim aquae fons est nullus, nisi gas muriaticum eam praebere credatur. Si autem, e contrario, aqua nulla appareat, nullam gasi muriatico inesse, et humorem illum, qui ex oxydo acidoque muriatico aërio coëuntibus obtineri solet, ex oxygenio oxydi et hydrogenio acidi muriatici conjunctis nasci, credendum est. Hoc igitur pro experimento crucis MURRAIUS proposuit.

Experimentum primus MURRAIUS ipse tentavit, et ammoniae muriate, quod obtinuit a vase, in quo gasa consociata erant in aliud translato, eique calore modico adhibito, aquam vasis in parte superiore densatam esse affirmavit *. Experimentum dein iteravit ONUPHRIUS DAvius Eques, qui muriate ammoniae in eodem quo genitum fuit vase calefacto, et aëre circumfluo penitus excluso, nullam aquam obtinuit †. Eodem exitu sic mutatum repetitum fuit a JOANNE DAVIO, qui cum murias ammoniae prius aëri exposuit, quam ei calorem adhibuit, se revera aquam obtinuisse superdixit ‡. MURRAIUS tunc experimentum suum iterum exegit, aëre circumfluo jam penitus excluso, ne exinde humor ullus praeberetur, atque e sale

* Nicholson's Journal, XXXI, 127. † Ibid. 314.

‡ Ibid.

sic calefacto aquam expulsam esse adhuc asseveravit *. Bostockius quoque et TRAILIUS, quorum uterque hoc experimentum suscepit, se aquam obtinuisse dixerunt, etiamsi *murias ammoniae* nunquam a vase, in quo genitum fuit, abstulerant; gasum autem quantitatibus adeo exiguis hi usi sunt, ut eorum experimenta omnino negligenda sint †. Denique, chemico anonymo factum fuit experimentum, qui, Daviorum dicta firmans, nihil aquae apparuisse asseruit ‡.

His de affirmatis, inter se omnino discrepantibus, haud operae pretium fuerit disputare; ex talibus enim nihil concludere fas est. Quum *chemici* tantum rerum causas reddentes inter se dissentiunt, aliquid forte disputando proficiatur; quum autem de rebus ipsis ambagitur, experimentis, haud verbis, opus est.

Dum lites ita sese haberent, ONUPHRIUS DAVIUS Eques forte Edinburgum pervenit, ejusque loci chemicorum in conspectu hoc expe-

Nicholson's Journal, XXXII, 189.
 ‡ Ibid. XXXI, 236.

+ Ibid. 18.

rimentum iterari voluit. Factum igitur fuit collegii in officina chemica, Professoribus Ho-PIO et PLAYFAIRIO, GEORGIO MACKENZIE, ONUPHRIO DAVIO, Equitibus, et JOANNE DAv10 praesentibus. Ammoniam aëriam et gas acidum muriaticum, diligenter parata atque exsiccata, retortam in amplam gradatim et vicissim indiderunt, donec utriusque pollices nonaginta cubici coïerant. Murias ammoniae modo solito confectum primo per vas totum internum fuit sparsum; calore autem modico adjuvante, sal omnis retortae in fundum sese levavit. Collum nunc vacuum ad aquam accipiendam relictum, pannis aqua gelida madefactis fuit refrigeratum; fundo dum calor admotus fuit, donec sal attolli, et se retortae ad incurvationem ostendere coepisset. Ignis nunc fuit subductus, collumque retortae inspectum, dum fundus adhuc erat calidissimus, et ea pars, ad quam muriatis ammoniae pauxillum se levaverat, aquae bullientis calorem exsuperabat. Narrantis ecce ipsissima verba, " A dew just " perceptible was observed lining the cold neck."

Aquae globuli hunc rorem constituentes adeo erant exigui, ut vix oculo, nisi *microscopio* interposito, percipi potuerint *.

Quo, quantum aquae hoc experimento apparuerat accurate cognosceretur, Hopius aquae guttam unicam, granum pendere existimatam, *retortae* illi, in qua factum fuit experimentum, omnino simili indidit, eique ut antea ignem subjecit. Aquae vasis in collo densatae illa, quam prius notaverat, saltem triplo plus esse putavit; ideoque pondus aquae in experimento confectae grani trientem haud exsuperare posse judicavit.

Huic experimento publice prolato MUR-RAIUS objiciens, praecipue retortae, qua usi fuerant, propter amplitudinem, id aliquantulum mutatum iterum, chemicis inspicientibus, fieri optavit. Hopius igitur rogatus experimentum suscepit, idque coram MURRAIO, ELLISIO nobilique viro SEYMORIO perfecit. Gasum acidi et alcalini moles eaedem, quae in experimento Daviano, in retorta parva fuerunt omni cura

• Nicholson's Journal XXXIV, 70.

conjunctae, salique sic genito calore adhibito, aqua ut antea vasis in collo reperta fuit. Hanc aquam fuisse majorem, quam in experimento priori, Hopius non dubitavit, ejusque pondus ad cognoscendum via eadem, qua antea, usus, aquam hoc in experimento observatam grani trientium duorum aestimavit *. Denique, Hopius et MURRAIUS postea experimentum saepius iteraverunt, cum copiis gasum triplo quadruploque majoribus, et nunquam humorem jam dicto copiosiorem observarunt †.

Aquam igitur ex ammonia aëria et gase acido muriatico coëuntibus obtineri nemo nunc inficias ibit; quidnam autem abhinc sequitur? Sententiam Gallicam nequaquam his experimentis comprobatam esse satis est in aperto; huic enim hypothesi si credatur, gasis muriatici pollices nonaginta cubici aquae grana octo praeberent, grani autem tantum trientem vel trientes duos revera dederunt; et in experimentis ultimis copia eadem perexigua humoris

Nicholson's Journal, XXXIV, 266.

+ Audit. Praelect. Hopii.

25

apparuit, etiamsi pollices trecenti vel quadringenti cubici utriusque gasis consociarentur. Dici quidem potest, aquam reliquam ammoniae cum muriate sociatam mansisse, neque hujusce salis propter naturam volatilem, calore ullo, qui haud murias in vaporem tolleret, disjungi potuisse. Hoc autem ad sententiam Gallicam firmandam manifeste nihil confert; eam his experimentis nil obsistentibus adhuc veram esse posse solummodo monstrat. Nisi aqua ad gas muriaticum pertinere existimata in muriate ammoniae revera adfuisse comprobetur, experimenta jam enarrata huic opinioni nihil favent ; humoris enim perminuti, qui his in experimentis apparuit, ratio sat facile reddi potest, etiamsi gas muriaticum aquae copiam sui ponderis quadranti aequalem continere negetur. Gasibus omnibus, modo solito paratis atque collectis, aquam nonnullam, quae humor hygrometricus appellatur, inesse, nunc bene norunt chemici. Talibus equidem gasibus aquae aliquid abstrahi potest, si corporibus eam valide sibi attrahentibus objiciantur; hoc autem mo-

do totam, quae iis continetur, aquam, sejungi posse nequaquam compertum est. E contrario, quoniam, quo aqua partim abstrahitur, eo vis qui reliquam in connubio retinet augetur, gasa nunquam humoris omnino expertia fieri posse clarissime constat. Si autem gasibus omnibus aquae pauxillum semper adsit, hic humor gase acido muriatico et ammonia aëria quam aliis, vi majori retinebitur; haec enim experimentis HENRII aliorumque in aquam affinitatem mire validam exercere noscuntur. Gasa denique jam dicta fons haud sunt unicus, unde aqua praeberetur: vasis quoque et hydrargyro, quorum ope gasa collecta erant atque consociata, quamvis omni cura exsiccatis, aquae pauxillulum adhaereret. Nemini certe haec omnia rite pendenti humoris his in experimentis notati rationem reddere difficile videatur; gasum potius ex pollicibus tot cubicis copiam majorem aquae haud confectam fuisse mirabitur.

MURRAIUM igitur in utroque conatu sententiam suam nequaquam comprobasse ex supra-

27

dictis patere videtur. A gasibus acido oxymuriatico, oxydo carbonico et hydrogenio inter se mistis acidum carbonicum nunquam obtinuit, donec prius aquam adjecerit; et gas muriaticum et ammonia aëria coëuntia aquam nullam dederunt; nisi quae in his gasibus separatis forma humoris hygrometrici adfuisse facillime credatur. His experimentis jam perpensis, ad ea proxime animus adhibendus est, quae ad propriam de his rebus sententiam explorandam ONUPHRIUS DAVIUS Eques excogitavit.

Carbonium, humoris omnino expers, in acido oxymuriatico aërio eo ut incandesceret calefactum, nullam subire mutationem, antea memoratum fuit *. Hoc experimentum ONU-PHRIUS DAVIUS Eques opinioni Gallicae objecit; si enim acidum oxymuriaticum ex oxygenio acidoque muriatico constituatur, cur carbonium, a quo oxygenium validissime attrahitur, oxygenium ab acido muriatico, cum quo affinitate debiliori sociatur, non disjungat? Huic tamen MUR-RAIUS respondit, experimentumque suae opi-

• Phil. Trans. 1810, 232.

nioni convenienter explicavit. Acidum muriaticum forma aëria indutum sine aqua existere haud posse si concedatur, quando carbonium in gase oxymuriatico calefactum est, neque acidum neque carbonicum ullo modo mutari posse manifeste patet. Quamvis enim carbonium oxygenium attraheret, et cum eo sociaretur, fons est nullus, unde aqua, sine qua gas muriaticum formari nequit, praeberetur. Hujusce aquae igitur propter defectum, acidum muriaticum in formam aëriam transire non potest, ideoque neque acidum oxymuriaticum in elementa resolvitur, neque carbonio oxygenium praebetur. MURRAIUS tamen non solum hanc experimenti interpretationem tradidit, sed praeterea eam opinionibus Davianis minime consentaneam esse affirmavit; si enim acidum oxymuriaticum principium aciditatis proprium est, oxygenio simile, ei similiter inflammabilia attrahens, iisque coïens, quare cum carbonio pariter ac caeteris non sociari potest ?

Hic primo notari debet, inter chlorinum et carbonium nullam affinitatem existere nondum

comprobatum fuisse. Carbonium chlorino aërio simpliciter oblatum, ut in experimentis Davianis, intactum manere nemo dubitat; multa tamen sunt corpora, qua sic conjungi nequeunt, quaeque nihilosecius aliis modis facillime consociantur. Corpora nonnulla, ut hydrogenium et nitrogenium, conjungi non possunt, nisi ita ut nascens nascenti occurrat, conjiciantur; alia, ut corundum et acida, coïre negant, nisi eorum vis cohaerendi prius solvatur ; etiamque alia, ut oxygenium et nitrogenium, partim conjuncta connubium ineunt, quod aliter vix ac ne vix quidem effici potest. Acidi muriatici resolutionem chemicos opinionem Gallicam tuentes tandem effecisse, ejusque basin ex oxygenio corporibusque aliis omnino disjunctam obtinuisse, paulisper fingamus. Corpus si hoc novum oxygenio esset oblatum, ut chlorino in experimentis Davianis fuit carbonium, ea nequaquam coïre posse illius hypotheseos ex principiis manifeste patet; aqua enim, sine qua gas muriaticum formam aëriam induere nequit, abesset. Hinc autem oxygenium in basin acidi muriatici affinitatem nullam exercere, ideoque principium aciditatis haud nominandum esse, nequaquam certe sequeretur. Nonne causa aliqua, his fortasse similis, inter chlorinum atque carbonium connubio obstet, qua sublata, ut in exemplis jam traditis, facile coëant?

Praeterea chlorinum et carbonium revera sese mutuo attrahere, ab experimentis antea citatis fere compertum esse videtur. Si acidum carbonicum et oxydum carbonicum existere chemici adhuc ignorarent, et si attamen acida plantarum ex carbonio, oxygenio et hydrogenio constitui reperissent, an hinc oxygenium in carbonium nullam affinitatem exercere concluderent? Inter haec duo corpora affinitatem revera existere nonne potius judicarent? Pari ratione, etiamsi corpus ex chlorino et carbonio unicis compositum chemici nondum repererint; quoniam in phosgenio supradicto carbonium cum pauxillo oxygenii et multo chlorini sociatum ostenditur, carbonium a chlorino attrahi cur dubitari possit?

Etiamsi denique comprobetur, affinitatem inter chlorinum et carbonium deesse, ea res opinioni Davianae non repugnare videtur. Quum primum chemici principii aciditatis oxygenio titulum imposuerunt, acida nulla in elementa resolverant, in quibus non oxygenium repererant, ideoque acida sine oxygenio adjuvante haud fieri posse crediderunt. Hanc autem sententiam falsam nunc norunt chemici; acida enim esse nonnulla, quibus nihil oxygenii inest, nemo jam dubitat. Sulphur hydrogenio adjunctum acidum format : hydrogenio tellurium sociatum gignit aliud *, acidumque prussicum ex hydrogenio, carbonio et nitrogenio constitui jam cognoscitur +. Quoniam igitur, sine oxygenio acida nasci reperiuntur, principia aciditatis alia praeter oxygenium existere necesse est; et si principium aciditatis scientiae chemicae inter voces proprias adhuc conservandum est, elementorum, quae in utroque horum acidorum inveniuntur, haec appellatio vel uni vel

• Phil. Trans. 1810, 30.

† Thomson's Annals of Phil. v, 454.

alii necessario imponenda est. Quanquam autem vel hydrogenium, vel sulphur, vel nitrogenium principium aciditatis nominetur, nequaquam certe abhinc sequitur, ut haec elementa corporibus aliis adeo late ut oxygenium connubium inirent. Elementorum omnium, acida gignendi facultate quae pollent, oxygenium certe acida plurima constituit; quoniam autem praeter oxygenium etiam sunt alia, quibus multo pauciora nascuntur, chlorinum, quia ex eo corporibus nonnullis adjuncto acida fiunt, cum elementis omnibus coïre minime expectandum est.

Acido oxymuriatico aërio in vas exhaustum, cui stannum calefactum infuit, admisso, et acidum et metallum prorsus evanuisse, et substantiam, quam nomine liquoris Libavii chemici bene norunt, eorum in loco repertam fuisse, ONUPHRIUS DAVIUS Eques est auctor. Hanc substantiam ex acido muriatico stannique oxydo opinionem Gallicam tuentes constare credunt, ei itaque ammonia addita ammoniae murias et stanni oxydum daret. Liquoris igitur Libavii

pauxillo ONUPHRIUS DAVIUS Eques super hydrargyrum ammoniam aëriam adjecit : multo calore fuit absorpta, et gas nullum apparuit. In vase corpus solidum subalbidum repertum fuit, cujus nonnihil, annon ei stanni oxydum inesset, ut cognosceretur, calefactum fuit : totum autem in fumum crassum naribus acrem sublatum abiit. Tentamen alterum omni cura perfectum, in quo ammonia nimia addita fuit, Libavii liquorem ab ammonia in elementa resolvi non posse, cum ea autem compositum formare ultra dubium comprobavit. In utroque tentamine humor diligenter fuit exclusus; aqua autem admissa, ammonia liquori Libavii adjecta, et murias ammoniae et oxydum stanni facillime praebuit *. CONTRACTOR

Hujus experimenti secundum hypothesin Davianam ratio nullo negotio reddatur. Nullum oxydum stanni ope ammoniae a liquore Libavii obtineri potuit, quia huic substantiae nihil oxygenii inest; aqua autem adjecta, hydrogenium chlorino et oxygenium stanno ad acidum

* Phil. Trans. 1810, 232.

muriaticum et oxydum stanni gignenda praebuit, quorum acidum muriaticum cum ammonia se sociavit, oxydum stanni sejunctum relinquens. Chemici contra, qui sententiam Gallicam amplectuntur, corpus subalbidum hoc in experimento confectum, salem esse triplicem ex acido muriatico, oxydo stanni et ammonia constitutum, autumant: et ab eo oxydum stanni ope caloris separatum obtineri non posse dicunt; quia propter naturam volatilem salis hujusce triplicis, totus calore etiam modico in vaporem tollitur. Hac autem interpretatione phaenomena omnia experimenti nequaquam explicari videntur. Acidum muriaticum in ammoniam affinitatem certe validam exercet; id autem jam stanni oxydo satiatum ammoniam magna vi corripere, eique cum emissione multi caloris adjungi, minime quidem expectandum fuit. Hoc tamen sententiae alteri non repugnat; liquor enim Libavii corpus est e chlorino et stanno compositum, cujus de affinitate in ammoniam nihil a priori judicari potest. Opinioni praeterea Gallicae si credatur, effectus aquae hoc

in experimento admissae interpretatione carere videtur. Salem triplicem jam dictum in oxydum stanni et murias ammoniae aqua resolvit, et hoc ad explicandum acidi muriatici affinitas mirabilis in aquam nihil valet: acidum enim muriaticum in hoc experimento nunquam corporibus aliis disjunctum existere, sed tantum oxydum stanni relinquens ad ammoniam transire, existimatur. Cur hic transitus, nisi aqua adsit, fieri non potest, causa prorsus latet. Pari modo, quare liquori Libavii, cui aquae guttae paucae adjectae sint, ammonia addita salem triplicem non format, sed ipsa cum acido muriatico sociatur, oxydo stanni demisso, nihil rationis dici potest. Haec tamen ratione Daviana clarissime explicantur; aqua enim, secundum illam, prorsus est necessaria, ut oxygenium stanno et hydrogenium chlorino suppeditentur.

Gasi acido oxymuriatico ONUPHRIUS DAVIUS Eques deinde phosphorum, pariter ac stannum, et modo simili, objecit. Hoc in experimento composita duo, unum solidum, alterum flui-

dum, obtinuit; quorum, si opinioni Gallicae credamus, illud ex acidis muriatico et phosphoroso, hoc acidis muriatico et phosphorico, constituitur. Phosphori autem si acida hisce compositis revera insunt, ea sejuncta obtinere, et sic acido oxymuriatico oxygenium inesse comprobare nequaquam difficile fore ONUPHRIUS DAvius Eques censuit. Compositi igitur solidi sat parato, id in excipulo ammonia aëria impleto calefaciens ammonia saturavit; pulveremque album opacum obtinuit. Haec substantia ammoniae e muriate et phosphate constare necesse est; quoniam autem ammoniae murias facillime in vaporem tollitur, et ammoniam ab acido _ phosphorico calor infra excandescentiam disjungit, haec substantia calefacta acidum phosphoricum praeberet. Hujus itaque pulveris nonnihil in tubo vitreo, a quo aëra circumfluum penitus exclusit, ONUPHRIUS DAVIUS Eques calefecit, neque donec excanduerat ignem subduxit: pulvis autem sub tanto calore omnino fixus mansit, et neque gas emisit, neque ullam mutationem subiit. Experimentum tunc aqua

admissa iteravit, et *ammonia* adjecta, atque calore adhibito, *acidum phosphoricum* jam facile obtinuit *.

Hoc in experimento ex chlorino et phosphoro coëuntibus compositum novum constitui ONUPHRIUS DAVIUS Eques credit; a quo manifeste nihil acidi phosphorici obtineri potest: aqua autem admissa, phosphorus oxygenium et chlorinum hydrogenium accipiunt, atque in acida phosphoricum et muriaticum vertuntur. His tunc ammonia adjecta murias et phosphas ammoniae format, et murias ammoniae una cum ammonia phosphatis calore expulsum acidum phosphoricum liberum relinquit. Chemici, ex altera parte, qui contrariam sententiam amplectuntur, experimenti rationem hoc modo reddunt. Neque acidum muriaticum, neque phosphoricum, sine aqua existere posse, dicunt; neutrum enim ab alcalibus, terris oxydisve metallorum, nisi aqua adsit, disjungi potest. Quando igitur in experimento acidum oxymuriaticum phosphoro oxygenium praebet, et sic * Phil. Trans. 1810, 233:

acida muriaticum et phosphoricum gignuntur, quoniam iis nihil aquae praebetur, acida separata manere nequeunt, sed statim necessario in connubium ruunt. Ex his coëuntibus acidum compositum nascitur, quod cum ammonia sociatum salem sui generis constituit. Aqua autem admissa, et acidum muriaticum et phosphoricum valide sibi attrahens, illa a coëundo prohibet; iisque igitur ammonia nunc addita, non salem jam dictum, sed ammoniae murias atque phosphas format.

De his duabus interpretationibus vix opus est, ut disseram. Quam facile sententia Daviana experimenti rationem reddit, quantumque id ad explicandum hypothesis altera laborat, primo intuitu clarissime patet. Sales quosdem triplices ex duabus basibus atque uno acido compositos chemici norunt; nullos autem ex una basi duobus acidis adjuncta constantes unquam repererunt. Illi equidem, qui opinionem Gallicam amplectuntur, phosgenium JOANNIS DAVII ex acidis muriatico et carbonico prorsus siccis et chemice conjunctis componi

asserentes, id cum ammonia sociatum salem hujusce generis ostendere autumant. Quoniam autem phosgenii ipsius, pariter ac substantiae, ex chlorino et phosphoro coëuntibus confectae, natura est disputata, hoc pro exemplo perhiberi haud posse satis constat; nisi his chemicis phosgenium revera ex acidis muriatico et carbonico, et non, ut alii existimant, ex oxydo carbonico et chlorino constitui, prius comprobetur. Compositum ammoniae et acidi fluoboracici hi chemici etiam citant : sed hoc quoque exemplum. manifeste nil valet, natura enim acidi fluoboracici ac phosgenii pariter est incerta, atque ab eadem lite pendet. Si acidum fluoboracicum ex acidis fluorico et boracico componi chemici omnes crediderint, tunc compositum supradictum sal ex una basi et duobus acidis constitutus sine dubio foret; multi tamen his assentiri nolentes, acidum fluoboracicum ex boro et fluorino constari dicunt, ideoque fluoboras ammoniae aliis salibus ammoniatis quod ad constitutionem prorsus esse consimile autumant.

ONUPHRIUS DAVIUS Eques denique, et compo-

40 DE ACIDORUM MURIATICI

situm liquidum ex chlorino et phosphoro coëuntibus confectum, liquoremque muriaticum sulphuratum THOMSONI, quem chlorinum cum sulphure sociatum format, ammonia exsiccata saturavit; ammoniae autem murias nullum ab utro obtinuit. Composita nova, ut in aliis tentaminibus, exorta sunt, ex quibus corpus nullum, cui oxygenium infuit, obtineri potuit. Haec experimenta nullam disquisitionem poscere videntur. Per utramque hypothesin, modo prorsus simili ac experimentum jam enarratum, explicantur; ideoque pariter cum eo sententiae Davianae favent.

SECTIO TERTIA.

DE ANALOGIIS UTRIQUE OPINIONI FAVENTIBUS.

Month desid Lond, appair running 2.0

QUAM mira facilitate ab utraque hypothesi ratio phaenomenorum duci potest ex supradic-

41

dictis certe liquidissime patet. Quoniam propter hanc causam, experimentum, quo vel una vel altera sententia refellatur, *chemici* nondum excogitarunt, lites vel injudicatae linquendae sunt, vel ratiocinandi modus alius tentandus. Ad *analogiam* igitur proxime curae adhibendae sunt, qua duce inter duas *hypotheses* dijudicando nonnihil forsitan proficiamus.

Acidi muriatici de constitutione nihil prorsus certum ab experimentis disci posse antea dictum fuit; quia id in elementa resolvere frustra *chemici* tentaverant. Annon illius dotes proprietatibus corporum aliorum, quorum elementa experimento fuerunt explorata, comparando, aliqua similitudo pateat, quae in hac re ad opinionem saltem verisimilem ducat, nunc exquitamus.

Secundum doctrinam Lavoisierianam, dotum, quae acidis propriae sunt, oxygenium fons est; ideoque principium aciditatis nominatur. Ex hoc principio, corpori alicui, quod basin appellavit, adjuncto, acida omnia componi perhibuit. Acidis equidem ex quibusdam oxygenium obtinere non potuit. Haec autem caeteris similiter constitui non dubitavit, eorum etiamsi elementa adeo arcte inter se consociarentur, ut nunquam adhuc invicem disjungi potuissent. Inter haec acida fuit muriaticum, quod, his de causis, ex oxygenio atque corpore aliquo ignoto constare chemici omnes crediderunt.

Disputandi ordinem, quo hanc ad opinionem perventum fuit, tunc temporis mire verisimilem visum fuisse nemini certe dubitari potest. Acidorum aliorum proprietatibus omnibus acidum muriaticum gaudebat, et cum corporibus aliis sociatum composita omnino similia praebuit. De hoc igitur pro comperto habere, quod de illis experimentum ipsum comprobaverat, ratiocinandi modus videbatur, cui nemo, nisi nodum in scirpo quaerens, objiceret. Chemia tamen jam aucta doctrinam Lavoisierianam de aciditate non modo non firmavit, verum etiam multa, quibus penitus est subversa, in lucem protulit. Oxygenium acidis omnibus haud contineri jam satis apud chemicos compertum est; atque nunc ne quidem dici potest id ulla alia

natura acidis pluribus inesse, hydrogenium enim quam oxygenium in acidis haud paucioribus reperitur. Acidis omnibus plantarum praeter carbonium atque oxygenium nonnihil hydrogenii inest; acidis muriatico, hydriodico, et fluorico hydrogenium sine dubio continetur, iis autem oxygenium inesse nullus comprobavit; hydrogenium sulphuratum et hydrogenium telluratum ex hydrogenio, sulphuri et tellurio adjuncto componuntur; atque carbonium, hydrogenium et nitrogenium inter se consociata acidum prussicum constituunt.

Quoniam igitur acida jam in elementa resoluta adeo varie constituuntur, nullis legibus adhuc a chemicis exploratis acida convenienter nasci, satis patet. Chemicus igitur corpus quodlibet proprietatibus gaudere, propter quas acidorum in ordinem accipiendum fuit, tantum certior factus, nullam de elementis, ex quibus componeretur, sententiam daret. Acidum quamvis muriaticum acidis aliis prorsus est consimile, an illud e substantia simplici oxygenio adjuncta, an e tali substantia cum hydrogenio sociata constat, hac a similitudine judicari nequit.

De experimentis, quae chemici gas muriaticum aquae copiam sui ponderis quadranti aequalem continere credentes, ad sententiam suam comprobandam instituerunt, antea deceptatum fuit; an gas muriaticum corporum aliorum ullam fert similitudinem, quae huic opinioni vel faveat vel obstet, jam explorandum est.

Chemicos apud omnes gasibus omnibus humorem hygrometricum qui appellatur inesse nunc constat, qui per testimonia varia existere probetur, quique ope substantiarum aquam valide sibi attrahentium aliquatenus abstrahi potest. Gas muriaticum gasa pariter ac alia humoris nonnihil hygrometrici continet; HENRIUS enim a gase muriatico recens parato, quam ab eodem muriatici calcis sicco prius exposito, plus hydrogenii, ope fulminis electrici, obtinuit; et ONU-PHRIUS DAVIUS Eques gas muriaticum, frigori vehementi objectum, acidi muriatici liquidi pauxillum deponere reperit *. Gas itaque muriaticum, ac gasa acida, sulphurosum, oxymuriaticum, carbonicum, hydrosulphuricum atque alia, quod ad aquam attinet, phaenomena eadem ostendit; his igitur gasibus, praeter humorem hygrometricum, nihil aquae inesse si credatur, ad eandem de gase muriatico sententiam habendam analogia manifeste urget. Chemici ideo Gallici sententiam suam de hoc acido primum concipientes, gas muriaticum acidum fuisse purum corporibus aliis omnino disjunctum nunquam dubitarunt, neque ei quam gasibus aliis plus aquae inesse credendi causam ullam viderunt. Illi tamen, qui nunc opinionem Gallicam amplectuntur, gasis muriatici omni etiam cura exsiccati quadrantem esse aquam autumant, et hanc rem analogiae haud repugnare affirmant, quia acida alia, ut sulphuricum, phosphoricum et nitricum, ab alcalibus, terris oxydisque metallorum disjuncta, cum multa aqua sociata semper inveniuntur. Haec autem exempla ab illo de quo disputatur prorsus discrepare satis

* Nicholson's Journal, XXXIV, 71.

patet, quia acida jam dicta cum hac aqua sociata formam non induunt aëriam. In calore solito nostri aëris quaedam acida aëria existere possunt, quaedam non : inter haec sunt acida sulphuricum, phosphoricum et nitricum ; inter illa est acidum muriaticum. Acida, quae interdum gasa fiunt, a forma liquida ad aëriam transeuntia, aquam, in qua antea soluta erant, humore hygrometrico excepto, semper totam relinquunt; itaque, si acidum muriaticum in hoc transitu aquae copiam sui ponderis quadranti aequalem secum tollit, phaenomenon ostendit, cui nihil consimile chemici unquam adhuc observarunt.

Si, his rebus nil obsistentibus, gas muriaticum tantum aqua revera continere concedatur, tunc phaenomenorum, quae muriata ostendunt, ab hypothesi Gallica ratio et facilis et simplex duci potest. Acidum muriaticum alcalibus, terris oxydisque metallorum adjunctum, muriata format, e quibus prorsus exsiccatis, nihil acidi muriatici ope caloris conficitur, quia acidum muriaticum corporibus aliis disjunctum existere ne-

quit; aqua autem praebita, acidum muriaticum basin relinquens se huic aquae ad gas muriaticum constituendum adjungit. Haec tamen phaenomena nec tam facile nec simpliciter ratio Daviana explicare videtur. Quoniam in acido muriatico cum iisdem phaenomenis ac in acidis aliis metalla solvuntur, acidum muriaticum horum metallorum cum oxydis sociari posse, ad credendum cogimur. Muriata autem ad expulsionem humoris finitam calefacta, proprietatibus ac composita ex metallis et chlorino prorsus iisdem gaudent. ONUPHRIUS DAVIUS Eques igitur dixit oxygenium oxydi et hydrogenium acidi muriatici invicem coëuntia aquam constituisse, quam calor expulit, chlorino atque metallo unicis in connubio relictis; et quando huic composito aqua adjecta est, partem illius in elementa resolvi censuit, ut hydrogenium chlorino et oxygenium metallo restituerentur. Nullam equidem praeter hanc interpretationem suis opinionibus consentaneam daret; ea autem nequaquam lucida, aut rebus ipsis consentanea videtur. Aquae revera in elementa resolutae, et horum

elementorum iterum ad aquam constituendam coëuntium, aliquid indicii animus appetit; chemici enim non adhuc aquae elementa tam facile invicem conjungi et dissociari repererunt. Praeterea, cum murias potassae, sal medius ex acido atque alcali constans, in compositum chlorini et metalli hoc modo transit; vel cum hoc compositum iterum in murias convertitur, proprietates quoque harum substantiarum aliquatenus mutari expectaretur. Res tamen non ita sese habet. Potassae murias verum a calore admoto haud majorem quam alii sales mutationem subit, atque aqua iterum adjecta iis similiter in formam pristinam revertit. Corpus igitur ex chlorino et potassio constans, atque alterum ex acido muriatico et potassa compositum, haud magis, quam sal siccus ob eodem humido, inter se quod ad proprietates discrepant. De muriatibus omnibus aliis eadem dici possunt. Huic a chemicis doctrinam Davianam sequentibus respondebitur, quod muriatis in compositum chlorini et metalli calore admoto conversi an proprietates revera mutantur necne, statui non po-

test, quia compositi novi proprietates tentari nequeunt, donec id in aqua solvitur, ideoque iterum in *murias* convertitur. Hoc tamen illius, quod objicitur, vim non aufert ; nam hoc compositum atque *murias* verum sunt adeo consimilia, aut potius omnino eadem, ut quo tempore corpus quodvis *chlorini* et *metalli* esse compositum cessat, atque *murias* fit, cognosci nequeat.

Sententia duplex de constitutione acidi oxymuriatici et experimenta ei oxygenium inesse ad comprobandum instituta antea fuerunt exposita : cui opinioni analogia favet nunc exquiramus.

Gas acidum oxymuriaticum inflammationem sustinendi facultate pollet; corpora enim multa in illud projecta sponte inflammantur et ardent. Hanc vim ab oxygenio acidum oxymuriaticum constituente pendere chemici omnes antea crediderunt; flammam enim, nisi ab oxygenio cum inflammabilibus coëunte, orientem nunquam observaverant; et nonnullis talia phaenomena huic de constitutione acidi oxymuriatici opi-

nioni favere etiam nunc forte videantur. Cuique tamen his rebus animum admoventi cito patebit, exempla etiamsi essent nulla corporum sine oxygenio praesenti ardentium, hinc acido oxymuriatico oxygenium contineri haud fas esse concludere. Corpora inflammabilia quoniam sunt permulta, multa quoque fore quibus inflammatio sustineatur, veritati nequaquam est absimile. Nunc equidem satis apud chemicos compertum est, corpora alia praeter oxygenium tali modo in connubium ruere, ut ex iis coëuntibus et lux et calor eliciantur. Sulphur cupro, ferro, zinco, stanno, potassio vel sodio adjunctum, aëre externo penitus excluso, et lucem et calorem emittit; et phosphorus potassio vel sodio coïens eadem phaenomena ostendit *. In acido igitur oxymuriatico aërio, quamvis corpora quaedam flammam concipiant, ei oxygenium inesse nequaquam abhinc sequitur. E contrario, quaedam jam comperta fuerunt, quibus id, facultate quadam sibi propria, et non ab oxyge-

· Davy's Elem. of Chem. 328.

nio pendenti, inflammationem sustinere, monstrari videtur.

Si gas acidum oxymuriaticum, solum quia ei oxygenium inest, flammam sustineret, oxygenio aucto, hanc quoque vim augeri oportet. In euchlorino autem, secundum rationem Gallicam, acidum muriaticum multo majori copiae oxygenii adjungi existimatur, quam in acido oxymuriatico; in illo quoque oxygenium in statu densato existit, pariter ac in acido oxymuriatico; et denique in euchlorino, oxygenium, propter copiam suam auctam, vi minori, quam in acido oxymuriatico, retineri necesse est. Ab euchlorino igitur, flammam melius quam ab acido oxymuriatico sustineri prorsus expectandum est. Res tamen longe aliter se habet: metalla omnia in gase acido oxymuriatico sponte sua ardentia in euchlorino, nisi calor adhibeatur, immutata et intacta manent. Calore equidem admoto flamma sequitur; hoc autem haud accidit, nisi calor ad euchlorinum in gasa acidum oxymuriaticum atque oxygenium resolvendum sufficiat; quo facto, ut in his gasibus invicem

DE ACIDORUM MURIATICI

52

mistis metalla accenduntur. Chemici autem, qui opinionem Gallicam sequuntur, cur euchlorinum oxygenium ad flammam sustinendam non daret, dum id ab acido oxymuriatico, cui parcius inest, tam facile praebetur, etiamsi se causam ostendere non posse confiteantur, hanc rem tamen suis opinionibus haud tantum repugnare, quantum primo forte intuitu videatur, affirmant, quia exemplum unum aliud huic consimile repererunt. In oxydo nitroso corpora accensa ardent; sed in oxydo nitrico, quod copiam majorem oxygenii habet, flamma extinguitur.

Si acidum oxymuriaticum ex oxygenio atque acido muriatico constitui credatur, acidi muriatici basis ignota corpus simplex, quod nunquam nisi oxygenio adjunctum invenitur, perhibenda est. Oxygenii copiae minimae acidum muriaticum, majusculae acidum oxymuriaticum, majori euchlorinum, adhuc majori oxydum alterum chlorini, et maximae acidum chloricum adjunctum constituit. Composita haec omnia acida appellanda esse satis est in aperto; acidum enim

muriaticum, cui oxygenii copia minima inest, omnibus acidorum viribus gradu insigni pollet. Hanc tamen doctrinam haud veritati esse similem minime sane negandum est; nullum enim, chemiae scientia tota, plurium acidis duobus ex oxygenio eidem basi adjuncto nascentium exemplum praebet. Corpora equidem nonnulla cum oxygenio sociata composita plura efformant, horum autem compositorum duo solummodo oxygenii abundantissima sunt acida; caetera, neque propter dotes nec constitutionem hoc nomine digna, oxyda nominantur. Haec tamen hypothesis longius adhuc a verisimilitu. dine abesse videbitur, si ad proprietates substantiarum, quas ex oxygenio et basi ignota acidi muriatici compositas depingit, animus adhibeatur.

Quando oxygenium basi cuivis adjunctum uno acida pluria constituit, haec acida, pro ratione quantitatis oxygenii quod iis continetur, vires acidas validiores vel debiliores nunquam non ostendunt. Acidum, verbi gratia, sulphuri. cum sulphuroso fortius est, quia illi quam huic 54

oxygenium copiosius inest; et pari ratione, phosphoroso phosphoricum, nitroso nitricum sunt validiora. Huic legi quod non paret acidum nullum est. Acidum ergo muriaticum, acidum oxymuriaticum, euchlorinum, oxydum alterum chlorini atque acidum chloricum ordine, quo jam enumerabantur, vires acidas magis magisque potentes exercere oportet; quam longe autem hoc a vero abest vix opus est ut dicam. Acida muriaticum et chloricum sola viribus acidorum gaudent, etiamque eorum vires acidae inter sese comparatae nequaquam cum lege supradicta concordant. Acidum muriaticum, quod omnium compositorum oxygenii copiam minimam habet, acidum est fortius quam chloricum, cui oxygenium est copiosissimum. Composita tria alia aciditate prorsus carent. Euchlorinum equidem, quod ad actionem ejus in colores plantarum attinet, paululum acidum similare dicitur. Ab eo, uti a chlorino, colores plantarum penitus delentur, caeruleus autem evanescens leni rubore tinctus apparet. Hanc igitur dotem acidis propriam quodammodo ostendit, sed, hae de causa, loco inter *acida* nequaquam dignum esse videtur, quia omnibus aliis proprietatibus *acidorum* omnino est expers. Neque habet saporem acidum, neque cum ullo *alcali*, aut *ter*. *ra*, aut *oxydo* metalli sociari potest.

Chemici, qui opinionem Gallicam amplectuntur, quantum haec omnia suae sententiae obstant videntes, exempla alia hisce consimilia multa cura inter acida quaesiverunt; frustra autem, nullum acidum enim exemplum his ullo pacto comparandum praebet. Ab alcalibus tamen quaedam supradictis quodammodo similia phaenomena nasci hi iidem affirmant, quibus rite perpensis, horum corporum proprietates rationi Gallicae eorum constitutionis haud adeo repugnare videntur. Potassium et sodium, cum quadam quantitate oxygenii sociata, potassam et sodam formant; oxygenii autem copiae majori adjuncta, composita nullis dotibus alcalinis gaudentia constituunt. Basis ignota acidi muriatici ab oxygenio adjecto primum aciditatem adepta fuit, dein amisit, et denique iterum recepit. In hoc igitur exemplo mutatio ex

56

aliqua parte similis efficitur; metallum enim, oxygenio accepto, alcali fit, copia autem oxygenii aucta alcalinitatem amittit.

Haec tamen illius, quod objicitur, nequaquam vim auferunt; duo enim exempla non inter se consimilia esse videntur. Hi chemici respondentes manifeste pro concesso sibi assumpserunt, oxygenium causam esse sive rem genetricem et aciditatis et alcalinitatis; haec autem est hypothesis admodum dubia, quae nec comprobata fuit, nec comprobari potest. Quando acida duo ex oxygenio, eidem basi adjuncto, nascuntur, illud, cui oxygenii copia maxima inest, affinitates validiores quam alterum semper exercet. Huic legi, a nulla hypothesi pendenti, sed observationibus omnibus ultra dubium stabilitae, credere necesse est, seu oxygenium causam esse aciditatis concedatur, seu non; ideoque acida omnia, quae reperiuntur, hac lege astringi expectantur. In alcalibus lex talis nequaquam reperitur; e contrario, ex alcalibus tribus cognitis, uni oxygenii nihil omnino inest, et nullum est exemplum alcalinitatis ab oxygenio addito auc-

57

tae. Etiamsi igitur *potassii* et *sodii peroxyda* vires *alcalinas* non ostendant, quoniam hoc nulli legi est contrarium, exemplo disputato, quod legi firmatae repugnat, comparari nequit.

Si chlorini et substantiarum, quas id oxygenio et hydrogenio adjunctum constituit, proprietates ita sententiae Davianae faveant ; vis earum ad hanc opinionem firmandam auctior fiet, si iodini ejusque compositorum dotes quoque contemplemur.

Iodinum est corpus nuper Galliae chemicis inventum, quod miris modis acido oxymuriatico consimile est. Acida duo omnino discreta, oxygenio unum, hydrogenioque alterum, adjunctum format; quorum illud acidum iodicum, hoc hydriodicum nominatur. Horum tamen phaenomenorum, aliorumque omnium, quae haec substantia corporibus aliis coïens ostendit, prout iodinum corpus simplex vel compositum perhibeatur, ratio duplex reddi potest. Si ratio Gallica de acido oxymuriatico anteferatur, idque ex oxygenio acidoque muriatico constitui credatur, iodinum ex oxygenio atque acido hydriodico constare pari ratione perhibendum est. Hanc secundum sententiam acidi hydriodici basis ignota, ut acidi basis muriatici, corpus est simplex, quod nunquam adhuc ab oxygenio disjunctum fuit, cum eo autem sociatum composita complura gignit.

Haec *phaenomena* opinioni *Davianae* haud parum favere satis patet, et quia, praeter exemplum jam a *chlorino* ejusque compositis praebitum, aliud rationi Gallicae pariter repugnans ostendunt, et quia haec duo exempla adeo inter sese sunt consimilia. Corpora haec eadem sententiae *Davianae* convenienter ordinata nunc lustremus.

Si chlorinum elementorum in ordinem accipiatur, una cum *iodino* atque *sulphure* ponendum est; et hisce corporibus simillimum esse reperietur.

Horum trium ab utroque *phaenomena* inflammationis interdum nascuntur : quando enim cum substantiis quibusdam aliis, *oxygenio* penitus excluso, sociantur, et lux et calor emittuntur. In *chlorino* corpora plurima ardere diu apud *chemicos* compertum fuit ; e *sulphure* atque *cupro*,

59

ferro, zinco, stanno, potassio vel sodio coëuntibus, lucem et calorem evolvi, satis etiam norunt; et ab iodino se cum potassio vel phosphoro sociante eadem phaenomena nasci experimenta nupera Lussaciana monstraverunt.

Chlorinum, iodinum et sulphur, quod ad actionem eorum in colores plantarum attinet, etiam inter se mira similitudine sociantur. A chlorino hos colores penitus deleri satis apud omnes cognoscitur; et iodino vim prorsus eandem, etiamsi debiliorem, inesse, chemici omnes inter se consentientes dicunt. Acida etiam ex chlorino atque iodino cum oxygenio sociatis orientia eadem facultate pollent. In chlorino igitur vis delendi colores est fortissima, in iodino fit debilior, et in sulphure fere prorsus evanescit. Sulphur ipsum in colores mutandos nil valet; neque equidem in aqua solvitur, neque formam aëriam induendi est potens, ideoque ad colores plantarum, ut chlorinum vel iodinum, admoveri nequit. Sulphur autem, oxygenii pauxillo accepto, acidum sulphurosum fit, cui colores expositi non, uti ab aliis acidis admotis, rubescunt, sed, quasi ab

60

acidis ex oxygenio atque chlorino vel iodino inter se consociatis nascentibus, penitus delentur.

Haec tria corpora, cum principiis aquae dum sociantur, consimilitudinem inter sese adhuc conservant; utrumque enim acida duo, cum hydrogenio unum, cumque oxygenio alterum, sociatum praebet. Chlorinum hydrogenio acidum muriaticum, et oxygenio chloricum, iodinum hydrogenio acidum hydriodicum, et oxygenio iodicum, atque sulphur hydrogenio acidum hydrosulphuricum vel hydrogenium sulphuratum, et oxygenio acidum sulphuricum, adjuncta gignunt. Haec acida ita constitui Lussacus notavit, ut quo illa, quibus hydrogenium inest, arctius, eo illa, quibus oxygenium continetur, elementa sua laxius invicem consociata habent ; aut, ut alias loquar, quo vel chlorinum vel iodinum vel sulphur in hydrogenium affinitatem validiorem, eo in oxygenium debiliorem exercet. Sulphur igitur ab iodino, iodinumque a chlorino, oxygenium abripiunt; ex altera autem parte, chlorinum ab iodino, iodinumque a sulphure, hydrogenium auferunt. Haec acida denique vires

acidas magis magisque potentes pro ratione vis harum affinitatum ostendunt. Quoniam chlorinum, iodinum atque sulphur ordine, quo nunc enumerabantur, hydrogenium attrahunt, ex tribus acidis, quae ex iis atque hydrogenio coëuntibus nascuntur, muriaticum est fortissimum, et hydrosulphuricum est debilissimum; et quoniam haec corpora oxygenium ordine contrario attrahunt, sulphuricum est acidum potentissimum, dum acidum chloricum affinitates debiles exercet. Hinc quoque, quodcunque horum trium corporum hydrogenio adjunctum acidum debile constituit, idem oxygenio nuptum acidum dat potentissimum. Acidum ergo hydrosulphuricum est perdebile, sed sulphuricum vires validissimas ostendit; acidum contra muriaticum est potentissimum, dum chloricum affinitates parum validas exercet; et denique iodinum, quod locum habet medium inter chlorinum atque sulphur, seu hydrogenio seu oxygenio adjunctum, acidum viribus mediis pollens constituit.

Euchlorinum et oxydum alterum chlorini nul-

las vires acidas ostendere, huic rationi non repugnat, sed prorsus convenit. Chlorini et oxygenii sunt composita, quorum neutri sat oxygenii ad acidum constituendum inest; oxydis igitur nitroso atque nitrico comparari possunt.

Quamvis chlorinum iodino atque sulphuri unicis adhuc comparatum fuerit, nequaquam tamen his solis est simile. Nitrogenium quoque et oxygenio et hydrogenio connubium init, et corpora hinc nascentia, atque composita supradicta inter se sunt consimilia. Nitrogenium oxygenii cum parvis quibusdam quantitatibus sociatum, oxyda nitrosum et nitricum, oxydis chlorini jam dictis similia, praebet; oxygenio aucto, acidum nitrosum sulphuroso comparandum nascitur; et oxygenii copiae maximae adjunctum, acidum nitricum constituit, quod acida chloricum et iodicum similat, non solum quia hisce similiter facillime in elementa resolvitur, verum etiam quia mensura una nitrogenii cum mensuris duabus et semisse oxygenii acidum ad nitricum constituendum jungitur, itidem ac mensura una chlorini vel iodini cum mensuris

duabus et semisse oxygenii ad acida chloricum vel iodicum formanda sociatur. Nitrogenium denique hydrogenio et aliquantulo carbonii adjunctum acidum prussicum, muriatico et hydriodico quod ad constitutionem haud absimile, praebet.

Similitudines quamvis pauciores inter chlorinum et carbonium et phosphorum et corpora quaedam alia facillime monstrari possent, hanc rem autem ulterius prosequi supervacaneum foret. Chlorinum nulla similitudine cum ullo corpore cui oxygenium inest, sociari, sed elementis illis, inter quae ab hypothesi Daviana ponitur, esse simillimum, ex supradictis satis patet.

De phaenomenis, quae ex acido oxymuriatico atque corporibus aliis coëuntibus nascuntur, nunc dissereretur; de iis tamen, experimenta Daviana inter enarranda, adeo fuse antea disputatum fuit, ut hanc rem rursus aggredi vix opus esse videtur. Horum phaenomenorum rationem per doctrinam Davianam facile et simpliciter reddi, eorum autem interpretationes non solum minus simplices, verum etiam imperfectas, ab altera sententia tradi, ex rebus tunc prolatis manifeste apparuit. *Phaenomena* tamen adhuc sunt perpauca haud antea enarrata; quae tamen non ideo notatu indigna videntur.

Si per mensuras aequales gasis acidi oxymuriatici et gasis hydrogenii, penitus exsiccatas et invicem commistas, fulmen electricum trajiciatur, fragor fit, et gas muriaticum gasibus usurpatis magnitudine aequale conficitur. Hoc in experimento acidum muriaticum per synthesin nasci ONUPHRIUS DAVIUS Eques credit ; chemici autem, qui opinionem Gallicam amplectuntur, hydrogenium usurpatum oxygenio acidi oxymuriatici adjunctum aquam, statim ab acido muriatico in formam aëriam transeunte corripiendam, constituere existimant. Hoc saltem in exemplo hypothesis Daviana, quam altera, interpretationem certe simpliciorem praebet. Gasa hydrogenium et chlorinum evanescunt, et gas muriaticum eorum in loco reperitur : hoc igitur ex illis coëuntibus nasci dicere explica-

ET OXYMURIATICI CONSTITUTIONE. 65

tio est, qua nil simplicius concipi potest. Hujus autem experimenti phaenomena, ut Ho-PIUS in suis praelectionibus notavit, opinioni Gallicae, non Davianae, nihilosecius favere videntur. Corpora fere omnia chemice coëuntia densantur, vel in spatium minus, quam antea, sese contrahunt; hoc autem in experimento gasum chlorini et hydrogenii, priusquam exploduntur, ac gasis muriatici, quod ex iis invicem consociatis conficitur, moles est eadem. Haec praeterea res sententiae Gallicae nil repugnat; secundum hanc enim, quo oxygenium et hydrogenium aquam formantia densari creduntur, eo acidum muriaticum a connubio cum oxygenio exiens sese expandere existimatur.

Hoc tamen opinioni *Davianae* vix objiciendum videtur; quia in scientia *chemica* exempla alia substantiarum, mole earum non densata, *chemice* coëuntium, nequaquam desunt. Sales non pauci cum aqua solutiones praebent, quarum densitas haud mediam inter densitatem salis atque aquae exsuperat; *potassium sodio*,

et aurum cupro, ferro vel stanno, adjuncta, composita suis elementis non solum non densiora, imo vero rariora constituunt; et gasis oxydi nitrici elementa, etiamsi inter se chemice conjuncta, in statu haud densato existunt; hujus enim gasis mensurae duae in nitrogenium et oxygenium resolutae mensuram tantum unam utriusque praebent. Adhuc equidem dici potest haec omnia corpora per affinitates debiles conjungi; dum hydrogenium, apud ONUPHRIUM DAVIUM Equitem, chlorinum valide sibi attrahere existimatur. Quoniam autem densatio nexum chemicum non semper comitatur, et quoniam, quando corporum inter coëundum densatio revera fit, incrementum densitatis rationem vis affinitatis, qua ea inter se consociantur, nequaquam sequitur; corpora et per affinitates debiles et per validiores sine densatione invicem conjungi, manifeste nihilo adhuc de his rebus patefacto est contrarium.

Si gasa chlorinum atque iodinum simul misceantur, ea facile coïre, atque ex iis inter se conjunctis acidum novum sui generis nasci

ET OXYMURIATICI CONSTITUTIONE.

67

Lussacus monstravit. Secundum opinionem Gallicam, et chlorinum et iodinum substantiae cujusdam ignotae atque oxygenii sunt composita, neutri quorum oxygenium ulla aciditatis signa impertit; haec tamen composita invicem consociata corpus viribus omnibus acidorum pollens constituunt. Quantum hoc analogiae repugnat, primo intuitu satis patet; nullum exemplum, cui hoc comparari potest, in tota chemia reperitur. Doctrina autem Daviana accepta, angustiae evanescunt; chlorinum et iodinum elementa sunt, ex utroque quorum acida nonnulla oriuntur, ex his igitur coëuntibus acidum nasci prorsus expectandum est.

Haec igitur sunt omnia de hac lite ab analogia nascentia, quae mihi ad animum cucurrerunt : priusquam tamen ad exitum perveniatur, de quibusdam a Professore BERZELIO et ab HENDERSONO contra opinionem Davianam prolatis breviter disserendum est.

BERZELIUS sententiam Davianam, rationemque Daltonianam inter se conciliari non posse, quaedam ad probandum protulit. Hypotheseos hujusce perpulchrae, quae jamdudum auctorem suum tam insigniter illustravit, et chemiam ad locum adeo praeclarum inter scientias cito provectura videtur, principia explicare, utcunque breviter, proposito nostro prorsus esset alienum. A chemicis viam, quam DALTONUS monstravit, sequentibus, leges quasdam, quibus corpora inter coëundum obediunt, cognitas esse scire sufficiat. Harum legum unam de aqua salium chrystallis propria BERZELIUS patefecit, multisque firmavit experimentis. Quando sali cuilibet aqua inest, semper esse tantam affirmat, ut ejus oxygenium oxygenio, quod in basi salis continetur, aut sit aequale, aut illius sit numero ab integro multiplex vel submultiplex. Ferri, exempli gratia, atque cupri subsulphata ita constituuntur, ut aquae eorum chrystallis propriae tantum oxygenii inest, quantum in oxydis bases salium formantibus continetur. Huic legi submurias cupri subjiciendo, inter eam atque opinionem Davianam se discrepantiam reperisse, propter quam alterutra parum credenda est, BERZELIUS censet.

ET OXYMURIATICI CONSTITUTIONE. 69

Cupri muriati alcali causticum adjectum, oxydum ne omne praecipitetur cura adhibita, praecipitatum demittit, quod diligenter elotum et exsiccatum cupri est submurias. Hoc sale in acido nitrico soluto, acidoque muriatico ope nitratis argenti praecipitato, tantum muriatis argenti conficitur, quantum partes 12.1 acidi muriatici partibus 100 submuriatis cupri subesse monstrat. Liquor super hydrargyrum digestus, ut argentum superfluum amoveatur, in crucibulo platini vaporatione siccatus, atque, donec et hydrargyrus et acidum avolaverint, calori rubro expositus, partes 72 oxydi cupri praebet. Ex 100 partibus igitur submuriatis cupri basis et acidum partes 84.1 formant. Partes 15.9 amissas esse aquam chrystallis propriam necesse est. Sed partibus 72 oxydi cupri partes 14.37 oxygenii inesse, atque in partibus 15.9 aquae partes 14.32 oxygenii contineri compertum est; cupri ergo in submuriate, pariter ac in subsulphate, tantum oxygenii in aqua, quantum in oxydo continetur.

Haec autem dum corpora, eorum de consti-

tutione sententia Gallica habita, adeo apte inter se consentiunt, si opinionibus credatur Davianis, hunc consensum conservari posse BERZE-LIUS negat; nām secundum hanc doctrinam ab aqua chrystallis propria, quae sali inest, partem quartam abstrahi, inque elementa resolvi necesse est, ut cupro oxygenium et chlorino hydrogenium praebeantur. Aqua igitur chrystallis submuriatis cupri propria oxygenium quarta parte minus, quam oxydo basin salis constituenti inest, continebit. Haec autem ratio legi supradictae repugnat *.

Hanc tamen ratiocinationem ab opinionibus Davianis vix intellectis prorsus pendere, cuique his rebus animum admoventi cito patebit. Haec omnia neutri hypothesi favere possunt, quia corpus, quod BERZELIUS examini subjecit, haud e cupro et chlorino, sed ex acido muriatico, oxydo cupri et aqua constituum fuit. In hoc composito chlorinum hydrogenio et cuprum oxygenio jam adjuncta fuerunt ; aqua igitur chrystallis propria resoluta, ut illi hydrogenium at-

* Thomson's Annals of Phil. ii. 257, and vi. 48.

que huic oxygenium praeberentur, nihil opus fuit. Si hic sal a muriate in chlorini et cupri compositum revera mutari fingatur, lege Berzeliana astringi manifeste nequit, ei enim neque aqua neque oxygenium tunc inessent.

His exploratis, nihil jam disserendum restat praeter res ab HENDERSONO prolatas *, quas tamen libellus noster, jam satis superque amplus, complecti non potest. Neque equidem hae disquisitionem longam postulare videntur, quoniam omnibus eadem objici possunt. In omni exemplo HENDERSONIS sine dubio analyses optimas, quas chemici adhuc tradiderunt, usurpavit. Propter has autem interdum deficientes, interdum manifeste inaccuratas, et saepissime de eadem re late inter se discrepantes, quodcunque ex iis computando colligitur, esse prorsus ambiguum et dubitandum necesse est. Auctor igitur ipse suis computationibus parum fidei propter has causas imponendum esse candidus agnovit; et cuique quidem eas perlegenti cito manifestum

• Thomson's Annals of Phil. ii. 13, et seq.

erit, tali ab indagatione quam aliquid vel certum vel fiducia dignum colligi possit, substantias in elementa resolvendi ad peritiam, qua hodie longe absunt, *chemicis* prius esse perveniendum.

inter inuburrowik mej likit sitero

DEDUCENDA.

EXPERIMENTIS omnibus a chemicis ad has lites dirimendas institutis, et analogiis utrique sententiae faventibus jam perpensis, inter duas hypotheses dijudicare nunc denique progrediendum est. Propositi nostri haec certissime pars est difficillima, atque mihi his rebus imperito hic calamum abjicere, aliisque peritioribus haec perobscura statuenda relinquere, optimum fortasse foret. Quoniam autem nullus mortalium res disputatas in scientia cognoscere et perscrutari, mentemque nullam ad opinionem proclivem tenere potest, in hac parte thematis, quod mihi proposui, haerens animum equidem celarem, judicium autem sustinere non possem. Omnia igitur utrique opinioni vel faventia vel obstantia, quam brevissime percurram, atque ex iis inter se comparatis, quaenam sit probabilior colligere aggrediar.

Res, quibus hypothesis Gallica praecipue nititur, sunt sequentes.

1. Quoniam acidum muriaticum acida alia, quae ex oxygenio cum variis elementis sociato constant, quod ad proprietates absolute refert, id quoque ex oxygenio et basi quadam, etiamsi ignota, constitui concluditur.

11. Acidum muriaticum alcalibus, terris oxydisque metallorum cum iisdem phaenomenis ac acida alia jungitur, et haec phaenomena in eodem modo simplici per opinionem Gallicam explicantur; sed secundum rationem Davianam, quando acidum muriaticum vel cum his basibus sociatur vel ab iis disjungitur, mutationes quaedam multiplices evenire existimantur, quas nulla alia acida ostendunt.

III. Dotes muriatum dotibus aliorum salium

compositorum sunt similes, ideoque cum sententia Gallica de constitutione *muriatum* prorsus consentiunt; sed nequaquam tales sunt, quales hisce corporibus inesse expectarentur, si, opinione altera accepta, ex *chlorino* et metallis constitui credantur.

Res quae, ex altera parte, rationi | Davianae favent, hae sunt.

1. Quoniam chemici acidum oxymuriaticum in corpora alia seipso simpliciora resolvere adhuc semper frustra tentaverint, illud impraesentiarum inter elementa locare oportet.

11. Acidum oxymuriaticum nulla similitudine cum ulla classe substantiarum sociatur, quibus oxygenium continetur; sed elementa illa, inter quae ab hypothesi Daviana ponitur, arctissime refert.

111. Phaenomena, quae ab acido oxymuriatico et unaquaque substantiarum simplicium inter se coëuntibus nascuntur, per rationem Davianam facile et simpliciter explicantur; eorum autem interpretationes multiplices et mancas hypothesis altera tradit. Praecipue, si opi-

ET OXYMURIATICI CONSTITUTIONE.

75

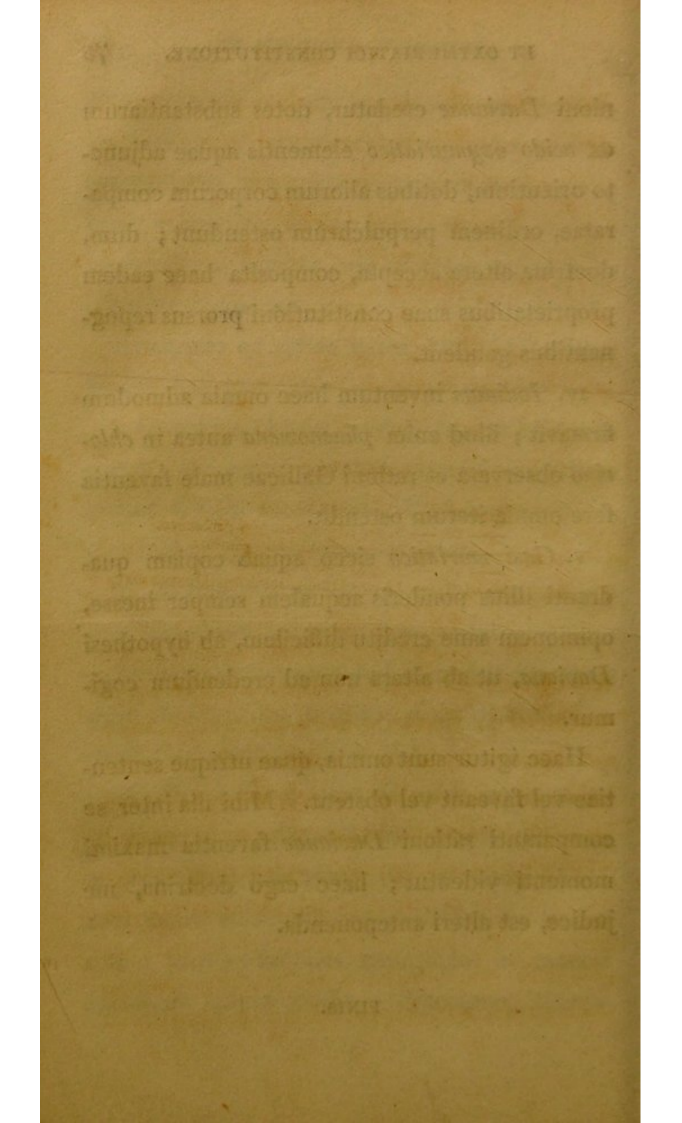
nioni Davianae credatur, dotes substantiarum ex acido oxymuriatico elementis aquae adjuncto orientium, dotibus aliorum corporum comparatae, ordinem perpulchrum ostendunt; dum, doctrina altera accepta, composita haec eadem proprietatibus suae constitutioni prorsus repugnantibus gaudent.

IV. Iodinum inventum haec omnia admodum firmavit; illud enim phaenomena antea in chlorino observata et rationi Gallicae male faventia fere omnia iterum ostendit.

v. Gasi muriatico sicco aquae copiam quadranti illius ponderis aequalem semper inesse, opinionem sane creditu difficilem, ab hypothesi Daviana, ut ab altera non ad credendum cogimur.

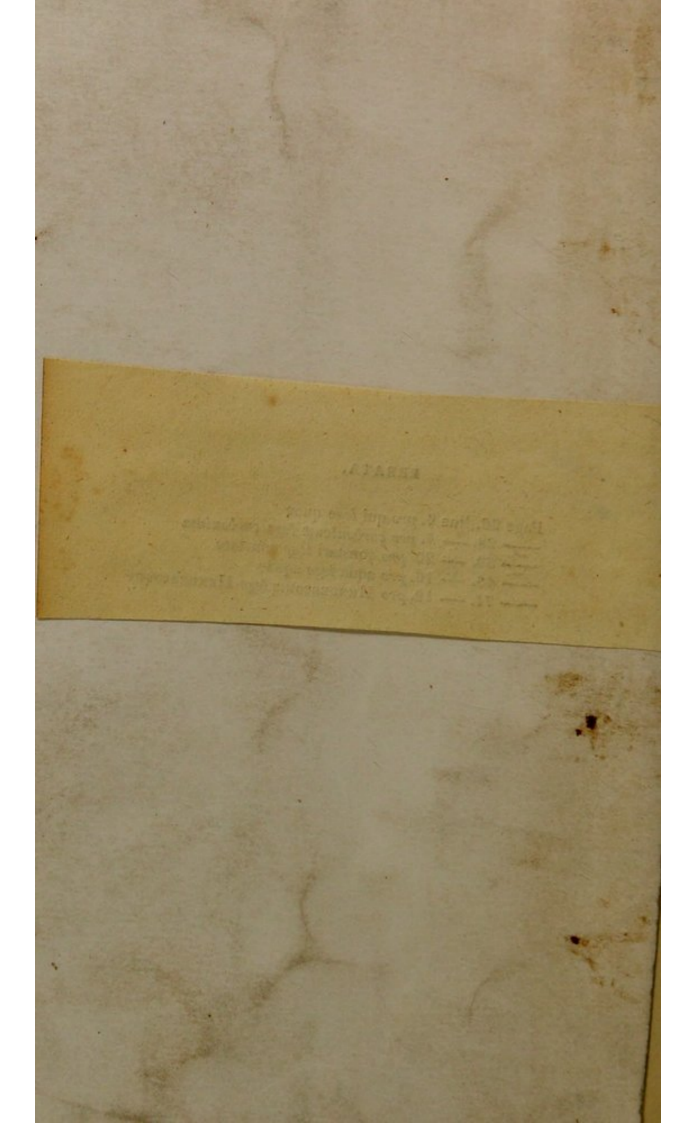
Haec igitur sunt omnia, quae utrique sententiae vel faveant vel obstent. Mihi illa inter se comparanti rationi *Davianae* faventia maximi momenti videntur; haec ergo doctrina, me judice, est alteri anteponenda.

IR sugiooria FINIS. Si anothe



ERRATA.

Page 26. line 4. pro qui lege quae 28. — 5. pro carbonicum lege carbonium 39. — 20. pro constari lege constare 46. — 16. pro aqua lege aquae 71. — 12. pro HENDERSONIS lege HENDERSONUS



DISSERTATIO MEDICA

anunus co distantiam pendet. Ilee due syster

13

NP

sum supinging a INAUGURALIS this true and

ans aufs viribus innitens attalbuce sollie sum un.

citetion neubles tam argins confenerur, ut uni

issoriam inforesale, sheeum in minimus et sub.

jung natur, in munde officie fungendie, sibi invie

IMPERFECTA

SANGUINIS OXYDATIONE.

eile foudities en dage to statesten interiter fur

nog onlognes mobientieus metus metly 52.

divelnaib der enge meilier

ellorentes einecht fachlanden ichennie stienente

COR organum est, quo tempore embryo vivere incipit, ad longissimæ vitæ finem usque constanter movens ; et unicus totius corporis musculus, qui nullâ quiete fruitur, quâ vires amissas recreat. Cor solum semper agit, dormiendo æquè ac vigilando, perpetuo circuitu constringitur et dilatatur, et talia in corpus effecta habet, ut si punctum temporis ejus actio cessaret, ad incitas redigeremur. Vis nervosa enim sanguinis circulatione sustentatur, corque ipsum ex cerebro ad

21

munus continuandum pendet. Hæc duo systemata inter se vinculo arcto et indissolubili conjunguntur, in mutuis officiis fungendis, sibi invicem sunt adjumento, et quàmvis unicuique munus suis viribus innitens attribuere soliti sumus, attamen nexibus tam arctis conjunguntur, ut uni injuriam inferendo, alterum imminuimus et subvertimus. Cor cerebro actionis pabulum præbet, et invicem nervorum systema cordi vasisque vim vitalem aut agendi facultatem, idoneis stimulis applicatis, impertitur. Accipit cor sanguinem, qui actionem sustentat, et quibus partibus, ejus viribus opus est, distribuit.

Ad vitam autem sustinendam sanguine non solum opus est, sed etiam quoddam principium ei miscendum, quod accipit in organo ad noxia separandum, quæ, dum per circuitum iret, imbiberit, et ad novas vires sanguini tribuendas, quibus vitæ subsidium animalibus ferretur. Hæc organa pulmones sunt, qui per aëra has mutationes efficiunt, cujus parte præsenti ad sanguinem purificandum omnino opus est.

Hisce generalibus observationibus prædictis, cordis morbos in classes sequentes minimè perfectas dividere possumus; in medicinâ enim multis demonstrationibus opus est ad Pathologiæ corpus in medium afferendum, et hoc in nullâ medicinæ parte, magis quàm ad cor pertinente evenit.— Morbi ejus nec pauci nec simplices sunt; nulla actio morbida in ullâ parte vivente excitari potest, quin cordis similem motum ex consensu induceret, nec ejus structuram aut munera depravare possumus, quin totum corpus simili morbo afficeretur. Nexus cordis cum corpore tam arctus, ut, quod unum perturbat, alterum simili dolore afficiat, perpetuum circuitum actionis et reactionis subeant, et corporis salus ex cordis sanitate pendeat.

Ad nervorum systema rite excitandum, ut jam dixi, necesse est, ut quædam sanguinis mutationes efficiantur : hoc fluidum enim, circuitu in corpore facto, arteriale seu utile principium amisit, et vires accepit, quæ, si in circuitu remaneant, actionem excitandi vice, validè reprimunt. Notandum igitur, venosum seu noxium principium à sanguine in circuitu per pulmones separari, et in eodem circuitu, novas vires ab aëris inspirati actione, et unius partis ejus cum sanguine conjunctione accipi. Sed si modum quo hæ mutationes fiunt, et quo arterialis et venosus sanguis inter se discrepunt, investigem, me à proposito nimium duceret, et in Physiologica et Chemica indagatione implicaret, de quibus quum dissertationes optimæ nuper scriptæ et excusæ sint, nihil novi suppeditarem. Ad propositum satis duco, respirationis et sanguinis circuitûs munerum conjunctionem tam arctam memorasse, ut prioris morbos considerando, posterioris morbos investigare debeam. Quodcunque concordiam alterius perturbat, vel magis vel minus alterum afficit, itaque cordis morbi nonnulli pulmonum læsionis, qu'am cordis morbidi symptomata magis definita, et vice versâ, sibi assumunt. Hæc sanguinis, nervorum, et pulmonum systematum conjunctio, cordis morbos in duas partes esse divisas clarè ostendit.-Classis prima includit cordis affectus, qui è cordis structura morbida, aut organo læso oriuntur, hosque veros, seu Idiopathicos morbos appellarem. Secunda classis omnes hujus organi affectus sympatheticos, aut morbos, qui è consensu cum aliis partibus dolentibus oriantur, complectitur. Hi, ut à priore distinguantur, morbi Sympathetici cordis appellari possunt *.

* ALLANI BURNS Prælectiones Audi.

Quàmvis omnes cordis morbi, sub has duas classes collocari possunt, ex hoc tamen paucos et simplices esse non sequitur. E contrario tractatu difficiles medico, symptomata sæpius malè definita sunt, et effecta ad corporis partem dijsunctam crebrò referunt. Hoc plerumque accidit in unâ morbidi cordis specie, ubi præcipua querimoniæ causa medico minimè accuratè inquirenti in abdomine posita esse videtur *.

Prima morborum cardiacorum vel idiopathicorum classis in duo genera dividi debet. Primum cordis status morbidos complectitur, qui in sanguinis qualitatem specialia effecta producunt. Secundum cordis status morbidos continet, qui in sanguinis circuitum penitus mechanicè agunt †.

ciaio nexio seu vençao prive ura cujus vice r

Hujus distinctionis principium generale certè est accuratum, sed unumquodque genus describere, et diversas varietates separare, vix intra captum est. Unius enim varietates in alterius gradatim incurrunt, et amborum symptomata ita mista fiunt, ut morbus complicatus ex conjunctione oriatur.

* Vide FERRIAR in Inflammatione Chronicâ Cordis.
+ ALLANI BURNS Prælectiones Audi.

Prioris generis morbi plerumque bene definiuntur, minimè verò tam accuratè, ut alii corporis affectus cum his confundi non possint. Ex defectu aut paucitate principii arterialis in sanguine pendunt, quo cognito, oportet nos causas investigare, quâ origine sanguis arterialie principium tam imperfectè accipiat. Ad hæc intelligenda, ad priorem observationem recurrendum est, nempe in pulmonibus sanguis plurimum mutatur, principio noxio seu venoso privatur, cujus vice vires novas et salubres parat, systemate vivente in aëra inhalatum agente, hæ mutationes fiunt, et oxygenium corporis inopiæ subservit. Hoc facto observato, morbi diversarum specierum ad hoc genus pertinentium causas excitantes, in duas classes esse divisas, puto *.

Prima causarum classis cordi ipsi sine exceptione inhæret, et ex hoc organo in quibusdam partibus malè formato, constat, dum secunda classis per respirationis organa mechanicè obstructa agit, ita ut aëris quantum satis sit, admitti non possit.

* ALLANI BURNS Prælectiones Audi.

Quod ad causarum classem novissimam attinet, quodcunque cellas bronchiales obstruere tendit, secundum causam operantem extensam, symptomata pathognomonica imperfectæ oxydationis producturum esse, observatu dignum est. Sic os tumidum subluridum in pulmonicâ anasarcâ, et facies inflata et purpurea pneumoniam semper comitans, hinc originem ducunt. Hic enim substantia parenchymata horum organorum tumefactâ, bronchiæ comprimuntur, aëris ingressus liber interrumpitur, sanguis à venosis viribus non omnino purificatur, phænomena admirabilia è principio arteriali exempto originem cepisse, et quæ morbi singularem naturam optime signant, observare possumus. In alicujus partis inflammatione acutâ, intestinis exceptis, axioma sancitum est, arteriarum pulsationem duram et frequentia aliquanto auctam, omnes systematis actiones, vigore multo majore, quam in salute esse patratas, et calorem magnopere esse adauctum. Sed hic inquirendum, unde harum actionum auctarum pabulum acquiritur, et inventu erit facile, pulmones sanguini principia impertire, quibus hæc phænomena evocentur, et tamdiu sustententur. Certè tamen hæc organa hanc ob rem sana esse, i. e. aëris debitam quantitatem accipiendi

capacia, et etiam in aëra inhalatum agendo apta esse debent, aliter adesse nihil valet. Quæstio demùm hæc est. An pulmones inflammati, æquè ac sani, accipiendi et in aëra agendi capaces? Minimè vero statim respondebunt omnes. In hac inflammationis specie igitur nullas solitas notas, quibus aucta pulsatio dignoscitur, invenimus; è contrario tarda et mollis, superficiei calor non augetur, et vultus lividus, præterea magna anxietas in cordis regione, quæ omnia hoc organum, æquè ac pulmones, esse affecta indicant.

Hæc igitur cardiaci morbi symptomata obscura sine cordis ipsius statu verè morbido invenimus, et quandocunque thoracis capacitas, serosis aut purulentis fluidis effusis imminuitur, quibus, pulmonibus compressis, aëris inhalati amplitudo imminuitur, eadem symptomata eveniunt. Ex tumoribus in thorace sitis, idem orturum esse; quandoquidem impedimenta mechanica respirationis organorum motui libero præbent, et sanguinem debitâ principii arterialis quantitate orbant.

Hepatis aliorumque abdominis viscerum ampliatio, sanguinis principii vitalis paucitatis causæ indirectæ fient, et sæpe fiunt.

Quandocunque Hepar et Lien magnitudine augescunt, diaphragma sursum in thoracem premitur, pulmones comprimuntur, et, eodem modo quo tumores, aut fluida in thoracem effusa, pulmonibus oxygenium eripiunt, secundum aera abductum, vires sanguinis diminuuntur. JOAN-NES et ALLANUS BURNS prælectores in hac urbe, hepatis ampliati exemplum unum offenderunt, ubi hujus visceris margo obtusus ad quartam veram costam usque impulsus est, margo acutus productus, donec ilii spinam tetigit, organorum chylopoëticorum æquè ac respirationis munera impediens. Alterum exemplum observarunt, quo lien tam ampliatus fiebat, ut libras quatuordecim penderet, maximamque spirandi difficultatem, et respirationis imperfectæ in sanguine effecta solita afferret.

Nec solidi tumores in abdomine, sanguinis circuitum solum impediunt, aquæ in ventris cavo collectæ idem efficient, itaque in ascitæ stadio ultimo, vultum tumidum, labia cærulea, infra ungues lividum, superficiem frigidam, et arteriarum pulsationem parvam et debilem invenimus.

His paucis de primâ causarum classe, quæ pri-

mo generi ordinis prioris morborum cardiacorum originem dant, observatis, ad causarum secundam classem considerandam pergo. Hæ causæ cordi ipsi inhærent, nempe, aliqua hujus organi mala formatio, quâ sanguinis pars à pulmonico in systemicum cordis latus, sine circuitu per pulmones facto, continuò transmittitur.

iizeamplian exempton unum offender

In hoc exemplo apud omnes constat, in sinistro seu systemico cordis latere, misturam sanguinis arterialis et venosi extiturum, et adulterati fluidi distributionem subsequentem in animalis corpore, idem effecturam, quàm si arterialis principii defectus ex aëris portione diminutâ à cellis bronchialibus ortus esset.

cultatem, cet neepit ationis imperfectus in conguine

Talium malarum formationum, quæ sanguinis imperfectæ oxydationi originem dant, symptomata comitantia hæc sunt; anxietas et oppressio in thorace ab orthopnω, vellicationibus spasticis, et superficiei livore generali, in labiis et infra ungues præsertim manifesto, comitata. Hæc symptomata post intervalla abnormia redeuntia, vires exhauriunt et vexant, et postremò munerum torpor universalis et ædema generale his succedunt.

Hæc descriptio generalia et maximè prominen-

tia symptomata, quæ sanguinis imperfectam oxydationem comitantur, complectitur, sed tamen restat, ut horum symptomatum progressum indicem, et symptomatum rationem explicem.

prorbidas cordia pramites, in draque specie des

Quum sanguis arterialis systemati maximi momenti et pretii sit, vitalis principii defectum omnem imo minimum, in sanguine majorem aut minorem depravationem actionum structuræ animalis inducturum, et specialibus et definitis effectibus distinctum iri, omnibus obviam venit. Quandoquidem sanguinem viribus arterialibus privando, diversa organa debitam stimulationem accipere desinunt, cerebrum nervique muneribus suis imperfecté funguntur, torpor universalis systema pervadit; qui hoc morbo afficiuntur, potiùs germinare quàm vivere dici possint. Rarò enim aliud quàm vitam retinere possunt, repentinum nisum sustentando minimè apti sunt, vita lævis, æquabilis, et ullo arduo negotio exempta, sic etiam cum summâ curâ, sanguinei systematis specialis habitûs effecta citiùs aut diutiùs sentiunt. Nam quum sanguis venosus in cordis parte sinistrâ præ arteriali ponderat, quidam symptomatum ordo fluidorum in circuitu moventium statum nunc maximè morbidum signat. Ex hoc

sanguinis statu morbido effectorum series oritur, quæ aggregata, aliquam malam formationem mox describendam, suam causam esse agnoscunt. Enumeratione singulorum symptomatum structuræ morbidæ cordis præmissâ, in utrâque specie describendâ nihil nisi necessaria repetemus. Nam ut cuncti morbidi status cordis, in hoc genere comprehensi, simili modo agunt, generalis effectorum in systemate conspectus tantúm postulatur.

fivribus distinction in, consibus obvian venit.

Specialia effecta, quæ imperfectam oxydationem sanguinis distinguunt, incerto tempore post natum in lucem se proferre incipiunt. Ante partum cordis mala formatio nulla manifesta effecta profert, quum ante id tempus, pulmones in corporis muneribus nihil efficiunt, et etiam aliquamdiu postquam fætus vivendi modum mutavit, phænomena ex imperfectà vasculorum systematis formatione orientia, non omnibus apparent .---Nonnunquam puero jam nato, aliàs post nonnullos menses apparent, et in hujus morbi exemplo perfectissimo memorato, puer totum annum post partum, sine ulla querimonia permansit .---Prima symptomata, quæ terrorem afferunt, morbi naturam clarè indicant, et in thoracis cavo vitium

aliquod declarant. Spiritus cum difficultate ducitur, corporis partes molli epidermide obductæ, colorem nativum amittunt, et lividum assumunt, dum membra et truncus plumbi coloris similitudinem habent. Puer simul à motu, qui symptomata aggerat, aversus, brevi tussi sine multi sanguinis expectoratione, nisi violente nisu aliquid expuerit, affligitur. Omnes actiones animales sunt languidæ, viscera torpent, nervorum systema deprimitur, et corporis calor, infra quod naturâ fit, recidit.

nils perfaction funt, dance postremid symptomists

Talia sunt permanentia symptomata imperfectæ oxydationis sanguinis. In hoc statu non semper permanent, sed intervallis abnormibus, exacerbationibus obnoxius ægrotus, quibus morbi symptomata vehementiora fiunt, cor palpitat, pectus constrictum sentitur, spiritus opprimitur, caput dolet, oculi prominent, labia, aures, lingua, et infra ungues colorem luridum, imo, cum morbus vehementior sit, atro-purpureum accipiunt. Anxietas intolerabilis, urina et fæces insciè evacuantur, corpus astanti frigidum sentitur, et tanquam extemplò animam efflaret, ægrotus apparet. Arteriarum systema debilibus pulsationibus palpitat, jugulares venæ turgent, vultus inflatur, et hominibus, qui strangulantur, similis fit, membrorum motus spasticus, maximam mentis et corporis agitationem indicat, qui status plenâ vi, diu manere nequit, itaque diuturniore aut breviore tempore systema in syncopen incidit, ex quo gradatim emergit, sed languidum et torpidum permanet, et coloris magis luridi quàm debet, et levibus causis applicatis, et sæpe nullâ obviâ causâ, symptomatum series jam descripta redit, et, ut puer ætate provehit, paroxysmi frequentiores et violentiores, atque remissiones minùs perfectæ fiunt, donec postremò symptomatis hydropicis supervenientibus, morbo confectus, subsidit.

Principii arterialis in sanguine deficientis effectibus sic generatim descriptis, cordis malè formati speciem unam seligamus, quâ fœtûs circuitus sanguinis adultâ ætate permanet, et ejus impulsionis rationem ad hæc symptomata producenda consideremus, et primo in corde ita formato rerum generalem statum investigemus.

ner mermanent, sed intervallis abnormibus, exa-

Dextro ventriculo contrahente, sanguis impurus pulmones versus pellitur, sed consequentiam ductûs arteriosi aperti manentis, observa! sanguis

i friethers sentiur, et

in aortam transit, quia multò minus nunc resistitur, quàm si per pulmonum ramos iret; hic unus est fons, unde sanguis venosus arteriali immisceatur, sed non unicus, portio enim æqualis per foramen ovale in auriculam sinistram, ad æquilibrium distentionis solummodo præstandum, transit.

Hac brevi enumeratione manifestum est, citiùs aut diutiùs sanguinem maximè venosum in arteriarum systemate accumulatum evenire, et quum hoc ad certum gradum pervenerit, intellectu facile, quamobrem corpus debile fit, arteriarum pulsatio fluctuat, cor vibrat, vires vitales gradum sistunt, et æger maximam anxietatem et pectoris oppressionem exprimit, quæ partim ad sanguinem in corde adulteratum, et partim ad consensum inter cor et pulmones, referri possunt.

Causâ paroxysmi occurrentis ita generatim explicatâ, quodcunque circuitum sanguinis abnormem reddit, paroxysmi accessum accelerat : tunc enim, è vasculorum contractionum frequentiâ, sanguis per cordis ventriculos velociùs transmittitur, et sic sanguis venosus in arteriarum systemate sæpius formatur. Sic breviore tempore symptomatum series inducitur, quæ, quàmvis longinquiore tempore, sine dubio sequuta esset.

nus est font, unde sanguis venuses arteriali im-

Ex hac rudi lineatione promptè percipimus, quiequid aut corpus aut mentem agitat, perniciei esse debere, quum symptomata jam memorata inde recurrant, et tali casu medicinæ parum juvent. Quicquid cibi concoctu difficile sit, evitandi attentio accurata, integra prohibitio omnium cardiacorum, uti vini et alcoholis, nisi ut medicamenta præscribentur, simul cum curâ vigilante, ad iræ impetus abnormes cohibendos, hæc, omnia quæ ad extenuationem pertinent, complectantur. Dico extenuationem, nam dum cordis formatio morbida perstat, curatio perfecta perfici non potest.

Oxymurias potassæ, aliæque materiæ, quales in parvâ volumine, magnam oxygenii quantitatem includunt, et facilè denuò demittunt, miserâ quidem hypothesi laudatæ fuerunt, sed defecerunt, ut sine distinguendi viribus magnis prædici potest. Nam si oxygenium tantum deficeret, tum ejus inhalatio plus præstaret, tunc enim sanguini propiùs applicaretur, et vires in eo per iter minus circumiens exhiberet, quàm si in systema per digerendi organa introduceretur. Sed quicunque rem propiùs inspicit, simul percipere potest, oxygenium solùm non esse suffecturum, aliquid præterea est parandum, aliquid dico, quod humanum ingenium nunquam adhuc, et verisimillimè, nunquam omnino indagabit. Pulmones pro meris chemicis vasis, sanguinem et gasa digerentibus, non inserviunt, minimè verò : officio majore funguntur, affinitates existentes extinguunt, partes aëra componentes in particulas ex quibus efficitur, separant, has ad corpus nutriendum admovent, et ei vitalitatem tribuunt. Hæ vires ab aliquâ re, quæ è chemico apparatu provenit, separatæ et distinctæ sunt *.

His observationibus de causis et consequentiis imperfectæ sanguinis oxydationis præmissis, singulas diversas species malè formati cordis, quæ morbidæ conditioni fluidorum in circuitu moventium originem dant, enumerare paratus sum.

ab uno in alterena wanticulara d

• Pleuræ pulmonalis adhæsio latè patens, ad Diaphragma et pleuram costalem imperfectæ oxydationis symptomata bene definita producit. Hujus generis exemplum perfectissimum numero septimo Medici et Chirurgici Diarii Edinensis à Doctore MARCEL narratur, et de modo, quo hæc causa imperfectæ oxydationis sanguinis agit, explicatio sagacissima et accepta offertur.

.23

In malas formationes cordis, quæ malam oxydationem sanguinis proferunt, digerendo, sequentem ordinem persequar *.

SPECIES PRIMA.-Ubi aorta ex ventriculo dextro et sinistro æquè oritur.

sies di generitens, montfreerviener, minime ve ib

-count sequences has such , tomantias charles

SPECIES SECUNDA.—Ubi ductus arteriosus et foramen ovale patentia manent.

SPECIES TERTIA.—Ubi ductus arteriosus deletus, sed foramen ovale pervium manet, seu os præter naturam apertum, ab uno in alterum ventriculum ducit. Hæ malæ formationes, ut effectum producant, cum ampliatione sinistri cordis lateris, aut reductione diametri pulmonariæ arteriæ complicari debent.

SPECIES QUARTA.—Ubi arteria pulmonaria in origine impervia, parvam sanguinis quantitatem ductûs arteriosi actione retrogradâ adhuc accipit.

* ALLANI BURNS Prælectiones Audi,

SPECIES QUINTA.—Ubi cor ex duobus cavis auriculâ et ventriculo constat, et ubi ex ventriculo oritur vas, quod postea in duos ramos, unus ad pulmones, et alter ad corpus, dividitur.

Sub unâ aut aliâ harum quinque specierum omnes varietates malæ formationis, quæ repertæ sunt, et quæ imperfectæ sanguinis oxydationi originem dant, ut puto, digeri possunt. Si tamen utramque speciem sigillatim describerem, et diversa exempla memorata colligerem, hanc thesin nimis ampliarem. De utrâque specie igitur pauca tantùm observanda, et unum aut alterum exemplum narrando, utraque explicanda. Speciem primam breviter considerare pergam, ubi aorta ex ventriculo dextro et sinistro æquè oritur.

Quomodo hæc species sanguinem corrumpit tam manifestum est, ut indicare esset supervacaneum. Si aorta ex ventriculo dextro et sinistro æquè oritur, ut hæc cava uno eodemque tempore contrahunt, sic pars sanguinis puri et impuri in arteriam magnam propelli debet, quæ sanguinem commistum corpori distribuit, et symptomatum seriem terribilem jam descriptam, paucitatis principii vitalis in sanguine comitem, profert. Aorta ab utroque ventriculo oriens, à SANDEFORT reperta est, quod in Observationibus Anatomicis et Pathologicis, cap. i. pag. 10. describit. Communicare cum utroque ventriculo à Doctore NIVEN observata est aorta, qui ægrotantis historiam ante obitum in Doctoris DUNCAN Medicis Commentariis delineat.

In his duobus exemplis, æger vitam miserrimam egit, è minimis causis imperfectè oxydati sanguinis paroxysmis obnoxius, et tandem cum symptomatibus hydropicis mortuus est.

Secunda Species.-Ubi ductus arteriosus et foramen ovale patentia manent.

Hæc foramina aperta in fœtu tantùm utilia, et igitur paulo post partum plerumque clauduntur. Foraminis ovalis valva enim auricularum septo adhæret, dum ductus arteriosus sine dubio deletus est, nam in ligamentum impervium, quod arteriam pulmonariam aortæ alligat, convertitur. Hoc sine variatione non semper evenit, nonnunquam exemplis offendimus, in quibus ductus arteriosus et foramen ovale post partum patentia manent ;

et quandocunque hoc accidit, cordis structura imperfecta, symptomatibus magis aut minùs vehementibus secundum causæ excitantis vim, notatur. Cui rei in sanguinis circuitu fœtûs prosint, exploremus, et primo conspectu certiores fiemus, ut æquam magnitudinem in duobus cordis lateribus conservent, et hoc ita efficiunt. In fœtu nondum nato, pulmones in thoracis cavo torpidi, compressi, et penitus inertes jacent : ante partum fœtui omnino inutiles, et eorum munere, alterum organum dictum placenta, fungitur. Pulmones collapsi, per se totum sanguinem facilè et tuto transmittere non possunt. Sed huic rei quid remedium? Sanguis in circuitu, novo canali currit, pars rectâ via ab arteria pulmonaria in aortam, per ductum arteriosum, tubum ab una ad alteram extensum, transit. Hoc modo sanguis superfluus à pulmonibus fœtûs removetur. Sed memoratu dignum, hunc apparatum pro tempore tantum, et fœtui solum esse utilem. Quum primùm enim infans in lucem venit, pulmones adhuc inertes, summis viribus se exercent, bronchia aëre ad plenum distenduntur, ductûs arteriosi usus supersedet, totus sanguis per dextrum ventriculum emissus, per circuitum pulmonum à sinistro ventriculo in aortam transire potest. Sed ut

ventriculus sinister, dum fœtus in utero mansit, duos trientes sanguinis per arteriam pulmonariam tantum accepit, sine altera formatione hoc cavum nihil amplius post partum foret. Ne hoc tamen occurreret, foramen ovale additur. Ductus arteriosus et foramen ovale se invicem æquant, sanguinis portio ei æqualis, per foramen ovale in sinistram auriculam mittitur, quæ per ductum arteriosum in aortam transmittitur ; quâ arte, sine pulmonum oneratione, sine fœtûs systematis vascularis læsione, duæ auriculæ æquali magnitudine manent, sinistra omnem sanguinem per dextram emissum accipiendi est capax. Quo tempore tamen pulmones agere incipiunt, placentæ actio cessat, et ductus arteriosus foramenque ovale appendices noxiæ fiunt, et denique ad ea perdenda operationum series, incipit.

Nonnunquam ex defectu aptitudinis et concordiæ inter diversas vascularis systematis partes, natura in penso peragendo frustratur, foramen ovale ductusque arteriosus pervia manent, dextrum latus sanguinem comprehensum, sinistri puro sanguini miscere adhuc perstat, et symptomatibus, quæ imperfectam oxydationem sanguinis distinguunt, originem dat. Ad hoc inuagandum

circuitum sanguinis in fœtu consideremus. In fœtu nondum nato, auricula dextra sanguinem à venâ umbilicali, sive à vase quo sanguis purificatus à placentâ redit, accipit, dextrum latus igitur ante partum purissimum sanguinem continet, sed aliter cum puer natus sit, pulmones suo speciali munere funguntur, pro placentâ, noxium et venosum principium à sanguine secernunt, et ab eis sanguis purus et arterialis, per venas pulmonarias ad cordis latus sinistrum redit. Si sanguinis circuitus in fœtu post partum perstaret, maximè incommodum esset, ut ex historià sequentis exempli, à viro eximio et doctissimo JOANNE BURNS · observati, à quo inserere mihi permissum est. Hæc præparatio anatomica, in elegantissimo celeberrimi et ingenui Professoris Anatomices Doctoris MONRO tertii in urbe Edinensi museo, servatur. any instant mattered the dilber terrer maine

T. M. sanus et robustus puer apparebat, sed tertio ætatis anno morbi signa indicare cæpit, quæ, ut adolesceret, augebant, et postremò in sepulchrum eum perducebant. Prima symptomata morbida in musculorum systemate præsertim animadvertebantur, si quando in juvenili ludo supra vires nitebatur, spasticis vellicationibus musculo-

rum corporis, comitatis vehementi tussi, et dispnϾ paroxysmis iteratis, corripiebatur ; et nonnunquam, paroxysmo durante, cutis color in delute purpureum, aut sublividum colorem mutare observabatur. Cessatio à se nitendo, ad vires solitas restituendas plerumque satis erat, sed nisûs iterationem phænomenorum morbidorum reditus fere sequebatur. Tribus prioribus vitæ annis, solitos infantiæ morbos perpessus est, et variola graviter afflictus est, sed hi in præcipui morbi statu nihil mutabant, cujus symptomata per spatium quadraginta duorum annorum prope in eodem statu permanebant. Per totum hoc tempus, suæ arti pictoris se dare potuerat, dimidio posteriore valetudinarius et torpidus videbatur. Hoc tempore, symptomata omnia vehementia paulatim augebant, paroxysmi sæpius quam antea redibant, leviorum causarum operatione incitabantur, et diutius permanebant. Vultus sine ulla intermissione lividus et tumidus, labia, infra ungues, omnesque partes molli epidermide tantum tectæ, atro-purpurea, et anxietas et pectoris oppressio intoleranda fiebant, vitæ officia imperfecté explebantur, œdema generale supervenit, corpus frigido et viscido sudore fere constamer irrorabatur, appetitus discedebat, arteriarum pulsatio vix percipi poterat, debilitas extrema, anxietas et dyspnœa celeriter augebant, et defatigatus, mortuus est.

Corpore examinato, thorax circiter libram fluidi aquosi lutei continere reperiebatur. Pulmones passim integri, et absque adhæsionibus, pericardium circiter duas uncias fluidi fuscioris, quàm in thoracis cavo effusi, continebat, sed præcipua phænomena morbida, in corde et magnis vasis deprehensa sunt, in altero ductus arteriosus, et in altero foramen ovale patentia reperta sunt. Ille magnam cornicis, et hoc anseris pennam magnitudine æquabant. Hujus rei ratio facile reddi potest, si diversam sanguinis velocitatem et impetum in auriculis et arteriis recordemur. Denique, venas testis et urinæ organorum valde ampliatas et varicosas esse, observandum. Cerebrum, et abdominis viscera omnia sana et salubria. and and mi ni nie mussamorg mutanupile .

Species Tertia malæ cordis formationis nunc consideranda, ubi ductus arteriosus deletus, sed foramen ovale pervium manet, seu os præter naturam apertum, ab uno in alterum ventriculum

. nitudo aliquius no menti sit, nulla scontonata

ducit. Hæ malæ formationes, ad aliquid efficiendum, cum ampliatione sinistri cordis lateris complicari debent.

Et foramen ovale et ductum arteriosum patentia raro invenimus, sed foramen ovale pervium in adultâ ætate sæpius observamus, et hoc ex duabus causis oritur.

tiontals days edan, commellar, sed practipita

1mo. Foramen ovale nonnunquam pervium, ex cordis sinistri lateris præter naturam ampliatione, quo sanguis è dextro in sinistrum latus transire adhuc persistit : aut nonnunquam auriculæ dextræ, et arteriæ pulmonariæ diminutione, apertum retinetur.

2do. Foramen pervium maneat, quia valva et septum auricularum coalescendo minimè idonea sunt, aut actione delendi cessante, postquam aliquantum progressum sit, in quibus ambobus omnia cordis cava, salubres proportiones sibi invicem retinere suspicamur.

Quod ad foraminis ovalis patentis persistentis effectus attinet, nisi diversa duorum laterum magnitudo alicujus momenti sit, nulla symptomata

derunda, abi ductus atterioaus deletus, sed

vehementia inde oriri, est observandum. Sed deinceps memoratu dignum, quum sinistrum latus multo majus quam dextrum sit, symptomata sanguinis oxydationem imperfectam comitantia, bene definita, et penitus conspicua fore. Dominus Allanus Burns unum exemplum vidit, ubi hæc conformatio, sanguinis oxydationem imperfectam solitis phænomenis insignitam produxit. Sed ut axioma in prælectionibus proponit, inæqualitatem cordis laterum rarò esse ita magnam, ut imperfectam sanguinis oxydationem induceret, sæpe tamen hanc constructionem asthmatis symptomata insignita afferre invenit, et nonnulla exempla enumerat, ut probaret, foramen ovale patens persistens seriem signorum pathognomonicorum lævis defectûs principii arterialis in sanguine inducere posse. Quum foramen patens retineatur, propterea quòd valva adhærendo non est idonea, hoc ante mortem rarò cognoscitur; nunquam quidem quum non est inæqualitas inter amplitudinem cordis lateris dextri et sinistri, ubi symptomata magis aut minùs perspicua secundum inæqualitatem fiunt.

Foramina præter naturam formata, in ventriculorum aut auricularum septo eodem modo a-

162 gog is lor ob D 2

gunt, quod exemplo ab illustri anatomico, et docto physiologico Doctore GULIELMO HUNTER, explicari potest, quod ex observationibus et investigationibus medicis transcribam *.

Puer primogenitus parentum, octavo mense secundùm natris computationem natus est. Ut partus naturalis erat, infans more solito nutrici traditus, et matri circiter sextam horæ partem debita cura est adhibita. Quum puerum vidi, qui more solito spirare et flere mihi primò visus est, nutrix manu et ore signum significans, aliquid esse præposterum, mihi dedit; loqui non ausa est, ne terrorem matri injiceret, sed puerum paroxysmo laborare mihi susurravit.

Cutis passim nigerrimus, et spiratio difficilis, sed species maximè insolita, erat cordis palpitatio ita violens, ut extrinsecùs procul videri posset, constantem et violentem præcordiorum motum servans. Quum manum in parte retinebam, palpitatio me terruit.

Pueros atros, et spirito laborantes, aliouandiu

* Vide vol. vi. pag. 291.

post partum videre solitum est, itaque flendo, sternutando, aut tussiendo, broncheas phlegmate expurgari, et symptomata paulatim discedere sperabam. Naso et ori volatilia applicabam, calidis frictionibus utebar, et quàm primùm parari posset, enema injici jussi, quod statim alvum evacuabat. Sed aliquid in hoc casu esse speciale, et verisimiliter immedicabile citò certior factus sum. Emplastrum cantharidum cervice applicari præcepi, et familiam de periculo monui. Cum medico familiæ ægrotos curante consului, et, me nulli emolumento puero esse, citissimè mihi erat manifestum.

Tredecim dies vixit, quo tempore maximè insolita palpitatio cordis permansit. Nigritudo cutis nunquam discessit, sed nonnunquam tantùm imminuebatur, et tunc in lethalem, et pallidum cinereum colorem mutabatur. Color coccinus vix unquam apparebat, nec emplastrum cantharidum, nec enema, nec cathartica lenia, nec volatila, nec fætida, nec aquæ nonnullæ, ut remedia specialia, quæ in similibus casibus spem nunquam frustraverant, parentibus laudatæ, nihil unquam valebant. Parvulum cibi cepit, vix unquam suxit, et lacte à nutricis mammis detracto, alebatur. Curâ sedulissimâ, diebus noctibusque ei auxilium præstiterunt. A primo intuitu, insolitam cordis palpitationem esse transituram, vix speravi. Secundo tertiove die ante obitum, tam oppressus et miserandus videbatur, ut nemo eum diutiùs victurum esse speraret. Sic depressus, convulsionibus affectus est, post quarum complures, è vitâ discessit.

Cadaver proximo die inspiciendum facile permissum est, ut morbi naturam certiùs cognoscerimus, et, si aliquid simile iterùm acciderit, majori usui forsitan esse possemus. Nihil insolitum uspiam, nisi ad et super cor detegi posset. Vasa plerumque, et præsertim venæ sanguine atri coloris distendebantur, ob eamque causam cor ipsum visum est, sicut ejus vasa coronaria fluido atri coloris prospero eventu injecta essent.

Hujus exempli erat vasis pulmonarii præter naturam conformatio, quod principio à dextro ventriculo in solidam substantiam penitus et absoluté imperviam, redigebatur, ita ut pulmones unam sanguinis guttam à corde per arteriæ pulmonariæ tubum non accepissent. Ventriculus dexter in sanguine transmittendo nulli usui fuerat, et in eo vix ullum cavum relictum. Sanguis ad dextram auriculam à venis duabus cavis et coronariâ per foramen ovale, quod erat permaganum, in dextrum cordis latus, et inde in aortam, et nunquam per pulmones transierat, idcirco respirationis beneficium nunquam acceperat. Arteria pulmonaria, quamvis parva, passim nisi principio pervia, et ductus arteriosus parvulam sanguinis portionem ei suppeditaverat, qui ab aortâ retrogrado motu communicabatur. Hæc sanguinis portio tantùm, aliquid boni ex aëre et respiratione acceperat.

Cor sedulò perpensum sebo puro injeci ; et quum aliquamdiu in alcohole servando duresceret, et auriculam et ventriculum dextri lateris aperui, et sebum excerpsi, ut horum cavorum statum accuratiùs indagarem. Canalis arteriosus totus speciali modo constructus. Non retrogrediens, ut arteriæ pulmonariæ truncus continuatus ; sed sursum ad finem in aortæ curvaturâ ascendens, prope sub arteriâ sinistrâ subclavianâ, vel ex adverso è sinistro arteriæ pulmonariæ ramo ortus est. Sanguinem ab aortâ ad arteriam pulmonariam transmiserat, et igitur speciem rami aortæ potius quàm arteriæ pulmonariæ cepit.

sorptioni à Doctore Hungres da

Dextro ventriculo aperto, ferè caro solida esse videbatur, cum vix ulla pars cavi aperta permanserat. Nullum igitur sanguinis circuitum per dextrum ventriculum fuisse manifestum erat, utriusque venæ cavæ sanguis recurrens per foramen ovale ad sinistrum ventriculum in aortam transierat, inde per canalem arteriosum parva portio motu retrogrado, in sinistrum arteriæ pulmonariæ ramum, et inde sine dubio per pulmones ad beneficium respirationis accipiendum, erat delata.

De quartâ specie malæ formationis, nihil descriptioni à Doctore HUNTER datæ in exemplo sibi occurrenti addam, quod exemplum hujus speciei nunc propono *.

nis portio tentium, cliquid boui ex nore et respi-

rett, et auriculant et contriculum do tri lateria a-

Puer primogenitus parentum ob ægritudinem à partu insignis. Circiter octo annos natum primùm vidi, et de eo consultus sum, et ad decimum tertium vixit. Figurâ maximè insolitus, prope tam procerus, quàm eâ ætate solitus, sed in ullâ corporis parte tam crassus minimè erat. Et quamvis insigniter macilentus, non tabidus; è contrario habitus naturalis videbatur. Si ali-

tique cainenom* Vide ut suprà un suitor estros.

monariam transmiserat, et igitur speciem rami

quis nullum alium canem nisi Molossum, exempli gratiâ, vidisset, primo visu gracilem et delicatum canem Grajum Italicum miraretur. Hujus juvenis figura, ejus animalis me admonuit, et præsertim cum crura aspexi, volucrum aquaticarum, quæ Grallæ dictæ sunt, recordabar.

Oris color nunquam vegetus, sed semper fuscus, aut ad nigrum tendens, summâ curâ educatus erat, et parens amans eum adulturum vix unquam sperare ausus. Optimi medici his temporibus salutem curaverant, et varii medendi modi parvo beneficio tentati erant. Symptomata maxime affligentia erant paroxysmi, semper periclitantes, nonnunquam violentiores et frequentiores quàm aliàs, et generatim in urbe, quàm in rure molestiores, quamobrem in paternâ villâ complures annos mansit. Paroxysmum plerumque accedentem sensit, corde oppressus, imbecillior et languidior, colore fuscus, et tandem fere niger, factus est, decidit, et sensu carens visus est. Ex paroxysmo cum singultu, oscitatione, et fatigatione ferè citò se recepit. Spiritûs tumultus, et motus agilis corporis paroxysmum sæpe induxit, et per aliquot novissimos vitæ annos, cum paroxyamo superveniente, se omnino effugere, aut saltem violentiam, et diuturnitatem imminuere posse, in tapete sinistro latere extemplo procumbendo, et in eo situ immotus manendo, suâ observatione invenerat. Hoc periculum bono exitu factum vidi.

Hoc exemplo attentè considerato, cor speciali modo formatum, quod nullum medicamentum pertingere, aut emendare potuit, ratus sum. Nihil igitur præscripsi, nisi ut quàm maximè tranquillus victu modico rure degeret. Patri qui eum diutiùs victurum desperabat, si in paroxysmo discesserit, se venia indignum, si ægritudinis causam indagandi occasionem negligeret, suggessi.

Filio mortuo, ad corpus quàm maximè privatim examinandum me arcessivit, ne aliquas cognatas offenderet.

Causa morbi manifestissima, cordis conformatio erat enormis, quæ minimam sanguinis portionem per pulmones transire permisit. Arteria pulmonaria tam parva in principio à dextro ventriculo, ut parvum instrumentum ad vulnera exploranda accommodatum vix transire posset, quâ re priori exemplo aliquandò simile erat. Sed altera res peculiaris, quâ exemplo à Doctore PULTNEY narrato, erat simile, viz : Cordis septum ad basin defecit, ita ut in cadavere pollex parvus ab uno ad alterum ventriculum transversim transiret, cum aortæ orificium huic foramini tam propinquum positum, ut cordis actione sanguinem à dextro ventriculo æquè ac sinistro acciperet.

His duobus exemplis tertium aliquantò simile, ex museo anatomico HUNTERIO, eis supra memoratis, à me nunc additur.

Nihil ampliùs de hujus pueri historià, cujus cor deinceps describendum, quàm abortivum mense sexto esse, cognitum est. In nostrum conclave dissecando aptum illatus est. Dominus CRUIKSHANKS cordis præparationem fecit, cava dextri et sinistri lateris aperiendo, ut foramen ovale, et valva utrinque distinctè viderentur. Foramen in ventriculorum septo ad cordis basin tunc observavit, per quod anseris penna ab uno in alterum ventriculum facilè transiret. Foraminis ora in circuitu lævis, ita ut à primâ formatione extitisse manifestum esset. Nihil aliud pe-

E 2

culiare in hoc parvo corde, præterquam quod foraminis ovalis valva non modo tenuissima, sed cribriformis, parvorum foraminum multitudine, instar laciniæ, perforata, ut valvam nobilem admodùm adolescentium vidimus.

Species ultima est rarissima .- Unicum exemplum à Domino WILSON, anatomices Londini prælectore, descriptum reperi. In hoc exemplo præter malam formationem, erat positio mala; cor enim in abdomine fuit positum. In puero diem septimum agente accidebat. Saccus membranaceus à sterno ad umbilicum continuens distincte observabatur. Hoc aperto, cor comprehensum in ipso hepate reperiebatur. A pulmonibus ita remotum, multum mutatum esse debet. Ex una auriculâ unoque ventriculo constitit. E ventriculo arteria magna orta est, et in thoracem ascendit, ubi in duas divisa est, altera, aortæ more solito curvata, eique conveniens, altera ad pulmones instar arteriæ pulmonariæ transiens. A pulmonibus iterum per duas venas, venam cavam superiorem jungentes, auriculam introëuntes, rediit, dum inferior more solito reperta est.

Hoc cor formatione, cordi amphibio erat simi-

le, et sanguis in circuitu simili modo movebat. Puer, sacco membranaceo gangrenâ putrescente, citò mortuus est.

Observationes propositas de hac classe morborum cardiacorum ad finem perduxi, et antequam finirem, curationem conari esse futile, et profundissimam ignorantiam causarum symptomatibus morbidis originem dantium indicaturum esse, notatu dignum est. In morbis cordis, malum prævenire, quàm præsens removere potiùs debemus, et modum extenuationis morbi antea indicavi.

FINIS.

