

**Dissertatio physico-medica inauguralis, quædam de galvanismo complectens. Quam annuente summo numine ex auctoritate reverendi admodum viri D. Georgii Baird SS. T.P. Academiæ Edinburgenæ præfecti necnon amplissimi senatus academicici consensu et nobilissimæ facultatis medicæ decreto pro gradu doctoris summisque in medicina honoribus ac privilegiis, rite et legitime consequendis / eruditorum examini subjicit Gulielmus Bruce Almon, A.M., Anglo-Americanus ex Nova Scotia ... VIII. Calendas Julias, horâ locoque solitis.**

## **Contributors**

Almon, William Bruce.  
Baird, George Husband, 1761-1840.  
University of Edinburgh.

## **Publication/Creation**

Edinburgi : Excudebant Adamus Neill et Socii, 1809.

## **Persistent URL**

<https://wellcomecollection.org/works/ec5er279>

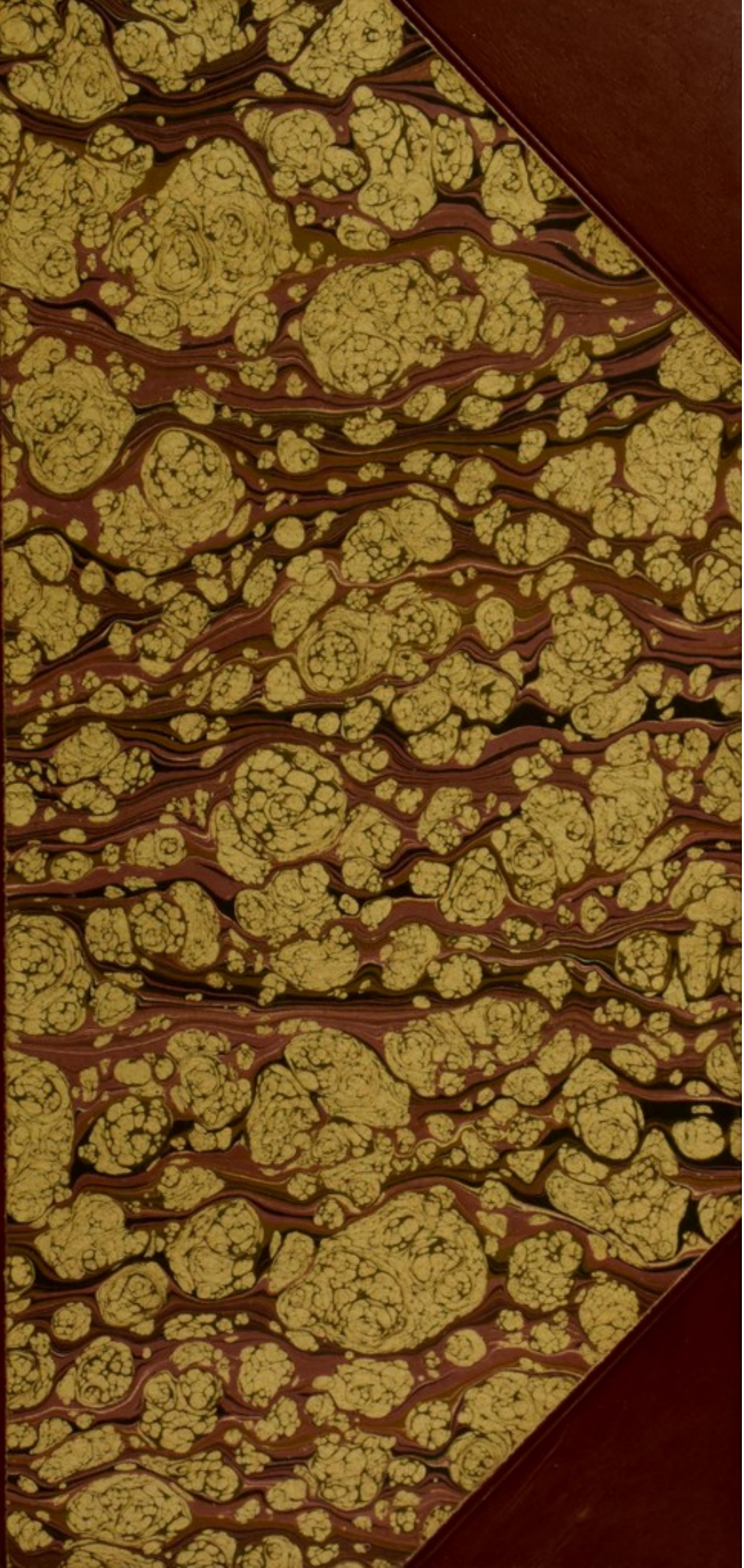
## **License and attribution**

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](mailto:library@wellcomecollection.org)  
<https://wellcomecollection.org>



111111



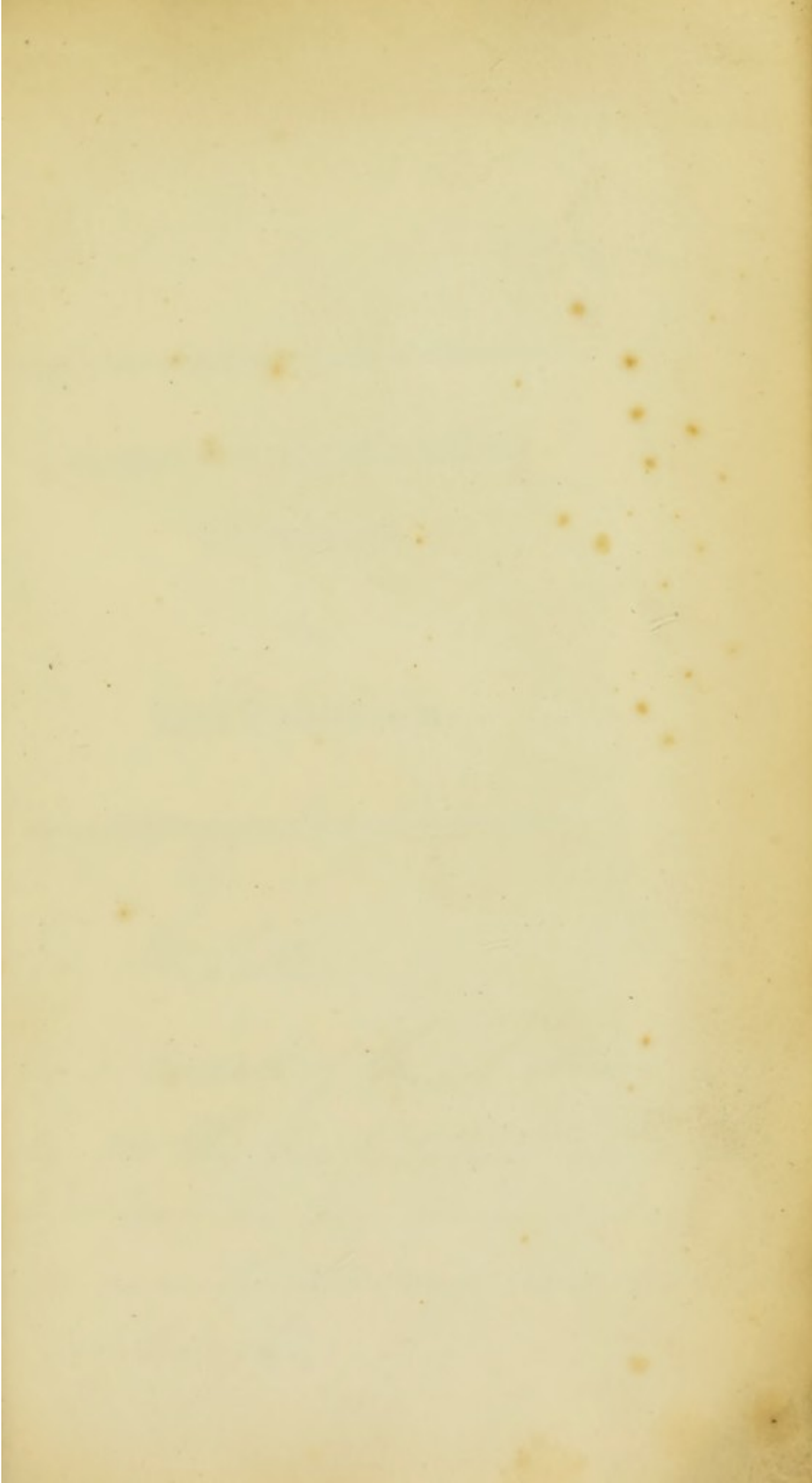
Digitized by the Internet Archive  
in 2016

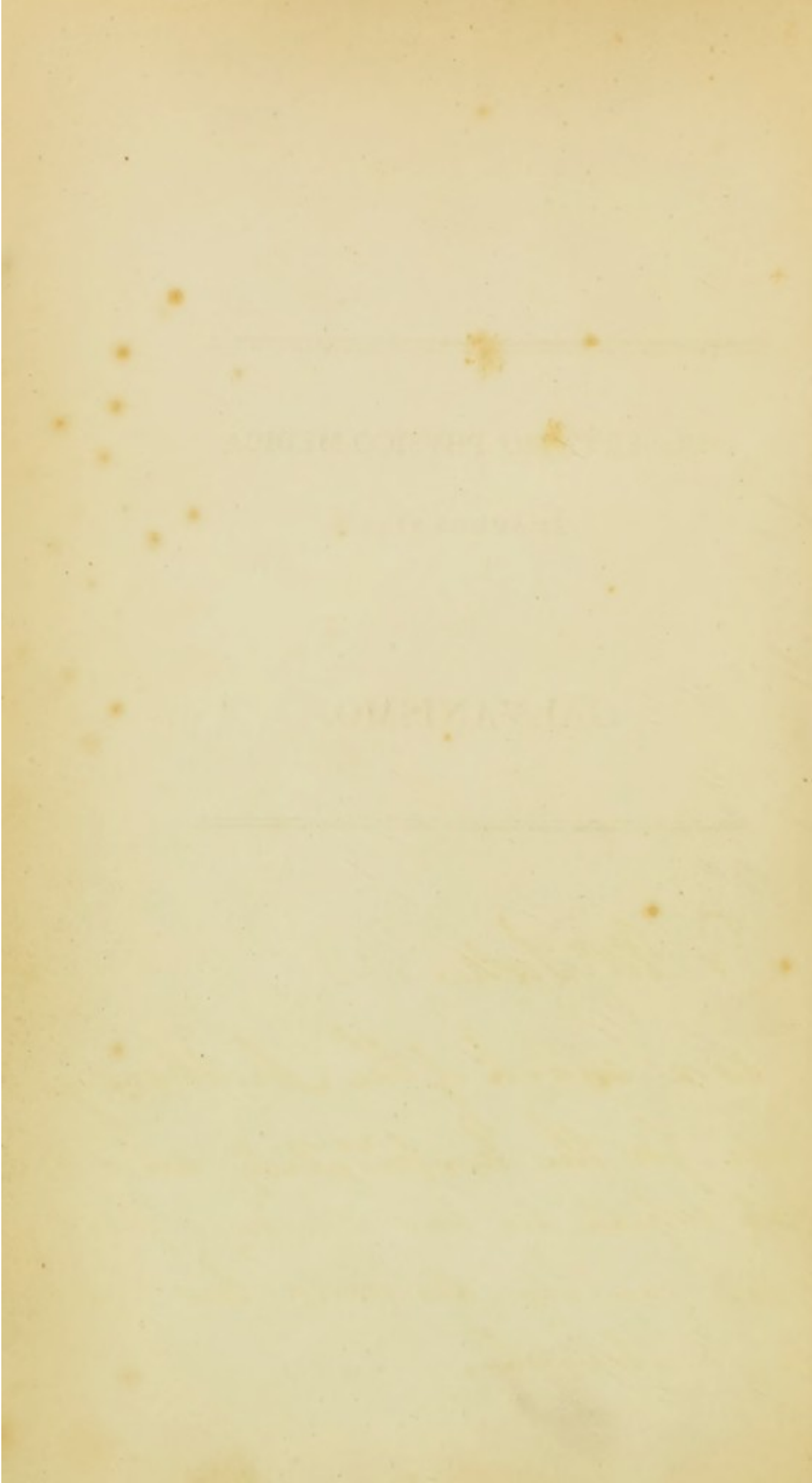
<https://archive.org/details/b22042635>

111111









---

---

DISSERTATIO PHYSICO-MEDICA

*2½*

INAUGURALIS

DE

GALVANISMO.

---

To W. Scott.

as a mark of the Authors gratitude for the hospitality and kindness which he has received from him and his family during his residence in Edinburgh.

THE PRACTICAL ORGANIC

ANALYST

1891/1892

DISSERTATIO PHYSICO-MEDICA

INAUGURALIS,

QUÆDAM

DE

GALVANISMO

COMPLECTENS;

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

GULIELMUS BRUCE ALMON, A. M.

ANGLO-AMERICANUS EX NOVA SCOTIA,

SOC. RER. NAT. ET CHEM. STUD. EDIN.

PRÆS. ANNUUS,

NECNON

SOC. REG. MED. EDIN. SOD.

viii. Calendas Julias, horâ locoque solitis.

---

EDINBURGI:

EXCUDEBANT ADAMUS NEILL ET SOCII.

---

1809.



PATRIS,

AMICIQUE DILECTISSIMI,

GULIELMI JACOBI ALMON, M. D.

MILITIÆ DOMESTICÆ CHIRURGI PRIMARII,

NOMINE,

PRÆ AMORE EJUS, EXEMPLO, BENEFICIIS,

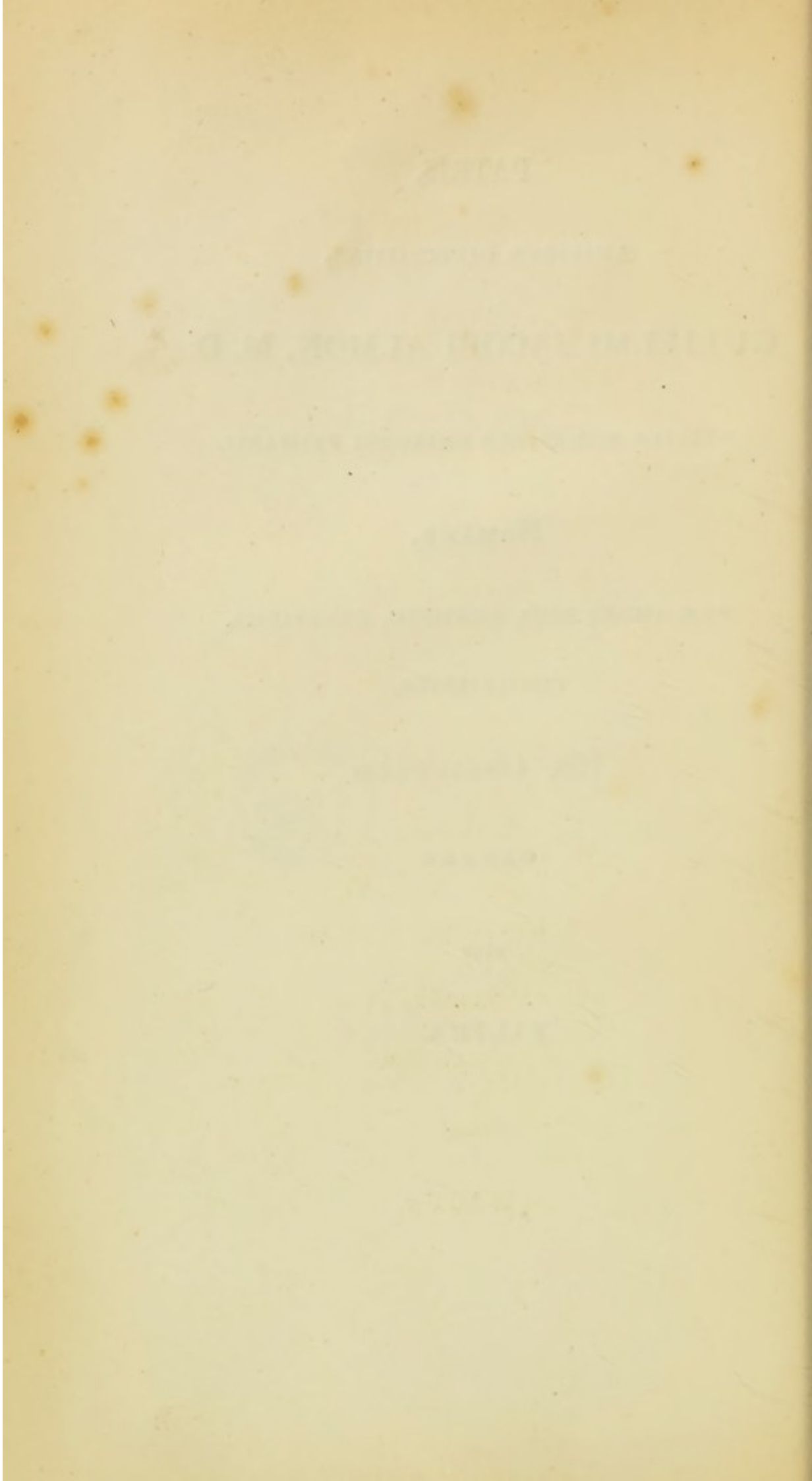
CONSILIISQUE,

HOC OPUSCULUM

ORNARE

VULT

FILIUS.



VIRO SPECTATO,

ANDREÆ BELCHER,

ARMIGERO,

DE OLICANA IN NOVA SCOTIA,

OMNIBUS

QUI EJUS VIRTUTES NOVERUNT

CARISSIMO ;

PROPTER BENEFICIA

IN SE SUOSQUE NUNQUAM OBLIVISCENDA

COLLATA ;

HANC DISSERTATIONEM,

SUMMÆ OBSERVANTIAE

MONUMENTUM,

DICAT

A M I C U S.

BRUNCE VIMON

NEC NON,

# ADAMO TURNBULL, M. D.

SIBI AC PATRI

AMICITIA

DEVINCTO,

OB

MONITA ET CONSLIA IN STUDIIS PROSEQUENDIS

BENIGNE OBLATA ;

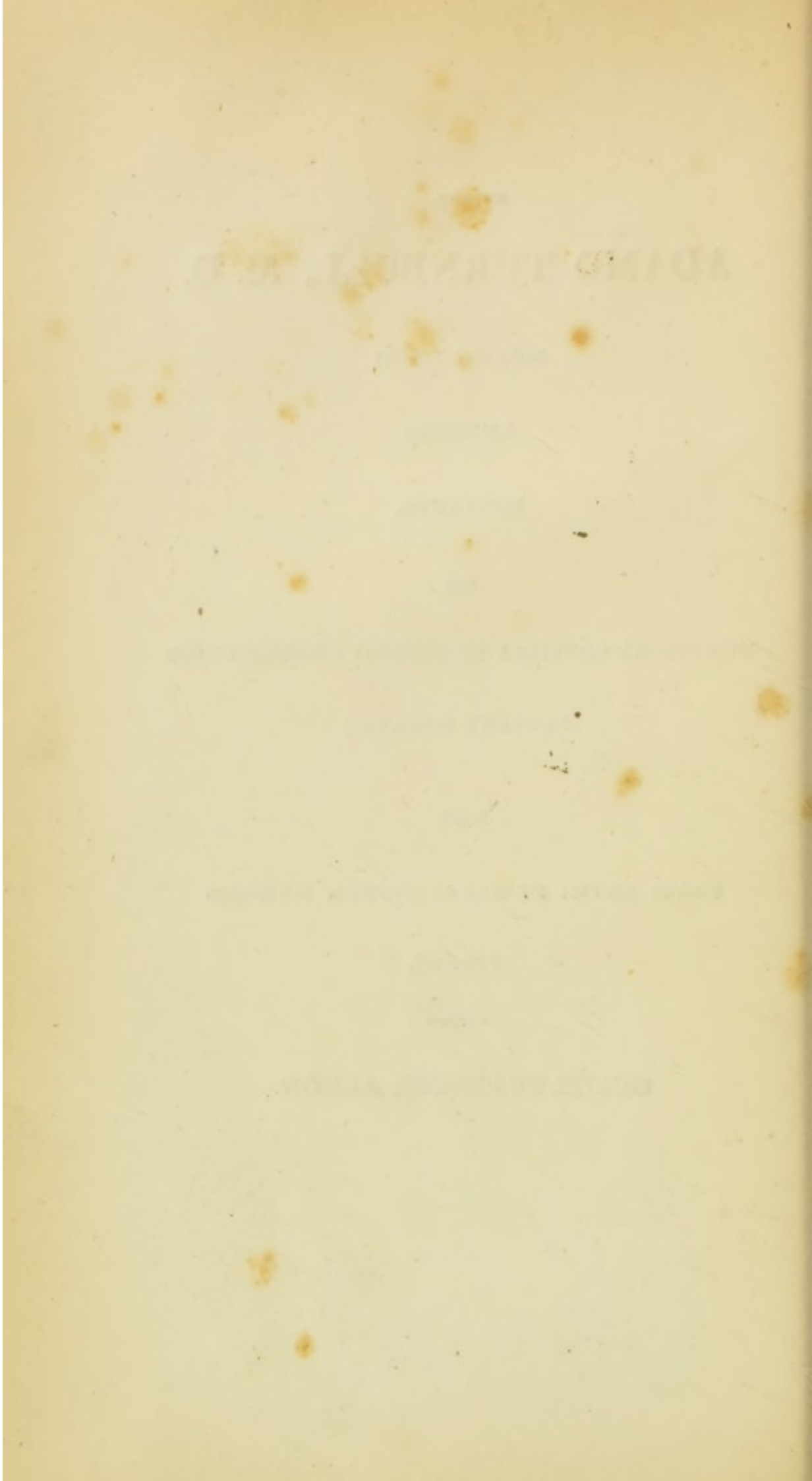
HOC

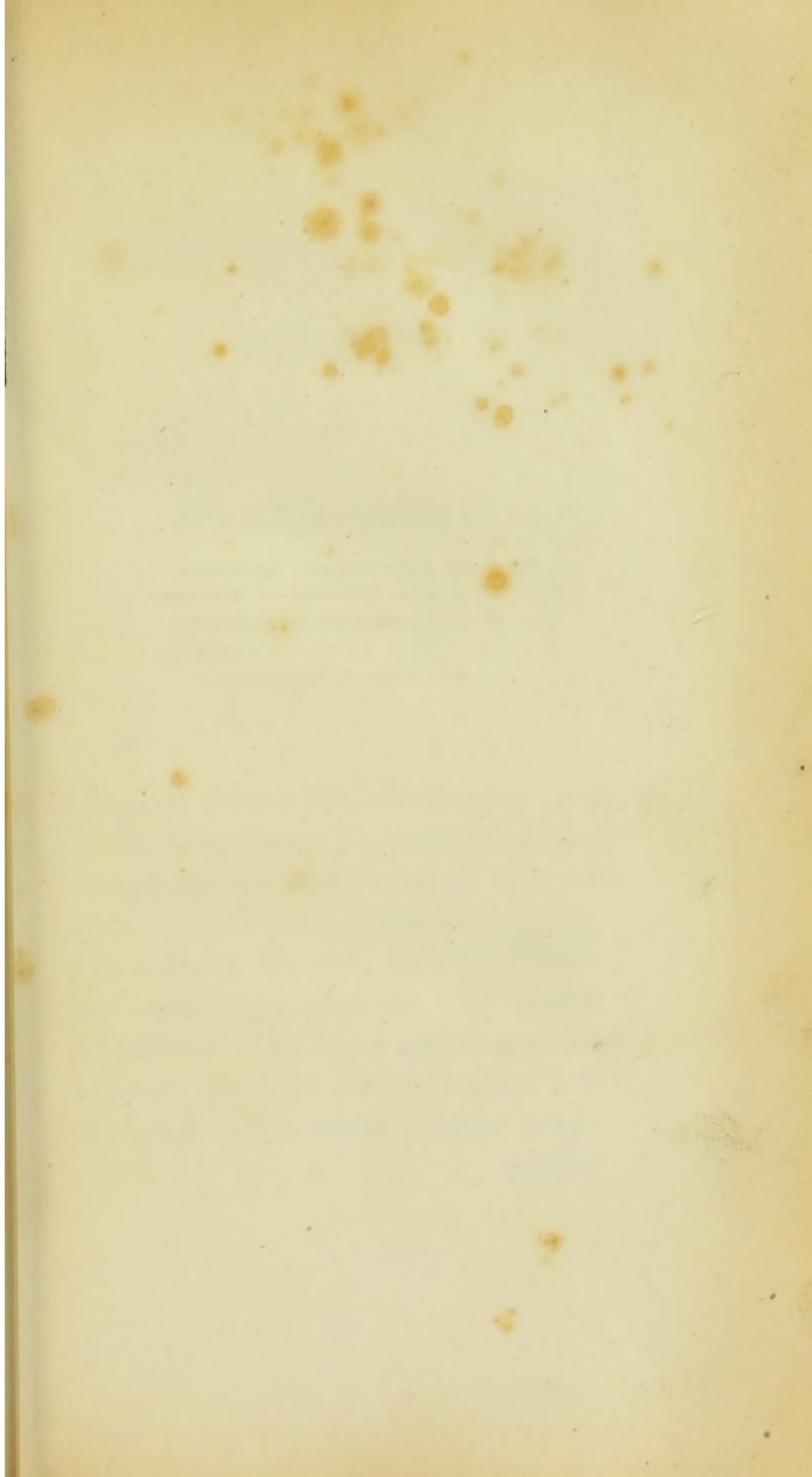
GRATI ANIMI ET BENEFICIORUM MEMORIS

PIGNUS,

OFFERT

GULIELMUS BRUCE ALMON.





## CORRIGENDA.

Pag. 11. lin. 7. *pro* metallica *lege* metallici  
id. — 19. — Baronettam — Baronettum  
56. — 16. — hydrarthro, — hydarthro,

DISSERTATIO PHYSICO-MEDICA

INAUGURALIS

DE

GALVANISMO.

---

AUCTORE GULIELMO B. ALMON.

---

ALIQUIS forsitan mihi vitio verteret, quod  
in hac dissertatione inaugurali de *Galva-*  
*nismo*, ad quam in lucem edendam, dura ne-  
cessitas non cacoëthes scribendi me impulit,  
rem magis ad Physicam, quam ad Medici-  
nam spectantem, elegerim. Sed graves  
splendidæque indagationes, quibus nuperrimè  
Chemiam locupletavit, et me ineptum esse  
ad aliquid novi in morbis curandis propo-

A nendum

nendum conscientia, causæ erant præcipuæ quæ mihi suaserunt.

In paginis sequentibus, in animo est pauca dicere, de historia Galvanismi,—de legibus quibus inservit,—de effectibus qui ex eo animalibus admoto oriuntur,—de vi quâ pollet, mutationes chemicas efficiendi,—et denique de usu ad morborum signa lenienda.

---

#### DE HISTORIA GALVANISMI.

PER vocem *Galvanismus*, aliquid motūs incitamentum, in multis electricitati simillimum, tamen in œconomiâ animali proprios effectus ostendens, intelligo. Hæc appellatio a **GALVANIO**, viro acerrimo ingenio, qui scientiam medicam in Italia exercuit, dicit originem.

originem. Anno millesimo septingentesimo nonagesimo primo, commentarium de viribus Electricitatis in motum muscularum edidit \*. In hoc libro, quædam admodum miranda, quæ notaverat, cùm ranas incideret, inventimus. Ante hoc tempus, pauca tantum pericula, quæ facultatem talem existere demonstrant, reperire possum.

Theoria voluptatum generalis a SULTZERO anno MDCCCLXVII edita, nos de primo periculo certiores facit. Hoc modo peractum fuit : Una lamina argentea, altera plumbea sic conjunctæ sunt, ut acies mutuæ in unum planum coirent ; quando duæ ita dispositæ, linguae admoverentur, sapor proprium sulphatis ferri referens sentiebatur, etiamsi ex alterutrâ seorsim applicatâ nullus invenietur sapor. Hoc experimento, solùm motus jucundos, qui ex diversis sensibus oriuntur, aperire  
in

---

\* ALOYSII GALVANI de Viribus Electricitatis in Motu musculari Commentarius. 4to, 1791, Bologne.

in animo habebat: atque hanc sentiendi facultatem, ex agitatione particularum metallorum nervos linguales irritantium, pendere putabat.

Exemplum sequens scientiā Galvanismi conjunctum, et quod indagationem ejus antecessit, sic a COTUGNIO narratur:—Medicinæ studiosus dolorem circa tibiam sentiens, manum porrexit, muremque qui eum momoraderat, prehendit. Animam citò extinxit, et dum corpus incidebat, magno animi stupore percellebatur, quum se agitationem, quasi ex machinâ electricâ, et tam validam ut manus torpescat, experiri reperit, quandocunque nervum intercostalem vel diaphragmaticum cum scalpello tetigit\*. Naturam aliquam moliri rationem, electricitatem in corpore humano, optimo usui coacervatam conservandi, hinc statuebat VASSALIUS †. Opinions

\* "Journal Encyclopédique de Boulogne," 1786.

† "Journal de Physique," tome 41. pag. 57.

niones hujusmodi, non nisi conjecturâ nîtentes, tunc temporis prævaluere.

GALVANIUS tandem ea pericula, quæ rem illustraverunt, et quæ anatomicis novas de motu muscularum sententias proposuerunt, instituebat \*. Acies scalPELLi forte nervum ranæ cruralem, quæ, cuticulâ exutâ, in mensam prope machinæ electricæ deductorem jacebat, tetigit; exemplò musculi omnium artuum, contractionibus vehementissimis vellebantur. Uxor aderat, et novitate visûs perculta, scintillam electricam evolutam hos motus convulsivos comitatum esse, existimabat. Sententiam viro patefecit, et rem accuratiùs explorare coëgit. Experimentum iteranti, exitus secundus evenit; nullas enim contractions quando nervi ranarum, et scalpellum se invicem tetigerunt, dummodo machina quieta esset, excitatas esse comprobavit; proindè ea, quæ visa fu-  
erant,

---

\* " Mémoires de la Société Medicale d'Emulation," à Paris, tome iv. par C. ALIBERT.

erant, non scalpelli stimulo, sed quâdam aliâ re nixa esse constitit. **GALVANIUS**, ut comperiret necne electricitas ex fulgore deducta, musculos simili modo incitaret, eos potestati ejus objecit, et pari exitu ; quô ingentiore sono cœlum strepebat, et inter horrendos fragores micabant ignes, eò validiores convulsiones esse reperit. Multis periculis summo ingenio institutis, rationem metallos impellentem ad motuum muscularium incitationem, aut sub dio aut sub machinâ aëre privatâ, deinde ostendit. Tunc electricitatem esse propriam, et corpori animali inhærentem, et vim nervosam ex nervis ad musculos transire, eidem obtemperantem legi, cui electricitas arte incitata in phialâ Lugdunianâ, experimento suspicari cœpit.

E periculis in media diversa confectis, corpori humano contingere duas electricitatis species, quarum una erat vitrea, altera resinosa, collegit. Hancce electricitatem cerebro secerni, in nervis præcipue commorari, a musculis custodiri, quorum singulæ fibræ duas habebant

habebant superficies, ideoque duas electricitatis species, Vitream et Resinosam autumavit. Quomodo contractiones cierentur, hac ratione edocuit. Fluidum, e musculi intiore in nervum alliciebatur, unde iter usque ad faciem exteriorem prosequebatur; quo pacto, omnis convulsio muscularis evolutioni electricæ consentanea erat. Multa infornnia, scientiam hoc viro philosophiæ peritissimo, genusque humanum beneficiis quæ sub ejus auspiciis, hâcce disciplinâ adjuvante, medicinæ contingenter, orbare conjurârunt.

Primus omnium **VALLIUS**, **GALVANII** experimenta iteravit, et tentamina in animalibus sanguine calidore gaudentibus fecit \*. Ex periculis quæ coram Regali Academia Scientiarum Parisiis, anno MDCCXCII, perfecit, fluidum electricum, metallis dissimili modo divisum, et corpus animale electrometrum quæsitissimum, quod adhuc cognitum erat, esse constabat. Electricitatem anima-

lium

---

\* "Le Medicin éclairée par les Sciences Physiques," tome iv. p. 66.

lum non *vitalitate* pendere, sed ni adsit hæc potestas, omnes quām homines tam belluas necessariò mortem oppetivisse, demonstravit\*. Hoc fluidum, ei quod nervos implet, simile creditit; sed hanc opinionem minimè vero consentaneam, MONROIUS noster clare ostendit. Electricitatem corpori animali inesse, GALVANIO consentiens opinabatur; sed muscularum partem exteriorem per se electricam, et interiorem statu diverso frui, arbitratus est†. Hæ consequentiæ philosophorum studium summum sibi vindicârunt, et animos hanc vim miram experiendi studio incenderunt. Tunc temporis ALDINIUS, HUMBOLDTIUS, VASSALI-EANDIUS, DELAMETHERIUS, in terra continente, et nostrates FOWLERIUS, ROBISONIUS, et MONROIUS SECUNDUS (qui nihil ferè ad medicinam pertinens non tetigit, nullum quod tetigit, non ornavit), pericula multa confecerunt, et multas

---

\* "Journal de Physique," tome xli. xlvi.

† "Experiments on the Nervous System," 1793.

tas res novas, atque speciosas, experientiâ basi nitentes, exstruxerunt.

Sed notitia hujusce rei, nempè vim contractiones efficiendi, numerum laminarum augendo validiorem fieri VOLTAIO tribuitur; quæ indagatio præ aliis ad scientiam nostram amplificandam pertinuit \*. Hæc hypothesin, quæ generationem ejus viribus vitæ tribuit, refellit, has investigationes quām latissimè disseminavit, et præcipuè mutationibus chemicis, quæ ex diversorum tactu metallorum originem ducunt, lucem intulit. Fluidum sic concitatum et quod in artubus animalium contractiones civit, animali ipsi inesse, haud diutiùs credidere philosophi, munereque stimuli externi vim nerveam afficientis, hoc liquidum fungi sibi persuasum habuerunt.

Apparatus quo utebatur GALVANIUS, simplicissimus erat; nil nisi binas laminas diversorum metallorum complectens. Ranæ quo-

B niam

---

\* " Philosophical Transactions, 1800."

niam facillimè parari poterant, et magnâ irritabilitate præditæ erant, quasi victimæ his periculis devovebantur. Hæ ranæ diversis modis concinnantur. Nihil aliud esse necessarium, quām int̄egumenta summoveare, musculosque nudare, physiologi aliqui volunt: alii autem, cava thoracis ac abdominis incidunt, viscera a situ proprio dimovent, et in conspectum nervos et musculos ibi distributos trahunt; sed spinam dorsi bipartiri, et viscera, cutemque cruralem excidere, satis est; quoniam ita nervi sciatici, qui ex imâ spinâ exoriuntur, et deorsùm tendunt, planè conspiciuntur.

Crura ranarum sic præparata, in unam laminam metallicam, et nervum sciaticum in alteram diversam, imponebantur; quando inter has duas laminas, ope conductoris, circulus clausus est, musculi validissimas convulsiones experiebantur. Effectus quos ediderunt hi nexus simplices, debiles et parùm intentos citò compertum est: **VOLTAIUS** igitur, qui se ad hanc rem diligenter accinxerat,

xerat, et multùm scientiam Galvanicam iis quæ reperisset, locupletaverat, ad facultatem fluidi Galvanici serie gyrorum simplicium, cui nomen “*Couronne de Tasses*” imposuit, conjunctâ, augendum operam dedit. Cyathos multos ex silice confectos liquido ferè implevit; ad extrema fili metallica inflecti, quod inter calices conductoris munere fungebatur, ferruminatæ erant laminæ zinci ac cupri, et ita institutæ, ut in poculis singulis, paulo invicem intervallo, tabula ænea ac zincæ inessent; quando manus humidæ in cyathos duos extremos inserebantur, sentiebatur succussus. Ad hæc pericula peragenda, apparatus alterum finxit, in quo laminæ plures, majore facilitate adhiberi, et vis Galvanica pro rata parte intendi poterant.

In literis ad JOSEPHUM BANKS Equitem Baronettam, missis, apparatus suum sic depingit :

“ In mensam impono, vel in basin aliquam pari ubique intervallo horizonti distantem,  
laminam,

laminam metallicam, viz. argenteam, superque hanc alteram zinceam; in hanc tabulam alteram nempè chartam densam ex pluribus compactam foliis, corium, vel aliquid spongiosum, benè aquâ, vel potius, quæ melius vim dicit electricam, solutione salinâ aut alkalinâ madefactum. Pari ratione unam tabulam argenteam alteri zincæ adjungens progredior, donec altitudinem optatam attigerò; hæc duo quidem curans, quod inter paria singula, charta densa interponeretur, et metalla ordinem, quo incepsum est eundem sequerentur. Quando struem usque ad sexaginta paria ita produxi, virgas ne decidant laminæ, vel in alterutrum latus inclinentur, habere necesse est. Virgæ in hunc usum adhibitæ, interdum e vitro, interdum e ligno benè pisto conficiebantur, quoniam hæ substantiæ vice conductorum non funguntur. Hunc apparatus, et torpedinis, gymnotique electrici institutionem electricam maxime inter se consimiles esse, mente consequor. Sed quando ex copia laminarum admodum

admodum grandi, apparatus construere volumus, columnas diversas, in quibus situs reciprocos, junctionesque mutuas, frusta omnia occuparent, multò melius quam si in columnâ unâ tabulæ omnes refertæ erant, habere inveniemus."

Substantiæ metallicæ, quæ potestati Galvanicæ per se transitum præbent, has columnas connexerunt. Ut machinæ perennitatem daret, et incommodum quod ex chartâ densâ citò exsiccatâ oriri solebat, præveniret, struem cerâ et pice quæ humorem ne permanaret cohiberent, illavit; quâ ratione, eadem ferè vis, aliquot septimanas apparatûs permansit. Hæc via struem circumdandi, non sine multo labore perfici, nec fluidi exhalatio tam studiosè præcaveri poterat, quin multum vis insitæ machina perdidit. Hâc *strue Voltaicâ*, tam apud Europæ terram continentem quam nostram Britanniam, multa clara ac splendida in lucem prolata sunt.—Sed de his rebus, quando de viribus chemicis hujusce potestatis dissero, mihi in animo est agere.

ISAMMIUS,

ISAMIU<sup>S</sup>, ut apparatus stabiliorem redde-  
ret, pro pannis madidis, sale ita madefacto,  
ut materiæ solidæ figuram reciperet, uteba-  
tur, et exitus optimos hanc mutationem  
sequi nos certiores fecit. CRUICKSHANK  
incommoda, quibus obnoxia erat strues, in  
animo revolvens, ope *canaliculi*, novam viam,  
qua laminas in situ teneret, excogitavit\*.  
Hæc series omnibus aliis præstat, et apud  
nostrates usitatissima est. E cistâ excavatâ,  
vel alveo e materiâ durâ ac siccâ composito,  
quoniam vim minimam habet electricam  
lignum ita paratum, constat machina. In  
lateribus ejus, fissuræ paribus inter se inter-  
vallis, et tali amplitudine, ut laminæ facilli-  
mè in eas illabantur, inciduntur. Tabulæ  
quadratæ, zincæ vel cupreæ, duos pollices  
ampliusve ad quatuordecim amplæ, in has  
strias benè conglutinatae inseruntur, et tam  
arctè ferruminatae ope resinæ, ceræ ac pulve-  
ris lateritii vel rubricæ mistorum, ut fluidi  
transitus

---

\* Nicholson's Journal, 4to vol. iv. p. 256.

transitus ex alio in aliud cavum penitus inhiberetur.

In laminarum insitione, ratio ordinis metallorum habenda est. Si enim duæ ejusdem metalli coirent, facultatis Galvanicæ cursus impedietur, machina effœta fiet, nec ulla convulsiones excitabit.

Spatia inter alveos fluido, quo ad Galvanismum gignendum utimur implenda sunt. Pro Galvanismi evolutione, fluida diversa adhibentur. Solutiones salium mediorum, quām acida diluta minùs valent, et ad crystallos in laminas formandum proclivitatem habent. Ex acidis, acidum nitricum dilutum cæteris præstat, parti acidi uni partibus sedecim aquæ accendentibus. Alveorum, quemlibet numerum ad instar struum conjungere possumus, sed laminis omnibus quibus in diversis alveis utimur, ut superficies ejusdem amplitudinis esset curandum; si enim spe exitus validiores obtinendi inducti, canaliculum in quo laminæ sunt minores aliis adjungimus,

adjungimus, grandiorum potestas, solùm lamellarum minutarum virtutem æquat, et spes actionem validiorem incitandi irritæ fiunt.

Quando pergrandes sunt laminæ, moles et quantitas fluidi quod cellas implet, alveum parùm habilem reddunt; tunc in fulcrum validum stabilire, et per axes æneas vel ferreas parti arcæ extremæ affixas, pondus fulcire necesse est; et quum alvei ab omni conductore separatio ad vim galvanicam amplificandam magnoperè confert, hæ axes in cylindros vitreos suos circulos conficerent\*.

Apparatus Dom. CRUICKSHANK strui Voltaicæ longè præstat. Fluidum ad laminas metallicas, majore facilitate, et e cellarum mensurâ majore quantitate applicare possumus, quare multò diuturniores erunt effectus; et quoniam, vim superficiem zinci oxygenio imbutam dissolvendi habet solutio acidulata,  
oxido

---

\* "Annales de Chimie," tome xl. pag. 305.

oxido immunes, ac mundæ custodiuntur tabulæ, sic præbitâ superficie metallorum actio intenditur, et iis quæ mutuò tangunt facibus benè ferruminatis, præcavetur ne metalla subirent chemicas mutationes quæ dotes conductrices deterent \*. Laminæ usitatissimæ æneæ et ziaceæ sunt. Argentum cupro anteponimus; sumptus autem in id impensi, ne consuetudinem ascisceret, negabant. Ut hoc ritè paretur, et eosdem effectus ex zinco ac cupro quos ex argento ac zinco, producamus, majore numero utendum est. Quanquam hæc series, duo scilicet metalla cum fluido, frequentissimè usurpata est, tamen aliis ac variis modis, vim Galvanicam excitare licet. Unici metalli cum fluido conjunctio eandem ciebit; ex quâ tamen copulatione nullam seriem formare possumus. In ordine qui constat ex acido nitroso diluto, cupro, et aqua, metallum inter duos humores dissimiles intercedens habemus. Acidum

C                              nitrosum

---

\* " Murray's Chemistry," vol. i. pag. 561.

nitrosum dilutum dum aqua in quiete restat, in cuprum actionem chemicam exhibet, unde oritur Electricitas \*.

Liquida diversa cum metallo conjuncta, periculis subjicit DAVIUS, et per seriem metallum, potassæ sulphuretum, et aquam, succussum validiorem sensit. Quod si substantiæ metallicæ quæ ex acidis oxygenium recipere, et ipsæ vim chemicam in sulphuretis aquâ solutis exserere possunt, cum fluidis oxygenium præbentibus, et solutione sulphureti potassæ, quasi laminæ ita conjungantur, ut superficies invicem oppositæ cujusque tabulæ diversas subirent mutationes; tunc quæsitissimos effectus, quos metallum, cum binis humoribus efficere potest, adipiscimur.

Hic philosophus ingeniosus carbonem metallo supposuit; et nexus Galvanicum adeò esse validum, e binis cyathis, disparibus fluidis,

---

\* VOLTA's "Letter to Vassali, in Gren's Natural Philosophy," 1794.

fluidis, aquâ nempè et acido nitrico, impletis, circulo inter eos arcu carbonis clauso, comperit, ut ranæ musculos turbaret.

Quoniam Galvanismus dote eximiâ carbonem ad examen vocandi fruitur, in Mineralogia usurpare quidam voluerunt, fossilibus, pro carbone suo vi propriâ electricitatis transitum faciendi potiri inventis, si fides aliqua debeatur experimentis FOWLERII \*.

Series galvanicæ sine aliquo metallo, ope materiæ animalis ac vegetabilis, fieri possunt. ALDINIUS ranâ ritè paratâ et in solutione muriatis sodæ immersâ, quando remota fuit, et ope virgulæ vitreæ, nervi musculos tegerunt, contractiones muscularum acres animadvertisit. Inter nervos sciaticos ac musculos, nexus per carnis portiunculam, vel nervum ipsum moliendo, convulsiones validas excitavit HUMBOLDTIUS.

Animus

---

\* FOWLER "on Animal Electricity."

“ Animus LA GRAVIUM, Societatis Galvanicæ Parisiis socium, struem e rebus animilibus constituere tulit. Segmentis cerebri carnisque modo metallorum in columna VOLTÆ collocatis, substantia scilicet humida, *pileo-castoreo*, solutione muriatis sodæ benè madefacto, inter utrumque stratum interposito, summo labore struem excitavit. Stratis quadraginta vel quinquaginta hocce modo congestis, extremitate unâ digito tactâ, lingâque alteri admotâ, LA GRAVIUS saporem, haud ei dissimilem qui e zinco argentoque linguæ appositis oritur, vel sensit, vel se sensisse credidit\*.”

Per struem, e rebus vegetabilibus omnino confectam, similes effectus Doctor BARONIUS Mediolani obtinuit. *Cochleariæ armoraciæ*, betæ, arborisque juglandis laminis duos pollices longis, novissimâ, ut supertartritem potassæ in aceto solutum contineret, excavatâ, usus est. Quandocunque circulus clausus est

---

\* “ Mémoires de la Société Galvanique à Paris.”

est inter medullam spinalem ranæ præparatæ, cum strue e paribus sexaginta horum corporum vegetabilium composita, folio *cochleariæ officinalis* connexam; et inter musculos ipsos qui per chartam aceto madefactam columnæ apici juncturam effecerant, tunc contractiones animalis claræ fiebant \*.

Quoniam in paginis prægressis, de rebus electricitatem ducentibus, sœpissimè disseruimus, et his rebus dummodo actiones dissimiles per fluida diversa in illas movere possumus, Galvanismum eliciendi facultas est, nunc mihi eas speciatim recensere consilium est.

## TABULA

---

\* Encyclopædia Britannica.

## TABULA PRIMA \*.

*Hæc vi Galvanismum ducendi prædita sunt.*

Metalla omnia.

Fossilia, metalla oxygenio orba, continentia.

Carbo.

Fossilia, carbonem oxygenio carentem, continentia.

Musculus, Membranæ, Nervi, Ligamenta,

Arteriæ, ac Venæ.

Solana, ac Fungi.

Albumen ovi.

Aqua, Cruor, Plantarum succus.

Vegetabilium tela cellulosa.

Aqua Vitæ, Vinum, Cerevisia, et Acida.

Solutiones Alkalinæ, ac Sapo mollis.

Potassium. Sodium †.

## TABULA

\* HUMBOLDTE “sur le Galvanisme,” p. 176.

† DAVY, “Philosophical Transactions,” 1808.

## TABULA ALTERA.

*Hæc, ne per ea transiret, Galvanismum impediunt.*

Metalla et Carbo oxygenio imbuta.

Gælia.

Periosteum, Crines, Cuticula.

Fibræ ligneæ.

Vitrum, Succinum, Albumen ovi coactum.

Sulphur, Phosphorus \*.

Oleum, Resinæ, Gummi, ac Cera.

Flamma. Vacuum. Glacies †.

Ex his tabulis binis, transitum per se præbendi Electricitati æquè ac Galvanismo, et plerumque simili proclivitate ac velocitate, dote eximiâ eadem substantiæ frui videntur. Fluido ex alio in aliud conductorem iter faciente lux liberatur. Duo fila metallica ex struis

\* DAVY "Philosophical Transactions," 1808.

† BOUVIER, "Journal de Chimie," par VAN MONS, NO. 11. pag. 52. 1803.

struis lateribus invicem oppositis se mutuò tangentia, hoc manifestum reddunt. Si autem acies filorum finiuntur rebus minùs absolutè electricitatem ducentibus, exempli gratiâ, carbone præparato, lumen intentissimum, quod arte cieri potest, splendet, nec origo huic luci ustio unica esse videtur, quoniam carbonis moles vix imminuitur, et lux sub aquâ enitet. Potentiam numero laminarum aucto intendi jamdudum notavimus; quare si superficiem tabularum ampliemus, vim adhuc majorem secutum iri sperandum. Ex periculis tamen THENARDII, FOURCROYII, et VAUQUELINII, laminas plures solito, nisi pro rata parte superficies amplietur, non omnes facultates aucturas probatum est; nimirùm facultas, quâ pollet machina metalla urendi, eò major existit quò amplior esset superficies metalli; at verò eò validiores sunt motus fibrarum motricium quos ciet, et actio chemica, quò plures essent laminæ \*.

Leges

\* "Journal de l'Ecole Polytechnique," tome iv.  
pag. 291.

Leges quibus paret galvanismus, summâ cum curâ indagatas, et accuratissimè sanctas, RITTERIO debemus. E strue mille laminarum zinci, cupri, ac chartæ densæ, solutione muriatis sodæ in litmi ac gallarum decocto madefactæ, summam vim unctionis, inter laminas ducentas, ac tricentas; actionis autem chemicæ apud sexcentas; et succussûs ultra hanc seriem esse, ratione, cogitationeque comperit. Chartis solutione muriatis sodæ madefactis, maximum scintillæ apud ducentas, actionisque chemicæ apud quingenas; sed, ut in exemplo priori, succussûs potentia usque ad extremas convaluit. Maximum scintillæ quam edidit strues facta e duobus millibus laminarum frigidâ meraciore muriatis ammoniæ solutione madefactarum, inter tabulas sexcentas et octingentas intererat, actionisque chemicæ inter quater et sexies millia tabularum; et vim succussûs a convenientia colligens circiter sedecim vel octodecim millia æquare ducebat\*.

D

DE

---

\* GILBERT'S "Annalen der Physik."

## DE RATIONE GALVANISMI.

MULTA periculorum quæ exposuimus, nexus familiarem inter Galvanismi et Electricitatis naturam interesse tam clarè ostendunt, ut in theoria tractanda, quæstio quæ primò nobis oblata est cognationem, vel potius an vis unica et eadem esset utriusque, spectat. In re hujusmodi, demonstrationem adeò subtilem ut matheseos peritis satisficeret non sperandum est. Si tamen animum ad utriusque proprietates scrutandas intendimus, similitudinem adeò conspicuam videbimus, ut Galvanismo et Electricitati inesse idem ipsissimum motū incitamentum, legibus profectò diversis obtemperans, vix dubium moveri possit.

Eædem substantiæ munere utramque vim ducendi funguntur, calorem intensem utramque gignit, et lucem e materia una ad alteram transiens præbet. Consensum porrò maximum

maximum videmus, quandocunque de modo, quo per partes vivi animalis hæc vis diffunditur, de progressu ejus, et mirâ velocitate quâ fibræ motrices afficiuntur, cogitationem suscipimus \*. Generi sanguifero, ac nervoso stimulus utraque fit, utraque contractiones musculares ac sensus molestos efficit †; quibus, si ea pericula quæ nobis BENNETTIUS, ac VOLTAIUS ostenderunt adjiciamus, metallis duobus invicem applicitis, unum avidissimum oxygenii per se electricum evasisse, alterum vim negandi adeptum esse; atque etiam ex hoc metallorum nexu, in phiala Lugduniana ac suggesto vim accumulari potuisse ‡: hæc omnia accumulata documentum tam luculentum reddunt, ut nullus hæteam quin unica potestas utriusque phænomena efficiat.

### Discrimina

---

\* " Compte rendu à l'Institut National sur le Galvanisme, par HALLE."

† MONRO " On the Nervous System," pag. 39.

‡ " Annales de Chimie," tome xl. pag. 289.

Discrimina, quæ inter succussum e strue Voltaicâ et e machinâ electricâ receptum inveniuntur, nihili sunt habenda; atque ex hypothesi Nicholsonianâ forsitan facillimè explicantur. Hic philosophus perhibuit Galvanismum esse non nisi Electricitatem exiliorem et tenuiorem; at electricitatem fricatione incitatam, intentiorem et validiorem esse, et quasi in serie continuatâ fluere, putavit \*. Ad hanc hypothesin illustrandam, magnam struis potestatem mutationes chemicas efficiendi cum minimo intentionis gradu copulatam, valere arbitratus est.

Quæstio altera ad rationem hujus potentia spectans, et de quâ philosophi diversa senserunt, scrutanda restat. Quam causam ad hujus vis evolutionem, et ad motûs incitationem in serie Galvanicâ satis valentem, inveniemus?

Duæ

---

\* NICHOLSON'S "Journal," 4to, vol. iv. p. 243.

Duæ sententiæ admodum diversæ, utraque certis ac validis documentis innitens, ad hujus rei explicationem nobis oblatæ sunt.

Comperiens metalla invicem applicata electricitatis statu inter se adverso frui, hancce triplicem consequentiam inde duxit  
**VOLTAIUS:**

1mò, Electricitatem apud laminas metallicas procreari.

2dò, Humorem quo chartæ inter struis laminas madefiunt, vel qui in apparatu Dom. CRUICKSHANK spatia interposita implet, non nisi vim Galvanicam hinc illuc deducere, at non excitare.

3tiò, Exitus validiores qui a diversis liquidis oriuntur, ad vim meliorem electritatem conducendi, solummodo referendos esse.

Alteram

Alteram sententiam primus in medium protulit FABRONIUS \*. Ipse de actione mutuâ metallorum multa ingeniosa pericula fecit, undè omnia ista phænomena ex actione chemica oriri collegit. Hanc opinionem amplexi sunt ferè omnes chemiæ periti nostrates, et electricitatem evolutam esse isto metallo avidissimo oxygenii, id ex humore aut aëre attrahente, dum alterum metallum summo esse usui in adversa actione impedienda et conductoris munere fungendo, existimabatur †.

Experimenta ab HALDANIO legionis præfecto, et DAVIO instituta, ad hanc hypothesis stabiliendam plurimùm valent. Actionem machinæ in vacuo, chartis aquâ distillatâ humectatis, vel sub gasibus oxygenio carentibus positæ, ne minimâ quidem ex parte cieri; sed contrà, vas oxygenio impletum, intentionem ejus valdè auxisse invenerunt.

\* NICHOLSON'S "Journal," 4to, vol. iv. p. 120.

† Id. 8vo, vol. iii. p. 10. 75.

runt. Hæc pericula, liquidum non solum  
(ut VOLTAIO videtur) conductoris munere  
fungi, verùm insuper chemicam actionem  
quam exerit, apud fluidi galvanici incita-  
tionem præpotentem esse, me judice, demon-  
strant.

DE GALVANISMI IN ANIMALIA EF-  
FECTIBUS.

ANIMALIBUS prima galvanismi pericula  
subire contigit, et viribus iis insitis, niti exi-  
tus compertos mirabiles, primò existimaba-  
tur, unde nomen *electricitas animalis* dicit  
originem. Hic liceat mihi perpaucis ostendere, quomodo ea hoc stimulo affiantur, et  
proferre in lucem quæ e permultis claris  
periculis hoc fonte derivatis provenerunt.

Quò citius post necem animalis Galvanis-  
mus adhibitus fuerit, effectus è validior in-  
veniebatur; in trunco tamen a capite sejuncto,

post

post intervallum aliquot dierum, motus excitari poterant\*. His narcotica, opium, hyosciamus niger, nicotiana tabacum, mortem attulerunt; illis demersio, vel in aqua, vel in gasibus hydrogenio, nitrogenio, &c., omnia tamen quomodocunque interempta, hocce stimulo adhibito, vitæ, motusque signa ostenderunt.

FONTANIUS ictus cordis, animale adhuc spirante, frequentiores fieri, etiam postquam animal supremum obiisset diem, vel cor ex corpore excisum esset, auriculas, ventriculosque contractionibus affici reperit. Multi qui hoc efficere frustrà tentaverant, eum in errorrem incidisse existimaverunt, et cor Galvanismo incitari negaverunt†; sed sententiam ejus veram, pericula ALDINII, aliorumque philosophorum aucta et iterata, nobis ostendunt,

---

\* FOWLER "on Animal Electricity," p. 38.

† SUE, "Histoire du Galvanisme," tome i.  
p. 145.

dunt\*. Hi tamen sentiendi facultatem, quæ cordi inerat, penitus deleri, dum ejus, musculi alii gradu amplissimo fruebantur, nos certiores faciunt. A VALLIO compertum est, nervum ligatum, contractiones imminuisse, et in quibusdam exemplis quo minùs artus convulsionibus afficerentur impediisse.

FOWLERIUS, quando instituerat nexus inter stanni laminas apici linguae impositas, et argentum quod ad oculi pupillam juxta canthum intimum collocaverat, fulgorem sensit†; idem fit, testante HUNTER, uno ex metallis non oculo sed naso admoto‡. Profluvia sanguinis e naribus || auribusque § ciebantur, sed cuticulâ abrasâ, filum cutiveræ, aut nervo dentis carie laborantis ¶ affixum, dolorem acerrimum attulisse inventebatur. Res nova, inopinata, difficilisque

E explicitu

---

\* ALDINI "On Galvanism," p. 62.

† FOWLER "On Animal Electricity," p. 86.

‡ Idem, p. 90.

|| MONRO'S "Experiments on Nervous System."

§ FOWLER, p. 85. ¶ Idem, p. 172.

explicitu accidit. Convulsiones vehementiores artus invaserunt, quando virga metallica electricitatem dicens, primùm musculis admota fuerit, dein nervis tunicatis, quām si contrarium evenisset \*.

Hi effectus simplice Galvanicā conjunctione provenerunt; nunc autem ratione hancce potestatem augendi inventā, contractionses validiores, exitusque magis mirabiles excitari possunt, periculis, animale adhuc spirante, tum etiam jam mortuo, factis.

Quæ sequentur hoc clarum reddunt.

Quando caput bovis nuper interempti struis Voltaicæ potestati subjectum erat, dimotæ sunt invicem palpebræ, oculi ultrò, citròque inflexi, ex orbitis prominebant; aures tremoribus affectæ sunt; lingua vehemente commota, tanto impetu sese retraxit, ut festucam quæ eam mensæ affigebat, extorserit; nares turgebant, ut bovi irato, et in gramina

pro

\* GIULIO's "Letter to ALDINI."

pro vaccâ dilectissimâ cum æmulo certaturo,  
mos est.

Quando equus in locum bovis subierat,  
stridor dentium audiebatur, musculique eos  
motus qui inter cibum manducandum fiunt,  
salivâ manifestò excretâ confecerunt. E  
sttrue ex laminis quadringenis compositâ, con-  
vulsiones tam validæ et abnormes equorum  
artus agitârunt, ut ne vix quidem duo viri  
ad eas reprimendas sufficerent. Hi actus si-  
militudinem, aspectumque vitæ ita gesse-  
runt, ut ni animus, ut ait ALDINIUS, sub ra-  
tionis conscientiæque tutelâ fuisset, cadaver  
revixisse, et tunc temporis animam egisse,  
penè arbitratus essem.

Ex Galvanismo corpori humano applicito,  
effectus non tam mirabiles prodierunt; hinc  
tamen quoque motum capitis evidentem, fa-  
ciei musculos in modum horribilem tortos,  
linguam retractam, salivam ex ore stillantem,  
gingivas tremulas, oculumque patentem, ob-  
servare nobis licet. Trunci distentiones  
nervosæ

nervosæ claræ fiebant, humeri erant elati, et extremitates eò usque vellebantur, ut manus pondere depressa ad septem pollicum altitudinem attolleretur, manu ipsâ ita vehementer commotâ, ut se in mensam sæpissimè illiserit. Calvâ remotâ, et corpori calloso Galvanismo adhibito, musculi faciei tremuerunt, vellebatur ipsum cor ex armaturis nervo cardiaco, vel pari vago, et sympathetico magno, admotis. Tales edidit Galvanismus effectus, ut vitam ipsam forsitan reducere posset, ni multa quo minùs hoc fieret impediissent\*.

De viribus propriis, quibus pollet hic stimulus, homini vivo adhibitus, leniendi ærumnas illas quas morbi genuerunt, animus est posthac breviter dicere. Ex iis, quæ nuper descripsi, rationem actionis consimilem esse, homini an belluis adhibeatur, clarè constat.

Ab suggesto, in quo insunt lamellæ ducentæ ampliusve usque ad quingenas, impetus

---

\* Consule periculis ab ALDINIO, VASSALI-ANDIO, GIULIO, ROSSIO, &c. institutis.

tus præpotentes sentiebantur, orbe inter duas struis extremitates ita clauso, ut vis galvanica corpus permearet; neque multis viris consociatis minuitur facultas sentiendi, si modò manus eorum ita madefierent, ut per cuticulam hæc potestas transiret.

## DE VIRIBUS GALVANISMI CHEMICIS.

CARBONIS ustio; metallorum deflagratio, ac inflammatio; alkaliū, et aquæ, et aliorum fluidorum, resolutio; et metalla e solutione in acidis decidentia, dotes chemicas hujusce potestatis nobis prædicant.

Inter inventa enarranda, quibus scientiam chemicam locupletavit, omnes propriis locis, indagationis partes prosequens, rectè disponam; unde hæc commoda, me judice, orientur. Sua cuique tribuemus; nexus, et mutuam inter diversas investigationes fiduciam, vestigiis exsequemur; et e serie ita disposita, ea, quantùm nobis conjecturâ auguri rari

rari liceat, colligemus, quæ posthac chemiam ornabunt.

Ratio vim galvanicam strue Voltaicâ augēndi vix innotuit, quando philosophi hujus insulæ, amore scientiæ permoti, ad novas res indagandas eā utebantur. NICHOLSON atque CARLISLE, strue modo Voltaico præparatâ, aquam in ejus elementa resolverunt. Inter periclitandum gas circa unum filorum evolutum, hydrogenium odore referens, animadverterunt; hic visus inopinatus circulum aperire, et tubum vitreum aquâ impletum inter duo fila figere, iis persuasit; et, citius dicto, gasia fugientia aquam in propria elementa resolutam indicârunt.

Phænomenon memoratu dignissimum hoc periculum comitatum est, viz. oxygenium, ex filo contermino struis lateri zincum habenti, hydrogenium ex eo alterius lateris seorsim evoluta essent; unde multi, re ipsâ, aquam resolutam esse inficias iverunt. Quanquam hoc difficile explicitu fateri cogamur,

gamur, tamen rem factam, multis periculis suffultam, atque insuper hæc gasia, congruentiâ ad aquam formandam idoneâ, ope struis expeditius quam tubo machinæ electricæ objecto, vinculis expediri, clare constat.

Aquam litmo imbutam, rubro colore infecit filum, ad machinæ extremitatem zinceam pertinens; et filum ipsum, oxygenium ex humore recepit \*.

Hæc pericula Dom. CRUICKSHANK eodem exitu iteravit. Quando per aquam vis galvanicæ transitum iterum atque iterum fecit, quantitatatem ejus imminutam esse invenit. Tinctura litmi ope fili zincæ superficiei adjuncti rubuit; infusum acanthani ope argentei purpureum fiebat, unde hæcce fieri statuebat; nempè, acidum forsitan nitrosum filo zincei lateris, alcalinam autem naturam, viz. ammoniam, illi argenteo conjuncta esse. Tunc tubum vitreum, solutione metallicâ, scilicet

---

\* NICHOLSON's "Journal," 4to, vol. iv. p. 182.

scilicet acetite plumbi, implevit, quando per fila circulum clauderat, plumbi sinceri crystalli splendentes ad filum argenteum deponi videbantur, dum gasis pauxillum ex altero nunc eroso evolutum est \*.

Ex solutionibus sulphatis cupri, nitratis argenti, muriatis ammoniae, et nitratis magnesiae, similes exitus evenere.

Quando solutione muriatis calcis tubus impletus fuit, et fila aurea erant, unum ab zincia extremitate oriens partim corrosum fuit, ac fluidum saporem acidi oxymuriatici habebat; quod si fila e platinâ productâ fiebant, acidum nitro-muriaticum alterius locum tenebat.

Doctor GULIELMUS HENRY, Mancunii, conductoribus e platinâ usus, acidum sulphuricum meracissimum, tubo vitreo inclusum, potentiae struis Voltaicæ objecit, et oxyge  
nii

---

\* NICHOLSON's "Journal," 4to, vol. iv. p. 254.

nii plusquam quod ad aquam efficiendam sufficeret, evolvi notavit, unde acidi sulphurici solutionem esse intulit. Dum transiret galvanismus, albidam nubem, specie sulphuri pa-  
to consimillimam, filum gas emittens circum-  
volare animadvertisit.

Ratione eadem acidum nitricum in ele-  
menta, oxygenium et nitrogenium, resolvit ;  
hujus partes **cli**, illius **dxxx** adipiscens.  
Ex acido muriatico liquido oxygenium et  
hydrogenium nactus est, et utrumque, ut ait,  
aquæ solutioni debentur. E solutione aci-  
di muriatici oxygenati, abstrahebatur oxy-  
genium ; sed quum gasia electricitati invia-  
sint, acidi muriatici analysis obtinere non  
poterat. Ex ammoniâ et potassâ, se hydro-  
genium consequi sibi persuasit \*.

De re tunc temporis incognitâ, DAVIT  
pericula nos certiores faciunt. Quando filum  
cyathis diversis affixit, oxygenium et hydro-

F

genium

\* NICHOLSON's "Journal," 4to, vol. iv. p. 223.

genium eâ mole quâ coëuntia aquam gignunt, seorsim evoluta comperit. Alkalia resolvere tunc frustrà conatus est\*.

Dum hæc apud nostrates gerebantur, strues Voltaica et vires ejus ad chemicas mutationes efficiendas, exteris latuerunt. Experimenta quæ jamjam memoravimus, imprimis philosophorum aliarum gentium animos incitâsse, et eos ad acrius studium commovisse, videntur.

Nam sub idem tempus, TROMSDORFIUS metallorum, nobilium perinde ac vilium, (quoniam sic olim appellata sunt), deflagrationem exhibuit. Auri bracteati lamina filo zinci lateris affixa, ignem concepit, et cum flagrore crepante arsit, quandocunque eam filum ex alterâ superficie proveniens tangebat. Simili modo laminæ aliæ ignem conceperunt, et flamas, argentea virides, ænea ferrugineas, cuprea prasinæ, smaragdi fulgorem gerentes,

\* NICHOLSON'S "Journal," 4to, vol. iv. p. 275.

gerentes, zincæ subcœruleas, &c. emiscerunt\*.

Quoniam hydrargyrum in tenuem laminam producere non poterat, eum deflagrare frustrà conatus est. Doctor BOSTOCK autem, haud ita pridem, rem prosperè gessit. Globulum minutissimum ferreæ spatulæ immunitum apici struis incumbere dedit; stellam lucis carentem evolvit hydrargyrus, cum strepitu et scintillis plurimis, ei, admoto filo ex ima apparatus superficie oriente, atque hydrargyrus in oxydum nigrum converti inventus est †. Hunc exitum ex actione struis chemicâ nascentem, narrat BRUGNATELLIUS. “Mutationem eximiam panni lanei solutione muriatis sodæ madefacti, et qui in strue ædificanda inter laminas cupri ac zinci interpositus sit, studiosè scrutatus sum, et denuò hasce substantias in *lanae saponem* mutatas inveni.” Hujus phænomeni hanc

---

\* NICHOLSON's “Journal,” 4to, vol. v. p. 288.

† Idem, 8vo, vol. xiii. p. 376.

hanc explicationem nobis offert: "Murias sodæ, ope zinci, quod sine intermissione oxy-  
genium ex lanâ humectatâ recipit, solu-  
tionem subit; quâ ratione, soda sincera facta,  
lanam adoritur, et cum eâ saponem confin-  
git."

Aquam et oleum vi struis laminis grandibus compositæ, fervefecit DAVIUS. Quando in aqua circulus inclusus erat, ope carbonis portionum minutarum, vel carbone ac filo, micuere ignes, multumque gasis explicitum est. Alkohol, æther, acidum sulphuricum ac nitricum, elementa sua huic viro celeberrimo patefecere \*.

De acidi muriatici per galvanismum resolu-  
tione, plurimæ sunt sententiæ; imò etiam necne confectum erat, nequaquam pro cer-  
to habemus; adhuc sub judice lis est †.

Si

\* NICHOLSON'S "Journal," 8vo, vol. iii. p. 135.

† Edinburgh Medical and Surgical Journal."

Si nobis consequentias ducendum, comparando inter se acidum sulphuricum et nitricum, quorum compositionem exploratam habemus, rem diversis principiis conditam colligeremus, tempusque in propinquo esse, quando iis recentioribus inventis quibus scientiam chemicam locupletavit, partium ejus constituentium notitiam adjicet galvanismus.

Multa insolubilia, vel in aqua ægrè dissolubilia serie periculorum quæ ingenio honorem tribuunt, resolvit DAVIUS. Pocula confecit de iis rebus quæ experimento subjicere volebat, quales sunt sulphas ac fluas calcis, sulphas barytæ ac strontitæ; tunc aqua impletivit, et per sulphatem calcis fibratum, vel asbestos madefactum, mutuo inter se consociavit. Quando vim galvanicam per ea transmiserat, aqua poculi lateri machinæ *positivo* alligati, acida fiebat; dum in cyatho altero, solutio terræ in usum adhibitæ, saturata ac meraca inventa est. Hâc viâ sodam in basalto et zeolitho, potassam in lepidolitho, ac sodam,

sodam, potassam, et calcem, in lava Ætnæ  
vitrea, detexit.

Quando autem res magis dissolubiles ex-  
perimento subjecit, poculis ex achatâ usus  
est, et ea, amiantho aquâ distillatâ humec-  
tato, conjunxit; resolutio celerior tunc orta  
est, et acida apud partem per se electricam,  
et apud alteram vim negandi habentem ter-  
ras ac alkalinas naturas, semper invenit.  
Animadvertisimus igitur, inquit DAVIUS, hy-  
drogenium metalla et quædam metallorum  
oxyda, superficiebus metallicis vi electricita-  
tem repellendi fruentibus, attrahi; et iis e-  
lectricitatem *positivam* habentibus depelli;  
atque contrariò, oxygenium et acida super-  
ficiebus ideo-electricis attrahi, et iis metallo-  
rum negantibus repelli; hasque duas potes-  
tates vi attrahendi an repellendi præditas  
adeò pollentes esse, ut ab administratione  
muneris eorum affinitatis spontaneæ actiones  
consuetas removeant, vel etiam penitus di-  
ruant.

Multa

Multa commoda ex hac notitiâ ad chemiam applicatâ orientur; via facilis acida, et alkalia, quando animalibus, plantis et fossilibus insunt, segregandi reddetur, “ hâcque novâ analyseos ratione ad veram indagationem corporis principiorum ducemur \*.” Ad hanc consecutionem stabiendum, pericula ejus apprimè valent, et potassæ et sodæ nupera resolutio multa naturæ arcana adhuc inexplicabilia in apricum proferet. Multa ardua antequam bonum duceret exitum prætereunda essent; sed animo scientiæ cupiditate ardenti, omnis mora novum obtulit incitamentum.

Potassam purificatam quæ humorem sibi ab aëre attraxerat, laminæ platinæ disjunctæ cum latere *suggesti* negante connexæ, impousuit; quando circulus inter ejus superficiem superiorem ac machinam, clausus est ope fili ex platina facti, quod ab extremitate struis attrahente exoriebatur, actio vividissima statim

---

\* “ Philosophical Transactions, 1807.”

tim percipienda, potassa utrobique liquecebat, ex facie superiore provenit effervescentia vehemens, dum fiebant in partem inferiorem, i. e. *negantem*, globuli hydrargyro similes. Hi globuli ad incensionem valdè proclives fuerunt, et potassæ basis evasere.

E sodâ eodem modo paratâ, tamen majori laminarum numero oblatâ, exitus similis prodibat. Effervescentiam quæ ad superficiem superiorem accidere notavimus, quæsitissimâ comparatione, puro oxygenio emissodeberi, compertum est.

Principia conjungendo, hæc pericula etiam comprobavit. Globulos ab aëris contactu crustulâ albâ obtegi animadvertis DAVIUS, hancque crustulam, potassam esse puram, provenientem ab ejus basi cœli oxygenium sibi attrahente, experimentis cognovit. Tanto impetu oxygenium adsciverunt hæ spheræ, ut aliquis humor in quo gratiâ dotes perscrutandi puræ conservarentur, vix inveniendus sit; naphtham nuper stillatam mini-

mè

mē mutārunt. Basis potassæ ad gradum Fahrenheitiani thermometri sexagesimum semifluida est, ac hydrargyro simillima; ad gradum centesimum penitūs fluit, globulis coēuntibus; ad quinquagesimum solida est, mollis, malleo ducenda; ad gradum tricesimum secundum fragilis est, et fracta compagem crystallinam exhibet. Fluens pondere specifico circiter .6, solida circiter .77 prædita est naturâ.

Affinitatēs chemicæ hujus baseos, non minùs quàm dotes physicæ, admirationem sibi vindicant. Omni temperie infra vaporationem conjunctionem cum oxygenio, nullâ comitante flammâ, lentè configit; quando autem gradum vapores emittentem calor attigit, ustio non sine calore intento ac luce splendidâ oritur. Aquam magnâ cum vi simul ac tetigit resolvit, explosio confestim sequitur cum flammâ ardente et fumi circulo, qui transiens per aëra se explicat quasi hydrogenium phosphuretum, ac solutio potassæ puræ periculi proles est. Adeò avida est

G

oxygenii,

oxygenii, ut aquæ portiunculam quæ ætheri purifacto ac alkoholi inest, in principia resolvit. Quando acidorum mineralium superficie injicitur, basis inflammatur; sed si naphthâ involuta providè sub iis immergatur, oxygenum eorum sibi trahit, et ita resolutionem perficit. Cum elementis ustioni idoneis, et cum metallis, copulationem init; cum phosphoro, ac sulphure, composita phosphuretis ac sulphuretis metallicis similia finit. Hydrargo coalescens, aquam resolvit, et metalla omnia liquefacit. In unicam substantiam cum auro, argento et cupro coit, et metallis liquecendi qualitatem minuit.

Huic ferè est similis natura sodæ baseos. Albida est, opaca, malleo attenuanda, et naphthâ involuta, speciem argenti ostendit. Pondus ei specificum .9348. Ad gradum centesimum vigesimum thermometri Fahrenheiti mollior fit; ad centesimum octogesimum fluit, sed non facilè vaporatur. Utramque basin calor ac electricitas permeant. E plurimis periculis potassam in  
septem

septem partes divisam, unam oxygenii, sex hujus baseos complecti; sodæ autem oxygenii plus infuisse, scilicet duas partes cum septem baseos, collegit DAVIUS; iisque, quas, non obstante suâ levitate, præ suis dotibus inter metalla collocavit, nomina *potassium* et *sodium* imposuit.

Ut ammoniam expositione ad aridam potassam causticam purificatam in principia sua resolveret, in tubum hydrargyro siccato impletum, transmisit. Quando hunc tubulum Galvanismo subjecit, hydrogenium et nitrogenium pondere 10.2 æquante evoluta erant, et filum e platinâ, oxygenii paululum sibi attraxisse inventum erat. Ammonia, ineunte periculo, pondus 11.2 habuerat; pars una igitur decocta erat, et hanc oxygenium esse cognovit, cuius portiuncula cum hydrargyro, altera cum filo, in conjunctionem inierat: ammonia igitur, inquit hic philosophus celeberrimus, eandem affinitatem erga alkalia fixa, quam acida vegetabilia basi compositâ instructa, erga acida mineralia simplici fruētia, habent. Oxygenium igitur, principium est proprietatum

proprietatum tam acidorum quam alkalium; et terras alkalinas, metalla esse oxygenio imbuta, nunc ex recentioribus periculis cognoscimus \*.

BERZELIUS et PONTIN cavum in frusto madido muriatis ammoniae fecerunt, et in hoc cavum hydragyrum infuderunt, et id superficie oxygenium evolventi affixum, in laminam platinæ posuerunt. Hydrargyrus tunc tumebat, cum aliqua parte ammoniae coaluit, ex qua conjunctione temperatura (*amalgam*) conficitur solida, cui proprietates sunt *ammonii*. Ex hac temperatura aëri exposta, vel sub aqua demersa, ammonia et hydrargyrus provenerunt. Hæc ne sit basis ammoniae, an hydrogenium in forma metallica, adhuc non constat. Simili processu bases barytæ ac strontitæ obtinuerunt hi philosophi.

Hæc pericula feliciter iteravit DAVIUS. Invenit temperaturam facillimè genitam esse, si terra madefacta cum hydrargyri oxydi rubri

---

\* "Philosophical Transactions for 1808," p. 1.

rubri triente misceatur, et posteà platinæ imponatur, platinâ electricitate positivâ fruente, et hydrargyri globulo in parte terræ excavatâ posito, eâ diversâ scilicet negante. Tunc hanc novam substantiam distillationi subjicit; hydrargyrus purus evolutus est, et basis cum aliqua parte hydrargyri mista in retorta restitit.

Eodem modo strontitam resolvit et *strontium* adeptus est. Si autem aëri exponatur, oxygenium sibi attrahit, unde fit *strontita*. Calx etiam cum hydrargyro coalescit, vi adjuvante galvanicâ, et notas resolutionis exhibet. Proprietates ejus baseos scrutandæ restandant. Similis temperatura e magnesia elicita est, et e reliquis terris quædam resolutionis notæ\*. Scientia elementorum alkalia et terras constituentium, nova consilia patefaciet; ad multa geologiæ arcana explicanda fortassè valebit, et agentia adhuc incognita in rupibus ac terris formandis, multùm operæ contulisse demonstrabit.

DE

---

\* MURRAY's System of Chemistry, 2d edit. vol. ii.

DE GALVANISMI AD MEDICINAM AP-  
PLICATIONE.

Ex quo **GALVANIUS** hanc novam viam electricitatem incitandi patefecit, eam ad morborum curationem applicare animo destinavit, et de usu ejus maxima beneficia ori- ri sibi persuasum habuit. Experientia tamen spes irritas eheu ! nobis demonstrat, et nisi in quibusdam morbis longis minimè nunc usurpat Galvanismus. Nihilominus vires ejus in illis morbis leniendis, ad quos præcipuè adhibita fuit, nobis scire forsitan proderit. E notitia eorum quæ in disserendo de ejus effectibus in animalia, nuper recensuimus, medici, et certè non parvi nominis, ubi defectus vis vitæ, vel corporis atonia esse videbatur, in usum adhibuerunt.

Nihil ex ævo Hippocratico medicis potius fuit, quam aliquid invenire quod certos limi- tes inter mortem et asphyxiā distingueret, quoniam,

quoniam, præ sepulturâ nimis properatâ, multi adhuc aurâ vescentes æthereâ se pulchro clausi fuere. Necne Galvanismus facultate hoc discrimen detegendi fruitur, multum inter physiologos adhuc certatum est. **CREVIUS**, in libro “de metallorum irritamento veram ad mortem explorandam,” se hanc vim cum exitu secundo expertum esse asserit. Minimè huic consequentiæ consentiunt **HUMBOLDTII** pericula, qui exitus valdè diversos ex experimentis suis collegit. Galvanismum tamen aliquâ ex parte vicem trutinæ præstare mihi videtur; quanquam nihilo nisi putredini pro certo fidere debemus. Nervum irritare phrenicum, qui præ suis plurimis ramulis, multos motus concitaret, proposuit **SOEMMERINGIUS**.

Doctor **GRAPENGIESSERUS**, qui præ aliis in medicina hanc vim experiri voluit, ex experientiâ suâ hasce consequentias deduxit.

Galvanismi

Galvanismi ope, medendum esse;

1mò, Paralysi artuum, ex vi nerveâ immi-  
nutâ vel abolitâ provenienti, et etiam quan-  
do pro causis, cerebri compressio, exanthe-  
matis repercussio, vel affectio rheumatica,  
numerantur.

2dò, Oculorum hebetudini, et amaurosi  
ex atonia, vel nervorum opticorum paralysi,  
nascenti.

3tiò, Dysecœæ, et surditati ex vitio nervi  
auditorii pendenti.

4tò, Aphoniæ, deficiente vi nerveâ.

5tò, Sphincteris ani et vesicæ urinariæ  
paralysi.

In fatuitate Alpinâ, in quibusdam sciaticæ  
conditionibus longis, in hydrarthro, in meli-  
cerite, et atheromate minitante, maximo cum  
fructu, se adhibitum esse cogitat \*.

Libre

\* Vide operis ejus Analysis, per SUE, vol. ii.  
p. 409.

Libri periodici qui in hujus remedii mentionem inciderunt, de multorum gravibus ac periculis morbis affectorum sanatione nos certiores faciunt. Lumbaginem, catenâ e metallis diversis cupro ac zinco circa corpus colligatâ, et noctes atque dies, menses aliquot habitâ, sanari testatur R. TEED \*.

Audiendi ad quadraginta quinque, et etiam facultatem olfaciendi ad quatuor, se per Galvanismi actionem restituisse, dicit SPRENGERIUS †.

Duo exempla quæ faustum exitum usus ejus provenientem indicant, nobis reddit VASSALI-EANDIUS. Unum erat exemplum nobili fœminæ amaurosi obnoxiae visus redeuntis; alterum hemiplegiæ latus dextrum, et præcipue brachium et partes faciei affidentis, usui ejus succumbentis.

H

Effectus

\* "Philosophical Magazine," vol. xii. p. 105.

† WILKINSON's "Elements," vol. ii. p. 439.

Effectus qui ex eâ admota oriuntur, accuratissimè notavit HALLEUS. Viro paralysi muscularum genæ sinistræ cruciato, eam adhibuit, et musculos omnes convelli, quan- docunque clausus erat circulus, animadver- tit; se dolorem et caloris sensum ingratum sensisse questus est ægrotus, et oculos con- vulsione affectos præter voluntatem lachry- mare, observârunt adstantes \*.

Hydrophobiam, unam ex medicorum op- probriis, vi galvanicâ sanatam esse narrat ROSSIUS.

Omnium conditionum quibus obnoxium sit genus humanum, nulla medici attentio- nem vindicat, nulla misericordiam commovet, magis quam mentis alienatio. ALDINIUS nobis duo exempla memorat, hominum me- lancholiâ laborantium, in quibus sanatio ab- soluta

\* "Bulletin des Sciences," No. 51. NICHOL-  
SON'S "Journal," 4to, vol. v. p. 320.

soluta erat ; quoniam autem e rebus tam multiplicibus pendent hæ animi affectiones, et causæ omnes tam excitantes quam prædisponentes tenebris operiuntur ; nullam certam legem pro usu ejus adhuc sibi notam candidè fatetur. Nihil, inquit, nisi experientia eas conditiones indicare potest, in quibus fausto exitu adhiberi possit \*.

In opere “*Annals of Medicine*, †” quod industriæ Dris DUNCANI, Professoris celeberrimi, et studii in scientiam medicam augendo monumentum sempiternum restabit, exemplum habemus egregium insolitæ dextri cruris affectionis epilepsia symptomaticā comitatæ, quæ, ipso curante, in Nosocomio Regio Edinensi, viribus galvanismi succubuit †.

Cuticulam ope vesicatorii summovit HUMBOLDTIUS, et cuti veræ hanc vim adhibuit,  
secretiones

---

\* ALDINI “On Galvanism,” 4to, p. 113.

† Vol. pro A. D. 1803-4, p. 329.

secretiones mutatas, et humorum detractio-  
nem magnoperè auctam esse, magno comi-  
tante dolore, invenit \*.

Scientia hujus rei, profluvium efficacius  
consequendi, quām quod ex fonticulo ope  
meloēs vesicatorii facto proveniret, nobis  
vim ministrat. Quoniam de prava consue-  
tudine partium secernentium sæpissimè pen-  
dere blenorragia videtur, et non nisi mutatâ  
secretione sanari, forsitan auxiliaretur galva-  
nismus.

In hâc insulâ, perpauci medici eam eâ at-  
tentione dignati sunt, quam, me judice, jure  
meretur. Nulos cognosco libros, præter  
*Galvanismi Elementa* a WILKINSON edita,  
et pericula ALDINII, in quibus Galvanismi ad  
Medicinam applicatio Anglicè tractatur ; dum  
in Europæ terra continente, multa opera de  
usu ejus medico jamdudum vulgata inveni-  
imus.

Antequam

---

\* HUMBOLDTE “ Sur le Galvanisme.”

Antequam huic dissertationi finem impo-  
nam, per pauca de Dom. WILKINSON experi-  
entiâ dicere fert animus.

Quando paralysis e defectu organico nata  
est, nullum commodum hanc potestatem ad-  
motam consequi invenit. Si hemiplegia ori-  
atur a sanguine aut sero in cerebri superfi-  
ciem, hic stimulus nocebit, quum dote eximiâ  
has affusiones augendi fruitur galvanismus.  
Quod si nervorum vitio nitatur hic morbus,  
multùm ejus tempestivus usus prodest; nul-  
la membra æquè sana ac in bonâ valetudine  
restituta sunt, sed omnibus movendi facultas  
magnoperè aucta fuit.

In eo surditatis genere cui nervi auditorii  
resolutio causæ est, plurimùm profuit. Hæc  
surditatis causa facilè ab aliis sic dignosci-  
tur: Corpus sonorum ut dentes attingat ita  
colloca: si fragoris communicatio non valdè  
discreta fit, vim nervosam defecisse colligere  
potes. Quando etiam audiendi gravitas a  
membranâ tympani relaxatâ, cerumine simul  
imminuto,

imminuto, proficiscatur, exitu cum optimo hanc vim usurpavit. Primò ingravescit surditas, sed posteà paulatim decedit.

Ex usu ejus in oculorum morbis fructum minimùm cepit.

Nullum remedium motus muscularum inordinatos sedandi potentius invenire poterat. Plurimis tetano et spasmo affectis aliquandiu solamen tulit. In eo articulorum rigore, qui arthritidem sæpissimè comitatur, unà cum strigilibus usus est.

In iis capitibus doloribus quibus fœminæ maximè sunt obnoxiæ, et quos Anglicè *nervous* vocamus, se galvanismum adhibuisse nos certiores facit.

Tumores pigri, et inguinales et strumosi, diebus paucis aut resoluti fuerunt, aut abscesserunt \*.

Si

---

\* WILKINSON'S "Elements of Galvanism," vol. ii. p. 441.

Si mihi unquam aliquem laborantem faciei dolore quem nuncupant chirurgi “*tic dou-loureux*” curare contigerit, auram electricam vel hujusce remedii succussus leviores, antequam a scalpello vel hydrargyro auxilium petivi, experiri non dubitarem,

F I N I S.

