Dissertatio chemica inauguralis, de duabus aeris speciebus aquam gignentibus: quam annuente summo numine: ex auctoritate reverendi admodum viri, D. Gulielmi Robertson, S.S.T.P. Academiae Edinburgenae Praefecti: nec non 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 / Georgius Kirkaldie, Scotus, Societ. Physic. Edinens. Honorar. Soc. Chemicae Soc. Extraord. Naturae Studios. nec non Physic. Americ. Sodalis.

#### **Contributors**

Kirkaldie, George. University of Glasgow. Library

#### **Publication/Creation**

Edinburgh, 1786.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/gxxhst69

#### **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

## DISSERTATIO CHEMICA INAUGURALIS,

DE

Duabus Aeris speciebus Aquam gignentibus.

QUAM,
ANNUENTE SUMMO NUMINE,
Ex Auctoritate Reverendi admodum Viri,

# D. GULIELMI ROBERTSON, S.S. T.P.

ACADEMIÆ EDINBURGENÆ Pracfecti;

NECNON

Amplissimi SENATUS ACADEMICI consensu, Et nobilissimae FACULTATIS MEDICÆ decreto;

## PRO GRADU DOCTORIS,

SUMMISQUE IN MEDICINA HONORIBUS AC PRIVILEGIIS
RITE ET LEGITIME CONSEQUENDIS;

Eruditorum examini fubjicit

# GEORGIUS KIRKALDIE,

SCOTUS,

Societ. Physic. Edinens. Honorar. Soc. Chemicae Soc. Extraord.

Naturae Studiof. nec non Physic. Americ. Sodalis.

Aut acrem flammae fonitum dabit,—

aut aquas in tenues dilabsus abibit. VIRG. G. iv.

Ad diem 12. Septembris, hora locoque folitis.

E D I N B U R G I:

Apud B A L F O U R et S M E L L I E,

Academiae Typographos.

M, DCC, LXXXVI.

D. Teffrays with fomp from his Country following 19. Kirkald CONTRIBER A

Viro celfo, et ornato,

De omnibus suis affinibus et familiaribus

Optime merito,

# ALEXANDRO FOTHERINGHAM,

ARMIGERO;

Regis Satellitum Praefecto,

Summae testimonium observantiae,

Hancce dissertationem dicat

GEORGIUS KIRKALDIE.

Viro celfo, et ernate,

Do omnibus freis affinibus et figniffaribas

NDRO FOTHERINGHAM,

Digitized by the Internet Archive in 2016

https://archive.org/details/b2492880x

#### DISSERTATIO CHEMICA

## INAUGURALIS,

DE

# Duabus Aeris speciebus Aquam gignentibus.

SECULO hoc nostro, quo, superstitiosa antiquiorum repudiata veneratione, philosophi artes, et studia omnigena, insigni et solertia et labore, colunt et promovent, quis non multa nova nec hactenus comperta expectaret? Cuique dubio esset, animis noscendi cupidis assidue explorando occupatis, multa utilia detectura fore? His temporibus Aristotelianum elementum aërium multae indagationi fuit causae; nec cessere conatus irriti; etenim de eo Priestley,

A

Black.

Black, Cavendish, et Schiele, coetum philosophorum illa docuerunt, quibus sibimet famam perennem et jure compararunt: Homines tali auxilio, quale suppeditavit haecce disquisitio, aetherias navigare regiones, et ipsas nubes superare, nemo non miratus est. Ex eodem fonte, quot, tum medicinae tum reliquae scientiae profluxere commoda, patet omnibus. Argumentum est igitur haud parvi momenti, et illius, qui, jam plurima imbutus est scientia, aeque attentione dignum, ac imperiti juvenis eundem campum percurrere tentantis.

Nocivi quidem effectus in atmosphaeram communem ex animantium halitu vario, putredine, et ignibus, continue inducti, luculenter monstrant quanta cura, et rationibus quam ignotis benigna semper natura vitae pabulum aegris suppeditavit mortalibus.

Qui metalla effodiunt, diversas aëris conditiones, neque sine vitae discrimine, dudum experti sunt; nec minus ii, qui montium culmina altorum petiere, excitantem quasi levitatem circa pectus persentiverunt: Sed causas tantarum rerum non nisi post longum tempus quaesivit philosophorum acies; laboris autem impensi pretium jamdudum acceperunt; quoniam inter inter se haud parum diversas plane detexerunt aëris species; et principium inflammabilitatis sub variis modificationibus, et diversa ratione, has formare, apud chemicos ratum habetur.

De his quidem omnibus singulatim disserere aliquando mecum decrevi, imo optavi; multis vero aliis rebus occupatum neque sinebant tempus neque hujusmodi dissertationis limites tot aggredi. Selegi ergo duas species, dephlogisticatam nempe et inslammabilem, in paginis sequentibus tractandas; a priori exordio facto, dotes ejus et origo primo consideranda veniunt, dein natura.

## SECTIO PRIMA.

De Aëris Dephlogisticati Origine et Dotibus.

Hocce fluidum, aer empyraeus a Schiele nuncupatum, natura praebet, gignit ars, uti experimenta in vegetabilia instituta, chemici necnon processus, edocuerunt. Priestley revera diu opinari placuit, nullum acidum praeter nitrosum aëra dephlogisticatum praebere; et, quia hic illius actione in diversas terrae species semper evolutus sit, aliquod terrae in ejus compage semper adesse collegit. Docuerunt autem recentiora experimenta, quibus idem comparatus suit, nihil vel acidi nitrosi vel terrae esse omnino necessarium; verum et acidum vitriolicum, et muriaticum, atque etiam vegetabile, idonee tractata, idem suppeditare.

Aer quinetiam dephlogisticatus sincerissimus, et chemicis experimentis melius aptatus, ex nitro crudo, adjuvante igne, paratur; quicquid enim inter vegetandum plantae, et alia ejusmodi, emittunt, raro experimentis convenit, propter heterogenea quibus fere semper corrumpitur.

Fluidi vero hujusce, quomodocunque comparati, hae sunt praecipuae dotes: 1mo, Pelluciditate gaudet, et perpetua vi resiliendi: 2do, Aëra atmosphaericum pondere superat: 3tio, Animantium respirationem multum adjuvat, ut et combustionem: 4to, Omni vegetantium generi vitam ausert: 5to, Atmosphaerico aëre quinquies purior est: Et, 6to, Aqua nihil ejus absorbet.

1mo, Cujusvis aëris pelluciditas, et perpetua vis resiliendi, communes sunt dotes; neque his una species ab altera dignosci potest; et omnes, quamprimum his privantur, (si quidem tale sieri potest), aliam induunt formam.

2do, Aëris dephlogisticati gravitas specifica, cum ea caeterarum specierum collata, nonnihil fuperare invenitur; etenim vesica, secundum Priestley, aëre vel phlogisticato, vel nitroso, vel atmosphaerico impleta, et alia aequali aëris dephlogisticati magnitudine, inter se eam ponderis rationem fervant, quam 185 ad 187 \*: Fontana autem, ex propriis experimentis, habuit discrimen paulo majus, nempe rationem :: 152:160 +. Quo hujus rei explicationem redderet, ille inclytus philosophus sequentem conjecturam protulit, aëra videlicet dephlogisticatum acidi aërii femper pauxillum continere; nunquam vero experimentis hanc sententiam stabilivit. Nonne igitur magis verisimile videtur, hoc discrimen a phlogisto desiciente oriri? Quoviscunque enim modo dephlogisticatus aer fuerit comparatus, si purus

<sup>\*</sup> Priestley's Experiments and Observations, vol. 2. . 92.

<sup>+</sup> Cavallo on Air.

purus et merus sit, plus quam atmosphaerici aequipondium reperitur.

3tio, Suppeditat pabulum aer dephlogisticatus combustioni, et animantium respirationi valde accommodatur: Quae quidem indoles primo philosophorum attentionem excitavit, et animos ad ejusdem investigationem adduxit; quia, ab omnibus antea detectis speciebus, hanc valde difcrepare cito compertum est. Locata enim candela, vel quocunque alio flammante, intra vas hoc fluido repletum, flammae splendor mirum in modum augetur, et lumen ter solito majus editur; modoque sat purus sit aer, crepitat slamma, circum se jactans ceram vel sebum a quibus candela forte confecta fuerit. Praeter autem lumen splendidissimum, hoc pacto a candela emissum, una oritur calor admodum intensus; auxilio cujus se metallum istud durum platina liquefecisse Fontana narrat \*, et id sequenti modo: Veficam dephlogisticato aëre implevit primo; illi deinde tubum vitreum alligavit, et ejus partem extremam juxta candelae flammam collocavit; et, manibus interea vesicam comprimentibus, aer expulsus in flammam adactus est;

et eam secum abripiens in quodcunque ei objectum conversus facile.

Dum dotem adeo insignem, miram, et peculiarem contemplantes tempus tererent philosophi, altera non minus eorum attentione digna sese obtulit. Experimentis enim Priestley demonstravit, magnitudinem aëris dephlogisticati datam quinquies diutius ad respirationem animalium sufficere, quam suffecisset eadem atmosphaerici magnitudo: Cujus rei rationem reddere nunc aggrediamur.

Phlogiston, principium istud a philosophis nuperrimis adeo jactatum, multum hic valere videtur. Etenim haud secus ac nitrosus aer, idem principium aeri, quem trahimus, impertiendo, eum nocivum reddit, animantium spiritus sit quadam ex parte lethalis; multa enim sunt quae probant respirationem phlogisticum esse processum; experimentaque a Priestley instituta hanc sententiam magis adhuc perspicuam et certam reddiderunt; constatque ab iis hoc principium ex sanguine evolutum esse, sanguinis necnon colorem nigricantem ex eo progenerari solo \*. Aeri enim et nitroso et instammabili sanguinem ille objecit arteriosum atque floridum in vesica; qui cito exinde venosi colorem nigrum induebat; eundem postea sic decoloratum, in vase dephlogisticato aëre repleto, quiescere aliquamdiu permisit, ubi atrum colorem cum pristino mutavit brevi.

Ex his igitur omnino licet inferre, quod fanguis phlogisto oneratus, et intra pulmones in contactum aëris, cui minus ejusdem inest, delatus, ei aliquantulum impertiet; et insuper, quo minus ejusdem aëri spiritu recepto insit, eo plus necessarium erit ut satietur. Patet hinc ratio quare animalia, in data aëris dephlogisticati magnitudine inclusa, tanto diutius vita fruuntur, quam in aequali magnitudine atmosphaerici.

Verum est quinetiam, quanquam explicatu difficillimum, aëra atmosphaericum, cum jam ab animantium respiratione lethalis evaserit, nequaquam posse aëre nitroso imminui; dum aer dephlogisticatus, simili modo vitiatus, haud parum diminutionis subeat.

Attamen inter respirandum animalia nonnihil aëris mephitici e pulmonibns continue emittunt, cujus et formationis modus et locus ad hunc prope diem latuere. Labores vero hominis, ingenic

genio, et doctrina paucis secundi, arcanum hoc fere retexerunt; ille enim experimentis iteratis, et quam maxima accuratione factis, ex phlogisto et aëre dephlogisticato commistis adeptus est aëra sixum: Nonne igitur sas sit colligere, quod illa aëris sixi ratio, quae singula expiratione e pulmonibus ejicitur, in iis genita suerit? nam aëri inter spirandum recepto sat est aëris dephlogisticati; et intra pulmones quoque phlogiston, ut jamjam notavimus, copiose scatet.

Inter disserendum hoc modo de varietatibus et vitiis, quae aer a respiratione animalium subit, et de vi, qua ad haec tollenda pollet aer dephlogisticatus, non oportet silere de eo quod excogitavit Fontana, et cujus ope, ut ille opinatus est, animal datam aëris dephlogisticati quantitatem trecies diutius, quam folito modo, respirare posset: Ingenhousz quoque in eandem sententiam ivit; sed, verisimile est, antequam tentando semetipsum certiorem fecerat; hic fuit modus: 'Imprimis,' inquit ille, 'vas aëre dephlogisticato implevi, et ore in aqua calcis inverso quiescere permisi; rebus sic sese habentibus, 'intra vas collocavi animal, quod trecies spiravit diutius, quam, si aquae calcis vice aqua com-'muni usus essem, spiravisset: Aëre videlicet

B

fixo,

fixo, quamprimum e pulmonibus ejectus est;
fese calci adjungente.

Evulgatum hoc experimentum nullius magis quam Priestley admirationem excitavit: Primo intuitu, de ejus eventu, animo dubitationis non experte, haesit ille tacitus; instituit vero, et publice edidit postea, sequens experimentum: Scilicet, 'Duos mures inter se simillimos sele'git, et ex aequo duo vasa aëre dephlogisticato
'implevit, quorum unum in aqua calcis inverfum locavit, alterum vero in communi; positis
'tunc intra vasa muribus, post tres horas, am'bobus et diminutio, et phlogisticato aequalia
'erant \*.'

Quam avide enim aqua fixum aëra absorbet, ignorat nemo; et judicet aliquis haec experimenta inspiciens, cuinam eorum magis sidendum est: Quantum ad me spectat, hujus eventum ad consectaria ab illo sacta omnino refellenda sussicere, non possum non cogitare.

4to, Inter caeteras dephlogisticati aëris dotes insignes et sui proprias, primum et praecipuum sibi locum vendicant effectus quos hic aer in vegetabilia edit omnigena: Dum enim aer phlogisto

<sup>\*</sup> Priestley, vol. 5. p. 160.

gisto oneratus iis pabulum suppeditat, hoc principio privatus vitam aufert.

Solers quidem Scheele in contrariam sententiam ivit: Ultra autem dubii aleam Ingenhousz et Priestley rem posuerunt; constat enim, ex eorum experimentis, essectus, quos vegetabilia dum vegetant, et animantia dum spirant, in atmosphaeram edunt, omnino inter se contrarios esse: Nam haec illis pabulum ex ore continue fundunt, lethum vero sibimetipsis; et vice versa. Quapropter regnum unum adsert salutem alteri, ipsi necem; et, ni benigna natura aequilibrium servaret, brevi perirent ambo.

Quin et animalium quorundam exhalatio per cutem ad atmosphaerae salubritatem confert; dum vegetabilia nonnulla e sloribus emittunt halitum, qui et slammam et animalium vitam extinguit \*.

Quoniam igitur phlogiston vegetabilibus pabulum vitae praebet, et quoniam aer dephlogisticatus hujusce principii nihil continet, facile apparebit, quod vegetabilibus in hoc sitis brevi finis crescendi erit; atque rem sic se habere experimenta probarunt; sic enim posita morbide creverunt, et cito vigere desiverunt.

## 12 DE DUABUS AERIS SPECIEBUS

5to, Philosophia naturali nitrosi aëris inventione locupletata, utilissima ejusdem indoles, quod ad aëra atmosphaericum ut et dephlogisticatum imminuendum, cito fuit evulgata. Hinc enim illi ingeniofissimi viri Landrini et Fontana instrumenta excogitavere eudiometers nuncupata, ut eorum ope de cujusvis aëris sinceritate judicarent. Instrumenta sunt sat simplicia: Tubus vitreus, unius vel plurium unciarum capax, in gradus dividitur: Nitrosi aëris duobus aequis portionibus intra hunc tubum positis, et tertia dephlogisticati, si tres istae mensurae ad quintam totius magnitudinis partem imminuantur, tunc dephlogisticatus aer atmosphaerici puritatem quinquies superare dicitur; etenim, si vice dephlogisticati atmosphaericus aer in hoc experimento usurpetur, quintam partem amittit tantum.

6to, Agitatus una cum aqua communi aer dephlogisticatus, nihil absorptione amittit: Peculiaris quidem huic aëris speciei est haec indoles; et hinc agitatione in aqua ab heterogenea materie aliqua purgatur. Fontem enim philosophi tandem reperiere, unde scatet ista hujusce sluidi magna vis, quam vel pluvialis vel sluvialis

aqua fundit, modo splendentibus solis radiis sit

# SECTIO SECUNDA.

De Aëris Dephlogisticati Natura.

FLUIDI tam miris dotibus praediti philosophi naturam diu quaesivere, et iteratas conjecturas, vero longe dissentaneas, etiamsi experimentis propriis nitentes, in medium protulere. Attamen, nova regione patesacta, viis autem per illam ducentibus ignotis, viator cupiens extremas partes attingere, dum rectam viam invenire laborat, tractus avios haud raro tentat. Exinde, quicquid alicui de hujusce sluidi natura magis placuit, in vulgum edidit, et diversa opinio unumquodque opus ornavit; de nonnullis quarum, paucis perpensis, illam quae veritate videtur magis niti breviter exponam.

Diu valuit opinio, a Priestley prolata, indicans acidum nitrosum, pauxillo terrae adjunc-

## 14 DE DUABUS AERIS SPECIEBUS

to, aëra dephlogisticatum formare; quia actione, quam acidum hocce in diversa terrae genera exercet, tale sluidum semper adeptus est ille. Virum autem hunc eximium latebat, quod, cum Scheele tum alii, ex acido nitroso solo largas ejusdem quantitates obtinuere-

Ipfa quoque experimenta, quae opinioni Priestleianae ortum praebuere, majori cura instituta, eam ex toto diruere; etenim inferiori caloris gradu, Fontana ingen. aera dephlogisticatum et magna copia, et eximie purum comparavit; illiusque errorem detexit, et promulgavit. Gradus enim caloris, quo Priestley usus est, semper aliquam terrae partem volatilem reddidit; et illa vasorum cervicibus plerumque adhaerebat; separata vero, pondus terrae amissae aequabat. Quare nobis inferre licet, aera dephlogisticatum nihil terrae continere.

Alteram a vero aeque alienam ac priori diffimilem opinionem Scheele evulgavit; et acidum fubtile, cum phlogisto junctum, aëra dephlogisticatum edere, ei placuit.

Hic igitur mirandi copiam habemus, quare vir iste ingeniosus sententiam ediderit, contra quam tot, tanta, et tam valida experimenta stant instructa. Phlogisto enim desiciente, plerasque sluidi fluidi hujusce dotes, omnes sere chemici attribuere; et jure, quoniam aëre dephlogisticato et igne operantibus metalla in calces mutantur; quibus phlogisto adjecto, et igne rursus applicato, sorma metallica brevi redintegratur: Quoniam praeterea ille animantium respirationi multum subsidii sert, vitamque vegetabilium extinguit: Et denique quoniam, desiciente hoc sluido, comburitur nihil, utcunque ustioni aptum; abundante vero phlogisto slamma ipsa brevi extinguitur.

Hunc in modum res se habuere, cum quae instituit Cavendish experimenta, oblivioni nunquam tradenda, in lucem edita sunt; illaque litem fere dirimerunt; victrices et bene meritas palmas adepta sunt; ingenio necnon hominis, coloribus antea nitidissimis depicto, splendorem dedere novum.

Quum enim ille commiscuisset aëris inslammabilis 423 portiones, et atmosphaerici 1000 in globo aereo, mixturam ope scintillae electricae explosit; hic quinetiam aer omnino evanuit, illius quinta pars.

Intus globus rore obtectus est; atque exinde collegit, aëra inflammabilem ex toto, et atmosphaerici atmosphaerici quintam partem, fuisse mutata in

Iterum, quum emensus esset dephlogisticati aëris 19500 grana, ea cum 37000 inslammabilis miscuit, et haud aliter ac in priori experimento, sed partitis vicibus, explosit, atque decem grana humoris adeptus est. Talia sunt experimenta, tales essectus quos illa dedere cum philosophus iste eximius sententiam suam de natura et dephlogisticati aëris, et inslammabilis, publici juris fecit.

Ex his collegit, aëra empyraeum fubstantiam simplicem esse, cui adjecto aëre inslammabili, aqua evolvitur; igitur nihil aliud esse, nisi aquam dephlogisticatam.

Ex his aëris diminutionis, dum processus phlogistici peraguntur, rationem reddidit.

Ex his quoque opinionem, quam Kirwan protulit, de aëris fixi evolutione, dum metalla in calces mutantur, penitus refellit: Et, denique,

His ducibus, Priestley experimenta multa, pulcherrima, et ingeniosissima in aëra omnem, aquam, et metalla instituit; quae et priora secrunt magis adhuc certiora, et nonnulla dederunt nova; argumenta necnon suppeditarunt unde,

magna probatae videntur; nempe,

- 1. Metallorum calces aëra fixum semper comprehendere; et illinc oriri ponderis augmen.
- 2. Aëra dephlogisticatum in ejus compage nonnihil acidi semper habere. Haec igitur singulatim inspiciam, quae huic et illi savent recensens breviter.

Metalla, dum in calces rediguntur, aëra dephlogisticatum absorbere, Lavoisier et Lubbock
jamdudum comprobarunt; repertum est autem,
quasi heri, aëra sixum ex ejusdem cum phlogisto conjunctione prognatum esse. Restat igitur
ut, hoc cognito, experimenta inveniamus, quae
sententiam jam prolatam et illustrent et corroborent: Liceat ergo experimentum quod nuper
instituit Priestley citare.

'In vase vitreo,' inquit ille, 's feptem aequa'libus empyraei aëris portionibus collocatis,
'quandam ferri vim induxi quoque, et lentis
'ope eandem accensi; brevique sexagesimam
'partem unius portionis septem tantum occu'pavere, et metallum in calcis formam suit re'dactum. Calce ponderata, inveni illam tantum ponderis acquisivisse, quantum aer amise'rat.'

#### DE DUABUS AERIS SPECIEBUS

Ac istae squamae quas ferrum candens perhibet ejusdem naturae fuit calx haecce; et illam intra vas aëris inflammabilis aliquod continens posuit; rursusque, adjuvante lente, accenfit; cito aquae tantum quantum pondere et aëra dephlogisticatum et inflammabilem aequabat, adeptus est; et denique metallo formam suam metallicam restituit. Idem experimentum similiter, quod ad omnia, in cuprum institutum, eventus fimilis fubsecutus est.

Si igitur concedatur, (quod jam proferenda experimenta probarunt) aëra fixum ex phlogisto et aëre dephlogisticato progenerare, processus supra memorati videntur rationem suadere sequentem; fixum videlicet aëra, phlogisto metalli laxato, ut semper igne et aëri dephlogisticato ambienti se adjungente, evolvi; illum attrahere calcem; simulque metallicam perire formam, et augere pondus.

Calx vero lente et aëre inflammabili agentibus parata sic, ad formam metallicam restituta fuit, quamprimum attractio electiva duplex peracta fuerat; nempe fixus aer, qui calci inerat, decompositionem subiit; ab illo calx phlogiston attraxit, et metallicam formam induit; dum

aere

aëre inflammabili et dephlogisticato junctis aqua formata suit.

Quin et absque factis rebus, quae probent, theoriam tradere, tantum obscura obscuriora, incerta incertiora, reddere valet. In praesentia autem nil tale metuendum est; etenim neque pauca sunt, neque parum valida, quae theoriam jam prolatam secere verisimilem.

Porro, in omni exemplo, cum ex aëris inflammabilis et dephlogisticati decompositione,
aqua evolvitur, necesse semper est, ut hi certa
ratione misceantur (illius nempe portiones duae,
hujus una); aliter enim nihil vel parum aquae
obtinetur: Experimento vero satis accurate peracto, et cujuscunque aëris rationibus justis usurpatis, evoluta aqua eorum pondus aequat.

Idcirco Priestley, dephlogisticato prius aëre ponderato, quam metallum ad calcem redegisset, ejus ope, aëris inslammabilis talem portionem introduxit, qualis ad dephlogisticatum in aquam convertendum sufficeret; et, calce ad metallum restituta, aquae vim adeptus est et huic et illi aëri pondere aequalem. Quid inde colligendum, quaeso? Nonne ex hoc experimento satis maniseste apparet, aëra inslammabilem minime phlogiston suppeditare? Quare oportet ut ex

alio fonte derivetur; nec ullus tam probabilis

Aëra dephlogisticatum nonnihil acidi im ejus compage semper habere, quidam viri eximii crediderunt; alii vero multi in dubium hoc: vocarunt, imo negarunt. Inter tantos homines: parum fufficiunt nostrae vires tantas componere: lites. Attamen, quibusdam nuperis experimentis fretus, pauca de re proferam, eam de quai agimus prope attingente. Hoc confilio experimenta fynthetica in aëra fixum instituta laetus: arripio; in omnibus vero hisce, ea in quibus usurpatus est carbo ut fallacia respuerem: Carbo enim fere semper aëra fixum continet, et eo aegre privatur: Dumque delectat aliquem ex: carbone, et alia quacunque materie mixtis hoc: fluidum obtinuisse (illinc partes, ex quibus componitur, ostendere cupientem) saepe id tantum adipifcitur, quod ab atmosphaera inter comburendum allexerat carbo. Animos igitur ad ea revocamus quibus nil tale objici potest, quibus ab infigni Priestley factis nulla praestantiora habemus, aliis vix opus est.

Ecce verba auctoris: 'Miscui,' inquit ille,
'cum duabus unciis ferri scobis, singulam prae'cipitati rubri; et adjuvante igne quadraginta
'uncias

- uncias aëris adeptus sum, cujus sub processus
- ' initio vigesimam partem aqua non absorbebbly
- etiamfi versus finem auctum esset residu. n.
- · Processu absoluto triginta sex uncias since issi-
- 'mi aëris fixi prorfus paravi, quas aqua penitus
- 'absorpsit. Idem experimentum iteravi ære
- et zinco in loco ferri usurpatis; et evoluta
- 'fuit vis quaedam aëris, quae comprehendit
- ' tres partes fixi aëris.'

Quoniam igitur praeter inflammabilem aëra, vel phlogiston, aes et ferrum ignis vi nihil fundunt, praecipitatus, praeter dephlogisticatum aëra nihil, nonne fas sit colligere, aëra sixum ex his ejectum, a phlogisto et dephlogisticato aëre junctis oriri? Etenim in hisce experimentis ære et zinco institutis, nihil plumbaginis adesse potuit; cujus praesentiae errorem Kirwan ascripsit Cavendish.

Quandoquidem, his experimentis testantibus, sixus aer evolvitur a conjunctione aëris dephlogisticati et inslammabilis, vel potius phlogisti, et acidi dotibus imbuitur, unde, quaeso, derivatur acida ejus indoles? Minime ex aëre inslammabili; quicquid enim hujusce sluidi ope ignis ex ferro comparatur, nihil acidi continere ab om-

nibus

nibus conceditur chemicis; quare oportet ex dephlogisticato aëre derivetur.

Eidem quoque sententiae multum favet vis ista dephlogisticati aëris, quam operante igne crudum nitrum emittit. Hoc enim modo, tressex quatuor hujusce salis partes in aëra magna ex parte dephlogisticatum mutantur; et processu sin sera dephlogisticatum mutantur; et processu sin sera salis nihil relinquitur: Licet enim celeb. Watt aëra sic paratum cum aqua agitaverit, et nitrosi acidi haud parvam rationem obtinuerit, non tamen amissa aequalis suit; necesse est igitur, ut hic aer in ejus compage nonnihil acidi complectatur.

His perpensis, dephlogisticatum aëra aliquantulum acidi semper comprehendere, non cogitare non possum: Et experimenta, quae hoc sluidum haud parvam ignis quantitatem ex decompositione emittere docuerunt, rationem praebuere cur sub sensibus acidum nunquam cadit, donec aer decomponitur, vel cum alia materie: jungitur: Quantum enim et ignis et phlogiston mutant vel formam, vel indolem cujuslibet sluidi, patet omnibus.

Etenim, igne deficiente, aqua formam glaciei induit, scatente vero vaporis.

Abundante

Abundante phlogisto, nitrosum acidum nunc aëra dephlogisticatum edere videmus; et nunc, ratione diversa, in aëra nitrosum mutari.

Operante eodem principio acidum vitriolicum modo in fulphur transit; modo sit acidovitriolicus aer.

Porro, ex antea citatis experimentis apparet, aëra dephlogisticatum nonnihil acidi semper continere; et, quoniam cum experimenta quae Cavendish instituit, tum nitrosi aêris decompositio, quam dephlogisticatus aer facile essicit, ignem ei inesse monstrarunt; nonne data praebentur a quibus colligamus, hujusce elementi praesentiam in causa esse, cur acidum latet, donec aer vel decomponitur, vel cum alia materie jungitur?

Postremo, ex ratiocinatione jam tradita sequi videtur, aëra dephlogisticatum esse revera aquam dephlogisticatam (uti Cavendish ingeniosus opinatur); verum et ignem et aliquantulum acidi ei semper quoque inesse.

SECTIO

#### SECTIO TERTIA.

De Aëris Inflammabilis Origine et Dotibus.

Insignis et peculiaris flagrandi facilitas, qua gaudet aer inflammabilis, nomini praebuit ortum; attamen, ab iis qui metalla effodiunt, firedamp appellatus est; fluctuans summis in fodinatum locis, et cujusvis rei comburentis contactu, flammam concipiens, dudum istis cognitus, nec raro lethalis suit.

Hoc fluidum natura copiose fundit; scatent enim eo, corpora animalium, vegetabilia, et sos silia, et suppeditant, modo rite tractantur.

Multum vero inflammabilis aer variat, propter varia corpora a quibus fuerit natus; attamen ejusdem nil sincerius vel experimentis magis aptum, quam id, quod ex ferro et zinco ejicitur, dum illa in acido vitriolico solvuntur, vel dum carbo comburitur. Apparatus est satis simplex: Vafa duo inter fe conjunguntur, tali modo quod externus aer internae fuperficiei intercluditur; horum unum effervescentis mixturae capax aëra evolutum in alterum mittit.

Quomodocunque vero genitus sit hic aer, hae sunt dotes quibus maxime dignoscitur:

1mo, Pellucidus est, et perpetua vi resiliendi gaudet: 2do, Contactu slammae accenditur: 3tio, Animalia necat: 4to, Torpida reddit insecta: 5to, Ex quaviscunque substantia paratus sit, dum recens, odore ejusdem praeditus est: 6to, Vegetabilibus pabulum suppeditat: 7mo, Cum aëre vel dephlogisticato vel communi mixtus, facile et magna vi exploditur: 8vo, Aqua absorbetur: 9no, Atmosphaerico aëre multo levior est.

1mo, Pelluciditas ejus, et perpetua vis refiliendi, funt dotes aeque aëris speciebus caeteris ac inflammabili communes: Diversis modis privantur his; sed rursus ad formam aëris brevi, nec magno negotio, restituuntur.

2do, Flagrandi qualitate aer inflammabilis gaudet; et hinc multis mirandis originem nunc praebere fertur, quorum rationem philosophi antea quaesiverant frustra; talia enim slagrantia illa meteora, quae cursum per atmosphaerae D regiones

regiones superiores tenent, et longe lateque claro lumine terris affulgent.

Huic, nec sine causa, quidam ascripserunt aëris impuritatem culmina versus altorum montium; etenim, progrediente putredine, ille magna copia emittitur; et, quia levissimus est, celeriter petit aëra altiorem, et magis rarum.

In stagnis et fossis, ubi vegetabilia apud fundum putrescentia, ubertim aëra inslammabilem profundunt, aquae superficies facile oculos spectaculo quodam delectare potest: Candela enim tali superficiei admota, statim, mirabile visu! slamma per totam vagatur; et aspicienti quid slagrat discernere perdifficile est.

Comperuerunt autem philosophi, quod aer inflammabilis accendi nequit, nisi prius cum aëre vel dephlogisticato vel atmosphaerico misceatur; et eorum vice nitrosi acidi vapores sungi reperiuntur. Plerumque autem recensitae sunt hujusce sluidi species duae; quarum una lambenti flamma uritur, et ex vegetabilibus comparatur; alteram metalla, dum in acidis solvuntur, emittunt, et illa slammae contactu exploditur.

3tio, Quae animalia experta funt aëra inflammabilem respirare coacta, luculenter monstrarunt runt quam nocivus est iis. Experimenta necnon, quae Fontana instituit, hanc rem valde illustrarunt: Ex his enim collegit ille, quod animal aëra instammabilem, cum pauxillo communis mixtum, impune potest inhalare; et post unamquamque solitam expirationem, tantum aëris intra pulmones relictum esse, quantum ad inslammabilem aëra innocuum reddere sufficeret:
Si vero aliquis, violento nisu, omnino pulmones
aëre depleret, tunc, aëre inslammabili inhalato,
statim animam essert \*.

De modo vero quo hoc efficitur, multa extant dubia; praecipue quia, interempta aëre inflammabili animalia, eadem figna oftendunt, ac
ea quae fatum fimile ab aëre fixo fubierunt: Ex
hoc collegit Priestley †, horum utrumque eodem modo vivum corpus afficere. Qui vero sit
modus, necesse est, ut alia experimenta ostendant. Summa enim siducia, propriis munita
experimentis, contendunt quidam, aëra sixum
genus nervosum validissime sedare, et hujus mobilitatem delendo lethum inducere; quia animalibus eo peremptis per totum corpus sibrarum musculosarum irritabilitas deleta fuit. Eadem

<sup>\*</sup> Cavallo on Air.

<sup>†</sup> Priestley, vol. 4. p. 62.

dem vero experimenta ab aliis iterata contrarium eventum dedere; atque idcirco, unde aliquis pro certo de hac re statueret nil habemus.

Certe hallucinati funt egregie ii, qui ad fuffocationem feipfos receperunt; etenim animalia
in claufis conclavibus interempta afthmatos nulla figna unquam exhibuere, fed potius apoplexiae vel afphyxiae; et procubuerunt, quafi
profundo fepulta fomno, vel nimio Baccho obruta. Quae igitur vel aliam fententiam stabiliant, vel alteram refellant, defunt experimenta;
hisque fabricam labantem, male materiatam,
etiamsi Bergmano constructam, instaurandi et
locus et opus est.

4to, Effectus, quos in infecta aer inflammabilis edit, iis peculiares funt; etenim, intra vas hoc fluido repletum collocata, omni motu privantur cito, et figna quasi mortis sese proferunt: Attamen, nisi diutius quam per semihoram ibi manserint, in aëra liberum relata, reviviscunt, et pristina eorum alacritas cito redintegratur.

5to, Cujusvis plerumque est ex odore judicare qua substantia vel materie editus suerit aer inslammabilis. Quicquid enim animalia suppeditant, odore sui proprio discernitur; diversus enim enim ille, qui ex vegetabilibus provenit; diverfus iterum, qui ex metallis. Sed, praeter odorem peculiarem, quem, aëre fuo inflammabili,
unumquodque naturae regnum impertit, ejufdem regni quaedam hunc odore fui proprio imbutum profundunt; hujufmodi funt oleum terebinthinae, vini fpiritus, &c.

6to, In superiori dissertationis hujus parte, quam male aer dephlogisticatus ad vitam vegetabilium sustinendam sussicit, ostendere conatus sum; et phlogisti desectum ut causam recensui: Quoniam igitur, si non omnino, certe magna ex parte, ab hoc principio sormatur inslammabilis aer, quin vegetabilia ab eo pabulum acciperent dubitaret nemo: Et, quod hic contemplatio habet verisimile, philosophorum experimenta probarunt.

Repertum est aëra inflammabilem quibusdam vegetabilibus pabulum et nutrimentum suppeditare; illum nonnulla ex iis, ut experimenta in epilobium hirsutum instituta edocuerunt, ingenti copia absorbent. Hisce suadentibus, illud sluidum vegetabilia valde afficere, quibusdam placuit.

Huic enim agrorum fertilitatem fluminum inundationibus inductam attribuerunt; scilicet, quia

quia vegetabilia recedentibus aquis relicta, acc putredinem vergentia, aëra inflammabilem large profundunt.

Huic quoque attributa est vis ista graminis quam paludes semper pecora suppeditarunt: In sluviis necnon et locis stagnantibus, ubi vegetabilia quaedam vigent, crescunt, et slorent, dum alia fundum versus putrescunt, illis aer inslammabilis pabulum suppeditare fertur.

7mo, Cum aëre inflammabili commistis vel dephlogisticato, vel communi et explosis, eundem fere semper eventum provenire, evolvi, nempe, aquam memoravi fupra: Alterum vero, ante hunc dudum notum, filentio praeterire non oportet: Vis enim explosionis tantam philosophorum attentionem vendicavit, quod brevi machinas, air guns appellatas, excogitarunt: In his enim posita hujusmodi mixtura, explosioni apta, loco pulveris nitrati aliter ad glandem plumbeam ejiciendam necessarii, et electrica fcintilla admota, haud parvo impetu glans impellitur; neque raro exinde scinditur lignum fissile. Tali experimento aëris inflammabilis tantum, quantum communi aequale fit, optime convenit.

8vo, Quasdam aëris species aqua penitus abforbet; alias magna ex parte, alias omnino respuit. Secundi generis est aer inslammabilis;
fed experimentis, quae Fontana et Sennabier de
hac re instituere, aegre sidendum esse adducor
valde ut censeam.

Etenim ex his collegere, aëra inflammabilem in vasis apertis una cum aqua quiescentem abforptione haud parum amittere; in occlusis vero nihil. Quam cito autem aëri objectus, et sub dio collocatus aer inflammabilis altiora petit, ignorat nemo in chemica arte versatus; et his viris eximiis necessarium erit, antequam in haec experimenta juremus, rationem reddere, cur in iis aëris haecce species cum aqua potius coit, quam in atmosphaeram ascendit; quoniam in aliis, antequam absorptio sit, necessaria est iterata cum aqua agitatio.

Experimenta, quae Priestley \* instituit, me judice, verum attigere propius; ille enim agitatione in aqua inslammabilem aëra ad communis puritatem redegit: Ille ejusdem datam magnitudinem cum aqua stillata agitavit, usquedum absorptione quartam amiserat partem: Ille idem experimen-

<sup>\*</sup> Vol. 1. p. 69.

experimentum, oleo terebinthinae pro aqua ufurpato, vini necnon spiritu iteravit, et usque ad
dimidium aer saepe auctus est, non mutata tamen ejus sinceritate; ille denique comperuit
aquam quae igne ebullierat, rationem hujusce
aëris multo majorem, et multo citius quam alium ullum sluidum, absorbere.

9no, Ecce altera dos inflammabilis aëris, specifica nempe gravitas quam minima! Nec hac infignior ulla est, nec ad quodlibet sluidum pertinet illa quae mentes hominum tanta admiratione perculit: Cognita enim hac naturam latius contemplandi et explorandi nova ratio cito detecta est; inde enim philosophi Air-Balloons excogitarunt, quibus adjuti homines superas evecti sunt in auras. Quibusdam vero eximiis philosophis placuit, minus utilitatis ex eorum inventione proventurum esse, quam multi sperarant antea \*.

Experimenta, diversis auctoribus instituta, studio inveniendi specificam aëris inslammabilis gravitatem dissimiles eventus comitati sunt. Secundum Cavendish, cum aëre atmosphaerico collatus, eam rationem servat quam :: 1:12; secundum

<sup>\*</sup> Black in Prael.

fecundum Fontana :: quam 1 : ad 15; fecundum Black :: quam 1 : ad 10.

Hujusce vero discriminis haud latet causa; etenim pondus variat insigniter, propter modum quo comparatur; nempe, si quando aut festinanter aut lente urgente igne ejicitur. Etenim, quo celerius emittitur, eo valentior est: Quo valentior, eo levior.

## SECTIO QUARTA,

De Aëris Inflammabilis Natura,

FLUIDI tam miris dotibus praediti naturam indagandi et exponendi ampla fuit mentibus ad rerum causas quaerendas propensis data copia: Nec de hac re siluere philosophi, nec otio trivere tempus; sed et multa fabricarunt, et theorias multiplices excuderunt, quarum omnes recensere nec necessarium, nec operae pretium habeo.

Sunt autem quaedam, non fine magnis nominibus adjunctis, ideoque notatu dignae: Vix:
enim ulla fententia apud chemicos magis increbrescebat, quam ea indicans phlogiston merum,
et omnibus numeris absolutum, aëra inslammabilem formare: Atque ad hanc stabiliendam,
Priestley et Kirwan summis viribus laborarunt:
Ille vero aliis tandem experimentis edoctus, diversam opinionem nuper amplexus est; dum
hic, antiquioris tenax, in ea hactenus perstitit \*.

Quare quae eximii hujus viri fere resutatae, vel
saltem fere derelictae opinioni repugnant, ut
paulisper inspiciamus licet.

Novit unusquisque quam avide dephlogisticatus aer phlogiston attrahit, ob quod cum nitroso aëre mixtus hic celeriter decompositionem subit; phlogisto nempe ejus dissociato. Attamen ex mixtura aëris dephlogisticati et inflammabilis, nulla unquam sit conjunctio, nec una species altera afficitur. Chemiae igitur principiis ex toto videtur alienum dicere, aëra dephlogisticatum ab alia materie, cum phlogisto non debili affinitate gaudente, id sejungere; vero puro cum phlogisto mixtum, neque cum eo coire, neque ullam subire mutationem.

Inter

<sup>\*</sup> Philosophical Transactions, vol. 74.

Inter comburendum quoque et phosphorus et sulphur phlogiston emittunt, quod vel dephlogisticatus aer avide attrahit, vel communis; etiamsi horum neque unus neque alter inslammabilem aëra appetit. Ex his igitur colligendi locum habemus opinionem eximii hujusce viri saltem cum nonnullis experimentis parum congruere; eandem praeterea non leviter repudiare videtur desectio unius ex ejus sautoribus maxime strenuis.

Diu valuit altera opinio de aëris inflammabilis natura, cujus affertoribus placuit, hoc fluidum in ejus compage acidi semper comprehendere nonnihil; huic vero multa quoque obstant, nec nullius momenti illa.

Scheele enim zinco et alkali fixo caustico commistis, intra vas distillationi aptum mixturam collocavit; circa ejus os vesicam ligavit, et tunc ignis ope distillare incepit; brevi autem inslammabilis aëris et meri vesica plena fuit \*.

Priestley †, urgente calore, ex ferri limaturis, absque ulla alia materie, vim magnam ejusdem sluidi adeptus est: Ille aequales portiones in-slammabilis aëris et alkalini miscuit; atque mix-

tos

<sup>\*</sup> Scheele on Air and Fire, p. 181.

<sup>+</sup> Vol. 2. p. 407.

tos diu quiescere permisit; inter hos vero nulla conjunctio eveniebat, neque ullum signum acidum adesse indicans sese obtulit. Praeterea, adjuvante electricitate, alkalinus aer facile in instammabilem transiit; et certo in tali experimento acidi nihil ejus compagi inesse potuit.

Haec igitur experimenta inspicientibus facile patebit, acidum ad inflammabilis aëris evolutionem nequaquam esse necessarium, et hunc evolutum nihil acidi continere. Causa autem hallucinationis eorum qui hancce opinionem amplexi sunt nequaquam in obscuro est; etenim inflammabilis aer, concentratissimorum ope acidorum e metalli comparatus, pauxillum acidi aëris fere semper continet, sensibus semet oblaturum, modo una cum aqua, vel vegetabili infusione agitetur.

Denique, experimenta quae Cavendish instituit, quaeque supra citantur, tertia opinio comitata est; nempe, quae indicat phlogiston et non-nihil aquae, ea esse a quibus aer instammabilis componitur; atque hanc nuperrima experimenta illustrarunt et confirmarunt. Licet enim, cum multae tum variae sint substantiae, quae idoneé tractatae aëra instammabilem suppeditarunt, et tales, quales aliquis inferret nihil aquae,

ad hujusce sluidi evolutionem semper necessariae, continere; tamen, quoniam ab inclyto
philosopho Priestley nuper certiores sacti sumus,
carbonem aliaque, etiam in igne fervido, hanc
avidissime attrahere; et quoniam nonnulla quae
vi ignis coacta inslammabilem aëra essundere
desiverunt, aqua madesacta, rursus ejus largas
quantitates praebere inventa sunt, hancce aëris
speciem nonnihil aquae semper continere, vix
cujusvis est diutius dubitare.

Porro, inflammabilem aëra ex pluribus partibus esse formatum, experimenta olim a Priestley instituta, in quibus hunc intra vitreos tubas clausum ope ignis in partes suas redegit, luculenter monstrarunt: Celeber. autem Cavendish primus evulgavit, aquam praeter phlogiston alteram esse partem; ille \* quoque, de hac re propriis experimentis edoctus, eandem sententiam am amplexus est; ab istis enim comperuit, nëra inslammabilem ex ferro absque aqua ejici nequire †.

Testibus igitur et syntheticis experimentis, et unalyticis, constat, inflammabilem aëra ex dua-

bus

<sup>\*</sup> Priestley.

<sup>+</sup> Vol. 6. p. 16.

38

bus partibus esse formatum, aqua nempe es phlogisto; quam quidem opinionem Priestley es Cavendish nobilitarunt: Nobile revera problema, et cujus solutionem diu philosophi quaesi vere frustra; de quo praeterea multas inanesi inutiles, et leves conjecturas protulere; id vere demum suisse expositum, amplam inferendi compiam habemus.

Quae vero inter phlogiston, et aquam, in ejus compage, sit ratio, nondum pro certo statuere philosophi; hujus parum adesse, tantum comperuerunt. Vitriolatus enim tartarus intra vas inslammabilem aëra continens locatus, solis ratidiis lente collectis, celeriter in hepar sulphuris mutatur; neque sub sensibus cadit aqua, etiams aer penitus absorbeatur.

Carbones quoque ex lignis facti, lentis operex toto ferme inflammabilem in aëra converti possunt; ex ejusdem enim libris compluribus vix unicum cineris granum relinquitur. In tali igitur experimento, si aquae magna vis ad aëris evolutionem esset necessaria, dissicillimum est intellectu, unde originem suum traxerat.

Quin et illis, de duorum fluidorum horum dotibus, perpensis, ut et de natura, antequam huic dissertatiunculae sinem impono, ne quem arrogantiae arrogantiae me incufaturum spero, si, desiderio proprio obsequens, augurer pauca de essectibus, qui vel forte oriantur vel, ut verisimile est, revera oriuntur ab his sluidis ex natura. Etenim quis contemplando aut ratiocinando divinare potuerit, aera dephlogisticatum et inslammabilem explosos electricitate, formam suisse induturos aquae? Attamen, cognito hoc, nil diutius vana hypothesi quam multa experimenta oppugnant, nonnullas res in chemia obvenientes, explicandi gratia, opus est; illinc quoque nobis quorundam in natura ipsa contingentium, vero haud absimilis ratio oriri videtur.

Quoniam itaque inter putrescendum et comburendum inflammabilis aer emittitur, atque in superioribus atmosphaerae regionibus, communi cum aëre mixtus sluctuare invenitur; et quoniam ex his electricitate explosis aqua evolvitur; anne verisimile videtur, imbres tonitru comitantes posse oriri ex his in superioribus atmosphaerae regionibus electricitate explosis et in aquam mutatis? Huic conjecturae savent et fulgura hos imbres semper antecedere observata; et eorum frequentia, aestivo tempore, et in nostris et calidioribus regionibus, si quando inslammabilis aer copiose ex subjacentibus campis ejiciatur. Horum enim similes causae obtinent, et nil obstare videtur, quin similes quoque eventus subsequantur.

Postquam vero detecta est aquae natura, et cognitum phlogiston vegetabilibus pabulum suppeditare, ratio haud obscura videtur, quare in hoc sluido posita vegetabilia inter crescendum aëra dephlogisticatum evolvunt. Etenim vix tam mirabile videtur, aquam intra vegetabilium vasa circulantem decompositionem subire (phlogisto nempe ejus plantae nutrimentum suppeditante, dum dephlogisticata pars, utpote nociva, ejicitur) quam sanguinem in humano corpore ex chylo formari, vel ex sanguine jam formato diversa sluida secretione separari.

Ex eodem invento via patere videtur, quam philosophi prementes brevi fortassis nostrae atmosphaerae originis rationem reddant: Chemicis praeterea diutius cunctandi, vel ancipites haerendi de aëris diminutione, dum sulphur comburitur aut phosphorus, non amplius opus est.

Sive haec vero appropinquant, sive non, aliis dijudicandum relinquo; ut conjecturas protuli, pro talibus restent; attamen, nisi his vel aliis modis natura malis, ex quantitate magna aëris inslam-

inflammabilis et putredine, et igne ejecta ingravescentibus mederetur, quod animalia longum ante hoc, propter puri aëris desectum, periissent, alicui facile apparebit. Etiamsi, enim vegetabilia inter crescendum atmosphaeram animantium respirationi aptiorem essiciant, eam ex
toto purgare non possunt; quia horum pleraque, aestivo tantum tempore, vegetant, et inslammabilis aër, quamprimum ejicitur, altiora
petit.

Tentamine igitur nostro sic ad sinem perducto, antequam calamum depono, benesiciorum
nunquam immemor, animus oblatam occasionem sinceras proferendi gratias ingeniosissimo
Professori, medico peritissimo, et longe et late
jure inclyto, Doctori Gulielmo Cullen, ob amicitiam quae ab illo expertus sum, utilissima
nec non praecepta, quorum meminisse semper
me delectabit, laetus arripio.

FINIS.

describing of parteding, et ignet eele inare bind and hoe, proper part airis desectors, periand and hoe, proper part airis desectors, periand and hoe, proper part airis desectors, periand and hoe, proper part airis desectors, periabilità inter crescendum armodobaccus amantique respirations spiciones efficient, cam emantique respirations spicions, quia horque plesaare respirat airis, quantum campanes, vendum plesaarmobiles airis, quantum campanes, vendum alteraarmobiles airis, quantum campanes, vendum, altiors

satisfican estates a fire all anema percenparte in members as from abilition occasion a longera profit, safrom abilition occasion a longera profit, and a free a long of a fair and the medical profit of the colony of the acsion quar ab his capertus line, united as



