Tentamen chemico-physiologicum inaugurale, de mutationibus quas sanguis, ex aere in pulmones recepto, subit : ... / Eruditorum examini subjicit Gulielmus H. Smyth.

Contributors

Smyth, William H. University of Edinburgh.

Publication/Creation

Edinburgi: Apud Robertum Allan, 1801.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/t8u5xj7t

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 https://wellcomecollection.org TENTAMEN CHEMICO-PHYSIOLOGICUM
INAUGURALE,

DE

MUTATIONIBUS QUAS SANGUIS,
EX AERE IN PULMONES RECEPTO,
SUBIT.

TENTAMEN CHEMICO-PHYSIOLOGICUM INAUGURALE,

DE

MUTATIONIBUS QUAS SANGUIS, EX AERE IN PULMONES RECEPTO,

SUBIT.

QUOD,

ANNUENTE SUMMO NUMINE, Ex Auctoritate Reverendi admodum Viri,

D. GEORGII BAIRD, S.S. T.P.

ACADEMIAE EDINBURGENAE PRAEFECTI

NECNON

Ampliffimi SENATUS ACADEMICI Confensu; Et Nobiliffimæ FACULTATIS MEDICÆ Decreto,

PRO GRADU DOCTORIS,

SUMMISQUE IN MEDICINA HONORIBUS AC PRIVILEGIIS
RITE ET LEGITIME CONSEQUENDIS;

ERUDITORUM EXAMINI SUBJICIT

GULIELMUS H. SMYTH, HIBERNUS.

SOC. REG. PHYSICAE EDIN. SOC. HON. ATQUE PRAESES ANNUUS; NECNON SOC. HIB. MED. SOC.

AD DIEM 12 SEPTEMBRIS, HORA LOCOQUE SOLITIS.

EDINBURGI:
CUM PRIVILEGIO,
APUD ROBERTUM ALLAN

M.DCCCI.

Digitized by the Internet Archive in 2020 with funding from Wellcome Library

TENTAMEN CHEMICO-PHYSIOLOGICUM

INAUGURALE,

DE

MUTATIONIBUS

QUAS

SANGUIS, EX AERE IN PULMONES RECEPTO, SUBIT.

AUCTORE GULIELMO H. SMYTH.

CHEMIA, nuperis annis adeo exculta, nufquam in auxilium Physiologiæ felicius advocata est, quam in mutationibus sanguinis quæ è respiratione pendent, et essectibus qui exindè prossummed superioritationes qui prossummed superioritationes s

tam late exerceat imperium. Minimè igitur dubitandum est, quin respirationis quam aliarum functionum scientia magis sit adulta; et hanc variis et sanè eximiis inservire usibus neminem latet. Quod enim de processibus, quibus cibus in fanguinem, vel hic in materiam animalem convertatur, compertum habeamus; caloris animalis causa; nexus admodum arctus qui nervos inter et arterias intercedit, et morborum quorundam origo, nisi hâc probe perspectà explicari nequeunt. Chemici hodierni nobiliffimi haud parum laboris respirationi impenderunt, neque operæ pænituit. Notitiam autem omnium quæ ibi fuint non tam plenam adepti fumus, ut de multis quæ scitu apprime necessaria funt, nullus supersit addubitandi lo-Limites quoque mutationibus chemicis, quæ in pulmonibus obtinent, haud fatis accuratè constituti fuerunt; et de modo quo hæ perficiantur, varia admodum fententia est. Sequentem igitur differtationem hoc confilio fuscepi. ut experimenta fuper hoc gravi proposito, notatu dignissima, quo facilius errores quibus obnoxia fint, et consectaria quæ ex his legitimè deduci queant, patescant, sub uno aspectu summatim conjicerem.

Centum jam effluxerunt anni, ex quo, colorem fanguinis, cursum per pulmones legentis, infigniter mutari, dotes quoque aëris chemicas ibi quandam subire mutationem, et hæc, vita perstante, indefinenter peragi, optimè innotuit. Naturam autem harum mutationum peculiarem nequaquam perspexerunt chemici remotiores; aliquid ex aëre sanguini impertiri credebant, sed ulterius tunc progredi nesas. Chemia auctis quibus hodie tantum ampliata est, tunc temporis destituta, quo minus indagatio hujusmodi accuratior evaderet, planè obstabat.

Dr. Black primum inveniebat acidum carbonicum respiratione evolvi, observando aquam calcis, aëre è pulmonibus expulso, et per eam transmisso, turbidam reddi. Dr. Priestley postea notavit aëra inspiratum quandam subire mutationem; iis quæ in processibus phlogisticis obtinent haud absimilem; et Lavoisier rem diligentius experimentis prosecutus, oxygeni-

um aëris inspirati in pulmonibus consumi, et quantitatem acidi carbonici loco ejus substitui comprobavit. Investigatio compositionis hujus substantiæ ab eodem philosopho, harum mutationum explicationem monstravit, et ex hoc tempore lux jam clarior huic rei affulsit.

Ex eodem tempore experimenta haud pauca chemicis dignissimis instituta fuere, quibus de mutationibus quas aër in pulmonibus subit, et de discrimine compositionis, quod inter sanguinem arteriosum et venosum intercedit, certiores sieremus. Ab utriusque horum vestigia prementibus aliquid certè de natura mutationum quibus sanguis in respiratione ex aëris actione subjicitur deduci queat. Hoc autem certius è mutationibus aëris ipsius deducitur; indagatio enim disserentiæ inter sanguinem venosum et arteriosum, omnibus quibus materiei animalis analysis implicata est dubiis objicitur.

Ad varia igitur experimenta de mutationibus quibus aër in pulmonibus subjicitur perpendenda memet accingam; postea explorare quid de iis quæ de sanguine sacta suere statuere licet; et denique, ex factis compertis consectaria quædam de modo quo mutationes quæ ex respiratione pendent perficiantur, deducere conabor.

Sect.

Sect. I.

DE MUTATIONIBUS QUIBUS AER RESPI-RATIONE SUBJICITUR.

Experimenta quæ primum instituta fuere, ut, de mutationibus quas aër in pulmonibus fubit, plenius constaret, attentionem parum vindicant. Ex his autem eruitur gas oxygenium in pulmones receptum, imminuta quantitate ex his iterum reddi, et acidum carbonicum generari: de harum mutationum magnitudine, vel ratione quam inter se tenent parum luminis afferunt. LAVOISIER primum hæc feliciter profecutus est. Animal per septuaginta-quinque minuta in gas oxygenio puro inclusit, et postea aëra scrutationi subjectum 159.50 grana acidi carbonici contineri, et quantitatem oxygenii, quæ grana 144.17 pondere adæquaret evanuisse invenit. Sed ad hanc acidi carbonici quantitatem formandam 114.84 grana oxygenii fufficerent;

rent; hinc 27.33 grana oxygenii, præter quod formationi acidi impenderetur, impensa fuisse delucide patet.* Iisdem fere temporibus quibus Lavoisier hoc experimento implicitus erat, Dr. CRAWFORD aliud, quod parum ex eo jam memorato discreparet, instituit. Mutationes quas aër ex animalis respiratione suberat examini fubjecit. Quantitatem acidi carbonici circiter pondere 20.1 grana generari, et 18.9 oxygenii disparere invenit. Quantitas igitur oxygenii ad acidum formandum necessaria (si calculis LAVOISIER, quibus patet ad partes 100 acidi carbonici formandas, partes 72 oxygenii requiri affentionem non cohibemus) erit grana 14.47. In hoc igitur experimento grana 4.43 oxygenii, nulla ratione reddita, disparuerunt.+

Experimenta igitur Lavoisier et Crawford eosdem fere habuere exitus; quod autem ex his deducitur propter multos, et sanè haud obscuros quibus obnoxia sunt errores, valde dubium est. Nul-

la

^{*} Memoires de la Societé Royale de Medicine, An. 1783, p. 573.

[†] CRAWFORD on Animal Heat, &c. p. 347.

la enim in hisce experimentis habitur ratio eorum quæ ex perspiratione oriuntur; hæc verò
per se, consectaria exinde deducta multum labefactarent. Ad hæc quoque accedit quod animal
anxium circa finem experimenti, quod Lavoisier instituit, signa molestiæ exhibebat, quod aëri
tunc acido carbonico inquinato, haud dubiè tribui debet. Hoc certè haud parùm ex auctoritate experimenti derogat, quippè tunc aliquid ex
respiratione sana omnino alienum locum habere
colligere pronum est.

Experimenta Dre. Goodwan instituta proximè sequuntur. Pollices cubicos 12 aëris atmospherici quem prius examini subjiceret inhalavit, et post expirationem hunc 1.56 partem oxygenii amissse, 1.32 partes acidi carbonici adeptum esse invenit.* Hoc iis quæ ex experimentis deduxerunt Crawford et Lavoisier, proxime accedit: eo autem quædam forsan rite objici possunt; quæ enim ex una inspiratione sola gignerentur, examini subjecit. Quo accuratius autem procederet experimentum, 12 pollices cubici

^{*} Goodwan on Respiration, p. 51.

bici aëris inspirati cum eo, qui jam in pulmonibus existeret, intimè commiscerentur, et quoque eadem quantitas expiratione succedente egrediretur, necesse est, aliquo quoque, pro mole per respirationem mutata, subducto. Patet autem primum horum accidere nequaquam potuisse, quoniam pars aëris inspirati in superiore parte tracheæ immutata remanere debet, proxima expiratione rejicienda; et posteriorem jussu voluntatis moliri non possumus.

Ratio quæ inter oxygenium consumptum et acidum carbonicum formatum obtinet, ut ex experimentis Doctoris Priestley constat, ex his jam memoratis haud parum discrepat.* Inhalavit mensuram 100 unciarum aëris atmosphærici, donec ad uncias 71 diminucretur: hoc processu 12.42 grana oxygenii disparuerunt, et 4.4 grana acidi carbonici solummodo gignerentur, quæ 3.3 grana oxygenii continerent, ut ille computat. In alio experimento, modo haud absimili instituto, 7.8 oxygenii evanuerunt, et 4.4 acidi carbonici gra-

C

TJ2

^{*} Philosoph. Transactions, Vol. lxxx. p. 106:

na producta fuere. Si igitur medium inter hæc experimenta affumpferis, ratio inter oxygenium confumptum, et acidum carbonicum formatum ut 10.11: 4.40 erit, quod multò majus est quam ex aliorum experimentis constat. Quod autem ad hæc experimenta Dris. PRIESTLEY attinet, tantis erroribus implicita videntur, et consectaria quæ ex iis fequuntur tantum ex aliorum aberrant, et etiam inter sese ita repugnant, ut iis diutius immorari supervacuum duxerim. Idem contra experimenta quæ fecit Dom. ABERNE-THY* valent; his enim jam enarratis confectaria omninò adversa sequuntur. Productio acidi carbonici decies excederet quod ex oxygenio amisso formari debet. Discrimen quod inter hæc et Dris. PRIESTLEY experimentaintercedit, nonnifi ex modo minus accurato quo perficerentur, explicari queat.

Experimenta quæ proximè veniunt perpendenda aDom. Lavoisier et Seguin conjuncte instituta, et in duobus commentariis edita fuere.

Apparatum

Memoires

^{*} Physiological Essays, Parts I. and II. p. 142.

[†] Premier Mémoire sur la Respiration des Animaux.

Apparatum quæ producta ex respiratione et perspiratione seorsum obtinerentur, adhibuerunt, et ne in errorem inciderent, studiosissime cavebant. Utcunque autem accurata hæc experimenta fuerint, dolendum est consectaria quæ ex iis deducuntur, tantum in variis commentariis variant, ut de his nihil certi statuere licet. In uno commentario, quantitas oxygenii dato tempore confumpta cum acido carbonico inde formato collata, rationem 33. ad 37. tenuit:* In altero, quantitas oxygenii amissi cum acido carbonico comparata, rationem 33:17 habuit; in illo igitur quantitas acidi carbonici producta, ejus quæ in hoc acciderit duplex erat. Quoniam autem auctores ipfi illusti. de hac differentia notabili admodum mentionem non fecerunt, cui afcribi

Mémoires de l'Académie Royale des Sciences, An. 1789, p. 566; et Mémoire sur la Transpiration des Animaux, Mémoires de l'Académie des Sciences, année 1790. p. 601.

^{*} Premier Mémoire, &c. Mémoires de l'Académie, 1789. p. 577.

[†] Mémoire sur la Transpiration. Mémoires de l'Académie, &c. 1790, p. 609.

cribi debet, an errori in quantitatum subductione, vel in experimentis perficiendis (hæc enim
non plenè enarrantur), haud facile explicatu
est. Hoc tamen ne quid certi inde deduceretur obstat.

Experimenta de hac re quæ Dom. Davy nuper in lucem edidit, ex attentione quam haud levem his impenderit, et modo quo perficiebantur inter accuratissima meritò enumerari debent. Mutationes quas respiratio in omnia ferè gasa efficit examini subjecit, quæ autem ad aëra atmosphæricum pertinent hic fola veniunt perpendenda. Apparatu, quem struxit moles aëris accurate determinari potuit; et priusquam instituit experimentum, portionem oxygenii quam contineret eudiometri ope computavit. Experimenta ipfa nimis funt numerofa et diversa, ut hîc fingulatim exponi queant. Mutationes quas aër ex inspiratione sola subit primum, et postea quæ ex respiratione protracta profluunt exploravit. His experimentis multò magis variant eventus quam è levibus in calculo com-

milis

misis erroribus explicari potuit : * ex illis enim 26.6 acidi carbonici quando 31.6 pollices cubici oxygenii confumuntur, formarid educit; + ex his autem 12 acidi pollices cubicos, ex 23.9 oxygenii confumptione, folummodò progigni colligit. Cui hæc differentia ascribi potest? E parte forfan vel omninò è modo quo periculum posterius perficiebat oriretur. Quantitatem aëris exiguam (circiter 161 pollices cubicos) per minuti spatium spiritu reciprocavit, per quod tempus partes è quibus componebatur continuò varientur necesse fuit; experimento enim finito, oxygenium ad dimidium imminuebatur, et acidum carbonicum haud parum auctum. Hæc forsan quo minus hoc abundantius gigneretur obstarent. Hæc explanatio autem erroris non omninò immunis est. Quare enim oxygenii consumptio non æque impediretur, et proportio inter hanc et acidi formationem conservata? Hanc difficultatem amovere non apud me est. Exitû autem quem habuerunt hæc experimenta, pro-

bè

DAVY's Refearches, p. 434.

[‡] Idem, p. 436.

bè perspecto, dilucidè patet, quando respiratio in circumstantiis ex statu naturali prorsus alienis perficitur eventum haud parum affici. Dom. Davy hoc quoque experimento notatu dignissimo comprobavit; quod cum oxygenium purum spiritu traxit, ejusdem minus dato tempore quam cum aëre atmosphærico usus est, consumi, et quoque minus acidi carbonici gigni invenit. Hæc funt verba: "Six cubic inches of oxygen less " are absorbed, and 30 cubic inches less of car-" bonic acid produced, every minute, when ox-" ygen nearly pure is respired, than when at-" mospheric air is respired."* Hinc patet quibus vitiis experimenta Lavoisier, Crawford, et aliorum obnoxia funt. Lavoisier autem affirmat. mutationes easdem esse utrum animal oxygenio puro vel aëro atmosphærico usum est. " Soit " que les animaux (inquit ille) respirent dans " l'air vital pur, foit qu'ils respirent dans ce " même air, mêlangé avec une proportion plus " ou moins confidérable de gaz azote, la quan-" tité d'air vital qu'ils confomment est toujours 65 12

^{*} Davy's Researches, p. 442.

Etfi ex auctoritate Lavoisier admodum gravi haud derogare vellem, opinioni autem Dom. Davy, experimentis comprobata, potius accederem. Ex his liquidò conftat, (faltem ut mihi videtur,) experimenta Dom. Davy, in quibus eandem aëris quantitatem fæpius inhalavit, fuis impedire dubiis, et ad ea aliquid certè de iis, quæ in respiratione naturali fiunt, stabiliendum nequaquam valere.

His experimentis quæ ad mutationes quas respiratio essicit spectant, quantum ad oxygenii imminutionem et acidi carbonici formationem attinet, jam perpensis; proderit forsan, si exitus quos habuerunt sub uno conspectu subjicerem, ita discrimen quod inter hæc intercedit, facilius perspici queat, et melius quoque conferri possunt. Ponamus igitur quantitatem oxygenii in unoquoque experimento consumpti esse 100, ad hoc igitur acidum carbonicum formatum referrem; rationem igitur sequentem, ut ex diversis experimentis patet, inter se tenent.

Secundum

^{*} Mémoires de l'Académie Royale des Sciences, 1789, p. 573:

Secundum	Lavoister,	100	: 5	110.63	0
dusaligue	CRAWFORD,	100	:	106.33	1.+
anibG una	PRIESTLEY,	100	*	43.42.	1
45 framed ein	SEGUIN & LAVOISIER	100	:	112.1.	5
idiani duna	SEGUIN & LAVOISIER	100	: !	51.5.	9
	DAVY,	100	:	84.1.	#
airi Viasiendle	Goodwyn,	100	: 8	34.6.	99

Ex jam dictis liquet hæc experimenta exitus omninò diversos, imò haud rarò contrarios, habuisse; et sanè tantam inter discrepantiam, experimentum

- * Mémoires de la Societé Royale de Medecine, An 1783, p. 573.
 - † CRAWFORD on Animal Heat, p. 347.
 - ‡ Philosophical Transactions, vol. lxxx. p. 106.
- § Premier Mèmoire sur la Respiration des Animaux, par M.M. SEGUIN et LAVOISIER. Mémoire de l'Académie des Sciences, 1789. p. 577.
- ¶ Mémoire sur la Transpiration, par M. M. SEGUIN et LAVOISIER. Mémoires de l'Académie des Sciences 1790, p. 609.
 - # DAVY's Refearches, p. 434.
- My Goodwyn on the Connection of Life with Respiration, p. 51.

perimentum quod aliis anteponi meretur feligire difficile erit. Quæ enim fidem maximè merentur non semper eosdem tulere exitus, etsi fumma cura in iis perficiendis impenderetur. Nemo inficias ibit, quin variatio etiam levissima vix et ne vix quidem semper detegenda, differentiæ admodum notabili originem præbuerit. Quoniam autem auctores ipfi nullam hujusmodi varietatem notârunt, alii certè ad hoc opus minus valebunt. Utcunque autem in quibufdam differre videntur, in consectariis quæ sequuntur ferè omnes consentiunt.

1mo, Quantitatem oxygenii respiratione confumi.

2do, Quantitatem acidi carbonici formari.

3tio, Oxygenium amissum majus esse quam ad acidum carbonicum formandum foret necelfarium.

De postremo horum aliquid dubii adhuc forfan restat, præsertim quoniam ex nuperis experimentis quæ instituit de adamantis combustione GUYTON, haud parvi æstimandis, oxygeniumabundantius in acido carbonico existere videtur quam

LAVOISIER colligit: hic enim statuit in 100 partibus acidi carbonici, 72 oxygenii contineri; et huic calculo innixus rationem hujus principii ad acidum carbonicum respiratione evolutum formandum necessariam computavit. *Guyron autem demonstravit, carbonium purum, ut in adamante est, quando cum oxygenio ad acidum carbonicum formandum coit, sese ratione 82.12 oxygenii ad 17.88 carbonii, illi principio adjungere; quòd 10 ex 100 partibus excedit, quod LAVOISIER persuasum habuit. An hoc igitur ex confectariis quæ deducere conati fumus, aliquid detrahit? Hoc certè ex statu carbonii in fanguine contenti, cùm oxygenium fibi adfciscit, multum pendebit. Limites satis arcti qui nostræ scientiæ ponuntur hoc in medio adhuc relinquunt. Carbonium, ut in sanguine sese habet, portionem oxygenii, quod aliis è quibus conficitur materia animalis principiis accedit, fine dubio continet. An autem necne acidum carbonicum quod gignitur, ex oxygenio aëris inspirati, cum carbonio sanguinis puro, vel

in

^{*} Annales de Chemie, tom. xxxi. P. 72.

in statu oxydationis conjuncto oriatur, non liquet. Desunt enim experimenta quæ lumen huic afferrent.

Hucusque mutationes quas oxygenium aëris atmosphærici subit solas notavimus; quæ azoto accidunt modò confideranda veniunt. --- Ab omnibus ferè nunc conceditur, oxygenium purum, etfi folum ex gafibus fimplicibus ad vitam fustinendam valeat, per se respiratione esse parum idoneum, et diutius usurpatum mortem adferre. Patet quoque id propter nimiam quantitatem confumptam non evadere lethalem; jam enim demonstratum est, majorem quantitatem oxygenii, cùm purum, quam cùm aër atmosphæricus usurpatur, non absumi. Mistura oxygenii et azoti, ut in aëre atmosphærico continentur, unica forsan est, quæ ad respirationem perpetuò fustinendam valeat. Quoniam gas azoticum huic functioni omninò necessarium videtur, a priori id in pulmonibus quamdam vel in quantitate vel compositione subire mutationem fufpicari

fuspicari fas est. Hæc ratiocinatio autem non experimentis prælucentibus comprobatur. Lavoisier ex iis quæ instituit, gas azoticum ne minima quidem ex parte imminui colligit. Verba ejus nequaquam ambigua citari merentur. " Des ces differentes substances qui entrent dans " la composition de l'air de l'atmosphere, l'air " vital est la seule qui soit essentielle au maintien " de la respiration, la mossete n'y concourt en ri-" en; si bien qu'on pourroit même substituer " a la mossète atmospherique un autre fluide " méphitique: pourvu que ce fluide n'eut point " de qualité irritante et délêtére, pourvu qu'il " ne fut mêlé avec l'air vital que dans la pro-" portion de foixante douze parties fur cent, il " resulteroit de cette combinaison un fluide é-" galement falubre, également respirable que " l'air de l'atmosphere."*

Ex nuperioribus quoque et magis accuratis experimentis quæ Lavoisier cum Seguin instituit, jam dicta corroborat: "Nous nous sommes "affurès

^{*} Mémoires de la Societé Royale de Medicine, 1783, P. 571.

" affurés que réellement il n'y a ni dégagement

" ni absorption de gaz azote pendant la respira
" tion.";

Sunt autem, è contrario, experimenta quæ portionem gafis azotici in respiratione revêra confumi fuadent. Dr. PRIESTLEY hoc primum notavit; pericula autem quæ fecit tantis erroribus implicata videntur, tam obscure narrantur, et gasis azotici imminutio tanta est, ut sidem malè mereantur. In uno horum quæ peregit, in 100 unciis mensura aëris atmosphærici per exiguum tempus spiritum reciprocando, gasis azotici ex 67.4 unciis, 14 disparuerunt. Quid per alterum quod inflituit experimentum intelligi vellet, me omninò ignorare lubens fateor. Hæc funt verba: " I breathed in 100 oz. measures of de-" phlogifticated air of the standard of 1.0, till it " was reduced to 58 oz. m.; and by washing in " water to 52 oz. m. of the standard of 1.75, " with two equal quantities of nitrous air. The " computations being made, it will appear, that " before this process, this air contained 66 oz. m. of

⁺ Mémoires de l'Académie des Sciences, 1789, p. 574.

" m. of phlogisticated and 34 oz. m. of de-" phlogisticated air."* In hoc igitur experimento, ut ille habet, 34 unciæ gafis azotici evanuerunt. " This experiment (ut perhibet) I " repeated fo often, and always with the fame " refult, that I am confident I cannot be mifta-" ken in this conclusion." Rem autem ulterius profecutus destituit opinionem gas azoticum in hisce experimentis consumptum, absorptioni ejus in fanguine, vel cuidam mutationi quam in pulmonibus suberat, deberi. Dixit enim, " At " the obliging fuggestion of Dr. BLAGDEN, I " now think it more probable, that the de-" ficiency of phlogisticated air was owing to " the greater proportion of it in the lungs after " the process than before." Si autem exitus quos habuerunt hæc experimenta firmo niterentur fundamento iis obviam ire imminutionem gafis azotici huic caufæ tribuendo, haud facile erit; ex parte faltèm absorptioni, vel cuidam alii mutationi, tribui debet.

Dom. Davy, ex nuperis experimentis, gas azoticum

^{*} Philosophical Transactions, Vol. lxxx. p. 109.

zoticum respiratione reverâ absorberi probare aggressus est. Ex omnibus quæ instituit calculis subductis, 5.2 pollices cubicos per sexagesimam partem horæ consumi statuit.* Ex quibusdam autem periculis, quæ de aliorum animantium respiratione instituit, hoc dubium admodum redditur. Gas igitur azoticum aliquam reverâ subire mutationem necne ulteriori experientia comprobandum restat.

Damis Referrito , rebets . Simbon and more

ab- sala midi (Istababasa suama) i masari mat

waying on the latter as a plan to the proportion of the same waying

"the tweets than before." Si autem exims

outos facionismo hise experimenta ficuro ente-

effort hald obnection shoes and there's

tite, ex paire lander mistorphicul, vet contama alif-

dedebinder in the second secon

areas distributions, extension year and the

THE PARTY OF THE P

Softment Translations, Vol. 1202 p. 100.

STATE OF THE RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA

Sect. II.

DE DISCRIMINE QUOD INTER SANGUINEM ARTERIOSUM ET VENOSUM INTERCEDIT.

Quoniam de natura et magnitudine mutationum quibus aër in pulmonibus subjicitur jam
dictum est, proxime de mutationibus sanguinis exinde pendentibus inquirendum restat.—
Compositionem sanguinis ultimam supervacuum
foret scrutari; de iisdem enim principiis proximis, et sanguis venosus et arteriosus constare
videntur, et hæc ex iisdem elementis; neque sorsan ulla differentia partium ex quibus constant
analysi etiam accuratissima detegi potest. Ex
mutationibus autem quæ in pulmonibus siunt,
quandam revera existere differentiam colligere
pronum est; colore quoque variant, hujusmodi
differentiæ haud leve signum.

Sanguinem

Sanguinem per pulmones transeuntem oxygenium absorbere, experimenta haud pauca de industria instituta, fidem faciunt, et oxygenium in fanguine levitèr folutum detegi posse perhibetur. Color fanguinis ex iis quæ chemicè agunt mutatus huic opinioni originem præbuit. Hydrogenio enim, acido carbonico, et aliis quibusdam gasibus objectus, nigrescit; oxygenio autem color coccinneus evadit. Quoniam igitur fanguis per pulmones cursum means floridum adipifcitur colorem, hoc oxygenio abforpto tribui deberi haud malè cogebatur. Dr. Goodwan hanc infiftens viam, gas oxygenium fanguini objectum quantitate imminui, ostendere conatus est. Quatuor uncias fanguinis recens extracti, in vas gafo oxygenio repletum fuper hydrargyrum inverfum introduxit, brevi et color fanguinis lætius rubescens, et mercurii ascenfus innotuit.* An autem inde concludere licet molem gasis in hoc experimento imminutam absorptioni ejus in sanguinem deberi? sunt et duæ aliæ caufæ quæ hujus phænomeni rationem

E reddere

^{*} Goodwan on the Connection of Life with Respiration, p. 61.

ftat molem gasis oxygenii quando in acidum carbonicum convertitur imminui: ponamus igitur carbonium sanguinis oxygenio attrahi, et acidum carbonicum exindè generari, volumen ejus necessario imminui, planum est. Sanguis
è vena exiliens, quo Dr. Goodwyn in hoc experimento usus est, ad gradum 98° incalescit. Hinc
aër cui objiciebatur calesactus spatium ampliorem repleret necesse est, qui tamen frigidus ad
molem pristinum rediret. Hinc oxygenii absorpti malè deducta ratio.

Davy experimentum huic omninò fimilem instituit, et eventu haud absimili; in hoc autem experimento quantitas oxygenii absorpti multò major erat, et quod superfuit quantitatem acidi carbonici contineri repertum est. * Quæ autem contra experimentum Dris. Goodwyn retulimus, hic admitti nequeunt. Sanguis enim circa calorem corporis humani retinebatur; et quantitas acidi carbonici generati, oxygenii amissi, rationem nequaquam redderet. Si igitur hoc experimen-

2 718

tum

^{*} Beddoes' Contributions, p. 132.

tum ritè et circumspectè peractum fuisse, conceditur, nil dubii supersit, quin oxygenium, dum sanguis arteriosus evadit, absorberetur.

Sunt et alia experimenta chemicis haud fine nomine instituta, quæ hoc non solum alia via probant, verum etiam oxygenium absorptum laxè cum sanguine arterioso conjungi, et ex eo diversis modis separari posse, annuere videntur. Alienum soret hic notasse experimenta malesida quæ Girtanner se instituisse perhibet. Superfunt tamen quibus hoc non objici potest, quæ omnem serè litem adimunt experimenta.

Sic enim habet Fontana: "J'ai eprouvé
"l'air inflammable qui n'etoit point diminué par
"l'air nitreux, et je l'ai laissé en contact avec
"le sang pendant trois minutes. Il a augmen"té sur le mercure d'environ ; Agité avec
"l'eau, il a été sensiblement diminué, et a per"du environ ; de son volume primitis. Il
"s'est allume avec explosion à l'approche d'une
"lumiere. Avec l'air nitreux il a donné 185."

"J'ai répété l'experience en agitant le sang.
"L'air a augmenté de 14 parties à 18; Agi-

" té ensuite avec l'eau, il s'est reduit à 143. Il

" a fait explosion à la lumiere, et avec l'air ni" treux il a donné 165.*

Davy quoque periculum fecit, cujus exitus experimento Fontan & fidem haud parum firmiorem conciliat. Duodecim pollices cubicos fanguinis arteriofi ad gradum caloris 200° exposuit, et
gas oxygenium extricari invenit. † Ex his igitur
experimentis oxygenium cum fanguine arterioso
solutè conjungi colligere fas est, et hôc fortius,
quippè et ex analysi et synthesi constat.

Sanguis venosus, præter quod oxygenium, vinculo minus arcto, non continet, ex arterioso quibusdam principiis magis abundantibus, aliis etiam additis, differre videtur. Ille quoque acidum carbonicum continere habetur; et hoc, experimento sequenti quod instituit Dom. Davy, haud parùm consirmatur. "I filled a small "sheep's bladder with blood from the medial vein of a healthy woman: this blood never came in contact with any air during the expe-

^{*} Opuscules Physique et Chymique de M. F. Fon-T'ANA, p. 54.

⁺ Beddoes' Contributions, p. 132.

" riment. The bladder was inferted in a veffel " of water heated to 112°, and the gaseous pro-"ducts received by a pneumatic apparatus: " they were carbonic acid and aqueous vapour.* Ex hoc experimento autem, nil certè d'duci queat; acidum carbonicum enim priùs in fanguine existere, quam temperies hujus augeretur, non constat. Sunt tamen et alia quæ acidum carbonicum in fanguine venoso existere fidem faciunt. Luzuriaga, experimento fatis fimplici, plus acidi carbonici, quando gas oxygenium fanguine venoso, quam cum arterioso objiciebatur, evolvi invenit ;+ quod fuadet quantitatem acidi carbonici (præter quod conjunctione oxygenii cum carbonio directè formatur) separari, propter majorem attractionem forsan quâ oxygenium pro fanguine venoso pollet. Quantitatem acidi carbonici reverà in fanguine venoso existere, postea aliis argumentis probare aggrediar.

Presentia

^{*} Beddoes' Contributions, p. 134.

⁺ Differtatio Med, Inauguralis, p. 55-57.

Presentia hydro-carbonii in sanguine venoso, laxè cum eo conjuncti, vel evolutio ejus ex hoc sluido spontanea, quo theoriæ pleræque apud hodiernos maximè probatæ nituntur, nullis experimentis confirmatur: ex sactis enim, quæ facilè alitèr explicari queunt, deducitur. Argumenta quæ in confirmationem hujus doctrinæ allata suere, in sectione sequente consideranda veniunt.

as states entre suren du de mem zong-, en

Every one prepared as it is in the bearing one

Theorem respirations speciation days quant

Sect.

Sect. III.

DE SANGUINIS ARTERIOSI ET VENOSI IN SE MUTUO CONVERSIONE.

Experimentis et rebus factis notatu dignissimis quæ ad mutationes quas aër spiritu subit, vel discrimen quod inter sanguinem arteriosum et venosum intercedit, pertinent, jam perpensis,—proximum est, ut nexus quem inter se tenent hæc phænomena, et series mutationum quibus respiratio absolvitur, rationem reddere aggrediar.

Theoriam respirationis spectatam satis quam ingen. Dr. CRAWFORD protulit, primum attentionem vindicat.

Sanguinem in vasis capillaribus quantitatem hydro-carbonii accipere, quo ex arterioso venosus deveniebat, persuasum habuit. Sanguis ad cor revertens, dum per pulmones diffunditur, hydro-carbonium amittit, quod nascens sese

cum

cum oxygenio aëris inspirati conjungit, et ad formationem vaporis aquofi et acidi carbonici confert. Sanguis venosus ita hydro-carbonio spoliatus, arteriosus evadit; in vasis extremis hoc principio, in pulmonibus denud extricando, iterum suppeditatur, et hæ mutationes, vitâ perstante, circuitum hoc modo indefinenter absolvunt. Dr. CRAWFORD, animum ad sequentia advertens, hanc theoriam amplexus est. Ex experimentis Doctorum PRIESTLEY et HAMILTON jam constat mutationes iis quæ in pulmonibus fiunt haud abfimiles, gasibus oxygenio et hydrogenio sanguine alternè expositis, peragi; sanguis enim ex hoc colorem venofi nigricantem adipifcitur, dum illud colorem minii iterum impertit: constat quoque dum hæc perficientur partem hydrogenii abfumi, et oxygenium impurum reddi. Quoniam fanguis arteriofus, ut ille observavit, eandem in vasis extremis, ac si hydrogenium objectum fuerit, subit mutationem, et vi hunc fluidum attrahendi pollet, et hydrogenium ex fubstatiis animalibus putredinem subeuntibus copiofé

^{*} CRAWFORD on Animal Heat, p. 150 et sequent.

evolvitur; hinc opinatus eft, fanguinem arteriofum, hoc addito, in venofum converti.

Quoniam quoque fanguini per pulmones transeunti, et ibi oxygenio, quod facilè cum hydrogenio connubio jungitur, exposito, sloridus color restituitur; sidentèr indè affirmari licere ei persuasum est, sanguinis venosi in arteriosum conversionem abstractioni hujus elementi, hydrogenii nempè, deberi. Ex formatione acidi carbonici in pulmonibus Dr. Crawford colligit hydro-carbonium, minimè hydrogenium purum in sanguine venoso contineri, et ex eo per respirationem explicari.

Opinio quam super hæc argumenta tenuit Lavoisier haud multum ex theoria Doctore Crawford proposita discrepat. De sonte unde hydrocarbonium, quod in pulmonibus extricatur, derivatur, solum dissentiunt. Lavoisier id ex sanguine gradatim decomposito oriri, et organis
quæ cibi concoctioni inserviunt continuò suppeditari posuit. "Dans la respiration, comme
"dans la combustion, c'est l'air de l'atmosphere
"qui fournit l'oxygene et le calorique; mais

comme dans la respiration, c'est la substance " même de l'animal, c'est le sang qui fournit 16 le combustible, si les animaux ne reparoient " pas habituellement par les alimens ce qu'ils " perdent par la respiration l'huile manqueroit " bient ot à la lampe, et l'animal perisoit comme " une lampe s'eteint, lorsqu'elle manque de of nourriture."* Ad hanc theoriam flabiliendam magis propensus erat, quippè phænomena refpirationis melius talem explicationem admittunt. Hoc modo, ut ille perhibet, vaporis aquofi respirationi generati productio facilius explicari queat. Hâc quoque objectioni obviam ibat, quæ in experimentis, quæ de generatione caloris animalis inftituit, occurrebat. In his enim major quantitas caloris ex data oxygenii quantitate respiratione extricari invenit, quam quæ ex eadem, in acidum carbonicum combuftione carbonii converfa oriretur.

Explicatio phænomenum respirationis a Doctore Crawford proposita, ingeniosa admodum,

eo

^{*} Mémoires de l'Académie des Sciences, 1789, p. 6.

est, analysis materiei animalis tenebris ferè omninò obvoluta erat. Tantam quoque speciem verisimilitudinis præ se fert, ut chemicis hodiernis
etiam dignissimis arrideat. Sunt tamen è contrario quæ ad eam forsan omninò labesactandum
valeant argumenta.

In primis principia ejus ex experimentis quæ Dr. CRAWFORD ad ea stabilienda protulit. nequaquam accurate deducuntur. Etsi enim hydrogenium purum colorem fanguini arteriofo nigricantem impertit, non unicum agens chemicum est, quo hoc effici queat : azoticum, acidum carbonicum, et quædam alia hac potestate prædita funt. Etsi igitur hydrogenium talem communicat colorem, non exindè necessariò sequitur mutationem coloris quam fanguis, dum in venofum convertitur, fubit, additioni hujus principii deberi. Minus quoque presentia hydro-carbonii eruitur; nullum enim axioma chemicum magis evidens est, quam qualitatem quandam cujusdam elementi in hujus compositis ex toto sæpe amitti, et sanè hæc Doctoris CRAWFORD deductio, utcunque

utcunque verifimilis experimentis Doctoris Benpoes, omninò convellitur; quæ rem satis absimilem, sanguinem nempè hydro-carbonio adjecto, sloridum adipisci colorem probârunt.* Hinc
facilè colligitur hoc non posse esse principium quod
sanguini, dum venosus sit, accedit; ruit inde theoriæ Doctoris Crawford principium primarium.

ado, Compertum habet aquam expiratam ex hydrogenio in pulmonibus cum oxygenio fefe directè conjungendo generari; etfi nulla fint experimenta quæ hoc ultra dubium ponunt. Ex dictis jam patet præfentiam hydrogenii in statu folutionis laxioris, quod huic hypothesi favet, non solùm non probari, verum etiam factis indubitatis opponi. Etsi autem hoc pro hypothesi concederetur, si probari potest totum vaporem aquosum qui è pulmonibus emittitur, origini minus dubiæ, quam elementorum è quibus constat conjunctioni in pulmonibus, referri posse, deerit ratio cur ad hanc consugiamus; plures enim inquirere causas, quam quæ ad rem explicandam valeant, leges philosophandi vetant.

Superficies

Beddoes on Factitious Airs, Part I. p. 37.

Superficies bronchiorum unà cum cellulis aëriferis, ut Dr. Hales et alii computaverunt, æquè ac totius corporis superficies externa patet. Semper madet rore ex ofculis minutiffimis vaforum numero carentium indefinenter profuso. Omni inspiratione quantitas aëris cujus temperies subitò ad gradum 96° caloris ascendit potestate ejus solvendi eodem tempore aucta, hanc fuperficiem verrit; aquâ igitur faturatur, quam expiratione iterum frigefactus sub forma vaporis deponit. Hoc modo productio vaporis aquofi enodationem facilè admittit. Affumptio igitur vaporem aquosum productum esse è mutationibus quæ respiratione in sanguinem persiciuntur, argumento omninò destituta est. Hoc quoque ulterius ex analogia patet. Ex tabula ultimo Lavoisier et Seguin commentario annexa, constat quantitatem aquæ perspiratione cuticulari fpatio viginti-quatuor horarum expulfam eam quæ è pulmonibus eodem tempore excernitur paucis unciis superat. Quoniam autem aqua perspirationis jam formata ex osculis vaforum exhalantium profunditur, et bronchiorum superficies æquè ac cutis patet, dilucide sequitur utramque ex eodem sonte derivari, et unam non posse sormari, dum altera solummodò extricatur.

Doctoris Crawford accederemus, explanationem plenam mutationum quas fanguis, dum venosus sit, subit, nequaquam reddit. Ex factis admodum numerosis apparet, fanguinem arteriosum ex venoso in hoc differre, quod quantitatem oxygenii in statu solutionis continet; secundum autem Doctoris Crawford theoriam, totum oxygenii respiratione consumpti in pulmonibus, formatione aquæ et acidi carbonici impenditur, et sanguis arteriosus et venosus in hoc solum discrepant, quod hic portionem hydrocarbonii continet.

Deniquè, hæc theoria, in ratione reddenda, fanguinis arteriofi in venosum conversi magès adhuc hæret. Dr. Crawford opinatur, hoc fanguini portionem hydro-carbonii, æqualem ei quæ in pulmonibus continuò extricatur, recipiente deberi. Nullum autem fontem unde hydro-carbonium

carbonium originem ducat, monstravit. De hoc verba quibus utitur dubii plena sunt. Notat ex materie animali putredine commissa hocce principium evolvi, et extricationem ejus calore adjuvari. Nulla autem adest ratio cur credamus talem vita perstante processum obtinere, vel etiam persici posse. Neminem latet omnes corporis partes solidas continuò absorptione imminui, et hanc jacturam, depositione vel secretione ex sluidis reparari. Æquè certum est, præter hydrogenium et carbonium omnia elementa è quibus constatur materia animalis, absorberi; et hoc non extremitatibus venarum rubrarum sed ly mphaticis valvulosis persici.

Lavoisier in prioribus quæ de animalium respiratione instituit experimentis, theoriam ex jam tradita in multis discrepantem protulit. Mutationibus quas aër, quo in his experimentis usus est, subit, prius notatis, sic procedit: "En esset d'apres ce qu'on vient de voir, on peut conclure qu'il ar- rive de deux choses, l'un par l'esset de la respira- tion au la portion d'air eminemment respirable, contenue dans l'air de l'atmosphere est conver-

"tie en acide crayeux (acidum carbonicum)

"aëriforme en passant par le poumon; ou bien

"il se fait un exchange dans ce viscere, d'une

"part, l'air eminemment respirable est absorbé,

"et de l'autre le poumon restitue à la place

"une portion d'acide crayeux aëriforme, presqu'
"egale en volume."*

Illa opinio magis eo probabilis est (ut ille habet), quippè gas oxygenium in acidum carbonicum combustione carbonii ex toto converti queat. Sunt tamen multa quod quoque concedit quæ huic favent. Colligit tandem partem unam oxygenii aëris inspirati in formationem acidi carbonici impendi, et aliam in sanguinem absorberi qui eodem tempore portionem acidi carbonici evolvit. Hanc explicationem ut hypotheticam solam protulit, et postea pro theoria Crawford jam notata commutavit. Ex hoc tempore sub auctoritate La Grange et Hassenfratz renovatur, et forsan præ cæteris hodiernis maximè arridet. Secundum theoriam quam

* Mémoires de l'Académie Royale de Sciences, An. 1777, p. 191.

hi philosophi amplexi sunt, sanguis per pulmones dissults portionem oxygenii ex aëre atmosphærico inspirato haurit. Hoe oxygenium autem nequaquam intimè cum principiis sanguinis ultimis conjungitur, sed cum eo in statu solutionis remanet. Dum absolvitur sanguinis circuitus, gradatim ("peu a peu") ex eo separatur, semet cum hydrogenio et carbonio solis adjungens. Cum sanguis iterum ad pulmones redit, hæc conjunctio perfectior evadit, et acidum carbonicum et aqua, quæ exinde originem ducunt, extricantur, portio quoque oxygenii iterum absorbetur.

Principia hujus theoriæ ex factis sequentibus deducuntur.

" le gas oxygène acquiert aussi-tôt une belle couleur vermeille; que cette couleur vermeille que cette couleur vermeille change peu à peu, devient pourpre lie de vin, quoique le sang soit continuellement en contact avec l'oxygène, et qu'on remue souvent l'air et le sang pour les melan" ger."

"de tout gaz qui ne contient point de l'oxy"gene prend un couleur lie de vin."* "J'ai cru
"appercevoir," (inquit Hassenfraiz) dans
"ce deux données que la couleur rouge du
"fang etoit le refultat de la diffolution de l'oxygene dans le fang, et que sa couleur lie de
"vin etoit le refultat de l'abandon que l'oxygene faisoit du sang pour se combiner avec
"l'hydrogene et le carbone."

ygenii nempè absorptio sanguine venoso in pulmonibus, factis, quæ ad eam tuendam colligit, solis niteretur, sundamentum parum certum haberet. Patet enim colorem coccineum, quem sanguis oxygenio objectus adipiscitur hydrogenio, et carbonio abstractis, æquè ac oxygenio addito, vel utrisque conjunctis posse deberi. Hoc, modo minus ambiguo ex experimentis Fontanæ, Davy, et aliorum, ut supra traditum est, patescit, quæ oxygenium sanguine venoso absorberi, et in arterio-

fo

^{*} Annales de Chimie, p. 268.

⁺ Idem, p. 268.

fo folutum contineri lucolenter demonstrant. Sanguinem per pulmones commeantem oxygenium ex aëre inspirato adipisci indubitanter constat; quoniam ibi, membrana tenuissima sola interpofita, eo objicitur, quæ ut Dr. PRIESTLEY demonstravit, actionem in se mutuò chemicam nequaquam impedit. Primum igitur hujus theoriæ principium intra certos limites probari potest. Nequaquam autem conftat totum oxygenium vel etiam majorem hujus partem in respiratione confumptam in fanguinem deferri, ibi folutam detinendam. Quinetiam oxygenium femet carbonio fanguis adjungere pronum est, et hæc combinatio ex parte saltem in pulmonibus fieret, ubi tam late inter hæc patet commercium, necesse est. Hæc concedit HASSENFRATZ, sed sensu forfan nimis restricto; sic enim habet: " Dans le " poumon il se fait peu de combinaison du car-" bon et de l'hydrogene du fang avec l'oxygene " de l'air respiré."* Rationem accuratam inter quantitatem oxygenii hoc modo confumpti et quod in sanguinem directè attrahitur, statuere nunquam forfan licebit.

Pars

^{*} Annales de Chimie, p. 272.

Pars fecunda theoriæ Dom. HASSENFRATZ quæ fanguinis arteriofi in venofum conversionem explicat, ex factis quæ protulit, necessariò nequaquam deducitur. Etfi enim concederetur colorem fanguinis miniaceum ex prefentia oxygenii in statu solutionis pendere, non exindè fequitur, colorem in vafis minimis mutatum junctioni carbonii et hydrogenii cum hoc principio deberi. Id omninò abstrahi vel ad quafdan, secretiones constituendas necessarium esse, æquè probabile est. Si res igitur a priori perpensa fuerit, argumenta quæ ad aliquam harum stabiliendam adducuntur æquè valent. Dom. HASSENFRATZ argumentum ejus theoriæ proprium attulit ex periculo in quo acidum muriaticum oxygenatum fanguini venoso adjectum, eum statim nigrum reddebat, etfi acidum muriaticum commune tali potestate minimè pollet. Hinc colligit mutationem coloris ex oxygenio acidi muriatici oxygenati fese cum carbonio et hydrogenio fanguinis conjungendo pendere, et igitur folitam fanguinis arteriofi in venofum mutationem similem causam agnoscere. Hoc aumuriaticum oxygenatum, quippè compositum peculiare constituit, dotibus præditum est, quæ ad elementa è quibus constatur referri nequeunt. Potestas igitur sanguini colorem nigricantem impertiendi ad compositum non ad elementa constituentia referri debet. Neque mutatio quam in sanguinem essicit, ei quæ in vasis extremis obtinet, omninò similis est. Textura enim et compositio sanguinis ex toto destruitur.

Etsi autem hæc ratiocinatio quæ utitur Hassenfratz in multis laborat, concedi nihilominus debet partem oxygenii, quod sanguine arterioso solvitur, cum portione carbonii ejus conjungi; quoniam ex illis in sectione novissima memoratis, liquet, sanguinem arteriosum ex venoso in hoc discrepare, quod quantitatem acidi carbonici continet, quod ex hujusmodi conjunctione progigni queat. Hoc quoque experimento peringenioso, Dom. Davy instituto, ulterius confirmatur. Invenit acidum carbonicum è pulmonibus explicari, etsi hydrogenium purum inspiretur, et quando nullum oxygenium adsit quod ad id formandum

mandum conferat. Hinc colligit acidum carbonicum in sanguine venoso existere, et per tunicas humidas vasorum effugere.* Etsi autem pars óxygenii in fanguine venoso contenti hac via abfumi potest, non ex eo sequitur nullam hujus partem alitèr sese connectere, compositis, usui forsan egregio in œconomia animali infervientibus, originem daturam; et hoc reverà ita se habere ex hoc patet, quippè oxygenii amissi acidum carbonicum formatum rationem non redderet. Dom. HAS-SENFRATZ quod reliquum est ad aquam gignendum hydrogenio se adnectere opinatus est. Concedendum est vaporem aquosum è pulmonibus expulsum ex evaporatione derivari; hunc autem primum in fanguine formari perfuafum habet. Argumenta quæ adverfus hanc hypothefin attuli quando de theoria Doctoris CRAWFORD mentionem feci, contra hanc opinionem meliore etiam jure valerent. Præter quod omnino hypothetica est, ad ejus sententiam stabiliendam non necessaria est; et forsan solummodo profertur, quo magis sententiis tunc temporis passim probatis consentiat hæc explanatio.

Theoria

^{*} Davy's Refearches, p. 442.

Theoria jam perpenfa, etfi illi a Doctore CRAW-FORD propositæ, omnibus perspectis anteponenda est, propriis tamen fœdatur maculis ex supra traditis facile eruendis. Præter hoc, alio quoque et sanè haud leve vitio laborat, quod ad fontem unde hydrogenium et carbonium quæ in vafis capillaribus cum oxygenio conjungi creduntur, derivantur, plane spectat. Etsi enim HASSEN-FRATZ affirmat oxygenium in fanguine arteriofo, carbonio et hydrogenio hujus fluidi gradatim tradi centendit, tamen sanguinem in circuitu absolvendo quantitatem horum elementorum ei quam amiserat æqualem ex substantiis quibus objicitur accipere, quod nos iterum ad theoriam CRAWFORD reducit: circa locum enim in quo aquam et acidum carbonium gigni credunt, folum diffentiunt.*

Utrisque his theoriis ritè objici potest, eas non satis arctè cum mutationibus quibus sanguis in cursu subjicitur, et usibus quibus inservit, connecti. Utroque enim ponunt mutationes quas sanguis subit non ex compositione ejus, sensu strictiore, mutata,

^{*} Annales de Chimie, tom. 9. p. 127.

mutata, sed è quibusdam alternè additis et abstractis principiis, ex alio sonte derivatis, pendere. Hoc autem primo intuitu omninò absimilis videtur; quod ex jam dictis magis elucescit.

Mutationum quas fanguis, dum ex arteriofo venosus evadit, et vice versa, subit, modo sequenti explanationem aggrediar.

Hoc fluidum fons sanè generalis est, unde omnis corporis humani partes, et omnes fecretiones derivantur. Quod hâc via impenditur, chylo continuò suppeditatur, qui in omnibus animantibus fluidum est minus quam fanguis natura animali præditum, Magna quantitas azotici et parva carbonii materiei animalis proprium est. Licet suspicari hæc principia è quibus constat materia animalis in vasis extremis ubi folida et fluida animalia affiduè fecernuntur, fubinde separari, et carbonium igitur quod parcius in his existit, majore quantitate in reliqua massa contineri. Ex analogia quoque admodum generali inferri queat, hoc processu attractionem carbonii redundantis pro principiis fanguinis ultimis multum imminui. In hoc ftatu oxygehitur, pars altera quoque oxygenii eodem tempore cuidam utili proposito impenditur. His
mutationibus sanguis venosus evadit, qui iterum
ad pulmones rediens aëri atmosphærico objicitur, è quo oxygenium, et portionem forsan azoti adipiscitur, dum acidum carbonicum in eo
contentum, et quod carbonii reliquum est cum
oxygenio, cui in pulmonibus occurrit, conjungendum, extricatur. Hoc modo arteriosus sit
sanguis. Talis est explanatio sanguinis arteriosi in venosum, et hujus in arteriosum iterum
conversionis, quam sacta et experimenta in priore hujus opusculi parte diligenter perpensa suggerunt.

Theoriis CRAWFORD et HASSENFRATZ propofitis in sequentibus forsan superior est.

Principia ejus non ita funt hypothetica, sed ex factis indubitatis necessario deducuntur. In theoriis quæ Crawford et Hassenfratz proposuerunt, processus quo sanguis arteriosus in venosum convertitur ex quorundam principiorum, quorum origo omninò latet, in vasis ex-

tremis conjunctione oriri creditur. In hac autem hæ mutationes cum iis quæ in vasis extremis assiduè peraguntur intimè copulantur, vel potius harum essectus sunt. Usus quoque haud leves quibus in œconomia animali inservit metius apparent.

Novo quoque et forsan minus dubio modo quarundam respirationis causarum finalium naturam exponit. Inter quas processus, quo alimentorum in naturam animalem sit conversio, et qui in ventriculo et intestinis incipit, rectè numeratur. In his alimentum certas subit mutationes, quibus in statum materiem animalem inter et vegetabilem medium reducitur. Postea ad sanguinem desertur, cum eo commiscendus, carbonio partim spoliatur, et modo jam descripto quantitatem oxygenii et azoti adipiscitur. Principia ejus tandem in eo ponuntur æquilibrio ex quo compositum dotibus substantiæ animalis præditum exoritur.

Commercium satis arctum quod inter sensationem, motum muscularem, et respirationem intercedit, sactis haud paucis comprobatum est, quæ autem hic perpendere noftro proposito omnind alienum erit. Hæc tamen quam optime demonstrant; subsidium oxygenii, quo hæ functiones munere fungantur, subindè esse necessarium. CRAWFORD et HASSENFRATZ quibus persuasum est totum oxygenium in respiratione consumptum hydrogenio et carbonio conjungi, in horum rationem reddendo omnino bærent. Cum theoria autem quam jam adumbravi bene consenmentorum to naturam animalem fit convituuit et qui m ventriculo et intellinis incipit, reclè numeratur. In his alimentum certas fubit mutationes, quibus in flat in flat in the street animalem inter et vegetabilem medrum reducitur. Postez

Commercium fatis archum quod inter fenfationem, motum mulcularem, et respirationem intercedit, factis haud paucis comprobatum est, quæ

brio ex quo compositum dotibus substantize a-

que suremino perpentere nouverponto oma ninò alienom ceit, directamen quam equine damente nit; fubfidium exprenis que textunchies res magere tungen uendibindò alle necessarium, for verse et life exemente quiles pertualum ett totum expenium in respiratione confunça tum mydengenio er carbono conjunça, in horum rationem reddendo comuno beanes, a Cum thea tiunt, coo ret melenar jungendumbtavi benè confentiunt, coo ret melenar, pun return se sententiunt, coo ret melenar, pun return se senten-

RIVIT

ad Auguinem defercir, com en commissionality
commission sponserur, et mode jain descripto quentimen except et sont amplicatur.
Transparages per mercen et en proportir equisbase se que committee decima fabilitation à