

Tentamen physico-medicum inaugurale, quaedam de sonis et auditu complectens ... / eruditorum examini subjicit Thomas Mills.

Contributors

Mills, Thomas.
Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

Edinburgi : Apud Robertum Allan, 1797.

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/neq3m9nt>

Provider

Royal College of Surgeons

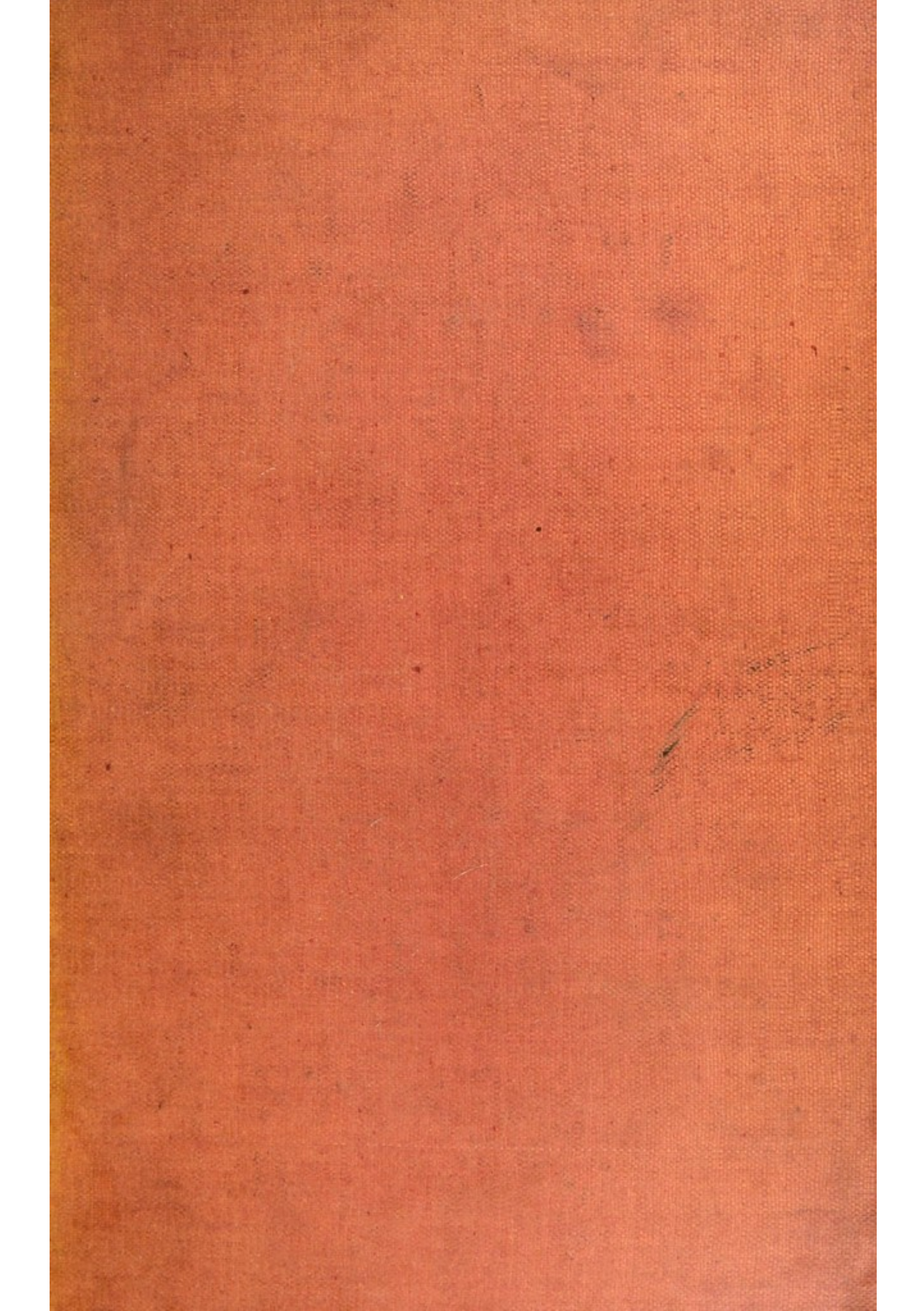
License and attribution

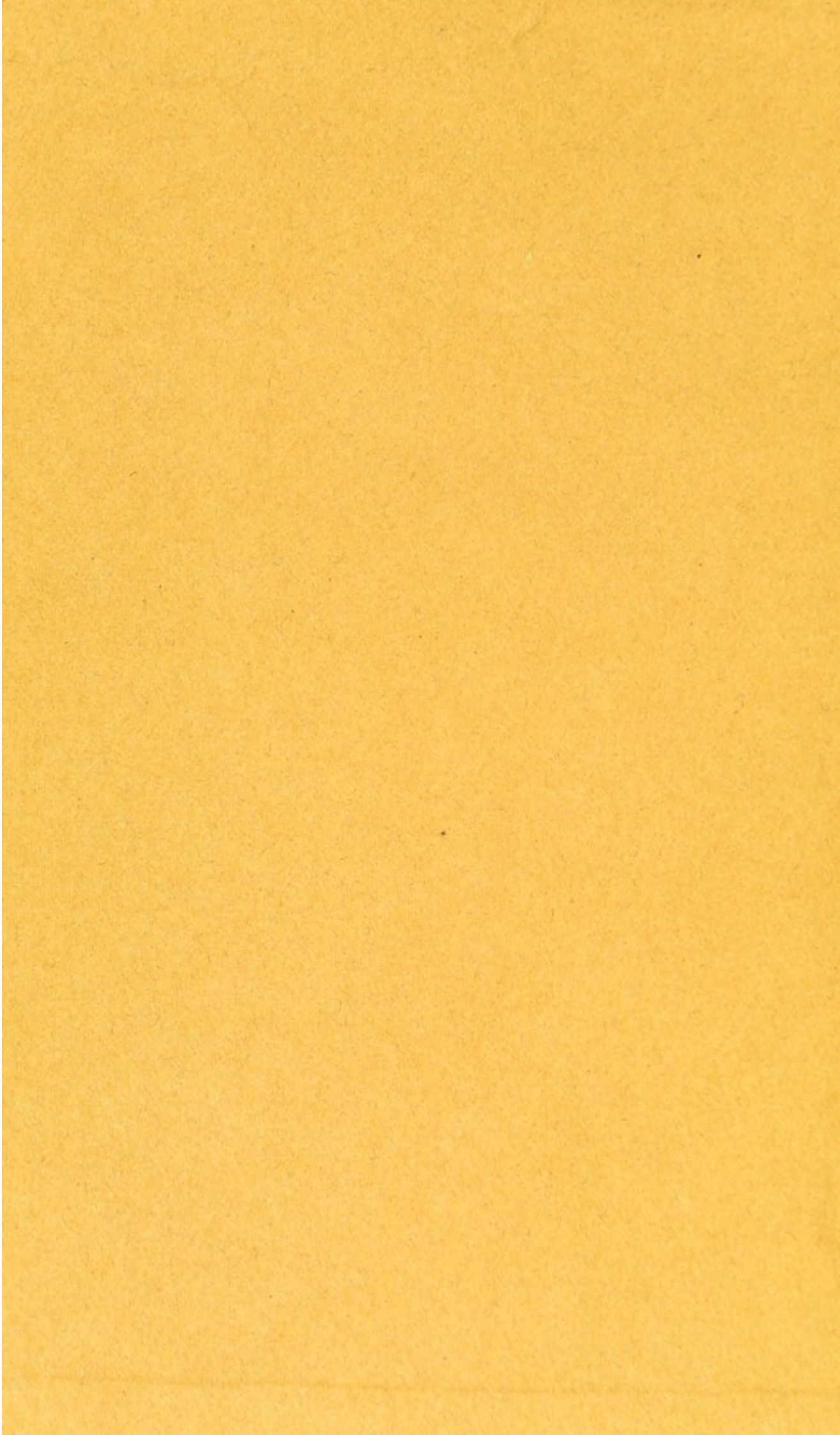
This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and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

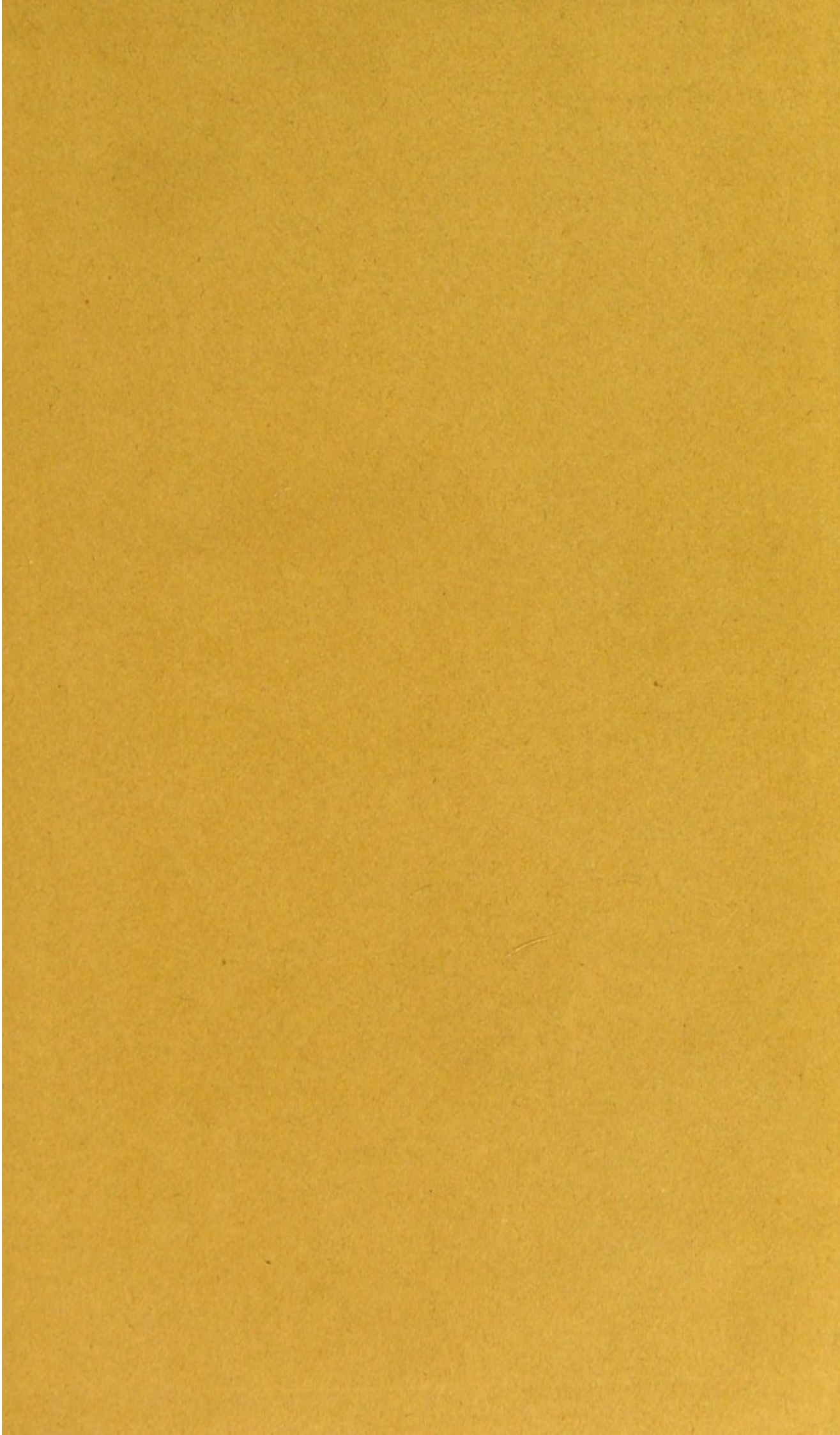
You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



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







Tracts 79

Edinb. theses

- 1 Mills Zuædam de Sonis etc. 1797
- 2 Munro De Phthisi Pulmonali 1797
- 3 Barclay De apoplexia Sanguinea 1805
- 4 Baker De Natura Principii Vitalis 1821
- 5 Berry De Phrenitide Vera 1784
- 6 Melville De apoplexia 1797
- 7 Ziegler De Rheumatismo Articularum Berlin theses 1862
- 8 Dettmer De Rheumatismo Articularum 1866
- 9 Meyerhoff De Rheumatismo Articularum 1866
- 10 Brehier De Dyspepsia Edinb. theses 1797
- 11 Cassels De Catarrho 1797
- 12 Aspin De Ictero 1797

(1)

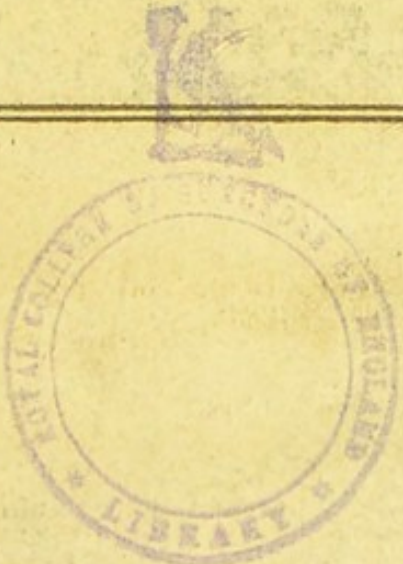
Tracto 79

TENTAMEN PHYSICO-MEDICUM

I N A U G U R A L E,

QUÆDAM DE

SONIS ET AUDITU COMPLECTENS.



TENTAMEN PHYSICO-MEDICUM
INAUGURALE,
QUÆDAM DE

SONIS ET AUDITU COMPLECTENS;

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

D. GEORGII BAIRD, S.S. T.P.
ACADEMIAE EDINBURGENAE PRAEFECTI.

NECNON

Amplissimi SENATUS ACADEMICI Consensu,
Et Nobilissimæ FACULTATIS MEDICÆ Decreto;

PRO DOCTORATUS GRADU,
SUMMISQUE IN MEDICINA HONORIBUS AC PRIVILEGIIS
RITE ET LEGITIME CONSEQUENDIS;

ERUDITORUM EXAMINI SUBJICIT

THOMAS MILLS,
HIBERNUS,

SOC. REG. PHYSIC. EDIN.

SOCIUS HON. ET PRÆSES ANNUUS,

NECNON

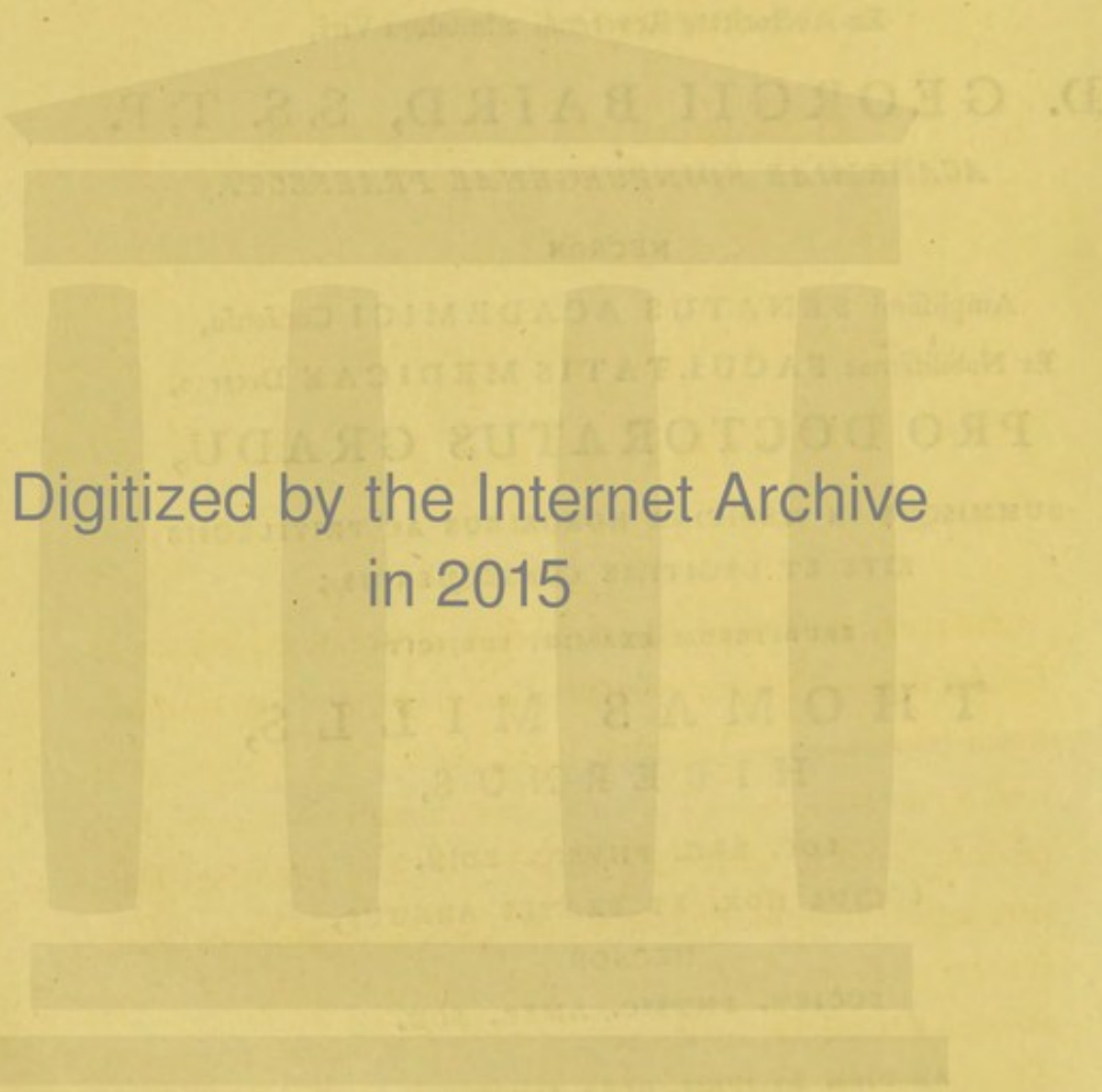
SOCIET. PHYSIC. AMER. SOD.

AD DIEM 24 JUNII, HORA LOCOQUE SOLITIS.

"The main business of Natural Philosophy is to argue from Phænomena,
without feigning hypotheses."

EDINBURGI,
CUM PRIVILEGIO,
APUD ROBERTUM ALLAN.

MDCCXCVII.



Digitized by the Internet Archive
in 2015

<https://archive.org/details/b22271909>

AMICO, FRATRI, PATRONO,

MICHAELI MILLS,

DUBLINII,

IN CANCELLARIÆ HIBERNIÆ

SUPREMA CURIA

SEXVIRORUM A SECRETIS

UNI

S.

THOMAS MILLS.

ACCIPERE, mi Frater, has studiorum meorum, qualescunque sint, primitias—debentur virtutibus tuis, amoriique erga me plusquam fraterno.—Tu enim, inter fluctus vitæ luctanti porrexisti manum.—Tu, votis meis aspirasti ;—tu mihi, terras hafce invisere, medendi præcepta purissimis è fontibus haurire, atque honores, quos medicina confert, amplissimos nunc demum consequi dedisti.—Est tibi benignissimus certè animus, dotibusque tantis ornatus, ut qui te novit, nemo non diligit, nemo non æstimet.—Accipe igitur, hoc opusculum, grati atque tibi devincti animi testimonium, caducum quamvis, talique benevolentia minimè dignum, cuius, hoc peccatum nostrum, “ dum spiritus hos regit artus,” gratissimam semper fovebit recordationem.—Vive, valeque.

*Idibus Junii anno salutis humanæ
1797, Edinburgi dabam.*

THOMAS MILLS,

JOANNI LAW, ARMIGERO, M. D.,

DUBLINII,

S. D.

Quam gratum est mihi, quam maximè gratum ! vir optime,
hancce occasionem arripere palam prædicandi quantum tibi
debeo,—tibi qui me tuis præceptis fovisti, curâ benignâ suf-
fulcisti.—Viro, moribus et urbanitate, non minus quam
eruditione et ingenio spectato—nemini professionis suæ peritia
secundo——tibi tuisque omnia bona et prospera abundè
contingant.

Vale, iterumque vale,

“ Il faudroit d'abord interroger la nature dans le silence
“ des passions, attendre ses oracles sans les supposer, et devenir
“ cent fois son observateur pour meriter d'etre une fois son
“ interprete.”

LA PHILOSOPHIE DE LA NATURE,

TENTAMEN PHYSICO-MEDICUM

INAUGURALE,

QUÆDAM DE

DE SONIS ET AUDITU COMPLECTENS.

AUCTORE, THOMA MILLS.

PROœMIUM.

PLURIBUS forsan nostri ævi scriptoribus, qui orationem vel solutam vel numeris astrictam texunt, vitio verti possit, quod, sicut olim de sui temporis scriptoribus conquestus est Juvenalis, eorum “ scribendi cacoethes tenet multos.” Si autem ex propria experientia concludere liceat, multa sunt quæ

tironem deterreant quo minus in publicum prodeat, et primitias ingenii et studiorum suorum æquo examini virorum summi exultique judicii offerat; nam in ætate juvenili defectus experientiæ, tempus, forsan et ipsum exiguum, in discendo necessario consumptum, minus facultatis vel otii suppeditant ad opus ullum aggrediendum quod magnoperè publicam attentionem mereatur: attamen sacras Appollinis ædes aditus, salutifera Æsculapii arma vibrare gestiens, quo se verteret non habet; scribendum est utrum naturæ donat genium necne.

Almæ et florentissimæ hujuscce academiæ leges et instituta postulant unumquemque ejus alumnum aliquod ingenii et doctrinæ suæ specimen in lucem edere, antequam summos in medicina honores ambire possit; dum igitur his placitis morem gero, procul absit omnis suspicio quod vana ulla eruditio jactatio me huic negotio implicit. Has autem paginas nimis festinanter conscriptas, nec eâ qua decuisset cura exultas, vos, Professores doctissimi, æquo animo accipiatis, vos optime operis molimen nostis;

nōstis ; vos erroribus quos vel incuria fudit, vel humana parum cavet natura, quā estis humanitate, condonare affuestis. Vobis me meaque commendo

“ Multa sacro tegit involucro natura nec ullis

“ Scire fas est mortalibus omnia.” —

LUCRET.

Argumentum, quod illustrandum suscepī, sequenti ordine, exequar, quædam dicens

I. DE SONIS, EORUM NATURA ET PROPRIETATIBUS.

II. DE AURIS HUMANÆ STRUCTURA ANATOMICA.

III. DE AUDITU VEL MODO QUO SONI A NOBIS PERCIPIUNTUR.

IV. DE QUIBUSDAM AUDITUS VITIIS.

I. DE SONIS, EORUM NATURA ET PROPRIETATIBUS.

NATURAM soni physicam, utpote termini ideam mentis simplicem exprimentis, accuratè definire, nemo qui rem benè perpendat aggredietur. Quatenus vero idem ille sonus est sensatio vel potius animi perceptio et ideo certas rerum externarum relationes includens, quasdam materiæ mutationes præsupponens, haud indignum philosopho munus erit, aliquam faltem descriptionem ejus moliri.

Nunquam profecto illi naturam soni satis explicare, qui solummodo dixerunt notificationem esse primariam, ope sensuum externorum acquiritam ; si enim similiter auditus sensum definiremus, nefario nobis dicendum esset, facultatem esse per quam sonos percipimus. Modus notitiam nobis per diversos sensus suppeditatam communicandi non prorsus idem est, qualis a philosopho cautè linguam formante designaretur : nullum habemus terminum

terminum qui benè exprimat primarium vel genuinum sensus visus objectum, creditur enim etiam vulgus hominum lucem reputare tanquam medium non vero objectum, id certè facit philosophus ; e contra vocabula olfactus, sonus et forsitan etiam gustus a plurimis concipiuntur exprimere immediata objecta sensuum olfactus, soni et gustus. Olfactus et sonus inconsultò ducuntur tanquam entia separata et tanquam media commercii et communicationis cum corporibus odoriferis et sonantibus, solum tamen philosophus discrimen ponit inter olfactus sensationem et particulas insensibiles, sensationem producentes.

A ZENONIS Stoici usque ad NEWTONI tempora, summa clarissimorum virorum industria hoc tandem vix eruit, objectum illud auditus externum, immediatum, quod Sonum vocamus, in commotis ambientium corporum particulis organa nostra impulso quodam mechanico affientibus constare, et talem præterea sonos excitandi facultatem nec in ente quodam discreto materiæ superaddito residere,

residere, nec (quod de Odoribus fortassis verum fit) in qualitate quâdam nonnullis tantum substantiis propria, ineſſe, sed modificationem certam existentiæ esse, cuius quælibet materiæ particula capax sit ; exindè sequitur has materiei affectiones illi perſcrutandas esse et aptè describendas qui de ſono ejusdemque legibus ritè tractare velit. Nunc vero describendum venit, quonam modo inter vibrandum, ſonorū corpus illos in aëre fluctus excitat, e quibus, dum auris tympanum feriunt, ſenſus ſoni oritur.

Fluida elatiſta, dum, ſecundum legem fluidorum generalem, corporum motui ratiōnib[us] resistunt, parte illâ, verius quam fertur corpus, densiora, ex qua vero recedit, rariora, evadunt ; duplicem hanc mutationem fluidum dum ſubit, motu undifo tremulo agitetur neceſſè eſt ; ſic corpus percusſum ſi contremiscat ſimiles tremores aér quoque patitur, undaque aëreæ quaquaversum ſeſe diſſuſentes circulares tractus conficiunt et quo corpus ocyus tremuerit eo minore intervallo unda undam premit : demonstratum

monstratum præterea a NEWTONO est undam e sonoro corpore per fluidum elasticum, cuius densitas est ut vis comprimens, velocitate proorsus æquabili moveri sive fluctus citius sive lentius sibi invicem succedant: hæc vero undæ in externam aurem illidentes, oscillantes sibi ipsis impressos motus, membranæ cuiusdam meatui auditorio subtensæ impertinent, et indè perceptio illa animi excitatur quam Sonum vocamus: hæc tamen vox vulgo usurpatur non modo ad animi perceptionem, verum etiam ad illam affectionem, exprimendam, quam aëris quamque sonorum corpus patitur et per quam illa perceptio producitur; sic resonare dicitur aëris, sonitumque edere percussum corpus, quantum vero vel aëris vel corporis affectiones ab animi perceptione sunt alienæ nemo est qui non videat: philosophum vero præcavere decet ne hæc sermonis vulgaris vitia mentem in errores graves ducant: ubicunque ergo de corpore sonante loquimur, intelligitur corporis particulas agitatas aërios ciere fluctus, si vero sonitum aëra percurrere dicamus, significat corpus sonorum tremoribus affectum parem undarum circularium

§ DE SONIS ET AUDITU.

cularium numerum in aëre excitasse ; si vero de
sono simpliciter agatur, hæc vox præmissas aëris
corporisque sonori oscillationes et per earum in or-
ganum sensus operationem ideam vēl perceptio-
nem in mente excitatam supponit.

De verborum significatione jam satis dictum est,
ea nunc argumenta in medio proferenda sunt qui-
bus sonantium corporum et aëris exindè receptos
tremores confirmemus.

Sed quis est qui hæc neget, cum et manifestas
adeo, quas, chordæ musicæ, quas tympana, quas
campanæ, vibrationes, edunt, cumet ab his ad alia
consentientia corpora, non alio certè quam aëris
interventu propagatos tremores, ipse oculis suis
conspicere queat ? et profecto nisi aër dum corpus
edit sonum, et ipse tremeret, explosis tormentis bel-
licis, campanis, tympanisque resonantibus, quâ ra-
tione fiat ut alia diffīta corpora adeo concutiantur ?
Probandum nunc restat nullam in mente excitari
posse soni ideam nisi corpori sonanti et organo sen-

fus aër vel aliquod medium intercedat, quod sequenti experimento fatis patebit. Si in Antliâ pneumaticâ campana includatur, dum aër sensim elicitur, tinnitus reddit campana languidores, obscuriores, aëre donec multum imminuto, sonus vix percipitur, totoque ferè demum educito, deficit, expirat. A nonnullis tamen objicitur quod hoc experimentum non fatis concludit, dicunt enim, quod postquam aër internus sit extractus, incumbens aëris pressura in superficiem exteriorem sonorum propagationem impediret, eodem modo quo corpus insonorum fit cum aliqua ejus pars sit pressa. Hujuscetamen argumenti vis per sequens experimentum plane refellitur, si aër in recipiente condensetur, constabit sonum non modo non minui verùm etiam multum augeri, quamvis hoc in casu æquè magna adsit pressuræ inæqualitas in duas superficies ac in antecedente *. Exinde sequitur aëris undas vel pulsus hinc indè moventes in auris tympanum ut et in alia obstacula successive impingere, et ita similes efficiendo vibrationes, soni

B

fenfa-

* Vid. YOUNG.

fenstationem excitare : constat ergo sonorum varie-
tates ex diversis horum pulsuum modificationibus
oriri, quarum proprietates, studiosorum investiga-
tionibus materiam amplam suppeditant ; hic tamen
observandum est, aërem non esse solum medium ad
sonorum propagationem accommodatum ; liquidò
enim patet ex experimentis cel. Professoris MONRO
et aliorum, aquam quoque sonos transmittere cum
fatis amplâ intensitate et acutie ; quinimo haud
omnino necessarium videtur quod propagationis
medium sit fluidum, si enim corpus sonans alicui
corporis parti, præsertim superioris maxillæ denti-
bus applicetur, soni sensus manifestus oritur : hoc
modo surdi vel ii quorum organa auditus parum
valent soni fenstationem percipiunt, et per hanc me-
thodum, surdis scientia communicatur, nempe lo-
quente, in ore suo extremitatem baculi alteram, cu-
jus altera surdi dentibus superioribus applicatur,
tenente *.

Ex

* Vid. HALLER, p. 253.

Ex his et talibus experimentis constat, corporis sonori tremores parum imminutos per corpus solidum ad hominem perferri et propagari ad auris intimam sedem non more usitato per membranam agitatam, sed per ossa cranii in similes tremores excitata.

Aér tamen hominibus medium est propagationis soni magis usitatum, magisque conveniens, cuius pulsus et vibrationes, quæ variarum, ut jam dixi, Soni modificationum sunt causæ, nunc considerare pergam.

Corporis uniuscujusque sonantis partes secundum Penduli Cycloidalis leges vibrant; considerari enim possint tanquam ex infinito fibrarum elasticarum numero compositæ; hæ vero fibræ secundùm illam legem vibrant * nempe in unaquâque vibratione bis accelerantur, bisque retardantur.

Pulsuum propagatorum numerus idem est ac vi-

* Vid. HELSHAM,

brationum corporis tremuli, et hi quoque eandem legem in vibrationibus suis respiciunt; corpora sonantia motus suos in omnes partes, per successivas condensationes et rarefactiones, perque successivos particularum progressus regressusque, in directum propagant *. Pulsus igitur hunc motum participantes sicut radii in sphæricum diffunduntur spatium, et indè patet ratio, cur idem ipsissimus sonus a pluribus exaudiatur hominibus licet diversè respectu corporis sonantis sitis.

Sonorum diminutio.—Pulsus è minus densiores evadunt quò magis a corpore sonante recedunt, in ratione, secundum nonnullos, inversà duplicatâ distantiarum, hæc autem conclusio falso innititur principio, viz. quod vis, quâ singulæ successivæ aëris particulæ in invicem agunt, datur vel eadem est, id verò corporum elasticorum proprietatibus omnino contrarium est, horum enim corpus minus corpori majori majus impertit momentum quam ipsum ante posse dedit; pulsuum verò densitas diminuitur in ratione

* Prop. 43. l. 2. NEWTON.

ratione multò minore *. Sonorum diminutionis præcipua videtur esse causa, aëris imperfæta elasticitas, undè oritur quòd omni subsequenti particulae totus præcedentis motus non communicatur, uti in corporibus æqualibus et perfectè elasticis obtinet.

—Huic perfectæ in aëre elasticitatis defectui attribuamus oportet, sonorum magis distinctam sensationem, vento septentrionali, vel orientali flante, uti optimè DERHAM et KIRCHER observarunt†. Propter hanc densitatis pulsuum diminutionem, pulsus a corpore sonante magis remoti auris tympanum minus afficiunt quam pulsus propriores, indeque evenit, quod soni eò minus audibiles fiunt quò magis a corpore sonante removeantur, et ad certas distancias, adeo debiles esse ut omnino non exaudiantur.

Pulsuum velocitas.—Omnes quidem pulsus ejusdem sunt velocitatis, ut ex NEWTONI calculis et etiam

ex

* Vid. YOUNG, p. 10.

† Vid. Phil. Transact. 1705,

ex compluribus experimentis evidenter constat; describunt enim 1142 pedes Londinenses tempore horæ minuti secundi, sive sint soni fortes sive debiles, acuti vel graves *. Velocitas vero paulum variatur pro diverso statu elasticitatis aëris: æstate enim velociores, hyeme tardiores fiunt pulsus. Pulsuum enim velocitas est in ratione compositâ ex ratione directâ subduplicatâ elasticitatis medii, et ex inversâ subduplicatâ densitatis ejus †.

Variatur quoque in variis regionibus, nam per nupera experimenta pulsus conficiunt in horæ minuto secundo--

1038 pedes Gallicos		in Gallia.
1072	—	in Anglia.
1101	—	Cayennæ:
1050	—	prope Quito.

Omnis pulsus qui ejusdem corporis vibratiōnibus

* Vid. HELSHAM.

† HALES de Sonis.

onibus excitantur, equaliter a se invicem distant *. Intervallum inter duos pulsus *latitudo* pulsus dictum, spatium est per quod movetur aër tempore unius vibrationis. Sonorum varietas respicit vel eorum *intensitatem* vel *tonum*.— Quod ad intensitatem attinet in *magnos* et *debiles* dividuntur, quod verò ad tonos in *graves* et *acutos*. Soni cujuslibet intensitas ex magnitudine ictus a pulsu in auris tympanum impressi pendet, quæ erit ut materiei quantitas in pulsu (quoniam pulsus eadem progredivtur velocitate) hoc est, ut rectangulum sub densitate et latitudine pulsus, et, pulsus latitudine assumptâ, ictus magnitudo et ergo intensitas soni erit ut densitas pulsus.

Soni vero *tonus* ex ictus duratione pendet, gravis est in ratione directâ, acutus in ratione inversâ hujus durationis; ictus verò duratio proportionalis est intervallo inter duos successivos pulsus (quoniam pulsum velocitas datur) gravis igitur tonus est directè,

* HELSHAM.

rectè, acutus verò inversè, ut hujuscce intervalli longitudo : hic vero observandum est quòd termini *gravis* et *acutus* relationem certam includunt, nam qui respectu unius soni acutus est, ad alterum relatus gravis esse possit, exindè sequitur sonos cunctos tam fortes quam debiles, qui ejusdem corporis vibratio-
nibus excitantur, ejusdem esse toni, et etiam omnia corpora sonantia, quæ eodem temporis spatio, vi-
brationes suas perficiunt, eundem habere tonum : similiiter, corpora quæ tardissimè vibrant graviori prædita esse tono ; et e contra, ea quæ maximâ cum celeritate vibrationes suas absolvunt, tonum edere acutissimum. Numerus igitur prope infinitus tonorum pendet ex infinitâ varietate temporum in quibus corpora sonantia vibrationes suas perficiunt. Id in chordis musicis ejusdem materiei oritur ex earum diversâ *longitudine*, *craffitie*, et *tensione*. Si chordæ diameter et vis tendens detur, vibrationum tempus erit in ratione directâ longitudinis chordæ ; vel si sint duæ chordæ ejusdem materiei, quarum diametri

diametri et tensiones æqualia sint, erunt vibrationum tempora in ratione inversâ longitudinum, hoc est, duplo longior chorda unam tantum vibrationem absolvet, tempore quo altera duas perficiet : si vero vis tendens et chordæ longitudo sint data, vibrationum tempus erit ut chordæ diameter, vel si duæ chordæ ejusdem materiei, ejusdem sint longitudinis et tensionis, vibrationum tempora erunt in ratione inversâ diametrorum, hoc est, si diameter unius sit ad diametrum alterius, ut $1:4$, illa quatuor perficiet vibrationes dum hæc unam tantum absolvet ; si autem chordæ diameter et longitudo sint data, vibrationum tempus erit in ratione inversa radicis quadraticæ tensionis, aliter, si duæ sint chordæ ejusdem longitudinis et diametrorum æqualium, vibrationum tempora erunt in ratione subduplicatâ virium tendentium ex. gr. sint vires tendentes ut $1:4$, magis tenfa duas perficiet vibrationes tempore quo altera unam tantum perficit ; et in universum, tempus vibrationis est in ratione directâ rectanguli sub diametro et longitudine chordæ et in ratione inversâ quadrati vis tendentis ; duæ

igitur quælibet ejusdem materiei chordæ vibratio-
nes isochronas conficient, et indè tones similes edent,
cùm rectangula sub earum diametris et longitudini-
bus sunt in inversâ ratione subduplicatâ virium ten-
dentium.

Inter hanc permagnam tonorum varietatem, mu-
sici septem tantùm discrimina modorum in octavâ
admittunt, quamvis enim octavus ad complenda in-
tervalla fit necessarius tamen quoniam hic proximæ
ascendentis octavæ fundamentum fit, septem tan-
tum in octava notæ considerantur. Per notarum
repetitionem in quibus temporum primæ octavæ
proportio servatur, satis evidenter apparet octavas
continuari posse in infinitum et ascendentes et de-
scendentes.

Numerus tamen sonorum harmonicorum limites
certos habet ; M. SAUVEUR opinatur, eos intra de-
cem octavas comprehendi, omnesque sonos, qui di-
stinctè audiri possint, intra duodecim includi oœta-
vas, inde sequitur quod corpus acutissimum edens
sonum 4096 vibrationes perficiet tempore unius

tantum

tantum vibrationis corporis, gravissimum emittentis sonum; quoniam enim in omni scalâ octavæ tempus est temporis fundamentalis toni $\frac{1}{2}$, si $\frac{1}{2}$ ad duodecimam potentiam involuta sit, soni acutissimi tempus exhibebit, si modo gravissimi tempus unitate representetur: hoc est, tempora vibrationum erunt ad se invicem ut $1 : \frac{1}{4096}$ quoniam vibrationum numerus, in dato tempore, est in ratione inversâ temporum in quibus hæ vibrationes conficiuntur, conficiuntur, constat numerum vibrationum corporum extremos hos sonos, in tempore dato, edentium fore ut $1 : 4096$. Experimentis vero ejusdem præclaris viri comprobatum est, corpus gravissimum edens sonum $12\frac{1}{2}$ vibrationes unius minuti secundi tempore efficere; corpus igitur, acutissimum producens sonum 51200 vibrationes, eodem tempore efficiet: demonstravit præterea toni intensitatem augeri posse sine toni variatione etiam septuagies vel paulo pluries.

Ex symphoniam constat pulsus a corporibus diversis propagari posse sine mutuâ confusione, hinc mag-

noperè pendet in musicâ, quæ nuncupantur concordia et discordia: soni a pulsibus crebro coincidentibus produeti, concordes dicuntur, discordes verò, qui ex pulsibus raro coincidentibus originem ducunt; hæc pulsuum frequens vel rara congruentia pendet ex variâ proportione, quæ inter pulsuum intervalla obtinet, et hæc manifeste ex numero vibrationum corporum sonantium. Evidens enim est quod si duo corpora vibrantia motus suos simul incipient, æqualique temporis spatio suas vibrations conficiant, hæc vibrationes semper coincident vel isochronæ erunt, et sic consonantiam maximè perfectam efficient: sed si eorum vibrationes diversis temporibus fiant, nonnullæ tantum coincident, et sic concordiam producent, eo magis vel minus perfectam, quo crebriores vel rariores fuerint coincidentiæ. Coincidentes vibrationes exponuntur per numeros exprimentes tempora vibrationum reciprocè sumptos: sic si tempora vibrationum unius corporis sint temporibus vibrationum alterius, ut 3 ad 4, quarta quæque vibratio illius cum hujus tertiatâ quâque coincidet. Ratio temporum in quibus cor-

pora varios octavæ modos sonantia vibrationes suæ conficiunt ad tempora vibrationum corporis notam fundamentalem edentis, sequenti modo exprimitur :

	Tempus vibrationis corporis sonantis	Tempus vibrationis corporis edentis no- tam fundamentalem.
Secundam,	10	9
Tertiam majorem	5	4
Quartam,	4	3
Quintam,	3	2
Sextam majorem,	5	3
Septimam majorem,	15	8
Octavam,	2	I

Hæcce nominatur series acuta, ut indè exprimeretur discrimen inter hanc et aliam seriem, gravem dictam, in quâ tertia sexta et septima gravia sunt, cum rationes sunt $6 : 5 = 8 : 5 = 9 : 5$. Præter hos, alii toni intermedii aliquando usurpantur.

Vibrationes coincidentes exprimantur per numeros

numeros exponentes tempora reciprocè sumptos, ut supra dictum est; et chordæ æquè tensæ et crassæ hos singulos tonos edent, si longitudines sint in eâdem reciprocâ ratione, et eadem chorda eos sonabit, si vires tendentes fiant in ratione subduplicata horum numerorum. Ingeniosus admodùm Dr YOUNG abunde probavit, quod cum chordæ elasticæ impulsus fit, tota corda non solum per spatiâ minuta it redditque, verum etiam partium ejus motum undulatorium produci, undarum contiguum convexitatibus ad diversas axis partes fitis. Ex hoc principio plurima chordarum musicarum phœnomena ab eodem erudito auctore explicantur. Dentur ex. gr. duæ chordæ ejusdem diametri, longitudinis et tensionis, à se invicem haud procul collocatæ, et si una impulsu recipiat, ita ut tonum edat, altera quoque tonum producet cum priore unisonum, quia quum aëris pulsus eodem quo corpus sonans tempore vibrat, omnia chordæ quiescentis puncta eodem tempore pulsabunt, pulsus chordæ partem medium ferientes, totam agitant chordam, dum cæteri omnes impulsus, non solum totius chordæ vibrationem efficiunt, verum

etiam

etiam singulas ejus partes incurvant, et sic vibratio non solum totius chordæ sed etiam singularum ejus partium producetur: inter omnes hos motus totius chordæ vibratio dominatur, quia hâc solâ, eodem quo pulsus tempore, vibrante, succedens quivis aëris impulsus cum ejus motu conspirat, adeo ut hic motus tandem satis magnus factus aurem afficit: partium vero aliquotarum vibrationes annihilantur ferè, quoniam cum pulsibus non coincidunt, et præterea minus efficaciores erunt quam totius chordæ vibratio, quippe breviores; partium verò aliquantium vibrationes, suos invicem effectus tollent quippè æquabiles sunt et in contrarias partes tendunt. Talis sympathia multo minori negotio in gravibus quam in acutis tonis producitur; ad productionem enim tonorum ejusdem intensitatis in diversis chordis (cæteris paribus) vis impellens erit in ratione subduplicatâ virium tendentium, vel in ratione directâ numeri vibrationum, ita ut productio octavæ notæ duplo majorem exigat effectum.

Si chorda quiescens paulo majoris vel minoris
lon-

longitudinis sit quam chorda vibrans, tonum quidem producit, quia quoniam vibrationum tempora sunt ut longitudines, hoc est, ferè æqualia, pulsuum motus ferè coincidunt cum motu chordæ quæ quiescebat; sed si diversæ sint longitudinis et incommensurabiles, nullus quidem sonus in chordâ quiescente excitabitur, quia quum vibrationum tempora sunt diversa, succedens quivis pulsus motum a præcedente communicatum impediet; si chorda quiescens duplo longior sit chorda impulsa in duas partes æquales resolvitur, quarum quæque vibrat et tonum cum breviori chordâ unisonum producit. Quoniam enim pulsus in chordam quiescentem impingentes duplum producunt effectum, alterum ad totius chordæ vibrationem excitandam, alterum vero singularum ejus partium, totius chordæ vibratio extinguetur, quia cum tempora vibrationum sunt uti 1 ad 2, hoc est, ut longitudo chordarum, ad se invicem appropinquabunt tempore condensationis earum maximæ, et cum vires sunt æquales, vibratio toti chordæ impartita a pulsibus præcedentibus interibit. Pulsus vero qui in longioris

gioris chordæ medias partes dimidias impingunt, incurvations efficiunt, quæ in totius chordæ centro sibi invicem occurrunt, et quoniam earum motus sunt similes, eandem semper intensitatem habebunt, et quoniam ejusdem sunt longitudinis ac brevior chorda, eodem ac illa temporis spatio vibrabunt; et sic suarum partium motus unoquoque succedente pulsu augebitur ita ut aurem tandem afficere queant.

Pulsus submultiplices minores quoque totius chordæ percutiunt, sed quoniam earum vibrationes minori temporis spatio peraguntur quam vibrations brevioris chordæ, cum pulsibus minus crebro coincidunt, et sic minorem producent effectum quam chordæ pars dimidia. Idem eximius auctor observat, aurem humanam persapienter a Divino Creatore ita fabricatam esse, ut ei non inesset sufficiens sensibilitas ad omnes hos sonos simul audierdos, quoniam tunc neque esset harmonia nec melodia, cum vibrationes temporibus tam diversis peraguntur.

Plurimis ab hinc annis, observatum est, chordam musicam, præter tonum suum proprium, alios quoque tonos producere, secundarios dictos, octavam scil. superiorem, duodecimam et decimam septimam majorem; ad hoc phœnomenon explicandum, hypotheses variæ prolatæ sunt, pleræque maximis quidem difficultatibus obnoxiae; videtur tamen solutionem eandem admittere ac supradicti toni sympathici. Chordæ musicæ vibrationes pulsus in aëre excitant, qui quoquoversus propagantur et in corpora opposita impingunt. Punctum quodque impulsum centrum fit, ex quo circum circa novi pulsus propagantur, ac proinde nonnulli versus corpus sonans, qui per totam ejus longitudinem ferent, eodem modo ac si ex aliâ chordâ cum priore unisona propagarentur. Sic eadem evenient ac in tonis sympatheticis: phœnomena igitur tonorum secundiorum videntur ad amissim eadem esse ac tonorum sympatheticorum, atque ex iisdem principiis eorum ratio petenda est, semper enim sunt octava, duodecima, decima quinta et decima septima major: hæ enim notæ producuntur ex partibus, dimi-

diâ, tertîâ, quartâ et quintâ totius chordæ : gradatim earum intensitas minuitur secundum toni acutiem, quia numerus impulsuum concurrentium minor fit, quo major est numerus divisionum aliquotarum ; has notas in chordis gravioribus violincellî et fambucæ distinctissimè audimus, quia earum longitudo major est, vel tensio minor quam in chordis acutis.—Durities et elasticitas major eundem, in corporibus solidis, effectum producunt ac tensio in chordis musicis. Corpora duriora et magis elastica sonum acutiores producunt, ut vitrum, chalybs, cuprum, &c. Metalla vero molliora graviorem emitunt sonum ut aurum ; et corpora inelasticæ, nullum producunt tonum, simplicem tantummodo sonum. Quicquid corporis elasticitatem minuit, efficit ut graviorem tonum emittat, sic aqua vitri elasticitatem minuere videtur, quoniam tonum ejus ad octavam inferiorem reducit. Campana nive vel terrâ cooperta nullum emittit sonum.—Soni augmentum in tubâ bellicâ oriri vulgo creditur ex communicatione motus a minore corpore elasticô corpori elasticô majori, hoc enim in casu motus semper aug-

tur, et quoniam hoc accidit in successivis aëris lamellis per totam tubam, ultima lamella e tubâ cum magno motus incremento emergat necessè est. Hinc conclusum est tubas optimas efformari e logarithmica spirali circa axin suum revoluta, quia sic corpora elastica adaugebuntur in duplâ progressione, ita ut motûs quantitas sit maxima *: Huic ratiocinio plurima objici possint, et primo quidem, quamvis motus augeatur, velocitas diminuitur, pulsus igitur densitas et vis imminuentur; et quoniam auris in omni casu afficitur, aëris cylindro datæ basi, quantitas tantummodo motus in illâ parte quæ typanum percutit, non verò in totâ atmospherâ, in calculum subducenda est. Phœnomenon hoc aliis diversis modis infeliciter æquè explicari tentatum est. KIRCHER in suâ Phonurgiâ optimam ejus explicationem reddere videtur, dicit enim soni augmentum ex suâ reflexione e lateribus tremulis tubæ oriri, quæ reflexio, pulsu propagationi in eandem directionem favens, soni intensitatem augeat necessè est; quinetiam cum in

aperto

* Vid. HELSHAM, p. 75.

aperto aëre loquimur, effectus in organum remoti auditoris producitur ab uno tantum pulsu. Causæ igitur variæ sonorum augmenti in hisce tubis videntur esse, *1mo*, Diminutio lateralis et consequenter augmentum directæ expansionis et velocitatis æris inclusi; *2do*, Incrementum numeri pulsuum, auctis punctis novæ propagationis, *denique* pulsuum reflexiones e lateribus tremulis tubæ, quæ aëris particulas propellunt et sic earum velocitatem augent.

Soni superficiem asperam supergradientes, quo ad velocitatem, nihil variantur, id enim ex densitate et elasticitate aëris omnino pendet, quo ad vim verò diminuuntur, quia superficiei vibrationes in varias directiones soni motum impediunt. In his effectibus distinguendis observandum est, toni vim ex majore pulsuum velocitate non pendere, verum æris particularum e quibus formantur.

Echo.—Auctores echuum productionem attribuunt sonorum reflexioni in angulo æquali angulo incidentiæ, et sic sonus alter vel echo efficitur; hæc ratiocinatio fundatur in analogiâ inter aëris pulsus et luminis radios; analogia verò non obtinet in sonis, punctum enim unumquodque impulsus centrum fit, ex quo novæ pulsuum series in quovis angulo propagantur: ex duobus principiis phœnomena explicari possint, primò punctum omne in quod pulsus impingunt novæ seriei centrum fieri *. 2do, Sonos æqualia spatia temporibus æqualibus describere. Cum igitur sonus aliquis e centro propagatur, et pulsus ejus in varia obstacula illidunt, si summæ linearum rectarum a puncto illo ad obstacula unaquaque ductarum, et rectarum a singulo obstaculo ad aliud quodvis punctum, sint æquales, tunc hoc erit punctum in quo echo audietur; cum enim pulsus a corpore fonante in obstacula incurruunt, punctum quodvis novum pulsuum centrum fit per primum principium, et ergo ex singulis punctis, pulsuum series una per secundum punctum transfibit;

jam

* Prop. 43. l. 2. NEWTON.

jam vero si summæ quæque linearum rectarum a puncto illo productarum, ex quo sonus ad obstacula propagatur, et ab obstaculis ad secundum punctum, sint æquales, constat, pulsus a puncto sonante ad obstacula propagatos, et ab his ad secundum punctum, in punctum illud secundum in eodem temporis articulo conventuros, per secundum principium ; et si auditor in illo puncto adsit, ejus aures hi omnes pulsus eodem momento invadent. Echo tamen in aliis stationibus audiri possit quamvis non adeò distinctè ; numerus enim pulsuum reflexorum talis ad aurem eodem tempore accedat, ut distinctam perceptionem producere sufficiat ; sic quivis suæ vocis echum sæpè audiat, sed ad hoc distare debet ad minimum 63 vel 64 pedes ab obstaculo reflectente, secundum quæ mox dicenda sunt. Jam vero ex experimentis constat, quod docta auris sonos tantum distinguere potest, qui sibi invicem succedunt, novem vel decem numero, in horæ minuto secundo vel tardius, et ergo ut esset distincta perceptio directi et reflexi soni, intercedat intervallum partis nonæ minutæ secundi horæ necessè est, sed in hoc tempore

sonus

sonus percurrit $\frac{1}{3} \cdot \frac{4}{3}$ seu 127 ferè pedes et ideo nī summa rectorum ab obstaculo unoquoque ad duo dicta puncta ductarum superet intervallum inter hæc puncta 127 saltem pedibus, nulla echo audietur in punto secundo. Quoniam summæ rectorum ab obstaculis singulis ad puncta duo sunt æquales inter se, constat obstacula sita esse in arcu elliptico cuius foci sunt puncta. Cùm multæ possint esse ellipses diversarum magnitudinum, sequitur quod variæ sint echus ejusdem primarii foni : nec tamen omnino necessarium est quod obstacula reflectentia quæ e- chum producunt sint in peripheriâ ellipsoes, nam si summæ rectorum inter obstacula et puncta non magis quam 127 pedibus discrepent inter se, pulsus ex his obstaculis propagati non a se invicem distingui poterint ; attamen echo erit magis distincta quo propius ad æqualitatem accedunt.

In communi sermonis tenore, pronunciamus tres tantummodo syllabas et syllabam dimidiā, hoc est, septem semifyllabas, tempore unius minuti secundi, ut igitur echo audiatur tempore quo tres syllabæ

syllabæ pronunciantur, dupla loquentis distantia ab obstaculo reflectente pedibus mille æqualis sit neceſſe est; quoniam enim pulsus 1142 pedes tempore unius minuti secundi describunt hujus spatii $\frac{6}{7}$, hoc est 1000 ferè pedes, describentur tempore quo sex semifyllabæ vel tres integræ syllabæ pronunciantur: hoc est, loquens distare debet 500 ferè pedes ab obstaculo: et universè distantia loquentis a corpore reflectente, pro ullo dato numero syllabarum, æqualis sit neceſſè est septimæ parti facti 1142 pedum in datum numerum ductorum.

In ecclesiis vocis distinctam echum nunquam audi mus, sed sonum tantum confusum, cum in iis nimis rapidè sermo pronunciatur, quia maxima distantiarum differentia inter directos et reflexos cursus talis numeri pulsu m ac qui distinctum sonum producere valeat, in nullâ ecclesiâ æqualis est pedibus 127, echutum limiti,

DE STRUCTURA AURIS HUMANÆ
ANATOMICA.

ABSOLUTA jam consideratione naturæ viriumque soni, nunc restat ut structuram organi ipsius bene explicemus, antequam de modo quo soni a nobis percipiuntur differamus ; sed omnes ejus partes minutissimas scrutari ac investigare, nec tempus suppeteret, nec soliti limites tentaminis inauguralis paterentur ; sequenti igitur tractatu, de partibus ejus præcipuis et quæ attentionem plurimam merentur, differere aggrediar.

Aurem anatomici diviserunt in tres cavitates scil. in extimam five auriculam et meatum auditiorum, medium five tympanum, intymam five labyrinthum.

Auricula, pars illa est omnium oculis obvia quæ in capite extra ossa temporum prominet : pars auriculæ

riculæ superior ex materâ elasticâ et cartilagineâ componitur, huic nomen *Pinna* attribuitur, inferior ex materiâ partim cartilaginosâ et partim membranosa cui nomen *Lobulus* impertitur. Eminentiarum, *helix* extima est, quæ a conchâ exsurgit, et ambitum superiorem auriculæ sola finit. Antihelix oblonga est et ampla eminentia intra helicem collocata. *Antitragus* supra auriculæ lobum locatur sub extremitate anthelicis inferiore.—*Tragus* directè hanc eminentiam respicit, et infra anteriorem helicis extremitatem protuberat, et ætate in provectione pilis obtegitur. Inter eminentias valleculæ quædam interponuntur, schapha scil. quæ radicem helicis ubique circumit, et ad posteriora descendens sensim explanatur et evanescit: innominata exigua vallecula est inter crura anthelicis. Concha demum media eminentia est, ex helice nata; dividitur ita ut renis figuram habeat; in eam terminantur helix et anthelix; connectio fit auriculam inter et cranium non solum portione meatus externi cartilagineâ, verum etiam per ligamenta duo anterius et posterius nuncupata. Musculi certè auriculæ

et si tenues, manifesti tamen sunt in homine; non nulli inter os temporis et cartilaginem sedem habent, alii vero, cartilagini ipsi sunt proprii. Prioris generis tres plerumque annumerantur, retractor scil. sive posterior, attollens sive superior et anterior.

Musculi cartilaginum auriculæ, ex minimis corporis humani sunt, et a recentioribus tantum anatomicis notantur, nominantur tragicus, antitragicus, helicis major et minor Albini et transversus auriculæ.

Meatus auditorius exteriorem auris cavitatem complet, a coarctatione conchæ incipit, usque ad tympani membranam progreditur: fœtui et infanti nuper nato, aut cartilagineus est, aut membranaceus, in adultis vero partim cartilagineus, partim osseus evadit. Pars cartilaginea, si a trago metiamur, plusquam dimidiam meatus longitudinem constituit, et externum canalis orificium vel ostium efficit; pars ossea brevior est, in osse temporum exca-

vata,

vata, et imum canalis orificium facit : inter ejus cartilaginiæ, membranacea portio intercedit, ut sint incisuræ duæ, prima inter tragum et processum conchæ, altera inter annulum communem et tertium. Totus meatus cingitur cute, quæ ut alibi in humano corpore, subjectam habet telam cellulofam, hic glandulæ ex flavis fuscæ sedem habent ; glandulæ ceruminosæ appellantur propter cerumen quo meatum oblinunt.

Auricula, quam usque adhuc descripsimus, vasis sanguineis vehentibus et revehentibus suppletur. Arterias habet a carotidum externo ramo, a parte anteriori ex arteria temporali, a posteriori ex occipitali. Hic loci haud absolum erit animadverte-re, occipitalem cum vertebrali, ideoque cum carotide internâ communicare ; omnes ferè venæ ad jugularem externam mittuntur ; vena occipitalis unus ex his ramis est, cum contiguo duræ matris sinu laterali communicat. Nervi, duplice origine distincti, per exteriorem auris cavitatem distribuuntur. Nervi auditorii portio dura per foramen

stylo-mastoideum egressa, emittit ramum, qui pone auriculam sursum ascendit et cujus parti posteriori plurima edit filamenta; alterum quoque impertit ad partem auriculæ anteriorem, meatumque auditorium; ad auriculam quoque unus accedit ex pari secundo vertebrali, qui cum ramulis alterius rami portionis duræ communicat.

Tuba eustachiana, canalis est vel ductus qui a tympano ad aperturas narium posteriores, et versus arcum palati dicit, ex petrofa apophysi per canalem caroditalem excavatur, cui spinalis apophysis ossis sphenoidalis adjicitur: hicce ductus demittitur a tympani cavitate, obliquè deorsum fertur, usque ad pterygoidis processus internam alam, supra uvulæ basin terminatur; constat per totum ejus decursum ex duabus portionibus, altera, in toto osssea, altera partim osssea, partim cartilaginea et partim membranacea. Finita exterioris cavitatis descriptione, ad medium auris cavitatem jam pergo, quæ præcedenti immediatè succedit. Membrana tympani pellucida est, tenuis et æqualis; pellicula

in fine meatus auditorii extenditur, eundem oblique claudens, et hunc a tympano secernit; fulco orbiculari fortiter infigitur; quanquam haec membra valde tensa est, tamen nequaquam ad amissim directa, quia, externum meatum prope, exhibet cavitatem in apicem productam, atque in latere juxta tympanum leviter convexa est; efficitur ex laminis pluribus admodum tenuibus et arcte sibi conjunctis: aliquando etiam in sex laminas, WINSLOIO teste, dividitur. In infantibus superficies ejus externa materie quadam mucilaginosâ obtigitur. Verisimiliter appetit convexitatem in medio membranae oriri ex adhaesione officuli mallei, cuius manubrium interiori ejus parti, a summa circuli portione ad centrum usque, ubi manubrii terminus affigitur, arcte adnectitur. *Cellulae mastoideæ* exitus varii sunt qui in tympanum ducunt, in substantiam apophyseos mastoideæ excavantur, varii sunt quo ad magnitudinem, et ex forma admodum irregulari; inter se communicationem habent, et intus apertura communi praeditæ sunt, paululum supra fulci orbicularis marginem, muco rubro, uti

tym-

typanum, hæ cellulæ replentur. In tympani cavitate, membranæ tympani immediatè succedunt quatuor ossicula, malleus, incus, os orbiculare dictum et stapes, malleus, pro majori suâ parte, membranæ tympani adhæret, et ejus centrum intro trahit; in parte superiore incidi affigitur, in alterâ vero membranæ tympani: priori nomen caput mallei, huic vero manubrium impertitur: malleo nunc descripto alterum ossiculum, quod incudem vocant, annexum est, qui ligamento tenui et brevi ad marginem aperturæ mastoideæ adnectitur, in alterâ extremitate recurva est versus stolidem deflectens; malleum inter et incudem parva et tenuis cartilago intercedit. Os orbiculare omnium minimum est, et utrinque leniter cavum, incudis processui atque stolidis capitulo interponitur, iisdem adhærens potissimum priori. Nunc restat stapes, ultimum ossiculorum si situm spectemus, describendus, in mediâ fere tympani sedem habet, ope capituli ejus, ut ante dictum fuit, ossi orbiculari adnectitur. Malleus tribus instructus est musculis, unus externus,

unus

unus anterior, unus internus. Stapedi unus est musculus, qui obliquè sursum, versus stapidis capitulum, tendit, in quod infixus terminatur.

Officula hucusque descripta, etsi nullā vesti-
antur membranā, vasa tamen sanguinea per su-
perficiem reptantia habent.

Labyrinthus in tres cavitates dividitur, in ves-
tibulum scilicet, canales semicirculares et coch-
leam. Vestibulum cavitas est formā admodum
irregulari, parietes undequaque ostendeñs conca-
vas; situm habet immediatē supra basin stapedis,
canales semicirculares inter et cochleam; in hāc
cavitate, plura aperiuntur orificia, orificium ni-
mirum fenestræ ovalis, quinque orificia canalium
semicircularium, orificium cochleæ, et quinque
orificia nervis aditum præbentia. Secunda laby-
inthi pars canales semicirculares complectitur,
sic a formā nuncupatos, quia nempé singuli in
semicirculi modum curvantur; numero tres
sunt, canalis major, minor, et minimus. Coch-

lea, tertia labyrinthi pars canarium semicircularium ē regione, inferiori tamen positu, canales inter et ipsum, interjacente vestibulo, sita est, eleganter cochleam repræsentans, undē nomen ejus; construitur ex canali quendam modiolum circumvoluto, et ex septo canalem in duos alios canales dividente, adeo ut canalis alteruter cum altero nullo modo communicat. Septum dupli confitatur substantiâ, solidiori unâ, molliori alterâ; solidior medium habet consistentiam inter substantiam membranaceam et cartilagineam, et nuncupatur *Lamina spiralis*; substantia vero mollior, tenuis est et pellucida membrana quæ *Zona Cochleæ* denominatur. Duo canales, in quos cochleæ canalis dividitur, *Scalæ* nominantur, quarum una per fenestram rotundam tympanum respicit, ergo *tympani scala* appellatur, altera vero cum vestibulo communicat, inde *scala vestibuli* nominatur; quod ad hanc cavitatem attinet, scire juvat, experimenta et observata illust. MECKEL citra omnem dubitationem posuisse, labyrinthum aquilâ vel humore quodam subtili repleri

repleri. Ad cavitates nunc explicatas sensibiles reddendas, portio mollis auditorii nervorum paris descendit per canalem in osse temporali et petroso excavatum, et ad canalis communis finem in duas partes dividitur; unam nempè sinuositati versus cochleæ centrum, alteram sinuositibus versus vestibulum exsculptis, tradit, deinde ipsi vestibulo et canalibus semicircularibus.

Arteriæ hujus organi numerosæ sunt et exiguae, neque hactenus omnes innotuerunt, parvæ cum sint, et cum eas per ossa durissima necesse sit persequi. Cellulæ mastoideæ, musculus stapedis et canalis semicircularis exterior, ramulos habent ab arteriâ stylomastoide, et in partem cavi tympani posteriorem superiorem ramulus venit ei inosculatus. Arteria temporalis, ubi secundum auriculam, anterius ad tempora properat, multos ad auriculam ramos edit. A meningeâ furculus prodit, cuius prima propago tympani cavum adit, ad fenestram ovalem usque et incudis sedem per periosteum divisus, alias a caroti-

de internâ, dum per os petrosum transit et anteriores limitem tympani tegit, tunc venit in Promontorium; denique præcipua labyrinthi arteria oritur ex quodam ramo arteriæ basilaris adeunte inferiorem sedem cerebelli, hæc cum nervo molli subit finum auditorium, et præcipuus truncus vestibulum adire dicitur, per foramina minima ejus cellulæ, indeque et per singulos canales semicirculares circulos absolvere in semet ipsos redeuntes, et per cochleam reduci.

DE AUDITU.

JAM vero de aure, ejusque partibus et singulärum structurâ fatis fusè a nobis scriptum est, nunc solum restat ut pauca dicemus de auditu vel modo quo soni percipiuntur, et quædam de vietiis ejus. Vibrationes aëris atque sonos ab omnifere parte advenientes a variis corporibus sonantibus auricula recipit, occupat, undè hicce sensus oritur, et cum ex substantiâ cartilaginosâ auricula præ-

cipué, componitur, eò magis apta fit ad hunc effectum inducendum. Tremores per utrumque meatum auditorium propagati, quorum alter sonos colligit, alter collectos recipit, membranam tympani feriunt, quæ utpote tensa resonitus auget et fortiores pulsus excitat; quo fit, ut ipsa membrana commota adnexum fibi malleum unà commoveat; hic a tremente membrana et propriis muscularis commotus junctam fibi incudem vibrare facit: Incus iterum motum suum, interventu ossis orbicularis, stapedi impertit, itaque motus sonori per impulsam stapedis basin, aëri, qui in vestibulo et reliquo labyrintho est, communicati, intra hunc impressionem sonoram aptæ parti communicant; præterea aëris externi motus per tremores membranæ tympani impertitur aëri per tubam Eustachianam in tympanum delato, qui demum in prætensam fenestræ rotundæ membranam impingit; labyrinthi parietes quoque ex omni aëris externi tremore contremiscunt; tremores nunc ad labyrinthum proiectæ, qui totus membranâ admodum sensili obducitur, aquulæ pellucidæ communicantur, quæ

motu suo undulatorio nervum ferit. Sic soni sensus excitatur, hic auditus organi finis.

DE QUIBUSDAM AUDITUS VITIIS.

IN organo adeo delicato et ex pluribus et valde minutis partibus composito, nil mirum videatur, auditum omnium ferè sensuum morbis maximè obnoxium esse; et auris est ex conformatione adeo peculiari et adeo obscurâ, ut laboranti ope admodum dubiam polliceri queat medicina. Frequenter acutior fit auditus, quod possit oriri vel ex habitu corporis nimis irritabili, qualēm fœminæ hystericæ et puerperæ sæpe habent, vel a cerebro ipso nimis sentiente, quod in febribus sæpe observatur, vel ab aure ipsâ, inflammatione, tentione nimia, et dolore affectâ oriatur.

Hicce sensus obtunditur vel prorsus deperditur similibus ferè causis, et gradu tantum diversis, ex muco quodam vel cerumine in meatu altero

vel

vel utroque, vel ex pure, vel demum rebus externis aure infarctis: Valsava teste, causa frequentissima surditatis oritur ex meatu cerumine obstructo. Retina quoque mucilaginosa, quæ membranæ tympani recens natorum adhæret, in quibusdam casibus adeo firmiter concrevit ut feré impossibile sit eam removere ex aure; sic surditatis species a nativitate etiam producatur. Auditus quoque gravitas proveniat propter membranam tympani rigidam factam, vel propter ejus relaxationem, rupturam vel erosionem, vel propter tympanum ipsum vel tubam Eustachianam aliquo modo obstructam; nonnunquam quoque oritur ex officulis, membranis et muscularis Labyrinthi, concretione, torpore Paralyfi, spasmis affectis, et denique ex variis cerebri aut nervorum vitiis, incolumi prorsus ipsius organi fabricâ; hinc quia morbus nervosus surditas sœpè est, subitò invadit, et spontè et frequenter subito discedit; hinc surditas ætate provectis malum familiare est, quippe quibus omnes partes solidæ rigent, et vis nervosa multum imminuitur. Iis

eti-

etiam febre laborantibus surditas accidit, illo imprimis febris genere, quod debilitas insignis et stupor comitari solent, et quod minimè infaustum signum est, plerumque vero optimi ominis. Altera species vitiorum auditus est hæc quæ vocatur tinnitus aurium ; hæcce depravatio consistit in audiendo sonitus in aëre confusos, veluti campanarum, tympanorum et aquarum delabentium, dum ab homine sano nullus percipitur sonus ; leve et plerumque fugax malum, sed aliquando tamen pertinax molestissimumque evadit ; satis probabile videtur hocce malum oriri vel ex meatu ipso vel tubâ eustachianâ aliquo modo obstructâ, undè interruptio quædam accidit introitus liberi aëris, quo fit ut hic membranam tympani et fortassis quoque partes interiores auris inæqualiter feriat. In affectionibus nervofis et febribus frequentior tinnitus evadit, et molestum admodum malum est ; causam verisimiliter trahit ex aucto nervorum et muscularum sensu et irritabilitate, unde evenit quod partes, quas, donec ab aëris pulsibus commotæ essent, quiescere oportet, ulti in actione

nem

nem excitantur, eandemque aliis partibus jam nimis sentientibus devehendam tradant; interdum quoque ab affectione rheumaticâ caput et aures afficiente, et denique ex causis admodum variis et adeo diversis et dissimilibus ut difficilime dignoscantur, originem ducat.

Hâcce dissertatione tandem ad finem perducâ, et absolutis quæ aut temporis ratio aut hujusmodi disputationum fines confueti permittunt, quam imperfectum hoc fit, minime nos latet; ipsum enim argumentum admodum obscurum est, difficile perscrutatu, ac nodis intortis et ferè inexplicabilibus involutum; non opus autem ipsum sed auctoris vires, non tentamen sed aggreditis voluntatem, respiciat quisque benevolus obsecro. Prius vero quam operi meo finem imponam, liceat mihi hujusce academiæ Professoribus, ex quorum prælectionibus peritiam in arte medicâ abunde haurire licuit, gratias agere debitas: Vobis vero, viri optimi, GREGORI et DUNCANE (quorum merita quisnam ignorat?) dignas persolvere

grates haud nostræ potestatis est ; quamvis autem nec laudare satis sufficiam, hoc, qualemque fit, grati animi testimonium tribuere vellem, ob singularem vestram curam, ob solicitudinem benignam, pro amico meo et sodali GULIELMO DOUGLASS, dum morbo crudeli laboraret, morbo immiti et lethali, cuius violentiâ ineluctabili eheu ! immaturè oppressus est Juvenis omni virtute, omni suavitate morum benevolentiaque præditus, filius patre excellenti dignissimus.

F I N I S.

