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

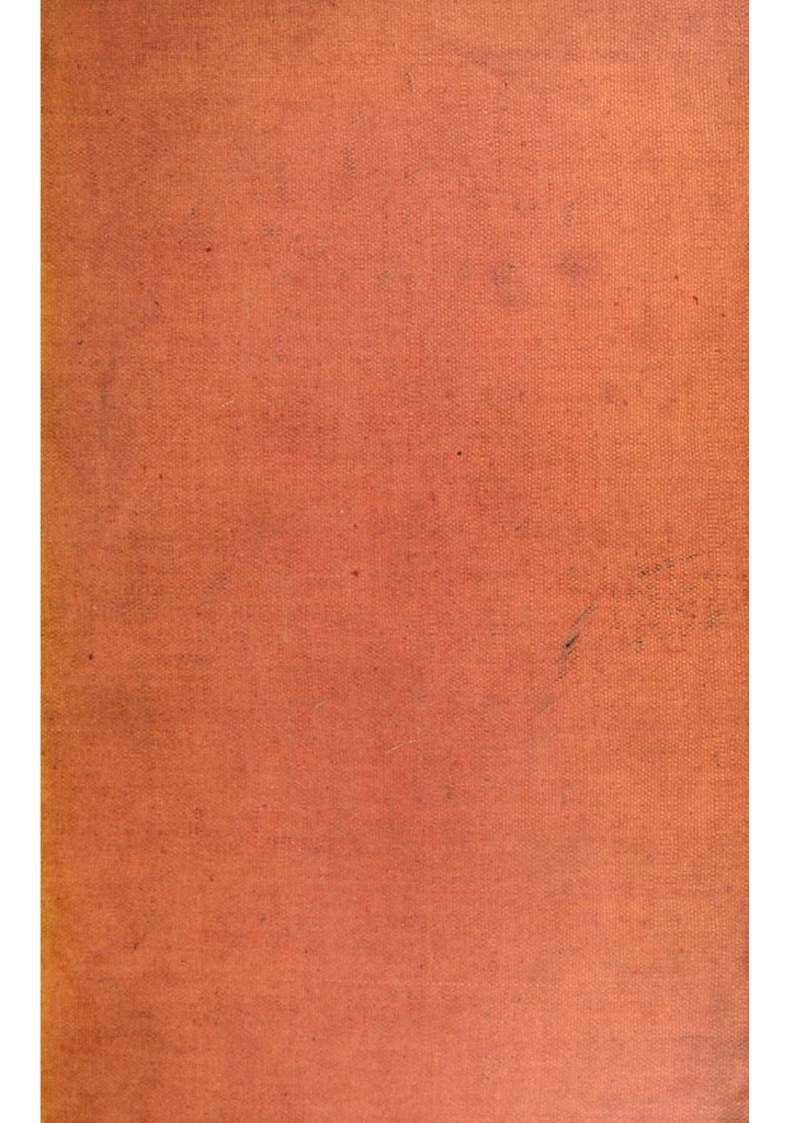
#### License and attribution

This material has been provided by 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







1 Mills Ruce dam de Sonis Edmb Muses etc. 1797 2 Munro De Phthisi Pulmonali 1797 3 Barclay De apoplexia Sanguínea 805 4 Baker De Matura Rincipii Vitalis 182 5 Berry De Phrenitide Vera 1784 6 <u>Incluille</u> De apoplexia 1797 Berlin theses 7 <u>Triegler</u> De Rheumatismo Articulorum 1862 8 Dettmer De Rheumatismo articulore 1000 De Rheumatismo articulorum 9 meyerhoff 10 Brehier De Dyspepsia 1797 Huses 11 Cassels De Catarrho 1797 12 Asplin De Schero 1797

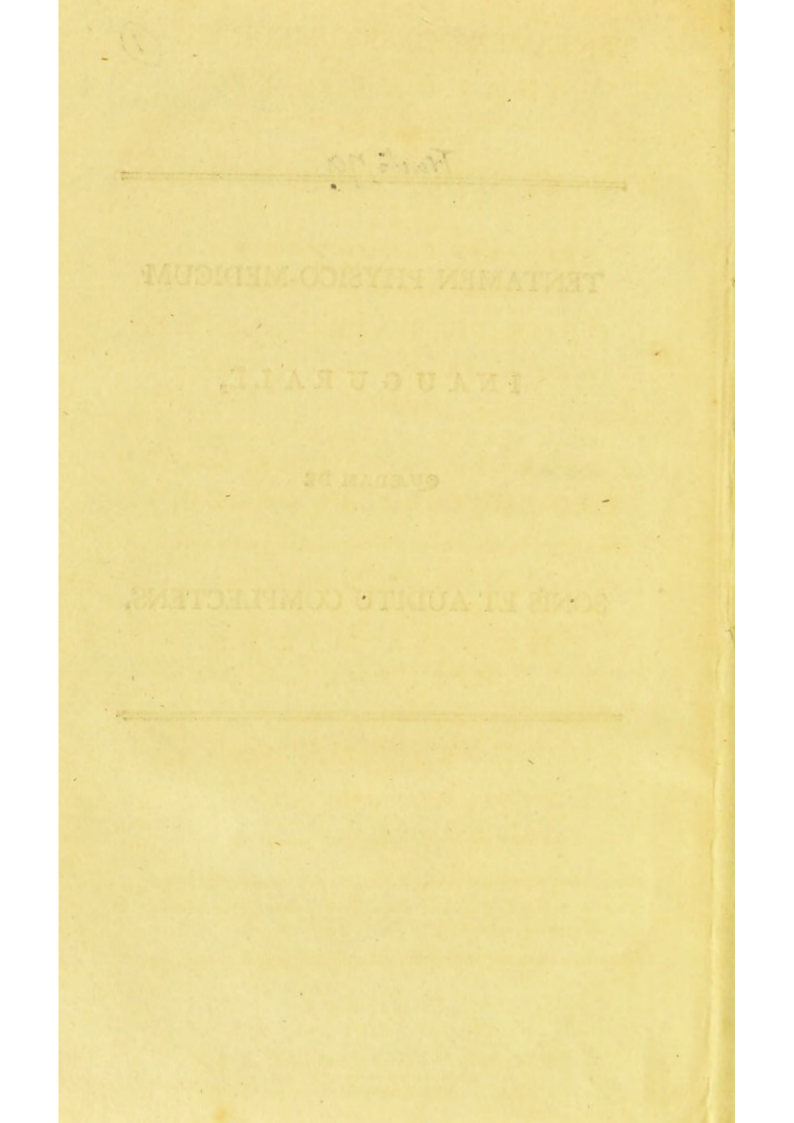
Tracto 79

# TENTAMEN PHYSICO-MEDICUM

### INAUGURALE,

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

Amplifimi SENATUS ACADEMICI Confenfu, Et Nobilifimae FACULTATIS MEDICAE 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 Phanomena, without feigning hypotheses."

the second s

E D I N B U R G I, *C U M P R I V I L E G I O*, A P U D R O B E R T U M A L L A N. 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

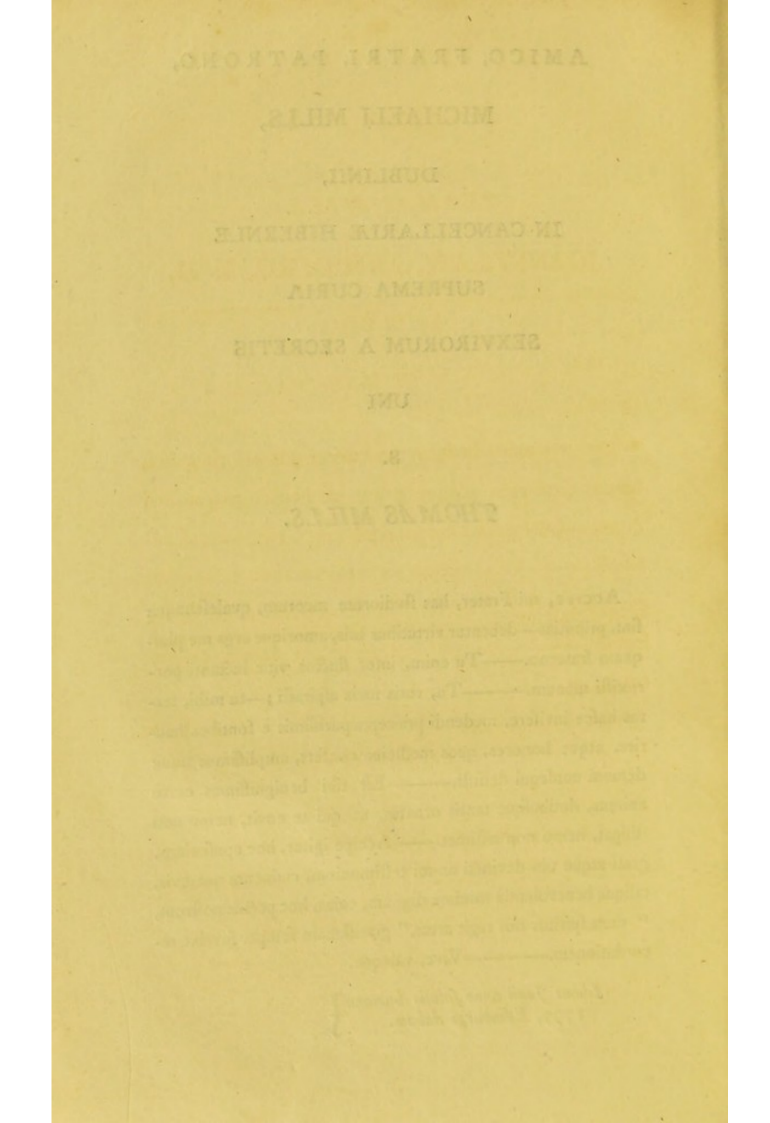
#### UNI

S.

#### THOMAS MILLS.

ACCIPE, mi Frater, has ftudiorum meorum, qualefcunque fint, primitias—debentur virtutibus tuis, amorique erga me plufquam fraterno.—.Tu enim, inter fluctus vitæ luctanti porrexifti manum.—.Tu, votis meis afpirafti ;—tu mihi, terras hafce invifere, medendi præcepta puriffimis è fontibus haurire, atque honores, quos medicina confert, ampliffimos nunc demum confequi dedifti.—..Eft tibi benigniffimus certè animus, dotibufque tantis ornatus, ut qui te novit, nemo non diligat, nemo non æftimet.—.Accipe igitur, hoc opufculum, grati atque tibi devincti animi teftimonium, caducum quamvis, talique benevolentiâ minimè dignum, cujus, hoc pectus noftrum, " dum fpiritus hos regit artus," gratiffimam femper fovebit recordationem.—...Vive, valeque.

> Idibus Junii anno falutis humanæ 1797, Edinburgi dabam.



#### THOMAS MILLS,

#### JOANNI LAW, ARMIGERO, M. D.

#### DUBLINII,

#### S. D.

18 ....

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 suffulcisti.—Viro, moribus et urbanitate, non minus quam eruditione et ingenio spectato—nemini professionis suæ peritia fecundo—tibi tuisque omnia bona et prospera abundè contingant.

Vale, iterumque vale,

" Il faudroit d'abord interroger la nature dans le filence
" des paffions, attendre fes oracles fans les fuppofer, et devenir
" cent fois fon obfervateur pour meriter d'etre une fois fon
" interprete."

LA PHILOSOPHIE DE LA NATURE,

# TENTAMEN PHYSICO-MEDICUM

### INAUGURALE,

QUÆDAM DE

### DE SONIS ET AUDITU COMPLECTENS.

AUCTORE, THOMA MILLS.

### PROŒMIUM.

PLURIBUS forfan noftri ævi fcriptoribus, qui orationem vel folutam vel numeris aftrictam texunt, vitio verti poffit, quod, ficut olim de fui temporis fcriptoribus conqueftus eft Juvenalis, eorum " fcri-" bendi cacoethes tenet multos." Si autem ex propria experientia concludere liceat, multa funt quæ

tironem

tironem deterreant quo minus in publicum prodeat, et primitias ingenii et fludiorum fuorum æquo examini virorum fummi excultique judicii offerat; nam in ætate juvenili defectus experientiæ, tempus, forfan et ipfum exiguum, in difcendo neceffario confumptum, minus facultatis vel otii fuppeditant ad opus ullum aggrediendum quod magnoperè publicam attentionem mereatur : attamen facras Appollinis ædes aditurus, falutifera Æfculapii arma vibrare geftiens, quo fe verteret non habet; fcribendum eft utrum naturæ donat genium necne.

Almæ et florentiffimæ hujufce academiæ leges et inftituta poftulant unumquemque ejus alumnum aliquod ingenii et doctrinæ fuæ fpecimen in lucem edere, antequam fummos in medicina honores ambire poffit ; dum igitur his placitis morem gero, procul abfit omnis fufpicio quod vana ulla eruditionis jactatio me huic negotio implicuit. Has autem paginas nimis feftinanter conferiptas, nec eâ qua decuiffet cura excultas, vos, Profeffores doctiffimi, æquo animo accipiatis, vos optime operis molimen noftis ;

nostis; vos erroribus quos vel incuria fudit, vel humana parum cavet natura, quâ estis humanitate, condenare assuestis. Vobis me meaque commendo

" Multa facro tegit involucro natura nec ullis

· Scire fas est mortalibus omnia."---

LUCRET.

I. DE

3

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

- I. DE SONIS, EORUM NATURA ET PROPRIE-TATIBUS.
  - II. DE AURIS HUMANÆ STRUCTURA ANA-TOMICA.

III. DE AUDITU VEL MODO QUO SONI A NO-BIS PERCIPIUNTUR.

IV. DE QUIBUSDAM AUDITUS VITIIS.

A 2

4

# I. DE SONIS, EORUM NATURA ET PRO-PRIETATIBUS.

NATURAM foni phyficam, utpote termini ideam mentis fimplicem exprimentis, accuratè definire, nemo qui rem benè perpendat aggredietur. Quatenus vero idem ille fonus est fensatio 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 foni fatis explicuere, qui folummodo dixerunt notificationem effe primariam, ope fenfuum externorum acquifitam; fi enim fimiliter auditus fenfum definiremus, neceffario nobis dicendum effet, facultatem effe per quam fonos percipimus. Modus notitiam nobis per diverfos fenfus fuppeditatam communicandi non prorfus idem eft, qualis a philofopho cautè linguam formante defignaretur : nullum habemus terminum

terminum qui benè exprimat primarium vel genuinum fenfus vifus objectum, creditur enim etiam vulgus hominum lucem reputare tanquam medium non vero objectum, id certè facit philofophus ; e contra vocabula olfactus, fonus et forfitan etiam guftus a plurimis concipiuntur exprimere immediata objecta fenfuum olfactus, foni et guftus. Olfactus et fonus inconfultò ducuntur tanquam entia feparata et tanquam media commercii et communicationis cum corporibus odoriferis et fonantibus, folers tamen philofophus diferimen ponit inter olfactus fenfationem et particulas infenfibiles, fenfationem producentes.

A ZENONIS Stoici ufque ad NEWTONI tempora, fumma clariffimorum virorum induftria hoc tandem vix eruit, objectum illud auditus externum, immediatum, quod Sonum vocamus, in commotis ambientium corporum particulis organa noftra impulfu quodam mechanico afficientibus conftare, et talem præterea fonos excitandi facultatem nec in ente quodam difereto materiæ fuperaddito refidère,

6

refidère, nec (quod de Odoribus fortaffè verum fit) in qualitate quâdam nonnullis tantum fubftantiis propria, ineffe, fed modificationem certam exiftentiæ effe, cujus quælibet materiæ particula capax fit ; exindè fequitur has materiei affectiones illi perferutandas effe et aptè deferibendas qui de fono ejufdemque legibus ritè tractare velit. Nunc vero deferibendum venit, quonam modo inter vibrandum, fonorum corpus illos in aëre fluctus excitat, e quibus, dum auris tympanum feriunt, fenfus foni oritur.

Fluida elastica, dum, fecundum legem fluidorum generalem, corporum motui refistunt, parte illâ, versus quam fertur corpus, densiora, ex qua vero recedit, rariora, evadunt ; duplicem hanc mutationem fluidum dum fubit, motu undoso tremulo agitetur necesse est ; fic corpus percussum fi contremiscat similes tremores aër quoque patitur, undæque aëreæ quaquaversum ses diffundentes circulares tractus conficiunt et quo corpus ocyus tremuerit eo minore intervallo unda undam premit : demonstratum

monstratum præterea a Newrono est undam e sonoro corpore per fluidum elasticum, cujus densitas est ut vis comprimens, velocitate prorfus æquabili moveri five fluctus citius five lentius fibi invicem fuccedant : hæ vero undæ in externam aurem illidentes, ofcillantes fibi ipfis impressos motus, membranæ cuidam meatui auditorio fubtenfæ impertiunt, et indè perceptio illa animi excitatur quam Sonum vocamus: hæc tamen vox vulgo ufurpatur non modo ad animi perceptionem, verum etiam ad illam affectionem, exprimendam, quam aër quamque fonorum corpus patitur et per quam illa perceptio producitur; fic refonare dicitur aër, fonitumque edere percuffum corpus, quantum vero vel aëris vel corporis affectiones ab animi perceptione funt alienæ nemo est qui non videat : philosophum vero præcavere decet ne hæc fermonis vulgaris vitia mentem in errores graves ducant : ubicunque ergo de corpore fonante loquimur, intelligitur corporis particulas agitatas aërios ciere fluctus, fi vero sonitum aëra percurrere dicamus, significat corpus sonorum tremoribus affectum parem undarum circularium

8

cularium numerum in aëre excitaffe; fi vero de fono fimpliciter agatur, hæc vox præmiffas aëris corporifque fonori ofcillationes et per carum in organum fenfus operationem ideam vel perceptionem in mente excitatam fupponit.

De verborum fignificatione jam fatis dictum est, ea nunc argumenta in medio proferenda sunt quibus 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 confentientia corpora, non alio certè quam aëris interventu propagatos tremores, ipse oculis fuis confpicere queat ? et profecto nisi aër dum corpus edit fonum, et ipse tremeret, explosis tormentis bellicis, campanis, tympanisque resonantibus, quâ ratione fiat ut alia dissita corpora adeo concutiantur ? Probandum nunc restat nullam in mente excitari posse foni ideam nisi corpori sonanti et organo fen-

fus

fus aër vel aliquod medium intercedat, quod fequenti experimento fatis patebit. Si in Antlià pneumatica campana includatur, dum aër fenfim elicitur, tinnitus reddit campana languidiores, obfcuriores, aëre donec multum imminuto, fonus vix percipitur, totoque ferè demum educto, deficit, expirat. A nonnullis tamen objicitur quod hoc experimentum non fatis concludit, dicunt enim, quod postquam aër internus sit extractus, incumbentis aëris preffura in superficiem exteriorem sonorum propagationem impediret, eodem modo quo corpus infonorum fit cum aliqua ejus pars fit pressa. Hujusce tamen argumenti vis per sequens experimentum plane refellitur, si aër in recipiente condensetur, constabit sonum non modo non minui verum etiam multum augeri, quamvis hoc in casu æquè magna adsit pressure inæqualitas in duas fuperficies ac in antecedente \*. Exindè sequitur aëris undas vel pulsus hinc indè moventes in auris tympanum ut et in alia obstacula successive impingere, et ita fimiles efficiendo vibrationes, soni

B

\* Vid. Young.

fenfa-

sensationem excitare : constat ergo sonorum varietates ex diversis horum pulsuum modificationibus oriri, quarum proprietates, studioforum investigationibus materiam amplam fuppeditant; hic tamen obfervandum eft, aërem non effe folum medium ad fonorum propagationem accommodatum; liquidò enim patet ex experimentis cel. Professoris MONRO et aliorum, aquam quoque sonos transmittere cum fatis amplâ intenfitate et acutie; quinimo haud omnino neceffarium videtur quod propagationis medium fit fluidum, fi enim corpus fonans alicui corporis parti, præfertim fuperioris maxillæ dentibus applicetur, soni fensus manifestus oritur : hoc modo furdi vel ii quorum organa auditus parum valent foni fenfationem percipiunt, et per hanc methodum, furdis scientia communicatur, nempe loquente, in ore fuo extremitatem baculi alteram, cujus altera furdi dentibus fuperioribus applicatur, tenente \*.

Ex

\* Vid. HALLER, p. 253.

Ex his et talibus experimentis conftat, corporis fonori tremores parum imminutos per corpus folidum ad hominem perferri et propagari ad auris intimam fedem non more ufitato per membranam agitatam, fed per offa cranii in fimiles tremores excitata.

near rada in iphæricum difiundantur mans

Aër tamen hominibus medium eft propagationis foni magis ufitatum, magifque conveniens, cujus pulfus et vibrationes, quæ variarum, ut jam dixi, Soni modificationum funt caufæ, nunc confiderare pergam.

a acound a statem onb nume

Corporis uniufcujufque fonantis partes fecundum Penduli Cycloidalis leges vibrant; confiderari enim poffint tanquam ex infinito fibrarum elafticarum numero compofitæ; hæ vero fibræ fecundùm illam legem vibrant \* nempe in unaquâque vibratione bis accelerantur, bifque retardantur.

Pulfuum propagatorum numerus idem est ac vi-B 2 bratio-

\* Vid. HELSHAM.

brationum corporis tremuli, et hi quoque eandem legem in vibrationibus fuis refpiciunt; corpora fonantia motus fuos in omnes partes, per fucceffivas condenfationes et rarefactiones, perque fucceffivos particularum progreffus regreffufque, in directum propagant \*. Pulfus igitur hunc motum participantes ficut radii in fphæricum diffunduntur fpatium, et indè patet ratio, cur idem ipfiffimus fonus a pluribus exaudiatur hominibus licet diverfè refpectu corporis fonantis fitis.

#### and and and and and and and and and and

Sonorum diminutio.—Pulfus eò minus denfiores evadunt quò magis a corpore fonante recedunt, in ratione, fecundum nonnullos, inverfà duplicatà diftantiarum, hæc autem conclufio falfo innititur principio, viz. quod vis, quâ fingulæ fucceffivæ aëris particulæ in invicem agunt, datur vel eadem eft, id verò corporum elafticorum proprietatibus omninò contrarium eft, horum enim corpus minus corpori majori majus impertit momentum quam ipfum antea poffedit ; pulfuum verò denfitas diminuitur in ratione

\* Prop. 43. 1. 2. NEWTON.

ratione multo minore \*. Sonorum diminutionis præcipua videtur effe caufa, aëris imperfecta elafticitas, undè oritur quòd omni fubfequenti particulæ totus præcedentis motus non communicatur, uti in corporibus æqualibus et perfecté elasticis obtinet. -Huic perfectæ in aëre elafticitatis defectui attribuamus oportet, fonorum magis distinctam fenfationem, vento feptentrionali, vel orientali flante, uti optime DERHAMET KIRCHER observarunt +. Propter hanc denfitatis pulfuum diminutionem, pulfus a corpore fonante magis remoti auris tympanum minus afficiunt quam pulsus propriores, indeque evenit, quod soni eò minus audibiles fiunt quò magis a corpore fonante removeantur, et ad certas distantias, adeo debiles effe ut omnino non exaudiantur.

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

\* Vid. Young, p. 10.

+ Vid. Phil. Tranfact. 1705,

ex compluribus experimentis evidenter conftat; defcribunt enim 1142 pedes Londinenfes tempore horæ minuti fecundi, five fint foni fortes five debiles, acuti vel graves \*. Velocitas vero paulum variatur pro diverfo ftatu elafticitatis aëris : æftate enim velociores, hyeme tardiores fiunt pulfus. Pulfuum enim velocitas eft in ratione compofitâ ex ratione directâ fubduplicatâ elafticitatis medii, et ex inverfâ fubduplicatâ denfitatis ejus †.

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

1038 pedes Ga	illicos	in Gallia.
1072		in Anglia.
1101	-	Cayennæ:
1050		prope Quito.

Omnes pulfus qui ejufdem corporis vibrationibus

\* Vid. HELSHAM.

+ HALES de Sonis.

IS

onibus excitantur, equaliter a fe invicem diftant \*. Intervallum inter duos pulsus latitudo pulsus dictum, spatium est per quod movetur aër tempore unius vibrationis. Sonorum varietas refpicit vel eorum intensitatem vel tonum .----Quod ad intenfitatem attinet in magnos et debiles dividuntur, quod verò ad tonos in graves et acutos. Soni cujuflibet intenfitas ex magnitudine ictus a pulsu in auristympanum impressi pendet, quæ erit ut materiei quantitas in pulsu (quoniam pulsus eâdem progrediuntur velocitate) hoc eft, ut rectangulum fub denfitate et latitudine pulsus, et, pulsus latitudine affumptâ, ictus magnitudo et ergo intenfitas foni erit ut denfitas pulsus.

Soni vero tonus ex ictus duratione pendet, gravis eft in ratione directà, acutus in ratione inverfà hujus durationis ; ictus verò duratio proportionalis eft intervallo inter duos fucceffivos pulfus (quoniam pulfuum velocitas datur) gravis igitur tonus eft directè,

rectè, acutus verò inverlè, ut hujusce 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 effe possit, exindè sequitur sonos cunctos tàm fortes quam debiles, qui ejusdem corporis vibrationibus excitantur, ejusdem esse toni, et etiam omnia corpora fonantia, quæ codem temporis fpatio, vibrationes fuas perficiunt, eundem habere tonum : similiter, corpora quæ tardissimè vibrant graviori prædita effe tono; et e contra, ea quæ maxima cum celeritate vibrationes fuas abfolvunt, tonum edere acutifimum. Numerus igitur prope infinitus tonorum pendet ex infinitâ varietate temporum in quibus corpora fonantia vibrationes fuas perficiunt. Id in chordis muficis ejusdem materiei oritur ex earum diverfà longitudine, crassitie, et tensione. Si chordæ diameter et vis tendens detur, vibrationum tempus erit in ratione directa longitudinis chordæ; vel fi fint duæ chordæ ejusdem materiei, quarum diametri

diametri et tenfiones æqualia fint, erunt vibrationum tempora in ratione inversa longitudinum, hoc eft, duplo longior chorda unam tantum vibrationem abfolvet, tempore quo altera duas perficiet : fi vero vis tendens et chordæ longitudo fint data, vibrationum tempus erit ut chordæ diameter, vel fi duæ chordæ ejufdem materiei, ejufdem fint longitudinis et tenfionis, vibrationum tempora erunt in ratione inversa diametrorum, hoc est, fi diameter unius fit ad diametrum alterius, ut 1:4, illa quatuor conficiet vibrationes dum hæc unam tantum absolvet; fi autem chordæ diameter et longitudo fint data, vibrationum tempus erit in ratione inversa radicis quadraticæ tensionis, aliter, fi duæ fint chordæ ejusdem longitudinis et diametrorum æqualium, vibrationum tempora erunt in ratione fubduplicatâ virium tendentium ex. gr. fint vires tendentes ut 1:4, magis tensa duas perficiet vibrationes tempore quo altera unam tantum perficit; et in universum, tempus vibrationis est in ratione directà rectanguli sub diametro et longitudine chordæ et in ratione inversa quadrati vis tendentis; duæ

C

igitur.

17

igitur quælibet ejufdem materiei chordæ vibrationes ifochronas conficient, et indè tones fimiles edent, cùm rectangula fub earum diametris et longitudinibus funt in inverfâ ratione fubduplicatâ virium tendentium.

Inter hanc permagnam tonorum varietatem, mufici feptem tantùm diferimina modorum in octavâ admittunt, quamvis enim octavus ad complenda intervalla fit neceffarius tamen quoniam hic proximæ afeendentis octavæ fundamentum fit, feptem tantum in octava notæ confiderantur. Per notarum repetitionem in quibus temporum primæ octavæ proportio fervatur, fatis evidenter apparet octavas continuari poffe in infinitum et afeendentes et defeendendentes.

Numerus tamen fonorum harmonicorum limites certos habet; M. SAUVEUR opinatur, eos intra decem octavas comprehendi, omnesque sonos, qui distinctè audiri possint, intra duodecim includi octavas, inde sequitur quod corpus acutissimum edens sonum 4096 vibrationes perficiet tempore unius tantum

tantum vibrationis corporis, gravissum emittentis sonum; quoniam enim in omni scala octavæ tempus est temporis fundamentalis toni 1, fi 1 ad duodecimam potentiam involuta fit, foni acutifimi tempus exhibebit, fi modo gravisfimi tempus unitate reprefentetur : hoc eft, tempora vibrationum erunt ad fe invicem ut I : 1 quoniam vibrationum numerus, in dato tempore, est in ratione inversa temporum in quibus hæ vibrationes conficiuntur, conficiuntur, constat numerum vibrationum corporum extremos hos fonos, in tempore dato, edentium fore ut 1:4096. Experimentis vero ejusdem præclari viri comprobatum est, corpus gravislimum edens fonum 121 vibrationes unius minuti fecundi tempore efficere; corpus igitur, acutifimum producens fonum 51200 vibrationes, eodem tempore efficiet : demonstravit præterea toni intensitatem augeri posse fine toni variatione etiam septuagies vel paulo pluries.

Ex fymphonia conftat pulsus a corporibus diverfis propagari poffe fine mutua confusione, hinc mag-

C 2

noperè

noperè pendet in musica, quæ nuncupantur concordia et discordia : soni a pulsibus crebro coincidentibus producti, concordes dicuntur, discordes verò, qui ex pulfibus rarò coincidentibus originem ducunt ; hæc pulsuum frequens vel rara congruentia pendet ex varia proportione, quæ inter pulsuum intervalla obtinet, et hæc manifeste ex numero vibrationum corporum fonantium. Evidens enim est quod fi duo corpora vibrantia motus suos simul incipiant, æqualique temporis spatio suas vibrationes conficiant, hæ vibrationes femper coincident vel isochronæ erunt, et sic consonantiam maximè perfectam efficient : fed fi eorum vibrationes diverfis temporibus fiant, nonnullæ tantum coincident, et fic concordiam producent, eo magis vel minus perfectam, quo crebriores vel rariores fuerint coincidentiæ. Coincidentes vibrationes exponuntur per numeros exprimentes tempora vibrationum reciprocè fumptos : fic fi tempora vibrationum unius corporis fint temporibus vibrationum alterius, ut 3 ad 4, quarta quæque vibratio illius cum hujus tertià quâque coincidet. Ratio temporum in quibus cor-

pora

pora varios octavæ modos fonantia vibrationes fuas conficiunt ad tempora vibrationum corporis notam fundamentalem edentis, fequenti modo exprimitur :

	Tempus vibrationis corporis fonantis	Tempus vibrationi corporis edentis no tam fundamentalen
Secundam,	IO	9
Tertiam major	rem. 5	4
Quartam,	4	3
Quintam,	3	2
Sextam major	em, 5	3
Septimam maj	orem, 15	8
Octavam,	2	F

Hæcce nominatur feries acuta, ut indè exprimeretur diferimen inter hanc et aliam feriem, gravem dictam, in quâ tertia fexta et feptima gravia funt, cum rationes funt 6:5-8:5-9:5. Præter hos, alii toni intermedii aliquando ufurpantur.

Vibrationes coincidentes exprimantur per numeros

21

E.

numeros exponentes tempora reciprocè fumptos, uti supra dictum est; et chordæ æquè tensæ et craffæ hos singulos tonos edent, si longitudines sint in eâdem reciprocâ ratione, et eadem chorda eos fonabit, fi vires tendentes fiant in ratione subduplicata horum numerorum. Ingeniofus admodùm Dr Young abunde probavit, quod cum chordæ elasticæ impulsus fit, tota chorda non folum per spatia minuta it reditque, verum etiam partium ejus motum undulatorium produci, undarum contigurum convexitatibus ad diversas axis partes fitis. Ex hoc principio plurima chordarum musicarum phœnomena ab eodem erudito auctore explican-Dentur ex. gr. duæ chordæ ejufdem tur. diametri, longitudinis et tenfionis, à sè invicem haud procul collocatæ, et fi una impulsum recipiat, ita ut tonum edat, altera quoque tonum producet cum priore unifonum, quia quum aëris pulsus eodem quo corpus fonans tempore vibrant, omnia chordæ quiescentis puncta eodem tempore pulsabunt, pulfus chordæ partem mediam ferientes, totam agitabunt chordam, dum cæteri omnes impulsus, non folum totius chordæ vibrationem efficiunt, verumetiam

ctiam fingulas ejus partes incurvant, et fic vibratio non folum totius chordæ fed etiam fingularum ejus partium producetur : inter omnes hos motus totius chordæ vibratio dominatur, quia hâc folâ, 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 fymphathia 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 fubduplicatâ virium tendentium, vel in ratione directà numeri vibrationum, ita ut productio octavæ notæ duplo majorem exigat effectum.

Si chorda quiescens paulo majoris vel minoris lon-

longitudinis fit quam chorda vibrans, tonum quidem producet, quia quoniam vibrationum tempora funt ut longitudines, hoc est, ferè æqualia, pulfuum 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 funt diversa, succedens quivis pulsus motum a præcedente communicatum impediet; fi chorda quiescens duplo longior fit chorda impulsa in duas partes æquales refolvitur, quarum quæque vibrat et tonum cum breviori chordâ unifonum producit. Quoniam enim pulsus in chordam quiescentem impingentes duplum producunt effectum, alterum ad totius chordæ vibrationem excitandam, alterum vero fingularum ejus partium, totius chordæ vibratio extinguetur, quia cum tempora vibrationum funt uti 1 ad 2, hoc eft, ut longitudo chordarum, ad fe invicem appropinquabunt tempore condenfationis earum maximæ, et cum vires funt æquales, vibratio toti chordæ impartita a pulfibus præcedentibus interibit. Pulfus vero qui in longioris

25

gioris chordæ medias partes dimidias impingunt, incurvationes efficiunt, quæ in totius chordæ centro fibi invicem occurrunt, et quoniam earum motus funt fimiles, eandem femper intenfitatem habebunt, et quoniam ejufdem funt longitudinis ac brevior chorda, eodem ac illa temporis fpatio vibrabunt; et fic fuarum partium motus unoquoque fuccedente pulfu augebitur ita ut aurem tandem afficere queant.

Pulfus fubmultiplices minores quoque totius chordæ percutiunt, fed quoniam earum vibrationes minori temporis fpatio peraguntur quam vibrationes brevioris chordæ, cum pulfibus minus crebro coincidunt, et fic minorem producent effectum quam chordæpars dimidia. Idem eximius auctor obfervat, aurem humanam perfapientèr a Divino Creatore ita fabricatam effe, ut ei non ineffet fufficiens fenfibilitas ad omnes hos fonos fimul audiendos, quoniam tunc neque effet harmonia nec melodia, cùm vibrationes temporibus tam diverfis peraguntur.

D

Plurimis

Plurimis ab hinc annis, observatum est, chordam muficam, præter tonum fuum proprium, alios quoque tonos producere, secundarios dictos, octavam fcil. fuperiorem, duodecimam et decimam feptimam majorem; ad hoc phœnomenon explicandum, hypotheses variæ prolatæ funt, pleræque maximis quidem difficultatibus obnoxiæ; videtur tamen folutionem eandem admittere ac fupradicti toni fympathici. Chordæ muficæ vibrationes pulfus in aëre excitant, qui quoquoversus propagantur et in corpora opposita impingunt. Punctum quodque impulfum centrum fit, ex quo circumcirca novi pulfus propagantur, ac proindè nonnulli verfus corpus fonans, qui per totam ejus longitudinem ferient, eodem modo ac fi ex aliâ chordâ cum priore unifona propagarentur. Sic eadem evenient ac in tonis fympathicis : phœnomena igitur tonorum fecundariorum videntur ad amussim eadem esse ac tonorum fympathicorum, atque ex iifdem principiis eorum ratio petenda est, semper enim sunt octava, duodecima, decima quinta et decima feptima major : hæ enim notæ producuntur ex partibus, dimidià

26

27

diâ, tertiâ, quarta et quinta totius chordæ : gradatim earum intenfitas minuitur fecundum toni acutiem, quia numerus impulsuum concurrentium minor fit, quo major est numerus divisionum aliquotarum; has notas in chordis gravioribus violincelli et fambucæ diftinctiffime audimus, quia earum longitudo major est, vel tensio minor quam in chordis acutis .- Durities et elasticitas major eundem, in corporibus folidis, effectum producunt ac tenfio in chordis muficis. Corpora duriora et magis elastica fonum acutiorem producunt, ut vitrum, chalybs, cuprum, &c. Metalla vero molliora graviorem emittunt fonum ut aurum; et corpora inelastica, nullum producunt tonum, fimplicem tantummodo fonum. Quicquid corporis elasticitatem minuit, efficit ut graviorem tonum emittat, fic aqua vitri elasticitatem minuere vidétur, quoniam tonum ejus ad octavam inferiorem reducit. Campana nive vel terrà cooperta nullum emittit fonum.-Soni augmentum in tubâ bellicâ oriri vulgo creditur ex communicatione motus a minore corpore elastico corpori elastico majori, hoc enim in cafu motus femper auge-

D 2

tur,

tur, et quoniam hoc accidit in fucceffivis aëris lamellis per totam tubam, ultima lamella e tubâ cum magno motus incremento emergat necesse est. Hinc conclusum est tubas optimas efformari e logarithmica spirali circa axin suum revoluta, quia fic corpora elastica adaugebuntur in duplà progressione, ita ut motûs quantitas sit maxima \*: Huic ratiocinio plurima objici poffint, et primo quidem, quamvis motus augeatur, velocitas diminuitur, pulsus igitur densitas et vis imminuentur; et quoniam auris in omni cafu afficitur, aëris cylindro datæ basis, quantitas tantummodo motus in illâ parte quæ typanum percutit, non verò in totâ atmospherâ, in calculum fubducenda est. Phœnomenon hoc aliis diversis modis infeliciter æque explicari tentatum eft. KIRCHER in fuâ Phonurgià optimam ejus explicationem reddere videtur, dicit enim foni augmentum ex suâ reflexione e lateribus tremulis tubæ oriri, quæ reflexio, pulfuum propagationi in eandem directionem favens, foni intenfitatem augeat necesse eft; quinetiam cum in aperto

\* Vid. HELSHAM, p. 75.

٩.

20

aperto aëre loquimur, effectus in organum remoti auditoris producitur ab uno tantum pulfu. Caufæ igitur variæ fonorum augmenti in hifce tubis videntur effe, 1mo, Diminutio lateralis et confequenter augmentum directæ expansionis et velocitatis aëris inclusi; 2do, Incrementum numeri pulfuum, auctis punctis novæ propagationis, denique pulfuum reflexiones e lateribus tremulis tubæ, quæ aëris particulas propellunt et fic earum velocitatem augent.

Soni fuperficiem afperam fupergradientes, quo ad velocitatem, nihil variantur, id enim ex denfitate et elafticitate aëris omnino pendet, quo ad vim verò diminuuntur, quia fuperficiei vibrationes in varias directiones foni motum impediunt. In his effectibus diftinguendis obfervandum eft, toni vim ex majore pulfuum velocitate non pendere, verum aëris particularum e quibus formantur.

Echo.

30

Echo .- Auctores echuum productionem attribuunt fonorum reflexioni in angulo æquali angulo incidentiæ, et fic fonus alter vel echo efficitur; hæc ratiocinatio fundatur in analogià inter aëris pulfus et luminis radios; analogia verò non obtinet in fonis, punctum enim unumquodque impulsus centrum fit, ex quo novæ pulsuum feries in quovis angulo propagantur : ex duobus principiis phœnomena explicari poffint, primò punctum omne in quod pulfus impingunt novæ feriei centrum fieri \*. 2do, Sonos æqualia fpatia temporibus æqualibus deferibere. Cum igitur fonus aliquis e centro propagatur, et pulsus ejus in varia obstacula illidunt, fi fummæ linearum rectarum a puncto illo ad obstacula unaquaque ductarum, et rectarum a fingulo obstaculo ad aliud quodvis punctum, fint æquales, tunc hoc erit punctum in quo echo audietur ; cum enim pulfus a corpore fonante in obstacula incurrunt, punctum quodvis novum pulsuum centrum fit per primum principium, et ergo ex fingulis punctis, pulfuum series una per secundum punctum transibit; jam

\* Prop. 43. 1. 2. NEWTON.

jam vero fi fummæ quæque linearum rectarum a pucto illo productarum, ex quo fonus ad obstacula propagatur, et ab obstaculis ad secundum punctum, fint æquales, constat, pulfus a puncto fonante ad obstacula propagatos, et ab his ad fecundum punctum, in punctum illud fecundum in eodem temporis articulo conventuros, per fecundum principium ; et fi auditor in illo puncto adfit, ejus aures hi omnes pulfus eodem momento invadent. Echo tamen in aliis stationibus audiri possit quamvis non adeò diftincte ; 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 funt. Jam vero ex experimentis constat, quod docta auris sonos tantum distinguere potest, qui sibi invicem succedunt, novem vel decem numero, in horæ minuto fecundo vel tardius, et ergo ut effet distincta perceptio directi et reflexi soni, intercedat intervallum partis nonæ minuti secundi horæ necesse est, sed in hoc tempore fonus

sonus percurrit '42 seu 127 ferè pedes et ideo ni summa rectarum ab obstaculo unoquoque ad duo dicta puncta ductarum superet intervallum inter hæc puncta 127 faltem pedibus, nulla echo audietur in puncto fecundo. Quoniam fummæ rectarum ab obstaculis fingulis ad puncta duo funt æquales inter fe, constat obstacula sita esse in arcu elliptico cujus foci funt puncta. Cùm multæ poffint effe ellipfes diversarum magnitudinum, fequitur quod variæ fint echus ejusdem primarii soni : nec tamen omnino neceffarium est quod obstacula reflectentia quæ echum producunt fint in peripherià ellipfeos, nam fi fummæ rectarum inter obstacula et puncta non magis quam 127 pedibus discrepent inter fe, pulsus ex his obstaculis propagati non a fe invicem diftingui poterint ; attamen echo erit magis distincta quo propius ad æqualitatem accedunt.

. Rotett, qui inu invicem fitocedunt, no

In communi fermonis tenore, pronunciamus tres tantummodo fyllabas et fyllabam dimidiam, hoc eft, feptem femifyllabas, tempore unius minuti fecundi, ut igitur echo audiatur tempore quo tres fyllabæ

fyllabæ pronunciantur, dupla loquentis diftantia ab obftaculo reflectente pedibus mille æqualis fit neceffe eft; quoniam enim pulfus 1142 pedes tempore unius minuti fecundi defcribunt hujus fpatii <sup>6</sup>, hoc eft 1000 ferè pedes, defcribentur tempore quo fex femifyllabæ vel tres integræ fyllabæ pronunciantur : hoc eft, loquens diftare debet 500 ferè pedes ab obftaculo : et univerfè diftantia loquentis a corpore reflectente, pro ullo dato numero fyllabarum, æqualis fit neceffè eft feptimæ parti facti 1142 pedum in datum numerum ductorum.

In ecclefiis vocis diftinctam echum nunquam audimus, fed fonum tantum confufum, cum in iis nimis rapidè fermo pronunciatur, quia maxima diftantiarum differentia inter directos et reflexos curfus talis numeri pulfuum ac qui diftinctum fonum producere valeat, in nullà ecclefià æqualis eft pedibus 127, echuum limiti,

E

DE

33

# DE STRUCTURA AURIS HUMANÆ ANATOMICA.

ABSOLUTA jam confideratione naturæ viriumque foni, nunc reftat ut ftructuram organi ipfius benè explicemus, antequam de modo quo foni a nobis percipiuntur differamus; fed omnes ejus partes minutiffimas fcrutari ac inveftigare, nec tempus fuppeteret, nec foliti limites tentaminis inauguralis paterentur; fequenti igitur tractatu, de partibus ejus præcipuis et quæ attentionem plurimam merentur, differere aggrediar.

Aurem anatomici diviferunt in tres cavitates fcil. in extimam five auriculam et meatum auditorium, mediam five tympanum, intimam five labyrinthum.

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

35

riculæ superior ex materà elastica et cartilaginea componitur, huic nomen Pinna attribuitur, inferior ex materiâ partim cartilaginofâ et partim membranosà cui nomen Lobulus impertitur. Eminentiarum, belix extima est, quæ a conchâ exfurgit, et ambitum superiorem auriculæ sola finit. Antihelix oblonga est et ampla eminentia intra helicem collocata. Antitragus fupra auriculæ lobum locatur fub extremitate anthelicis inferiore.-Tragus directè hanc eminentiam respicit, et infra anteriorem helicis extremitatem protuberat, et ætate in provectiore pilis obtegitur. Inter eminentias valleculæ quædam interponuntur, fchapha fcil. quæ radicem helicis ubique circumit, et ad posteriora descendens fenfim 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 folum portione meatus externi cartilagineâ, verum etiam per ligamenta duo anterius et posterius nuncupata. Musculi certe auriculæ

E 2

etfi

etfi tenues, manifesti tamen sunt in homine; nonnulli 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 funt, 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, ufque ad tympani membranam progreditur : fætui 'et infanti nuper nato, aut cartilagineus eft, aut membranaceus, in adultis vero partim cartilagineus, partim offeus evadit. Pars cartilaginea, fi a trago metiamur, plufquam dimidiam meatus longitudinem conftituit, et externum canalis orificium vel oftium efficit; pars offea brevior eft, in offe temporum exca-

vata,

37

vata, et imum canalis orificium facit : inter ejus cartilagines, membranacea portio intercedit, ut fint incifuræ duæ, prima inter tragum et proceffum conchæ, altera inter annulum communem et tertium. Totus meatus cingitur cute, quæ ut alibi in humano corpore, fubjectam habet telam cellulofam, hic glandulæ ex flavis fufcæ fedem habent ; glandulæ ceruminofæ appellantur propter cerumen quo meatum oblinunt.

Auricula, quam ufque adhuc deferipfimus, vafis fanguineis vehentibus et revehentibus fuppletur. Arterias habet a carotidum externo ramo, a parte anteriori ex arteria temporali, a pofteriori ex occipitali. Hic loci haud abfonum erit animadvertere, occipitalem cum vertebrali, ideoque cum carotide internâ communicare; omnes ferè venæ ad jugularem externam mittuntur; vena occipitalis unus ex his ramis eft, cum contiguo duræ matris finu laterali communicat. Nervi, duplice origine diflincti, per exteriorem auris cavitatem diftribuuntur. Nervi auditorii portio dura per foramen ftylo-

38

ftylo-maftoideum egreffa, emittit ramum, qui pone auriculam furfum afcendit et cujus parti pofteriori plurima edit filamenta; alterum quoque impertit ad partem auriculæ anteriorem, meatumque auditorium; ad auriculam quoque unus accedit ex pari fecundo vertebrali, qui cum ramulis alterius rami portionis duræ communicat.

Tuba euftachiana, canalis est vel ductus qui a tympano ad aperturas narium posteriores, et verfus arcum palati ducit, ex petrofa apophyfi per canalem caroditalem excavatur, cui spinalis apophysis offis sphenoidalis adjicitur : hicce ductus demittitur a tympani cavitate, obliquè deorfum fertur, usque ad pterygoidis processus internam alam, supra uvulæ basin terminatur; constat per totum ejus decurfum ex duabus portionibus, altera, in toto offea, altera partim offea, partim cartilaginea et partim membranacea. Finita exterioris cavitatis defcriptione, ad mediam auris cavitatem jam pergo, quæ præcedenti immediatè fuccedit. Membrana tympani pellucida est, tenuis et æqualis; pellicula

39

in fine meatus auditorii extenditur, eundem obliquè claudens, et hunc a tympano fecernit; fulco orbiculari fortiter infigitur ; quanquam hæc membrana valdè tenfa est, tamen nequaquam ad amussim 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 arctè fibi conjunctis: aliquando etiam in fex laminas, WINSLOIO teste, dividitur. In infantibus superficies ejus externa materie quadam mucilaginofà obtegitur. Verifimiliter apparet convexitatem in medio membranæ oriri ex adhæfione officuli mallei, cujus manubrium interiori ejus parti, a fumma circuli portione ad centrum usque, ubi manubrii terminus affigitur, arcte adnectitur. Cellulæ mastoideæ exitus varii funt qui in tympanum ducunt, in substantia apophyseos mastoideæ excavantur, varii sunt quo ad magnitudinem, et ex forma admodum irregulari; inter sefe communicationem habent, et intus apertura communi præditæ funt, paululum fupra sulci orbicularis marginem, muco rubro, uti

tym-

typanum, hæ cellulæ replentur. In tympani cavitate, membranæ tympani immediate fuccedunt quatuor officula, malleus, incus, os orbiculare dictum et stapes, malleus, pro majori sua parte, membranæ tympani adhæret, et ejus centrum intro trahit; in parte superiore incudi affigitur, in altera vero membranæ tympani : priori nomen caput mallei, huic vero manubrium impertitur : malleo nunc defcripto alterum officulum, quod incudem vocant, annexum est, qui ligamento tenui et brevi ad marginem aperturæ mastoideæ adnectitur, in alterå extremitate recurva est versus stapidem deflectens; malleum inter et incudem parva et tenuis cartilago intercedit. Os orbiculare omnium minimum eft, et utrinque leniter cavum, incudis proceffui atque stapidis capitulo interponitur, iifdem adhærens potiffimum priori. Nunc restat stapes, ultimum officulorum fi fitum spectemus, describendus, in mediâ fere tympani fedem habet, ope capituli ejus, ut ante dictum fuit, offi 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 hucufque defcripta, etfi nulla veftiantur membrana, vafa tamen fanguinea per fuperficiem reptantia habent.

Labyrinthus in tres cavitates dividitur, in veftibulum fcilicet, canales femicirculares et cochleam. Vestibulum cavitas est formâ admodum irregulari, parietes undequaque oftendens concavas; fitum habet immediate fupra bafin stapedis, canales femicirculares inter et cochleam; in hâc cavitate, plura aperiuntur orificia, orificium nimirum fenestræ ovalis, quinque orificia canalium femicircularium, orificium cochleæ, et quinque orificia nervis aditum præbentia. Secunda labyvinthi pars canales femicirculares complectitur, fic a formà nuncupatos, quia nempé finguli in femicirculi modum curvantur; numero tres funt, canalis major, minor, et minimus. Coch-

lea

41

lea, tertia labyrinthi pars canalium femicircularium é regione, inferiori tamen pofitu, canales inter et ipfum, interjacente vestibulo, fita eft, eleganter cochleam repræfentans, undé nomen ejus; conftruitur ex canali quendam modiolum circumvoluto, et ex fepto canalem in duos alios canales dividente, adeo ut canalis alteruter cum altero nullo modo communicat. Septum duplici conftat fubftantiâ, folidiori unâ, molliori alterâ; folidior mediam habet confiftentiam inter fubstantiam membranaceam et cartilagineam, et nuncupatur Lamina fpiralis; fubftantia vero mollior, tenuis eft et pellucida membrana quæ Zona Cochleæ denominatur. Duo canales, in quos cochleæ canalis dividitur, Scalæ nominantur, quarum una per fenestram rotundam tympanum refpicit, ergo tympani scala appellatur, altera vero cum vestibulo communicat, inde scala veftibuli nominatur; quod ad hanc cavitatem attinet, feire juvat, experimenta et observata illust. MECKEL citra omnem dubitationem pofuiffe, labyrinthum aquulà vel humore quodam fubtili repleri

repleri. Ad cavitates nunc explicatas fenfibiles reddendas, portio mollis auditorii nervorum paris defcendit per canalem in offe temporali et petrofo excavatum, et ad canalis communis finem in duas partes dividitur; unam nempè finuofitati verfus cochleæ centrum, alteram finuofitatibus verfus veftibulum exfculptis, tradit, deindé ipfi veftibulo et canalibus femicircularibus.

Arteriæ hujus organi numerofæ funt et exiguæ, neque hactenus omnes innotuerunt, parvæ cum fint, et cum eas per offa duriffima neceffe fit perfequi. Cellulæ mafttoideæ, mufculus ftapedis et canalis femicircularis exterior, ramulos habent ab arteriâ ftylomaftoide, et in partem cavi tympani pofteriorem fuperiorem ramulus venit ei inofculatus. Arteria temporalis, ubi fecundum auriculam, anterius ad tempora properat, multos ad auriculam ramos edit. A meningeâ furculus prodit, cujus prima propago tympani cavum adit, ad feneftram ovalem ufque et incudis fedem per periofteum divifus, alius a caroti-

de

de internâ, dum per os petrofum transit et anteriorem limitem tympani tegit, tunc venit in Promontorium ; denique præcipua labyrinthi arteria oritur ex quodam ramo arteriæ basilaris adeunte inferiorem fedem cerebelli, hæc cum nervo molli fubit finum auditorium, et præcipuus truncus vestibulum adire dicitur, per foramina minima ejus cellulæ, indeque et per fingulos canales femicirculares circulos abfolvere in femet ipfos redeuntes, et per cochleam reduci.

#### DE AUDITU.

JAM vero de aure, ejuíque partibus et fingularum ftructurâ fatis fufè a nobis feriptum eft, nunc folum reftat ut pauca dicemus de auditu vel modo quo foni percipiuntur, et quædam de vitiis ejus. Vibrationes aëris atque fonos ab omniferè parte advenientes a variis corporibus fonantibus auricula recipit, occupat, undè hicce fenfus oritur, et cum ex fubftantiâ cartilaginosâ auricula præ-

ci-

cipué, componitur, eò magis apta fit ad hunc effectum inducendum. Tremores per utrumque meatum auditorium propagati, quorum alterfonos colligit, alter collectos recipit, membranam tympani feriunt, quæ utpote tensa resonitus auget et fortiores pulsus excitat; quo fit, ut ipfa membrana commota adnexum fibi malleum una commoveat; hic a tremente membrana et propriis mufculis commotus junctam fibi incudem vibrare facit : Incus iterum motum fuum, interventu offis orbicularis, stapedi impertit, itaque motus sonori per impulsam stapedis basin, aëri, qui in vestibulo et reliquo labyrintho eft, communicati, intra hunc impreffionem sonoram aptæ parti communicant; præterea aëris externi motus per tremores membranæ tympani impertitur aëri per tubam Euftachianam in tympanum delato, qui demum in prætenfam fenestræ rotundæ membranam impingit ; labyrinthi parietes quoque ex omni aëris externi tremore contremiscunt; tremores nunc ad labyrinthum provectæ, qui totus membrana admodum fenfili obducitur, aquulæpellucidæ communicantur, quæ

mo\_

45

motu fuo undulatorio nervum ferit. Sic foni fenfus excitatur, hic auditus organi finis.

### DE QUIBUSDAM AUDITUS VITIIS.

In organo adeo delicato et ex pluribus et valdé minutis partibus compofito, nil mirum videtur, auditum omnium ferè fenfuum morbis maximé obnoxium effe; et auris eft ex conformatione adeo peculiari et adeo obfcurâ, ut laboranti opem admodum dubiam polliceri queat medicina. Frequenter acutior fit auditus, quod poffit oriri vel ex habitu corporis nimis irritabili, qualem fœminæ hyftericæ et puerperæ fæpe habent, vel a cerebro ipfo nimis fentiente, quod in febribus fæpe obfervatur, vel ab aure ipfâ, inflammatione, tentione nimia, et dolore affectâ oriatur.

Hicce fenfus obtunditur vel prorfus deperditur fimilibus ferè caufis, et gradu tantum diverfis, ex muco quodam vel cerumine in meatu altero

vel utroque, vel ex pure, vel demum rebus externis aure infarctis : Valfava teste, caufa frequentiffima furditatis oritur ex meatu cerumine obstructo. Retina quoque mucilaginosa, quæ membranæ tympani recens natorum adhæret, in quibusdam casibus adeo firmiter concrescit ut feré impoffibile fit eam removere ex aure; fic furditatis species a nativitate etiam producatur. Auditus quoque gravitas proveniat propter membranam tympani rigidam factam, vel propter ejus relaxationem, rupturam vel erofionem, vel propter tympanum ipfum vel tubam Euftachianam aliquo modo obstructam; nonnunquam quoque oritur ex officulis, membranis et mufculis Labyrinthi, concretione, torpore Paralyfi, fpafmove affectis, et denique ex variis cerebri aut nervorum vitiis, incolumi prorfus ipfius organi fabrica; hinc quia morbus nervosus surditas sæpè eft, fubitò invadit, et spontè et frequenter subito discedit; hinc furditas ætate provectis malum familiare est, quippe quibus omnes partes solidæ rigent, et vis nervofa multum imminuitur. Iis

eti-

etiam febre laborantibus furditas accidit, illo imprimis febris genere, quod debilitas infignis et stupor comitari folent, et quod minimè infaustum fignum eft, plerumque vero optimi ominis. Altera species vitiorum auditus est hæc quæ vocatur tinnitus aurium ; hæcce depravatio confistit in audiendo fonitus in aëre confusos, veluti campanarum, tympanorum et aquarum delabentium, dum ab homine fano nullus percipitur fonus; leve et plerumque fugax malum, fed aliquando tamen pertinax moleftiffimumque evadit; fatis probabile videtur hocce malum oriri vel ex meatu ipfo vel tubâ eustachianâ aliquo modo obstructâ, undè interruptio quædam accidit introitus liberi aëris, quo fit ut hic membranam tympani et fortaffè quoque partes interiores auris inæqualiter feriat. In affectionibus nervofis et febribus frequentior tinnitus evadit, et moleftum admodum malum eft; causam verifimiliter trahit ex aucto nervorum et musculorum sensu et irritabilitate, unde evenit quod partes, quas, donec ab aëris pulfibus commotæ effent, quiescere oportet, ultro in actionem

nem excitantur, eandemque aliis partibus jam nimis fentientibus devehendam tradant; interdum quoque ab affectione rheumaticâ caput et aures afficiente, et denique ex caufis admodum variis et adeo diverfis et diffimilibus ut difficillimé dignofcantur, originem ducat.

a dilleta la giante i provincia di di - di adrat que in quest

Hâcce differtatione tandem ad finem perductâ, et absolutis quæ aut temporis ratio aut hujusmodi disputationum fines consueti permittunt, quam imperfectum hoc fit, minime nos latet; ipfum enim argumentum admodum obscurum est, difficile perfcrutatu, ac nodis intortis et ferè inexplicabilibus involutum; non opus autem ipfum fed auctoris vires, non tentamen fed aggredientis voluntatem, refpiciat quifque benevolus obfecro. Prius vero quam operi meo finem imponam, liceat mihi hujusce academiæ Profefforibus, ex quorum prælectonibus peritiam in arte medica abunde haurire licuit, gratias agere debitas : Vobis vero, viri optimi, GREGORI et DUNCANE (quorum merita quifnam ignorat?) dignas perfolvere

G

gra-

grates haud noftræ poteftatis eft ; quamvis autem nec laudare fatis fufficiam, hoc, qualecunque fit, grati animi teftimonium tribuere vellem, ob fingularem veftram curam, ob folicitudinem benignam, pro amico meo et fodali GULIELMO DOU-GLASS, dum morbo crudeli laboraret, morbo immiti et lethali, cujus violentiâ ineluctabili eheu ! immaturé oppreffus eft Juvenis omni virtute, omni fuavitate morum benevolentiaque præditus, filius patre excellenti digniffimus.

FINIS.



