Iohannis Gottfried Zinn ... Descriptio anatomica oculi humani iconibus illustrata.

Contributors

Zinn, Johann Gottfried, 1727-1759. Wrisberg, Heinrich August, 1739-1808. Francis A. Countway Library of Medicine

Publication/Creation

Goettingae: Apud viduam B. Abrahami Vandenhoeck, 1780.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/u6ny899a

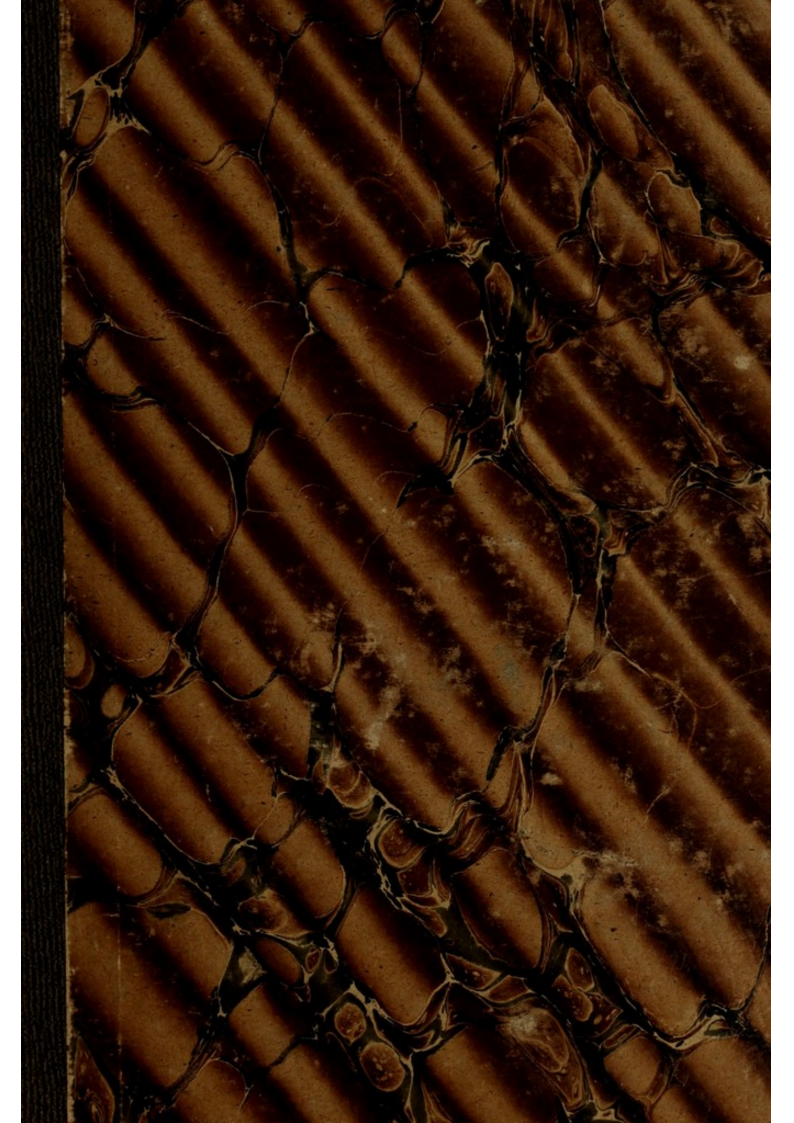
License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by the Francis A. Countway Library of Medicine, through the Medical Heritage Library. The original may be consulted at the Francis A. Countway Library of Medicine, Harvard Medical School. 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.

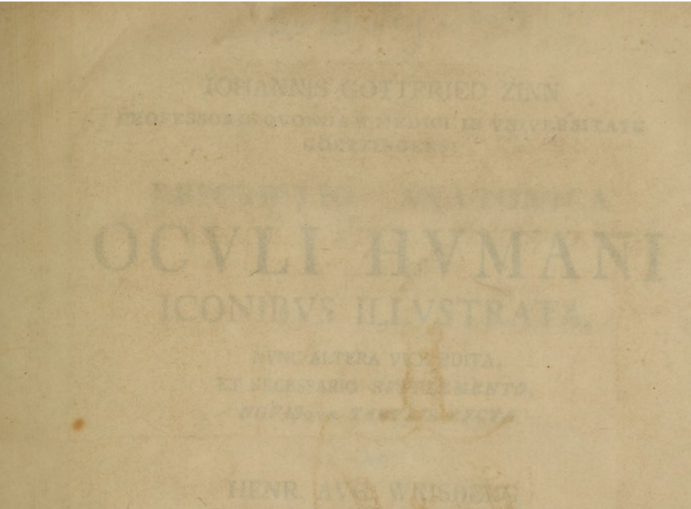


Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org



28.13.2





se l'human.

DrB. Jey Je-Hries

IOHANNIS GOTTFRIED ZINN

PROFESSORIS QUONDAM MEDICI IN VNIVERSITATE
GOETTINGENSI

OCVLI HVMANI ICONIBUS ILLUSTRATA,

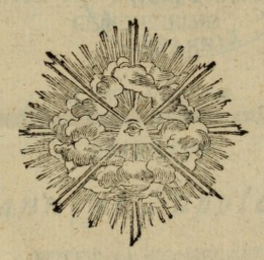
NVNC ALTERA VICE EDITA,

ET NECESSARIO SUPPLEMENTO,

NOVISQUE TABULIS AUCTA

AB

HENR. AVG. WRISBERG
ANATOMES PROFESSORE GOETTINGENSI.





GOETTINGAE,

APVD VIDVAM B. ABRAMI VANDENHOECK.

MDCCLXXX.

Dar.B. Der C. E. C.

PROFESSORIE QUOISIAN DE DICE IN VERSITALE

OCVILIO ANATOMICA OCVILIO INVANANIA ICONIBYS ILLYSTRATA,

WYNG ALTERN THE BUTTE, ...
ET NECKSERIO STEPLENENTO,

NOTES THE CONTRACTOR AND CONTRACTOR



AND VIEWAN W ABBARN TANDENHOEDE

PERILLVSTRI

ATQVE EXCELLENTISSIMO DOMINO

GVILIELMO HVNTER

AVGVSTISSIMAE ET AB OMNIBVS POPVLIS

DILECTISSIMAE MAGNAE BRITANNIAE R E G I N A E MEDICO

ET APVD LONDINENSES ANATOMES

PROFESSORE

MVLTIS EGREGIISQVE INVENTIS

PER VNIVERSAM EVROPAM

CELEBERRIMO

HANC NOVAM

DESCRIPTIONIS OCVLI HVMANI ANATOMICAE

EDITIONEM

cum annexo Supplemento

FOVET ET CONSECRAT

HENASEYS AVG. WASSERS.

PERILLYSTRI

EXCELLENTISSIMO DOMINO

GVILLELMO HVNTER

AVGVSTISSIMAE

ET AS OMINEVS PORVLIS

DILLECTISSIMAE MAGNAS FREE MANTEL

E E G F W A E

AMELDEO

est appr londingsets analysams
PROPESSORE

DESCRIPTIONS GOVER BYRISH ANATOMICAE.

cum annexe Supplements

TOWN SE GONNERS



mentum ipfum, cum nova hac Zimiani operis editions fimul diffituli nequeat, licet per-

feet um, pieme exaratern, et talera in modum impreficial int, un vernis indantes hundinas.

ordil LIMMIN LECTORIBUS by someligid

Monf Mart. 1780. .d .s

vel feorfin vendi quedt. Dab. Gottingac

HENR. AVG. WRISBERG.

Pauca mihi nunc praemonenda sunt, cum mea praefatio cum Supplemento hujus descriptionis proditura sit. Novarum tabularum elegantia, cura, follertia, et summus nitor, quem illis conciliare studeo, moram, propter sculptoris egregii absentiam, fecerunt, ut supple-MARIENT

a 3

men-

mentum ipsum, cum nova hac Zinniani operis editione simul distribui nequeat, licet perfectum, plane exaratum, et talem in modum impressum sit, ut versus instantes nundinas Lipsienses, vel junctim cum b. Zinnii libro, vel seorsim vendi queat. Dab. Gottingae Mens. Mart. 1780.

HENR. AVG. WRISBERG.

auca milai nune praemonenda funt, cum mea praefatio cum Sopplemento hujus deferiptionis proditura fit. Novatum tabulatum elegantia, cura, follertia, et fummus nitor, quem illis conciliare fludeo, moram, propter feul-profis egregii abfentiam, fecerunt, ut fupple-rahot



JOHANNIS GOTHOFR. ZINNII

PRAEFATIO.

Cuius iam ante anni spatium publicam mentionem seci in epistola de vasis subtilioribus oculi ad ILL. WERLHO-FIVM, Virum vtraque arte Apollinea inclytum, cuius carminibus animum non minus resici, quam arte corpus iuuari dixeris, nunc prodit descriptio anatomica oculi humani. Nonnulla hic monenda esse duxi, quae ad sortem huius libri

& occasionem illius conscribendi pertinent.

Ab illo inde tempore, quo ad Medicinam animum applicare coepi, ante omnes fere reliquas scientiae medicae partes, studii inprimis Anatomici amore captum me fuisse fateor, cui proinde plurimum temporis non sine voluptate impendi. Cum ergo Berolini, quo copia cadauerum & frequens occasio secandi me inuitauerat, exercitiis anatomicis totum me tradidissem, inter omnes reliquas corporis humani partes pulcherrima fabrica oculi, organi inprimis nobilissimi me allexit; ad quam accuratius inuestigandam cum ipse aggrederer, facile vidi, in subtilissimis oculi partibus diligentiam Anatomicorum nondum omnia ita iam occupasse, quin multa sura

perfect, quae viterius & accuratius examinari mereantur. Nec matura quaerentem deservit. Postquam autem ad celeberrimam hanc Musarum sedem clementissimi nostri Regis nutu vocatus munus publice Medicinam docendi in me vollatum susceptam, eo maiori animo ad indagandam et describendam sabricam oculi humani accessi, quum praeterea non adeo leuis spes mihi esset, fore, vi consilio et suppellectisi librorum Venerandi Praeceptoris, ill. Halleri vsus, eo facilius et plenius librum hunc persicere liceret.

Discessus quidem Viri huius summi a nostra Academia et theatro Anatomico, non parum spem meam turbauit. Non tamen omnem euanescere passus est Illustrishmi Maecenatis praesens semper & esticax in omnes literarum cupidos benignitas. Ipsus summa sapientia cauit, et in exercitiis anatomicis quodammodo ad hoc esque tempus pergere, coeptumque opus ad sinem perducere sicuerit; quam quidem beneuolentiam inter summa, quae in me extare voluit, benesia hibentissime refero, et gratissima mente veneror.

Longe tamen, comi licet adhibita diligentia, descriptiomem hanc anatomicam ab illa persettione abesse sentio, quam
illi optameram; et vitia certe ipse video, reprehensionem aliarum incursura. Sed ipsa sata, multa viterius persecuturo
obsiterunt, neque semper ea cadamerum copia ad manus
fuit, quam voto conceperam. Obsiacula sese mihi obtulerunt, quae vix, nec nis summo huius studii amore superare
licuit, eo maiorem autem moram mihi secerunt, quod neque
plane cuitari, neque pracuideri poterant. Quae quum ita
fuit, spes mihi est, sore, vi acqui rerum iudices eo sacilius
me excusent.

In ipso autem opere eas inprimis oculi partes maiori præ reliquis diligentia et indesesso studio elaborandas mihi sumsi, quas

auas ab aliis minus accurate examinatas fuife videbam; eamque ob caussam cuilibet fere parti breuem historiam praemittere, aliorumque virorum fide dignorum opiniones interdum addere visum est, vt cum nostra descriptione conciliari, et quid prioribus inuentis addere nobis contigerit, facilius perspici posset. Fidem observationum vbique spondeo. Nihil attuli, nifi quae ipfe, et iteratis vicibus, vidi, & interdum, qua administratione vsus fuerim, monui, vt nostrae observationes eo melius repeti et examinari possent. Icones addidi, quae obferuationes aut nouas mihi visas, aut quas prae aliis memoratu dignas esse credidi, exhibere, et descriptionem nostram illustrare possent, omnem ergo diligentiam adhibui, vt accurate naturam exprimerent, illis tamen inprimis partibus intentus, quas in ea figura proponere visum fuit. Plurimae tamen fabricam exhibent magnitudine vltra naturalem aucta. vt partes subtiliores et saepe in oculo humano nimis exiguae eo facilius et distinctius exhiberi possent. Icones delineatas servo summa arte factas, quae fidem meam confirmare possunt. Plures addidiffem, si res et fata tuliffent.

Vnice autem hoc in libro sisto descriptionem Anatomicam, sine omni Physiologica theoria. Taedio mihi suit, aliorum opiniones ex libro in librum transscribere, aut hypotheses experimentis non satis suffultas lectori obtrudere. Vimis multa superesse vidi in Physiologia partium oculi, quae vlteriori examine digna videntur. Facile perspexi, plura adhuc experimenta institui debere, plures observationes, inprimis ex Anatome comparata repetendas, requiri, priusquam de actione iridis et processum ciliarium, de vsu chorioidis, de motu musculorum oculi, et de diussione neruorum, certius quidquam determinari possit. Eo maiori autem studio laboribus hisce insistam, oculos variorum animalium diligentissime examinabo, omnique ardore in id incumbam, vt alio tempore Physiologicam theoriam nostra descriptione aliisque

observationibus fundatam peculiari trastatione lestoris iudicio submittam.

Animus mihi fuit & adhuc est, et oculi fabricam denuo accuratius perscrutari, et reliqua sensuum organa corporis humani eodem modo, anatomico examini subiicere; at vero hoc in consilio multa a tempore pendent. Amor quidem Anatomes nunquam me deseret; vtinam occasio secandi amori responderet. Monendum praeterea est, maximam partem huius operis descriptam et typis excusam fuisse inter negotia domestica quidem sed grauissima, a quibus reliqua vitae salus nimis pendebat, vt non quotidie districtum me tenerent. Quum praeterea librum ob varias rationes diutius premere non liceret, lector beneuolus humanissime excusabit, si quae cum sphalmatis typographicis, in ipsa dicendi ratione occurrant minus accurate dicta.

ferno summer arte sullas, quoe sufen mesm construare nossunt.

die, de meta makedieren ceult, et de enachune erweier

characana examination on a contract of incomments as also

e Pinfalogican theorian notra deferiptione chiusene

Players addiagnement for extrata tufffent.



Facies externa ciusque connexio one cellulofittui

eum feleroties, facies interna omni nexu libera.

SYLLOGE CAPITVM ET DIVISIONVM HVIVS LIBRI.

S. III. Nigredo, qua veraque factes chorioidis tingiture

LV. Opiniones and torum circa or ginera choristid

Caput I. De Tunica sclerotica.

- §. I. Bulbus oculi describitur.
- S. II. Fabrica scleroticae.
- S. III. Facies externa et interna.
- S. IV. Diuerfa craffities scleroticae.
- §. V. De origine scleroticae sententiae nonnullae auctorum.
- S. VI. Nostrae observationes circa originem scleroticae.
- S. VII. Quomodo pia mater nerui optici in laminam internam scleroticae abeat.
- §. VIII. Num tendineae expansiones musculorum propriam tunicam, albugineam dictam, constituant.
- §. IX. Connexio scleroticae cum cornea.
- S. X. Fabrica corneae.
- S. XI. Crassities corneae. Ile allogide oligicaled All &
- §. XII. Conuexitas et figura corneae, in facie externa et interna.
- §. XIII. Num coniunctiua & epidermis super corneam producantur.

IV.3 b 2 Cap.

Caput II. De Tunica chorioide.

Sectio I. De chorioide proprie sic dicta.

- §. I. Denominatio chorioidis.
- §. II. Facies externa eiusque connexio ope cellulofitatis cum felerotica, facies interna omni nexu libera.
- §. III. Nigredo, qua vtraque facies chorioidis tingitur.
- §. IV. Opiniones auctorum circa originem chorioidis.
- §. V. Connexio chorioidis ope cellulofitatis cum pia matre nerui optici.
- §. VI. Descriptio fabricae chorioidis in oculo recenti obser-
- S. VII. Fabrica chorioidis ex oculo, cuius vafcula cera funt repleta; reticulum vafculofum, quo ab interna facie obducitur.
- §. VIII. Vtrum tunica chorioides ex duabus lamellis sit composita?
- S. IX. De annulo cellulofo, qui fub nomine orbiculi ciliaris feleroticae chorioidem annectit.

Sect. II. De Proceffibus ciliaribus.

- S. I. Historia processuum ciliarium.
- 6. II. Denominatio corporis ciliaris et processum ciliarium.
- 6. III. Descriptio corporis ciliaris.
- §. IV. Processus ciliares in oculo recenti.
- §. V. Num processus ciliares ex fibris musculosis sint compositi.

MYWORK HVIVS LIBRI. SOOALYR

- §. VI. Fabrica proceffuum ciliarium in oculo, cuius vafcula cera funt repleta.
- §. VII. Connexio processuum ciliarium cum partibus vicinis.

Sect. III. De Iride.

- §. I. Historia iridis.
- S. II. Iridis figura, fitus; pupilla; iridis tergum pigmento nigro illitum.
- 6. III. Fabrica striata iridis in oculo recenti.
- S. IV. Neruuli et vascula iridis.
- §. V. Sedes colorum variorum iridis.
- S. VI. Num iris ad motum aptissima propago vera chorioidis dici possit?

Cap. III. De Tunica retina.

- S. I. Denominatio retinae.
- S. II. Origo retinae a substantia medullari nerui optici.
- S. III. Fabrica retinae.
- §. IV. De connexione retinae cum partibus vicinis.

Cap. IV. De Humore vitreo.

- §. I. Humoris vitrei situs, moles et pelluciditas.
- S. II. Fabrica cellulofa humoris vitrei.
- §. III. Membranula coronae ciliaris, cuius ope lens crystallina cum vitreo coniungitur, et canalis Petitianus.

oireini oppildo obliguo inferio

6. IV. Vascula humoris vitrei.

b 3

SYLLOGE CAPITYM ET DIVISIONYM

Cap. V. De Lente crystallina.

- S. I. Situs, figura, color lentis crystallinae.
- §. II. Fabrica lentis.
- S. III. Capfula lentis.
- S. IV. Vascula lentis.

Cap. VI. De Humore aqueo.

S. I. Humoris aquei sedes in duas cauitates diuisa.

fidita midis.

§. II. Natura et fontes humoris aquei.

Cap. VII. De Orbita.

- S. I. Caui orbitae descriptio.
- §. II. Osa, quae orbitam componunt.

Cap. VIII. De Musculis bulbi oculi.

- S. I. Historia horum musculorum.
- §. II. De musculorum origine communi ex fundo orbitae.
- S. III. De ligamento communi, vnde oriuntur muſculi adducens, deprimens, et abducentis caput alterum.
- S. IV. De origine musculi adducentis.
- S. V. De origine musculi deprimentis.
- S. VI. De origine musculi abducentis.
- §. VII. De origine musculi attollentis.
- 6. VIII. Infertio musculorum rectorum oculi.
- S. IX. Diuerfa fingulorum musculorum rectorum directio, longitudo, crassities.
- §. X. De origine, directione et insertione musculi obliqui superioris.
- §. XI. De musculo obliquo inferiori.

Cap.

Cap. IX. De Neruis oculi.

- §. I. Historia neruorum oculi.
- §. II. Neruorum opticorum iter et infertio.
- §. III. Fabrica nerui optici.
- §. IV. Descriptio nerui tertii paris.
- §. V. Iter nerui quarti paris.
- S. VI. Iter nerui fexti paris.
- S. VII. Duplex radix, situs & figura ganglii ophthalmici.
- §. VIII. Neruuli ciliares ex ganglio illo orti.

Cap. X. De Arteriis oculi.

- §. I. Descriptio arteriae ophthalmicae eiusque ramorum.
- §. II. Arteriolae ciliares breues.
- III. Arteriolae ciliares longae et anteriores cum circulo iridis.
- §. IV. De corneae vasculis, sed suspectis, et reliquis ophthalmicae ramis.

Cap. XI. De Venis oculi.

- §. I. Historia venarum oculi.
- §. II. Descriptio trunci venae eiusque ramorum.
- 6. III. Venae ciliares in vafa fic dicta vorticofa abeuntes.
- §. IV. Venulae ciliares longae et anteriores.
- S. V. Num circulus venosus iridis in homine adsit.
- S. VI. Venula centralis et retinae.

SYLLOGE CAP. ET DIVIS, HVIVS LIBRI;

Cap. XII. De Palpebris.

- §. I. Fabrica palpebrarum.
- S. II. Musculus leuator palpebrarum.
- S. III. Musculus orbicularis palpebrarum.
- S. IV. Glandulae sebaceae palpebrarum, Meibomianae dictae.

X. De Nervis oculi.

C. VI. Ree newi fexti paris.

S. VI. Venula controlls et retinae.

Cap. XIII. De Viis lacrymarum.

- S. I. Glandula & caruncula lacrymalis.
- §. II. Canaliculi lacrymales.
- §. III. Saccus lacrymalis.
- §. IV. Ductus nafalis in narium interiora apertus.

C. III. Arteriolae ciliares longae et anteriores cum circulo



DESCRIPTIO ANATOMICA OCVLI HVMANI.

CAPVT I.

TVNICA SCLEROTICA.

fum fuit ab ipsa descriptione globi, aut, vti vulgo vocatur, bulbi, earumque partium, quibus ille componitur, et quas in sinu suo continet; vt demum, ea absoluta, ad partes illi circumpositas accedere possimus 1). Quum enim bulbus, oculi ipsas partes nobilissimas contineat, quae visus organum inprimis constituunt, ordo ille, qui incipiens ab ipsis partibus essentialibus, ad reliquas minus nobiles nos ducit, maxime naturalis mihi visus fuit; qua in re consentientem inprimis habeo Ill. Winslowym.

§. I.

Bulbus oculi describitur.

Bulbus ergo, qui saepius proprie oculus dicitur, in homine perfecte sere globosus est (2), si corneae nempe protuberantiam demas, nisi quod anterius parum sit compressus, etsi in plurimis vix illud aduerti queat, interdum longior paulum quam latus (a); qui aliis in animalibus ab illa figura longe abludit, quum in piscibus et auibus posterius sphaericus anterius complanatus, in animalibus ruminantibus inprimis multo latior quam longus, in talpa autem anterius in conicam corneam productus deprehendatur (b), si autem oculus plano imaginario ad per-

(1) Suppl. Cap. I. S. 1.

(2) Suppl. C. I. S. 2.
(a) Conf. prim. lin. physiol, S. DII.

(b) Vid. Observat. nostr. de differentia fabricae oculi humani et brutorum in Comment. R. Soc, Sc. Gotting. T.IV. p. 191. perpendiculum descendente diuidatur, vt in anteriorem et posteriorem partem secedat, sectio semper erit persecte circularis, quod inprimis tenendum esse videtur, ne in errorem PETITI incidamus, cui finus & depressiones leuiores a musculis in externa scleroticae facie excauatae ita imposuerunt, vt oculi bulbum fub musculis robustioribus paulum esse complanatum & polygonum fere crederet (c). Bulbus oculi recens in corpore viuo aut paulo ante mortuo vbique aequabiliter turgescit, & digito comprimenti fortiffime refiftit; quod fi vero magna humorum, et inprimis humoris vitrei pars per ipfam scleroticam transfudando in auras auolauerit; a figura sphaerica abludit, et sclerotica pone infertionem mufculorum collabitur et rugas agit, quum anterior scleroticae pars figuram circularem facile seruet; quod non adeo scleroticae ante insertionem musculorum incrasfatae, quam potius orbiculo ciliari, et inprimis lenti ibi fuspenfae folidiori tribuendum effe crediderim, quae scleroticam ibi fuffulcit, et satis semper distendit, ne, humorum licet magna parte difflata, collabi possit. Bulbus viri bulbo feminae semper major est, etsi femina virum statura forte aequet; et eo majorem ad reliquas corporis partes oculus habet rationem, quo homo aut aliud animal origini est propior, vt in embryone teneriori dimidiam fere capitis partem oculi constituant, et in piscibus. etiam adultis, cerebrum oculis nihilo fit maius, quod in infectis nerui optici fere est appendix (d). Sed in homine quoque moles nerui optici & neruorum ciliarium, qui omnes foli globo. parti, fi cum aliis corporis partibus comparaueris, fatis exiguae, vnice inferuiunt, molem nerui, linguam partem fenfilissimam adeuntis, aut nerui organo auditus destinati, non solum superat, fed et ipfi moli neruorum cardiacorum non adeo multum cedit (3), yt vel inde fumma huius partis nobilitas fatis eluceat.

Pars illa nobilissima, vt eo facilius ab omnibus externis iniuriis conferuetur, sedet in osseo cauo profundo, a quo vndique desenditur, et anterius, vbi cauum illud hiat, ligamenta tarsea praetensa sibi habet; sed vndique etiam sussultur & excipi-

⁽c) Mem. Ac. R. Sc. 1726. p. 70. T. IV. S. DXVI.
(d) Conf. Comment. BOERHAAV. (3) Suppl. C. I. S. 3.

cipitur pinguedine mollissima, vt summa celeritate sine vlla in-

iuria aut incommodo facillime pro lubitu moueri possit.

Ipsum autem globum inprimis constituunt tria inuolucra, quorum exterius sclerotica, medium choroides, et intimum retina dicitur; et tres denique, vti vulgo vocantur humores, aqueus, vitreus, et crystalliaus, qui satis tamen improprie hoc nomine insignitur. Alii plura ac tria dixerunt inuolucra, quae sterum ad tres classes retulerunt, quorum alia dixerunt propria, quae tria modo dicta sunt, alia accessoria, quae partem tantum oculi inuoluunt, albuginea nempe et consunctiua; alia capsularia, quorum alterum capsula lentis, alterum humoris vitrei dicitur (e). Cum autem neque inuolucris accessoriis, neque capsularibus satis proprie nomen inuolucri conueniat, quae aut non satis vera sunt, aut ad particulam tantum globi pertinent, tres tantum tunicas, scleroticam, choroidem et retinam ad inuolucra bulbi refero. Accedamus ergo statim ad descriptionem scleroticae.

S. II. Fabrica scleroticae.

Sclerotica a duritie dicta, Graecis usparosidic, recentioribus et inprimis Gallis cornea quoque appellatur, qui illam in duas partes distinguunt, opacam corneam, quae nostra est sclerotica, et pellucidam, quae cornea proprie dicitur. Sclerotica aut cornea opaca maior et posterior, ab altera cornea minori, anteriori et pellucida, distincte nunc consideranda, primum et exterius praebet oculo inuolucrum, ab ingressu nerui optici ad corneam vsque pellucidam porrectum, inprimis inseruit reliquis partibus mollioribus desendendis, sigurae sormandae, musculis sustinendis, vasis sulciendis (f). Membrana est satis tenax, ex multis stratis lamellarum sibi incumbentibus et inter se concrescentibus composita, quorum sibrae ita sibi sunt intertextae et intricatae, cutis sere instar, vt sine dilaceratione nunquam in laminas integras possit separari, etsi duae diuersae plane origi-

⁽e) Vid. WINSL. Expos. Anat. (f) Vid. BOERH. Instit. Med. Tr. de la tete, § 208.

pis tunicae, ad illam efficiendam conveniant; quarum altera exterior, craffior sclerotica proprie sic dicta dici potest; altera autem interior, tenuior, propago est piae matris cum neruo optico adlatae, quae a neruo circa originem retinae reflexa veram scleroticam, tamquam adscititia quaedam membrana, intus oblinit, de qua paulo post fusius dicetur (g). Lamina tamen illa interior cum exteriori tam arcte cohaeret et in vnum iungitur inprimis in adulto, vt legitime diuidi non possit, et fclerotica tunica fimplex dici posse videatur. Laminae illae inter se concretae et arctissime iunctae formant folliculum, qui humores coërcet, in homine viuo fumme tenfum et elasticum, vt, per vulnusculum, acu quo lentem opacam deprimunt, inflictum, humor vitreus propulfus fuerit, quod PETITO faepius contigit (h), et in oculo hominis mortui paulo post mortem euulfo, per scleroticam discissam choroidea et retina sola illius constrictione propullulent. STENONIVS (i) quidem dudum iam credidit, sclerodem tunicam magna ex parte ex fibrarum motricium tendinibus esse compositam, quandoquidem non modo durae tunicae vere tendineae sit continua, sed etiam tendines vere excipiat; quem (k) VALSALVA ita est secutus, vi illam ex musculorum tendinibus et pia matre originem ducere docuerit; cum quibus Ill. Morgagnivs (1) ita confentit, vt non folum mufculorum rectorum tendines ad anteriorem, obliquorum ad posteriorem fcleroticam ex parte efficiendam conuenire credat; fed etiam membraneas illas vaginas, mufculis oculi, antequam in bulbum fe infigant, nec paruum ad tractum et inprimis tendini obliqui superioris adiunctas. Contra illam autem opinionem pugnare fatis videtur ipfa fabrica scleroticae peculiaris, fere coriacea, a tendinum fibris argenteolis diuerliffima, quae ad nimis pauca huius tunicae loca pertingunt, nec vllibi crassitiem tunicae ita augent, vi incrementum illud observari possit; in multis animalibus, inprimis in piscibus et amphibiis tendines multo ac in homine tenuiores, in scleroticam crassissimam, cum tendinibus vix comparandam, inferuntur; membraneae autem illaewagi-

⁽g) Vid. infra & VII. (h) Mem Ac. Roy. Sc. 1728.

⁽i) Can. carch. diff. cap. p. 113:

⁽¹⁾ Diff. II. S. rir.

⁽¹⁾ Epift. anat. XVI. S. 37.

vaginae in cellulosum inuolucrum abeunt, bulbo circumpositum, facili negotio, tum maceratione, tum scalpello vbique separandum, vt aeque minus, ac cellulosa tela musculis obuoluta, et, qua peritonaeum ambitur, pro peculiari tunica haberi posse videatur.

S. III.

Facies externa et interna.

Sclerotica, quo nomine semper vtramque laminam superius dictam comprehendimus, in externa facie candidissima et fatis leuis semper deprehenditur, in homine et aliis animalibus, si expansio cellulosa, qua obuoluitur, remota fuerit, quo etiam albo colore intima eius substantia gaudet, vti iam olim CELsvs (m) et VAROLIVS (n) tunicam hanc albam dixerunt, in interna autem facie, qua chorioidem attingit, fusco colore, sed in infante minus, tincta, in fetu rubella et laxior. In interiori fubstantia parum vasculosa, in externa autem facie plurimis vbique pingitur vasculis, RVYSCHIO iam dictis (o), arteriosis (p), quae a ciliaribus posterioribus, anterioribus, allisque vicinis oriuntur, et venosis, quae partim cum neruulis aduenium, partim ab ipfis trunculis venofis, scleroticam perforantibus, venulisque muscularibus in ciliares anteriores abeuntibus, originem ducunt, quae vascula in tela cellulosa ad omnem oculi ambitum diuiduntur. In facie interiori multa apparent foraminula, eaque inprimis frequentiora, circa ingressum nerui optici, et prope originem corneae, vbi arteriolae ciliares posteriores et anteriores, breuissimo itinere, scleroticam perforant; nec pauciora in parte intermedia, vnde venulae in vafa vorticofa abeuntes et plurimi neruuli ciliares prodeunt, qui oblique illam pertundunt, ad aliquot linearum spatium inter laminas eius decurrentes (4), et nerui inprimis in interna eius facie fulcos leuiter infculptos inueniunt, quibus excepti, et cellulofa laxiori fcleroticae reuincti, ad iridem procurrunt.

J. IV.

⁽m) De Medicina 1. 7. c. 7. n. 13.

⁽n) Anat. L. I. c. 11. (o) Thef anat. II, Aff. I, n, VIII.

⁽p) Plura vide in Ill. HALLERT Fasc. VII. Tab. art. oculi. (4) Suppl. C. I. S. 4.

A 3

S. IV. Diversa crassities scleroticae.

Postrema pars scleroticae circa ingressum nerui optici crasfior femper est, vbi in homine ad lineae fere crassitiem accedit (q), in aiiis animantibus, vt bobus, adhuc multo craffior, quam in balaenae oculo ad digitum fere crassam delineauit et dixit Rvyschivs (r); in plurimis tamen piscibus et auibus in fundo mollior et tenuior, si cum parte anteriori cartilaginea et fere offea conferas, inuenta fuit (s). Sed in homine, quo propius ad corneam accedit, eo magis femper extenuatur, vt in infante ipfum pigmentum nigrum chorioidis per tenuissimam scleroticam pelluceat, et candorem, quo corneam cingi videmus, ex albo coeruleum reddat, quod ipse DIEMERBROECKIVS (t) iam observauit. Etsi vero omnes Anatomici ab ipso Celso (u). qui scleroticam albam satis crassam, pupillae autem loco extenuari tradiderat, et GALENO (x), in eo fere confentiant, scleroticam posterius esse crassiorem, prope corneam autem attenuari (y); Rvyschivs (z) tamen scleroticam a tendinibus musculorum rectorum incrassari docuit, cui Ill. Morgagnivs ita adstipulatur (a), vt scleroticae quidem illam partem, cui ips tendines affiguntur, crassiorem fieri; illarum autem affixionum interflitia eundem, quem in mediis lateribus habebat, crassitudinis modum feruare perhibeat, qua tamen in re observationes meae veterum fententiam accedere me cogunt, postquam in plurimis oculis humanis rem illam indagare visum fuit. Tendines musculorum rectorum, vbi scleroticae incumbentes circa bulbum trochleae instar se inflectunt, illam scleroticam paulo excauant sinumque fibi parant, quo excipiantur, vt, fi contra affixiones tendinum

(q) Crassitiem in fundo veteribus non suisse ignoratam, egregie demonstrat Morgagn. Epist. XVI. § 39.

(r) Th. II. T. l. f. 1. 2. 6. Thef.

Max. n. 51.

(s) Conf. Mong. Epist. XVI. S. 40. et praeter loca-ibi allegata. Vid. Paris. Mem. pour servir à l'hist. natur. p. 219. p. 375. Vid. quoque, quæ diximus Comm. R. Soc. Sc. Gotting. T. IV. §. 2. p. 192. 193.

(t) Anat. L. III. c. XVII.

(14) 1. cit.

(x) de vfu part. 1. 10. c. 3.

(y) Conf. Morg. Ep. cit. \$. 38. (z) Thef. anat, II. Aff. I. n. 10.

(a) S. 39.

scleroticae partem disseces, illam ibi certe tenuiorem inueniamus, ac in interstitiis tendinum. Qua in re consentientem habeo Petitym (b), qui scleroticae partem, musculis rectis subiectam, prope illorum infertionem non folum planiorem, fed etiam eodem loco tenuiorem esse observauit. Nec vnguam satis certo vidi, scleroticam infertione tendinum circa ambitum corneae craffiorem factam fuille, quae ad ipfam usque corneae originem eandem crassitiem, quam interstitia affixionum tendinum habuerant, feruare mihi videbatur. Incremento autem scleroticae ab affixione tendinum inprimis repugnant oculi animalium, in quibus tendines tenuissimi, aut seleroticae, ad duas fere lineas iam crassae, quae ad insertionem tendinum non demum craffescere incipit, sed ibi iam est crassissima, aut cartilagineae et fere offeae inferuntur, vt illis collatis maior fcleroticae in parte anteriori craffities tendinibus tribui vix posse videatur.

§. V.

De origine scleroticae sententiae nonnullae Austorum.

Ipfa ergo sclerotica postrema, qua parte est crassissima, pertunditur foramine orbiculari, quo nerui optici substantiam medullarem pia matre cinctam ad interiora oculi transmittit, eoque loco cum inuolucro nerui optici, et a dura et a pia matre sibi dato, coniungitur. Qua autem ratione haec scleroticae cum inuolucro nerui connexio contingat, vtrum dura mater in ipsam scleroticam continuetur, an sclerotica propria et peculiaris tunica sit, vaginae nerui arcte tantum connexa, inter omnes sere Anatomicos semper quaesitum et pugnatum suit. Plurimi nempe et veterum et recentiorum cum Galeno (c) adsirmant, duram matrem cum neruo adlatam in ipsam scleroticam demum abire, vti chorioidem a pia matre deducunt. Nonnulli autem inter recentiores, vti Heistervs (d), Mavchart (e), Albinvs, eiusque discipuli, Kavwivs (f), Lobe' (g), Hev-

⁽b) Mem. Ac. Sc. 1726. p. 70.

⁽c) De vsu part. L.X. c. 2. (d) Diff, de tunica choroid. S. 2.

⁽e) Diff. de cornea. S. III.

⁽f) De perfpir. Hippocr. §. 56.

⁽g) De oculo S. 31,

ERMANN (h), MOELLER (i), et inter Gallos, WINSLOWVS (k), SENNAC (1), alique (m) contendunt, scleroticam esse tunicam oculo propriam, peculiarem, cum inuolucro nerui, a dura matre dato, arctiffimo vinculo connexam.

Vt autem, quae de illa fabrica funt dicenda, eo facilius poffint intelligi, pauca prius circa inuolucrum nerui optici praemittenda effe videntur. Nerui nempe vagina durae matrispropago, de qua alibi dicta fuit, in duas iterum facillime diuidi potest laminas, vti Rvyschivs (n) iam docuit, quarum interior, neruo, quem arcte complectitur, ope multae cellulofae fubtilioris adhaeret; exterior vero, vti omnibus aliis C. H. tunicis per pinguedinem decurrentibus contingit, multa cellulofitate cingitur, eo stipatiori, quo neruo est propior, qua neruuli et arteriae ciliares in situ rite firmantur. Illa autem cellulosa cum neruo ad bulbum allata, fuper illum quaqua verfum expanditur, et cum vaginis cellulofis musculorum, inprimis obliqui vtriusque, confusa adscititiam quandam bulbo praebet tunicam, posterius circa insertionem nerui optici vasculorumque ciliarium densiorem et fortiorem, iuncta autem cum vaginis membraneis musculorum rectorum in illam cellulosam, laxam, inflabilem continuatur, quae coniunctiuam a palpebris descendentem cum sclerotica iungit, multisque vitiis oculi sedem praebet.

Plurimi guidem Auctores WINSLOWVS, KAVWIVS aliique Albini discipuli antea dicti, ipsum inuolucrum nerui optici a dura matre datum in illam tunicam accessoriam abire, et scleroticae, membranae oculi propriae, obduci perhibent. Obferuationes autem meae faepissime iteratae satis superque mihi perfuadent, ipfam veram vaginam nerui optici a dura matre natam, integram postremae scleroticae inseri, et illi sirmissimo nexu iungi. more of the company of the control o

to Diff. its twing cheroid. Si at . (g) the cente S gri

⁽i) Obferu de retin. S. VI.

⁽k) Expof. anat. de la tete §. 225.

⁽¹⁾ Anat. d'Heifter. p. 691.

⁽h) Physiol. T. II. S. 727. (m) v. g. LvDWIG. Inflit. Phys fiol. S. 515. p. 199.

⁽n) Epift. XVI. f. 4. expl.

S. VI.

Nostrae observationes circa originem scleroticae.

Remota enim cellulofa illa laxiori, neruum ambiente, et vasculis neruulisque circa ingressum nerui optici in illa ludentibus, manisesto semper vidi, exteriorem vaginae nervi laminam, priusquam ipsum bulbum attingit, colligi in multas sibras, solidas, splendentes, firmulas, quae limiti posteriori, crassiori, prominulo scleroticae, vbi neruus per illius crassitiem penetrat, eodem modo, vt alibi in corpore humano ligamenta, inseruntur. Lamina autem interior, crassior exteriori, inter scleroticam et neruum amplius progreditur, vtrique multa cellulositate annexa, donec ad intimam scleroticae partem, in cellulosam resoluta evanescat.

Nec limites inter vaginam nerui optici et originem fcleroticae ita funt obscuri, vt dubitationi locum relinquere posse videantur. Sclerotica enim in fundo craffior, non ex mutata et fensim incrassata dura matre nascitur, sed leuiter prominulo. rotundo, neruum versus conuexo, ad minimum octies crassiori inuolucro nerui, circa eius insertionem oritur, neruo, quem, vti annulus digitum, arcte amplectitur, fic adaptata, vt ea ratione, qua neruus ad retinam properans contrahitur, contractior quoque appareat, et hanc ob caussam posterius multo maiori foramine pertufa neruo circumponatur, eo femper minori. quo neruus ad intimam oculi cauitatem penetrans in minorem diametrum constringitur. Praeterea sclerotica nunc nascitura facillime se prodit colore suo albo, et fabrica densa, stipata, fortiori, cuius fila vario modo fibi funt intertexta, quibus notis ab inuolucro nerui tenui, laxiori, et leui maceratione in cellulofam diffluentem facillime redigendo, optime distinguitur, quae ipfa vtriusque partis fabrica diuerfiffima Winslowum et Sen-NACYM aliosque permouit, vt circa ortum scleroticae a dura matre nerui optici dubitarent (o) (5).

S. VII.

⁽a) Conf. Comment. R. Soc. Sc. (5) Suppl. C. I. S. 5. Gotting. T. III. p. 118.

S. VII.

Quomodo pia mater nerui optici in laminam internam scleroticae abeat.

Ad hang autem veram scleroticam, circa ingressum nerui optici demum natam, eiusque inuolucro iunctam, accedit tunica quaedam alia, piae matri, quae substantiae nerui optici fuerat circumdata, ad oculum continua, veteribus plane incognita. Ipfa enim pia mater, vbi neruum opticum ad fummam fui contractionem, et, perforata lamina cribrofa, fphaericam nunc futuram expansionem comitata fuerat, subito, facto prius circulo quodam craffiori, & in oculi cauitatem aliquantum prominulo, in omni nerui ambitu circumcirca reflectitur, et ad scleroticam vicinam accedit, cuius faciei internae ita fese applicat, vt intimam illius tunicae laminam constituat Paulo solidior et firmior nunc facta intra scleroticam concentrica inde ad corneam vsque expanditur, aequali vbique crassitie mihi visa, intus vbi choroidem attingit, satis susca, cum qua et vasculis multis et cellulofa aliqua tela, cum vafculis huc allata, coniungitur; scleroticae autem ipsi, cum qua in vnam eandemque tunicam abit, multis fibris transuersis arctissimo nexu juncta et agglutinata, vt, maceratione vel longissime protracta, nunquam fponte ab illa fecedat, cultro autem anatomico, fuspensa manu fummaque diligentia adhibita, vix, nifi difficillime, a sclerotica vera, integra et fine laefione in adulto possit separari. In fetu autem, cuius partes omnes laxius inter se cohaerent, tunica illa adsciticia laxiori etiam vinculo scleroticae iungitur, vt, vulnere per scleroticam inflicto, facili negotio, vel ipso manubrio scalpelli, integra ab ipfo ortu ex inuolucro nerui optici ad corneam vsque possit separari, vt eodem certe iure ac Ruyschiana inter proprias oculi tunicas referri posse videatur. Inuentum fabricae huius elegantis vrice debetur Nicolao le Car (p), etfi descriptio, quam de hac tunica dedit, multum sane a nostris obferuationibus discrepat. Ille enim piam matrem, post summam nerui optici contractionem, in duas diuidi laminas affirmat, quarum altera in choroidem ipfam abeat, altera autem vera et fosbil Cort Command R. Soc. St. (3)

Sur a lil . Banto

lida faciei internae scleroticae sese applicet, illamque intus obliniat, quam huius nouae tunicae cum pia matre continuationem, et ad corneam sere vsque expansionem coram Academia Regia Scient. Paris, publice se exhibuisse assert. Post illum mentionem quoque, paucis licet verbis, diserte tamen, illius secit Ill. de Haller (q), qui pia matre in neruo optico distinsta, susce tota et tenui, scleroticam intus obsiniri tradidit. Num Valsalva solva forte iam simile quid vidit, vbi scleroticam non ex dura matre, sed ex pia meninge, tendinibusque musculorum oriri, scripsit? (r)

5. VIII.

Num tendineae expansiones musculorum propriam tunicam, albugineam dictam, constituant.

Sclerotica ergo illa opaca, ex duabus lamellis inter se concretis, composita, ad corneam sensim accedit, et anterius in emni ambitu corneae, splendido candore per tenuissimam coniunctiuam, a palpebris demissam, pellucet, vbi plurimi autem Anatomici praeter coniunctiuam aliam propriam membranam scleroticae adnasci credunt, cui candorem illum tribuunt, quam sub nomine tunicae albugineae et innominatae Columbi venditare solent; quo in loco opportune mihi visum suit, exponere, quae circa tunicam illam albugineam sic dictam observationes meae me docuerunt.

GALENVS (s) iam pridem diserte docuerat, tendines quatuor musculorum rectorum ad anteriora oculi in vnum circulum lati tendinis conuenire, et propriam ibi membranam constituere, post quem etiam CAROLVS STEPHANVS (t), eandem ab aponeurosibus musculorum natam tunicam iam olim commemorauit, vt sane Colvmbvs (u), qui ipsam illam tunicam tanquam hatenus incognitam proposuit, multumque in eiusmodi membra-

na

(r) Diff. II. S. 3.

⁽q) Prim. lin. Phys. S. DIV. Eandem iam descripsi et delineandum curaui. Comm. Reg. Soc. Sc. Gotting. T. Ill. commentat. de tunicis es musculis oculorum, S. V.

⁽s) De vsu part. 1. X. c. 2, et 8. (t) de dissett. part. C. H. l. 3. c. XI. (u) De re anat. 1, X.

na inuentionis laudem quaesiuit, eo maiori iure censuram CAS-SERII (x), RIOLANI (y), aliorumque meruerit. Ab ipfo tamen illo Colvmbo, plurimi Anatomicorum tunicam illam, ab expansione tendinum natam, tanquam rem nulli dubitationi obnoxiam, receperunt, inter quos Spigelivm (2), Veslin-GIVM (a), qui vel iconem huius tunicae exhibere voluit, MAR-CHETTVM (b), PLEMPIVM (c), DIEMERBROECKIVM (d), WILLISIVM (e), TAVVRY (f), ex veteribus commemorare fufficiat; inter recentiores autem neque Rvyschivs (g) ab illorum fententia plane abhorret, fed et ipfe Winslowys (h). eandem tunicam, expansione tendinum factam, sub nomine tunicae albugineae propofuit, quem pro more plurimi Galli (i) funt secuti, etsi Sennacus (k), et Lieutavo (l), hac de re dubitare videantur. Morgagnivs (m), nonnisi timidus hac de re loquitur, qui tendines circa corneam in vnum quidem iungi et sese contingere, multo tamen propius, ac plerique putent, affirmat (n). E contrario autem olim iam Casserivs (o), eiusmodi continuam veram tunicam ab expansione tendinum formatam negauit, qua in re STENONIVM (p), CHARRIERE (q). VALSALVAM (r) et ALBINI inprimis discipulos (s), sibi confentientes habet, qui tunicam illam, ex tendinibus mufculorum compositam, nullam esfe, et, quae Stenonis sunt verba, praeparationi tantum deberi, afferunt, quibus affentiri, observationibus meis ductus, non dubito. Tendines illorum musculorum finguli, etfi ad infertionem latiores euadant, distincti tamen semper

(x) Pentaefth t. 5. Sect. I. c. 8.

(y) Anthropogr. 1. 4. c. 4. (2) Anat. C. H. L. X. p. 326.

(a) Synt. Anat. C. XV.

(b) Anat. p. 214

(c) Ophtalmogr. C. VIII.

(d) L. III. c XIV.

(e) De anima brutorum C. XV. P. 126.

(f) Anat. vaisonn. p. 324.

(g) Epift. Probl. XIII. p. 10. (h) Expof anat. de la tete. S. 240.

(i) v. g. PETIT. Anat. Chirurg. Palfyn. T. II. p. 419.

(k) Anat. d'Heister. p. 690.

(1) Ess. Anat. p. 127. (m) Epist. anat. XVI. §. 25.

(n) Defensoribus huius tunicae praeterea funt accenfendi PLAT-NER Instit. Chir. S. 275. et POR-TERFIELDS Med. Eff. Vol. 111. p. 167. et multi alii.

(0) l. cit. c. 22.

(p) Diff. cap. carch. p. 103. (q) Anat. de la tete p. 270.

(r) Diff. 11. n. 3.

(s) v. g. LOBE' de oculo humano 2. 74.

per manent, et, vbi immiss in scleroticam fibris, illi tam intime iam affiguntur, vt fine manifesta laceratione vlterius diuidi non possint, satis magno inter se distant intervallo, nec vilibi sese contingunt, vt, nunquam in vnum iungi, aut propriam tunicam continuam constituere posse, affirmari possit. Sed, etsi haec omnia, aliter ac diximus, sese haberent, splendidus tamen ille candor, quo corneam cingi videmus, eiusmodi expansioni tendinum tribui vix posse videtur, vti plurimi illorum, modo dicti, qui albugineam tendinibus musculorum factam esse docent, tradiderunt. Candor enim ille multo maius comprehendit spatium, ac ab ea expansione potest sperari, et, si oculum versus alterutrum canthum dirigas, tanto a cornea interuallo iam apparet, vbi nulla plane valet fuspicio, tendines in vnum iam confluxisse circulum, quod argumentum inprimis vrget Morgagnivs (t). Nec meliora docere videntur, qui post GALENVM (u) cum Casserio (x), Riolano (y), Dio-NIS (2), CHARRIERE (a) et aliis sedem illius candoris in ipsa coniunctiua aut adnata ponunt; cum ipfa illa propago fit tenuiffimae et pellucidiffimae membranae, palpebrarum internam faciem obtegentis, et candor ille femper adhuc fuperfit, fi coniunctiua vbique iam fuerit ablata. Etfi autem opinio illa de fede candoris oculi ab omnibus reliquis ita fuerit excepta, vt neminem fere deprehendere liceat, qui album aut innominatae, aut coniunctiuae, aut vtrique simul non tribuat; vnum tamen inueni, qui a communi sententia discedere non dubitauerit: Is est Cl. Lievtavo (b), qui per albugineam, quam continuationem cellulofae vaginae musculorum dicit, scleroticam albam pellucere afferit, vt nulla alia fit albuginea ab expansione tendinea nata, nec est, cur ipse dubitem illius sententiam amplecti. Mirari autem interdum fubiit, cur alii candorem illum fcleroticae denegare voluerint, quae, cellulofa oculum ambiente ablata, vbique candidiffimo et splendido illo colore ornata apparet, et per coniunctiuam tenuissimam optime hic pellucet.

⁽t) Epift. anat. XVI. S.

⁽u) De vfu part. L. X. c. XI.

⁽x) Pentaesth. de oeulo, c. XXI.

⁽y) Anthrop, p. 415,

⁽²⁾ Anat. C. H. demonftr. VIII.

p. 376.
(a) Anat. de la tete p. 324.

⁽b) Ess. Anat. p. 127.

B 3

Vascula autem, quae in albo oculi sic dicto saepissime ludunt; et paululum inflammata multum de illa pulchritudine detrahunt, qua oculi fanissimi, in quibus iris versicolor purissimo candore cingitur, omnibus se commendant, non omnia ad coniunctivam, vti vulgo quidem traditur, attinent, fed, duplicis ibi funt generis, quod inprimis in aqua fubmersis aut alio modo suffocatis, experientia optime me docuit. Vascula enim ipsa coniun-Etiuae in eiusmodi hominibus plurima quidem vidi, sed tenuisfima, et itinere parallelo ad corneam delata, et rarius ramis lateralibus inter se iuncta, quae vna cum coniunctiua volsella arrepta attolli, variasque in partes moueri possunt. Alia autem maiora, eaque inprimis conspicua pone coniunctiuam in ipía felerotica decurrunt, vafeula nempe ciliaria anteriora, tum arteriofa tum venofa, plurimis arcubus more fere vaforum mefentericorum inter se iuncta, quae scleroticam ibi persorant, et longe interdum ipfam radicem corneae legunt, et ad credendum fere adducor, omnem fere opthalmiam inprimis grauiorem non adeo vasculis coniunctiuae, sed potius inflammatis vasculis scleroticae deberi (6).

6. IX.

Connexio scleroticae cum cornea.

Quae autem ad ipsam vsque corneae originem attenuabatur sclerotica, ad ipsum ambitum iterum paululum incrassari mihi visa est, vbi sibrae illius in corneam abire incipiunt. Est autem cornea pars scleroticae quidem continua, sed magis convexa et pellucida. De origine et connexione autem corneae non parum inter Anatomicos suit disputatum. Etsi enim plurimi Anatomici in eo consenserunt, vt cum Celso (c) et Galeno (d) docerent, ipsam scleroticam in corneam abire, illique sic continuari, vt cornea pro scleroticae parte, et vtraque pro vna eademque sit habenda tunica, quod inprimis Gallis (e) placere videtur, qui et scleroticam et corneam eodem nomine insignire

⁽⁶⁾ Suppl. C. I. S. 6.

⁽c) 1. c.

⁽d) De vf. part. 1. X. c. 3. (e) Vide Winslow. Sennac. PETIT loc. cit.

fignire folent, aliam corneam opacam, aliam pellucidam appellantes; iam olim tamen FALLOPIVS (f) illam continuationem in dubium vocauit, affirmans, fe sibi persuadere non posfe, corneam esse tunicae durioris partem, quae a dura cerebri meninge erigitur, cum non folum substantia, sed et crassitie et figura differat, et per se sola quasi sphaericam aliam cavitatem constituens extra Superficiem durae erigatur, nounmque veluti tuberculum efficiat; quam etiam opinionem inter recentiores Brisseav (g), et MAVCHARTVS (h) funt amplexi, quorum vterque vrget, corneam a sclerotica esse partem plane distinctam et diversissimam, neque eiusdem substantiae continuum efficere, arctissime licet illi nexam; cum interea omnes reliqui receptae doctrinae fauere videantur. Nec ipfae meae observationes a veterum sentententia recedere me finunt. Origo enim corneae pellucidae non ita definita est, vt locus, vbi cornea incipiat, possit accurate determinari (7). Sed limites inter se confluent et fibrae scleroticae albae, opacae, corneae nunc proximae, paulatim et fenfim in pellucidam corneam transeunt. Si ergo argumentum inuertere liceat, incerti eiusmodi limites corneae et scleroticae eadem ratione euincere poterunt, alteram in alteram abire, et vtramque eiusdem esse substantiae continuum; ac certa et definita origo feleroticae, limbo prominulo, limitato, oriundae, argumentum nobis fuggeffit, scleroticam a dura matre non oriri, fed esse tunicam oculi peculiarem. Ipsam illam originem corneae ex sclerotica recentiores, et inprimis Galli accuratius funt rimati. PARISINI (i) enim in diffectione Lupi Ceruarii iam observarunt, corneam et scleroticam sic inter se iungi, vt et in fine altero attenuatae et fibi inuicem ad duas lineas applicatae crassitiem tamen iunctae non augeant, quam obliquam vtriusque partis connexionem BRISSAEVS quoque confirmauit, et Mavchartvs (k) affirmat, fe a Brissago nondum admonitum, fingularem illum mechanismum Auditoribus demonstrasse, et Morgagnivs (1), priusquam de illa connexione

⁽f) Observ. anat. 265. a.

⁽g) Tr. de la catar. p. 9. (h) De tunica cornea. §. 3. (7) Suppl, C. I. §. 7.

⁽i) Memoir. diff. des anim. p. 128. (k) Vid. loc. cit. CASSEBOHME candem describit. Meth. sec. p. 318,

⁽¹⁾ Epift: anat. XVII. S. 10.

ex Commentariis Regiae Academiae Parifinae quidquam intellexisset, eundem observasse se affirmat. Petitus (m) autem fubtilius et accuratius adhuc coniunctionem illam scleroticae cum cornea descriptione et figuris expressit, illamque duobus inprimis modis fieri observauit, altero, quo cornea in cuneum producta, a sclerotica incisa, sibique adaptata, recipitur; altero, quo obliqua adfixione duae illae partes funt inter se iunctae. quod iterum triplici contingit ratione; Aut enim linea coniunctionis, quae ab extremo corneae descendit, cum chorda corneae angulum obliquum, aut rectum, aut acutum intercipit. Primum conjunctionis modum, quem PETITVS in homine rariffimum effe afferit, quo cornea in cuneum producta a sclerotica adaptata recipitur, frequentius, ac vulgo putant, inprimis in oculis infantum, observaui, vt sclerotica exterius et interius longius procurrat, et in parte intermedia citius in corneam degeneret, quo bifurcato fine cornea in cuneum producta excipitur. Connexio autem, quam frequentissimam vidi, ita fese habet, vt fibrae scleroticae, quo sunt interiores, eo citius in corneam pellucidam degenerent, et ita corneam exterius angustiorem reddant, quae ipla tamen non ita accurate contingit, quin interdum particula alba scleroticae longius in corneae substantiam immittatur, et vtriusque partis fibrae se excipientes eandem fere figuram exprimant, qua pictores vsi flammam ignis delineare folent. Quae quum ita fint, illis adstipulari non dubito, qui corneam scleroticae continuationem esse credunt. Morgagnius (n) praeterea tendines musculorum, ad scleroticae compositionem conuenire credidit, qui et in pisce tendinem in membranam mutatum a cornea auulfit, et Briggsio (o) cornea nihil aliud esse videbatur nisi fibrae motrices e sclerotica transeuntes. Sed hanc opinionem non necesse erit resutare, qui fuperius iam docuimus, tendines neque in continuam tunicam expandi, neque ad corneam pertingere.

5. X.

⁽m) M. A. R. Sc. 1728. (n) Epift. XVI. S. 26.

apertse fant, et per fantille.X . ? as ke

Fabrica corneae.

Constat autem cornea eodem modo ac sclerotica plurimis laminis, sed euidentius distinctis, quae in plures diuidi possunt lamellas, illisque interiecta substantia cellulosa, cuius areolae aqua pellucidissima semper sunt ebriae. Fabricam illam lamellatam optime notam iam habuerunt veteres, vti RVFFVS EPHE-SIVS (p), AVICENNA (q), THEOPHILVS (r), et VESALIvs (s), qui multis laminis illam compositam esse docuerunt, quam fabricam lamellatam FABRICIVS (t), CASSERIVS (u), PLEMPIVS (x) alique fere omnes ab illis receperunt; industria autem recentiorum illam in multo plures diuidi posse lamellas nos docuit. Quam animaduersionem nonnulla confirmarunt vitia corneae, vti ambustiones et abscessus, quibus factum est, vt cornea sensim in plures lamellas fuerit separata (y). Laminis illis interiecta est cellulosa quaedam subtilissima, qua ar-Stiffime ita inter se vniuntur, vt extima tamen lamella facilius scalpello separari queat, interiores autem arctius inter se cohaereant, in cuius areolas aqua pellucidissima in homine integro effunditur, omnibus fere praeteruifa, quae a VALSALVA (2) nomine substantiae spongiosae proposita esse videtur, a qua ipsa cellulofa, aqua ebria, pelluciditatem corneae vnice pendere fere crediderim. Dum enim areolae illius aqua turgent, cornea pellucidissima deprehenditur, interstitiis eius sluido homogeneo repletis, et opaca redditur in mortuis, si aqua difflata in auras. lamellae illae arctius fibi incumbentes lumini viam praecluferint, vti humor vitreus, fubtilissima cellulosa compositus pelluciditate integerrima, dum aqua turget, se commendat, qui exsiccatus in pelliculam opacam transit. Areolae illae cellulosae omnes apertae

(t) De oculo P. I. c. 2.

(u) Pentaefth. L. 5. fett. I. c. 23.

(x) Cap. IX.

(y) Vid. CASSEBOHM Meth. fec, p. 318.

(z) Epift, XVI. §. 30,

⁽p) De appellat. part. C. H. L.

II. c. 3. (q) Canon. L. 3. Fen. 3. tr. 1. c. 1.

⁽r) De corp. hum. fabr. l. 4. c. 19. (s) De corp. hum. fabr. L. VI, c.

⁽s) De corp. hum. fabr, L, V1, c, XIV. p. 805.

apertae funt, et per lamellarum poros ita inter se consentiunt. vt aquam facillime exfudent, et auide iterum bibant, experimento nunc notiffimo, quo conffat, ad fingulas compressiones. faepius licet iteratas, corneae faciem madore quodam, quafi opaco velo, obduci, qui in guttulas demum confluit (a), vti post Petitum nemo facile negabit, corneam sic compressam, aqua facillime iterum turgere, cui immissa fuerit. Ros ille humidus ad fingulas compressiones rediens tam in interna, quam in externa facie corneae apparet. SENNACVS quidem credit, humorem illum potius fub adnata, corneae imposita, extitisse; cui opinioni guttulae in interna corneae compressae facie plane repugnant, nec hanc ob caussam poros rectos singere oportet, qui humorem ex camera humoris aquei transmitterent, vti Cel. MAVCHARTO placuit (8). Humor enim ille, quem cornea, oculum integrum comprimendo, exfudat, eodem modo ex illa, a bulbo oculi iam ablata, exprimi potest, et saepius abstersus, a compressione semper tamen redit, donec omnis aqua, cellulis illis contenta, elicita fuerit; vt taceam, corneae illud esse commune cum plurimis aliis corporis humani partibus, quae compressae, laticem aqueum in omni superficie essundunt, quo phaenomeno ad credendum fere adducor, aquam illam potius ex vltimis arteriolarum extremitatibus in cellulofam illam deponi, quam ex humore aqueo prouenire. Praeterea cellulosam illam corneae laminis interpolitam multi certe probant morbi, qui oriuntur, si particulae alienae intra substantiam illam cellu-Iofam intrufae et aceruatae fuerint, quod in vngue oculi, vbi pus inter lamellas corneae colligitur, et aliis oculorum vitiis contingit (b). Sic ipse interdum in cornea mortuorum punctula alba, intra fubstantiam corneae latentia, arenularum instar obferuaui; etfi adeo felicem mihi effe non contigerit, vt, quonam vitio oculi homines illi laborauerint, accipere liceret. Cellulofa autem structura ad res hasce intelligendas commodissima est, et maxime apta, ad eiusmodi particulas continendas.

9. XI.

⁽a) STENO primum illud animaduertit, quod omnes, qui secuti sunt, confirmarunt, de muse, et gland, p. 48.

⁽⁸⁾ Suppl. C. l. S. 8.
(b) Vid. MAVEHART de ungue oculi. PLATNER, Inflit. Chirurg. S. 310.

6. XI. A. Tolly man onlo

Crassities corneae.

Cellulofae illi fabricae diuerfa etiam craffities corneae deberi mihi videtur. Semper autem cornea, eodem modo, vti Morgagnio (c), scleroticae parte anteriori crassior mihi inuenta est, etsi non satis certe videre me memini, corneam in medio, quam ad ambitum esse crassiorem, quae, ni plane fallor, vbique eundem craffitudinis modum servare mihi visa est. si illud crassitiei incrementum, quod ab adnata in ambitu prouenit, non attendas, qua crassitudine multum decrescit, si post mortem magna aquae pars fuerit exhalata. In foetu tamen multo adhuc craffior, ac in adulto, deprehenditur*, roseo colore, vti humor vitreus et ipse neruus opticus, egregie tincta. fed minus conuexa, minusque pellucida, et cellulofa, laminis laxius inter se connexis, interposita, aqua turgidissima et vitra lineam crassa mihi visa fuit, vt cameram anteriorem humoris aquei angustissimam redderet, et iridem fere contingeret, scleroticae tenuissimae annexa; ad dimidiam tamen illius crassitudinis partem facile redigi potuit, postquam repetitis vicibus digitis compressa, et ros exsudans abstersus fuerat. Atque haec omnia iam adnotata habebam, postquam in Commentariis Regiae scientiarum Acad. Paris. legi, PETITVM (d) inprimis parcissimae copiae humoris aquei, et crassitiei corneae tribuere. quod infantes recens nati obscure et minus accurate videant: qui sensim distinctius videre incipiunt, si, quantum amplitudine camera humoris aquei augetur, tantum crassities corneae decrescat; ad quam lippitudinem infantum roseum colorem humoris vitrei, et ipfius lentis, et corneae laxitatem non parum facere arbitror.

S. XII.

Conuexitas et figura corneae, in facie externa et interna.

Conuexitas corneae demum maior est, quam scleroticae, quod

(c) Epift. XVI. S. 39. edit. Wrish.

* BRENDEL. opusc. T. I.p. 133. (d) M. A. R. 1727. p. 246.

quod olim iam vidit FALLOPIVS (e) et FABRICIVS (f); quae humore aqueo et aqua inter laminas latente in viuo distenta, in rugas demum collabitur, aqueo illo humore educto. PETITVS(g) accuratius illam convexitatem definiuit, et arcum fphaerae esse dixit, cuius diameter septem circiter linearum est, aliquando 7. et dimidiae, rarius vltra citraque illam menfuram diameter confiftit. Figura corneae in facie interiori aliter fefe habet, ac in facie exteriori (h). Intrinsecus enim circulum femper repraesentat, cuius ambitum fulcus quidam definit, vt accurate limitem inter corneam et scleroticam intrinsecus ponat, cui fulco, nigro colore a proxima scleroticae parte distincto, iridis lamella anterior accrescit, vbi lamina interior scleroticae, piae matris nerui optici propago, definere videtur. Num idem vidit Morgagnivs (i), vbi afferit, ad internum corneae ambitum scleroticam intus prominere, quod vel vnguis affrictus manifestat? Praeterea facillime ex illis, quae superius iam sunt dicta, potest intelligi, cur ambitus corneae interior maior semper, quam externus deprehendatur. Opaca enim scleroticae substantia, pellucidae corneae substantiae sic imponitur, vtraque vero senfim, quo magis progreditur, extenuata, fic inter se committitur, vt quantum exterius sclerotica excrescens corneae anteponitur, tantum interius cornea producatur ad scleroticam occupandam. Extrinfecus autem cornea, vti ob allatas modo rationes minorem habet ambitum, ita ellipticam potius figuram obtinet, cuius ellipseos major axis a latere interno ad externum tendit, quod Petitvs (k) quidem primus descripsit, Morga-GNIVS (1) autem fe illam ellipticam figuram tum in boue tum in homine visam sibi esse affirmat. Ill. HALLERVS (m) autem non adeo exacte ellipticam, fed ad nasum circularem, ad tempora oualem scribit. Ellipticam illam figuram, (talem enim, etsi ab HALLERO non dissentiam, dici posse crediderim), Morgagnivs (n) scleroticae ipsi super corneam productae, PE-

(n) loc. cit.

⁽e) Vid. 1. Supr. cit. (f) FABRIC. de ocuto III. c. 2.

⁽g) Mem. Ac. Roy. Sc. 1728. (h) Vid. Morg, Epift. XVI. S.

⁽i) Epift. XVII. S. 10.

⁽k) M. A. R. à Par. 1726.

⁽¹⁾ Epift. XVII. S. 10.

⁽m) Prim. lin, Physiol. S. DV.

PETITVS autem et MAVCHARTVS vnice coniunctiuae et superius et inferius super corneam procurrenti tribuunt, vt tamen latiori zona a superiori parte super corneam excrescat, vbi secundum mensuras Petiti ad lineam dimidiam, ad duas tertias lineae, quin ad lineam integram interdum corneae se imponit; ab inferiori autem ora ad dimidium angustiori, ac superne, corneam protegat; qua remota cornea etiam ab exteriori facie circulum imitatur; quae eadem sere inueni. Si enim et viui hominis corneam accurate inspiciam, lunula, quae et superne et inserne corneam opaca albedine occupat, occurrit, sed a parte superiori multo maior; quam ad coniunctiuam potius quam ad scleroticam pertinere crediderim, quod cornea per illam tenuissimam pelluceat, et, si oculum oblique sursum versus adspiciamus, longius infra lunulam illam progredi facile videatur.

S. XIII.

Num coniunctiua et epidermis super corneam producantur.

Ad ambitum corneae inter illam et scleroticam fini proximam cellulofitas maiori copia, ac in reliqua parte anteriori oculi congesta esse mihi videtur, in qua et vascula ipsius coniunctiuae et propagines ciliarium anteriorum repunt, et in plurimos tenuissimos furculos, ad corneam abeuntes, dividuntur. Ipfa autem coniunciua non hic fubfiftit, fed porro per corneam, fed pellucidiffima nunc facta producitur. Veterum quidem iam nonnulli post RVFFI (o) obscura quaedam verba, epidermidem corneae obduci, tradiderunt; inter quos FABRICIVS (p) corneae epidermidem reliquis tunicis longe tenuiorem obduci, quam serpentes quotannis deiiciant, scribit et PLEMPIVS (q), tenuissimam corneae cuticulam reliquis subiectis corticibus esse impositam, docet; non adeo tamen procliue est videre, num de ipsius coniunctiuae productione, an potius de tenui quadam corneae cuticula locuti fuerint; Recentiorum autem industria et morbi rem illam extra omnem

⁽o) De appellatione part. corp.

⁽p) De oculo P. I. c. 2.

omnem dubitationem posuerunt. Sic Winslowo (r), Cas-SEBOHMIO (s), HALLERO (t), AMMANNO (u), MORGA-GNIO (x), et aliis contigit, vt adnatam vel solo cultro ab altero latere ad alterum aequabili divisione perducerent, quod et mihi quoque interdum, etfi rarius, fuccessit. Alii autem, vt ALBINVS fecundum Lobe' (y) et Bonhomme (z), membranam corneae, coniunctiuae continuam, vesiculis eleuatam viderunt, et Boerhaavivs (a) eodem tumore supercorneam ducto probare studet, et adnatam eo se extendere. Sed ipsa illa coniunctiva corneae agglutinata obtegitur altera membranula tenuissima, verae epidermidis propagine, et per corneae faciem externam expansa, quam Ill. HALLERVS habet (b), PORTER-FIELDS (c), PLATNER (d) et qui phlyctaenas pustulas esse definiunt, quae, leuata epidermide, corneae, et frequentius huius extremo, vbi adnata finitur, infident. Quin pellicula illa, quae post mortem corneae obducta omnem illius splendorem obscurat, nihil aliud, nisi ipsa continuatio epidermidis et forte etiam coniunctiuae mihi esse videtur. Cornea enim in omnibus oculis aliquot ante dies mortuis obducta reperitur, pellicula obscura, opaca, vbique aeque crassa, et rimas veluti agente, corneae ipfi firmissime agglutinata, vt nullo quidem modo aqua abstergi, sed scalpelli acie, suspensa manu, sensim poffit abradi, qua remota cornea ipfa fubiecta, fplendida et laeuissima, et, licet non plane pellucida, multo tamen ac antea pellucidior, observatur. Quam quidem membranulam opacam potius epidermidem et coniunctiuam morte obscuratam esse crediderim, quam nouam quandam pelliculam, ex concreto humore per corneam transsudante, et inspissato smegmate glandularum sebacearum, conflatam, quum voique arctissime corneae verae fit annexa.

(r) Tr. de la tete. §. 274. (s) Meth. sec. p. 306. (t) Comm. Boerhaav. T. IV. §. (DXVIII. n. d.

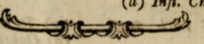
(u) ibid. S. DXXIX.

(x) Epist, anat, S. 28.

(y) De oculo hum. §. 31. (z) Cephalotom p. 128. (a) Prael. T. IV. p. 198.

(b) Prim. lin. physiol. §. 406. (c) Med. Est. Vol. III. Obs. XII.

p. 161. (d) Inft. Chivurg. S. 310.



CAPVT II.

TVNICA CHORIOIDE.

SECTIO I.

DE

CHORIOIDE PROPRIE SIC DICTA.

S. I.

Denominatio chorioidis.

Cecunda oculi tunica scleroticae subiecta dicitur chorioides, fine choroides, a fimilitudine fabricae, quae inter hanc oculi tunicam et membranam foetum inuoluentem, Chorion vulgo dictam, intercedere veteribus visa fuit, quod illa tunica oculi eodem modo, ac membrana fetum inuoluens; vnice fere ex venis et arteriis conflata sit, et, vti membrana chorion vtero, ita illa plurimis vasculis scleroticae adhaereat (a); dicitur etiam Graecis ¿ayousine, fiue tunica vuae acino similis, aut vuea, quod instar acini vuae, illam in exteriori facie laevem, in interiori autem asperiusculam crediderint, quae quidem est opinio Ga-LENI (b) circa etymologiam huius denominationis; vel quod eandem fere figuram habeat, ac vuae acinus, cui pedunculus auulsus fuerit (c), eodemque nigro colore tincta deprehendatur (d). Multi tamen iam inter veteres duas inter eas denominationes distinctionem fecerunt, vt partem posteriorem scleroticae subiectam, choroidem; anteriorem vero pone corneam politam, vueam dicerent (e), qui etiam mos inter recentiores ple-

(a) Copf. Gorraes Defin. Med. p. 513. Casserii Pentaesh. de oculi fabrica. L V. C. XXV.

(b) De vsu part. L. X.
(c) Vid. RVFF. EPHES. de appel-

lat. part. C. H. L. 2. c. 3. L. 1. c. 23 VESAL. L. VII. C. XIV. p. 803.

(d) Vid. THEOPH. L. 4. C. 19. (e) Conf. CASSER. loc. cit. plerosque inualuit; etsi Galli inprimis nostro aeuo vueae nomine partem posteriorem huius tunicae insignire adhuc soleant.

S. II.

Facies externa eiusque connexio ope cellulositatis cum sclerotica, facies interna omni nexu libera.

Choroides ergo illa tunica est mollis, tenerrima, et, quod ad primum statim intuitum apparet, conflata ex innumeris vasculis, quorum maiuscula sanguine semper plena deprehenduntur (f), quae ab infertione nerui optici ad originem corneae vsque concentrica intra scleroticam expansa, faciem eius interiorem oblinit, cum qua et cellulofa tela et multis vafculis coniungitur. Idem tamen hic, quod in omnibus reliquis partibus corporis humani contingit, vt nempe cellulofitas illa in infante, maiori copia, ac in adulto, huc congesta, et laxior deprehendatur. Cellulofa illa tela vtramque membranam vbique arcte inter se conjungit, copiosior autem deprehenditur secundum du-Etum vasculorum et neruulorum ciliarium, quos scleroticae annectit, in homine tenerrima, vt flatu inter vtramque tunicam immisso, facile choroides a sclerotica secedat, et vnice vasculis fcleroticae adhaereat; in boue autem aliisque animalibus fatis fortis et tenax est, et vinculum inter vtramque tunicam arctissimum constituit, vt, si scleroticam remouere velis, saepe facilius laminae chorioidis externae laciniae faciem illius interiorem fequantur, aut chorioides plane rumpatur, quam vinculum illud folui possit. In eandem cellulosam in boue STAEHELI-NVS (g) pinguedinem effusam vidit, quod etiam Morgagnivs (h) nonnullis in piscibus observauit. Quo propius autem chorioides ad originem iridis procedit, eo maiori copia faciem eius externam cellulofa illa obducit, et demum femper aucta album illum circulum, qui orbiculus ciliaris dicitur, efficit-Post

⁽f) Eandem ob rationem iam olim VALLA choroidem fanguinolentam dixit, vti CASSERIVS adnotauit, loc, cit.

⁽g) Thefes Anat. Bot. quae infertae leguntur Diff. ab Ill. HALLE-RO collect. Vol. VI. (h) Epist. anat. XVI. §. 41.

Post mortem inter vtramque tunicam in hac cellulositate colligitur humor aqueus, qui eo maiori semper deprehenditur copia, quo longius post mortem oculus euulsus et sclerotica aperta fuerit, etsi in homine viuo interstitium illud, quod fingi potest inter tunicam scleroticam et choroidem, plenum sit, vt duae illae tunicae vbique sibi contiguae sint; quod quidem huic inter vtramque tunicam spatio imaginario commune est cum omnibus fere cauitatibus, vti dicuntur, corporis humani, vt ventriculis cerebri, spatio imaginario inter pleuram et pulmonem, et inter tunicam vaginalem et albugineam testiculi et aliis, in quae spatia eodem modo in homine viuo et fano vapor tantum halat, vt omnes illae partes arctiffime inter fe congruant, nullo internallo vero intercedente, qui vapor naturalis aut ex morbo interdum aut post mortem in aquam cogitur (i). Aquula illa in cadauere in illud spatium effusa imposuit olim Riolano (k), qui illa observatione ductus humorem aqueum non tantum humori cru-Rallino obductum, sed et humori vitreo circumfusum esse credidit, quod ille accurate innuit, vbi alio loco (1), humorem aqueum effluere, tradit, si oculum parte postica, intacta choroide, secueris, vt hanc ob causam iam olim PLEMPII (m) reprehensionem incurreret. Quemadmodum autem choroides intra scleroticam concentrica expanditur, ita facies illius interna, laeuis, ab ingressu nerui optici ad originem corporis ciliaris vsque retinae ita incumbit, vt illi vbique contigua, neque vllo spatio diremta fit, et duae illae tunicae in homine fano exactissime voique inter fe congruant, quod quidem spatium imaginarium naturaliter vapor replet, qui impedit, quo minus duae illae tunicae inter fe concrescere possint; interdum autem ex vitio in aquam coactus repertus fuit (n), quae maiori copia in illud spatium effusa retinam vbique sua sede in medium compulsam in cylindri for-

(i) Vid. Ill. HALLERI prim, lin. phys. § 293. 362. 776.

humorem viscidum erumpere, afferit: statim enim apparet, phaenomenon illud deberi humori vitreo, per vulnusculum choroidis erumpenti.

(m) Ophthalmogr. C. XVI.

⁽k) Anthropol. L. 4. c. 4.
(l) Animadu. in Veslingium p. 203. Huc autem non est referendus locus DIEMERBROEKII, Anat. c. XV. vbi, laefa parte postica bulbi

⁽n) Num simile quid vidit VER-D, qui etiam inter retinam et cho-

mam contraxit (o). Nullibi autem altera tunica alteri adhaeret; neque cellulofitate quadam, neque vasculis ab altera in alteram transeuntibus duae illae tunicae inter se cohaerent, et iterata experientia fretus cum Ill. HALLERO ausim affirmare, a facie interna choroidis ab ingressi nerni optici inde vsque ad conjunctionem processuum ciliarium cum corona sic dicta ciliari, ne vnicum quidem vasculum in retinam transire, et crediderim. vascula illa ex choroide in retinam transeuntia, dicta FABRICIO AB AQVAPENDENTE (p), WEPFERO (q), AMBROSIOBER-TRAND (r), ST. YVES (s), aut Hovio (t), et Anton. Mai-TREIEAN (u), si vere adessent, non adeo plane oculis meis fubducere se potuisse, post iniectiones non infeliciter ope mercurii factas, quae circulos et arteriolas iridis fere microscopicas in oculis animalium maiorum facile mihi detexerunt, cum tamen ne vestigium quidem vasculi in choroidis facie interna in retinam transeuntis vnquam mihi occurreret. Praeterea ipfa facies illa interna tapeto inferius describendo, levi, vbique aequali, tecta, et pigmento nigro obducta contra ipsum illum transitum vasculorum omnino pugnare videtur.

S. III.

roidem humorem aqueum ponere videtur, vbi punsta choroide, vel prope neruum opticum, humorem aqueum emanare scribit. Vid. Oculi artif. anat. (Amstel. 1680, p. 31)

(o) Vid. MORGAGN. epist. anat. XVIII §. 138. Intra hoc quoque spatiam sedem habuisse videtur morbus ille mirus, quem Ill. HALLER. in Programm. de induratis corporis humani partibus, annexo dissertationi Cel Sproegelli, sistenti experimenta circa varia venena in viuis animalibus instituta. §. VIII. graphice descripsit. Vbi choroidi suberat lamina lapidea, illi concentrica haemisphaerico cauo similis, quae

mobion

perforabatur rotundo foramine, quo neruus opticus subit, intra quam caueam neruus quasi, alba nempe cylindrus, ex foramine nerui optici
orta, et corruptae lenti crystallinae
adhaerens, repertus suit, vestigium
forte compressae retinae et membranae humoris vitrei. (recusa in oper.
min. T. III. p. 366.)

(p) de oculo et vis. L. 1. e. 4.

(r) Diff. de oculo p. 60. n. 27. p. 61. n. 20.

(s) Tr. des maladies des yeux p.

(t) T. III. fig. 6. T. IV. f. 4. 5. 6. (u) Traité des maladies de l'oeil, P. 29.

veque macerata fuerit, a nicillo colo e in dilutionera de maris

Nigredo, qua vtraque facies choroidis tingitur.

Facies autem externa & interna choroidis in adulto ex rubro fusca semper apparet. In oculo hominis adulti non solum fuscitas illa totam faciem externam choroidis obtinet, sed et ipfa scleroticae facies interna, quae choroidi incumbit, et cellulosa tela vtramque tunicam connectens, illa fuscitate tincta deprehenditur, quae facies externa in fetu alba & fere rubella femper reperitur (x). Sedes autem huius fuscitatis in facie externa sita esse videtur in ipsa choroidis cellulositate, neque materiae cuidam nigrae extrinfecus choroidi infidenti, aut laminae eius externae subiectae, et per illam translucenti, tribui posse videtur (u). In oculo enim recenti neque digitos, si externam faciem attingas, fere tingit, neque choroides aquam turbidam reddit; fed et illa cellulofa choroidis, per plurimos dies in aqua maceratae, pertinacissime nigrum colorem conseruat, etsi, si laminae exteriori foret subiecta, per lacerata choroidis loca nigra materia posset exire. Post aliquot autem dies, cellulosa illa tenuissima, putredine resoluta, in minimos flocculos & pulvisculos nigros abit, quae aquulam, ex vapore coacto inter vtramque tunicam ortam, nigro colore tingit & turbidam reddit. Manifestiora omnia illa apparent in oculis animalium maiorum. in quibus tela cellulofa maiori copia inter scleroticam & choroidem deprehenditur, et fortioribus fibrillis facta vbique accurate illas conjungit (z), quae tamen, licet choroides ad putredinem

(x) Omnis choroides, abluto pigmento nigro in fetu et infante alba est, et sane experientia pugnat contra TAYLORVM, qui externam quoque faciem in infante suscame est in senio sensim albescere dicit. Tr. du mechanisme de l'oeil, p. 23. In omnibus autem animalibus quadrupedibus, et in auibus externa facies choroidis susca est, in piscibus autem plurimis, e. g. in lucio pisce elegantissime colore argenteo sulget,

et in rana anterius micis fere aureis conspersa est. In perca marina huius faciei colorem argenteum iam adnotauit III. HEISTER in diss. de choroidea S. V. not. b.

(y) Conf. MORGAGN. epift. anat.

XVII. 9. 12.

(z) Vid. sermonem de differentia fabricae oculi humani et brutorum in Comment. Soc, Reg. Sc, Gotting, T. IV, p. 196.

vsque macerata fuerit, a nigro colore in dilutiorem & magis albefcentem nunquam mutatur. Ne autem mirum facile cuidam videatur, cellulofitati ipfi nigredinem illam tribui, plura habemus in corpore exempla telae cellulofae nigrae, vbi nulla valet fuspicio, nigredinem pigmento cuidam nigro, propriis glandulis fecreto, deberi. Sic & in homine & in boue, & porco cellulofa, quae funiculos medullares nerui optici distinguit, & illa, quae glomerulos minimos glandularum conglobatarum nectit, & in thorace & in inguine fusca interdum in adultioribus mihi visa fuit. Sed et reticulum Malpighianum nigrum quodammodo huc pertinet (a).

Aliter autem sese res habet in facie interna, cui insternitur verum pigmentum nigrum, aut pullum, in infantibus craffius, folidius, faturatius tinctum, & fere instar pastae choroidi obductum, prope ingressum autem nerui optici vix vilum, vbi circulus albus apparet, et anterius crassius, quod in fetu, teste Veslingio (b), iam adest, palpebris nondum formatis. &, vti DIEMERBROECKIVS (c) iam observauit, per tenuiorem scleroticam ibi pellucet, cui inde color ex albo coeruleus conciliatur. Petitvs (d) cum Morgagnio (e) optime monet, colorem illum nunquam effe prorsus nigrum, sed potius ad eum, quem tabaci vocant, vergere. Crassities quoque huius pigmenti increscente aetate ita sensim diminuitur, vt transpiciendo per humorem vitreum vafa choroidis fanguinea retro illud nunc aquofius factum videri poffint, quae in infantibus eo tanquam lamina nigra omnino tecta latebant (f). In omni autem aetate color

(a) Multa alia in oculis brutorum funt loca, praeter choroidem, vbi cellulofa nigra deprehenditur. In fcleroticae externa facie oculi fuilli in vtroque latere maculae duae nigrae apparent, cum ipfa fclerotica fubiecta candidiffima fit. Oculi ceruini coniunctiua circa corneam nigerrima quoque apparet. In oculo felino et caprillo linea nigra limites inter corneam et fcleroticam ponere

fere videtur. Vid. in Comment. Soc. Reg. Sc. Gotting, loc. modo cit.

(b) Syntagm. anat. C. XV.

(c) Anat. C. H. L. III. C. XVII. (d) Mem. Acad. R. Scient. Parif. 1726. p. 79.

(e) Vid. loc. modo cit.

(f) In plurimis animalibus ex quadrupedum genere choroidis interna facies non vbique spadicea aut pigmento nigro obducta est, sed magna

color ille in posteriori parte choroidis, quae verae retinae incumbit, aquofior eft, minusque pertinaciter illi adhaeret, vt aqua calidiori facile, inprimis fi vafa cera fuerint repleta, abftergi possit (g), ac in facie posteriori vueae, & coronae ciliaris, vbi multo crassius, solidius, magisque nigrum, ad pastae naturam propius accedit. Vueae inprimis in adultis arctiffime adhaeret, eiusque substantiae ita iungitur, vt in viuo homine, etfi iris aqueum humorem vbique contingat, in eoque tam crebro agitetur & moueatur, ipfum tamen colore non inficiat (h); fed & in mortuo, vix, nisi choroide macerata, aqua plane detergi poffit. In infantibus autem tota fere illa lamina nigra, quae vueam oblinit, taeniae nigrae inftar, leui maceratione inde fecedit, vt iris candida appareat. Corpori autem ciliari non aequali vbique modo illinitur, quum valleculis inter processus ciliares intermediis arctiori vinculo fit agglutinatum, & faturatiori folidiorique pasta illas obducat, apices autem prominentes liberas fere & nigredine puras relinquat, vt striae illae candidae nigris valleculis alternis vicibus interpolitae annulum eleganter ex albo & nigro varium efficiant, quod quidem pigmentum vix nifi difficillime ex illis valleculis abluitur, fi oculus ex corpore hominis adulti euulfus fuerit. Semper tamen magna pars huius pigmenti fusci, quod corpus ciliare obducit, humori vitreo agglutinata haeret, dum hic a corpore feiungitur, annulumque format, quo lens crystallina cum humore vitreo depofita, circumcirca ornata apparet. In infantibus non raro conent humore fulco de tapero videio choroidis exhalante comon-

magna saepe ex parte, inprimis prope ingressim nerui optici pulchris potius coloribus, argenteo. aut ad splendorem matris perlarum accedente, viridi, coeruleo, aut slauo sulget. In lucio pisce autem facies choroidis retinae obuersa coerulea instratam sibi habet pastam fere nigram solidiusculam, in laminae cohaerentis speciem extensam, cui pastae demum pigmentum e ruso susque illinitur. Conf. T. IV. Com-

ment. Soc. Reg. Sc. Gotting. obseru. de differentia sabricae. &c.

(g) Vid. Comment. Boerhaav. T. IV. S. DXXII. not. e. Vix ergo video, cur nonnulli ex antiquioribus, vti Spigelivs Libr. X. pag. 326. Plempivs Ophthalmogr. C. X. Fabric. ab Aqvapendente de oculo P. I C. IV. pigmentum nigrum faciei choroidis internae innatum et inseparabile dixerint.

(h) Idem iam adnotauit Mor-GAGN. epift. anat. XVII. §. 12. tingit, vt omne pigmentum a corpore ciliari secedat, et proceffuum ciliarium apices non folum, fed etiam valleculas interpolitas albas & puras relinquat, quod humori vitreo circa lentem agglutinatum radiati fere floris discum ex nigris petalis compositum egregie exhibet (1).

Illud pigmentum, quo vueae facies posterior, & corpus ciliare obducitur, nigri muci ex vltimis forte villis laminae internae secreti naturam referre fere videtur. A facie autem pofteriori iridis & corporis ciliaris oculi recentis & inprimis infantis laciniae faepe maiusculae, choroide in aqua huc et illuc agi-.tata, facile secedunt, quae in aqua fluitantes et membranae tenuioris instar inter se cohaerentes naturam peculiarem, & indolem ab omnibus reliquis fuccis fecretis diuerfiffimam, facillime produnt. Aeque minus tamen ac in fuscitate faciei exterioris ad glandulas proprias, quae illud pigmentum fecernant, confugere necesse habemus, & certe glandulae CHIRACI (k), MERYI (1), BRISSEAV (m), & corpufcula rotunda VALSAL-VAE (n), quibus secretionem illam peragi credebant, iam antea obsoluerunt (o), et ingeniosa magis quam vera funt, quae de huius pigmenti atri generatione recentiori tempore LE CAT (p) propofuit. Omnibus autem probe expensis, pigmentum illud nigrum ad naturam reticuli Malpighiani propius accedere mihi videtur, cum quo indole pulpofa, semifluida, & quasi ex muco concreta plane conuenit, &, vt illud rete, ex coafto aliquo humore fusco de tapeto villoso choroidis exhalante compo-

(i) Idem vidiffe videtur CASSE. RIVS, vbi Pentaefili, de organo vifut T. V. f. 7. et 9. corpus ciliare plane album et partem posteriorem choroidis fuscam sere pingit. An-nulum nigrum in humore vitreo circa lentem relictum idem delineat. T. cit. f. 21, et 28, et RVYSCH. T.

XVI. f. 1. (k) WOOLHOVSE in epift, Fran-

cof. ed. p. 40. (1) Mem, At. R. St., Par. 1707. p. 664. (m) De la cataraffe p. 12.

(n) MORGAGN. ep. anat. XVII.

§. 4.
(6) Conf. Comm. Boerh, T. IV.
§. DXXII. not. e.

(p) Traité des Sens, p. 159. Contra hunc iam dixit Cel. CAMPER. in dissert, de quibusdam oculi partibus cap. III. quaeft. I. quae inserta legitur Volumini IV. Differt. Anat. av HI, HALLERO collett, p. 291,

ni videtur (q), quae quidem sententia ex inferius dicendis non parum confirmabitur. 199 , maran attes tamb xe oan , muoliur

of the diffingam affirment, Mod Dominis ALBINVS, Ciusque

Opiniones Auctorum circa originem choroidis.

Circa originem choroidis eadem fere valent, quae superius de sclerotica dicta sunt. Omnes enim fere Anatomici, qui scleroticam durae matris propaginem esse perhibent, eodem modo choroidem a pia matre nerui optici prognatam et formatam esse docent (r), quae quidem sententia, postquam Rvyschivs choroidem in duas dividi poffe laminas monuit, eo fuit aucta & ornata, vt ex arachnoide exteriorem laminam, choroidem proprie dictam, ex pia matre autem internam, quam RVYSCHIVS a fuo nomine Ruyschianam dixit, efformari plurimi crederent (1): nec multum abludunt, quae de huius tunicae ortu tradidit Cel. LE CAT (t), qui piam matrem nerui optici ad originem retinae in duas laminas fecedere fcribit, quarum altera in choroidem, altera in laminam interiorem scleroticae accefforiam degenerare videatur. Etsi autem paulum differant, quae nonnulli ex antiquioribus de origine huius tunicae docuerunt, qui piae matris alteram laminam quidem in choroidem abire, alteram autem ad constituendam cum substantia medullari retinam inferuire crediderunt (u); in eo tamen omnes confentiunt, choroidem propaginem piae matris nerui optici videri. Quae quidem sententia de continuatione piae matris in choroidem inprimis a MARIOTTI affeclis auide fuit arrepta, quorum nempe theoria, quae choroidem verum effe vifus organum docet, praecipuo illo fundamento ita fubnititur, vt, illo fublato, omnis illa hypothefis sponte corruere videatur. E

(q) Vid. 6. Praeterea conf. verba de reticulo Malpighiano III. HAL- fuit III. MORGAGNIVS ep. XVII. LERI S. 427. Cl. MOEHRING pig- S. 4. mentum illud iam cum rete Mal-pighiano comparat, et vasculosum (u) Conf. loca, quae collegit mentum illud iam cum rete Maleffe credit Diff. de vifu p. 38. MORGAGN, epift, anat. XVII. &

ca ne matre nerul optici

(r) Vid. fup, de felerotica, S. V.

(s) Coniecturam hanc iam propo-

343 Mb SINGHMA SECTE (1)

contrario autem, quotquot fere, scleroticam esse propriam oculi tunicam, nec ex dura matre natam, perhibent, eodem modo, choroidem esse tunicam peculiarem, & a pia matre nerui optici plane distinctam affirmant, quod inprimis Albinus eiusque discipuli, Moehring (x), Appel (y), de Maffe' (z), Lobe' (a), Moeller (b), Hevermann (c), & praeter illos Heister (d), Winslow (e), & qui illum sequuntur, vti Taylor (f), & alii vrgent (g), quibuscum meae etiam obferuationes consentiunt.

V. V. of tententin, policy on Rvy-

Connexio choroidis ope cellulositatis cum pia matre nerui optici.

Tunicae choroidis facies exterior, quo propius ad ingreffum nerui optici accedit, eo arctiori vinculo cum lamina interna scleroticae coniungitur, vbi, plurimae arteriolae ciliares posteriores, & copiosior cum illis allata tela cellulosa vtriusque
tunicae accuratiorem coniunctionem efficiunt. Vbi autem circa
ipsam primam originem retinae pia mater in omni ambitu laminae cribrosae, per quam substantia medullaris transit, a neruo
optico reslexa, circulo sacto in oculi cauitatem aliquantum prominulo ad scleroticam accedit, vt intimam illius lamellam constituat, quam sabricam supra descripsimus (h); ibi choroides
illi circulo piae matris arctissime adhaeret ope breuissimae &
densissimae cellulositatis, & foramine circulari & margine inte-

(x) Diff. de vifu, S. 22.

VII. De oculi humani fabrica, S.

- (2) De oculi constructione, S. VIII.
- (a) Diff. de oculo hum. §. 38. (b) Obseru. circa retinam, §. V1.
 - (c) Physiol. T. II. §. 733.
- (d) Diff. de choroidea, p. 5.
 (e) Expos. anat. de la tete T. IV.
- (f) Tr. de l'anatomie du globe

de l'oeil. p. 26.

(g) Praeter Albinianos discipulos, aliosque modo laudatos paucissimos esse crediderim, qui choroidem piae matris nerui optici propaginem esse negare velint. VALSALVA, qui choroidem ab Arachnoide deducit, festinans scripsisse videtur, diss. II. n. 6. ab Morgagnio ep. XVI, S. 16. iam correctus.

(h) De sclerotica S. VII.

gro papillam medullarem, vnde retina originem trahit, arcte ambit (i). Manifeste illud apparet, si neruus opticus ad vsque infertionem per longitudinem discissus suerit. Inter extremum enim illius finem, aut potius inter circulum, ad scleroticam accedit, & inter ipsam originem fuscae choroidis deprehenditur linea aut in neruo discisso semicirculus albus, qui inter choroidem & piam matrem accuratissime limites ponit (k). Nexum autem illum choroidis cum pia matre sola fieri cellulositate, nec veram adesse piae matris in choroidem continuationem, optime fuadet maceratio. Illa enim adjuuante, vincula illa cellulofa fensim ita soluuntur, vt leuissima tractione, & discissis, suspenfa manu, vasculis ciliaribus posterioribus, choroides, ora posteriori integerrima & illaefa, ab extremo fine nerui optici faepe fecedat, quod eo facilius adhuc contingit, fi choroides, vasculis, quibus scatet, innumeris cera repletis, paulo firmior & solidior facta fuerit, ne ipfa illius compages maceratione adeo facile solui possit. Quae quidem integritas orae posterioris perfete circularis fummi roboris argumentum praebere mihi videtur, quo euinci possit, choroidem propriam & peculiarem esse oculi tunicam. Si enim vera effet piae matris propago, fola maceratione a neruo optico separari vix posse videtur, nec viquam fere fieri posset, quin hinc atque illinc disrupta & lacera ora, & laciniae ex choroidis fubstantia euulfae veram piae matris in illam substantiam proderent. Addi quoque posset, ne vnicum quidem vasculum, immediate, nisi salutata prius sclerotica, ex pia matre nerui optici in choroidem transire, cum in

abludunt, quae Lobe' diff. cit. S. larem, vnde choroides ortum ducit, 38. APPEL loc. cit. S. VII. MOEH-BRING. loc. cit. alique Albiniani discipuli de origine choroidis tradunt, qui, illam ex productis scleroticae na interna immediate retinam tanvasis ita oriri, perhibent, vt inter fo- gere possit. Circulus autem albus vaminulum, quo nevuus in oculi caui- in fundo oculi circa foramen nerui tatem intrat, et ortum choroidis nu- optici neque semper adest, inprimis quam retina connestit. Optime au- vasculis plane euanescit. tem in oculo, cuius vafa cera funt

(i) Plane ab observationibus meis repleta, apparet, oram nigram circuretinae origini tam arcte esse circumpofitam, vt ne minimum spatiolum supersit, vbi scleroticae lamidae scleroticae portiuncula remaneat, in adulto, aut certe tamen repletis

(k) Vid. Tab. I. f. I.

omni reliquo corpore vasa propagines membranarum ex altera parte in alteram transcuntes comitentur (1). Ipsam illam choroidis originem accuratius distinguit in oculo recenti circulus saturatiori susco colore tinctus, in oculo autem, cuius vascula cera sunt repleta, interdum arteriolae nonnullae ex ciliaribus posterioribus circulum circa originem retinae in ipsa choroidis substantia sormant, vnde arteriolae parallelo itinere in interna facie conspicuae anteriora versus decurrunt (m). Ipsa denique piae matris & choroidis sabrica diuersissima, opinioni, choroidem esse tunicam propriam, ita sauet, vt nullam sere dubitationem relinquere videatur (n), ad quam adcuratius indagandam propius nunc accedemus.

ouling feetet, innumer .IVer.?

Descriptio fabricae choroidis in oculo recenti observatae.

Choroides tunica conflata est ex innumeris vasculis, tam arteriosis, quam venosis, cellulositate subtiliori miro artificio in vnam telam coniunctis. Fabricam illam vasculosam cum Galeno (0) & Rufo Effesio (p) omnes sere, qui secuti sunt, Anatomici agnouisse videntur, in eo consentientes, huic tunicae denominationem choroidis hanc ob caussam suisse datam, quod instar chorii plurima vasa inter se colligaret. Nonnulli tamen suerunt inter recentiores, qui praeter vascula sibras peculiares atras in ea sibi visas suisse docuerunt, & ipse Morga-Gnivs choroidem inprimis ex sibris rectis atris, quas a vasculis sollicite distinguit, componi affirmat (q). Praeter illum autem Antonius Maitreiean (r) quoque describit sibras,

(1) Idem fere argumentum vrget APPEL de oculi hum. fabrica. p. 14.

(o) De vfu part. L. X. c. 2.

(p) De appellat. part. corp. hum. 1. 1. c. 23. l. 2. c. 3.

(q) Epist. anat. §. XVII. §. 2. Adu. anat. VI. animadu. 70.

(r) Traité des maladies de l'oeil, p. 23. 24.

⁽m) Vid. T. I. f. I.
(n) Conf. quae iam diximus
Comment. Reg. Soc. Scient. Gotting.
T. 111. ferm, de tunicis et musculis
oculi. §. V,

a membranosis distinctas, & ab ingressu nerui optici resta antrorsum tendentes, quorum tamen plurimas in itinere viam retam deserentes in vortices circumssetti affirmat. Facile quidem apparet, hunc nihil aliud nisi ipsa vasa vorticosa vidisse, & accuratior fabricae choroidis descriptio optime docebit, choroidem vnice ex vasculis tela cellulosa inter se coniunstis componi.

Primum choroidem recentem examini subiiciamus, & quomodo illa sese habeat, priusquam vllum artificium anatomicum accesserit, paululum dispiciamus.

Si ergo choroidis recentis, detracta sclerotica, faciem externam examinemus, praeter tenuissimam cellulosam, scleroticae & choroidi interpositam, omnium primi apparent neruuli ciliares, in latiusculas taeniolas explanati, qui omnibus reliquis choroidis vasculis instrati per cellulosam illam in conuexa choroidis facie antrosum decurrunt, vt extimum fere stratum efficere videantur, de quibus infra. Praeter illos neruulos in extimo illo strato in conspectum veniunt vascula frequenter duo, raro plura, singula in vtroque latere, fere semper sanguine plena, quae posterius scleroticam penetrantes recta fere longitudinem choroidis metiuntur, vix nisi minimis ramulis ad eam emissis, & anterius demum in orbiculum ciliarem se demergunt, arteriolae nempe ciliares longae, quae Nvckio, Hovio & aliis pro dustibus aquosis imposuerunt (s).

Illis autem neruulis & arteriolis, vti vulgo dicuntur, Iongis, subiesta videmus vascula diuersi generis; alia enim & maiora, orta in media fere choroidis parte, ex trunco, vnde rami in omnem fere ambitum, inprimis autem anteriora & posteriora versus sparguntur, & post aliquam ab origine distantiam paralleli inter se procurrunt. Vascula illa, vasa vorticosa vulgo dista, & ab omnibus Anatomicis ad nostra vsque tempora pro arteriis habita, venas choroidem adeuntes esse, summa peritia Ill. Halleri primum nos docuit (t). In oculo recenti & trun-

onem arter. oculi p. 45. et fig. adiest. (t) Vid. loc, mod, cit. p. 47.

ci & furculi inde oriundi fanguine rubro femper turgent, in choroide autem in spiritu vini asseruata album colorem fere femper induunt, vt a subiectis aliis vasculis facillime dignosci poffint. Surculis enim ex truncis venarum natis & retrorfum ad neruum opticum tendentibus, parallelis occurrunt, & spatia, vasis vorticosis interposita, voique occupant, vascula alia, quae scleroticam posterius perforarunt, plurima, ad acutos angulos ramosa, quorum surculi, fere paralleli & inter se & cum furculis venosis, antrorfum decurrent, quae vascula in oculo recenti fanguinolenta funt (u), in choroide autem in spiritu vini afferuata fibras fufcas, rectas, albis furculis venofis intermistas, referent. Dicimus autem arteriolas ciliares posteriores. quae posterius in conuexa choroidis facie conspicuae, sensim fub vafa vorticofa fefe demergentes concauam illius tunicae faciem petunt, vt ante trunculos venosos numero multo pauciores. & tenuiores inter furculos venosos, fibris fuscis similes, deprehendantur (x). Omnia illa vafa inter fe tunicam formantia connectuntur ope cellulofitatis tenuissimae, mollis, lubricae, quae in fetu & infante candida & pura est, sensim autem rubello, & in adulto fusco colore, nulla maceratione delendo, peschantes tene tere crutiudmi

Facies autem choroidis concaua, retinae obuerfa, ablato pigmento fusco, in oculo recenti, infantis rubella & fanguineo colore tincta, & adulti ex rubro fusca, dilutioris tamen coloris, ac in externa facie, apparet, ita tamen, vt femper, etfi omnia reliqua vafa colore fanguineo infecta fint, pars choroidis postrema, circa originem retinae, exfanguis & pallida reperiatur, & annulum album, qui nerui optici ingressum cingit, fere referat (u). Quodfi faciem illam internam accuratius adspiciamus, vbique in confpettum veniunt vafcula innumera, nempe artesaloirter le procurrunt. Valcula illa, vala vorticela vulvo di-

(u) In suffocatis, et infantibus (x) Vid. Ill. HALL. loc. modo cit. difficili partu mortuis tenuissimos illorum furculos fanguine faepe rubro ita plenos vidi, vt aeque facile, ac vascula cera repleta, obseruari potnerint.

(y) Annuli huius albi inprimis mentionem faciunt discipuli Albiniani fupradicti, qui inde choroidem oriri ftatuunt.

riolae illae ciliares posteriores, inter sese parallelae, recta antrorfum tendentes, in quorum internallis hic & illic ramuli vaforum vorticoforum transuersim incedentes, & pone illas latentes apparent; quae in oculo recenti maxima ex parte funt fanguinolentae, in spiritu vini autem sensim contractae sibras atras fere mentiuntur (z). Facies illa, in choroide in spiritu vini detenta, albido fere tenui colore illita apparet, vt vascula in interna facie conspicua, subobscure tantum oculis se sistant, & lamina tenuissima & pellucida obduci fere videantur (a). Cuius quidem phaenomeni caufam microscopium, quod obiecta multum auget, optime in homine nos docet. Si enim lente faciem illam examinemus, apparet, illam vbique obduci villositate quadam, quae vndique emittit flocculos innumerabiles in aqua fluitantes, & breuissime eminentes. In brutis & inprimis in animalibus maioribus nudus oculus eos diftinguit, vbi choroidis faciem internam (b) tegi videmus lamina fere peculiari, leui, villofa, cuius flocculi in aqua conspicui fluitant, & splendorem coeruleum & viridem & eleganter argenteum, qui choroidem animalium magna ex parte occupat, reddunt (c), cui villositati in leaena vifae Parifini primum nomen tapeti imposuerunt (d).

(z) Infantis suffocati choroidis interna facies findonem tenuissimam, fanguineo colore vbique aequabili modo tinctam, refert.

(a) Vid. noftr. Tab. I. f. 1.
(b) In omnibus fere animalibus pars tantum choroidis posterior, aut ab vno tantum latere, vt in boue, aut in omni ambitu, vt in veruece, fele et aliis, splendore eiusmodi viridi, coeruleo, flauo, aut argenteo fulget, vbi anterior, villofa quidem, nigros autem flocculos emittit. In illis autem nunquam pigmentum nigrum faciei internae choroidis illitum est, neque ob crassitiem laminae villosae vascula vlla apparent. Aliter autem fese res habet in cuniculo, vbi rubra vafa choroidis, vix

ab interna parte villosae, per pupillam, pellucidamque lentem et corpus vitreum ita pellucent, vt ab eo fingulari certe colore, LINNAEVS illud animalculum, leporem pupillis rubris, dixerit. Caufa huius coloris, cum morte expallescentis, vnice in pleno defectu nigri pigmenti esse videtur, cuius nullum vestigium in eo animali superest. Vide Ill. HALLERI opuscula anatomica. pag.

(c) Num hanc villositatem forte voluit Hovivs, vbi intimam choroidis lamellam, quintam fibi dictam, papillosam esse tradidit? libr. cit. p. 37. Tab. III. f. I. fere fuadet.

(d) Mem. pour servir a l'histoire

Lamina illa villosa non solum in choroide, sed etiam in procesfibus ciliaribus apparet, vbi flocculi longiores & in areolas fere quadrangulas ficti funt, in boue inprimis manifestiores, vbi eos humor ater obfuscat, elutus autem puros & albos relinquit. In homine autem flocculi illius villositatis breuiores, abluto pigmento fusco, albi funt & inanes; nec vnquam splendorem, quem in brutis saepe videmus, reflectunt, qui nudo oculo visi, faciem internam choroidis, inprimis in adultioribus, pallidiorem & in senio fere exalbidam reddere videntur (e). Facillimam autem huius phaenomeni explicationem ab illa villositate choroidis peti posse crediderim. Cum enim flocculi illi, qui in fetu & infante, si non verum sanguinem, liquorem per vasa cum rubris continua delatum, continebant, iam aetate fensim elisi & inanes facti fuerint, quid obstat, quo minus innumeris eiusmodi flocculis albis, elifis, pallidum colorem, quem choroidis interna facies induere observatur, tribuamus (f)?

C. VII.

Fabrica chorioidis ex oculo, cuius vascula cera sunt repleta.

Alia autem plane facies surgit, si vascula choroidis materia ceracea repleta surint. Cum enim semper facillime cera repletis arteriis in venas transeat (g) tota facies externa, si iniectio rite successerit, tot vascula pressim sibi adiacentia, & per strata

(e) PETITVS primum chorioidis internam faciem cum senio expalle-scere observanit, Mem. Ac. Roy. Sc. Paris. 1726. p. 79. quem omnes fere, qui post illum scripserunt, secuti sunt.

(f) In ipsa certe cellulositate choroidis degeneratio illa coloris ex sufco in pallidiorem vix quaeri posse videtur. Omnes enim observationes in eo consentiunt, choroidem totam, quae in infante alba suerat, cum aetate fusco colore ita imbui, vt nulla maceratione fuscitas illa elui possit.

(g) Idem adnotauit III. HALLE-RVS descr. art oculi p. 47. Aliter autem certe se res habet, si venae repletae suerint. Etsi enim vel minimi surculi venosi iridis ad oram pupillae vsque cera turgeant, vix vuquam tamen contingit, vt arteriolae ceram recipiant, quod iterata certe experientia me docuit.

strata fere sibi incumbentia, ante oculos sistit, vt plura recipere non posse videatur. Praeter arteriolas ciliares longas inprimis in conspectum veniunt venulae, vasa vorticosa vulgo dictae, quae trunculis amplioribus, & decurfu facile ab aliis fe diftinguunt, & furculis copiofiffimis in arcum inflexis mediam choroidis partem inprimis occupant (h). Partem autem posteriorem oculi, & interualla inter vortices venosos in media choroide relicta, vnice constituunt praeter surculos venosos, parallelo itinere retrorfum tendentes, arteriolae ciliares posteriores, innumerae, ad acutiores angulos ramofae, & prioribus & inter sese parallelae, quae partim sub vortices venarum se demergentes ex conspectu se subducunt, partim per interualla venulis libera, densissimo ordine parallelae, iter anteriora versus profequentur, & fensim concauam choroidis faciem petunt. Plurimae tamen ad anteriorem quoque choroidis partem veniunt, quibus, vti furculis venofis iridem adeuntibus, fese intermiscent ramuli ex arteriolis ciliaribus anterioribus orti, qui ex orbiculo ciliari emergentes retrorfum aliquatenus procedunt, & arteriarum ciliarium posteriorum, quae non omnes huc pertingunt, vicem supplent (i). Si repletio ex voto successerit, vascula turgentia omnem locum ita occupant, vt vix cellulositatis tuscae vascula connectentis vestigium appareat (k). Praeter vascula autem ne vnicam quidem fibram atram, rectam, vasculis intermistam inueniemus, vt iniectio felicior nullum dubium relinguere videatur, chorioidem esse telam vnice ex innumeris vasculis ope cellulositatis conflatam. Longe maximam partem huius tunicae constituunt arteriolae ciliares posteriores & vascula venofa, quae in externa facie choroidis diuerfam directionem observant. Posterius arteriolae, earumque ramuli alii maiores, alii minores, antrorfum pergunt inter se paralleli, intermisti furculis venosis itidem parallelis & recta retrorfum decurrentibus, vbi vascula arteriosa & venosa in eodem strato posita esse

⁽h) Vid. icon. nostr. quae venulas per choroidem ludentes, exhibet. T. 1. f. I. & Ill, HALLERI fig. 5.

⁽i) Egregie illas delineauit Ill, HALLER, Tab. art. oculi f. 4.
(k) Vid, RVYSCHII Tab. XVI.
sp. XIII. adiest. fig. 2.

videntur. In media autem fere oculi parte furculi arteriofi. recti, fenfim concauam choroidis faciem petentes fe subiiciunt ramulis venosis, quorum plurimi ex origine in omnem ambitum fparfi longa via per choroidem transuerfim incedunt, & arteriofos furculos, faepissime decussant. Eo ergo loco vascula venofa. & arteriofa in duplici strato posita funt, vt exterius stratum venulae, interius arteriolae, prioribus tectae, occupare videantur (1), quae quidem fabrica, cum exterius stratum ab interiori aliqua ex parte auferri possit, Rvyschivm mouit, vt duas tunicas choroidis adesse crederet (m). Haec quidem sunt, quae apparent in exteriori choroidis facie. Aliud autem spectaculum oculis fefe exhibet, fi choroidis faciem internam adfoiciamus. Si enim iniectio in oculo infantis ex voto fuccesserit, tota illa facies interna macula rubra vniformis oculo nudo esse videtur, ac si materia ceracea ruptis vasculis in cellulosam effusa fuisset, vt vix trunculi nonnulli arteriosi maiores, recti, per illam hic & illic pelluceant ("). Nec annuli albi circa originem retinae in recenti oculo conspicui vestigium superest, cuius locum plurima vascula anastomosibus inter sese iuneta ad extremam vsque oram choroidis vbique occupant. Vbi autem lens vitrea, quae obiecta plurimum auget, adhibita fuerit, fabrica nobis occurrit elegantissima, qualis in toto corpore humano reperitur, quae vnumquemque harum rerum non plane incuriofum non potest non voluptate adficere. Innumerae apparent arteriolae rectae, maiores, minores, repetito fub angulis acutissimis ramosae, inter sese parallelae, & densissima serie sibi applicatae, quae innumeris anaftomofibus inter fefe communicant, & plurimas infulas inter fefe intercipiunt. Arteriolae illae rectae obducuntur in interna superficie reticulo pulcherrimo vasculorum subtilissimorum, omnium fere eiusdem magnitudinis, in areas quadrangulas & fere rhomboideas fictorum, vt retis venatorii formam fere referant, & structura inde euadat reticularis illi fimillima, quam vltima vascula in pulmone, itidem

in

⁽¹⁾ Vid. iconem RVYSCH. Epift. probl. XIII. f. 9. 10. et HEISTER. diff. de choroide adieam Tab. f. 6.

⁽m) Conf. epist. modo cit. p. 13.
(*) Vid nostr. T. I. f. 1. & HAL-LER, Tab, arter. oculi f. 7. 8.

in retis speciem intertexta, constituunt. Pulcherrimum est il-Ind reticulum & denfiffimum, vt areolae minores vix diffingui poffint, in posteriori choroidis parte ante locum illum, vbi in oculo recenti annulus albus ingressum nerui optici cingit, qua in origine choroidis tenuius minusque conspicuum deprehenditur. Quo propius autem ad plicas processuum ciliarium accedit, eo rarius & laxius euadit illud reticulum, & areolae eo majores apparent, & in anteriori choroidis internae faciei parte fensim fere euanescit, vt arteriolae rectae, densissime sibi applicatae. & inter se parallelae, quae confertim processus ciliares adeunt, illorum origini proximae, nudae, nec vllo reticulo tecae incedant. Pulcherrima tamen haec fabrica nunguam verbis satis describi potest, quam autem icon a peritissimo artifice fumma diligentia facta optime exprimit. Inuenti huius plane noui laudem equidem mihi non omni ex parte arrogo, fed illam deberi solertissimo Lieberkühnio publice lubentissime hic profiteor, inter cuius pulcherrima praeparata anatomica primum fabricam illam reticularem videre mihi contigit (n). Ex vasculis illis in retis speciem intertextis, vti anterius ex surculis ipsis processus ciliares adeuntibus, vndique exeunt flocculi, illi fuperius descripti (o), qui in oculo recenti albi & inanes faciem internam choroidis albam & villosam reddunt, ab oleo tamen terebinthinae cinnabari tincto non aegerrime replentur, vt totam illam faciem rubro vniformi colore tingant (p). Quae quum ita fint, coniectura non parum inde confirmari videtur. ex iisdem flocculis secerni pigmentum nigrum, choroidi obdu-Etum (q), in infante crassius, vbi flocculi laxiores, & vti omnes corpo-

praeterea esse duxi, iconem nostram ad exemplar choroidis, ab humanifsimo Lieberkühnio felicissime repletae milique donatae, a nostro KALTENHOFERO delineatam fu-

(o) Neminem reperio, qui ante editam meam epistolam, de vasculis sub ilioribus oculi, flocculos illos ex choroidis interna facie exeuntes in

(n) Vid. T. I. f. 2. Monendum homine diferte dixerit, vbi illorum iam mentionem feci. vid. p. 18. BERTRANDVM nondum vidi, qui eos habere legitur in Ill. HALLERI descript. arter. oc. p. 48.

(p) Conf. loc. modo cit.

(q) Pigmentum illud ex vltimis secerni arteriolis iam credidit Ap. PEL diff de oculi humani fabrica 6. X. p. 18.

corporis glandulae secretioni aptiores, in senio tenuius & dilutius, vbi omnes fecretiones tardius procedunt. De vsu reticuli inferius in parte phyfiologica pluribus agemus.

VIII.

V trum tunica choroides ex duabus lamellis fit composita?

Qua choroidis fabrica perspecta, disquirendum nunc esse videtur, num tunica illa pro fimplici haberi, aut an potius ex duabus lamellis composita dici possit. Rvyschivs (r) liti occasionem dedit, qui primus choroidem humanam ex duabus lamellis esse compositam docuit, quarum alteram, Ruyschianam, ipfe vocauit, nomenque a filio impositum, recepit; alteri nomen antiquum choroidis reliquit, etfi ipfe primus non fuerit, qui diuifionem choroidis brutorum in duas lamellas tentauerit. Nam ante ipsum GVENELLONIVS (5) iam in piscibus asellis duas choroidis laminas a se animaduersas & delineatas propofuit, & Morgagnivs (t) de se ipso profitetur, sibi a prima olim adolescentia oculos brutorum diffecanti plura se obtulisse indicia, choroidem non ex vna lamina constare, & PARISINI (u) laminam interiorem villosam splendentem, quam in Leaena separari posse viderant, nomine nunc omnibus recepto, tapetum, le tapis, vocarunt. Cum autem Rvyschivs, in choroide humana, cuius vascula cera erant repleta, interdum portionem quandam laminae interioris ab exteriori feparari posse, &, attentius fabrica illa examinata, vtriusque laminae vascula diuerfa directione ferri videret, vt laminae exterioris vafa ex trunco in omnem ambitum spargantur, interioris autem recta a posterioribus anteriora versus decurrant; facile sibi persuasit, choroidem tunicam elle geminam, & ex duabus laminis compositam, quarum interiorem, nouam sibi visam, Ruyschianam ipfe

(s) Observationes illius adferunt MORGAGN. enift. XVII. S. 3. & HEISTER, diff. eit. S. VII.

⁽r) Epift. probl. XIII.

⁽t) Epist. anat. XVII. S. 3.

⁽u) Memoir, pour servir a l'hift, natur. des anim. p. 23.

iple dixit, eague denominatione, a filio tunicae illi impolita, & ab omnibus fere recepta in omnibus scriptis, nemine fere contradicente, vsus est; exteriori autem nomen antiquum choroidis reliquit (x). Praeterea, vt nouae tunicae, a Ravio impugnatae, maiorem conciliaret auctoritatem, illam non folum tam in balaenae (y) oculo quam in humano praeparatam & in thefauris anatomicis feruatam, egregie descripsit (z), sed etiam icone ad exemplar humanum facta propofuit, vt in media fere oculi parte, portione quadam strati exterioris, quod vascula vorticofa ex trunco in omnem ambitum sparsa constituunt, ablata, decurfum vasculorum interiorum recta antrorsum tendentium, & exteriora decussantium sisteret (a), quam demum iconem Heistervs quoque recepit. Ab illo demum Rvy-SCHIO divisionem choroidis in duas laminas, novamque nomine suo infignitam tunicam, receperunt praeter discipulos, Hei-STERVM (b), BERGERVM (c), PAVLI (d), plurimi recentiorum, vti Boerhaave (e), Winslow (f), Sennac (g), LIEVTAVD (h), LE CAT (i), BONHOMME (k), PETIT (1), ST. YVES (m), TAYLOR (n), & inter nostros ciues Casse-BOHM (o), FABRICIVS (p), LVDWIG (q), & quot non alii? Nec Morgagnium ab illa opinione alienum effe fupra vidimus. Hovivs (r) autem binis laminis choroidis non conten-

(x) Epift. probl. XIII. p. 13. 14.

(y) Vide Thef. II. Aff. I n. 9. (z) Thef. II. Aff. I. n. IV. VI. VII. not. 4. Aff. II. n. XVII. not. 2. Aff. VI. n. XI. not. 4

(a) Vide Epist. XIII. adiestam T.

XVI. f. 9. et 10.

(b) De tunica choroidea. S. VII.

(c) De natura humana, c. XXIX. p. 403.

(d) Annot. ad HORNII Micro-

cofm. S. 54. not. k.

(e) Instit et Praelett S. DXX. (f) Expos. anat. de la tete, §. 218.

(g) Libr. cit. p. 692. (h) Epift, anat. p. 240.

(i) Libr. cit. p. 154.

(k) Cephalotom. p. 142.

(1) Edit. de Palfyn. anat. T. II.

p. 421. (m) Libr. cit. p. 10.

(n) Libr. cit. S. 48.

(o) Meth. sec. p. 320. (p) Idea anat. prast. p. 132.

(q) Inftit. Phys. §. 517.

(r) Libro cit p. 181. Num forte fimile quid vidit in oculis quorundam animalium maiorum, equi aut balaenae, vbi choroides in plures laminas, spurias licet, nec ab ipsa natura diuisas, diuellere interdum licet? Sed inprimis homo ille in eo peccasse videtur, quod observationes, neque satis certas, neque satis

tentus, reliquorum mortalium industriam ita supergressus est. vt quinque choroidis faceret laminas, nouitatis potius quam veri studiosus.

Etsi vero opinio illa Ryyschii primum omnium fere communi applaufu fuerit excepta, nostro tamen inprimis aeuo non defunt, qui illam infringere, &, ad veterum opinionem recedentes, choroidem effe membranam simplicem affirmare non dubitant. Ipfo iam Ryyschii tempore acrem opinio illa nacta est aduersarium, RAVIVM, contra quem ipse RVYschivs fortiter illam defendit (s), & Verhevenivs (t) iain tunicam interiorem ab exteriori in oculo humano separari posse negauit, etfi in oculo ouillo diuisionem illam sibi successisse fateatur. Inprimis autem nostro aeuo Albinys, testibus illius discipulis, Appel (u), Lobe' (x), & Hevermann (y), satis oftendit, choroidem fimplicem tantum effe membranam, & vtriusque faciei vascula vbique intime inter se iungi, vt sine vi illata & laceratione choroides in duas tunicas dividi vix poffit, etfi velipfius Rvyschii industriam superans in recenti oculo diuisionem illam felici successu tentauerit (2), quibus demum omnibus accedit testimonium Ill. HALLERI, qui itidem in homine choroidem in duas laminas separari posse negauit (a).

Quibus expositis, quae mihi hanc circa rem observata fuerint, paucis exponam. In brutorum nonnullorum oculis choroidem in duas laminas feparari posse, post Morgagnivm, VERHEVENIVM & alios propria certe me docuit experientia, vt eo facilius & RVYSCHIO & HEISTERO fidem adhibeam, choroidem in oculo balaenae absque vllo artificio in duas feparari posse laminas. Vix tamen ausim experimentum in oculis bubulis & ceruinis captum huc adferre. Etsi enim saepe mihi conti-

tis accuratas, in oculis brutorum faetas ad fabricam humanam temerario anfu transtulerit.

(s) Vid. epift. cit. probl. & Adverf. anat. dec. III. p. 5.

(t) Anat. corp. hum. Tr. IV. c. 14.

(n) Diff. cit. p. 12. (x) Diff. cit. §. 39. 40. (y) Physiol. T. II. §. 732.

(z) Vid. LOBE' diff 1. mode cit. (a) Descript. arter, oculi, p. 46.

contigerit, vt, in oculis illorum animalium, inprimis in oculo ceruino laminae internae in ceruo eleganter coeruleae portionem fatis magnam, vbique aeque craffam, membranae peculiaris instar a subiecta nigricante lamina auellere, & inuertere liceret; etsi saepe viderim, scleroticam sublatam oculi bubuli fegui laciniam choroidis, ita adhaerentem, vt scalpello esset detrahenda, dubius tamen femper haefi, num hac ex observatione pro confirmanda opinione de choroide duplici multum dici posit. Inter omnes constat, in toto corpore humano, vbi partes ex pluribus laminis compositae adsunt, inter duas laminas diftinctas femper intercedere telam cellulofam modo laxiorem, modo tenuiorem, quod fabrica intestinorum, ventriculi, durae matris, & pericardii apprime docet. Inter faciem autem internam choroidis villosam, & subjectam nigram tunicam nulla plane interposita est cellulosa, vt tapetum illud ex ipsa altera pronafci, eiusque substantiae continuari, facile appareat (b). Quae demum laminae seguuntur scleroticam sublatam, laciniae funt choroidis vi illata auulfae, nec quidquam probare videntur. Pluris autem valere videntur observationes in oculo equino institutae, vbi in facie exteriori choroidis vera lamina vasculosa cohaerens & integra a subiecta itidem vasculosa, cuius vascula diuersum tenent decursum, ope cellulositatis a priori distincta, facili negotio integra fere separari potest, cui interiori demum lamina villofa craffiuscula continuatur (c).

Quomodocunque autem in oculis animalium illa fefe habeant, multum tamen abest, quin inde elici posse credam, in oculo humano itidem choroidem ex duabus lamellis aut pluribus esse compositam. Etsi enim forte in media oculi parte lamina pertenuis, quam surculi venosi ex trunco modo orti & in ambitum sparsi, sibique adhuc vicini, & ope tenuissimae cellulositatis inter se connexi, constituere videntur, a subjectis vasculis

(c) Duas tunicas choroidis inter

fe distinctas in oculo equino adesse iam monet Bovegelat in elemens d'hippiatrique, quem citatum videfis nou. litt. Gotting. p. 748, anni 1754. F 3

⁽b) Vid. Comment. Soc. R. Scient. Gotting. T. IV. obseru de differen-tia inter sabricam oculi humani et brutorum, p. 196.

rectis arteriofis aliqua ex parte in oculo, cuius vascula cera turgent, seiungi possit, quod RVYSCHIO interdum successisse videtur; ipfi tamen illi furculi venofi cum arteriofis vafculis rectis & posterioribus & anterioribus nimis cito ita confunduntur, vt. in eodem plano, cum illis decurrant, & illis intermiffae, itinere parallelo ferantur. Praeterea plurimae arteriolae & posterius & anterius & in media oculi parte scleroticam perforantes concauam choroidis faciem petunt, quae omnia in diuisione choroidis discindi oporteret, & plane impediunt, quo minus sine vi adhibita & laceratione partium fibi continuatarum choroides in duas laminas dividi possit (d). Reticulum autem superius descriptum, & quae inde exit villositas in choroidis facie interiori conspicua, non solum vera est propago arteriarum re-Etarum antrorfum tendentium, quam fine laceratione & discifsione partium separare nunquam licet, vti modo diximus, sed etiam tantae subtilitatis est, vt, illam seiungere, supra vires mortalium positum esse videatur. Nec multum certe fauet Ruyschianae opinionis affeclis argumentum, ex ipsa divisione naturali & separatione spontanea choroidis in iridem & processus ciliares defumtum. Inferius enim docebimus, iridem esse partem a choroide distinctam, totamque choroidem simplicem in plicas processum ciliarium vnice abire.

6. IX.

De annulo cellulofo, qui sub nomine orbiculi ciliaris scleroticae choroidem annectit.

Choroides ergo illa tunica, vbi propius ad originem pellucidae corneae peruenit, in vtraque illius facie tam in exteriori quam in interiori non parum mutatur. Quemadmodum autem choroides vbique praeter vascula multa cellulositate, quam secundum ductum vasorum copiosiorem deprehendimus, scleroticae adhaeret; ita anterius ad lineae fere distantiam a corneae origine sensim obduci incipit cellulosa alba, breui, molli, lubrica & aqua semper turgida, posterius tenuiori, & laxiori, anh is isomial dute consider teriora

(d) Vid. LOBE' diff. cit. S. 40. (c) Duns tunicas chorcidis inter 275 q

teriora versus sensim aucta & densiori, quae annulum album refert, & arctius inprimis vinculum constituit (e), cuius ope choroides accurate cum sclerotica conjungitur, vt flatus per vulnusculum scleroticae inflictum nunquam vinculo illo soluto in cameram anteriorem humoris aquei penetrare possit, etsi facillime per omne interuallum scleroticae & choroidi interpositum diffusus choroidem a sclerotica depellat (f). Arctissime scleroticae adhaeret vinculum illud cellulofum ad circulum illum nigrum, cuius supra mentionem fecimus, cui a facie interiori corneam limitanti lamina anterior iridis agglutinatur. Vbique autem multo arctius jungitur ipfi fubstantiae choroidis, quae fub illo annulo cellulofo fubtilior & tenuior facta introrfum verfus lentem se flectit, vt, nisi suspensa & exercitata manu omnia tractentur, cellulofitas illa vix fine choroidis laceratione auferri possit (g). Alba & pura semper est, etsi omnis reliqua choroidis cellulofa fusco colore tincta sit. Cingulum illud in homine vix vltra lineam latum in oculis brutorum, duas tresue lineas latum faepe deprehenditur, in omnium autem animalium oculis, quos diffecui, tam hominis quam brutorum femper obferuaui, latitudinem illius latitudini corporis ciliaris non omnino respondere, etsi enim, quo longiores plicae processuum ciliarium in vllo animali reperiuntur, eo latiorem annulum cellulofa illa conflituat, ffriae tamen in processus degenerantes in omnibus fere vltra orbiculum cellulofum retrorfum longius extendi videntur. Ille demum ordinat & excipit neruulos & arteriolas ciliares, anteriores & longas, earumque furculos inde ad iridem abeuntes, circulumque iridis arteriofum magna certe ex parte tegit (h) Cingulum illud cellulosum plerique nunc Anatomici post MAITREJEAN (i) vocant orbiculum ciliarem,

(e) Primum cellulosam naturam huius annuli optime nos docuit Ill. HALLERVS in prim. lin. phys. S. DVI. & descript. art. oculi p. 45.

(f) Vide WINSLOW. Tr. de la tete, §. 48.

(g) Ductus quotidiana certe experientia Cel. FERREIN adffipulari

non possum, qui illum annulum a sclerotica non solum, sed ab ipsa choroide facile separari posse assert. Mem. Acad. R. Scient. Par. 1741. p. 278.

h) Confer iconem III. HALLERI

art. oculi, f. 5. 6.
(i) Libr. cit, C. XIII.

a multis (k) autem ligamentum ciliare, & a FERREINIO (1) circulus choroidis dicitur, quod Cel LIEVTAVD sub nomine plexus ciliaris tela ex plurimis surculis nerui tertii paris formata esse videtur, vnde ad omnes partes vicinas propagines mittantur (m), vti St. Yves (n) orbiculum illum ex sibris tendineis conslatum esse credit.

Eo quidem loco choroidem in iridem produci, ab interna autem facie processus ciliares emitti, plurimi Anatomici perhibent, cum aliis iris exterioris tantum eius laminae propago, vti corpus ciliare interioris continuatio esse videatur, quae quidem opinio illis inprimis probatur, qui choroidem ex duabus lamellis compositam esse sibi persuadent. Re autem accuratius examinata ipfe orbiculus ciliaris intercedere mihi videtur, quo minus choroides in ipfam iridem degenerare possit. Vt enim diuersam iridis fabricam, crassitiem, & directionem, decursumque vasculorum illam perreptantium diuersum nunc taceam, qua de re inferius pluribus agemus; non folum in homine fed adhuc manifestius in plurimis animalibus apparet, laminam anteriorem. iridis, a corneae interno ambitu ortam, fic ante cellulofam illam descendere, vt ipsa iris, tota crassitie orbiculi ciliaris interposita plurimis in animalibus satis magna, a vera choroide diremta esse videatur. Ipsa autem choroides sub orbiculo ciliari extenuata, a sclerotica, intra quam ad hunc vsque locum concentrica expandebatur, fensim introrsum secedit, & in plicas processum ciliarium abit, de quibus statim agemus.

(k) v. g. Winslowo, S. 218. (l) Loc. modo cit.

Cassebohm. libr. cit. c. XIX. S. (m) Ess. anatom. p. 128.

(n) Vid. libr. faepe cit. p. 11.

Anagarif III mount to an I in



Duffers questidant certe vane art. eraft, A. a. a.

Ver Winshow In Cale of

Stelledge at Louisia to as . Alone, grant K.-Stone, Per. 1-11.

TVNICA CHORIOIDE,

SECTIO II.

nedit fixibit (1) . Ad redarg adlum enoisin illene vesalent

PROCESSIBVS CILIARIBVS.

manpost golf ton monite or \$. I.

Historia processuum ciliarium.

A b antiquissimis iam anatomicis, qui ante Galenum fuerunt, processus ciliares suisse animaduersos, & ab illis denominationem a pilis palpebrarum, fiue ciliis, originem duxisse, GA-LENVS testatur, qui ipse illos processus pro vasis tenuibus, ab vuea venientibus, crystallino humori insertis, & vitreum, ne ad anteriora excurrat, coërcentibus, habuisse certe videtur (a). Post GALENUM VESALIUS, eadem comparatione facta, processulis, ab vuea enatis, & nigra cilia, seu palpebrarum pilos forma infigniter exprimentibus, tunicam formari scribit, anteriori humoris vitrei parti obductam, aut septum humori vitreo. & aqueo interiectum (b). Minus autem cognitos, parumque accurate observatos sibi fuisse ex rudi figura, quam de illis dedit, fatis apparet, vbi craffo certe errore feptum illud nimis latum, & in medio oculi centro ab iride longe disiunctum ita pingit, vt oculi cauitas inde in duas partes aequales diuifa videatur (c); quem errorem inde in librum fuum transtulit SA-LOMON ALBERTI (d), qui interstitio ciliari oculum medium in duos femiglobos ita diuidi fcribit, vt anterior tamen minor

at) Menn de, Re Sount Paris

⁽a) Devsu part. L. X. c. 2. (b) Decorp. hum fabrica. p. 804.

⁽t) L. VI. c. XXIV. f. 1. (d) De part. C. H. p. 23.

Ob ipfum illum errorem VESALIVM a plurimis illius temporis anatomicis acriter fuisse reprehensum, mirum non est, etsi fatendum sit, COLVMBVM (e), FABRICIVM (f), & CASSE-RIVM (g) in contrarium incidisse errorem, qui tunicam illam nihil aliud esse crediderunt, quam nigra vueae tunicae vestigia, in crystallinum, aut potius in retinam impressa. CASSERIVS tamen ipfe fe corrigere videtur, dum alio loco vueam reuera ad crystallinum reuerti, eique per vasorum insignem contextum annecti scribit (h). Ad redarguendum errorem illum VESALII factae fuisse videntur figurae Evstachii, quibus corpus ciliare ad naturae normam iridi connexum ex anteriori parte choroidis ortum exhibet, & processus ciliares tanguam strias conuergentes pingit (i), in eo CASSERIO minor, qui illos tanquam corpufcula oblonga, ad cauum ambitum craffiora, optime delineat (k). Vti autem Evstachivs & Casserivs icone, ita FALLOPIVS descriptione errorem Vesalianum corrigit, qui reiecto nomine tunicae Vefaliano, annulum ex proceffibus ciliaribus compositum, corpus ciliare vocari maluit, illumque nexum modo esse & ligamentum, quo vuea iungatur extremae membranae crystallinae, monuit (1), quem in eo fere secuti sunt plurimi alii, vti C. BAVHINVS (m), DIEMERBROECKIVS (n), PLEMPIVS (0), THOMAS BARTHOLINVS (p), qui itidem processus ciliares tantum esse filamenta tenuia, quae lentem vueae anneclant, tradiderunt. Ab aliis autem, vti TAVVRY (q), ANDREA LAVRENTIO (r), & SLADO (s) vnice pro vafis lentem nutrientibus habentur, vti quoque post illos Hovio (t), de la HIRE (u), PETITO (x) vnice fere vasculosa viden-

(e) De re anat. 1. X. (q) Anat. raisonn. 1. III. c. 8. p. (f) De oculo. P. I. c. 4. 346. (g) Pentaefth. 1. 5. fest. I. c, 26. (r) De oculo c. 4. fett. 3. c. 8. (h) Sett. I. c. 25. (s) Vid. BLASII annot. ad VES-LINGII Synt. Anat. C. XV. p. 240. (i) T. XL. f. 9. 8 11. (t) Libr. cit p. 44. (k) T. V. f. 7. et 9. (l) Obsern. anat. p. 265. a. (u Opinionem de la HIRE adfert PLATNER in progr. de motu liga-(m) Anat. L. 111. c. 30 p. 400. menti ciliaris, quod extatin Tom. 11, (n) Anat. L. III. c. XVII. opusc. vbi vide p. 114. (x) Mem. Ac. R. Scienc. Paris. (o) Ophthalmogr. c. X.

(p) Anat. reform. L. 111, c. 8. 1730.

MAR 26 1917

tur. Recentiorum demum industria multum eorum historiae addidit, & inprimis Morgagnivs vtiliffima, circa illorum verum fitum, connexionem, originem & fabricam nos docuit (u). BOERHAAVIVS (2) corpus ciliare esse dicit tenuissimam membranulam, instructam fibris muscularibus, a choroide ortam. & lenti infertam, quam quidem fententiam ita receperunt Albiniani discipuli, vti Lobe' (a), Hevermann (b), vt illis fibris mufculofis plurima vafcula & filamenta neruea admifta effe affirment. Vtilia quoque funt quae Winslowys (c) illorum historiae addidit. Optime demum placet eorum descriptio, qui post VESLINGIVM (d) processus ciliares plicas choroidis esie statuunt, quae quidem sententia in multis recentiorum libris, WINSLOWI (e), SENNACI (f), BONHOMME (g), HEISTERI (h), CASSEBOHMII (i), LVDWIGII (k) & Ill. HALLERI (1) legitur.

Pauci sunt, qui icones, quae vsui esse possint, de illis dederunt. Post EVSTACHIVM & CASSERIVM supra dictos illos quoque satis bene delineat VERLE (m). Hovivs non solum corpus ciliare ex boue (n), sed etiam plicas singulas, decurfumque vasorum, per illas ludentium (o), nobis exhibet. Rv-YSCHIVS itidem corpus ciliare ex homine & vitulo & plicas nonnullas fingulas ex valculis maioribus arcu inter fe iunctis compositas depingit (p). PALVCCI figura, quae annulum processuum ciliarium in situ nobis sistit, optime naturam expri-

(y) Epift. Anat. XVII. S. XI. ad XVI.

(z) Inflit. med. §. 522.

(a) Diff. cit. § 47. (b) Physiol. T. II. § 738. (c) Tr. de la tete § 221.

(d) Synt. Anat. C. XV. ius verba accurate confideres, proceffus ciliares non adeo plicas choroidis quam potius laminae posterioris vueae effe fcribit.

(f) Anat. d'Heifter. p. 692.

(g) Cephalotom. p. 142. (h) Diff. cit. § VII VIII.

(i) Method. fec. p. 325. (k) Infit. Phyf. S. 518.

(1) Defor. arter. oculi. p. 28. Iple eandem fententiam propofui in progr. de ligam. ciliar. S. II. et III.

(m) Anat. Artif. oculi. f. 11. et 12.

(n) T. 2. fig. 4. et T. 4. fig. 3.

(o) T. 3. fig. 1. 2. T. 5. f 2. (p) Thef. II. T. 1. f. 4. fabricam humanam, & 7. vitulinam fiftit.

(f) In omnibus fibris anatonilois,

mit (q), & Ill. HALLERI icon (r), etsi alio scopo facta, vtilifsime quoque nobis inseruire potest (*).

S. II.

Denominatio corporis ciliaris et processuum ciliarium.

Priusquam autem ad ipfam descriptionem harum partium accedimus, nonnulla circa illoru m appellationem monenda effe duxi, inprimis cum Anatomici permutatione nominum, eandem rem diuerfis nominibus appellantes, res per se ipsas haud ita omnibus perspicuas, non parum obscurauerint. Quam enim partem VESALIVS tunicam ciliarem, alii ligamentum ciliare, FALLOPIVS autem & longe post illum Morgagnivs corpus ciliare vocare maluerunt; plicas autem fingulas alii cum VESA-LIO processus ciliares, alii, vti ipse FALLOPIVS, VIDIVS, FA-BRICIVS AB AQVAPENDENTE, CASSERIVS & recentiori tempore praeter alios HEISTERVS (1), & Ill. HALLERVS (t) ligamenta ciliaria dixerunt, quae iterum noua appellatione LIEVTAVD radii ciliares, & PALVCCI fibrae pallidae vocantur. Inprimis autem Ryyschivs inconfrantius his nominibus vsus est, qui certe eandem partem modo ligamentum ciliare, modo processum ciliarem, & plicas corporis ciliaris plerumque tendines ligamenti ciliaris dixit (u). Vt ergo eo facilius omnes me de hac re loquentem intelligant, nomine corporis ciliaris, totum annulum, ex plicis fingulis compositum, vocabulo autem processum ciliarium ipfas plicas fingulas conffanti viu femper appellabo. Primum ergo confiderabimus corpus ciliare feorfim vifum.

6. III.

(q) Methode d'abatre la cataralle. T. II, f. 1, 2.

(r) Tab. art. oculi. f. 8.

(*) Ex boue illos pingit Bibloo T. XI. f. 13.

(s) Vid. Diff. cit. et comp. anat. §. 276. qui et fibras ciliares vocauit.

(t) In omnibus libris anatomicis,

et ipse ita dixi in progr. de ligamentis ciliaribus.

(u) Sic diserte in epist. problem. XIII. respons. corpus ciliare nomine ligamenti ciliaris designat, in Thes. II. Tab. I. s. 4. et 7. explication amen Ass I n. XV. idem sub nomine processus ciliaris velle videtur.

S. III. Descriptio corporis ciliaris.

Remota sclerotica, choroide & retina haemisphaerii superioris, sectione ducta ab ingressu nerui optici ad distantiam duarum circiter linearum pone originem corneae, ita vt, illaelo nexu cellulofo choroidis cum sclerotica, lens & humor vitreus in fitu maneant, introspiciendo per pellucidum humorem vitreum, in conspectum venit in anteriori parte choroidis annulus niger elegantissimus, floris radiati disco similis, qui coronae instar lentem circumcirca ambit, in homine adulto tempora verfus duas fere lineas latus, ad nasum semper, & interdum satis manifeste angustior, quam latitudinis inaequalitatem Rvvschivs iam figura ex vitulino oculo expressit (x), etsi in defcriptione nullam eius mentionem faciat, & praeter illum Mo R-GAGNIVS (y), & WINSLOWVS (z), eodem modo in oculo humano & inprimis in fetu observarunt. Annulus ille, cuius ambitum maiorem & conuexum ora ferrata & vndulata accurate limitat, & a posteriori choroidis parte distinguit, in parte posteriori & ampliori vbique nigerrimus apparet, ad lineae autem a lente distantiam plurimae lineae albae, cum interuallis nigris alterne positae, apparent, vt duo fere inde annuli formentur, alter posterior & amplior, vbique aequabiliter nigro colore tinctus, alter anterior & angustior, ex lineis albis & nigris alterno ordine positis eleganter varius (a). illae albae, ex striis vix conspicuis origine pallidiori ortae, lentem versus sensim latescunt, & propius ad se inuicem accedentes, vltra circulum maximum lentis ad conuexitatem eius anteriorem produci videntur, vt fatis magna pars illarum ante lentem ipsam sita sit, nec nisi transspiciendo per eius substan-

⁽x) Thef. II. T. I. f. 7.

⁽y) Epist. anat. XVII. S. 14.

⁽²⁾ Mem. Ac. R. Sc. Par, 1721, et Tr. de la tete, §. 227,

⁽a) Sic etiam Morgagnivs corpus ciliare in duos dividit annulos, vbi Casserii figuram explicat. epift. cit. § 11.

tiam pellucidam in oculos incurrat (b). Quod fi autem fabrica illa paulo propius & attentius inspiciatur, ita tamen, vt omnia adhuc illaefa, & partes modo dictae in fitu fuo maneant, tunc optime animaduertimus, lineas illas albas esse corpuscula, oblonga, eminentia, ad ambitum corporis ciliaris conuexum tenuiora & pallidiora, ad cauum crassiora & magis alba, quae fensim lento ortu ex striis vix conspicuis, parallelis, in corporis ciliaris ambitu ampliori, posteriori, ab ora illius extrema vndulata, antrorfum incedentibus, oriuntur. Radios illos albos, per reliquam nigredinem & Morgagnivs & Winslow attigerunt, vti olim iam Casserivs, & recentiori tempore RVYSCHIVS & PALVCCI, margines eminentes processium ciliarium albicantes, internallis nigris distinctos, delinearunt (c). Mirari autem fere fubit, quomodo Winslowvs albedinem illam retinae, albae pelliculae inftar proceffibus ciliaribus obductae, deberi crediderit (d), cum radii illi in oculo, vbi omnia adhuc funt in fitu naturali, iam conspiciantur, & totus annulus niger ambitus posterioris corporis ciliaris interpositus, radios albos fatis longo interuallo ab anteriori ora retinae feiungere videatur.

Alia autem occurrit facies, si humor vitreus cum crystallino depositus suerit, qui quidem in oculo corporis ante aliquot iam dies mortui statim, ablatis tunicis, sponte secedit, in recenti

(b) Nonnulla hic monenda esse videntur, vt sigura nostra eo facilius intelligi possit, et obiectioni occurratur. Vti ipsa enim sigura docet, radii albi ad vtrumque latus lentis positi, lentem ipsam non attingunt, vt inter eius marginem eorumque extremitatem spatium fere semilunare intercedat, per quod ipsa facies posterior iridis in conspectum venit. Sed causa huius phaenomeni ipsi praeparationi tribuenda esse videtur. Ablato enim tunicarum et iuprimis scleroticae haemisphaerio superiori, et aequabili illa resistentia sublata,

humor vitreus pondere suo latera oculi extrorsum vrget, et hac ratione
figura oculi ex sphaerica in latiorem
mutatur, quem humorem vitreum
ad latera se expandentem processus
ciliares eo facilius ab vtroque latere
fequuntur, cum lenti quidem non
iuncti, ipsi autem humori vitreo arctissimo vinculo cohaereant, ita vt
extremitates eorum a margine lentis
remotae et diuulsae appareant. Vid.
Tab. II. fig. 1.

(c) Vid. loca et figurae modo ci-

tatae.

(d) Tr. de la tete. S. 237.

centi autem difficilius, omnibus partibus integris & illaesis, inde auferri potest. Maxima semper pars humoris atri, corpori ciliari illiti, & in infante omne illud pigmentum, corporis vitrei faciei anteriori adhaerens relinquitur (e), quod annulum ibi format pulcherrimum, cuius ipsa facies concaua inspiciendo per humorem vitreum in conspectum venit, aeque latum sere ac corpus ciliare, & eodem modo tempora versus tamen paulo latiorem (f), ora tam anteriori, quam posteriori eleganter serrata circumscriptum, qui vitro humorem vitreum ipsam faciem anteriorem lentis adscendit (g). Figuram autem eleganter striis parallelis sulcatam, & radiati floris disco similem ipsi processus ciliares illi imprimunt.

Depositus ergo cum humore vitreo humor ater corpus ciliare in infante plerumque album plane & purum relinquit, vt corpus illud annulum album, inter atram vueam & fuscam choroidis partem posteriorem interiectum, referat. In adulto autem temere hic illic relictum leue pigmentum corpori ciliari agglutinatum relinquitur, & inprimis valleculis, radios albos alterno ordine excipientibus, pertinacissime adhaeret, vt nonnisi maceratione & crebra in aqua agitatione inde ablui possit. Absterso autem omni illo humore atro optime apparet, corpus ciliare esse veram continuationem choroidis, nec membranulam peculiarem ab illa tantum ortam dici posse, etsi propago illa choroidis mutationem quandam subeat. Annulum ibi fere refert, cuius pars posterior coloris fere cinerei, pallidioris tamen,

(e) Vid. fupra Sett. I. S. III. p.

(f) Conf. Camperidis. de quibusdam oculi partibus. cap. II. S.

(g) Vid. RVYSCHII epift. XIII. adi. Tab. XVI. f. r. et Ill. HALLE-RI Tab. art. oculi f. 7. et 8. Annulum autem illum nigrum humori vitreo circa lentem illitum plurimi auteres pro vera corona ciliari habuisse videntur, optime ab Ill. HAL-

LERO descr. arter. oculi p. 43. refutati, qui vere monet, illorum coronam ciliarem merum coagulum nigri muci esse. Vera autem corona ciliaris alibi iam nobis dicta Progr. de ligam. ciliar. §. IV. sub humore illo atro latet, quae vera est membranula peculiaris ab humore vitreo orta et lenti inserta, et abluto demum coagulo illo nigri muci in conspectum venit,

ac ipsa pars posterior suscential actions apparet, anterior autem pars ob translucentem cellulosam albam orbiculi ciliaris, dilutioris est coloris & sere carnei aut ex cinereo albicantis (h). Corpus illud ciliare posterius quidem scleroticae concentricum progreditur, anteriora versus sensim, interposita cellulositate orbiculi ciliaris, superficiem illius tunicae interiorem deserit, & introssum lentem versus dessectit, ita vt choroides in corpus ciliare hic continuata, humori vitreo potius quam scleroticae concentrica esse videatur.

5. IV.

Processus ciliares in oculo recenti.

Accuratiori demum examine adhibito in parte posteriori corporis ciliaris in conspectum veniunt striae aut lineolae tenuissimae, plurimae, in homine vix conspicuae, inter se parallelae, quae ab ambitu conuexo posteriori corporis ciliaris incipiunt, & vltra lineae spatium vix in itinere austae procedunt (i). Striae illae ad lineae fere distantiam ab origine iridis sensim increscunt, & prope ipsum nexum iridis cum corpore ciliari eleuantur in plicas, in quarum fingulas faepe binae tamen striae coalescere videntur, argutas & in aciem extenuatas, finem versus sensim latescentes, & crassiores, magis prominentes, & aqua fluitantes, extra illam collapsas, quae, inspiciendo per humorem vitreum nondum depositum, exceptae sulcis coronae ciliaris, fibi respondentibus, erectae & eleuatae conspiciuntur. Sic processus illi ciliares semper in itinere increscentes componunt partem corporis ciliaris magis extantem, & humori crystallino propiorem, & eo in loco iridis limbo, se ad corneae ambitum alliganti, frenulo quodam membranoso & vasculis hinc

(k) Vid. Progr. noftr. sit. S. II. et Morgagn. epift. cit. S. 14.

(i) In multis animalibus, inprimis in illis, quorum lens crystallina ad siguram sphaericam propius accedit, statim ab origine in plicas maiores, in aqua fluitantes, augentur. In piscibus autem vix apparent. Vid. Progr. nostr. cit. §. II. et Comment. Reg. Soc. Scient. Gotting. Tom. IV. Observat. de differentia inter fabricam oculi humani et brutorum.

hinc & inde transeuntibus aliqua ex parte a tergo funt annexi. ex quo coniunctionis angulo lineae rectae per faciem iridis posteriorem versus pupillam contendentes producuntur (k). Extrema tamen processiuum ciliarium, humori crystallino proxima, ab iride disiuncta & libera (1), retrorfum paulum inclinata, in oculo, cuius humores nondum funt depositi, super humorem vitreum, fulcis coronae ciliaris excepta, ad lentem eiusque convexitatem vsque anteriorem progrediuntur, fensim magis convergentia; humore autem vitreo cum lente remoto, in corollae, ex plurimis filamentis candidiffimis constantis, formam disposita, in aqua egregie fluitant, nulla membranula inter sefe iuncta, adeo extra faciem iridis posteriorem prominentia, vt fine laceratione vlla attolli, & huc & illuc volui & reuolui poffint (m). Etfi autem non negauerim, processium ciliarium partem, quae ab iride disiuncta lentem versus fertur, esse satis breuem, vt vix dimidiam lineam superare videatur; ipsa tamen illa extrema, libera, camera posteriori humoris aquei ab iride seiuncta, ad lentem non solum pertingunt, sed etiam vitra eius circulum maximum progressa, & conuexitati eius anteriori incumbentia, fine pendulo, libero, integro, aut leuissime bisido. fere triangulari, nec vnquam in tenuiora capillamenta diviso. ita terminantur, vt omnes simul tenuem annularem zonulam constituant, quae non adeo paruam partem conuexitatis anterioris lentis a tergo contiguam fibi habet (n).

Haec

(k) Monendum hic effe videtur, RVYSCHIVM ad designandas illas lineas per faciem posteriorem iridis decurrentes fere semper vocabulo processuum ciliarium vsum suisse.

nauciores radicalae ad conflictendos

(1) Optime iam monuit WRITBRECHT. Comment. Petrop. Tom.
XIII. p. 352. corpus ciliare dici vix
posse faciem posteriorem iridis, sed
a processibus ciliaribus componi anlum maiorem ipsi choroidi ab orbiculo ciliari continuatum, qui iridis
annulum minorem concentricum sinu suo comprehendit.

(m) Vid. Morgagn, epift. anat. XVII. S. 15.

(n) In eo ergo peccant omnes fere figurae & descriptiones, quod processus ciliares ipsi margini lentis insertos pingant et doceant. Vid. fig. Petiti, Taylori, Heisteri, Catii et aliorum. Heisteri, Catii et aliorum. Heisteris autem diss. cit. §. XII. et III. Campervs diss. de quibusdam oculi partibus C. II. §. V. C. III. quaest. 4. n. 3. ne ipsam quidem lentem attingere, sed circa eius ambi-

Haec fere funt, quae nudo oculo circa processus ciliares docemur. Si autem lente, quae obiecta non adeo multum auget, illos examinemus, plura occurrunt attentione digna, antea nobis ignota. Etfi vel nudo oculo, examine attentiori, binae interdum striae in fingulas plicas confluere videantur, microscopium tamen manifestius & melius docet, omnibus processibus ciliaribus eandem fabricam esse communem, vt plicae albae fluitantes multiplici origine oriantur, si, absterso humore nigro, in choroide in aquam iniecta, illos adspiciamus. Vbi enim corporis ciliaris annulus posterior, colore vniformi fusco praeditus, leuiter striatus in annulum illius corporis anteriorem plicatum mutari nunc incipit, ad constituendas singulas plicas maiores plures semper, duae, tres, quatuorue radiculae pallidae fiue plicae tenuiores conueniunt, quarum laterales tenuiores ex ipfis valleculis emergentes ad mediam maiorem accedunt, & in vnum demum processum ciliarem vniuntur (o); & tantum fane abeft, vt fingulae striae in fingulas plicas maiores abeant, vt plures semper striae in vnicum processum ciliarem conjungantur. Eodem modo in fine anteriori faepe finguli processus iterum in extremitates binas diduci, & et extremo bifido terminari videntur (p). Praeterea optime apparet, processus omnes non esse eiusdem magnitudinis, sed maioribus & longius extantibus minores & breuiores esse intermistos, id quod alterno fere ordine contingere frequentissime videre me memini, prouti plures aut pauciores radiculae ad constituendos fingulos processus conueniunt. Quum ergo saepe breuiores & tenuiores plicae longioribus interpofitae illis tere obtegantur, inprimis fi, corpore ciliari ex aqua exemto, plicae collapfae fuerint; mirum non est, de certo processuum numero Anato-

tum in tunicam humoris vitrei inferi eos tradunt. Ipfe tamen Petitvs in descriptione plicas corporis ciliaris super anteriorem partem lentis produci affirmat. Mem. Ac. R. Sc. 1730. p. 438. vti Cassebonmivs libr. Jaepe cit. p. 325. apices processum ciliarium faciei anteriori

inferior pingant of doceant

lentis incumbere tradit, & SHARP processus ciliares in faciem anteriorem lentis insertos pingit Treatise on the operations of Surgery. Tab. X. f. D.

the last montific

(o) Vid. Tab. II. fig. 2. (p) Conf. Morgagn. epift. cit. §. II, et fig. nostr. mod. cit.

micos non omnino inter sese convenire, etsi facile concedam, naturam certae legi circa numerum eorum fefe adstringere noluisse. Sic Evstachivs (q) septuaginta circiter, & VERLE (r) octoginta tam fibras quam semifibras numerauit, Rvvschivs (s) & in oculo vitulino & humano vltra nonaginta, PALVCCI (t) quadraginta quatuor icone propofuerunt. Ex iteratis meis experimentis elicio, septuaginta circiter (9), plerumque paulo plures, in oculo humano reperiri, fi, qui sponte in oculum incurrent, numerare tantum velimus. Omne autem corpus ciliare, tam in internallis fine valleculis, quam in ipfa omni fuperficie plicarum, leuiter rugofum apparet, quae rugae opere reticulato in areas quadrangulares fictae vndique villos fiue flocculos tenuissimos, albos, fluitantes emittunt. Nunquam tamen reticulum vasculosum, ex areolis quadrangulis compositum, vasculis processuum ciliarium instratum esse vidi, quae vascula parallela, vti superius iam monui, nuda plane procedunt, etsi in eodem oculo, vnde reticuli vasculosi choroidis icon defumta fuit, in fabricam processuum inquisiuerim. Flocculi processium, qui satis facile oleo terebinthinae repleri possunt, in valleculis longiores, in dorso eminenti plicarum breuiores esse videntur (u). In boue aliisque animalibus maioribus rugae multo manifestiores, & villosiores, in quadrangulares areolas eleganter dispositae, oculo se sistunt (x).

de fabrica mufculota corpo la ciliaria locutus (c), la nonifilma. V.

tilioribus oculi. pag. 18. Eosdem villos confirmat Ill. HALLERVS descr. art. oculi. p. 48.

(w) Vid. fue. S. I. vbl quesdam

(x) HEISTERVS non folum in boue processus ciliares villosos esse vidit, sed etiam in homine aliquatenus illud patere monuit. diss. de choroid. §. XIII. net. b. In oculo bubulo fabricam illam villosam expressit Hovivs lib. cit. T.II. f. 4.

⁽g) Tab. anat. 40. f. 6. 9. 11.

⁽r) Anat. artif. oculi. Fig. 10. et

et 7. Thef. anat. II. T. I. fig. 4.

⁽t) Libr. cit. T. II. f. 1. 2.

⁽⁹⁾ Suppl. C. II. § 9.

⁽u) Vid. supra. Sett. I. de choroide §. VI. VII. et epist. de vasis sub-

lees non omnino inter fefe Von. 2 chi

Num processus ciliares ex fibris musculosis fint compositi?

Priusquam ad descriptionem fabricae, qualem artificium anatomicum, vasculis materia ceracea repletis, exhibet, accedamus, quaestio discutienda mihi esse videtur, num musculofae fibrae in processibus ciliaribus adesse videantur. Notum autem eft, a Keplero inde, post Cartesium, Willisium, BRIGGSIVM omnes fere Anatomicos, quicunque situm aut siguram lentis ope processuum ciliarium mutari posse crediderunt, fabricam musculosam in illis agnouisse (y), etsi plurimi sibras musculosas, ex theoria potius, quam propriis observationibus, deduxisse videantur. Plurimi nempe tradunt, ex orbiculo ciliari, tanquam ex puncto fixo, oriri fibras musculares, membranula inter se connexas, quae super humoris vitrei faciem anteriorem ad lentem ferantur (z). Neque tamen defunt, qui ipfas illas fibras in corpore ciliari fibi vifas fuiffe affirmant (a), cum interim Winslowvs nonnisi timidus de fabrica musculofa pronunciet, & optime moneat, alios tantum credidisse, fibras musculosas sibi observatas fuisse, ita vt ipse dubitationi locum relinquere videatur (b). Cui merito iungimus Ill. HAL-LERVM, qui nonnisi dubius pro candore suo in prioribus libris de fabrica musculosa corporis ciliaris locutus (c), in nouissima

(y) Vid. fup. §. I. vbi quosdam huius sententiae asseelas adduximus. Conf. praeterea Comm. Boerh. T. IV. §. DXXII. not. c. vbi Illustr. HALLER vs historiam vsus processuum ciliarium tradit, et PLATNER. progr. de motu sigamenti ciliaris, in Tomo II. opusc. n. XIV.

(2) Vid. BOERHAAVIVM,
PLATNERVM, LOBE'. loc. sup. cit.
(a) v.g. LOBE' differt. cit. §. 47.
HEVERMANN Physiol. T. II. §.
738. Quin iam olim Casp. HorMANN Apolog. pro Galeno L. 2.

Sect. 4. c. 232. et recentiori tempore Santorini Observat. Anat. C. IV. n. 4 et Morgagnivs Aduers. Anat. VI. Animadu. 70. Epist. anat. XVII. §. 16. XVIII. §. 19. ipsam capsulam lentis pro tendinea expansione processium ciliarium sere habuisse videntur.

(b) Tr. de la tete. S. 222. Sed omnino nihil tribuit fibris illis mufculofis nulli certa fide visis Mem. Ac. R. Sc. 1721. p. 318.

(c) Prim. lin. Phys. S. DXVI.

descriptione processuum ciliarium nullam plane fibrarum muscularium mentionem facit (d). Neque ipfe vnquam, etfi microscopio, obiecta maxime augente, in fibras illas musculosas inquifiuerim, vel vnicam fibram mufcularem reperire potui, quae vix tamen, quam pallidae fint, oculo armato omnino fubducere se posse videntur (10). Difficiles sumus in agnoscenda fabrica musculosa aliarum partium corporis humani, vbi microscopii ope nullas fibras musculares reperire possumus, & eandem ob caussam merito negamus fibras orbiculares musculares iridis; cur hic musculos fingamus, vbi microscopium illos renuit (e)? Et multum certe hic facit exemplum iridis, quum & fumma, quae inter vtramque partem intercedit, fabricae affinitas, & alterius in alteram continuatio, in eo fere consentiant, fabricam musculosam in processibus ciliaribus adgnosci non debere, si in iride non reperiatur. Optimo autem iure argumentum ab iride ad corpus ciliare transferri posse videtur, quum alii ex eadem ratione fibras mufculares in corpore ciliari afferere velint, quod in iride fibras musculares se deprehendisse crediderint (f). Sed neque ipsa theoria fabricam musculosam requirere videtur, vt alibi iam oftendi, & inferius pluribus patebit. Si demum iniectio ex voto succedat, tanta in processibus ciliaribus copia vasorum apparet, quae ex choroidis facie interna illos adeunt, vt ad eorum fententiam accedere non dubitem. qui cum Hovio illos vnice esse ex vasculis compositos affirmant.

a ingramis tabrica palcherenna choroldis, co assisir studio entiose independan mini (utati naturan proceffutum cilia-

5. VI.

(d) Defer. arter. oculi. p. 48.

ciliarium policiicium decuitand

ciliaris admittere videtur, ibid. S.

⁽e) Sic Morgagni vs fibras annulares iridis negat, Aduerf. Anat. VI. Animadu. 69. Epift XVII. § 9. fed fabricam musculosam corporis

⁽f) Vid. Mong. Adu. Anat. VI. Animadu. L. XX. Conf. quae iam diximus in Progr. de ligamentis ciliaribus. S. X.

deforiotione processum cilia. IVm in llam plane fibrarum muscu-

Fabrica processium ciliarium in oculo, cuius vascula semp tutog aurena cera sunt repleta.

Post illos enim superius dictos, qui processus ciliares vnice pro vasculis lentem nutrientibus habuerunt, Hovivs primus vascula, quibus processus ciliares constant, tam arteriosa (g) quam venosa (h), ope microscopii aucta, satis commode depinxit, etfi observationes nostrae non parum ab illa fabrica differant, & diuerfum plane vasculorum decursum, ac figurae illius exhibent, in oculo humano nos doceant; minime autem placet, quod vascula illa ex circulo vueae deduxerit, vnde recentiori quoque tempore BERTRANDVS illa deriuat (i). Propius certe ad naturae normam accedit descriptio Rvyschii (k), qui ea vascula recte a Ruyschianae suae vasculis deduxit, icone autem duos trunculos maiores parallelos, & in fine arcu facto inter se vnitos, cum vasculis tenerioribus transuersis bene delineauit (1). PETITVS (m) & FERREIN (n) vascula processuum ciliarium, fibi vifa, breuiter tantum attigerunt; WINSLOwys (o) autem intra duplicaturam plicarum reticulum vaforum fubtiliffimum observatum sibi fuisse tradit, & CASSEBOH-MIVS (*) processus ciliares ex vasculis subtilissimis, quae non nisi lente observari possunt, conflatos esse docet. Ill. HALLE-RVS (p) vasa demum in fetu felicissime repleta minorum quidem generum, craffiuscula tamen, copiosissima, a choroide retro vueam, non ex vno circulo, orta esse observauit (q), quae & ipfe saepe in fetu sanguinea videre mihi contigit. autem inprimis fabrica pulcherrima choroidis, eo maiori studio & attentione indagandam mihi fumfi naturam processuum ciliarium,

(g) T. 3. f. 1. 2. (h) Tab. 5 f. 2.

(i) Vid. III. HALLERI defer, ar-

ter. oculi. p. 48.

(k) Thef. III. n. 51. (l) Epist. problem. XIII. respons. adied. Tab. XVI. f. 14.

(m) Mem. Ac. Sc. Par. 1730.

(n) Ibid, 1741, p. 379.

(o) Tr. de la tetc. S. 221.

(a) Libr, cit. p. 325.

(p) Comment. Boerh. T. IV. S. DXXII. not. a.

(q) Plura de illis vasculis dixit in descr. arter. oculi, p. 48. vbi inprimis illa effe propagines arteriarum ciliarium posteriorum docuit.

rium, verae nempe propaginis choroidis, quos in oculo, cuius vafa optime materia ceracea erant repleta, accuratiori examini fubieci, vius crystallo, quae obiecta maxime aucta ostendebat.

Superius monui, in facie choroidis interna apparere arteriolas innumeras, rectas, parallelas, denfiffime fibi appofitas, quae, propagines arteriarum ciliarium posteriorum, ad procesfus ciliares demum abeunt, quorum origini nunc proximae, nullo reticulo superius descripto tectae, nudae plane incedunt (r). Plurimae illae arteriolae in facie interna antrorfum delatae pulcherrime producuntur in plicas processium ciliarium, vltra viginti saepe ad fingulas plicas, in quarum superficie decurrentes fensim ab itinere parallelo deflectunt, &, serpentino ductu miris flexionibus inter sese intortae, procurrunt, vbi plurimis ramulis, quos vbique emittunt, transuersim decurrentibus inter fe coniunguntur, qui itidem ramuli aliis minoribus fibi inuicem ita intertexuntur, vt pulcherrimum rete efficiant. Ipfi tamen trunculi, repetitis anastomosibus inter se iuncti, verfus apicem plicae fine extremo fubito conflexi fui fimilibus occurrent, illisque arcu facto ita iunguntur, vt, quae in margine eminente & fluitante plicae accedunt, anastomosi facta, cum fui fimilibus coëant, quae ad radicem plicae in valleculis inter plicas intercedentibus ad processus ciliares pertingunt. mis autem vasculum reliquis paulo maius semper incedit in margine eminente cuiuslibet plicae, & in dorfo illius ad vltimam vsque eius extremitatem, lentis faciei anteriori innatantem, procedit, vbi demum arcu facto, alteri (s) vasculo per valleculam accedenti, vnitur. Fabricam illam pulcherrimam sistit icon, ab optimo artifice ope microscopii plurimum augentis facta, vbi tres eiusmodi plicae vasculosae delineantur (t). Villocedic.

(r) Vid. supra de chorioide. S.

(s) Eandem fere descriptionem iam dedi in epist. de vasis oculi sub-tilioribus. p. 17.

ergo T. III. fig. 1. et 2. quae trun-

cum, et ex illo orta innumera fere vascula, serpentina, transuersim incedentia exhibet, quantum a nostra differat, facile patet, et propius sorte ad fabricam in animale observatam accedit, vti ipse de figuris 4. et 5, ad oculum caninum factis fatetur.

rum ex plicis exeuntium rationem non habuimus, ne pulcherrima fabrica inde obscurior redderetur. Venosas propagines a vasis vorticosis ad processus ciliares abire saepe quidem obseruaui. Num autem similem plexum elegantissimum ibi constituant, propriis observationibus destitutus affirmare certe nequeo (u).

6. VII.

Connexio processuum ciliarium cum partibus vicinis.

Quum ergo ex iis, quae modo dicta funt, pateat, in processibus ciliaribus eandem obtinere fabricam vnice vasculosam, omni fibra musculari expertem, qua choroides gaudet, & ex hac in illos recto itinere vascula fine vllo circulo intermedio produci; optime inde elici posse videtur, processus ciliares nihil aliud esse nisi ipsas plicas choroidis, vti aliquoties iam innuimus. Choroides nempe, paulo retro illum locum, vbi in exteriori facie annulo albo cellulofo fub nomine orbiculi ciliaris fensim obducitur, in facie interna incipit contrahi primum in ffrias vix eminentes & conspicuas, quae ipsae demum in plicas latiores fluitantes & eminentes abeunt (x), quae quidem fabrica a priori fere necessaria videtur. Vbi enim choroides sub orbiculo ciliari relicta sclerotica, introrsum sensim secedit, fieri vix posse videtur, quin illa choroidis pars, quae oculi circulum maximum intus fuccingit, ad circumuestiendum lentis crystallinae marginem, circulum nempe circulo maximo oculi tanto minorem, in spatium multo minus redigenda, sensim in ipso itinere contrahatur in plicas eo maiores magisque eminentes. quo propius ad lentis marginem circulum nempe minorem accedit.

venofum in plica processuum cilia-

retrorsum magis extendi, quam or- cuisse, qui eorum originem ab or-biculus ciliaris iam observarunt biculo ciliari deducunt.

(u) Hovivs eiusmodi reticulum Morgagnivs in epift. cit. §. 16. et III. HALLERVS Comm. Boerh. rium exhibet. T. 5. f. 2.

(x) Initia processuum ciliarium pateat, illos certe minus vera do-

cedit. Illam autem duplicaturam choroidis in corpufcula eminentia processuum ciliarium plicatae ingreditur cellulosa alba, tenuissima, simili fere fabrica, quam in valuulis intestinorum tenuium, explicata ampliori tunica villofa factis, anatomicorum industria detexit (v). Interna haec sic striata et plicata choroidis facies incumbit parti anteriori humoris vitrei, ita tamen, vt praeter pigmentum nigrum membranula peculiaris vtrique parti fit interpolita. Vbi nempe annulus ex humore atro conflatus, qui in humore vitreo deposito lentem tanquam corona cingit, fubtilissimo penicillo a facie anteriori humoris vitrei, cui adhaeret, absterfus fuerit, vt omnia pura reliquantur; tunc accuratiori examine reperitur membranula aut zonula annulo nigro antea plane tecta, quae ab anteriori parte humoris vitrei tunicae orta, inter illam & pigmentum nigrum corporis ciliaris progreditur, & conuexitati demum anteriori capfulae lentis vltra circulum maximum immittitur, quam zonulam laxiorem plurimae fibrillae breuieres, fortiores, pectinatim dispositae, ab humore vitreo ad lentem excurrentes, per internalla stringunt. Haec nempe est corona ciliaris alio in loco iam mihi dicta, ab annulo illo nigro diuerfissima (z), cuius coronae fusiorem descriptionem inferius dabo. Coronae ergo huic ciliari corpus ciliare ope glutinis tenacis potius, quam vera cellulofitate ita agglutinatur. vt quaeuis plica corporis ciliaris recipiatur fulco coronae ciliaris. fatto a fibris illis breuioribus zonulam illam stringentibus, cum interstitia inter fibras illas relicta internallis plicarum congruere videantur. Connexio illa corporis ciliaris cum corona ciliari fatis accurata est, vt, nisi cultro anatomico vtramque partem separes, facilius partícula corporis ciliaris a reliqua fubstantia diuellatur, quam corpus ciliare a corona ciliari abscedat (a); capition talent tere videan-

(y) Vid. III. HALLERI prim.

(d) Libr. at. p. 935.

lin. phys. S. DCCV.

(z Vid. Progr. de ligamentis ciliaribus. S. IV. V. III. CAMPERVS, a quo huius partis appellationera recepi, non satis accurate zonulam nobis dictam ab annulo nigri muci distinguere videtur. Dissert.

de quiburdam oculi partibus, cap. II.

o enim ciliaris prope o-

(a) Fortiffima hac adhaefione explicari posse videtur, quomodo interdum in oculo recenti contingat, vt lens crystallina in situ suo maneat, corpori ciliari in omni ambitu iuncta, etsi humor vitreus plane ablatus

etsi in oculo aliquot dies post mortem dissecto facillime sola leni tractione auferri possit, et humor vitreus sponte secedat, & cum lente per discissa tunicas erumpat. Illa tamen adhaesio non ad lentem vsque pertingit, sed breuissima processuum ciliarium extrema lenti nunc proxima libere coronae ciliari incumbere, & cum ea ad lentis vsque conuexitatem anteriorem progredi videntur.

In primis autem quaestio discutienda hic esse videtur, num processus ciliaris in capsulam lentis inferantur? Inter omnes autem Anatomicos ab ipfo inde GALENO opinio iam inualuit, processus ciliares in capsulam lentis sese immittere, illique firmissime esse annexos, vt, de theoria huius partis necesfaria fibi vifa firmissime persuasi, de infertione corporis ciliaris dubitare ne illis quidem in mentem venerit. Etsi autem alii musculosam fabricam negauerint, processus tamen ciliares fibras ex choroide ad lentem missas dixerunt. Inter recentiores demum vix vnus & alter est, qui a communi sententia recedere aufus fuerit. Sic post Heisterum (b) nostro tempore Illuftris CAMPERVS (c) processus ciliares in capsulam lentis inferi negat, illosque vnice in tunicam humoris vitrei ad aliquam a lente distantiam implantari, nec ipsam lentem contingere affirmat, & Cassebohmivs (d) extrema anteriora processium ciliarium libera esse, & lenti circumposita, diserte asserit (e). Ipfe quidem in schediasmate aliquot iam abhinc annis edito experimentis repetitis euincere allaboraui, extrema processuum

latus fuerit, ita vt ipfi processus ciliares in capsulam inseri fere videantur. Corona enim ciliaris prope originem suam a tunica vitrea diuulsa intermedium praebet vinculum, quo capsula lentis cum corpore ciliari firmissimo nexu coniungitur, etsi processus ciliares capsulae non innascantur.

(b) Differt. de choroidea. S. XII.

(c) Diff. cit. cap. II. S. V. cap, 111. quaest. 4. n. 3.

(d) Libr. cit. p. 325.

(e) Morgagnivs, etfi alibi de infertione corporis ciliaris in capfulam lentis non dubitare videatur, ipfe tamen fatetur, fe in oculo bouillo congelato corpus ciliare ab humore crystallino folutum observasse, epist. cit. XVII. S. 19. Sed et ipse Winslows voique infertionem processuum in lentem silet.

ciliarium coronae quidem ciliari iuncta ipfi tamen capfulae lentis libere incumbere, nec vllo vinculo immediate illi adnecti (f); cui sententiae non parum ponderis accedit ex testimonio grauissimo Ill. HALLERI, qui in recentissimo libro processus ciliares vitreo humori innitentia, lentem potius attingere quam lenti innasci tradidit (g). Nec plurimae ab eo tempore factae observationes animum mutare me sinunt, semper enim mihi contigit videre, cum cornea pellucida remota iridem transuerfim discissam & volsella arreptam parum eleuarem & cautissime reclinarem, breuissima illa processium ciliarium extrema, lenti incumbentia, iridem fic parum fublatam, facillime statim femper segui, sine vllo connexionis cum lente indicio, nec illam vnquam tam lente tam parum posse eleuari & detrahi, quin illa extrema statim a lentis capsula disiuncta secedant, etsi reliqua pars posterior coronae ciliari firmissime semper agglutinata ma-Si autem alia praeparatione, ablatis tunicis oculi haemisphaerii superioris ad orbiculum ciliarem vsque, per humorem vitreum in situ naturali superstitem transspiciendo, corpus ciliare intueamur, ipfa extrema alba proceffuum ciliarium ad vtrumque latus lentis posita, sponte a lente disiuncta apparent, quum illi humorem vitreum, cui arctissime sunt iuncti, latera oculi pondere suo extrorsum vrgentem sequantur, & lentis marginem deserant (h). Quae quidem experimenta tum in oculis humanis, quam primum post mortem fieri poterat, euulsis, ne initia putredinis aliquid forte turbarent, aut obiectionis ansam aliis forte praeberent; tum in oculis animalium maiorum & auium, iteratis vicibus inftitui, & inprimis in oculis auium rem illam indagaui, quod Bidlovs (i) in auibus motum lentis ope processium ciliarium ad oculum demonstrari posse afferit.

Quae quum ita fint, firmissime sum persuasus, extrema processum ciliarium capsulae lentis libere incumbere, & in eius

⁽f) Vid. Progr. de ligament. ci-

⁽g) Descript, arter. oculi. p. 48.

⁽h) Vid. supra Sett. I. de choroid. §. III. not. b. et Tab. nostr. II. f. 1. (i) Obseru. Physic. Anat. de ocul. et visu animal, varior, p. 30.

eius facie anteriori paulo vltra circulum lentis maximum fine pendulo fic terminari, vt lentis capfulae anteriori conuexitati quidem contigua, ne vnica tamen fibra, aut vllo vinculo capfulae lentis adnectantur.

Accedamus nunc ad descriptionem iridis, alteram choroidis propaginem.

find defeifiem & volteiln entropeam parmu eleuarem & cautilinne reclinarem, breudlina dia proceduum ciliarum extrema, lentimorribentia, indiem die parum feblatam, facilline desim femper fequi, fine vilo connexionis cum lente indicio, nec illem varquem tom lente tom perora podie eleuari & deltahi, quil illa extrema fatim a famili castula desiunta feucham, ced relique para podierior coronae ciliari finishimae femper argitunata multerat. Estamper argitunata multerat.



recume and area to be supposed a fence disturbly apparent, quality illis barrorein viewum, our archimus funt funcii, twern ocult postdere ino extraction ergenters fequantur, & lishitis martinezza decisions (k). Ocas quidem experimenta tum in oculis banasais, quantum printum point acheis alievad forte curbarent, and obterioris and material action forte present; tum in oculis and and a silver forte present; tum in oculis and and a silver forte present; tum in oculis and and a silver indication in action distant independit vicious inflicts; in oculis and an oculis and an em aliem independit, quod Brorovs (i) in aubus motum lentis operatis of the present and and lentis operatis of the course motum lentis operatis independit process (ii) in aubus motum lentis operatis of the course of the cours

procession climina capable ionis libere incumbere, & in

(g) Defectot arter smill good, at we as minch various, p. 30.

Mil. Proges de Signerel. cle

(I) V.J. Juga S.E. L. de chareids

Will and he of Title worth It is to

dense all from August August August and accommon

quidem & Flancaures (A) & quetionem buids partis fetis beet TVNICA CHORIOIDE.

Sectio III, vale average of the Sectio III, vale average of the Mi) Everous Vila congrue and and straight various valle

or a course recederey & burrallum prellem wario colors vinel, & in medio Carabine abinine pupi de percardi, afficiaet,

colorem, qui ibl ab vuez refrance, iride porgice de idi ino, meiolor revidestar versioner aut R. & Palenindam doctrinam de

original hinter onnes, and of and leaving the state of the receperant, ot, Inneria learning Rypu's appellatione, indemi-

Historia iridis.

Tridis vocabulum iam extat apud antiquum & fatis vtilem auctorem RVFVM EPHESIVM (a), qui veram, licet non adeo plenam, illius dedit definitionem, vbi diserte tradit, quod inter pupillam et album interiacet, iridem effe; sic vtique, quod colore eudriet, nominatum. Post hanc satis claram definitionem GALE-NVS (b) certe noua huius partis descriptione parum landis meruit, qui iridem copulam tunicarum oculi & coronam esse dicit. conflatam ex septem circulis, veram autem iridem sub nomine tunicae coeruleae proposuit. Etsi autem post illum meliora docuisse videatur Pollyx (c), secundum quem oculorum media pars pupilla, ambiens autem hanc circulus vel linea circularis. iris dicitur; fatis infausto tamen omine Ingrassias (d) & CASSERIVS (e) definitionem GALENI in libros fuos transferentes eam tunicae coeruleae tribuerunt (f). VESALIVS (g) qui-

(a) Appellat. part. corp. hum. L. 1. 6.5.

(b) De vfu part L. X. c. III.

(c) Onomast. L. II.

(d) Lib de tumoribus p. 293. (e) Pentaefth. L. V. c. 28.

(f) Eo magis autem reprehensionem merentur illi Auctores, quod plane appareat, fi GALENI locum accuratius inspiciamus, GALENVM

nullibi eam membranam, quae fedes est colorum, ex septem circulis conflatam dixiffe, fed locum tantum, vbi septem tunicae inter se iungantur, non bona licet appellatione, iridis vocabulo fignificaffe. Vid. loc. cit. cap. 2. 3.

(g) De corp, humani fabr. pag. 803.804.

13

quidem & Fallopivs (h) formationem huius partis fatis bene docent, alio autem, ac nunc folemus, vocabulo eam fignificant, quum vterque vueam ad oculi circulum, qui iris appellatur, a cornea secedere, & introrsum pressam vario colore tingi, & in medio foramine nomine pupillae pertundi, affirmet, ita vt inprimis VESALIVS vueam, vbi anteriori parte variis coloribus tingitur, ab ipfa iride distinguere, vti VAROLIVS (i). ipfum colorem, qui ibi ab vuea refultat, iridis nomine defignare videatur. Vefalianam autem & Fallopianam doctrinam de origine iridis, omnes, quicunque funt fecuti, Anatomici ita receperunt, vt, inuecta iterum RVFFI appellatione, iridem eam partem vueae aut choroidis dicerent, quae ad originem corneae pellucidae a sclerotica secedit, & annulum in medio perforatum, variisque coloribus fulgentem, exhibet, inter quos COLVMBVM (k), VESLINGIVM (l), FABRICIVM (m), ex antiquioribus memorare fufficiat. RIOLANVS (n) vero iam monuit, ambitum pupillae fibi distinctam videri membranam ab yuea, cum habeat fibras peculiares & motum proprium. Nec quidquam fere historiae iridis ad recentiora vsque tempora additum est. Ante Ryyschivm tamen Drelincyrtivs (o) circulum interiorem iridis breuioribus radiis factum describit. tificio autem anatomico iniectionis ceraceae vsi inprimis Hovivs & Rvyschivs in fabricam iridis inquirere coeperunt, quorum ille ex oculis brutorum & circulos vasculosos. & laminas duas pingit & describit (p); hic autem non folum in brutis sed etiam in homine vascula minorum generum, eorumque circulos accuratius indagauit, illosque, vti fibras orbiculares & longitudinales, verbis & icone proposuit (q), quem plurimi certe ex recentioribus funt fecuti. Boerhaavivs (r) inuenta Rvy-SCHII in vium fuum optime conuertit. Heistervs (1) ex balaena

Tab. XVI. f. 13. 17. 18. Thef. A-nat. 11. Tab. I. f. 4. 5. 6. 7. (r) Instit. med. et Praelect. acad.

accurates in piconana, CALERVA

⁽h) Inflit. anat. p. 283. a. (i) Anatom. L. I. c. 4.

⁽k) De re anat. L. X. (l) Synt. Anat. c. 15.

⁽m) De oculo. P. 3. c. 6. (n) Anthropol. L. IV. c. 4. p. 416.

⁽o) Praelud. p. 195. op. omn.

⁽p) Libr. faepe cit. T. 2. f. 1. 3. (9) Epist. problem. XIII. & adi.

S. DXIX. DXX. DXXI. (s) Diff. cit, de choroidea.

balaena aliisque animalibus maioribus fabricam iridis tradidit, & Ruyschianam vbique sententiam defendit.

Winslowvs inaequalitatem latitudinis primum obleruauit & distantiam a lente, & figuram superficiei examini subiecit (t). Petitys (a) autem accuratifima diligentia fitum & figuram iridis rimatus, fubtilibus experimentis eam planam effe, & internallo quodam a lente distare demonstranit. Inter Albinianos difcipulos Morhring optimam iridis descriptionem dedit (x). Morgagni (y), qui nonnullas fatis vtiles observationes VALSALVAE circa iridem nobis servauit, de fibris, fitu, colore, & motu iridis vtilissima certe tradidit. FERREIN (2) valcula minorum generum iridis tanquam noua, quae fola ratione hucusque fuiffent oftensa, proposuit. Ill. HALLERYS in prioribus libris vaícula, fitum, fabricam iridis vberius expoluit, fibras orbiculares rejecit (a), & in nouissimo opere, membrana pupillari melius confirmata, accuratissima descriptione et delineatione vasculorum & circulorum iridis immortalem sibi peperit gloriam (b). Si mea addere liceat, in epistola ad Illustr. Werlhofium data, duas laminas iridis, villositatem laminae anterioris, veram sedem colorum variorum mihi visam, & circulum minorem iridis attigi.

§. II.

Iridis figura, situs, pupilla, iridis tergum pigmento nigro illitum.

Iris ergo est annulus membranaceus, in humore aqueo fluitans, qui corneam tanquam segmentum sphaerae subtendit,

(t) Mem. Ac. R. Scienc. 1721, et Tr. de la tete. §. 220, 221.

(a) Memoir, 1723, 1728.

(x) Diff. de vifu. §. 24. 25. (y) Adu. Anst. VI. Animadu. 69. 70. Epift, anal. XVII. §. 4. 7. 8. (2) Mem. Ac. Sc. Par. 1741.

(a) Comment. Boerk. T. IV. not. at §. DXX. DXXI. et grins. lin. Physiol. §. DVI.

(b) Descr. arter, coult in Fascic. VII, itom anat. et Tab. adi. f. 5, 6. in medio perforatus, quod foramen pupilla dicitur, cuius superficies anterior varii coloris in varietate hominum a plurimis Anatomicis proprio nomine iris, posterior autem pigmento nigro obducta, vuea nominatur (c). Cum autem vueae vocabulum a multis nostri aeui scriptoribus choroidi ipsi tribuatur, maioris perspicuitatis gratia praestare credidi, Morgagnivm (d) secutus, ipsum illum annulum membranaceum, iridis, & superficiem posteriorem, iridis tergi vocabulo peculiari significare.

Annulus ille membraneus, iris dictus, scleroticae annexus ad ambitum internum corneae circularem, et ope cellulofi orbiculi ciliaris & vasculorum transcuntium chorioidi junctus. primo quidem intuitu in medio perforatus effe videtur, quae ad recentiora quoque vsque tempora communis Anatomicorum fententia fuerat. Si vero figuram iridis accuratius intueamur, optime apparet, non exacte de medio circulum, quod foramen pupilla dicitur, fuiffe ablatum, fed annulum versus tempora effe latiorem, ad nasum angustiorem, vt rectarum fibrarum, ab externo ambitu pupillam versus contendentium, multo longiores fint illae, quae ab origine iridis tempora respiciente, quam quae a latere naso propiori feruntur. Etsi autem inaequalitas illa latitudinis adeo conspicua & clara sit, vt statim in oculos incurrat, fi in viuo homine iridem intueamur; ante Winslo-WVM (e) tamen, qui primus illam animaduertit, nemini obferuata fuisse videtur. Post illum plurimi nunc moniti Anatomici eandem sibi visam fuisse testantur, vti illius mentionem faclunt.

oculo T. V. f. 6. etsi nullam in explicatione eius inaequalitatis mentionem faciat. Quin ipse iam Evstrachi v sinaequalitatem quandam latitudinis iridis expressit, vti patet ex Tab. 40. f. 6. et 8. et, VAROLIO illam notam suisse, ex illius verbis, a Morgagnio allatis, coniici posse videtur. vid. epist. cit. §. 14.

⁽c) Vid. III HALLERI prim. lin. physiolog. §. DVI.

⁽d) Epift. VXII. S. 6.

⁽e) Primum illam proposuit in Mem. Acad. 1711. et repetiit. Tr. de la tete. §. 227. CASSERIVS tamen iam iridem ab altero latere angustiorem delineauit. Pentaesth. de

ciunt, Ill. HALLERVS (f), MOEHRING (g), HEVERMANN (h), & alii.

Ipfe tamen circulus in medio ablatus, pupilla dictus, in homine semper exacte rotundus mihi visus fuit, etsi alterius figurae absque visionis notabili noxa exempla non defint (i). In animalibus autem pupilla a circulari figura abludit, quae maxime oblonga in ruminantibus, minus oblonga in felium genere, si dilatata fuerit, & in luce in angustissimam rimam contrahitur.

Qualis fit huius annuli superficies, num conuexa, num plana, recentiori aeuo inprimis inter Anatomicos fuit difputatum, quorum alii, vti winslowvs post nonnullos ex antiquioribus, illam antrorfum conuexam, alii, vt PETITVS, illam in quadrupedibus quidem animantibus conuexam, at in hominibus planam, statuerunt (k). Experimenta quidem PE-TITI, lubenter fateor, repetere non licuit. Cum autem vi congelationis, & ipfa exhalatione humoris aquei nonnulla intra oculum mutari fatis videam, ipfa fabrica tenerrima iridis, fumme flexilis & obsequiosa, quae in humore aqueo vbique aequalem inuenit relistentiam, & pigmentum denique nigrum tergo iridis illitum, fere me adducit, vt cum PETITO planam eam esse censeam.

Duas oftendit iris superficies, quarum anterior variis coloribus fulgens, posterior autem semper & in omnibus animalibus

(f) Comment. Boerh. T. IV. S. DXX. not. a. Prim. lin, Physiol. S. DVI.

(g) Diff. cit. p. 41. (h) Phys. T. H. S. 734.

15. in matrona oualem vidit pupil- tem physiol. l. c. paulum antrorsum lam. Aliud exemplnm citat Ill. conuexam dicit.

HALLERVS loc. modo cit. ex At. Hafniens. I. Obs. 30.

(k) Historiam huius rei consignavit PETITVS l. c. 1723. & MOR-GAGN. epift. cit. S. 18. Ill. HALLE-RVS in Comment. Boerh. loc. cit. (i) PLEMPIVS L. I. c. XI. p. iridem planam, in primis lineis aumalibus nigro pigmento obducta deprehenditur. In anteriori plurimae striae magis minusue serpentinae, parallelae, aliae majores aliae tenujores apparent, quae ad minorem circulum convergunt, ex obscurioribus radiis factum, de quibus mox pluribus agemus. Superficies nempe anterior in duos iterum abit annulos; exteriorem latiorem, qui inprimis inaequalitatem latitudinis prodit, ex ffriis maioribus, & magis conspicuis factum, dilutioris femper coloris, qualiscunque etiam ille fuerit; & in alterum interiorem angustiorem, ex striis breuioribus, rarioribus minusque conspicuis conflatum, saturatioris femper coloris, in omni varietate iridis (1). Omnis illa fuperficies in homine & in plurimis animalibus explanata & laeuis, in fele autem & lepore elegantissime striata, & fere plicata est, vt, monente iam MORGAGNIO, in lepore floris radiati coronam ex plurimis petalis compositam aemulari fere videatur (m).

Posterior iridis superficies semper et in omnibus animalibus obducitur pigmento susco, crasso, solidiusculo, ad pastae naturam magis accedente, vt in infantibus interdum leui agitatione in aqua annulus fere niger inde secedere mihi visus suerit, albo iridis tergo relicto, vti supra de corpore ciliari diximus (n). In adulto pertinacius quidem inhaeret, vt maceratione tamen inde detergi possit. Nigredine autem illa abstersa, in iridis tergo apparent plurimi radii recti, versus annulum minorem conuergentes, diuersi omnino a striis serpentinis faciei anterioris, qui ab vlteriori parte processuum ciliarium, vbi illi iridis limbo, se ad corneae ambitum alliganti, a tergo sunt annexi, ita oriuntur, vt ipsa illa corpuscula aliqua

(1) In omnibus animalibus, quae iridem alio colore, ac nigro tinctam habent, quicunque color ille fuerit, annulum interiorem faturatiorem femper observaui. Vid. Comment. Soc. R. Sc Gott. T. IV. de differentia fabricae inter oculum

humanum, & brutorum. Idem obferuauit MORGAGNIVS epift. cit. §. 10. & III. HALLERVS Prim, lin. Phys. §. DVI.

- (m) Vid. loc. modo cit.
- (n) Sect. super, I, S. III.

qua ex parte per posteriorem iridis faciem, recta via produci. & pupillam versus pergere fere videantur (o). Radii autem majores, vbi ad annulum minorem, fiue zonulam, quae pupillam cingit, ventum est, ita diminuuntur, vt puram membranam ibi adspicere videaris. Attentiori tamen examine radii obscuriores, recti, ad pupillam convergentes apparent, longiores tamen ac in anteriori iridis facie, qui annulum minorem in iridis tergo paulo latiorem reddunt (p). In boue & balaena (q) radii illi annuli maioris plicas potius eminentes quam radios referunt, vti quoque radii minoris circuli facilius in oculos incurrunt. De fabrica interiori harum partium paulo post fusius dicam. Radios illos pictos iam a CASSERIO (r) post illum MAITREIEAN (5) & BRISSEAV (t) praeter plurimos alios dixerunt, multo autem magis innotuerunt in libris Anatomicorum, inde a tempore RVYSCHII, qui iridis faciem posteriorem striatam frequentius processum ciliarem dixit, cuius tendines in circulum minorem inferantur (u), iconem quoque illorum dedit tam ex oculo bubulo quam ex oculo humano (x); cui multum certe cedit figura BIDLOI (y), minus distincta, minusque accurate facta. Nec minus nitide eos ex humano oculo delineauit PALVCCI (2). RVYSCHIVM nullus fere est Anatomicorum, qui illorum mentionem non fecerit, inprimis quum ab omnibus fere pro fibris musculosis habiti, & ad explicandum pupillae motum ab illis in auxilium vocati fuerint. Et haec fere funt, quae nudo oculo, priusquam artificium anatomicum accesserit, in iride observari possunt,

S. III.

(a) Vid. epift. cit. MORGAGNII §. 15.
(b) Conf. Comment. Boerh. T.
(c) Conf. Comment. Boerh. T.
(d) Epift. XIII. p. 12. Thef. II.
N. §. DXX. not. a. & RVYSCHII
Thef. Anat. II. Tab. I. f. 4. 7.
(a) Vide Heister Diff. de choroid. §. X.
(b) Libr. cit. p. 25.
(c) Epift. XIII. p. 12. Thef. II.
(c) Thef. cit. Aff. I. T. I. fig.
(d) Vide Heister Diff. de choroid. §. X.
(e) Vid. Tab. XI. f. 17.
(f) Pentaefth. L. 5. T. 5. fig. 9.
(g) Libr. cit. Tab. II. f. 1. 2.

S. III.

Fabrica striata iridis in oculo recenti.

Pulcherrimum autem oritur spectaculum, si iridis faciem anteriorem in oculo recenti lente, quae obiecta vel parum auget, accuratius inspiciamus. In annulo enim maiori apparent fibrae innumerae, magis minusque albidae & gryfeae, aliae maiores, quae plerumque magis candidae, aliae minores & tenuiores, minusque diluti coloris, omnes parallelae, & denfissimo ordine sibi appositae, vt plures recipere non pos-Ab ipfo ergo ambitu exteriori iridis versus anfe videatur. nulum minorem conuergunt, serpentino flexu incedentes, eo maioribus flexionibus, quo iris angustior & pupilla amplior fuerit, eo minus flexae, magisque ad lineam rectam accedentes, quo pupilla minor & iris latior fuerit. Vbi autem ad zonulam, quae pupillam proxime ambit, fiue ad annulum minorem ventum est, fibrae maiores saepe in duos ramos abire videntur, qui ad angulum fatis obtufum discedunt, nonnulla vascula minora, binis maioribus interposita, praeterlegunt & decuffant, vt fubito inflexae fibris fimilibus, quae itidem fasciculum fibrarum tenuiorum superant, arcu fere facto, aut potius ad angulum acutum convergentes, occurrant, & vniantur. Affirmare tamen non ausim, in omnibus fibris maiusculis illud contingere, vt fine bifurcato in duos ramos abeant, sed saepe singulae sibrae aut binae maiores sibi proxime vicinae & parallelae dextrorfum aut finistrorfum super vicinas tenuiores ad oram annuli minoris feruntur, & fimplici trunco & indiuiso sui similibus occurrunt (a). tem tenuiores binis maioribus interpofitae fub trunculos maiores ad alterutrum latus deflexos fe demergere & ex confpectu fubducere fe videntur. Hic & illic autem inter fibras majores & minores relinquitur interuallum faturatioris femper coloris.

⁽a) Multum conveniunt, quae Acad. R. Scienc, 1741. p. 380. iam observauitCel, FERREIN, Mem.

loris, vbi fibrae conspicuae deficiunt, nisi microscopium, quod obiecta plurimum auget, adhibitum fuerit. Ex mutua ergo conjunctione trunculorum inter fe ad angulos acutos coeuntium, & per arcus fibi vnitorum formari videtur circulus ferratus & flexuofus, non tamen vndique continuus & claufus, cum faepe binae fibrae vicinae, parallelae, fpatio triangulari disiunctae a se inuicem secedant, quin interdum nonnullae ex fibris maiusculis per annulum minorem pupillam versus produci videantur (b). Ex ora illa ferrata, quae circuli instar maiorem annulum terminat, & inprimis ex conuexitate arcuum, ex duobus trunculis inter se vnitis factorum, oriuntur plurimae fibrae, tenuissimae, parallelae fere, rectae, in radiorum modum versus centrum pupillae conuergentes, rariores & faepe interuallo quodam inter se disiunctae, subtilissima cellulofitate inter fe connexae, quae annulum interiorem foramine circulari pertufum conflituunt (c). Annulus ille minor, tenuior & fubtilior, faturatioris femper coloris plica fere aut ruga flexuosa ab annulo maiori disiunctus esse videtur. quod inprimis optime apparet in oculo in spiritu vini seruato. Colores enim varii, quibus iris in viuo homine splendet, senfim euanescunt, & annulus maior inprimis in infantibus obductus apparet velo opaco, albo, eo craffiori & opaciori, quo propius annulus maior ad minorem accedit, quo tectae fibrae obscurius in conspectum veniunt, vt decursum vasculorum, nifi ea probe fint repleta, aegrius oculis persequi & definire possis. Velum autem illud opacum fubito ruga fere facta

(b) Fabrica haec pulcherrima vix satis verbis exprimi posse videtur, cuius iconem, quantum potui, diligentissime ad naturae exemplar sactam dedi Tah. III. f. 1. quae forte melius sermonem meum illustrare poterit.

(c) Rvv chivs ex oculo balaenae eleganter expressit fabricam anculi maioris diuersissimam a fabrica annuli minoris, qui in maiori delineat fibras copiofissimas, minores maioribus mixtas, omnes parallelas, vndulatas, & per arcus sibi iunctas, minorem autem exhibet pallidiorem, tenuissimum, & fibris multo rarioribus compositum. Thes. II Ass. I. T. I. s. 6. Conf. descriptio iridis, quae extat in Description du Cabinet du Roi. Tom. II. p. 190.

Bur. 2, 692. EE COUR

definit ad oram ferratam, a trunculis maioribus per arcus iunctis factam, quae inter annulum maiorem & minorem accuratiffimos limites ponit. Annulus autem minor, purus femper, nullo vnquam velo albo obductus apparet, fed tenuiffimam, aranea tela fere subtiliorem, & a pellucente per cellulosam tenerrimam humore atro tergi viridis, saturatiori colore tinctam zonulam refert (d). Nunquam autem neque in oculis humanis, neque in oculis bubulis vidi fibras orbiculares. fiue anteriorem fiue posteriorem faciem iridis examinauerim, quales MAITREIEAN (e) iam dictas RVYSCHIVS delineauit & descripsit (f), etsi ipse dubius de illis loquatur (g), fasfus fibras illas orbiculares non tam luculenter conspici posse, quin oculi mentis in auxilium fint vocandi, & alibi moneat, fe tantum circulum eum minorem praeditum esse existimare fibris orbicula-A RVYSCHIO tamen plurimi, illum fecuti, illas receperunt (i), quae in nouissimis adhuc libris vigent, Quicunque tamen nulla theoria occupati propriis oculis iridem accuratius examinarunt, in eo confentiunt, nullas fe vidisfe fibras orbiculares, etfi neque macerationis neque microscopii adiumenta negligerent, vti post MERYVM (k) & VALSALVAM (1) MORGAGNIVS (m) & Ill. HALLERVS (n) diferte tradunt. neque FERREIN (0), qui elegantem vasorum iridem componentium

(d) CASSERIVS iam annulum illum minorem faturatioris coloris expreffife videtur Pentaefth, de ocu-

lo. T. V. f. 6.

(e) Libr. cit. p. 26.

(f) Thef. II. Tab. I. fig. 5. Refp. ad epift. problem. XIII. Thef. II. Aff.

2. n. 7.
(g) Epist. cit.
(h) Thes. II. Ass. 4. n. XI.
(i) Vide Comment. Boerh. T. IV. S. DXX. not. a, vbi Ill. Auctor nonnullos memorat, qui illas fibras orbiculares habent, quibus addi posint SENNAC Anat. d' Heifter. p. 692. & omnes fere Galli

fecuti, discipuli WINSLOWVM ALBINI LOBE', MOEHRING, HEVERMANN , CASSEBOHM libr. cit. p. 324. WEITBRECHT. Comment. Petropol. T. XIII. p. 350. ROB, WHYT Effay on the vital and other involuntary motions of animals. p. 109.

(k) Mem. Ac. R. Sc. Par. 1704. (1) Teste MORGAGNIO ep. XVII. S. 4.

(m) Loc. cit. §. 9. 10.

(n) Comment. Boerh. loc, cit. Prim. lin. Physiol. S. DVI.

(o) Mem. Acad. 1741. p. 379.

nentium dispositionem & implicationem vidit, vllas in annuli modum circumductas adnotauit. Fibrae illae longitudinales iridis in oculo fano fiue hominis viui fiue mortui, fubalbidae apparent. Neque vnquam aut fibras ex veficulis compositas VALSALVAE (p), aut vafa lutea, continuata arteriis lymphaticis dicta BERTRANDO (q), observaui, si aliquid a vasis arteriofis ex circulo iridis exeuntibus diuerfum intelligatur. Oculi animalium fabrica cum oculo humano maxima ex parte conuenit, nisi quod ibi omnia sint fortiora & crassiora, sic in oculis bubulis, ouillis, fuillis, vlulae aliarumque auium eodem modo nunquam fibras orbiculares reperire potui, neque Ill. HALLERVM (r) neque MORGAGNIVM (s) feliciores me fuisse intelligo. Num autem in balaenae oculis demonstrari possint, vbi HEISTERVS (t) seriem sibrarum annularium ad latitudinem duarum linearum adesse testatur, dicere non possum, cum nondum occasio oculos balaenae dissecandi mihi nata fuerit. Mirum tamen videtur, a RVYSCHIO in icone iridis balaenae, quae fibras minimas annuli majoris & minoris exprimit, ne vestigium quidem fibrarum orbicularium adumbratum fuisse (u).

Fibras illas tam longitudinales quam orbiculares, quas fibi finxerunt Anatomici, plurimi illorum musculosas esse crediderunt, drelincurtum (x) & ruschium (y) inprimis secuti, vt pauci deprehendantur, qui illas negare, aut de illis dubitare sustinuerint. Morgagnius tamen testatur,

c) Communit, South for the mon, los pendielos-tero diminato.

(p) Epift. anat. MORGAGN. XVII. 6. 4.

(q) Quem citatum vide in Ill. HALLERI descr. art. oculi. p. 49.

(s) Epift. cit, §. 9, 10.

(t) Diff. cit. de choroid. S. X.

(u) Thef. anat. II. T. I. f. 6. (x) Praelud. anat. opp. omn. p. 195. vbi diferte fibris carneis mufculum pupillarem formari fcribit.

(y) Respons. ad epist. anat. XIII, Thes. II, Ass. I, n. 15.

⁽r) Comment. Boerh. Tom. IV. 6. DXX not. a, Prim, lin. Physiol. 6. DVI.

fe, ne crystallo quidem adiutis oculis, fibras musculofas videre potuisse (z), vti post illum & DVVERNOI & WEIT-BRECHT (a) fibras carneas negare videntur, etfi alter fibras quasdam orbiculares recipiat, & Cel. FERREIN (b) vnice fere vasculis iridem esse compositam afferit, nulla substantiae musculosae mentione facta, quibus accedit Ill. HALLERUS (c), qui de musculis iridis ita filet, vt dilatationem & constrictionem pupillae vnice debiliori aut fortiori adfluxui humorum in vasa decolora iridis tribuat. Neque ipse certe crediderim, fibras mufculares vnguam vllo microfcopio demon-Dum autem phaenomena, vascula, molem neruorum iridem adeuntium, eiusque analogiam cum aliis partibus corporis humani musculosis attentius considero, parum abest, quin ad credendum adducar, fibras musculosas reliquis vasculis & neruulis in anteriori facie iridis intermistas effe.

6. IV.

Neruuli & vascula iridis.

Iris autem tela effe videtur conflata ex plurimis neruulis & vasculis tam arteriosis quam venosis, ope subtilissimae cellulofitatis inter se connexis. Neruuli nempe sunt propagines neruulorum ciliarium, qui in furculos minimos tenerrimos fub cellulofitate orbiculi ciliaris dividuntur. & adanteriorem iridis faciem excurrunt (d). Etfi autem furculos maiusculos per aliquam itineris partem oculo & interdum scalpello quoque profequi poffis, post breue tamen spatium nimis mollescentes aciem scalpelli omnino eludunt, & cum reliquis

⁽z) Epift. cit. 6. 9. (a) Comment. Petropol. T. XIII.

p. 350. (b) Mem. Acad. Par. 1741. (6) Comment, Boerh, loc. cit. not.

b. Prim. lin. Phys. S. DXV. (d) In vlula in ipfa anteriori facie iridis observaui trunculum nervi maiusculum in plurimos surculos parallelos fere diuifum.

liquis fibris exalbidis ita confunduntur, vt non amplius ab illis distingui possint. Neque microscopium nos docet, quomodo terminentur. In homine plurimi certe exteriorem eamque latiorem iridis partem adeunt, & in animalibus quoque plures ad eandem partem excurrere memini.

Arteriolae plurimae quidem, femper tamen multo pauciores, quam vascula processuum ciliarium, vti in eodem oculo optime apparet, omnes forte veniunt ex circulo maiori iridis, facto a duabus arteriolis ciliaribus longis fingulis in duos ramos diuaricantibus, & accedentibus ciliaribus anterioribus; cuius, fiti in ipfa origine iridis, inferius fusiorem dabo descriptionem (e). Ex illo circulo iridis radiorum instar vascula plurima, alia maiora, alia minora, serpentina & flexuosa versus annulum minorem tendunt, & saepissime in medio itinere ramis transuersis emissis inter se iunguntur (f). Plurimae tamen & inprimis maiusculae ad ipsa confinia annuli maioris cum vicinis ita coeuut, vt fere semper binae inter fe in arcum inosculentur, & aliis transuersis ramis cum reliquis vniantur, quae certe fabrica optime cum vasis mesentericis comparari posse videtur (g). Quae quidem factae per arcus & ramos transueríos anastomoses cum in omni ambitu iridis contingant, circulus fere inde formatur, quem vulgo minorem circulum iridis vocare folent (h). Certe tamen vidi,

(e) Vid. interim Ill. HALLERI ne viuo vascula illa liquorem fanillius descriptionem in historia guine tenuiorem & decolorem vearter. oculi. p. 46. & icon. adi. fig. 5. & fig. nostr. 2. Tab. IV.

lae inprimis in infante materia ce- MORGAGN. epift. cit. S. o. racea possunt repleri; interdum tainde elici posse videatur, in homi- doctus.

(1 Vid. Tab. nofts, 18. f. a.

here.

(g) Cum vafis mesentericis iam (f) Facile autem arteriolae il- comparat BERTRAND. n. 30. p. 62.

(h) Circuli minoris iridis menmen in infantibus, in ipso partu tionem iam feci in epist. de subtisuffocatis, plurimas in ipsa iam i- lioribus vasis oculi. Ab eo autem ride fanguine, per villofitatem e- tempore observationibus repetitis gregie pellucente, plenas vidi, vt melius circa eius fabricam fui ene Ling, hear said to any lan

11 17. 183

circulum illum non vndique continuum clausumque esse (i), neque omnes arteriolas per arcus inter se coire, quarum certe semper plurimae, circulum illum minorem praetergressae, ramis tantum quibusdam lateralibus emissis, continuo annulum minorem adeunt; & Ill. HALLERVS (k) iam monuit, nunquam omnia vascula iridis in vnum circulum ad oram internam annuli maioris tanquam receptaculum commune coniungi & immitti, vnde ramuli annuli minoris oriantur.

Ex conuexitate ergo arcuum, a vasculis iridis formatorum, & a vasculis solitariis circulo non vnitis, innumeri oriuntur furculi, quorum pauciores certe recta versus centrum pupillae tendunt, sed plurimi ad alterutrum latus se deslectunt, &, itinere cum limbo iridis parallelo, in annuli modum circumdu-Eti, oram interiorem iridis legunt & perreptant. eiusmodi annulare in itinere plurimos accipit ramulos ab arcubus, quos praeterlegit & ab arteriolis rectis, & demum inferitur, si per aliquod interuallum processerit, simili vasculo ex annulo maiori adeunti & circa ambitum iridis ducto. pe in annulo illo minori duo triaue eiusmodi vascula oram pupillae legentia, parallela inter fese incedunt, & non solum multis ramulis minoribus inter fe anastomoses faciunt, sed & furculos rectos versus centrum pupillae emittunt (1). Nonne credibile est, Anatomicos, vti RVYSCHIVM, HEISTE-RVM & alios, qui fibras orbiculares circa ambitum pupillae ductas fibi vifas fuiffe affirmant, illasque pro mufculofis defcribunt, obscure forte in oculo, cuius vascula non satis erant repleta, arteriolas illas annulum minorem perreptantes, & annulares fere observasse. In fetu ipfa vascula iridis vltra oram pupillae producta rete faciunt in membranula fic dicta pupillari, quae ad feptimum vsque mensem pupillam claudit.

⁽i) Clausum vndique islum pinxit RVYSCHIVS ex oculo balaenae Thes. II. Tab. I. s. 6. & ex homine Epist. anat. XIII, adi, Tab, XVI, f. 17. 18.

⁽k) Descr. arter. oculi. p. 47. vbi vide historiam fusiorem huius circuli minoris.

⁽¹⁾ Vid. Tab. noftr. 1V. f. 2.

cuius vberiorem descriptionem Ill. HALLERVS repetito dedit. Ipse autem in oculo infantis ante legitimum tempus nati, cuius vascula materia ceracea non erant repleta, postquam cornea & pars posterior bulbi ablata, & simul lens crystallina capsula inclusa cum humore vitreo deposita fuerat, certissime obseruaui membranulam ex ora interiori iridis enatam, tenerimam, omnique aranea tela subtiliorem, ex tenuissimis silis in opus fere reticulatum conslatam, quam in aqua sluitantem, & omnino vasculis conspicuis rubris destitutam, ab iride crassiori, rubella & sanguinea facillime distinguere licuit. Annulum referre videbatur iridi continuum, qui maxima ex parte pupillam occlusit (m).

Propaginibus illis arteriosis intermisti sunt plurimi surculi venosi, maxima ex parte nati a vasis sic dictis vorticosis, quibus demum accedunt multi ramuli, orti ab venulis ciliaribus anterioribus, & venulis longis, quae simillimae arteriolis ciliaribus longis, scleroticam posterius perforant, & sub cellulositate orbiculi ciliaris in duos ramos ad angulum obtusissimum diuaricantur. A diuersis illis sontibus plurimi surculi iridem adeunt, quos ad ipsam vsque pupillam prosequi licuit. Maiusculi sunt, multo tamen pauciores, quam surculi arteriosi, quos neque ad ambitum conuexum iridis, neque ad oram pupillae in circulum iungi, affirmare ausim (n).

Etsi autem iniectio ceracea ex voto felicissime succedat, vbi vasa super modum aucta, maiorem partem spatii occupant, vt tota reliqua pars choroidis vasculis ita obducta sit, vt plura recipere vix posse videatur, inter vascula tamen multae sibrae

& Descript. arter. oculi. p. 47. Conf. quoque figura WACHENDORFII, quae extat in Commerc. Nor. 1740. bebd. 18. T. I. f. 7. 8.

⁽m) Vberiorem membranae pupillaris historiam vide ab Ill. HAL-LERO confignatam in Act. Vpfal. 1742. Opusc. anat. p. 150. & iconem ibi adiunctam Tab. X. f. 3. 4.

brae albidae, & membranea fere substantia, vasorum mole multo major, superest. Vix ausim omnes fibras superstites albidas, inanes, ad propagines nerueas referre, quae tanta non funt copia, vt omne religuum spatium occupare posse videantur, etfi negandum non fit, plures neruos ad iridem mitti, molis nempe huius partis habita ratione, quam ad vllam forte aliam corporis humani partem, fi cordis musculum forte excipiamus. Quum autem omnis anatome confentiat, partibus mufculofis plurimis femper impendi neruos, vt, quo plures adfint fibrae musculosae, eo plures nerui partem illam adeant, partes autem maxima ex parte ex vaículis & tela cellulofa conflatas eo pauciores accipere neruos (o); dubius certe haereo, annon fabrica musculosa in iride agnoscenda esse videatur; & annon summa illius mobilitas sibris musculosis inter plurima vascula admistis tribuenda sit? 11).

5. V.

Sedes colorum variorum iridis.

Vascula autem & neruuli cellulositate inter se connexa & in anteriori & in posteriori facie obducta sunt villositate, quae in tergo iridis vbique illinitur pigmento nigro, pastae sere instar, eodem modo, vti de corpore ciliari diximus (p); in anteriori autem facie pura, in oculo recenti variis coloribus, aliis in aliis hominibus, fulget, in iride autem in spiritu vini seruata veli sere instar albi opaci apparet, quod vasculis instratum esse videtur, vti paulo ante diximus. A facie enim illa anteriori, si microscopio, quod obiecta vel parum auget, examinata suerit, vndique secedunt slocculi, qui libere in aqua conspicui sluitant, a villis vasculosis plane distincti, &

⁽o) Sic paucissimi adeunt neruuli, pulmones, lienem & alia viscera. Conf. prim. Lin. Physiol. §. 377.

^(11.) Suppl. C. II. S. 11. (p) Seat. 11. S. 111.

ex tela quadam fubtiliffima conflati, qui in humore aqueo fluitantes, varia refractione radiorum lucis inprimis varios illos colores iridis efficere videntur (q). Variae autem funt opiniones Auctorum circa fedem & caufam variorum colorum iridis. Nonnulli ex veteribus, vti casserivs & ingras-SIAS, ex nimia erga GALENVM veneratione, cuius fenfum tamen minus recte affecutos fuisse, supra vidimus (r), colores iridis tribuunt septem illis circulis, quibus iridem conflatam esse tradunt, qui diversis fulgentes coloribus & inter se micantes varium illum colorem iridis reflectant. Omittere enim visum est miras illas theorias, quas antiquiores de causa colorum iridis proposuerunt, de quibus PLEMPIVS (5), qui vndique omnia collegit, legi meretur. Plurimi autem, parum hac de re folliciti nihil omnino tradiderunt. VERLE (t) iridem ex variis filamentis colore tinctis et diuersimode contextis, & DRELINCURTIUS (u) ex fibris multicoloribus conflatam effe docet. Parum certe a nostra, quam attulimus, opinione abludere videntur, quae tradidit BRIGGSIVS (x), qui scribit, tunicam vueam versus iridem in filamenta tenuissima, diversimode hic illic (vt in illo fere serici confecti genere, Tabby dicto) extantia transire, quae materiam lucidam, a diversa reflexione, in tales colores undatim disponant. VALSALVA, teste Morgagnio (u), varietatem colorum iridis inprimis a varia fanguiferorum vafculorum diuisione ac complicatione repetendam esse credit, vti MOEHRINGIVS (2) alique discipuli Albini ab insis seriebus fibrillarum iridis, quae in quouis homine diuerfimode decurrentes, pro earum textura nunc hos, nunc alios reflectant radios. HEISTERVS (a) autem oculorum colores pro diversitate pigmenti, quo facies anterior iridis induta est, variare contendit.

⁽q) Eadem fere iam proposui in epist. de vasis subtilioribus oculi, p. 23.

⁽r) §. I. not. f. (s) Ophthalmogr. L. I. c. XII.

⁽t) Anat. oc. artif. p. 34.

⁽u) Praelud, anat, p. 155, Opp.

⁽x) Ophthalmogr. p. 51.

⁽y) Vide Morgagn. epift. anat, XVII. §. 4.

⁽z) Diff. cit. p. 42.

⁽a) Diff. de cheroid, S. IX.

Melius certe placet theoria BERGERI (b), qui varios iridis colores deducit ab ipfis radiis lucis, dum in multiplices illas fibrarum vueae superficies incidunt, pro concursu vario eminentiarum et cauitatum, saepius varieque reflexis; & opinio Auctorum historiae naturalis, qui in descriptione Thefauri rerum naturalium Regis Galliarum optime docent (c), substantiam iridis villosam per fila & flocculos ita esse dispositam, vt flocculi interualla filorum radiatim fere versus centrum pupillae tendentium. occupare videantur, quibus elegantissime inter se contextis varii iridis colores formentur. Inprimis autem gaudeo, quod opinionem meam fuperius allatam, quam ante duodecim iam menfes propofui, priusquam libros modo dictos peruoluissem, confirmatam nunc videam testimonio grauissimo Ill. HALLERI, qui in libro nouissimo docet, vasa vueae decolora multa tegi cellulosa colorata villositate, quae flocculos faciat (d), postquam in prioribus libris fibras & vascula varii coloris in varietate hominum descripserat (e).

Flocculi illi optime in conspectum veniunt, in oculo recenter euulso, si iridem in aquam iniectam, microscopio accuratius examinemus, vbi optime apparet, ab illis varie coloratis varios iridis colores inprimis pendere (f). In oculo enim iam flaccido, incipiente sensim putredine flocculi illi sensim splendorem amittunt, & colores elegantes obsolescunt, etsi humor ater ab iridis tergo nondum abstersus fuerit, ita, vt villositas illa plane expallescat, & in spiritu vini album, opacum velum referat. Non solum autem in annulo maiori, sed in annulo etiam minori, & ipso pupillae limbo, ibi licet multo breuiores, observari possunt. Sedes tamen colorum iridis in illis slocculis iridis non vnice sita esse videtur. Pigmentum enim illud atrum.

- PHING

⁽b) Denatura humana, c. XXIX.

⁽c) Histoire natur. T. II. p. 190.

⁽d) Descr. arter. oculi. p. 46.
(e) Comment. Boerh. T. IV. S.
DXX. Prim. lin. Phys. S. DVI.
DXVIII.

⁽f) Mirum fere videtur, cur non omnes, qui tapetum ipsum choroidis varie coloratum esse viderunt, simili tapeto in facie anteriori iridis varios illius colores tribuere maluerint.

atrum, tergo iridis illitum, multum certe facere videtur ad diuersitatem illam colorum (g), quod, per interualla inter fibras longitudinales relicta, & tenuiorem fabricam annuli minoris melius translucet, vt eadem loca hanc ob caufam faturatioris femper coloris esse videantur. Illam autem rem sic se habere, observatio saepius repetita mihi persuadet, qua constitit, multum omnino de pulchritudine colorum iridis decedere, illosque colores fere euanescere, si pigmentum illud nigrum abstersum fuerit (h), vti nullum quoque illius veitigium superest, si vascula materia ceracea repleta fuerint. Quin ab eadem inaequali craffitie iridis, & pigmento nigro alio in loco plus, in alio minus pellucente, inprimis repetendam esse censeo in varietate hominum diuersitatem colorum. Omnes quidem oculi in eo conveniunt, quod fibrae maiusculae iridis dilutiori colore gaudeant, & interualla faturatiori colore tincta albedine sua egregie distinguant; in eo tamen different, quod in aliis color iridis magis ad fuscum vergat colorem, quod hominum genus nigris esse oculis dicere solent, in aliis propius ad caesium & coeruleum accedat (i). In illis ergo, qui fuscos & nigros oculos obtinent, iris ex subtiliori cellulositate conflata esse videtur, quae nigredinem tergi iridis melius transmittit; in caesiis autem oculis, cellulofa textura fortior & robustior fuscitatem coloris frangit, & dilutiorem reddit. Sed neque rara funt exempla hominum, quae iridem duplici colore, fusco & caesio, gaudentem habent, quod crebra experientia me docuit (k).

S. VI.

rana, lacerta, color iridis vnice a villositate pendere videtur.

(i) Conf. de varietate colorum Descr. du cabin. du Roi. T. II. p. 190.

(k) Simile habet exemplum Lo-BE', Diff. cit. p. 90.

Mem. Ac. Roy. Par. 1726. p.79.

⁽h) In multis tamen animalibus, nprimis in illis, quae iridem micis fere aureis conspersam habent, vtin

6. VI.

Num iris ad motum aptissima propago vera choroidis dici posit.

Ex data hac iridis descriptione optime colligi posse videtur, qua ratione iris propago choroidis dici possit. Ab antiquissimis autem iam temporibus ea inualuit opinio, cum olim iam Ry-FVS EPHESIVS (1) traderet, membranam oculi fecundam. nempe choroidem, corneae annexam, mediam dehiscere, & orbiculari foramine perforari. Nec alia docet VESALIVS, FAL-LOPIVS, & omnes fere Anatomici, qui post illos vixerunt, in eo confentiunt, choroidem in iridem degenerare. Plurimi demum recentiorum, qui a Rvyschio duplicem choroidis membranam receperunt, opinionem illam eo vsque ornarunt, vt laminam exteriorem in iridem, interiorem in processus ciliares abire perhibeant. Vix autem vnum aut alterum deprehendimus, qui a communi opinione recedere non dubitauerit; Occurrit tamen inter veteres iam Riolanys (m), qui ambitum pupillae distinctam esse membranam ab vuea credit, cum habeat fibras peculiares & motum quoque proprium, & noftro aeuo Parveci (n), continuationem choroidis in iridem dubiam fibi videri fatetur, cum iris nec foliditatem nec crassitiem choroidis habeat. Et certe ipse fere persuadeor, iridem laminae choroidis exterioris propaginem dici nullo modo posse, cum non folum orbiculus ciliaris cellulofus interpofitus iridem ab illa longe dirimat, sed etiam facies anterior iridis villosa diuersam plane a lamina exteriori choroidis fabricam facile prodat. Nifi autem iridem propriam & a choroide plane diuerfam tunicam dicere placeat, facilius certe concederem Lievtavd (o), iridem esse laminae interioris propaginem, si duas choroidis lamellas agnoscere lubeat.

boug them have smoothit Privit cars, lacerts, color iridis vaice a Merry Mr. Roy. Par, 1726. 9.75.

⁽¹⁾ De corp. hum. part. appellat. (n) Libr. cit. p. 12. Lib. II. p. 55. (m) Anthropol. L. IV. p. 416.

⁽o) Ess. anat. p. 139.

Quod fi vero omnia attentius perpendam, ipfa iris quidem duplicatura choroidis effe videtur, ita vt facies interna retinae contigua in anteriori parte extrorfum versa corneam respiciat (n). Vbi enim processus ciliares, verae propagines choroidis, iridis limbo, fe ad corneae ambitum alliganti, a tergo funt annexi. ibi choroides a plicis processium continuata, ex angulo, vbi iris cum illis conuenit, tenerior facta, versus pupillam tendit, quo in itinere in homine quidem in plurimas strias tenuiores, in boue autem in plicas fat extantes contrahitur, eodem modo, vt processus ciliares a choroide formari diximus. Ab hac interna facie lenti crystallinae obuersa plurimus humor ater villositatem illius vbique aequaliter obfuscat. Ad ipsum autem pupillae limbum choroides multo magis extenuata in aciem procurrit, vbi annulum minorem format, & inde contra se ipsam reuoluta, & prioris laminae vestigia relegens ad corneae internum ambitum alligatur, & fulco fiue circulo nigro, corneae internam faciem limitanti, firmissime accrescit (q). Flocculi ab anteriori illa iridis facie fecedentes femper & in omnibus animalibus puri & varie colorati in aqua libere fluitant. Intra duplicaturam illam vascula & fibrae nerueae decurrere, & in villos denique & flocculos terminari videntur. Etfi autem in boue lamina illa anterior fucculenta villosa tanta crassitie mihi visa fuerit, vt vasa iridis mercurio repleta, turgentia quidem pone illam observare liceret, splendor tamen mercurii minime per illam pelluceret; quin, etsi non solum in recenti oculo bubulo, sed etiam in homine abinde, in spiritu vini seruata, hinc inde lacinia illius villofitatis auferri possit; idem tamen hic valet, quod superius de choroide diximus (r). Cum enim villositas in vtraque parte vasculis iridis per duplicaturam illam decurrentibus immediate continuata fit, nec vllibi duae illae laminae vera cellulofitate

(q) Sic etiam Hovrvs pag. 43. WEITBRECHT. Comment. Petro-

(p) Iridem pro duplicatura cho- polit. T. XIII. p. 350. et MOEHroidis iam habuisse videntur DIE- RING. diff. cit. p. 42. vascula iridis MERBROECK L. III. c. XVII. et inter duas lamellas decurrere affirmant.

(r) Vid. de choroid, fest, I. S. VIII. p. 53.

PLEMP. libr. cit. c. X. obscurius tamen loquuntur.

interposita a se inuicem disiunctae sint, dici sere posse videtur, iridem esse membranam quidem simplicem, quae autem ab vtraque facie, vti choroides tantum ab interna, villositate quadam obducitur, ita tamen, vt faciei posterioris slocculos humor ater obsuscet, anterioris autem slocculi pro varietate hominum varios colores reslectant. Sed etiam decursus vasculorum diuersissimus, moles neruorum iridi vnice inseruientium, quorum nullus neque processus ciliares neque choroidem adire certa side visus suit, motus facillimus, & argumenta, quae fabricam musculosam adesse sere docent, in eo consentire videntur, iridem esse partem propriam, peculiarem, quae non satis accurate choroidis continuatio dici possit (s).

Inprimis autem fumma iridis mobilitas, qua ad omnem lucis maiorem gradum constringitur, ad omnem minorem dilatatur, mihi perfuadet, iridi datam effe fabricam a fabrica choroidis diuerfiffimam, in qua nulla irritatione fimile quid deprehenditur, quocunque etiam modo irritata fuerit. Automaticus ille motus est, nec animi imperium expectat, & iris illud quoque cum omnibus reliquis mufculis commune habet, quod in pueris euidentius moueatur & constringatur, sensim in senis occallescente oculo pene immobilis reddatur (t). Communis hanc circa mobilitatem omnium fere est sententia, dilatationem esse statum naturalem, viribus remittentibus, quum illa a debilitate & syncope succedat; ad contractionem autem efficiendam nouam a neruis caufam motus in iridem aduenire debere, fiue contractio illa a fibris musculosis, sine a fortiori adfluxu humorum in vafa iridis pendeat. Observationes autem meae paulo Optime quidem animaduerti pupillam in alia me docuerunt. fyncope & agone ampliorem femper effe, & eo in statu dilatationis per aliquod tempus a morte persistere, quamdiu omnia in fitu naturali fibi relinquantur; In oculo autem bubulo & inprimis leporino & felino iteratis experimentis edoctus fui, pupil-

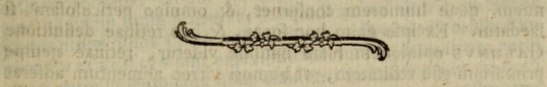
⁽s) MOEHRING loc. cit. quoque nonnullis fuisse.

monet iridem pro peculiari membrana inter oculi tunicas numeratam

(t) Conf. prim. lin. physiol. §.

DXV.

lam post mortem sensim angustiorem sactam suisse, & iridem, quamprimum a nexu cum sclerotica liberata suerit, ita sese constrinxisse, vt in oculo bubulo pupillae ellipticae limbus dexter & sinister sere inter se contingerent, & in oculo felino iride latissima sacta, pupillae foramen tantum non deleretur. Cum autem ad explicandum hoc phaenomenon neque vires contractiles sibrarum orbicularium, neque vis irruens humorum in animali diu ante mortuo in auxilium vocari possit, parum abest, quin ad credendum adducar, dilatationem multum omnino pendere ab elasticitate sibrarum iridis longitudinalium, contractionem autem sere esse naturalem & sponte sequi, si sibrae longitudinales plane relaxatae, & a puncto sixo, cui adnectuntur, diuisae sucrint.



general cont. The const tennilinant mentions, dian links

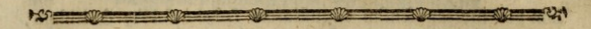
confinere quiddam, quod a vien fundine, saanta taraet

or (a) House contain. He and also to (b) the late of homised in action of the late of the

quem, difference ficer (Partience (a)), ad oculi tunicas

releave mainimpe, turn, se a communi loquendi more difceda-

elegit appoint mercular comprehenses



CAPVT III.

TVNICA RETINA.

anters force officient and I. I for Section of the over the state of the over the state of the over th

endom addicar, delabilisones in chomo entituto per age

Denominatio retinae.

Ad tertiam nunc accedimus oculi tunicam, retinam nempe, quam, dissentiente licet GALENO (a), ad oculi tunicas referre maluimus, tum, ne a communi loquendi more discedamus, tum, quod duabus reliquis concentrica in latam membranam expansa humori vitreo circumducta sit. HIPPOCRATI (b) autem iam notam fuisse, ex eius verbis colligi fere potest, vbi membranarum, quae oculos custodiunt, tertiam esse dicit tenuem, quae humorem conferuet, & omnino periculosam, si laedatur. Ex ipso enim hoc fonte, & hac retinae definitione GALENVS opinionem fuam haufisse videtur, retinae nempe primariam esse vtilitatem, vt humori vitreo alimentum adferat (c). Celsvs (d) eandem retinam arachnoidis nomine intelligere videtur, vbi docet, tenuissimam tunicam, quam Hero-PHILVS ฉัดฉรุบอยเชิกีบ nominauit, mediam subsidere eoque cauo continere quiddam, quod a vitri similitudine, valosides Graeci vocant, vti neque cum cryftallina tunica confundi potest, quum paulo post ipsius lentis crystallinae mentionem faciat, quod inprimis confirmant verba RVFI EPHESII, qui diserte arachnoidem

⁽a) De vsu part. L. X. c. II. alio (b) tamen loco de Hippocrat. et Plat. (c) decret. L. VII. c. 5. suo iam tempore a plurimis tunicam dictam fuisse n. 13. fatetur.

⁽b) De loc. in homine, n. 5.

⁽c) De vsu part. L. X. c. 11. (d) De Medicina. L. VII. c. 7.

dem & amphiblestroidem eandem tunicam esse affirmat (e). Galenys tamen arachnoidem & amphiblestroidem, vt singulas tunicas recenset (f), & semper amphiblestroidis vocabulo ad significandam retinam vtitur, qui eam ex nerui optici substantia dilatatam eiusdemque naturae esse dicit, vt, si in vnum aceruum collapsa suerit, cerebri portio exemta sere videatur (g); sed vascula plurima illi esse intertexta cum Rvfo bene obseruauit. Deductam illam a retis similitudine appellationem, graeco vocabulo amphiblestroide in retinae vocabulum, barbarum licet, mutato, omnes, qui secuti sunt Anatomici, seruarunt, vt neminem esse credam, qui a communi loquendi more recedere ausus suerit.

grades and dill "S into hear laces bearts linius

Origo retinae a substantia medullari nerui optici.

Retinae autem historiam incipere animus est a nerui optici in crassitie scleroticae constrictione, eiusque per laminam cribrosam transitu. Neruus enim opticus in ipso nunc per scleroticam transitu, sensim contrahitur, eoque magis, quo propius ad sinem suum properat, ita quidem, vt vltra duas tertias partes prope illius sinem constringatur. Eiusmodi constrictionem Evstachivs iam expressisse videtur, si diametrum nerui optici extra bulbum cum illius diametro in transitu per scleroticam comparemus (h). Malpighivs (i) autem & nostrotempore plurimi Anatomici (k) illius constrictionis diserte mentionem secerunt; quam autem nimiam delineauit le Cat (1), qui

(e) De appellat. part. corp. hum.

(f) Method. med. L. I. c. 6.

(g) De vsu part. loc, cit.
(h) Conf. T. XL. neruus opticus
abscissus in fig. I. II. III. cum eiusdem extremo origini retinae adhaerente. fig. IV. V. lit. D.

action, states, property and

(i) Exercit. de Cerebro.

(k) v. g. III. HALLER prim. lin. physiol. S. DIV. MORGAGN. epift. XVII. S. 37. CASSEBOHM. p. 332. WINSLOW. Tom. S. 226.

(1) Traité des sens, Tab. VII.

fig. 2.

qui neruum opticum prope finem filo fere strangulatum, & tantum non elifum delineat, cui per angustissimum isthmum corpusculum fere cordiforme adhaeret. Illa autem nerui contra-Etio, non ita, vt vulgo creditur, contingit, vt nempe nerui vndique aequabiliter contracti parietes propius ad fe inuicem accedant, & lumina illius lente decrescentia cum prioribus majoribus concentrica & eadem figura maneant. Sed lumina nerui ita decrescunt, vt nerui paries interior nasum respiciens recta fere linea ad finem procurrat, & paulo ante vltimum terminum a via fua deflectat, paululum verfus centrum nerui inflexa; exterior vero citius, via recta relicta, versus latus oppositum se inflectat, & dum ad centrum propius accedit, lineam multo majorem in arcum inflexam describat. Et facile apparet, si neruum per longitudinem diffectum inspicias, latus partis huius dimidiae nerui diffecti tempora versus multo esse conuexius. & nasum versus planius (m). In ipsis illis angustiis saepe in prouectioris aetatis hominibus fuscitas quaedam tam exteriori nerui faciei, quam intimae illius substantiae cellulosae, fasciculos medullares distinguenti, offunditur, quam in oculis bubulis & fuillis faepissime, in homine autem vix vnguam se animaduertisse Morgagnivs testatur (*). In infantibus autem inprimis ibi substantia nerui semipellucida fere sieri videtur. Priusquam autem nerui contracti substantia medullaris in retinam expandi possit, offendit laminam tenuissimam, & pellucidam, positam intra crassitiem scleroticae, circulo illi continuam, vnde pia mater a neruo reflexa ad scleroticam accedit (n). Plurimis foraminulis, quorum numerus ad triginta vsque furgit (o), perforata est, quae nervi substantiam medullarem, in fasciculos minimos collectam, vna cum filis cellulofis, vti per cribrum, trans-

(m) Eadem iam dixi in Comment.
Soc. Reg. scient. Gotting. T. III. obferu, de tunicis et musculis oculorum
§. IV et icone expressi sig. I. Vid.
quoque hic adi. Tab. 1. sig. I.
(*) Epist. XVII. §. 37.

(n) Discipuli ALBINI laminam illam scleroticae continuam esse tra-

dunt. MOELLER. diff. de retina §. XIV. XV. Superius autem iam docuimus, laminam interiorem scleroticae, piae matri nerui continuam, vbique intercedere, quo minus sclerotica retinam tangere possit.

(o) Teffe III. HALLERO Defer.

arter. oculi, p. 42.

transmittunt, quod optime apparet, fi, choroide & retina remota, neruus digito leniter comprimatur. Tunc enim substantia medullaris per foraminula illa minima inftar punctulorum albicantium vbique propullulat, qui colliculi mox abstersi ad singulas compressiones semper redeunt (p). In medio autem femper foramen vnum alterumue reliquis maius fuperest, per quod, fi attentius inspiciatur, nulla substantia medullaris ad compressionem nerui prodit, vacuus nempe porus arteriae & venulae centralis non repletae, quem puncto iam expressit Ev-STACHIVS in medio orbiculari ambitu, & quem circulus nigris lineolis distinctus ambit, & a vicina sclerotica distinguit, vt optime fere inde colligi posse videatur, Evstachio iam laminam illam perforatam notam fuisse (q), qui itidem choroidem a margine illius laminae ortam delineat, eodem fere modo, vti ipfi fupra docuimus. Nec aliam fabricam observasse videtur Morgagnivs, vbi affirmat, fe neruum opticum in ipfo infertionis loco impeditum vidisse structura quadam membranacea quafi cellulofa, inftar eius, quae in axe est stirpium quorundam rarioris medullae (r). Diferte autem laminam illam cribrofam ab Albino oftensam describit ex oculo bubulo & humano, icone ad oculum bubulum facta adiuncta, Moellervs (s), &

(p) Vid. Comment. Reg. Soc. Sc.

Gotting. loc. cit.

(q) Non possum, quin hic ab Ill. ALBINO diffentiam, qui in explicatione EVSTACH. Tab. XL. f. XI. lit. G. fig. XII. litt. C. C. orbiculatum ambitum nudam scleroticam esfe dicit, ex cuius margine nigris lineolis diffincto choroides originem fumat; foraminulum autem fig. XII. litt. D. porum esse scribit, vnde retina fe explicet. Ex ipfis autem EVSTACHII verbis, ab Ill. ALBI-No allatis, quibus afferit, fe, foluto prius oculo in fingulas membranas, foramen nerui visorii praesentibus ante oculos exposuisse, coniici iam posse videtur, illum foraminulo fig. XII. lit. D. nihil aliud indicare voluisse, nisi porum arteriae centralis
vacuum, respondentem puncto in
medio neruo optico, quem pingit in
fig. 1. sub lit. F. fig. II. lit. C. fig.
III. D. inprimis quum in fig. X. ex
eadem media parte nerui optici, et
ex eodem puncto vasa retinae deduxerit. Ill. iam Hallervs punctum illud in sundo oculi ab Evstachio pictum pro poro arteriae
centralis vacuo accepit. Descr. art,
oculi. p. 42.

(r) Epift. anat. XV11. §. 45.

(s) Obseru. circa retinam et neruum opticum, §. XIV, XV. Tab. adi, f, 1. 2.

post illum repetit HEVERMANN (t). Sed & eandem notam iam habuit Ill. HALLERVS (u), vbi choroidis initium effe dicit album circulum, multis foraminibus perforatum, per quae fubstantia medullosa nerui optici penetrat, eandemque sub nomine scleroticae circuli albi alio in loco describit (x).

Vbi demum fubstantia nerui medullaris per foraminula lamellae illius penetrauit, vt in retinam nunc fese expandat, tunc eo in loco statim abit in papillam conicam albam, neruo ipfo angustiorem in medio instar scyphi depressam, quam, nonnullis veterum (y) iam dictam, restituit inprimis Winslowvs (z), post quem plurimi recentiorum eandem describunt (a). Etsi autem Viros summos erroris insimulare omnino non ausim. vix tamen possum, quin fatear, mihi nunquam papillam illam fatis euidenter fuisse observatam, & vix satis distincte vidi ambitum circularem & leuiter prominulum, qui respondeat circulo, vnde choroides originem fumit. Introspiciendo autem per humorem vitreum nondum depositum, ablatis tribus tunicis haemisphaerii superioris, & neruo optico prope eius per scleroticam transitum abscisso, eo in loco, vnde retina originem sumit, apparet circulus in retina pellucidior, quantum patet lamina cribrofa, dum radii lucis in neruum opticum illapfi, per inuolucrum nerui eiusque substantiam medullarem ad humorem vitreum transmittuntur, qui circulus plane obscuratur, dum manu neruus opticus tegitur, & accessus lucis arcetur. autem loco, fasciculis omnibus in tunicam collectis, medulla continua in haemisphaericam cupulam expanditur, vti iam Ga-LENVS retinam collapfam cerebri portionem exemtam fere videri scripferat (b), & alibi retinam definit esse substantiam nerui optici folutam & dilatatam, quae vitreum humorem amplecta-

⁽t) Physiol. Tom. II. §. 739. (u) Prim. lin. physiol. S. DVI.

⁽x) Descr. art. oculi. p. 42.
(y) De quibus vide MORGAGN. epift. XVII. S. 36.

⁽x) Tr. de la tete S. 223.
(a) Ill. HALLERVS Comment.
Boerh T. IV. S. DXXV. not. d, ST. YVES libr. cit. p. 16.

⁽b) De viu part. Lib. X. c. II.

tur (c). Neque facile quendam inuenies, qui de origine retinae a substantia medullari nerui optici dubitauerit, si a Winstowo (d) discesseris, qui recentiori tempore ortum illum in dubium vocauit, sibi persuasus, retinam nimis crassam videri, quam quae a medulla oriri possit; quin ipse Morgagnivs timide loqui fere videtur (e). Quod si vero neruum opticum ad insertionem vsque secundum longitudinem dissectum in oculo recenti adspicias, ipsos certe suniculos medullares nerui in retinam continuatos, ipsamque papillam cum retina continuum medullare corpus efficere facile videbis.

S. III.

Fabrica retinae.

Ab illa demum lamina perforata retina intra choroidem in fimilem choroidi concentricam fphaeram expanditur, in planam, aegualem, vniformem membranam diducta. quidem ad ingressum nerui optici observaui soueolam, vnde retina in tunicam formanda prodit; inde tamen retina non aequabili crassitie in omnem ambitum spargitur, sed in vtroque latere ex fouea illa adicendit truncus medullaris reliqua parte craffior & folidior, qui ad anteriorem vsque oram fensim leuiter attenuatus pertingit. Ex trunco illo, tanquam ex costa pennae aut folii, vtringue ad angulos acutissimos in omni longitudine prodeunt fibrae albae, tenuissimae, ad vtrumque latus tendentes. In interuallo autem, trunco vtrique medullari interpofito, ex ipfa foueola fibrae prodeunt, quae inde quasi a centro profectae, radiorum instar per retinam pergunt (f), quam elegantissimam ftructuram in oculis leporinis Valsalva & Morgagni iam anim-

(c) De Hippocr, et Galen, decret. L, VII. c. 5.

(d) Tr. de la tete. n. 228.

(e) Epist. XVII. §, 37. Sic dubii quoque hac de re loquuntur, LIEVTAVD libr. cit. p. 129. Bon. Homme libr, cit. p. 145. et alii.

(f) Elegantissimae huius sabricae descriptionem, icone Tab. adi. sig. 3. illustratam, dedi in Comment. R. Soc. Gott. T. IV. Sermon. de disserentia sabricae inter oculum hum, et brut. S. VIII.

animaduerterunt (g). Etsi autem Briggsivs (h) ita de fibris retinae, ab optici nerui infertione radiorum inftar fe expandentibus, scribere videatur, ac si fabricam illam omnibus fere animalibus communem effe crederet, nec defint, qui illum fecuti fibras illas in homine quoque agnoscant (i), vt ipse Morga-GNIVS fabricam illam latere potius, quam omnino non esse arbitretur (k); plurimi tamen recentiorum fibras illas in homine, & animalibus maioribus locum non habere, & rugis & complicationibus deberi maluerunt (1). Negue ipfe in homine vnquam fibras radiatas vidi, fiue retinam ab exteriori, fiue introspiciendo per humorem vitreum, ab interna facie spectarem. Quemadmodum autem fibris in retina humana nihil omnino tribuo, ita neque plicas quidem agnosco, si omnes oculi partes in fitu naturali maneant, nifi quae ab ipfa praeparatione oriantur (m). Quod si enim, detracta choroide, retinam integram, humori vitreo circumductam, aspiciam, (id quod in oculo recenti non adeo difficile effici potest,) nullas omnino plicas distinguo, etfi ablato haemisphaerio superiori retinae, alteram partem facile in plicas contrahi, &, deposito humore vitreo, in rugas fere radiatas collabi, facile videam (n). In ea tamen retina, dum illam fuper vitreum humorem expansam, microscopio attentius examino, plures obferuo lineolas pellucidiores, nullo certo ordine ramis transuersis inter se iunctas, inter quas areolae opaciores magisque albidae intercipiuntur, quae nihil aliud nifi vascula per reliquam medullarem retinae substantiam pellucentia effe videntur.

Craffi-

(g) Epift. cit. §. 40.

(h) Ophthalmogr. c. 3.

(i) Sic v. g. PALVCCI simile quid docere videtur, libr. cit. p. 18. Plura de fibris retinae vide in Comment. Boerh. T. IV. S. DXXV. not. e.

(k) Vid. loc. mod. cit.

(1) Fibras retinae reiicit III, DE facit in Thef. 11, Aff. 11. n. 2,

HALLER. prim. lin. physiol. S. DVIII.

(m) Idem iam monuit PETIT Mem. Ac. Roy. Scienc. 1726. p. 80. Plicas retinae quoque negat HEU-ERMANN. S. 741.

(n) Rugas eiusmodi retinae pingit Rvysch. T. 16. f. 19. ad epift. XIII. et earum quoque mentionem facit in Thef. II. Ass. II. n. 2. Crassities retinae vbique eadem & aequalis mihi visa fuit, nec illam anteriora versus extenuatam vidi, vt multi recentiorum anatomicorum affirmant (o).

Vt autem ad ipfam retinae fabricam propius accedamus, ex superius allato GALENI loco iam apparet, illi retinam ex cerebri portione superne descendente atque amplificata conflatam videri (p), cum alii piam matrem ad substantiam medullarem accedere crederent (q). Postquam opinio illa plane obsoluerat, post MAITREIEAN (r), RVYSCHIVS praeter medullarem substantiam membranosi quid in retina se deprehendisse testatus est (s), etsi alibi doceat, membranosum illud sibi potius videri reticulum vaforum, tam arcte & intricate fibi connexorum, vt peculiarem membranulam repraesentent (t). tem Albinus vafa retinae omnino pro membrana propria numerat, quae a retinae medullofa parte diuerfa fit (u). Retinae nempe vascula, quae in infantibus inprimis facillime possunt repleri, teguntur, qua chorioidem respiciunt, multa medulla nerui optici, qua vero vitreum humorem contingunt, ea fede nuda funt, cellulofitate inter se connexa (x). Ipse ergo ad indagandam tunicae huius tenerrimae fabricam accessi, & retinam, cuius vafa materia ceracea erant pleniflima, aquae purae immisi, vt, quam mutationem maceratio & putredo sacerent. de die in diem observare liceret. Retina per aliquot dies in aqua macerata, fensim extenuata & magis pellucida facta fuit. vsque dum, maceratione longius protracta, fubstantia medullaris omnino plane euanuit, vt denique nihil superesset, nisi tela cellu-

(p) de vsu part. L. X. c. II.

(r) Lib. cit. cap. IX. p. 33. (s) Thef. II. Aff. 6. n. XI, Aff. 1.

- (u) Conf. Moehring. pag. 59. Lobe' §. 49. 50. Hevermann. §. 740. Moeller. n. 19. III. Camper. de quibusdam oculi part. p. Taylor p. 25. 38.
- (x) Conf. HALLERI descr. grt. oculi. p. 42.

⁽⁶⁾ v. g. discipuli Albini, vt Moehring. p. 59. Lobe' S. 49. Hevermann. physiol. T. II. S. 741.

⁽q) Vid. MORGAGNI ep. XVII.

⁽t) Epift. problem. XIII. p. 15.

cellulofa fubtiliffima, vbi filis quibusdam maioribus fila innumera minima erant intermixta, per quam vafcula cera repleta egregie ludebant. A reticulo vaforum facile potest distingui tela illa cellulofa, positione & singulari textura filamentorum, quibus composita est, quae in omni directione ita sibi funt intricata, vt optime appareat, vafa effe tantum acceffionem telae cellulofae, quae inter areolas reticuli vafculofi arte repletiffimi vaforum multo maior semper superest; Vti autem tela illa cellulofa reticulum vaforum a facie interna fustinet; ita ab externa fubstantiam quoque medullarem mollissimam & alias diffluentem fibi habet instratam, illamque firmat & ordinat, quae aliquam requirere videtur foliditatem, vt in tunicam expandi poffit (y). Eiusmodi cellulofitatem, quae extremitatem pulpofam nerui & vascula coniungit, in aliis quoque corporis humani partibus, vbi nerui ad fentiendum funt dispositi, summi Anatomici observarunt, qualem Ill. Albinvs (2) & DE Haller (a) in papillis cutaneis, & linguae fensui gustus praesectis; Morgagni (b) autem & Cassebohmivs (c) in ipfo mollissimo neruo auditorio animaduerterunt, vt vel ex ipsa analogia, neque illam hic deesse, colligi posse videatur.

Posse vero medullarem retinae laminam remoueri, vt vasculosum rete membranae siguram retineat, alteramque ab altera integram detrahi, vltra hominum artem positum esse videtur, nec, vlli vnquam contigisse, legere me memini, etsi, deleta macerando medulla, rete vasculosum laminam peculiarem referre videatur (d). Ex quibus omnibus elicio, retinam esse tunicam simplicem, ex cellulosa conslatam, quae vascula & substantiam medullarem sustinet, etsi duas diuersas ostendat

(y) Cellulofitatem retinae iam animaduertit Cel. Lydwig Instit. Physiol. § 519. Conf. quam iam dixi in Comment, Soc. Scient. Gotting. T. III. de tunicis et musculis oculorum. §. VI.

(2) Conf. HINTZE diff. de papiltis cutis tactui inseruientibus. S. VIII, XIII. quae inserta est Vol. VII. diff. anat. ab III. HALLERO collett.

(a) Prim. lin. physiol. S. 425, 449.

(b) Epist. anat. XII. n. 55.
(c) Trast. de aure hum. Tr. V.

(d) Conf. HALLERI descr. ars. oculi. p. 43.

dat facies, alteram vasculosam interiorem, alteram medullarem exteriorem, vt hac ex parte cum choroidis fabrica quodammodo conueniat. De vasis retinae inferius dicemus.

6. IV.

De connexione retinae cum partibus vicinis.

Retina illa fuper humorem vitreum choroidi contigua & concentrica antrorfum fertur, vndique libera, neque vlli harum partium coniuncta. A choroidis enim facie interna nullum plane vasculum retinam adire, superius iam docui (e) & Illustr. HALLERVS (f) quoque monuit. WINSLOWVS autem, qui illam choroidi agglutinatam dicit, paulo obscurius loquitur (g). Sed neque vnquam in homine videre mihi contigit, retinam vllo vinculo cum humore vitreo coniungi, aut ex illa vafcula in illum transire praeter arteriam Albini, ex centrali retinae natam (h). Optime quidem noui, MAITREIEAN (i) iam olim dictas fuisse fibras, quibus retina humori vitreo nectatur. Neque diffiteor, me ipsum olim in simili fere fuisse opinione, qui in alio loco docui (k), retinam humori vitreo anterius nexu indiffolubili iunctam esse videri, neque facile contingere, vt illa integra vndique ab humoris vitrei tunica auferri possit. Experimenta autem ab eo inde tempore in oculis recentibus & humanis & animalium maiorum instituta, saepiusque repetita, mihi fatis superque persuaserunt, retinam etiam anterius ab humore vitreo esse liberrimam (1), quae integra omnino vndique ab illo feparari possit.

Diffi-

(e) Cap. II. de choroid. Seff. I.

(f) Descr. art. ocul. p. 42.

(k) Vid. Comment. Soc. Reg. Sc. Gotting. T. 111. Obseru. de tunicis & musculis oculorum, §. VI.

(1) Consentientem habeo Boer-HAAVIVM. Praelest, Acad. T. IV. §. DXXIII.

⁽h) Libr. cit. p. 33.
(i) Vid. Cap. de humore vitreo.
5. IV.

Difficilius autem est iudicium de termino anteriori retinae. Plurimi certe Anatomici ab ipfo iam GALENO (m) retinam adlentis vsque circulum maximum ducunt, illique infertam esse perhibent, quod, vt veteres taceam (n), inprimis nostro tempore Winslow (o), Cassebohm (p), Ferrein (q), LIEVTAVD (r), Ill. HALLERVS (s) affirmant, cum alii, vt VESALIVS (t), & FALLOPIVS (u) vix eam vltra mediam oculi fedem extendi, alii vt PLEMPIVS (x), BRIGGSIVS (y), VERHEYEN (2), MARCHETTI (a), DIEMERBROECK (b), eam ad ligamentum ciliare terminari perhibent, quibus inter recentiores Morgagnivs (c) & discipuli Albini nonnulli adstipulantur (d). Summa huius partis mollities, fabrica tenerrima, inprimis in oculo recenti, & mira mutatio, quam oculus in alcohole feruatus induit, qua partes pellucidissimae in summam opacitatem transeunt, & maxime constringuntur, rem eo difficiliorem reddit, vt aegrius certi quid determinari possit. Plurimi tamen, si eorum verba paullo magis attendamus, coronam illam ciliarem inferius describendam (e), siue zonulam tenerrimam fibrillis breuioribus strictam, quae ab humore vitreo orta conuexitati anteriori lentis inferitur, pro ipfa conti-

(m) De Placit. Plat. et Hippocr. Lib. VII. c. V.

(n) Conf. quae habet MORGA-GNIVS epift XVII. § 47.

(o) Tr. de la tete. S. 237. (p) Meth. sec. p. 326.

(q) Observationes illius refert Cl. RAMSPECK in Tentam. I. §. 76. et HENCKEL in epist. ad KESSEL-RING differt. de methodo Foubertiana. Contra illas nonnulla monuit Cel. BERGERVS, cui HENCKELIVS satis quidem acriter, sed parum anatomice respondit, et rem suam pessime desendit. Vid. Medic. Chirurg. Jahrgänge. T. 11. 111.

(r) Ess. anat. p. 141. (s) Prim. lin. Physiol, S. DVII. Hist. art. oculi. p. 43. (t) De corp. hum, fabrica, L, VII.

(u) Instit. anat. p. 283. b.

(x) Cap. XV.

(y) Ophthalmogr. c. 3. (z) Tr. IV. Cap. XIV.

(a) Anat. p. 216.

(b) Lib. 111. C. XVII. (c) Epift. XVII. §. 47.

(d) MOEHRING. p. 59. LOBE'

§. 49. MOELLER §. 17. HEVERMANN §. 741. BERGERVS quoque retinam non vitra originem processum ciliarium deducit in dissert.
quam contra HENCKELIVM scripsit, qua autem illibenter careo.

(e) Vid. Cap. IV. de humore vi-

nuatione retinae habuisse videntur, quod inprimis ex descriptione Lievtavo, Cassebohmii, & Ferreinii (f) apparet, qui retinam ad aliquam a lente distantiam teneriorem & pellucidam factam, in conuexitatem anteriorem capfulae lentis immitti, & ad infertionem vsque deduci posse affirmant. Nec membranam communem PALVCCII (g), quam retinae partem, & ab inuolucro nerui optici natam esse scribit, vt fibras medullares instratas sibi habeat, aliud quidquam esse, quam zonulam coronae ciliaris, data illius descriptio optime docet, quum & fulcos, qui plicas processium ciliarium excipiunt, & eius in convexitatem anteriorem infertionem in illa itidem animaduerterit, etfi, non fatis accurate locutus, illam cum ipfa retina confundere, & pro illius propagine habere videatur. alia funt, quae dubitationem aliquam relinquunt, & affenfum meum fere morantur, vt circa infertionem retinae in lentem nondum plane sim persuasus. Dum enim in oculo recenti, vbi & choroides & retina folidiusculae sunt, choroidem & illi continuum corpus ciliare detraho, ipfa retina ad originem proceffuum ciliarium margine tumidulo, inprimis in oculo bubulo, terminatur, cuius oram in oue arteriola in circulum fere ducta legit, vt in boue integerrimo margine elevari, & revolui possit (h), &, eloto muco nigro, inter illum marginem tumidulum & lentem humor vitreus appareat. Praeterea, fi ad lentem pertingeret, aut inter choroidem & annulum nigrum, aut inter annulum nigrum & humorem vitreum illuc deferri necesse foret. Inter corpus ciliare & annulum nigrum non produci videtur, quam viam omnino intercipit mucus niger in zonulam continuam conflatus, quem ex vltimis villis choroidis, minime autem a retina secerni, quilibet facile concesserit. Sed neque inter annulum nigrum et humorem vitreum deferri crediderim. nulus

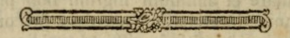
(f) FERREIN, vt ex HENCKE-LII epift. mod. cit. apparet, retinam dividit in portionem medullarem et cryftallinam, quarum haec in duas laminas fecedit, quae lentem inuoluunt, eiusque capfulam conftituunt.

(g) Libr. cit. p. 16. fqq.

(h) Conf. Observ. de disserentia fabricae in oculo humano et brutorum. Comment. Soc. Sc. Gotting. T. IV.

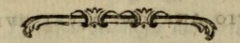
nulus enim niger, transspiciendo per humorem vitreum, aterrimus femper apparet, nec nulla omnino nebula tectus, aut leuissime dilutus conspicitur, sed marginem anteriorem retinae. per quam femipellucidam choroides obscurius pellucet, ad originem processuum ciliarium, non sensim euanescere, sed fine vbique aequali & accurate limitato terminari videmus. Praeterea omnis fere analogia corporis humani repugnat, quum nullum fit in corpore humano exemplum, extremitatem cuiusdam nerui pulpofam, medullarem, mutari in membranulam pellucidam, quae, omnis fenfus expers, aut partem inuoluat, aut ligamenti instar inseruiat. Experimenta autem in oculis affuso alcohole feruatis instituta, paulo minus valent, quod ipso alcohole omnia ita opaca redduntur, & constringuntur, vt retinam neque ab humore vitreo & zonula coronae ciliaris fatis diftinguere, neque fine laesione auferre liceat. Quae quum ita fint, non possum, quin iis adstipuler, qui retinam ad originem corporis ciliaris terminari perhibent. (12).

(12) Suppl, Cap. III, S. 12.



ALT PRESERVE THE HENCE OF THE SERVE SERVE

being we in bour district order partition cleased. & repolut polled



CAPVT IV. seques safen singles as

Quest temen entirem & influsion language (c); & thing

DE

neque condera obinización discontratem con tes

HVMORE VITREO.

A bfoluta ergo descriptione oculi tunicarum, vti vulgo dicuntur, accedamus ad expositionem partium, quae in cauitate sphaerae, tribus illis tunicis compositae, continentur. Ab antiquissimis nempe iam temporibus tres dicti sunt humores (13), quo praeter humorem aqueum solent referre solidum corpus, & alterum molle gelatinae sere simile, etsi plurimi Anatomici iam monuerint, illam appellationem, si accurate loqui velimus, soli humori aqueo conuenire. Ne tamen vanis circa verba disceptationibus immoremur, a descriptione humoris vitrei initium statim faciam.

colore gandet, og een ruboren. I Pr. drev sabn fans bine in

femper solleriumedor, wil countest roles de fejo delles

Humoris vitrei situs, moles, et pelluciditas.

Humor vitreus et Celso (a) & Galeno (b) aliisque antiquioribus Medicis optime iam notus, iisdem monentibus ita dicitur, quod fuso vitro simile sere videatur. Situs est in parte posteriori cauitatis oculi, & omne illud spatium ab insertione nerui optici ad lentem vsque crystallinam replet, maximamque partem caui sphaerae oculi occupat, vt Vesalivs (c), praeter nonnullos alios (d) iustam reprehensionem mereatur, qui humori

(13) Suppl. Cap. IV. S. 14.

(a) De Medicina. L. 7. cap. 7.

(b) De vsu part. L. X. cap. I.

(c) De corp. hum, fabr. L. VII, cap, XIV. fig. I.

(d) Sic Vesalivm nimis superstitiose secuti errorem illum ab eo
receperunt. Platervs de corp.
hum. struct. L. III. T. 49. f. 1. C.
Bavh. theatr. anat. L. 3. T. 22. f.
1. Vidivs de anat, corp. hum. T.
78. f. 20. et alii.

mori vitreo dimidiam tantum oculi partem icone fua affignauit. Quem tamen errorem & ipfe fassus est VESALIVS (e), & alii, vti Colvmbvs (f), Arantivs (g) & Varolivs (h) correxerunt; nostro tempore lis illa omnino obsoluit. Etsi autem naque pondere ob nimiam diuersitatem ponderis specifici humorum oculi, neque mensura ob diffluentem eius mollitiem satis certe determinari possit, quantum moles humoris vitrei molem duorum reliquorum superet, primo tamen intuitu statim facile apparet, humore vitreo longe maximam cauitatis oculi partem occupari. In oculo congelato vitra molem naturalem expansus multo maius adhuc occupat spatium, vt fere semper corpus ciliare a lente crystallina folutum & remotum inueniamus, & ipfa lens cryftallina antrorfum preffa iridem conuexam reddat, cauitate camerae posterioris humoris aquei summe imminuta (i). In homine adulto femper est pellucidissimus, neque, quod lenti crystallinae contingit, in fenio facile in flauum aut alium colorem degenerat, etsi in morbis opacam & turbidam reddi posse frequens experientia testetur (k), &, in oculo putredine incipiente, in rubrum colorem fensim degeneret. In fetu tamen semper eodem modo, vti cornea, roseo & fere dilute sanguineo colore gaudet, quem ruborem PETITVS non fatis bene inflammationi laboriofo & difficili partu ortae tribuit (1), cum in omni fetu, fiue partu in lucem editus, fiue ex matris vtero excifus fuerat, vbi nulla inflammationis fuspicio adest, humor vitreus rubro colore tinctus, licet plane pellucidus deprehendatur. Liquor, quo humor vitreus femper est ebrius, humori aqueo est fimillimus, fluidissimus, qui per tunicam externam illaesam facile transspirat, ad ignem perfecte difflabilis, aqua tamen, vti ipfe humor aqueus, paulo denfior (m).

S. II.

d) Sic Vesaulten nimis finer.

⁽e) Examen obseru. Fallop,

⁽f) De ve anat. L. X. (g) Anat. obseru. c. 20.

⁽h) Anat. L. I. cap. IV. (i) Conf. PETIT, Mem. Acad. 3723. p. 53.

⁽k) MORGAGN. ep. XVIII. S. 37.

⁽¹⁾ Mem. Acad. 1727. p. 247.

⁽m) Prim, lin, phys. S. 509.

6. II.

Fabrica cellulofa humoris vitrei.

Humori huic vitreo fabrica est in cellulosa tenuissima, in cuius membranofis internallis liquor pellucidiffimus continetur. quam totam molem tunica tenerrima vndique comprehendit. Veteres circa fabricam interiorem huius partis parum fuerunt folliciti; RIOLANVS (n) primum veriora docuit, qui optime afferit, tunicam vitream per substantiam humoris vitrei diffundi, cuius interiectu concretus appareat, nec fluidum reddi, nifi frequenti sectione solutis filamentis, tum in aquam fluentem liquescere. Quo licet moniti Anatomici tamen, qui post illum vixerunt, ad recentiora vsque tempora vix quidquam historiae humoris vitrei addiderunt. Praesenti demum saeculo MAITRE-JEAN (o), PETIT (p), MORGAGNI (q), & DES MOVRS (r) inprimis experimenta ad indagandam fabricam huius partis instituerunt, & plurima ita iam occuparunt, vt vix, quod addi possit, superesse videatur. Variae autem sunt rationes, quibus praeparatus humor vitreus intimam cellulofam fabricam prodat. fiue humorem vitreum in aqua acidula macerando, fiue coquendo, fiue, illum glacie concretum, examinando. Vti enim in acido liquore feptula cellulofa ex fumma pelluciditate opaca & exalbida redduntur, & in aqua fluitantia in confpectum veniunt; ita, cum gelidae humoris vitrei lamellae aliae ab aliis lenta diuellantur manu, vbique apparent tenuissimae membranularum portiones, fortiores, quam facile putares, quae specillo attolli, & a lamella conglaciata remoueri poffunt. Praeterea ex eodem experimento elici potest, cellulosam illam laminulis potius latiufculis, quam fibrillis linearibus compositam esse. Inprimis autem, experimentis Cl. DES MOVRS excitatus. indagare studui, quanam sint figura areolae, quas laminulae certa directione politae intercipiunt. Primum quidem, vti DES Moves

⁽n) Anthropol. L. IV. C. IV. p. 1728.

⁽q) Epist. anat. XVII. S. 27. 28. (v) Histoir. Acad. Paris. 1741.

Moves iam monuit, statim vidi, fragmenta glacialia in ambitu posita esse maiora, interiora & lenti propiora minora. Sed ipsa illa fragmenta fquamas referunt, quarum exteriores duas, tres quatuorue lineas longae funt, paulo minus latae, a parte posteriori craffiori in tenuiorem anteriorem finem cunei modo produ-Etae; interiores autem & lenti propiores fensim minores funt & breuiores. Omnes illae fquamae ita fibi incumbunt, vt facies conuexa exteriorem ambitum humoris vitrei, facies concaua lentem respiciat, & lenti proximae conuexitatem eius posteriorem finu cauo excipiunt; fegmenta enim circuli, cuius centrum in centro lentis forte positum est, referre videntur, quae a se inuicem separari possunt. Interualla illa laminarum corporis vitrei vndique funt aperta, & per totam illius molem in vnam continuam cauitatem confentiunt. Optime illud demonstrant experimenta, quibus constitit, per leuissimum vulnusculum membranae exteriori inflictum breui omnem liquorem exfudaffe, facculosque inanes fuiffe relictos; cuius corporis autem moles multo diutius feruatur, priusquam humor per parietem externum transfudans in auras euanefcat, fi corpus vitreum vna cum lente fine vlla laefione depositum fuerit (s). Vti autem humor vitreus, oculis in aëre suspensis, sensim pondere decrescit; ita, oculo in aquam immerfo, breui pondere iterum auctum deprehendimus, vti cornea in aqua macerata turgescit (t). Congeriem illam cellulofam vndique comprehendit, & facculum vnum membraneum conficit tunica propria, vitrea vulgo dicta, quae fabricam lamellarum, cellulas intus efformantium, per humorem vitreum diffundit, illisque parietem communem praebet. Facile autem membrana illa demonstratur flatu, qui per vulnusculum immilius totum corpus in tumorem eleuat (u), vt qui-L DES WOVES CHOICED libet

at figure arcoine, ours laminulae

(u) Vid Comment. Boerhaav. T. IV. S. DXXIII. not. a. WINS-Low. tr. de la tete. n. 228. MOR-

1983 - Petiting 1980 - 1983 - 1883 -

⁽s) Conf. experimenta DES boue quadraginta auctum granis in-

⁽t) Idem experimentis fuis iam docuit PETIT. Mem. Acad, 1728, qui oculis in aqua horas circiter quatuor viginti maceratis, humorem GAGNI, epift. XVII. S. 25. vitreum in homine plus decem, in

libet iure mirari queat, Briggsio (x) tunicam illam fictitiam & nihil nifi concretionem a diuturno aëris contactu arcessendam visam suisse. Simplex vbique haec tunica est, vti idem in aliis tunicis viscerum, vt lienis, hepatis, cordis, contingit, & statim, vt credo, docere poterimus, quid Winslowo (y) imposuerit, vt illam duplicem esse crederet.

S. III.

Membranula coronae ciliaris, cuius ope lens crystallina cum vitreo coniungitur, et Canalis Petitianus.

Diu autem ante Winslowym iamolim Colymbus (2), & STENONIS F. (a) tunicam vitream super anteriorem lentis faciem produci docuerunt, quam autem doctrinam WINSLOwvs ita auxit et ornauit, vt tunicae vitreae duas laminas, posterius arctissime sibi agglutinatas, anterius discedere doceret, quae lentem & anterius & posterius comprehendant (*), cum alii, vti Maitrejean (b), St. Yves (c), Bonhomme (d), CASSEBOHMIVS (e), ipse Petitvs (f) & quot non alii, qui tunicam vitream fimplicem esse affirmant, illam anterius in duas laminas fecedere malint, quarum altera corpus vitreum pone lentem amicire pergat, altera fuper lentis faciem anteriorem producatur, vt internallum, quod circulus PETITI dicitur, inter se relinquant. Omnes nempe illi viderunt, a parte anteriori tunicae vitreae secedere membranulam lenti insertam, quam alii modo dicti pro continuatione tunicae vitreae, alii fupra allati pro ipsa retinae propagine habuerunt (g); quo etiam pertinet

(x) Ophthalmogr. cap. 3.

(y) Loc. cit.

(z) De re anat. p. 218.

(a) Canis carchar, diffett, cap. p.

(*) Cum Winslowo duplicem humoris vitrei membranam, anterius in duas laminas lentis capfulam efficientes, divisam adgnoscit LIEV-

(b) Libr. cit. cap. 10. p. 38. (c) Libr. cit. c. 3. p. 14.

(c) Labr. cit. c. 3. p. 14. (d) Cephalotomie. p. 144. (e) Method. sec. c. 19. §. 23.

(f) Mem. Acad. 1726. p. 80.

(g) Vid. cap. sup. §. IV.

net observatio Valsalvae a Morgagnio (h) servata, qui in schedis reliquit, dum in bouini oculi dissectione ab humore vitreo crystallinus separatur, saepe succedere, vt quaedam membrana ab hoc diuidatur ad formam plani circularis, quae folam illius tegat partem anteriorem. Eadem autem est membranula, aliquot iam abhinc annis nomine coronae ciliaris mihi dicta, quam descriptionem huc transferre non inutile erit (i). Dum enim in oculis & humanis & bubulis in fabricam canalis Petitiani inquiro, iteratis experimentis demum edoctus fui, in eodem plano, vbi corpus ciliare ex choroide producitur, ex tunica vitrea oriri membranulam aut zonulam, ab illa statim liberam, illi licet contiguam, quae inter corpus vitreum & corpus ciliare progressa, fensim, quo propius ad lentem accedit, eo magis a corpore vitreo dimouetur, & in conuexitate demum anteriori lentis vltra circulum maximum capfulae illius inferitur, vt adeo spatium nascatur naturale exiguum triangulare curuilineum inter humorem vitreum & hanc modo dictam membranulam, cuius trianguli bafin fiftit illa portio conuexitatis anterioris lentis inter circulum maximum & infertionem eius membranulae intermedia. Illa autem zonula a prima origine ex tunica vitrea ad infertionem in lentem vsque percurritur fibris fortioribus, transuersis, & ipsa membrana multo breuioribus, quae illam per interualla fic stringunt & contrahunt, vt, per vulnusculum membranulae illi inflictum, flatu in fpatium illud triangulare immisso, canalis se sistat continuus, & lentem vndique ambiens, spatiis alternis immisso flatu turgentibus, & contrattis, qui, fi comparationem instituere liceat, figuram fere exprimere videtur intestini coli flatu repleti, a ligamentis longitudinalibus intestino breuioribus in rugas contracti. Membranula demum illa coronae ciliaris, fibris breuioribus distincta & flatu recepto eleuata, tenera licet, eius tamen roboris in oculo recenti est, vt inflationem in experimento aliquoties iterato facile fustineat; experimento autem faepius repetito, vel in oculo aliquot demum dies post mortem ex corpore euulso, facile rum-

⁽h) Epift. XVII. 9. 25.

⁽i) Vid. Progr. de ligamentis ci-

pitur, vt tunc tantummodo corona fibrarum ex tunica vitrea radiatim lentem versus tendentium visui se offerat, quod Ill. CAMPERO (k) inprimis imposuisse videtur, qui fibras hasce folas, mufculofas fibi vifas, adgnoscit. Gloria inuenti huius annuli debetur Petito, qui illum inter duas laminas tunicae vitreae a se inuicem secedentes interceptum, & plurimis septulis diuifum esse affirmat, & vocabulo ab aurifabris recepto, lingua Gallica canal godronné appellat (1), plerumque autem in libris Anatomicorum ab inuentore canalis Petitianus dicitur. Post Petitum III. Hallerus (m) & Perill. Camperus (n) praeter alios illum describunt, & hic quidem ex oculo bubulo iconem eius addidit, quae cum fabricam non fatis exprimere videatur, fermonem meum icone ad exemplar humanum facta illustrare visum est (*). Eiusdem vbique latitudinis est ac corpus ciliare, latior ergo ad tempora, minus latus ea parte, qua nafum respicit. In oculo recenti vacuus semper & collapsus reperitur, quem mechanica necessitate factum naturaliter vapor replet, vti omnibus aliis cauitatibus contingit. Nunquam autem ex capfula lentis, flatus in eum penetrat, vti necessario contingeret, fi annulus ille & capfula lentis duplicatura tunicae vitreae formarentur, etfi vel ipfa infertio huius zonulae huic opinioni repugnet, quae non in circulo maximo, fed in conuexitate anteriori sese ad lentem applicat. Sed neque a retina pellucida facta parietem huius annuli anteriorem formatum fuiffe vel inde apparet, quum optime tunc demum annulus ille inflari possit, si retina plane remota, & humor ater corpus ciliare oblinens abstersus fuerit. Annon autem ad veri speciem propius accedit, ex tenerrima tunica vitrea nouam hic ortam fuiffe membranulam, quam fi quis perfuadere nobis vellet, tunicae vitreae lamellas duas, posterius sibi agglutinatas, anterius a se inuicem ad confiituendum illum annulum secedere, cum nullibi vel leuissimum vestigium duarum lamellarum observari possit, neque

⁽k) Diff. de quibusdam oculi part, cap. II. S. VI.

⁽¹⁾ Mem. Acad. 1726. p. 80.

⁽m) Comm. Boerh. Tom. 1V. S. DXXIV. not. b.

DXXIV. not, b.

(n) Diff. cit. cap. II. §. VII.

(*) T, VII, f, 1,

neque ab vlla arte humana, in tunica vitrea duas demonstrari posse lamellas, expectari posse videatur? Flatus demum corpori vitreo immissus illud vndique sic eleuat, vt illius faciem quoque anteriorem, vbi sinu lentem excipit, tunica propria obduci, facile appareat.

S. IV.

Vascula humoris vitrei.

Pauca adhuc addam circa vafa humoris vitrei, cui GALE-NVS (0) & plurimi eum fecuti, venas negarunt; & ipfe Rvy-SCHIVS in membrana vitrea nulla omnino esse vasa affirmat (v); nec nisi recentiori aeuo demum ea innotuerunt. Winslowys (a) vascula humoris vitrei in fetu vi iniectionis inuenit, sed illorum fontes filet. Morgagnivs (r) quidem vascula sanguifera in oculo congelato a retina intra humorem vitreum excurrentia sibi visa fuisse credit; Vereor autem, vt ipse suspicatur, ne retina antea corrugata ea ex parte fuis cum vasculis intra congelascentem vitreum intercepta fuerit; retinam enim in oculo congelato semper arctissime humori vitreo agglutinatam vidi. nec vnquam mihi contigit, vt illam integram & illaefam a fubiecta glacie auellere potuerim. ALBINVS, testibus Ill. HAL-LERO (5) & LOBE' (t) in balaenae oculo vascula a ligamentis ciliaribus ad vitreum humorem delata demonstrauit, in homine nulli vnquam vifa. Vafcula autem ex retina ad humorem vitreum profecta Lobe' potius suspicatur, quam ipse observauit. Ill. HALLERVS (u) tamen in oue manifesta, ex retinae vasis orta, esse affirmat, & Ambrosivs Bertrand (x) describit vascula ex choroide in retinam, & inde in ipsas humoris vitrei cellulas euntia. Vix autem citare velim stellas vasculosas, quas

(o) De vsu part. L. X. cap. I.

(p) Epist. XIII. p. 10.

(q) Tr. de la tete. S. 301. (r) Epist. anat. XVII. S. 28. (s) Comm. Boerhaav. T. IV. S. DXXIII. not. a. (t) Diff. cit. §. 56.

(u) Prim. lin. physiol. S. DVIII.

(x) Quem citat HALLERVS in descr. art. oculi. p. 49.

in humore vitreo pinxit Hovivs, natas a papillosa membrana choroidis (y), aut illa vascula, quae delineat serpentinulorum fimilia, capitibus modo furfum verfis, modo deorsum (2). Omnia enim illa ita ex ingenio ficta esse videntur, vt, num sit in homine illo aliquid ferii, non fine iure dubitari possit. ad meas attinet observationes, mihi nunc demum vascula humoris vitrei visa fuisse fateor, postquam antea semper diligentiam & aciem oculorum effugerunt. In fetibus nempe caninis recens natis, quorum palpebrae adhuc erant conglutinatae, certiffima fide observaui, ex arteriola sanguine plena, quae ex arteria centrali retinae nata per humorem vitreum recta ad lentem fertur, in itinere plurimos emitti furculos rubellos tenuissimos, in cellulas humoris vitrei distributos (a), & alios ramulos ex illo trunculo ortos per superficiem exteriorem humoris vitrei repentes. Praeterea in oculo veruecino optime detexi arteriolam ex centrali ortam, & per humorem vitreum diffusam, quae autem ad lentem pertingere mihi quidem non videbatur. Alia autem vascula ex ligamentis ciliaribus orta nondum vidi (15).

dignam credidi, quum et LOBE' l. RVS descr. art. oculi. p. 52. cit. et MOELLER. diff. cit. 9.21.

(y) Lib. cit. T. 3. f. 6. ramulorum ad vitreum humorem nullam faciant mentionem, quos tamen admittere videtur Ill. HALLE-

(15) Suppl. C. IV. S. 15.



(4) Be of a good land land as the land land land land land

CAPVT V.

DE

LENTE CRYSTALLINA:

§. I.

Situs, figura, color lentis crystallinae.

b antiquissimis iam temporibus inter humores oculi referunt lentem crystallinam, etsi corpus folidum sit, vt. qui ante GALENVM scripferunt, duntaxat crystallini & vitrei humoris meminerint; GALENVS (a) autem tres primus propofuit humores, & tertium aqueum ipse adject. Corpus illud solidum, propria tunica inclusum recipitur parte posteriori depressione orbiculata, quam vitreum corpus anterius habet, anteriori vero parte natat in camera posteriori humoris aquei. Sita ergo est lens cryftallina in media axi oculi per centrum pupillae transeunte, cum autem & iris & corpus ciliare annulum a latere interno angustiorem exhibeant, lentis crystallinae centrum propius ad internum oculi angulum accedere, & intra planum. quod ad perpendiculum descendens oculum in dextram & siniftram dividit, in medietatem interiorem secedere videtur, monente iam Varolio (b), etsi in plano, quod per mediam axin oculi ab anterioribus ad posteriora horizontaliter oculum in duas partes fecat, omnino ponatur. Immergitur in humorem vitreum ad vsque oculi circulum maximum, qui lentem in duas conuexitates diuidit, multum certe inter se inaequales.

Olim quidem iam GALENVS crystallinum non esse sphaeram absolutam & vndique aequabilem, sed globo compresso simi-

(a) De vfu part. L. X. cap. 5. (b) Anat. L. I. c. 4.

fimilem (c), & RVFVS EPHESIVS (d), ob figuram a posteris lenticularem fuisse dictam monuerunt. Primus fuit Theophi-LVS (e), qui faciem anteriorem minus esse conuexam, &, vti verba eius fonant, instar lentis compressam, diserte affirmat. quae opinio in spurio quodam GALENI libro iam reperitur (f). Quae quidem descriptio inprimis post FALLOPIVM (g) vnanimi consensu omnium fere Anatomicorum fuit confirmata, si a solo forte VESALIO discedamus, qui aequalem vtrinque conuexitatem delineat (h); vti in vniuerfum in nulla alia Anatomiae parte, quam in descriptione oculi, minorem sibi laudem conciliavit. Quin inter recentiores BRISSEAV (i), quod fere mireris. posteriorem lentis faciem planiorem esse tradidit. meae observationes in eo consentiunt, lentis convexitatis anterioris sectionem ad maioris circuli ambitum, quam posterioris, attinere; etsi facile PETITO (k) fidem adhibeam, affirmanti. non folum aliquando aequalem vtrinque conuexitatem, quod ipfe quoque Winslowvs (1) testatur, sed etiam, rariori licet cafu, anteriorem conuexitatem maiorem inueniri. volo, mihi nunguam in oculo humano fimile quid vifum fuiffe. E contrario femper mihi contigit videre, vtramque faciem. habita ratione ad diametrum transuersalem, eo esse conuexiorem. quo propior homo est origini, vt in fetu aut infante recens nato ad figuram fere sphaericam accedere, & diameter ab anterioribus ad posteriora parum a diametro transuersali abludere videatur; quae lens in vtraque facie eo planior deprehenditur, quo homo adultior fuerit, post annum tamen tricesimum figura lentis parum amplius mutari, aut alterutrius faciei conuexitas ad maiorem planitiem, quam qua illa aetate iam gaudet, redigi videtur. Secundum elegantissima demum Petiti (m) experimenta

⁽c) De Hippocrat. & Plat. decret.

L. 7. C. 8. (d) De appellat. part. corp. hum. l. 1. c. 23. l. 2. c. 3.

⁽e) De corp. hum. fabr. L. IV. c.

⁽f) Monente Morgagnio ep. XVII. S. 20.

⁽g) Observ. anat. p. 215. (h) De corp. hum. fabr. L. VII.

c. 13. fig. (i) Traité de la cataracte. p. 14.

⁽k) Mem. Acad. Paris. 1726. p.

^{71. &}amp; 1730. p. 5. (1) Tr. de la tete. §. 133. (m) Mem. Acad. 1730.

menta plerumque superficies anterior refert segmentum sphaerae, cuius diameter ad 6, rarissime ad 9, frequentissime ad 7½ & octo lineas extenditur; posterior autem facies ad sphaeram pertinet, cuius diameter 4¾, vel 5, vel 5½ lineas aequat (n).

Quemadmodum autem figura & conuexitas, ita color & firmitudo cum increscente aetate sensim mutari incipiunt. In fetu quidem interdum non folum capfula (o), fed ipfa lentis fubstantia, vti corneae & humori vitreo contingit, rubello colore tincta mihi vifa fuit, quae tamen in homine in lucem edito fummam statim pelluciditatem acquirit, & pellucidissima, purissima & omnino decolor ad eam vsque aetatem, qua homo incrementa capere definit, deprehenditur. Ab anno autem vigefimo quinto aut tricesimo sensim lens leuissimam flauedinem contrahere incipit, quae deinceps magis magisque crescit, vt septuagesimo aut octogesimo iam possit cum slauo succino comparari, conjuncto tamen cum flauedine splendore pellucido, cuius naturalis degenerationis primum omnino mentionem fecit Peti-TVS (p), quam deinde WINSLOWVS (q), MORGAGNIVS (r), HALLERVS (s), & plurimi recentiorum testimoniis suis & obferuationibus probe confirmarunt. Flauedinis illius frequentilfime vidi initium fieri primum in centro, hinc crescente aetate ad ambitum versus extendi, vt circumfusa nucleo flauo substantia mollior nulla flauedine infecta deprehendatur. Sed lens humana quoque flauescit, si in aere siccata fuerit, quod in aliis animalibus haud ita facile contingit. Ipfam illam flauedinem pen-

(n) Homini datam effe lentem planiorem, quam omnibus aliis, quae fecui, animalibus, oftendi in obseru. de differentia fabricae inter oculum hum et brut. Comm. Gotting. Soc. T. IV. Ad figuram lentis humanae proxime accedit lens vrsi, et post illam lens canis, felis, vti omnia animalia carniuora lentes planiores habent, quam ruminantia. Piscibus demum et auibus fere sphaerica est.

(o) Capfulam in fetu rubellam quoque vidit PETIT. 1727. p. 247.

(p) Mem. Acad. 1726. p. 81. 01

1730. p. 18.

(q) Tr. de la tete. §. 234.

(r) Epift. XVIII. S. 26.

(s) Comm. Boerh. Tom. IV. S. DXXVII, not. b. Prim. lin. phys. S. DX.

pendere crediderim a maiori firmitudine, quae iisdem gradibus ab anno tricesimo circiter augeri videtur, & pariter incipit a centro & demum ambitum versus producitur, ita vt flauedo & firmitudo aequali augmento cum increscente aetate intendi videantur (t). Increscente enim aetate tubuli tenuissimi concrescentes & rigidiores sensim facti minus humoris admittere & secernere videntur, qui squamulis, quibus lens crystallina composita est, interponatur, vti Morgagnivs laticem aqueum, qui inter capfulam, & lentem ipfam inueniri folet, in fenescentibus decrescere iam observauit (u). Circa omnia illa autem, quae modo de diuersitate diametri, conuexitatis, coloris & firmitudinis pro diuerfa aetate dicta funt, tenendum est, naturae leges non adeo accurate hic obtinere, vt illa femper inter fe pro increscente aetate respondeant (x). Saepe enim contingit, vt non folum nihil in colore, conuexitate, & interdum firmitudine discriminis inter iuniorum & senum oculos deprehendatur, fed etiam in vno eodemque homine vnius oculi lens ab anteriori magis conuexa reperiatur, dum lens alterius naturaliter constituta fit, & ipfa flauedo & firmitudo in altera lente maior, in altera minor appareat. A morte facile lens opacitatem contrahit, quam primum cadauer calorem naturalem amiferit; fed, monente iam Petito (y), ad pelluciditatem redit, si lens igni admota, aut calore manus tepefacta fuerit. Glacie concreta per omnem fubstantiam in fummam opacitatem degenerat, & lactei fere coloris deprehenditur; regelatione substantia quidem exterior priorem fere pelluciditatem requirit, etsi plurimae bullae aereae illi vbique admistae inueniantur, nucleus primum opacitatem contrahit (z), & tardius calore pelluciditas illi reddi potest. In spiritu vini lens statim opaca & lactea fieri, & successu temporis substantia exterior flauescere fere incipit.

§. II.

Bugget same I.L. S. I.M. at alliger

⁽t) Vid. MORGAGN, et PETIT.

⁽u) loc. cit (x) Vid. PETIT. 1730. MOR-GAGN, ep. 18. \$.27. LOBE' \$.58.

⁽y) Mem. Acad. 1727. p. 253.

⁽²⁾ Sic etiam cataracta saepe a centro incipit. MORGAGN, epist. XVIII. S. 18.

6. II.

Fabrica lentis.

Lens enim illa crystallina composita est ex plurimis laminis fibi fuccedentibus, & fquamarum cepae inftar fibi incumbentibus, quam structuram lamellatam primus animaduertisse videtur STENONIS F. (a), qui non folum in piscium, sed etiam in animalium calidorum, & hominis oculo lentem ex lamellis effe compositam monet. Recentiori tempore inprimis Petitvs (b) & Morgagnius (c) accuratius in fabricam illam lentis inquifinerunt (d). Facile lamellae illae in conspectum veniunt, quarum exteriores vel in recenti oculo bubulo fola acie scalpelli a se inuicem attolli & detrahi posiunt. Melius tamen maceratio tam in aqua fimplici, quam in aqua ex infuso succo citreo aut aceto acidiuscula fabricam illam prodit (e). Sic cum lentem humanam in pura aqua per biduum maceraffem, faciem anteriorem primum ftriis ad perlae colorem fere accedentibus, & a margine centrum versus convergentibus, in sena, & maceratione paulo longius protracta, in octona triangula aequicrura. inter se tamen inaequalia, diffusam vidi, vt facies illa stellae siguram egregie referret. Sensim illa triangula iterum alia stria a margine incipiente, sed ad centrum nondum producta in duos triangulos minores aequales fere dividuntur; lente demum ex agua extracta, frusta illa triangularia, squamarum instar alia aliis imposita & scalpello attolli & detrahi possunt, sed & sola agitatione in aqua lentis superficies externa in tot segmenta facile secedit, quot triangula in eius superficie occurrunt (f). Quod fi demum ipfum nucleum folidiorem longiori macerationi subjiciamus, & ipse sensim in segmenta triangularia dividitur. quorum fingula viterioribus macerationibus in bina iterum abeunt.

(a) Myol. Spec. p. 104.

(b) Mem. Paris, 1730. (c) Epift. anat. XVII. S. 30. 31.

(d) Similia ad indagandam lentis fabricam infittuerunt experimenta rior sponte in squamas dehiscere in-MAITREIEAN lib. cit. cap. X. III. cipit. CAMPERVS diss. de quibusdam ocu-

li part. cap. II. S. III. et alii.

(e) Si lette glacie concrete, regelata & per medium difciffa, aëri expolits fuerit, Inperficies eius exte-

eunt, quae ad intimam vsque substantiam lamellarum cepae inftar a se inuicem attolli & diuelli facile possunt. diffecta lente aeri exposita videre mihi visus sum lineam per circulum lentis maximum decurrentem, quae lentis partem anteriorem a posteriori sic dividit, vt segmenta partis anterioris segmentis posterioris non continua, sed illis accurate applicata videantur, ac si duae cupulae circulorum inaequalium sibi appositae fuissent. Etsi autem omnium animalium lentes tali modo in eiusmodi radios, in aliis alio modo factos, findantur, fabrica tamen humana in eo facile differt, quod radii semper a margine incipiant, & sensim centrum versus producantur, ita tamen, vt multi eorum, qui triangula majora in bina minora diuidunt, non femper illud attingant; cum in plurimis animalibus radii a centro versus marginem excurrant, & segmenta triangularia, in quae lens abit, ex centro dehiscere incipiant (g). In piscibus, quibus nucleus lentis cornea fere est duritie, squamae illum conflituentes sponte sine vlla maceratione sese produnt, si scalpello acuto discindatur (h). Squamae illae secundum experimenta LEVWENHOECKII (i) fibris constant singulis, pulcherrimo ordine, alio in aliis animalibus, dispositis, & in vortices intortis, quorum tria centra funt in plerisque quadrupedibus, duo in lepore & cuniculo, & itidem duo & axin quidem terminantia in piscibus; in homine autem teste Petito (k) & Winslowo (1) res obscura est, nec experimenta hanc circa rem instituta fatis docuerunt, quonam modo fibrae ibi intortae fint, quae fquamas lentis componunt (m). Lens illa ex fquamis eiusmodi factis composita non voique eiusdem est consistentiae, sed substantia exterior mollior in omnibus animalibus circumfusa est nucleo

⁽g) Idem iam monuit PETIT. Mem. Acad. 1730. p. 24. 25.

⁽h) Vide STENON. Spec. myolog. p. 104. et quos huc citat III. HALLERVS Comm. Boerh. T. IV. §. 527. not. a.

⁽i) Arc, nat. detett. p. 66. 72. 75. p. 165.

⁽k) Loc. cit. p. 25.

⁽¹⁾ Tr. de la tete. § 233.

⁽m) BOERHAAVIVS squamulis lentis ex hypothesi Ruyschiana ex meris vasculis conflatas esse credit. Praelest, in Instit. T. IV. S. DXXIV. p. 165.

nucleo duriori folidiori (n), quae inaequalis confistentia ab eo pendere videtur, quod squamulae exteriores crassiores quidem, fed fimul ex fabrica intima molliores, &, intercedente inter fingulas liquore aqueo, longius a se inuicem sint remotae; squamulae autem interiores, tenuiores quidem, fed folidiores, duriores, propiusque sibi iunctae esse videantur. Liquorem illum aqueum optime demonstrant bullae aëreae, quae in lente regelata apparent (o). Quae enim lens congelata alba & opaca vbique fuerat, calore quidem glacie foluta pelluciditatem aliquam adquirit, sed innumerae in ea conspiciuntur bullulae aëreae, minimae, ita dispositae, vt, quae inter laminas exteriores intercedunt, maiores fere, rariores & inter fe remotiores, in centro autem subtiliores, multoque densiori ordine congestae fere videantur (p). Contingit nempe huic aquulae, quod omnibus aliis liquidis glacie concretis, vt conglaciatione particulae aëreae elementares, nec elafticitatem fuam exferentes, in bullulas nunc elasticae coëant, simulque molem corporis glacie concreti augeant. Ipfam autem illam aquulam contineri in interuallis cellulofitatis fubtiliffimae experimentis meis nixus crediderim; faepe enim accidit, cum in oculo bubulo alteram laminam exteriorem ab altera auellerem, vt tenuissima filamenta inter vtramque se proderent, & trahentem leniter sequerentur (q), quae fila cellulosa efficiunt, vt laminae exteriores & inprimis fuperficies lentis, quae capfulam contingit, vndique villosa & tomentosa esse videatur.

THE RALL CO. C. PRINTED BORGER SHE S. HIL.

(p) Bullulas in lente regelata quoque vidit Petit. Mem. Acad. 1723. p. 53.

(q) Membranulas in lente vidit Morgagnivs epift, anat, XVII, § 33.

⁽n) Vid. MORGAGNI Adu. anat. VI. Animadu, LXXI.

⁽o) Aquulae inter folia lentis mentionem iam facit Ill. HALLER, in prim. lin. physiol. S. DX,

Subfigurism objoinst (4). .Ilbuc & vero omnia accurating

De Capfula lentis.

Lens demum crystallina continetur capsula peculiari, pellucidissima, quae illam vndique ambit. Pars huius capsulae anterior GALENO (r) quidem iam visa fuit; sed totum vestire humorem crystallinum negauit, arbitratus, quae eius pars vitreo humore inuehitur, prorfus fine munimento esse & tunicae expertem, quae quidem opinio VESALIVM (5), VI-DIVM (t), VESLINGIVM (u), STENONIVM (x) aliosque habuit adstipulatores. Plurimi tamen alii viderunt, lentem esfe etiam a tergo tunica amictam propria, vnum membraneum facculum cum altera anteriori tunicae parte conficiente, qua in re omnes fere recentiores facile confentiunt (y). Inter illos tamen non parum difputatur, vtrum capfula illa lentis crystallinae propria & peculiaris tunica, an potius aut retinae aut vitreae fit propago. Vti enim fupra iam vidimus. post nonnullos veteres nostro tempore inprimis Cel. FER-REIN (2) capfulam lentis duabus laminis fecedentibus partis retinae anterioris, quam crystallinam vocat, formatam esse afferit; winslowvs (a) & plurimi Galli, qui cum illo fentiunt, praeter alios ad veterem illam opinionem redierunt, vitream membranam anterius in duas laminas diuidi, quae lentem comprehendant, eiusque capfulam efficiant. Ab vtraque theoria diuería est opinio, quam proposuit PALVCCI, qui partem posteriorem lentis a membrana vitrea, quam in duas diuidi negat, fuccingi, anterius autem obuolui membrana fua communi, super lentem producta, sibi persuadet, & vocabulum capsulae tribuit pelliculae tenuissimae, quae veram lentis

and a vitrea difficults

(z) Vid. super cap. de vetina. S.

(a) Libr. cit. S. 229. 235.

⁽r) De vsu part. L.X. c.6. (s) De corp. hum. fabr. L. VII.

⁽t) De anat, corp. hum. L. VII.

⁽u) Synt. anat. c. 15. (x) Myol. spec. p. 105.

⁽y) Conf. MORGAGN. ep. anat. XVII. §. 21. vbi historiam huius rei fuse consignauit.

fubstantiam obuoluat (b). Quod si vero omnia accuratius perpendamus, capsula lentis tunica propria a vitrea distincta esse videtur, vti ex descriptione statim patebit. Lens denorm tryfialling confinetur capials peculiari,

Capfula autem illa in partem anteriorem & posteriorem optime dividi potest. Portio anterior pellucidissima quidem (c), sed valde elastica & satis crassa est, cornea fere, inprimis in animalibus maioribus, tenacitate, quae, nisi vi adhibita, acie scalpelli pertundi non potest, vt vix satis mirari liceat, quomodo BRIGGSIVS (d) illam negare & VERHEY-ENIVS (e) circa illam dubitare potuerit. Multis enim modis & robore & craffitie fuperat non folum laminam exteriorem lentis, fed ipfam quoque tunicam vitream integram, vt vix ac ne vix quidem ab altera tantum eius lamina adeo multum tenuiore repeti posse videatur (f). Pars autem posterior anteriori multo certe tenuior, mollior & infirmior est, quae in homine non ita luculenter, in boue facilius oftendi potest. In oculis enim bubulis capfulam illam, vnde ipfa fubstantia crystallina extrusa fuerat, specillo immisso, tanguam sacculum inanem, hinc aut illine attollendo, facile demonstrare possumus; fed interdum quoque mihi contigit, vt humorem vitreum, integra membranula, qua includitur, a capfulae parte posteriore feparare potuerim, qua praeparatione fatis apparvit, cellulofitate vera vtramque tunicam arctissime inter se coniungi (g). Vt autem lens crystallina eo facilius & tutius in sua sede contineri possit, in capsulae partem anteriorem vltra circulum maximum. anterius autem obuolui mem

partem anteriorem interdum minus pellucidam esse dicit, quam posteriorem, quod quidem discrimen obseruare non potui. Vid. Mem. Ac. 1730. p. 437. quae tota commentatio hic legi meretur.

(d) Ophthalmogr. cap. 3. (e) Anat, corp. hum, L, I, Tr, 4. XVII. S. 25. 6.14.

(b) Libr. cit. p. 29. 42.

(f) Diuersa illa crassities idem
(c) PETITUS in homine illam dubium iam mouit MORGAGNIO epift. cit. § 26. Qui illam partem anteriorem pro expansione tendinea processium ciliarium habuerint, supra iam dixi. Cap. de choroid. Sett. II. de process. ciliar. S. V. not. a.

(g) Conf. MORGAGN, epiftol,

auod, consentiente Ill. HALLERO (h), certissimus affirmare aufim, immittitur zonula illa fibris breuioribus transuerfis ftri-Eta, ex tunica vitrea orta, quam supra nomine coronae ciliaris descripsi (i). Quae quidem insertio in partem anteriorem capsulae inprimis contra eos pugnare videtur, qui capsulam lentis duabus lamellis tunicae vitreae secedentibus formari perhibent. Nisi enim capsula lentis propria foret tunica, per omne illud spatium inter circulum lentis maximum, vbi lamellam posteriorem tunicae vitreae adnecti affirmant, & infertionem zonulae modo dictae, fiue coronae ciliaris lens nuda esse deberet, nec vllo modo impediri posset, quo minus flatus ex capsula in canalem Petitianum penetret, quod tamen nunquam contingit. Sed et ipfa illa portio capfulae inter infertionem zonulae & circulum maximum specillo attolli potest, vt optime inde appareat, nec lentem ab ea parte nudam esse (k). Num coronae ciliaris membranula fuper faciem anteriorem lentis producatur, nondum definire ausim, etsi observatio Winslowi (1), qui capsulae partem anteriorem in duas laminas dividi posse asserit, eiusmodi propaginem docere fere videatur. Ceterum capfula lentis fumme pellucida est, vt ne arte quidem possit opaca reddi, nisi spiritui nitri immergatur, nullo autem alio liquore inficitur, fi experimentis Petiti fides, qui nec vnquam ex morbo capfulam opacam factam se vidisse affirmat (m). Sed repugnant certe obferuationes aliorum, qui capfulam opacam ex morbo inuenerunt, quales historias Morgagnivs (n) & Ill. Hallervs (o) inprimis ex fide dignis auctoribus collegerunt.

Quemadmodum inter omnia folia lentis liquor aqueus continetur, ita multo luculentius aquula inter capfulam & ipfam

(h) Comm. Boerhaav. T. IV. S. DXXIV. not. b.

lenti peculiarem capsulam tribuunt, a tunica vitrea extus forte vestitam. v.g. Lobe' diff. cit. §. 8

(1) Tr. de la tete. §. 236.

⁽i) Vid. cap. de humore vitreo. S. III. Ne dubium supersit, icone infertionem illam in partem anteriorem lentis exhibere visum est Vid. fig. canalis Petitiani. T. VII. f. 1.

⁽k) Discipuli ALBINI quoque

⁽m) Mem. Acad. 1730. p. 443. (n) Epift XVIII. S. 19. sqq. (o) Comm. Boork. Tom. IV, S. DXXIV. not. b. Q 2

fubstantiam demonstrari potest, quae STENONI (p) in pisce carcharia iam vifa, hoc feculo a Morgagnio (q) & Petito (r) in aliis quoque animalibus indagata, & inprimis a PETITO accurationi examini subiecta fuit. In omnibus fere adest animalibus pellucidiffima, maiori copia in parte anteriori lentis, quae rupta capfula statim erumpit, qua demum in cadauere emissa capfula collabitur; illius autem fecretione in viuo homine inflammatione aut obstructione vasculorum prohibita, lens ipsa ficca fit, opaca, & capfulae adhaeret (s), vti arctiffime illi agglutinatur, fi in spiritu vini seruata fuerit, vt capsula integra a lente vix vnquam detrahi possit. Tem sterifishum penerret; qued tenten nunquam contingia sed et ipin illa portio capitale inter los recionem zonniae & circulum mestimum specific attelli por V. v. openue inde apparest, nec

-mane zirxino esmoros a Vascula lentis. hua emante de destel

Observationes meas circa vascula lentis factas hic addere visum est, quae cum minima sint, & in statu naturali liquorem tantum pellucidum vehere videantur, mirum non est, illa veteribus ignota plane fuisse; & GALENVS non adeo imperite vascula lenti data esse negat (t), quae nempe conspici possint. Nec vix quemquam inueniemus, qui illa observauerit, antequam artificium, vascula materia ceracea replendi, innotuerit, & Anatomici subtiliora quoque vascula rimari coeperint, si ab Anglo illo ALLEN MOVLINS discedamus, qui primus vasorum lentis inuentor, vafa a choroide lentem crystallinam adeuntia ex animalibus descripsit (u). Nostro tempore frequentiores occurrunt observationes vasorum lentis, postquam materiam ceraceam in fubtiliffimas vasculorum propagines adigere didicimus. Parum tamen tribuere velim vasis illis crystallini, quae Ho-

lentl peculiarem capiulam tribuunt,

Hieringan J. I. C. S.

a maide wares extent forte veltitalm, (p) Libr. cit. p. 102, 141,

⁽q) Aduers. anat. VI. Animadu. LXXI. et Epift. XVII. §. 32.

⁽r) Mem. Acad. 1730. p. 445. Jqq.

⁽s) Vid. PETIT. loco modo cit. p.

⁽t) De vsu part. L. X. cap. I.

⁽u) Quem citat III. HALLERVE defer. art. oculi, p. 48.

vivs (x) per processus ciliares adducit, & per ipsam substantiam interiorem lentis dispersa nimis ramosa & conspicua depingit, vt fides huius observationis non immerito a Petito in dubium vocata fuisse videatur (y). Rvyschivs quidem vasa lentis olim negauerat (z); fidus tamen & fimplex naturae scrutator illa admittit, ferius in oue fanguine sponte plena reperta, &, vt eo maior foret experimento fides, arteriolae in parte posteriori sibi visae iconem exhibuit (a). Ipse quidem Petitvs (b) vascula ex ciliari corpore profecta, & per anteriorem lentis capsulae faciem ludentia describit, visa tam in soetibus humanis, quam in fele & piscibus, quae non folum inflammatio, sed & ipla iniectio retexit. Nunquam autem quauis diligentia vius potuit vllum vas intra crystallinum inuenire, quin ne minimam quidem fibram in equorum, neque in magnorum piscium oculis, quae inter crystallinum eiusque tunicam duceretur. Quamobrem cum Antonio Maitrejean (c), qui iam ante illum vascula ipsam substantiam lentis adeuntia negauit, qualia tamen in capfula lentis agnoscit, Petitvs statuere maluit, ex omnibus corporis nostri partibus vnum esse crystallinum, qui nullo modo per fibram aut vas aliquod proximis partibus continuetur; fed eius forte esse indolis, vt, imbibendo laticem per ea vascula in capsulam lentis illatum, & sub ea effusum, peculiari plane modo nutriri, & vegetantem tantum vitam viuere videatur. Sed recentiorum observationes euicerunt, vascula non solum ad capfulam déferri, fed per illam ad interiorem lentis fubstantiam penetrare. Sic ipfe Winslowvs (d) affirmat, fubtiliffimas iniectiones fibi aliquando fic fuccessisse, vt vascula ipsam lentis crystallinae substantiam penetrantia inuenerit. Inprimis autem observationes Albini nobis de huius rei veritate persuadent. qui illa ex duplici fonte deriuat. In balaenae enim oculo iam olim

⁽x) Libr. Saepe cit. p. et Tab. V.

⁽y) Loc. cit. p. 442.

⁽z) Epift. probl. XIII. p. 10.

⁽a) Thef. II. Arc. IV. Tab. I.

fig. 8. (b) Loco cit. p. 438. sqq.

⁽c) Libr. cit. cap. XI.
(d) Tr. de la tete. S. 301.

olim testibus III. HALLERO (t) & MOEHRINGIO (f), vala ex proceffibus ciliaribus ad lentem venire, & a parte postica per eins substantiam ramosa sele distribuere vidit & demonstrauit; Recention autem tempore in iplo ocolo humano feliciffimis inieftionibus detexit ramulum, ortum ab arteria centrali retinae, qui per ipsum humorem vitreum recta antrorsum tendit. & in parte posteriori capsulae in multos ramos diuiditur, quorum multi furculi ad interiora vsque lentis fe demergunt, cuius obfernationis Regia Medicorum Edinburgenfium focietas (g), & inter discipulos Albini Lobe' (h), Ill. Camper (i), Hever-MANN (1) mentionem faciunt; vti Moeller (1) eandem fibi in fetu canino vilam fuille affirmat. Nec alia vidifle videtur Ambrosivs Bertrand (m), qui describit arteriolas parum ramolas, quae a valculis retinae per vitrei corporis cellulas ad lentem vsque protrahantur; etfi idem ille alia aliqua vafcula ex interna parte vueae membranae in lentis crystallinae capsulam, eiusque superficiem anteriorem deducat. Sennac (n) in oculo equipo vasculum per lentis substantiam diffusum vidit. Illustr. HALLERVS (o) vascula ex processibus ciliaribus ad lentem ramola delata se reperisse testatur, & arteriam ex centrali natam agnoscit. Aliquoties mihi quoque contigit, vt in oculi vitulini convexitate posteriori viderem arteriolam sanguine plenam, quinque aut sex trunculis in ipsa capsula terminatam, quorum trunculus non in medio, sed propius ad latus abruptus fuerat; & in oculis catulorum modo enixorum optime nunc video arteriolam ex centrali ortam & languine rubro plenam, quae per medium humorem vitreum, cui in itinere tenuissimos ramulos tribuit, recta ad lentem defertur, & in parte posteriori capsulae in nonnullos rainulos dividitur; qui tenuioribus furculis in infam lentis

(e) Comm. Boerham. T. IV. S. DXXIV. not. g. et descr. art. ook-

(f) Diff. de vife. 9. 52.

(g) Med, Effort Vol. L. 2. 327.

(k) Diff. cit. §. 60.
(i) Diff. cit cap II. §. II.
(i) Physiol., T. II. p. 891.

(1) Diff. cit. v. XXI.

(m) Monente HALLERO defer. ort, orale p. 43. 48. BERTRANDS enim libro non fine dolore careo.

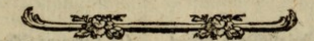
(t) Libr. est. p. 694.

(o) Pr. lin, physiol, S. DXVIII4 et de or. ert. ocuis, i. c.

Lentis substantiam penetrant. Quas observationes egregie confirmat praeparatum elegantissimum arteriae lentis, quod in Thefauro anatomico LIEBERKÜHNII vidi, vbi vi felicissimae iniectionis in parte posteriori capsulae innumeri fere apparent ramuli, in tenuissimos surculos diuisi, & radiorum instar ex trunco orti, qui propius ad marginem lentem adiisse videtur (v). Optime autem placet observatio arteriolae lentis, in oculo infantis, cuius vafa cera optime erant repleta, fumma voluptate mihi vifae, quam prope marginem ad conuexitatem posteriorem delatam, duobus ramulis perforata capfula in ipfam fubstantiam lentis profunde se inmergentem certissime conspexi (a); etsi afferere non audeam, vnde illa arteriola ad lentem peruenerit, quae in lente iam deposita & ab humore vitreo soluta mihi occurrit. Cum autem observationes RVYSCHII, ALBINI, MOELLERI, & meae denique in oculis humanis, ouillis & caninis factae in eo consentiant, in parte posteriori capsulae ex trunco a margine remoto ramulos in omnem ambitum fuisse diffusos, ad credendum fere adducor, arteriolam illam ex centrali retinae ortam parti posteriori lentis inferuire, vti secundum experimenta PETITI, BERTRANDI & HALLERI, per ligamenta ciliaria ad partem anteriorem venire videntur. Venulas, quas adesse nemo dubitauerit, equidem nunquam vidi, & arteriarum comites esse crediderim (16).

(p) Iconem huius arteriae ab ipfo humanissimo Lieberkühnio donatam exhibeo, Tab. VII. f. 2. 3.

do- num iam attuli in epist. de vasis subtilioribus oculi. p. 25. (16) Suppl. C. V. S. 16.





materioris in parte pollerioria d'allae longie HVMORE AQVEO.

Humoris aquei sedes in duas cauitates lentis profunde le inmergen.aliuib illine

Cuperest adhuc humor aqueus, qui continetur in spatio triangulari curuilineo, quod inter lentem, partemque vicinam corporis ciliaris, & inter corneam intercedit. Spatium illud dividitur media iride in humore aqueo fluitante, in duas alias cauitates, quas cameras dicunt, quae per pupillae foramen inter se communicant, quarum posterior minor inter iridem & lentem anterior maior inter iridem & corneam intercidefinienda harum cauitatum magnitudine pitur. In multum a recentioribus laboratum & disputatum fuit, postquam opinio VESALII & aliorum veterum, qui dimidiam oculi partem humori aqueo affignauerant, omnino iam obfoluerat. Cum enim ineunte hoc feculo ob illas de vera cataractae fede controuersias Anatomici quaererent, quanta esset anterior, quanta posterior humoris aquei camera; & plurimi ex posterioris camerae exilitate validum contra membranaceam cataractam argumentum peterent; Woolhovsivs (a) inprimis, cameram posteriorem maiorem esse statuens, Anatomicos excitauit, vt hanc in rem accuratius inquirerent. Winslowvs (b) ergo, HEISTERVS (c), PETIT (d), MORGAGNIVS (c) et HALLE-Rvs (f) tum in oculis animalium, tum in oculis humanis con-

(b) Mem. Acad. 1721. Tr. de la tete. J. 239.

(c) Compend. Anat. not. n. 51.

(d) Mem. 1723. 1728.

⁽a) In variis scriptis, e. e. differt. de cataracta et glaucom, contra sy-stema Brissaei &c.

⁽e) Epift. anat. XVII. S. 18. 19. (f) Comm. Boerhaav, T. IV. S. DXXVI. not, a.

gelatis & recentibus experimenta instituerunt, quae omnia in eo confentiunt, cameram posteriorem constanti lege semper esse multo minorem quam anteriorem. Quin Winslowys (g). SENNAC (h), Ill. LIEVTAVD (i), eo vsque funt progressi, vt cameram posteriorem omnino negarent, ipsumque iridis tergum lenti contiguum incumbere, & inde antrorfum conuexum effe crederent. Etsi autem ipse PETITVS fateatur, vi congelationis fitum partium intra oculum nimis mutari, neque facile esse, a glacie tuto concludere (k); optime tamen euicit, in statu naturali iridem femper spatio quodam a lente crystallina dirimi, nec vnguam illi absque medio inniti, nifi euaporata magna humoris aquei parte, qui humor a morte continuo & celeriter etiam in iplo frigore exhalat (1). Cum Petito hic confentiunt Mor-GAGNIVS, HEISTERVS, Ill. HALLERVS, qui cameram posteriorem semper adesse inuenerunt, etsi illam multo quam anteriorem minorem esse, facile concedant. Nec certe procliue est intelligere, qui fieri posset, vt, cum iris tam crebro agitetur & moueatur, pigmentum atrum ab iridis tergo non abstergatur, si lentis faciei anteriori incumberet & inniteretur. feruationes denique, quibus, foramine pupillae membranula claufo, in posteriori camera magna pars aquae inuenta fuit, inprimis in fetu, vbi morbus accufari non potest (m), cameram posteriorem adesse ita demonstrant, vt vix dubitationi locus relingui videatur. Vix autem fine laefione iridis lens deponi poffet, nisi inter vtramque partem spatiolum angustum interpositum foret, & accuratissimis demum mensuris reperit, camerae anterioris altitudinem circiter duas tertias partes lineae, posterioris vix quintam lineae partem attingere (n). Facile autem apparet, nunquam in illa difficultate experimenti, & varietate hominum certi quidquam determinari posse (o). In meis quidem

⁽g) 1721. p. 317. (h) Anat. d'Heister. p. 693. el sinig

⁽i) Eff. Anat. 128. 131.

⁽k) Mem 1723. p. 52.

⁽¹⁾ Mem. Acad. 1728. p. 298.

⁽m) vid. S. feq. 10 . Munistanism

⁽n) 1721. p. 318. 1723. 1728.

⁽o) Certam & definitam huius camerae dimensionem vix poste constitui, fatetur Morgagnivs Epift. XVII. S. 19. et Ill. HALLERVS Comm. Boerh. T. IV. S. DXXVI. not. a. Inter icones, quae ad proportionem vtriusque camerae expri-

dem experimentis camerae posterioris glaciem multo semper tenuiorem, quam anterioris inueni, & facile video, altitudinem illius in homine viuo multo adhuc minorem esse debere, quum humor vitreus, multo magis quam aqueus, congelatus fe expandat, & corpus ciliare & ipfam iridem antrorfum vrgeat, & a lente remoueat. Tota illa cauitas in adulto plerumque quatuor aut quinque circiter grana humoris aquei continet (p). In fetu plane aliter fefe res habet (17). In illis enim cornea multo quam in adulto craffior & parum ab iride remota cauitatem humoris aquei ita diminuit, vt ad fummum granum & dimidium, plerumque granum vnum, pondus illius attingat (q). In statu naturali cauitas illa semper plenissima, quae perpetuo & vi vndique aequa corneam antrorfum vrget & extendit (r); fi vero in moribundis fensim deficiat, cornea flaccida collabitur, vifus hebescit, & aegri queruntur, se nihil distincte, sed omnia quafi per nebulam videre posse.

tur de moueatur, pigraentum.H roit ab iridis tergo con abiter-

Natura et fontes humoris aquei.

Humor ille aqueus in adulto homine semper est pellucidissimus, neque subsidens quidquam demittit, aut maculant concipit; in setu autem turbida & rubella (s), vti cornea & humor vitreus eodem succo rubello turgent, quae intra mensem fere post partum, omnibus particulis turbidis depositis, sum-

mendam, factae funt, proxime ad fabricam humanam accedere videntur, icon Morgagniana ab HEISTERO Compend. anat. inferta T. IV.f. 19. illa a SHARP facta Treatife on the operations of Surgery. T. X. f. D.

- (p) Mem. Ac. 1728. p. 221. 1727.
- (17) Suppl. Cap VI. S. 17.
- (q) 1727. loc. mod. cit. (r) BOERHAAV. Prael. Acad. T. IV. S. DXXVI. p. 181.

(s) PETITVS Mem. 1727. inquirens, cur infantes receps nati obfeure videant, vnice crassitiem & flacciditatem corneae minimae copiae humoris aquei iunctam accusat. Sed omnino hic quoque considerari merentur, opacitas illius humoris, cornea, humor vitreus, et saepe capsula lentis succo rubello ebria. Praeterea in plurimis animalium maiorum setubus pupilla peculiari illa membranula, quam pupillarem dicunt, iridi continua clauditur, quam

mam pelluciditatem acquirit. Nonnulli tamen in fenibus hunc humorem paulatim opaciorem reddi viderunt (t). Fluidiffimus demum est humor aqueus, qui celerrime per corneam in auras exhalat, neque ab igne, neque a vini stillatitio liquore cogipoteft. Simplicissimus ergo, & cum perspirabili Sanctoriano & lacrimis prae omnibus reliquis corporis humani liquidis maxime aqueus; ipfa tamen aqua paulo denfior, nempe qui ex fanguine animali, cui in omnibus partibus viscidi & glutinosi quidquam inest, secernitur. Inde non adeo mirum, quod salia sibi admista habeat, qui salem lixiuum relinquit, si pars aquea in auras euolauerit (u). Adeo facile & cito gelu concrescit, vt non videam, cur Brisseav (x) illum congelari negauerit; Congelatione tamen multo minus quam humor vitreus expanditur, qui in maiori gelu aliquam partem cauitatis humoris aquei occupat, vt cornea fumme inde expandatur. Vix vnguam tamen in vnam continuam molem concrescit, quae figuram huius cauitatis exprimat, fed femper plures maffulae gelidae incertae figurae & magnitudinis inueniuntur, quae facilius quam fegmenta gelida humoris vitrei calore folui posse videntur. Continuo fonte fecernitur & renouatur, vt ex notiffimis & plurimis illis obferuationibus apparet, quibus constat, humorem aqueum, qui per vulnusculum corneae inflictum effluxit, vt oculus collaberetur. intra quadraginta & octo horas, perfecte renasci, & oculumillo, vt antea, repletum inueniri (y). Circa fontes huius humoris ineunte hoc faeculo non parum disputatum est. Nyckivs enim peculiares ductus, qui illum adferant, se inuenisse credebat. quod inuentum ita fibi placuit, vt peculiari libello de vafis illis fecretoriis agere fibi videretur (2), vbi praeter alios Ryvschi-VM (a) adfectam fibi habuit. Postquam autem ipso iam Nv-

CKII

his diebus quoque in fetubus quatuor caninis egregie vidi, etsi illi palpebris conglutinatis nascantur.

(t) e. g. NVCK. cap. 3. (u) vid. Comm. Boerh. T. IV.

p. 177. (x) Libr. cit. p. 12.

(y) Fusiorem huius rei historiam

vid. in Comm. Boerh. Tom. IV. S.

DXXVI. not. f.

(z) Cui titulus Traffatus de du-Elibus oculorum aquosis. Huc quoque pertinet defensio dustuum aquoforum.

(a) Epift. XIII. p. 11. Thef. 11. र्थाः हारः क्षाः स्कृतः

Aff. I. n. 10.

CKII tempore CHROVET peculiari libello (b), oftenderat, ductus illos effe arterias rubro fanguine plenas, & alii Anatomici hoc affertum observationibus suis confirmauerant; inventum Nyckii nunc ab omnibus defertum est, & lis illa plane obfoluit. Inprimis autem Ill. HALLERVS (c) demonstrauit, Nv-CKIVM nihil aliud nifi arterias ciliares longas vidiffe, quae in brutis animalibus, vt repetita experimenta me docuerunt. fcleroticae partem corneae proximam perforant, & circulum in iride faciunt. Optime autem Nyckivs (d) refutat glandulas, quibus nonnulli secretionem humoris aquei deberi crediderunt, quae ex folo ingenio fictae, nulli vnquam Anatomicorum obseruatae funt. St. Yves (e) illum ex cellulis vitrei humoris & ipfa lente prouenire, & per tunicas harum partium exteriores transsudare credidit (f). Sed inter humorem vitreum & cameram posteriorem humoris aquei vbique intercedit corpus ciliare ipfam lentem confcendens, vt ne minimum quidem adfit fpatium, vbi poruli tunicae vitreae, si qui forent, in cauitatem humoris aquei liquidum deponere possint; & praeterea repugnat analogia reliquorum humorum aqueo fimilium, qui omnes ex vltimis arteriolis generantur (g). Et omnes fere nunc Anatomici in eo confentiunt, vltimis villis arteriolarum fecretionem illam perfici, quae quidem vascula secretoria plurimi certe, vti HOVIVS (h), DE LA CHARRIERE (i), LOBE' (k), HEVER-MANN (1), in anteriori facie iridis posuerunt. Etsi autem facile concedam, aliqua ex parte fontes humoris aquei in iride esse; quod paucae illae guttulae humoris aquei suadent, quae in oculo fetus, cui foramen pupillae membrana pupillari adhuc clausum, in camera anteriori inueniuntur. Multa tamen sunt. Poliquem autem ipio lam Nysup a dicciam fibi habuit.

(b) De tribus oculorum humori-

(c) Defer. art. oculi. p. 45.

(d) Loco cit. p. 100. (e) Libr. cit. c. VI. p. (g) Hanc quoque opinionem refutat III. HALLERVS Comm. Boerhaav. loc. cit. not. f.

(h) Libr. cit. p. 26.

(i) Anat. de la tete. p. 278.

(k) Diff cit. §. 65.

(1) Physiol. T. II. p. 745.

⁽f) Huic fententiae quoque fauet PETIT in PALFYN Anat. Chirurg. Tom. II. p. 431. & BONHOMME ibr. cit. p. 144.

quae mihi perfuadent, maximam partem humoris aquei ex villis arteriofis processium ciliarium prouenire, vti Illustr. HALLE-RVS (m) iam suspicatus est. In processibus enim ciliaribus multo plura femper deprehenduntur vascula, quam in iride, vt in eodem oculo vascula iridis rara & inter se remota appareant, cum processus ciliares iis plurimis & densissima serie sibi inuicem oppositis scateant, vt vix plura recipere posse videantur. ipfi quoque flocculi longiores, quos vafcula illa emittunt, in extremitate processium ciliarium libera & lenti incumbente, albi. nec atro humore obfuscati, secernendo illi humori multo aptiores esfe videntur, quam slocculi iridis in parte posteriori atro muco obducti, in anteriori non adeo vasculosi, quam ex subtiliori cellulofa conflati. Praeterea adfunt observationes, quales adfert Mery (n), Bonhomme (o), & alii, quibus constitit, in adulto homine foramine pupillae membranula quadam claufo, in camera anteriori vix quidquam humoris aquei fuisse inuentum, cum camera posterior eodem liquore plena turgeret, & Ill. HALLERVS (p) in oculo fetus, vbi membranam pupillarem demonstrauit, vidit bullam membraneam, quam impellebat humor aqueus, in camera posteriori satis magna copia effusus, qui pupillarem membranam, qua ab effluxu coercebatur, antrorfum vrgeret. Hanc viam facile fequentur liquores subtiliores anatomicorum, vti de oleo terebinthinae, cinnabari tincto, nulli facile, qui exercitiis anatomicis adfuit, ignotum erit, & idem alii de atramento narrant: fed & argentum viuum faliuationis causa adhibitum & sanguini immistum, teste Woolhovsio, in cauitatem humoris aquei interdum exfudat (q), & ipfi mihi fere femper contigit, cum in animalibus maioribus, boue, veruece, fue, vafa oculi mercurio replerem, vt ille fatis magna copia in humorem aqueum viam fibi faceret; etfi ipfa vafcula iridis ad furculos tenuissimos vsque mercurio turgentia se sisterent. Quemadmodum autem perpetuos fontes, qui humorem aqueum fug-

⁽n) Descr. art. oculi. p. 48.
(n) Mem. Acad 1707. quae quoque citatur in PALFYN. Anat. loc. cit.

⁽o) Loc. cit. p. 144.

⁽p) Opusc. anat. p. 341.
(q) Conf. hic HALLERVS locis citatis.

fuggerant, adesse experientia docet; ita plurima demonstrant experimenta & observationes, eundem humorem aqueum magna ex parte venis bibulis iterum reforberi; & ipfum fanguinem in cauitatem humoris aquei effusum, & sensim discussum saepe a venulis illis excipi, vt huic humori summa limpiditas restituatur (r). Venulas illas & in iride ad oram pupillae vsque & in processibus ciliaribus, in his quidem maiori copia, materia ceracea replere saepe mihi contigit, quae in processibus ciliaribus, interdum in fetu ipfo fanguine rubro plenae mihi vifae funt. Non folum autem per venulas superflua illa humoris aquei copia resorbetur, fed magna quoque pars exhalat inprimis a morte per laminas corneae, & aquulam certe, qua cellulofa illis interpofita semper est ebria, potius ex cauitate humoris aquei venire, quam ex vltimis vafculis corneae fecerni crediderim, quum vafcula corneae nondum certa fide visa sint, & ipsa cornea de epidermidis & vnguium classe, tantaeque secretioni omnino non apta tum, cass ormers potestor eccem Edu. (81) (1) rutasbiv elle III. Harrans (p) in oculo fetus, vbi mecabranam pupularem

(r) Plura vide in Comm, Boerh, (s) Vid. defer. art. oculi. p. 52.

S. cit. not, n. (18) Suppl. C. VI. S. 18.

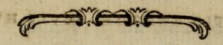
fum vegeret. Hanc viam facile lecountur lighares inbilliores anatomicorum, vii de oleo terebincimae, cinnabari tincto, nulli facile, qui exercicie acutomicis adfuit, ignocum erit, & ident alii de arramento narram; fed & argenemo viana fabuationis capita adhibuem & fargaini in migno, tufte Wook novere, in civicatem bemoris aquei interdom exfudat (g). & ipli point fere lemper contait, cum in gainsalibus maioribus, Loue, ver-



- Withitis

(21) Cont. his Hannary bris

our citatin Parky at Applica



legis extrema batus catt correi in priora am liati, qua

DE ORBITA.

A bfoluta descriptione & tunicarum & humorum, quibus bulbus oculi componitur, accedamus ad expositionem partium, quae illi circumpositae sunt, & ad illius motum, nutritionem & conservationem pertinent. Quum autem omnes illae in communi osseo cauo ponantur, orbitae, quo nomine cauum illud insigniunt, historiam praemittere visum est, vt reliqua, inprimis ortus & situs musculorum, eo facilius intelligi possint. Breuior hic ero, & ea tantum adseram, quae ad rem nostram faciunt, ne inani opera aliorum verba in librum nostrum transferre videamur.

§. I.

Caui orbitae descriptio.

Postquam omnes prioris aeui Anatomici accuratiorem orbitae descriptionem neglexerunt; Winslows primus extitit, qui in eius situm, & siguram diligentius inquireret (a), quem Ill. Campervs ita est imitatus (b), vt vterque vtilissima ex illo examine eliceret, quae & hic vbique conferri merentur.

Orbita ergo dicitur cauum offeum, offibus nonnullis cranii & faciei interpolitum, fere conicum, cuius coni apex posterius, basis anterius in faciem hiat. Multum tamen a figura conica abludit orbita, nempe quae similis est cono recumbenti, & a quatuor lateribus oblique ac inaequaliter depresso & quasi complanato, inprimis versus basin, vt pyramidalem potius figuram orbita exprimere videatur. In setu & infante magis complanata est, cuius sectio transuersalis ellipsin sere refert, in adulto sectio illa ad siguram circularem propius accedit, ita tamen, vt diameter

(a) Mem. 1721, p. 312. et Tr. de (b) Diff. de quibusdam oculi part, la tete. S. 206.

meter horizontalis perpendicularem femper quodammodo fuperet. Basis extrema huius caui conici in priora ampliati, qua foras patet, & a parte superiori & inferiori, limbo oseo prominente iterum angustatur. Caua illa conoidea ita sibi sunt appofita, vt vertices coni in linea conuergente ponantur, & axis ad basin perpendicularis cum plano, quod corpus humanum in duas partes aequales, dextram & finistram dividit, angulum acutum intercipiat. Sectio nempe ad basin perpendicularis, quae cauum illud conicum in duas partes aequales, superiorem & inferiorem diuidit, triangulum refert aequilaterum, cuius apex in foramine optico est, alterum latus versus nasum, alterum tempora versus basi insistit, & axis perpendicularis extrorsum procurrit, diuergendo ab axi trianguli alterius orbitae. Vtriusque ergo trianguli latera interna in adultis pro parallelis fere fumi possunt; in fetu autem & ipsis subjectis adultis robustioribus a via parallela paululum deflectunt. In fetu enim, vbi cellulae ethmoideae nondum excauatae, offa autem nafi & maxillaria iam formata funt, latera illa interna anterius longius inter fe distant, & posterius conuergunt; in robustioribus demum, vbi cellulae ethmoideae ampliores, posterius longius inter se sunt remota, & anteriora versus convergunt. Facile quoque inde patet, marginem anteriorem orbitae a parte interiori prope nafum longius antrorfum produci, ab exteriori vero eundem marginem retrorfum cedere, totumque cauum oblique refecto orificio in faciem patere. Praeterea triangulum illud ita fitum eft. vt vertex superiori loco ponatur, & basis paululum descendat; in fetu fabrica iterum differt, ubi accurate apex trianguli cum basi in eodem plano horizontali posita esse videtur. Basis ergo illa ita oblique sita est, vt a parte interiori anteriora versus producatur, & ab exteriori retrorfum cedat. Paulo propius nunc examinemus ipfum illud cauum conoideum, feu potius pyramidem ex quatuor lateribus inaequalibus compositam. Paries superior fiue lacunar cauatum in arcum ita formatur, vt in medio altissimum ad vtrumque latus descendat. In adultis ab anterioribus ad posteriora in plano horizontali ponitur, vt foramen opticum parum sit inferius margine supercilii, in fetu autem idem lacunar ad planum ad lineam horizontalem valde inclinatum retroulum

trorfum descendit. Pauimentum itidem a parte anteriori, exteriori, vbi pone marginem eminentem processus maxillaris ossis iugalis foueola infimum locum orbitae occupat, & introrfum & retrorfum oblique adscendit; vnde facile patet, si orbita sectione horizonti parallela diuidatur, foramen opticum in parte fuperiori situm esse, & centrum bulbi oculi in parte inferiore inueniri (c). In fetu iterum aliter se res habet, vbi pauimentum parum adfcendit, fitum in plano, quod ad lineam horizontalem propius accedit, etsi & ibi introrfum oblique adscendat. ergo interna femper inferius magis extrorfum vrgetur, & pauimento orbitae ad angulum valde obtufum occurrit, quae tamen cum lacunari orbitae angulum fere rectum intercipit, si lacunar arcuatum in planum deductum esse fingas. Eodem modo paries externa cum lacunari ad angulum fere rectum iungitur, & cum pauimento ad acutum fatis angulum accedit, vti paries illa inferius quoque introrfum vergit. Cauum ergo orbitae pyramidem fere refert, ex quatuor lateribus inaequalibus compositum. cuius latus superius latissimum, inferius angustissimum, exterius quoque interiori multo latius deprehenditur. In homine vndique claufum est, posterius tantum & exterius magnis fissuris interruptum. In animalibus autem plerisque paries externa maxima ex parte deficit, vbi fola membrana cauum orbitae a musculo temporali separatur.

Offa, quae orbitam component.

Primum os, quod ad orbitam formandam pertinet. & inprimis eius lacunar constituit, est os frontis (d). Pars enim illius orbiculata, a parte priori & inferiori erigit vtrimque supercilia firma & arcuata, prope nasum obtusiora, ibi excipientia processus frontales offis maxillaris, vt vix ibi vltra lacunar orbi-

(e) Idem quoque monuit Illustris CAMPERVS loc. cit. §. 9.

(d) Conf. hic vbique ALBINI

descriptio horum offium in libello vtilissimo de ossibus corporis humami. shi astronta ownim mis seri fero glandulas laceyras

tae emineant; in exteriorem partem longe deorsum ducta, acuta, multum eminentia, offibus malae iuncta. Ab illis fuperciliis retrorfum ducitur lamina tenuis, lata, folida, qua orbitam respicit, laeuis & excauata, alio in loco crassior, in alio tenuisfima & pellucida, posterius angustior, qua cum ora anteriori processus superioris offis sphenoidei jungitur. Non solum autem maximam partem lacunaris orbitae perficit, fed etiam in latere interno anterius deorsum ducta non parum descendit, vbi offi vnguis & plano iuncta aliqua ex parte parietem internum format, & a parte externa, itidem deorsum ducta alae magnae offis fphenoidei, & anterius adhuc magis descendens offi iugali occurrit. Varia in hac offis frontis parte adfunt foramina & depressiones. Primum anterius supercilii pars naso propior, obtufior, semper insculptum sibi habet sulcum, interdum satis profundum, interdum leuiorem, qui faepe in verum foramen abit & vasa neruosque ad frontem emittit, cui vicina est leuis eminentia cum depreffione pro trochlea. Ipfi demum laminae orbitariae in parte exteriori & anteriori impressa est soueola parum profunda, in omnibus, fanisfimis licet cadaueribus semper asperiuscula (e), quae glandulam lacrymalem excipit. In ea demum parte, qua cum offe plano coniungitur, loco anteriori inuenitur semper foraminulum, in omnibus fere subiectis soli offi frontis proprium, per quod arteria & vena ethmoidea anterior & ramus nafalis rami ophthalmici nerui quinti paris ad narium interiora transmittuntur. Foramen enim ethmoideum pofterius plerumque offi frontis cum offe plano commune eft, faepe tamen in folo offe frontis exfculptum, interdum duplex, pofitum in parte postrema laminae orbitariae, prope os sphenoide. Omitto foraminula incerta pro arteriis offis nutritiis.

Alterum os, quod fundum oculi, aliquam partem lacunaris, parietis internae, & externae constituit, est os sphenoideum.

⁽e) Monere hoc visum est, quod in libro nouissimo asperitas illa nimis acri sero glandulae lacrymalis

externam laminam offeam arrodenti

deum. Primum ad orbitam pertinent processus tenues, a basi latiori in acutum abeuntes, & recta fere in latus tendentes, qui facie fua ima & extrinfeca oculorum cauis ita fupereminent, vt partem posteriorem lacunaris orbitae perficiant, ab ea parte nexi offi frontis, vti in latere interno offi plano ipfum huius offis corpus iungitur, & partem postremam parietis internae constituit. Processus illi tenues cum ipsa basi ossis sphenoidei constituunt foramina optica, quae incipiunt in cranio foramine oblongo & complanato, ita vt pars superior planior, inferior magis femiorbicularis fit. Margo superior cuiuscunque foraminis optici in aciem procurrit, & cum parte rotunda inferiori & ipfo corpore huius offis vtringue intercipit fulcum, cui dura mater cum neruo optico foramen subitura arcte adnectitur, qui nunquam autem, quod plurimi docuerunt anatomici, arteriam ophthalmicam excipit, quae arteria semper infra neruum per foramen opticum in orbitam penetrat, vt a fulco illo, quem pro diuerticulo huius arteriae habuerunt, vltra dimidiam lineam remota effe videatur (f). In fetu foramen illud multo magis in transuerfum ductum, & magis irregulare ac in adulto eft. Foramen illud in adulto per crassitiem ossis in priora & exteriora procedit. & fimul paululum descendit, & tandem ad posteriora fundi orbitae patet orificio ita oblique refecto, vt paries superior & interior longius anteriora versus producantur, inferior autem & exterior citius definant, & pars demum orae illius, quae fiffuram fphenoideam respicit, omnium maxime sit postrema. Dividitur foramen opticum offeo margine, lineam fere craffo, a fiffura sphenoidea, quae ad latera baseos offis multiformis, sub procesfibus huius tenuibus, inter eos & processus eiusdem laterales incipit principio quodammodo orbiculato; adscendendo autem in latus & paulum priora versus in rimam angustiorem contrahitur, & apposito tandem offe frontis terminatur. Principio illo orbiculato fissurae sphenoideae, in parte illius intima infra foramen opticum infculptus est fulcus, interdum fatis profundus & fere

⁽f) Sic sulcum illum pro diuer- BINVS loc. cit. S. 57. et BOEH- ticulo arteriae habere videntur AL- MER, Instit, Osteolog. S. 234.

fere semicanalis, qui ab ea parte ossis sphenoidei, quae cranii cauitatem respicit, anteriora versus procurrit, & in itinere sensim auctus in sundum orbitae soras patet, qui recipit ligamentum commune, ex quo tres musculi oculi oriuntur. Per ipsam autem sissuram sphenoideam transeunt neruorum paria tertium, quartum, sextum, primus ramus quinti paris, vena ophthalmica & arteriola meningea ad orbitam (19). Parietis demum orbitae exterioris maximam partem constituit processus lateralis ex media basi enati, & in priora & exteriora versus producti facies interna, laeuissima, fere perpendicularis, ex angustiori initio latescens, ibi fere quadrangula aut rhomboidea, cuius latus posterius oblique positum ad sissuram sphenoideam pertinet, superius imposito osse frontis, anterius osse iugali terminatur, inferius autem sissura sphenoidea inferiori ab osse maxillari distat.

Parietem hanc externam demum perficit anterius pars offis iugalis, concaua, laeuis, lata, quae in lunae crefcentis modum a priori gibba parte in orbitae cauum reflexa, furfum ad os frontis, retrorfum ad processum lateralem offis sphenoidei, deorsum ad os maxillare progreditur, cum quo non solum in cauo orbitae, sed processu quoque suo sic dicto maxillari, eminente iungitur, & sic inprimis marginem anteriorem, a parte inferiori & exteriori maxima ex parte constituit. In hac parte offis iugalis in orbita apparet foramen, quod in canalem ducit, qui neruum subcutaneum malae quinti paris emittit.

Pauimentum denique orbitae fere totum facit offis maxillaris pars supra antrum Highmori, tenuis, plana, laeuis, plerumque solida, interdum ex duabus lamellis composita, quae inter processum maxillarem offis iugalis, & inter os vnguis ex principio angustiori latescit, accliuis ad partem interiorem & posteriorem. Jungitur a parte interiori offi vnguis, offi plano,

& demum offi palatino, quod exigua parte plana, laeui, portionem posteriorem pauimenti orbitae perficit. Os illud maxillare cum palatino separatur a processu laterali sphenoideo fissura sphenoidea inferiori, quae ampla in priora & exteriora ad os vsque iugale procedit, fine latiori ampla terminata. Ab illa fissura ante eius finem anteriorem tanguam ramus secedit ductus infraorbitalis, in ipfo offe maxillari exfculptus, qui primum fuperius patens in verum demum canalem offeum abit. In omnibus fere sceletis lamina illa ossea, quae ductui infraorbitali imposita est, sutura ad oram anteriorem orbitae vsque dirimitur, inter quam futuram & fulcum pro facco lacrymali depreffio in offe maxillari observatur, vnde musculus obliquus inferior originem ducit. Margo demum anterior paululum eminens offis maxillaris ante os vnguis adfcendit, vbi aliquam partem ductus lacrymalis facit, & fenfim explanatus, cum processu ossis frontis iungitur, & marginem anteriorem parietis internae & ductus lacrymalis constituit.

Os enim vnguis, quod anteriorem partem parietis internae format, duplicem habet faciem, spina descendente acutiori diuisam, alteram minorem depressam, in sulcum exsculptam, qui ex planiori sensim profundior, in verum canalem osseum, ab osse maxillari factum, terminatur; alteram posteriorem maiorem, laeuem, planam, inter os frontis, planum & maxillare interpositam. Reliquam demum partem parietis internae persicit os planum, lamina nempe solida, tenuis, plana, polita, quadrangularis ossis ethmoidei, quae superius iuncta ossi frontis, posterius basi ossis sphenoidei, inferius palatino & maxillari, anterius ossi vnguis orbitam ab hoc quoque latere claudit.

Cauum illud vndique conuestitur propagine durae matris (20), quae cum neruo optico ex cauitate cranii egressa ad oram

oram externam huius foraminis in duas diuiditur membranas, quarum altera ad neruum fe applicans, vaginae in modum illi circumposita ad oculum vsque progreditur, altera ex eo diuisionis angulo extrorsum reflexa, orbitam vndique obducit, & in illius verum periostium degenerat, etsi illud ossibus orbitae minus valenter, quam alibi in corpore humano sieri solet, adhaeret, vt tamen inter illud periostium orbitae & reliquorum ossium periostia nihil discriminis intercedere videatur.



terme format, duplicem haber facton; Ivina descendants non-

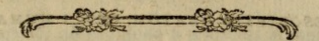
towns, an othe maximar langer, terminaters afterno policio-

reritate perficit de plantin, famina nempe folidat, tennis, plant, college dondinantalis office changital, come faporius junta office

Mary, anteaus out Vients orbitam ab troe enoduc bacece

tristant, consecuto naturo opino ex caunate etatri esecto ad

maxillaris ante os trigoistolore die, voi aliquane partem dollora-



CAPVT VIII.

DE MVSCVLIS BVLBI OCVLI.

C. I.

Historia horum musculorum.

GALENVS (a), qui primum musculos bulbo oculi insertos in vnum tendinem coniungi docuit, de origine tamen illorum nihil omnino tradidit, & fabrica brutorum male ad corpus humanum translata, illo nempe musculo suspensorio constantissime adnumerato, septem musculos oculo tribuit, & obliquum fuperiorem ex magni anguli regione deducit (b). VESALIVS, etsi saepe GALENVM reprehendat, quod animalia tantum secuerit, in eundem tamen errorem incidit, qui pessimo consilio ad fabricam brutorum eundem musculum suspensorium in oculo humano pinxit, & descripsit (c), vt hanc ob causam omnium, qui eo tempore vixerunt, Anatomicorum reprehensionem incurreret; in eo inprimis taxandus, quod musculum illum, licet a FALLOPIO monitus, deserere tamen noluerit; primus tamen originem tam rectorum, quam obliqui fuperioris a nerui optici inuolucro, & dura matre orbitae descripsit, & FALLOPII obferuationibus excitatus trochleam addidit, & reliqua multum Optime autem meriti funt de hiftoria mufculocorrexit (d). rum Fallopivs & Evstachivs; quorum ille descriptione verum numerum fenarium musculorum constituit, originem tam rectorum quam obliqui superioris & inferioris accurate indagauit, trochleam primus descripsit, in decursu inferioris autem omnino peccauit (e). Quae ille descriptione, Evstachivs & adhuc

⁽a) De vsu part. L. X. c. 8. (b) De musc. diff. cap. 5.

⁽c) Defabrica corp. hum. L. II. c. XI, L, VII. c. XIV. f. 1.

⁽d) Examen obseru. Fallop, pag. 781. edit. Albin.

⁽e) Obseru. anat. p. 711.

adhuc meliora quidem iconibus praestitit (f); verum nempe numerum, originem & infertionem musculorum ibi tradidit, trochleam ante FALLOPIVM fibi vifam primus delineauit, verum decurfum obliqui minoris fub inferiori recto & intra exteriorem, optime proposuit, declinatis Fallopii & Vesalii erroribus; circa fubtiliora quoque follicitus, diuerfam longitudinem & directionem rectorum, illorumque & vtriusque obliqui veram infertionem expressit, tendines quidem musculorum breui ante insertionem latescere, nullibi tamen in vnam tunicam coniungi vidit. In vniuerfum illius figurae ea fide & diligentia factae funt, vt, fi in lucem fuo tempore prodiffent, vel recentiorum inuenta multa occupaffe viderentur. Vidvs Vidivs (g) post Evstachivm trochleam primus pingit. Bys (h) autem musculos oculi mire confundit, & obliquum superiorem cum palpebrarum mulculis confundere videtur; tunicam innominatam ex tendinum vnione ortam in parte anteriori scleroticae finxit. Casserivs (i) tum ex homine tum ex plurimis animalibus musculos oculi & quidem in situ naturali offibus orbitae adfixos primus delineauit, fictitiam tunicam innominatam Colvmbi rejicit; male tamen rectos nimis posterius insertos, vti vtriusque obliqui decursum nimis ruditer repraefentat. Parum est, quod post illa tempora ad hoc vsque saeculum Auctores addiderunt. FABRICIVS (k) tamen & RIOLA-NVS (1) vaginam tendinis obliqui superioris trochlea egressi habent. & Molinettvs (m) rariorem illum trochlearem accefforium musculum memorat. Bidloi (n) figurae vix vtiles esse possunt, quae musculos repraesentant ex orbita euulsos, illorum origine, directione & accurata infertione omnino neglecta; nec VERHEYENIVS (o), cuius tamen figurae in plurima compendia

⁽f) Tab. Anat. XXXIX. f. 2. 3. 4. 5. (g) De anat. Tab. 78. f. 3.

⁽h) De re anat. L. V. c. VIII.

⁽i) Pentaesth. de organo visus. T. I. II, III, IV. L. V.

⁽k) De oculo. P. I. c. XI. P. III. c. XII.

⁽¹⁾ Anthropol. L. 4. c. 4. in administ. anat.

⁽m) Diff. anat. c. IV.

⁽n) Anat. corp. hum. T XI. (o) Anat. corp. hum. Tr. IV. c. XIV. Tab, XXVII.

pendia transierunt, ad ea, quae a prioribus accepit, quidquam adiecit. Cowpervs (p) veram tendentiam musculi vtriusque obliqui versus posteriora post Evstachivm restituit, & illorum nouum vsum inde deduxit, rectos quidem, vbi in tendines abire incipiunt, nimis angustos repraesentat, optime tamen exprimit, quam longe ipforum tendines scleroticae iam inferti inter se distent. Valsalva (q) diligentius ortum musculorum rimatus optime quidem observauit, musculos rectos prope originem omnes inter se coniungi, annulum autem moderatorem nerui optici, quem a fibris mufculofis prope ortum circa neruum circumductis, & inter se connexis effici tradidit, nullus post illum observare potuit. In figura adiecta (r) diversam crassitiem, & latitudinem musculorum bene expressit. Morgagnivs in priori libro (s) fabricam trochleae, & directionem & infertionem vtriusque obliqui post Cowpervm accuratius indagauit, & vaginam tendinis obliqui superioris restituit. Winslowys eadem fere propiori examini subiecit (t) & praeterea diuersam rectorum longitudinem & directionem verumque fitum exposuit, illumque ex situ orbitae necessarium ostendit, omniumque partium fusiores dedit descriptiones (u). Morgagnivs demum in recentiori libro (x), quae alibi attigerat, confirmauit, & accuratius examinauit, ad decurfum & infertionem omnium musculorum, & trochleae fabricam multa adiecit, vaginam cellulofam rectorum, eorumque diuerfam longitudinem & craffitiem adnotauit, annulum moderatorem nerui optici VALSALVAE. & tunicam innominatam COLVMBI cum VALSALVA refutauit. & omnia doctiffima historia critica iliustrauit. Ill. LIEVTAVD (y) musculos oculi non ex vno circulo circa neruum opticum oriri vidit, aliamque eorum originem ad dextrum latus huius nerui

⁽p) Myol. reform. T. XXV. fig. 2. 3. 4. edit. 1724.

⁽q) Diff. anat. I. S. 25. II. S. 2. 3.

⁽s) Adu. Anat, VI. animadu.

⁽t) Mem. Acad. 1721. p. 311.

⁽u) Tr. de la tete. §. 241. fqq. (x) Epift. anat. XVI. §. 18. fqq.

⁽y) Ess. anatom, p. 125. Tab. 111. f.g. 3.

nerui proposuit. Ill. Hallervs (2) & originem & insertionem musculorum subtiliter rimatus multa hic accuratius definiuit. Figurae musculorum oculi de Covrcelles (a) speciosae quidem, sed minus accuratae sunt, minusque distincte & originem & insertionem repraesentant. Ante omnes hic eminet Ill. Albinvs (b), qui accuratissimam descriptionem horum musculorum exhibuit, & omnia iconibus, quae veram sabricam optime repraesentant, summa side illustrauit.

S. II.

De musculorum origine communi ex fundo orbitae.

Superiori capite iam monuimus, VESALIO (c) laudem deberi, quod primus omnium originem musculorum oculi ex fundo orbitae descripserit, quam demum originem a FALLOPIO (d) confirmatam omnes reliqui Anatomici facile acceperunt. Etsi autem inter se different, quod alii cum Evstachio (e) illas vnice a vagina nerui optici, alii a periostio orbitae & ipso diuifionis durae matris angulo mufculos illos deducant; in eo tamen omnes confentiunt, musculos illos ex vno circulo circa neruum opticum oriri, illumque neruum in orbitam intrantem complecti, quae quidem sententia ad nostra vsque tempora obtinuit. Vix enim litem illam multum attendendam esse censeo. qua difputatur, num mufculi illi a dura matre, an ab offe veniant. Hi enim mufculi, vti omnes reliqui corporis humani perioftio inferuntur, quod hic minus valenter offi adhaeret, aliis autem in locis intimius cum offe coniunctum est, vt eodem iure ab ipfis offibus, vt in aliis mufculis fieri folet, quam a dura matre siue periostio origo illorum deduci posse videatur. Primus omniam

⁽z) Comm. Boerhaav. T. IV. S. fig. XVII-XXVI.

DXXX. Prim. lin. phys. S. DXII.

(a) Icon. musc. capitis. T. II. III.

(b) Hist. musc. L. III. cap. XXIII.

(c) De fabrica corp. hum. L. II.

c, XI.

(d) Observ. anat. p. 711.

XXIV. XXV, Tab. musc. hom, XI.

(e) Tab, XXXIX. f, 2. 5.

omnium est Ill. Lievtavd (f), qui a communi via secedere aufus ortum musculorum aliter, sed breuissime, ita proposuit, vt, dum quaedam minora vitia vitauit, in alia maiora incurrere videatur. Docuit enim, quatuor musculos rectos conum formare, cuius apex centro pupillae respondeat, ortumque ducere a membrana, quae partem inferiorem foraminis laceri obturat, obliquum vero maiorem non a fundo orbitae, sed ad latera nerui optici oriri, vt inter illius & reliquorum musculorum originem neruus opticus intermedius ponatur. Multo propius ad veritatem accedit Ill. Albinus (g), qui musculum attollentem, adducentem, deprimentem, obliquum superiorem & ex parte abducentem, a margine foraminis optici deducit, & attollentem totum, reliquos aliqua ex parte cum vagina nerui cohaerere affirmat. Multa tamen hic funt, quae aliter fese habere, experientia me docuit; quantum vero eius descriptiones cum obferuationibus meis conueniant, fuis vbique locis docebitur. Generalia quaedam circa ortum horum mufculorum praemitta-Superiori capite docuimus (h), foramen opticum oftio ita oblique refecto in orbitam aperiri, vt paries illius offea in parte superiori & adhuc magis in parte interiori longius producatur, in parte exteriori & inferiori citius terminetur, & initium rotundum fissurae sphenoideae posteriorem magis locum. quam foramen opticum occupet. Quum autem dura mater. cum neruo adlata vbique offibus immediate adhaereat, fieri omnino non potest, quin angulus divisionis, qua dura mater in duas laminas fecedit, ad latus fuperius & interius loco magis anteriori ponatur, & dura mater ad oram inferiorem & exteriorem citius & posteriori magis loco in duas laminas diuidatur. Ex hac ipfa autem structura patet, vel si, vti hucusque creditum fuit, omnes musculi oculi ex illo diuisionis angulo orirentur, illos oriri non posse in eodem circa neruum plano, & neceffario adducentem & attollentem loco magis anteriori originem ducere, adducentem & deprimentem loco multo posterio-

⁽f) Ess. anat. p. 125.
(g) Explic, Tab. XI, musc. hom.
f. XVII - XXVI.
(h) Cap. VII, de orbita. §, 2.

ri, & vel hanc ob diuersam originem alterum altero esse debere longiorem. Num autem omnes ex duplicatura durae matris circa neruum opticum oriantur, mox videbimus.

S. III.

De ligamento communi, vnde oriuntur musculi adducens, deprimens, & abducentis caput alterum.

Superiori capite iam monui, principio orbiculato fiffurae sphenoideae, in parte illius intima infra foramen opticum, esse insculptam crenam, & saepe semicanalem, qui ab ea parte offis fphenoidei, quae cranii cauitatem respicit, anteriora verfus procurrit, & in itinere sensim profundior in fundum orbitae foras patet, cuius nullibi mentionem factam fuisse video. Canalis ille recipit ligamentum, fiue tendinem verum fplendentem ortum ex durae matris illa parte, quae hic offibus annexa vna cum neruis fiffuram illam obturat, & in verum perioftium degenerare incipit. Tendo ille loco plane recondito delitescit fub fasciculo, quem nerui per hanc fissuram in orbitam venientes, ope cellulofae componunt, vt, nifi omnibus illis remotis, in conspectum veniat, tota crassitie marginis ossei a foramine optico seiunctus (i). Sic in sulco longe vltra lineae spatium anteriora versus decurrit, &, vbi ad oram internam, qua principium rotundum fissurae sphenoideae orbitam respicit, peruenit, fenfim paulo latior, tribus oculi mufculis, adductori, depreffori & abductori, fed huic tantum ex parte, originem praebet (k).

(i) Ill. ALBINVS describit hoc loco ligamentum, quod a latere partis inferioris foraminis optici qua parte foramen illud respicit, quod mox infra illud sequitur, incipit, indeque pertinet ad oppositum sibi marginem foraminis illius, qua id rotundum est, iuxta marginem

inferiorem principii rimae, in quam abit. Myol. Tab. X1. fig. 26. expl. fub lit. c. Idem ligamentum, fed loco infertionis motum, pingit eadem fig.

(k) ALBINVS folum caput maius abducentis & exiguam partem deprimentis ex suo ligamento deducit.

In loco enim illo obscuro, multaque fluida fere pinguedine repleto, tendo modo dictus palmatim continuatur in quatuor propagines, quae ipfam mufculorum carnem intercipiunt, vt inter extimam aliamque paulo interiorem caro musculi abducentis, inter istam aliamque adhuc magis interiorem, caro musculi deprimentis, & inter hanc & intimam caro adducentis continea. tur, quarum propaginum illae, quae abducenti & deprimenti, & quae deprimenti & adducenti fe interferunt, iterum fe findunt in duas partes, vt altera propago partim in abducentem, partim in deprimentem, & altera iterum partim in deprimentem, partim in adducentem progrediatur. Tendineae hae productiones, vt progrediuntur, latescunt & extenuant se, caro autem intermedia musculorum mox a tendineo capite incipit, deinde fensim in itinere intumescit (1). Simile & analogum talis structurae exemplum habemus in communi tendineo illo principio ex offe humeri nato, vnde extenfor communis digitorum, radialis breuior, vlnaris externus, anconeus & extenfor proprius auricularis oriuntur, a cuius tendinei principii propaginibus, quae sepimentorum instar musculis se interserunt, sensim se extenuantibus caro illorum mufculorum oritur (m). Communi ergo illa origine perspecta, ad fingulos musculos progrediamur, & primum dicemus de interiori fiue adducente.

S. IV.

De origine musculi adducentis.

Carnem huius musculi modo docuimus contineri inter duas propagines tendineas, quarum altera exterior primum cum propagine tendinea musculi deprimentis connexa, recta fere a tendine communi antrorsum fertur, & in itinere parum interiora versus deslectit, nerui optici vaginae non cohaerens; altera autem, quae maxime intima & neruo optico proxima est, statim a communi suo tendine discedit, introrsum & paulum antrorsum,

⁽¹⁾ Vid. Tab. nostr. V. f. 3.
(m) Conf. accuratissimam descri
T 3

ptionem Albini Hist. muscul, L.
III Cap. CLIV.

trorfum, & deinde furfum ad latus internum nerui optici tendit ad eum vsque locum, vbi fibrae huius musculi superiores cum fibris musculi attollentis cohaerent. Dum propago illa tendinea sub neruo optico introrsum gliscit, ad latus eius internum angulo divisionis durae matris arctissime agglutinatur, vt vix a dura matre possit separari. Nulla autem fibra, exceptis fupremis cum attollente cohaerentibus, nec ex diuifionis durae matris angulo, nec ex inuolucro nerui oritur, fed fibrae carneae omnes ex propagine illa tendinea oriuntur, ad quam dum proxime accedunt, & tendinescere nunc incipiunt, rectum suum iter paulo relinguunt, & versus tendinem illum communem sefe detorquent, vt omnes versus communem originem ferantur, vti fere Palmae, aut alius plantae folia vno versu disposita, ad caulem vergunt; infimae autem ex propagine sua tendinea recta flatim antrorfum decurrent (n). Annon Valsalva forte musculi huius fibras carneas rectum iter relinquentes, & versus deprimentem inflexas vidit, quibus demum annulum fuum effinxit, quum eiusmodi lineam tendineam, in quam fibrae carneae inflexae definerent, neruo optico vndique circumiectam esse crederet (o)? Linea illa tendinea & inflexio fibrarum a parte interna neruum opticum respiciente optime respici potest, a parte externa autem fibrae carneae recta fere in lineam tendineam inferere se videntur. Ill. Albinus (p) originem huius musculi paulo aliter describit, cui duo capita tribuit, alterum craffum & tendineum, ortum ab inferiori parte foraminis optici & a proxima lateris eius, quo nasum respicit, cum neruo nihil cohaerens; quae fabrica descriptioni nostrae originis partis inferioris huius musculi optime respondet; alterum vero caput dicit esse gracile, cohaerens cum leuatore, attollente & obliquo ma-Interuallum auiori. & cum vagina nerui optici connexum. tem, quod inter vtrumque caput delineat (q), nunquam omni-

lum illum ipse reiicit amicus Mor-GAGNIVS epist. cit. §. 23.

⁽n) Vid. nofir. Tab. V. f. 2.

⁽o) Differt. anat. I. n. XXIV. XXV. Diff II. n. 2. Morgagn. epift. anat. XVI, §, 18. Sed annu-

⁽p) Tab. XI. f. XXV, explic,

⁽g) Fig, cit, lit, b,

no observaui, sed semper partem inferiorem & superiorem per lineam illam tendineam inter se cohaerere, & vnum tantum-modo caput, nullo modo diuisum, efficere animaduerti. Fibrae ergo omnes ortae a linea tendinea, eaeque inflexae, superiores autem & inferiores rectae, & cum vicinis musculis connexae, statim in musculum latum, reliquis crassiorem intumescunt, qui inter parietem internam orbitae, & neruum opticum recta antrorsum decurrit, vt vtriusque oculi musculi adducentes parallelo fere itinere progredi videantur, vti inferius statim susius videbimus.

S. V.

De origine musculi deprimentis.

Inferior originem fimplicem omnino habet, cuius fibrae nullibi intortae, sed recto itinere ab ortu antrorsum feruntur. Fibras ergo fuas carneas colligit, & quidem medias easque plurimas ab ipfo medio tendine communi, laterales autem a tendineis propaginibus, quae fibi cum duobus vicinis mufculis, abducente & adducente funt communes, vt origo quidem huius musculi ab vtroque latere cum musculis illis sit connexa (r), nullibi tamen sub eorum principiis delitescat, vti Ill. Albino (5) visum est. Omnino autem latet sub vtroque ramo nerui tertii paris, fexto, & ramo nafali frontalis quinti, in vnum fasciculum coniunctis, quibus fitu motis, origo inter vtrumque mufculum modo dictum intermedia libere in conspectum venit; & optime tunc apparet, illam tota crassitie marginis osseae inferioris foraminis optici ab ipfa nerui optici vagina remotam effe, nec vnica quidem fibra cum illa cohaerere. Sic tectus musculus ramis inprimis tertii paris, & neruo optico extrorfum flexo,

(r) Vid. Tab. noftr. V. f. 3.

(s) ALBINVS praeterea docet, musculum hunc exigua tantum parte a ligamento sibi dicto oriri; altero autem et principio tendineo, et nihil quidquam cum neruo cohaerente ab inferiori margine offeo inter foramen opticum et fisturam sphenoideam. fig. XXIV, not. a. recta antrorsum decurrit, & in itinere paululum descendit, vbique multa pinguedine suffultus.

S. VI.

De origine musculi abducentis.

Abducens in origine multo magis compositus est, & manifeste duo habet capita, quae in vnum ventrem demum coniunguntur, alterum maius inferius & posterius, alterum minus fuperius & anterius. Caput maius (t) inferius oritur ex communi illo tendine, fibrasque colligit, tum ex tendinea propagine inter illum & musculum deprimentem intermedia, cuius ope cum illo mufculo indiffolubili nexu coniungitur; tum ex ipfo communi tendine, tum ex tendinea illa productione, quae omnium, quas communis ille tendo generat, extima est. ta haec origo latet sub fasciculo illo, quem ramus vterque nerui tertii paris, fextus, ramus nafalis quinti & multa denique cellulofa constituunt, vti de origine deprimentis diximus, & a vagina nerui optici longius adeo distat, quam origo deprimentis. Ab ipfo autem ligamento communi tendinea propago extima extrorsum, antrorsum & sursum deflectitur, circumductus fasciculo illo nerueo modo dicto, & coniungitur, vbi fuper illum lunato ductu adscendit, cum alia propagine tendinea capitis minoris; Caput enim illud minus (u) oritur ex periostio orbitae, conuefliente illum marginem offis multiformis, qui inter foramen nerui optici & quod infra id fequitur, medius est, ita vt fibrae supremae & intimae huius capitis, cum fibris exterioribus musculi attollentis connexae & cohaerentes, ex ipso guidem diuifionis angulo proueniant, fatis tamen exteriora versus a neruo optico

⁽t) Caput crassius Albini fig. XXVI. explic. a quod partim ab inferiori parte foraminis optici, partim a ligamento sibi dicto, partim a proxima parte marginis sissurae sphenoldeae oriri scribit.

⁽u) Caput gracilius Albini fig. ead. lit. b. quod ab initio connectitur cum attollente, vnaque cum eo a foramine optico oritur, et cum vagina nerui cohaeret.

optico remotae, vt nulla capitis huius fibra vaginam illius nerui attingere possit, fibrae autem exteriores definant in lineam tendineam, quae orta ex dura matre, marginem superiorem principii rotundi fissurae sphenoideae conuestiente, super funiculum illum nerueum extrorfum & antrorfum decurrit, vt capiti maiori iungatur. Dum ergo duae illae lineae tendineae capitis maioris & minoris in arcum conjunguntur, & lunato ductu coeunt, medium inter se relinquunt interuallum, per quod, fasciculus ille ex neruis tertii, & sexti paris, & ramo nasali quinti compositus, in cauum conicum a musculis oculi formatum ingreditur (x), cum quartus, reliqui rami quinti paris & vena ophthalmica, cauo illo exclusi, inter duram matrem & musculos iter fuum profequantur, fub quibus in fundo orbitae origo huius musculi ita latet, vt, nisi illis remotis, conspici non posfit. Arcus ille tendineus coniunctione vtriusque capitis formatus, vbique arctissime annectitur, firma & breui cellulosa, durae matri, reliquam fiffurae sphenoideae partem, in rimam angustiorem contractam, obturanti, ex cuius arcus conuexitate reliquae fibrae mediae carneae huius musculi oriuntur, vt omnes illae fibrae ab ipfa ftatim origine antrorfum decurrant. Eadem nempe fere hic fabrica obtinet, ac in origine musculi adducentis. Cum enim vterque musculus a natura destinatus videatur, vt bulbum oculi recta ad fuum latus, alter ad exterius, alter ad interius ducat, in vtroque autem origo infra nernum opticum fit; plurimae fibrae carneae non ad primam illam originem pertingunt, sed in lineam tendineam ex ligamento communi adscendentem definunt, quarum illa in musculo adducente angulo divisionis durae matris ad latus internum nerui optici adfigitur, altera autem, quae arcum format in mufculo abducente, durae matri parietis externae orbitae annectitur,

(x) Conf. Tab. V. f. 2. ALBI-NVS itidem inter vtrumque caput abducentis pingit intervallum, per quod fextum et tertium neruum in cauum mufculofum progredi feribit, nafalis nerui oblitus, cui certe nulla alia via relinquitur, explic. fig. 27. lit. k. Simile interuallum videtur vidisse VALSALVA, vbi in indignatorio annulum minorem pingit, et describit. Diff. anat. II. n. 2. T. 3. f. 1. 2. 3.

qua connexione directio ita mutatur, vt hi musculi oculum non versus primam originem, sed versus lineam tendineam, vnde sibrae eorum carneae veniunt, ducere possint. Similis ergo fere est hic mechanismus, ac in biuentre maxillae inferioris, tendine suo intermedio lata aponeurosi ossi hyoidi annexo, vt superius licet ortus maxillam tamen deorsum trahere possit. Fibrae ergo carneae in vnam carnem collectae, ab origine paulum extrorsum slexae, musculum constituunt, qui anteriora versus progressus, ad latus exterius bulbi oculi accedit.

S. VII.

De origine musculi attollentis.

Ex quatuor illis rectis superest adhuc attollens, qui vti iam ab Albino (y) fuit observatum, oritur obliquo ortu partim a perioftio orbitae, quod marginem offis multiformis, inter foramen opticum & fiffuram sphenoideam intermedium succingit, quae fibrae cum capite minori musculi abducentis ibi coniunctae, & loco magis posteriori prouenientes, vix cum vagina nerui optici cohaerent. Inde autem ex ipfo fitu orbitae principium huius musculi obliqui super neruum opticum paulo antrorfum & introrfum vergit, & fibris demum interioribus cum parte superiori musculi adducentis confunditur. Fibrae illae ad ipsam supremam partem foraminis optici ex divisione durae matris prouenientes, ex parte in vaginam nerui optici se inserunt (2), & impositum sibi habent leuatorem palpebrae, quem nunquam inter attollentem & obliquum superiorem intermedium vidi, vti plurimi libri Anatomici fuadere videntur (a). Ex quatuor ergo musculis rectis oculi attollens solus is est, qui ex angulo

⁽y) Hist. musc. L. III. cap. 24. nerni illum cohaerere assirmat, sig. Tab. musc. XI. f. 23.

⁽²⁾ Ipse Albinus cum vagina Eustach, T. XXXIX, fig. II,

gulo diuisionis durae matris proprie ortus sibras inferiores in vaginam nerui immittat (b).

Ex data hac descriptione originis musculorum oculi, iteratis experimentis nata apparet, quam parum dici possit, musculos oculi oriri ex angulo diuifionis durae matris, & ipfa vagina nerui optici, ex vno fere circulo, quum folus attollens & adducens ope lineae tendineae vaginae illius cohaereat, deprimens autem & abducens tota origine vltra lineae spatium ab illa distent. Sed aeque peccat Ill. Lievtavd (c), qui omnes musculos ad dextrum latus nerui optici ex dura membrana oriri perhibet, vt apicem coni, quem formant, vltra tres lineas a foramine optico distare credat. Vidisse videtur originem trium musculorum, ex ligamento communi, quam tamen fabricam non ea, qua par est, diligentia indagauit; facile enim vidisset, neque superiorem neque adducentem ad dextrum latus nerui optici oriri, neque ipsum illud ligamentum, ad trium linearum distantiam a foramine optico seiunctum esse, quum apex coni musculosi inter foramen opticum & ligamentum commune cadere vi-

S. VIII.

Infertio musculorum oculi.

Quatuor illi musculi ab initio tenues & tendinei in itinere carnei sacti intumescunt, & in media parte latiores euadunt.

(b) Originem huius musculi vide in Tab. V. fig. 2. 3. Omnes ergo quatuor illi musculi in origine inter se cohaerent indissolubili nexu, attollens cum adductore, hic cum depressore, hic cum abductore, vt cauum conicum forment superius aliqua ex parte clausum, cuius basis ipse bulbus oculi est, eiusdem fere cum orbita sigurae, latere interiori

breuiori, exteriori longissimo, in quo arteriolae ciliares, neruuli ciliares cum ganglio, & reliqui nerui musculos oculi adeuntes continentur, a reliqua parte caui orbitae fere seclusi.

(c) Opinionem illius de origine horum musculorum amplectitur Pe-TIT in Palfyn Anat, Chirurg. Tom. II. p. 417.

V 2

Vbi ad bulbum oculi propius accedunt, obduci incipiunt vagina cellulofa, fensim arctiori, & arctissime carni annexa, vt difficulter omnis auferri queat, quae cellulofa demum in parte anteriori bulbi, cum vagina tendinis obliqui maioris confufa in illam cellulofitatem, quae scleroticae & conjunctivae interposita est, degenerat (d). In media autem bulbi parte iterum angustiores facti & extenuati fensim abire incipiunt in tendines tenues, & carnea parte multo latiores fere quadrangulos (e), qui, dum circa bulbum trochleae instar se inslectunt, scleroticam paulo excauant, finumque fibi parant, quo excipiantur, vt fi contra affixionem tendinum feleroticae partem diffeces, illam ibi certe tenuiorem, ac in interstitiis tendinum deprehendas (f). Tendines illi in taenias latiores fenfim expansi in parte anteriori bulbi longe vltra eius medietatem, in vno circulo, qui proximus corneae est, scleroticae inseruntur (g), vt omnes illae quatuor infertiones aequali spatio a cornea distent. Superius autem iam docuimus (h), nullibi tendines sese contingere, & in vnam tunicam confluere, fed, licet versus finem semper latescant, vel proxime tamen circa corneam, fatis magno a fe inuicem separari internallo. In ipia infertione cum sclerotica intimo nexu ita concrescunt, vt sine manifesta laceratione vlterius diuidi, aut ad corneam vsque deduci non poffint.

S. IX.

- (d) Vaginam illam cellulofam iam attigit Morgagnivs epift. XVI. §. 37.
- (e) Vide fig. EVSTACHII et AL-BINI loc. cit.
- (f) Idem velle videtur PETIT, vbi sffirmat, rectos adcumbendo oculum planiorem reddere, et sub illis scleroticam esse tenniorem. Mem. Acad. 1726. p. 70. Cum quo confentit Ill. DE HALLER. Comm.

Boerh. T. S. DXXX. not. f.

atpor illi renfculi ab inftio tenues

- (g) Multi certe infertiones rectorum nimis ad posteriora retrahunt, quod tenendum est in figuris CASSERII, SPIGELII, COWPE-RI, VERHEYENII, COVRCEL-LES. EVSTACHIANAE et ante omnes Albinianae icones proxime ad naturae normam accedunt.
 - (b) Cap. 1. de sclerotica, S. VIII.

6. IX.

Diuersa singulorum musculorum directio, longitudo, crassities.

Ex ipfa, quam superiori capite dedimus, orbitae offeae descriptione satis iam apparet, musculos rectos a latere interno orbitae ortos, diuerfa directione ad oculi bulbum incedere debere. Caua nempe illa conoidea, quorum apices foramina optica ponuntur, ita fibi funt appofita, vt latera interiora fere fibi fint parallela, axes autem illorum cauorum extrorfum diuergant. Foramen autem opticum, & principium rotundum fiffurae sphenoideae, & ille sulcus in eius parte intima, qui ligamentum commune excipit, in ipfo illo latere interno exfculpta funt, vt centrum oculi ad distantiam semidiametri huius bulbi magis fit exterius, longiusque diftet a plano, quod corpus humanum in partem dextram & finistram dividit, quam foramen opticum. Praeterea, si per centrum bulbi planum horizontale ducatur, quod orbitam in partem superiorem & inferiorem fecat, primo statim intuitu apparet, non solum foramen opticum, sed ipsum sulcum ligamenti communis in parte superiori fatis magno interuallo vltra id planum positum esse. nique tenendum est, orbitae orificium anterius ita oblique refectum in faciem foras patere, vt margo exterior multum retrorfum cedat, interior vero longius anteriora versus progrediatur. Quae quum ita fint, neruus opticus non folum oblique exteriora versus slecti, sed etiam non parum descendere debet (i), vt ad locum infertionis veniat, qui demum in parte interiori intra planum perpendiculare, per centrum bulbi ductum, bulbum adit. Quum autem musculorum origo sub neruo optico vix aut valde parum certe vltra planum perpendiculare, quod per orificium internum huius foraminis transit, in exteriorem partem secedere videatur, fieri non potest, quin musculi ab ipsa origine diuerfa inter se directione ad locum infertionis pertingant;

⁽i) Neruum opticum foramine fuo egressum non parum descendere iam monuit CAMPERVS in diss, de

quibusdam oculi partibus, Cap. I. S. 9. f. 3.

gant; musculus ergo adducens recto, & itinere fere parallelo cum focio alterius oculi ad bulbi partem anteriorem perueniet. vt illius infertio a plano perpendiculari, per ligamentum commune ductum, vix in exteriora deflectere videatur. autem non potest non secundum directionem parietis externae orbitae extrorfum flecti, & propter obliquum & incuruum incessum nerui optici in arcum fere duci, cuius conuexitas parietem externam orbitae respicit. Attollens & deprimens in eodem fere plano perpendiculari incedentes ab origine paululum exteriora versus secedunt, itinere fere cum axi orbitae parallelo (k). Omnes autem quatuor, & magis quidem deprimens & abducens descendunt, & deprimens per planum horizontale, quod per centrum bulbi ducitur, transire debet, vt ad locum infertionis multo inferiori loco positum peruenire queat. A diuerfa hac directione diuerfam eorum pendere longitudinem, facile patet. Quum locus infertionis abducentis a ligamento communi longissime omnium sit seiunctus, insertio autem adducentis origini communi omnium proxima, sponte sequitur, abducentem esse debere longissimum, adducentem breuissimum; duo autem reliqui fere inter se sunt aequales, breuiores abducente, longiores adducente; plerumque tamen deprimens attollente longior esse videtur. Sic iam olim Evstachivs (1) abducentem omnium longissimum & exteriora versus incuruum delineauit, & adducentem breuissimum eumque rectiorem, quod a Morgagnio (m), Winslowo (n), Albino (o), HALLERO (p) vnanimi consensu confirmatur; vti Valsal-VA (q), COWPERVS (r), & ipfe ALBINVS (s), deprimen-

⁽k) Diversam modo dictam directionem musculorum ab Evstachio Tab. XXXIX. iam optime expressam, omnibus fere reliquis neglectam restituit Winslowvs Mem. Acad. 1721. p. 314. Tr. de la tete. §. 242. 243.

⁽¹⁾ Tab. cit. f. 2. 3. 4. 5. (m) Epift. anat. XVI. §. 24.

⁽n) Mem, 1721. et Tr. de la tete.

et Tab. musc. XI. f. 17. 18. 19. 20. (p) Comm. Boerh. T. II. S. DXXX. n. f. Prim. lin. phys. S.

DXII.

(q) Vide Morgagni l. c.

(r) Myol. reform, T. XXV. fig.

^{3. 4. (}s) Tab, cit, f. 2. 3. 24.

tem attollente paulo longiorem figura & descriptione repraesentant. Sed eodem modo multum discriminis inter musculos illos in crassitie animaduertitur, &, consentiente Morgagnio, WINSLOWO, & HALLERO (t) rectum adducentem omnium crassissimum, & superbum tenuissimum & angustissimum inueni, duos reliquos faepe inter fe aequales, interdum abducentem deprimente crassiorem me videre memini (u).

dui Unis.X . On ac latin internera lensto-

De origine, directione et insertione musculi obliqui Superioris,

Originem huius musculi ex vagina nerui optici, quem GALENVS (x) a cantho interno ortum descripserat, primum proposuisse videtur VESALIVS (y), etsi reliquam directionem, & trochleam, per quam fertur, parum notam haberet, priusquam a FALLOPIO (2), cui inuentum trochleae huiusque mufculi per illam circumductionis debetur, admonitus & edoctus fuiffet (a). Columbus partem tantum posteriorem ad trochleam vsque notam habuit, quam sub nomine tertii musculi palpebrarum describit, trochleam autem, & huius musculi per illam transitum plane ignorat (b). Eodem tamen tempore cum VESALIO & FALLOPIO EVSTACHIVS (c) optime originem. transitum per trochleam, huiusque fabricam delineauit, quin immo veram tendinis a trochlea inde versus posteriora directionem melius ipfo Fallopio proposuit, & plurima certe occupasset, nisi tabulae eius ad nostra vsque tempora latuissent. Cas-SERIVS (d) quidem non folum ex homine, fed aliis quoque

(t) Vide loe. cit.

(a) Diuerfam longitudinem Tab. V. f. 2. et crassitiem f. 3. exprimere

(x) De musc. diffett, cap. V.

(y) De corp. hum. fabr. L, II.

(z) Obseru, anat. p. 712,

(a) In examine obseru. Fallop. p. 781. trochleam, & huius musculi per illam transitum bene describit.

(b) De re anat. L. V. c. VIII.

(c) T. XXXIX. f. 2. 3. 4.
(d) Pentaesth. de organo visus,
T, II. IV.

animalibus fabricam huius musculi depinxit, cuius tamen icones neque diligentiam neque accurationem Evstachii affequuntur. Post illa tempora in omnibus libris Anatomicorum occurrit, quorum plurimi post Evstachivm aliosque veteres cum Winslowo (e) ortum illum proponunt, ex diuifionis durae matris angulo inter adductorem & leuatorem palpebrae & Ill. LIEVTAVD (f) illum ad parietem internam orbitae fic oriri fcribit, vt inter eius & reliquorum ortum neruus opticus medius intercedat. Ill. tamen Albinys proxime ad verum accedit, qui illius originem ad latus internum leuatoris palpebrae superioris in ora superiore foraminis optici ponit (g), etsi autem altera icone illum in origine attollenti aliqua ex parte incumbentem pingat (h), illum tamen subtus excursu quodam tendineo cum nerui vagina cohaerere scribit, et altera figura omnino ex neruo ortum delineat (i). Observationes meae circa originem huius musculi factae ita certe se habent, vt neque cum Albiniana neque aliorum vlla descriptione satis conveniant, quae nempe omnes in eo confentiunt, illum vnice ex dura matre parietis internae orbitae venire. Semper enim retro futuram, qua os sphenoideum cum ossis ethmoidei parte plana coniungitur, loco tamen a foramine optico ad duas fere lineas remoto, & magis anteriori obliquo initio fibris tendineis a dura matre ita oritur, vt fibrae illius, quo funt inferiores, eo magis anterius, eoque remotiores a foramine optico incipiant. quo autem superiores, eo posterius nascantur, eoque propius ad foramen opticum accedant, & supremae tendineae fere ad diuifionis durae matris angulum pertingant. Nunquam tamen vel vnicam fibram ex ipfo diuifionis angulo accipit, nec vllo modo inuolucrum nerui vllibi attingit; cum vbique inter originem huius musculi & neruum musculus adductor ex neruo & perioftio orae interioris foraminis optici annexus interponatur. Angustissimum triangulare illud spatium inter vtrumque muscu-

(x) Objern, and page

⁽e) Vid. loc. cit. §. 245.

⁽f) Vid. loc. et fig. cit. (g) Hist. musc. L. II. c. XXIII.

⁽h) Tab. XI. f. 17.27.

⁽i) f. 22. et expl. lit, a,

lum intermedium repletur pinguedine fere fluida, quae indagationem verae originis huius nerui difficillimam reddit (k). Fibrae illae tendineae ex lato, sed pertenui principio collectae. mox carneae factae musculum constituunt teretem, gracilem, in medio intumescentem, parieti internae, qua os frontis cum plano coniungitur, incumbentem, qui sensim oblique adscendens multa cellulofa inuolui incipit & abit in tendinem teretem. per trochleam traiectum. Is vero circa hanc cartilaginem fe deorsum curuans, cum elapsus ex ea est, retrorsum simul & in latus externum descendit ad superiorem & posteriorem partem globi oculi (1), ad quem appropinguans planior equalit, latescit. & extenuatur, & paulo post mediam summam partem bulbi oculi, tectus attollente, versus musculum exteriorem triangulari fere fine, fibris radiatim dispositis, in scleroticam inseritur (m), loco paulo anteriori & ab infertione nerui optici remotiori. quam tendo dilatatus obliqui minoris, qui posteriori magis loce scleroticae se immittit, ita quidem vt pars tendinis obliqui minoris anterior respondeat parti mediae tendinis obliqui majoris (n). Trochlea dicta primum & optime descripta a FALLOPIO. & post illum a VESALIO delineata, sed extra situm mota in libro edito a Vido Vidio, cum figura Evstachii, quae prius tamen facta videtur, adhuc lateret, a Casserio primum in fitu naturali offi affixa expressa (o), orbiculus est, qui constat ex tenui cartilagine, fere quadrangulari, per transuerfum excauata, & semicanalis affimili, quem vtrinque sustinent & in

(k) Eandem fere iam dedimus descriptionem in Comm. Soc. Scient. Gott. T. 111. Obseru. de tunicis & musculis oculorum. S. XIII. f. III.

(1) Veram infertionem obliqui maioris in posteriori oculi parte, ab EVSTACHIO et CASSERIO loc. e. bene delineatam, restituit COWPERVS in Myol. reform. T. XXV. f. III. cum plurimi alii ante illum et ipse Fallopivs illam insertio-

nem nimis ad anteriora traherent, vti iam monuit Morgagnivs epift. XVI. §. 36.

(m) Vide EVSTACHII Tabul. XXXIX. fig. 4. Comm. Boerh. T. IV. S. DXXX. not. i. ALBINI hift. musc. L. II. S. XXIII. Tab. musc. XI. f. 22.

(n) Vid. iconem huius musculi, T. V. f. 4.

(o) De his omnibus vide loca ci-

orbiculum integrum perficiunt ligamenta, ossi frontis assixa ad sulcum prope semicanalem, per quem neruus frontalis exit (p). Tendinem, quem in ipso transitu multa cellulosa laxiori huic orbiculo annectit, trochlea egressum vndique comitatur vagina cellulosa, laxa, obsequiosa, lubrica (q), quae orta ab orbiculo & vicino osse frontis cum illo ad globum oculi descendit, vbi cum cellulosa bulbo circumposita & cum rectis allata confunditur, & in omni hoc itinere tendini plano vndique, laxius licet, adhaeret, vt tam orbiculus mobilis, quam vagina illa cellulosa tendinem motum omnino sequi debere videatur. Praeterea Molinettvs (r), Kulmvs (s) & Albinvs (t) alium memorant musculum gracillimum, comitem maioris, qui in eius vaginam cellulosam euanescere videatur, quem nunquam equidem vidi.

do distaires obliquiIX int. oui polleriori magis loca

De musculo obliquo inferiori.

Musculus obliquus inferior communi fere cum superiori fato ab iisdem auctoribus inuentus, & primum delineatus suit. Oritur loco a reliquis remoto statim pone marginem inferiorem leuiter eminentem orbitae, qua in faciem foras patet, ab isthmo ossis maxillaris, inter foramen ductus lacrymalis & laminam osseam in plurimis subiectis sissura diuisam, quae ductum infraorbitalem tegit, interposito, depressione leui et interdum asperiuscula. Principium huius musculi tendineum & angustum breui abit in musculum latiorem, qui oblique extrorsum & retrorsum progrediendo inter tendinem depressoris & orbitam decur-

(p) Vid. praeter figuram Eustachii Morgagnivm Adu. VI. Animadu. 77. Winslow. §. 246. Hallerum et Albinum I. c.

(q) Vaginam illam dictam iam olim FABRICIO & RIOLANO restituit MORGAGN. Adu. VI. Animadu, 77. Epist, anat, XVI. S. 37. confirmatam ab Albino Hist. musc. L. II. c. 23. Winslowo, S. 245. Ill. Hallero Comment. Boerh. loc. cit.

(r) Diff. anat. cap. 4.

n. l. Annotat. ad Tab. anatom. IX,

(t) Hift. mufc. loc, cit.

decurrit, inde magis ad posteriora vergens ad externum oculi latus, inter ipfum bulbum & ventrem abductoris adfcendit, & inter hunc musculum & attollentem (u), fine tenui, tendineo. & latiusculo, fibris posterioribus longius adscendentibus, se immittit in oculi partem posticam, e regione fere obliqui maioris, vt plurimis tamen fibris propius, quam ille, ad neruum opticum accedere videatur (x). Decurfum huius mufculi verum. nempe primum inter orbitam & deprimentem, & demum inter globum oculi & abductorem, folus inter veteres Evsta-CHIVS bene propofuit, cum VESALIVS (y) illum vndique offi attenfum illos musculos non subire, FALLOPIVS (2) autem inter oculum & chordas vtriusque musculi latitare doceret. Neque vllum inuenio, qui errores illos aut descriptione aut figura correxerit, aut vera docuerit, nisi figuram VERHEYE. NII (a) huc referre velis, vbi in oculo ex orbita cum musculis euulfo, obliqui inferioris verum decurfum delineare videtur. Nec Cowpervs (b) iconismo veram fabricam expressit, nec BOERHAAVIVS (c), nec ipse WINSLOWVS (d) satis luculenter verum huius musculi iter describunt, quorum ille in abductore, hic in depressore verum tradidit, neuter tamen de vtroque monuit, etfi vtrumque illud non ignoraffe facile pa-Morgagnivs (e) ergo esse videtur, qui in primis iterum diserte monuerit, musculum illum primum inter depressoris tendinem et orbitam, & progrediendo eundem inter oculum & ventrem abductoris duci; quod demum ab Illustr. HAL-

- (y) Exam. obseru. Fallop. p. 781.
- (2) Obseru. anat. p. 711,

- f. 4. Anat. corp. hum, T. XXVII.
 - (b) Myol. reform. T. 25.
 - (c) Inftit. med. §. 530.
 - (d) Tr. de la tete. S. 247. 248.
 - (e) Epist. anat. XVI. S. 34.

⁽u) Vid. ALB. T. XI. 19.20.

⁽x) Hanc infertionem magis pofteriorem, quam obliqui maioris, iam expressit EVSTACHIVS, Tab. 39. f 5.

HALLERO (f), ALBINO (g), COVRCELLES (h), aliisque recentissimis, tam descriptione, quam iconibus egregie confirmatur. Ceterum monendum adhuc esse duxi, musculum hunc multa cellulositate cum vtroque musculo inprimis depressore cohaerere.

(f) Comment. Boerh. T. IV. S. explic.

DXXX. not. l.

(h) Vide icones musculorum capi
(g) Tab, musc. XI, fig. 19. 20. tis, Tab, III.

inter content & chordes veniesque mulcuit latiture, doceret, Noque vilum innento, qui emore, illos aut descrirelose un



Alle Self Consider South (4)

The de la trial State of China

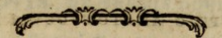
ACO REAL MENT OF THE SERVICE

(se) Hane infectionen magis no-

(w) Beam elfein, Bellen p. 931.

(z) Objects and greeties (z)

finderen, quant continue materia, lan excredit Everating van



CAPVT IX.

gallets gracition's going ful parts recentlet, cuius quidem & di-

NERVIS OCVLI.

S. I.

Historia neruorum oculi.

CALENVS neruos opticos ad originem persecutus, illos exòriri docet (a), vbi vterque ventriculus anterior ad latera definit, ipsumque ventriculorum velut thalamum propter illos neruos extitisse, quam appellationem thalami neruorum opticorum ab illo inuectam Anatomici ad nostra vsque tempora seruarunt. Neruos opticos fecundum HEROPHILVM meatu, per quod spiritus ex cerebro ad oculum veniant, pertundi scribit (b). Praeter par oculorum motorium, quod fecundam coniugationem vocat, cuius partem quandam fingulis oculorum mufculis transmitti scribit (c), neruos reliquos oculi ignorauit. VESA-LIVS etfi vbique GALENVM redarguere velit, in historia tamen neruorum oculi parum profecit. Neruos opticos ad eiusdem lateris oculos pertingere, nec inter fe decuffari, nonnullis obferuationibus demonstrauit (d), male autem eos in exterius oculi latus inseri scribit (e). Communi cum GALENO errore tertium nostrum par septem suis oculi musculis inseruire credit (f). Par quartum, cuius nec veram originem nec finem vidit, proponit nomine radicis gracilioris paris tertii; oriri autem credit a latere baseos cerebri, & in progressu pessime in quatuor dividit ramos, frontalem, infraorbitalem & nafalem quinti,

(a) Fentachia L. F. C. XII.

CACHII ODUS leteret, neruos

⁽a) de vsu part, L. X. c. 111. (b) De Hipp. et Plat. decret. L. c., vII.c. 4. de vsu part. L. X. c. XII. (c) De loc, aff, L, IV, c, II.

⁽d) De corp. hum. fabr. L. IV. c, 4.
(e) Ibid. & L. VII. c. 14.
(f) Loc, cit. L, IV. c, 5.

quinti, & alium, qui ad musculum temporalem abeat, insertionis in trochleatorem plane ignarus (g). Sextum par nomine radicis gracilioris quinti fui paris recenset, cuius quidem & distinctam originem & foramen proprium bene observauit, crasso autem errore ramum quinti maffetericum & temporalem quendam ramum propaginis illius esse credit (h). Columbus (i) GALENYM fecutus tertium par ad omnes oculi musculos ducit. FALLOPIVS primum, cum Evstachii opus lateret, neruos oculi in verum ordinem redegit, & illorum origines & fines bene definiuit (k). Optime enim monuit, neruum fecundum, quod nobis tertium par, in cauitatem oculi delapfum, ramum emittere, qui neruum opticum adscendens ad leuatorem palpebrae & attollentem abit. Reliquam autem eius partem ad obliquum inferiorem & deprimentem ducit. Quartum & fextum par primum in parium dignitatem constituit, vtriusque originem bene vidit, & illud octauum fibi dictum in folum trochleatorem, hoc nomine quarti in indignatorium, totum ferme inferi, cum aliqua dubitatione docuit. Nec ciliares illius industriam effugerunt. Evstachivs adhuc viterius est progressus. Non folum originem, decursum & finem neruorum oculi, aeque ac FALLOPIVS, optime tenuit, sed multa quoque addidit, FAL-Lopio praeteruisa. Originem optici ex thalamis (1), eius decursum, & insertionem non in medium, sed interius latus oculi optime proposuit (m), foramen in hoc neruo restituit (n). fexto radicem ad intercostalem descendere primus inuenit (o), nec ciliares a nasali quinti ortos se latere ostendit (p). CASSE-RIVS cum GALENO quidem folum tertium nostrum par ad musculos oculi pertinere credit, ciliares tamen, quos tactorios appellat, a reliquis distinctos, nouisse videtur (q). dividit rames, frontelem, infraerb

8 1

⁽g) loc. cit. c. 6. f. 1.

⁽h) loc. cit. c. 8. f. 1. (i) De re anat. L. 8. c. 3.

⁽k) Observat. anat. p. 733. 735. 737. et Albin.

⁽¹⁾ T. XVII. f. 5. 6.

⁽m) T. XXXIX. f. 11. IV.

⁽n) T.XL. f. 1, 2, 3, 11, 12. Of-

fium exam. p. 227.

(o) T. XVIII. f. 2.

(p) T. XVIII. f. 1. 3. 5. lit. t. expl. Albin.

⁽q) Pentaesth. L. V. c. XVI.

FALLOPII animaduersionem CARCANVS (r) & VIDIVS (s) observationibus suis confirmauerint, multi tamen, FALLOPIO meliora docente neglecto, veterem doctrinam GALENI & VE-SALII in plerisque iterarunt. Sic FABRICIVS ab AQVAPEN-DENTE (t), PLATERVS (u), VESLINGIVS (x), CASPAR BARTHOLINVS (y), & alii folum tertium par ad omnes oculi musculos deducunt, cui Riolanys (2) & Marchetti (a) fextum par ad abductorem missum addunt. BAVHINVS (b) & Spigelivs (c) in tertio pari Fallopio bene adstipulati, in quarto illum deserentes peccant, quem nomine tertii paris ex frontali, nafali, infraorbitali & vero pathetico componunt, ramumque ad trochleatorem propaginem tantum huius nerui, quem fibi finxerunt, esse docent; sextum par, Fallopii quartum, eiusque veram in indignatorium insertionem, BAVHI-NVS a FALLOPIO quidem fausto omine recepit, alio autem ordine pro octavo pari recenset. Primus ergo est Willisivs (d), qui post Fallopium in enumerandis & describendis neruis oculi veritatem iterum restituit. Sic tertii ramos quatuor ad musculos, quos iam dixit Fallopivs, deducit, ramo tamen ad leuatorem palpebrae praeteruifo, & in quarto pari cum eodem Fallopio confentit. Sextum totum in indignatorium definere docet. Cum Evstachii opus nondum in lucem protractum fuiffet, gloria illi quoque debetur, quod a nullo monitus primus radicem a fexto ad intercostalem inuenerit. Ordinem, quo neruos recenset, omnes hoc tempore Anatomici adhuc feruant. Neruuli a tertio pari emissi plexum rotundum efficere credit, vnde furculi ad oculum abeant, fed etiam furculos a ramo ophthalmico quinti paris ad vueam venientes vidit. Icone origines neruorum optime exhibuit. Mirum ergo fere videri

(v) Anatom. L. II.

(s) De anat. corp. human. L. 2.

(t) De oculo P. I. c. XI.

(u) De corp. hum. firutt. T. 48.

(x) Syntagm. anat. C. XV. (y) Inflit, anat. L. III, c. VIII, (2) Anthropol. L. IV. c. II.

(a) Anat. p. 213.

(b) Theatr. anat. L. 3. c. 20. 21.

(c) De hum, corp. fabr. L. VII.

(d) Cerebri Anatom. C. XXI. et

videri potest, quomodo alii post illum iterum in priores errores incidere potuerint. Sic Thomas Bartholinvs (e), DIE-MERBROECK (f), DIONIS (g), observationes WILLISII negligentes, quartum par cum infraorbitali & ophthalmico ramo quinti confundere, & fabricam illam ex BAVHINI opinione proponere, tertium autem par folum omnibus oculi mufculis praeter indignatorium ramos distribuere maluerunt. BARTHO-LINVS tamen & DIONIS fextum par ad abducentem conferuarunt. TAVVRY (h) breuiter quidem, sed sine errore, neruos oculi recenset; vti BRIGGSIVS (i), BLANCARDVS (k) WIL-LISIVM omnino sequuntur. VERHEYENIVS (1), qui secundum & quartum par nouit, parum accurate loquitur, dum praeter propagines quinti nonnullos tantum furculos a fexto accedere docet. VIEVSSENIVS (m) non folum Willisianam animaduersionem confirmauit, sed etiam aliqua ex parte correxit. Tertii paris distributionem melius WILLISIO describit, quem orbitam ingressum, & ramo ad vtrumque leuatorem emisfo, in duos diuidi ramos dicit, quorum interior minor ad adducentem, exterior craffior ad deprimentem & obliquum minorem abeat. Duplicem originem neruulorum ciliarium a secundo & quinto pari & plexulum inde formatum dixit. VIEVSSE-NII fere verba SIMON PAVLLI (n) & DE LA CHARRIERE (0) retinent. Rvyschivs neruulos ciliares, quibus primum nomen illud imposuit, abscissos, per choroidem decurrentes descripsit & primus in situ delineauit (p), & nonnullas ad reliquorum historiam observationes addidit (q). Post optimam descriptionem WILLISII VALSALVA (r) non fine infigni errore neruos oculi proposuit. Tertium nempe par in quatuor diuisum

(e) Anat. reform. de neruis, cap.

11.

(f) Anat. corp. hum. L. III. c.

VIII.

(g) Demonstr. Anat. corp. hum. VII. p. 350.

(h) Anat. raisonn. p. 320.
(i) Ophthalmogr. C. V.

(k) Anat. ref. p. 176.

(1) Anat. c. h. Tr. IV. c. XIV.

(m) Neurogr. univ. L. 111. C. III.

p. 176. 177.

(o) Anat. nouv. de la tete. p. 212. (p) Epist. XIII. T. XVI. f. 11.

(g) Thef. VII. n. 10. (r) Diff. anat. I. T. 3. f. 2.

ramulos, qui ad quatuor musculos rectos abeant, & neruulos ciliares ex eodem ortos, & cum neruo optico ad bulbum progressos delineat. In schedis in dubitatione se esse significat, num obliquus maior neruum habeat a motorio pari an a pathetico (s)? Morgagnivs (t) in aduerfariis in origines neruorum & decurfum in cranii adhuc cauitate inquifiuit, quas origines accuratiori examini denuo Santorini (u) subiecit. Pe-TITVS (x) folum par fextum & neruulos ciliares est perfecutus, vt tamen in hac descriptione eam accurationem, qua in reliquis experimentis partium oculi fe commendat, vix inueniamus. Sextum nempe in itinere per duplicaturam durae matris ramulos ab intercostali accipere & ab illo in orbitam ingressos surculos emitti scribit, qui se adiungant fibrillis ex ganglio ortis, & cum illis nomine neruorum ciliarium oculum adeant. Fusius & diligentius Winslowvs (y) neruos oculi describit, vt inprimis in tertio parum, quod addi possit, relinquere videatur. A Boerhaavio (z) monitus infertionem nerui optici versus nasum confirmauit. Fibrae a pathetico in itinere emissae, atque furculi a nafali ad attollentem & leuatorem palpebrae omnium, qui secuti sunt, Anatomicorum industriam omnino effugerunt. Winslowi descriptionem St. Yves (a), Taylor (b), CASSEBOHM (c), PLATNERVS (d), & PETIT (e) omnino seguuntur, vt verba fere retineant. Surculos tamen suspectos a pathetico & nasali modo dictos PETITVS omittit, PLATNE-RVS autem & TAYLOR fibras fexti ciliaribus immistas a PETI-To feniori receperunt. Bonhomme (f) iconem quidem detibiares optime eltiprolecutus, quos ux folo fere tertio pari de-

decit. Optime antem, vei de reliquis Anatemiae partibus me-(s) Morgagn. epift. XVI, §. (a) Tr. des malad. des yeux. P.

DXV. Faje, anal. 4. 4.

(2) Upift, annt, XVI.

⁽t) Adu. Anat. VI. Animad. 20.

⁽u) Obfern, anat. C. III. S. 15.

⁽x) Mem. Acad. Sc. 1727. p. 10. (y) Expos. anat. T. III. Tr. des

nerfs. (z) vid. inftit. med. S. DXXV. et Prael, acad. T. IV. p. 120.

⁽b) Nouv. anat. de l'oeil C. XIV. p. 49.

⁽c) Meth fec. p. 646.

⁽d) Progr. de vulneribus superciliorum, p. 170. sqq.

⁽e) Edit. Palfyn. anat. chir, T. 1. P. IV. C. 11.

⁽f) Cephalotom. Tab. 10. andt. p. 431. 435.

dit neruorum oculi, quae tamen potius ad descriptionem, quam ad naturam facta fuisse videtur, cum & originem neruorum ex basi cerebri & illorum in musculos insertionem repraesentet. Ipfa figura neruorum parum certe vtilis esfe potest, quos extra fitum naturalem positos, a partibus vicinis diuulsos, delineat, nec fine adiectis erroribus. Ganglion ophthalmicum male tanquam corpufculum ouale, nec melius ramum ad adductorem fuper attollentem, & neruulos ciliares nimis crassos omnes super opticum incedentes exhibet. Ante illum eosdem neruos oculi icone proposuit LE CAT (g), quae figuram Bonhommii parum cedit. Omnia certe nimis ruditer expressa, minusque accurate definita, & nonnulli rami tertii paris, vt ad leuatorem palpebrae, & obliquum minorem omnino funt omissi. Illustr. LIEVTAVD (h) in tertio pari Winslowum fecutus in pathetico & fexto pari non parum certe peccat. Quinti enim ramum nafalem foramen fuum ingressum pro ramo pathetici, musculum superiorem obliquum perforante, habet, & reliquos ramos nafales, quos in orbita emittit, a fexto deducit. Ganglii ophthalmici nullam mentionem facit. Orbiculus ciliaris ex fola cellulofa conflatus fibi videtur plexus nerueus ex neruulis ciliaribus compositus, vnde ramuli ad iridem, processus ciliares, aliasque partes vicinas abeant. Recentiori libro Morgagnivs (i) ad illa, quae olim tradiderat, multum adiecit. Nerui optici vnionem & infertionem in latus interius oculi, illius & reliquorum inprimis fexti & quarti origines accuratius examinauit, fines illorum nouis observationibus constituit, & neruulos ciliares optime est prosecutus, quos ex solo fere tertio pari de-Optime autem, vti de reliquis Anatomiae partibus meritus est Ill. HALLERVS (k), qui iam ante CATIVM & BON-HOMMIVM neruos oculi in fitu & ganglion ophthalmicum omnium primus delineauit, accuratissima eorum descriptione adiun-Eta, veras eorum origines & diuisionem observationibus confirmauit, & ganglii duplicem a tertio & nasali quinti, radicem

⁽g) Tr. des sens. Tab. III. (h) Est anat. p. 431. 435. (i) Epist. anat, XVI,

⁽k) Comment. Boerh. T. IV. S. DXVI. Prim. lin. phys. S. DXIV. DXV. Fasc. anat. I. T. VI.

neruulosque ciliares ad finem in iridem vsque egregie in lucem constituit. Cel. denique Meckelivs (1) in ramos quinti paris ad orbitam venientes diligentissime inquirens, historiam inprimis ganglii ophthalmici & neruorum ciliarium plurimum obferuationibus suis auxit, neruulosque inprimis ciliares in meliorem ordinem redegit.

qua vierque norme ad aiten il mono accedens, fee per finb-

me mentini figuram, quadis a firevese uno exprimitur (a),

Neruorum opticorum iter et insertio.

Oriuntur hi nerui ex illis colliculis, in interiori & posteriori parte ventriculi anterioris fiue tricornis fitis, quos ab ipfo iam GALENO thalamos horum neruorum vocare solent, accedentibus nonnullis fibris ab ipfis natibus venientibus. Ab hoc ortu per cornu inferius ventriculi tricornis flectuntur extrorfum. & in ipfa bafi cerebri introrfum ad fe mutuo accedentes vergunt. vbi plurimas accipiunt fibras ex cruribus maioribus medullae oblongatae (m). Ex ipfa demum fubstantia medullari emergentes, planiusculi, antrorsum introrsum pergentes, dum vterque ad comparem alterius lateris accedit, multa substantia medullari inter se cohaerent, vt tamen non misceantur, sed dexter dextrum, finister sinistrum oculum adeat. GALENVS (n) olim jam perspexit, neruos illos ibi tantum cohaerere, non decuffari, qua in re plurimos tum ex veteribus tum ex recentioribus fibi habet confentientes; & certe rem illam fatis confirmare videntur observationes, quibus constitit, eiusdem lateris oculum laboraffe, cuius lateris neruus tenuior aut vitiatus & retro & ante coniunctionem inuentus fuerit; neque vifum fimplicem turbatum fuisse, cum nerui non iuncti animaduerterentur (o). Coniunctio illa neruorum, quae multam arachnoide-

am

⁽¹⁾ Diff. de neruo quinti paris.
(m) Confentit III. HALLERYS
prim. lin. phys. § CCCLXXI.

⁽n) De vsu part, L, X. c, 12.

⁽o) Observationes, quae huc pertinent, collegerunt Morgagniep. XVI. §. 14. et Hallervs Comm. Boerh. loc. cit, not. d.

am tanguam pontem inftratam fibi habet, formam fere litterae X mihi semper repraesentare visa fuit, eadem figura, qualem EVSTACHIVS (p), WILLISIVS (q) & RVYSCHIVS (r) icone proposuerunt, vt corpus illud ex vtroque neruo sibi iuncto conflatum alterutro neruo semper latius, & interdum aeque fere latum, quin latius ac duo nerui simul sumti, esse, & prope ad figuram quadratam accedere videretur. Nunquam autem videre me memini figuram, qualis a VIEVSSENIO exprimitur (1), qua vterque neruus ad alterutrum non accedens, fed per fubstantiam mediam tanguam per vinculum quoddam alterutri iun-Etus pingitur (t). Intimam tamen substantiae medullaris mixtionem hic fieri fere suadent observationes, quae docent, alterutrius lateris neruo laefo, aut eiusdem thalamo vlcere erofo. oculum non eiusdem, fed alterius oppositi lateris laborasse et doluisse, visumque ibi turbatum fuisse (u). Neruus opticus complanatus ab illa conjunctione sub instrata sibi arachnoidea antrorfum & extrorfum oblique tendens fic ad foramen fuum properat, vt illi in itinere occurrat plica durae matris, in aciem procurrentis, quae offi arcte annexa foramen illud fubit, & vndique conuestit. In ipso autem per illud foramen itinere directionem aliquantum mutat, & antrorfum quidem & paululum deorfum, fed vna magis extrorfum progreditur, quod parte fuperiori foraminis optici effracta facile apparet, ita vt cum parte nerui in cranio contenti angulum conflituat. In illo transitu per craffitiem offis neruus paulo contractior, durae matri foramen opticum inuestienti multa cellulosa adnectitur, qua obnupta arteria ophthalmica ad latus inferius nerui optici in orbitam prorepit. Ad oram autem internam foraminis optici dura mater in duas diuiditur laminas, quarum altera offibus annexa in periostium orbitae degenerat, altera vaginae in modum neruum arcte complectitur, qua inuolutus neruus ille multo magis extenua-

(p) Tab. XXXIX. f. 2.

(u) Eiusmodi observationes in Morgagn. Epist. XIII. §. 19. et Comm. Boerh. T. IV. §. DXVI. not. c.

⁽q) Anat. cerebr. T. I. (r) Epift. T. XIII.

⁽t) Conf. MORGAGNI epift, XVI.

tenuatus (x) iterum a priori via deflectitur, vt antrorfum & extrorfum quidem progrediendo, leuiori tamen versus exteriora, quam in foramine suo declinatione, in orbita iter suum prosequatur; qui praeterea, vti in foramine optico, versus inferiora paulum descendere pergit, vt locus insertionis in bulbum oculi femper multo fit inferior, ac primus illius in orbitam ingreffus (y). Sic neruus opticus deorsum, antrorsum & extrorsum progreditur, latens primum fub musculo attollente, sub quo fensim prorepit, vt illo tandem enadat exterior, ad trium fere linearum a bulbo distantiam, arcu facto, versus tempora conuexo, introrfum flexus fensim sub musculo attollente iterum se abscondit, illoque tectus semper descendendo ad bulbum properat, cuius parti interiori, & inter inferiorem & superiorem mediae inferitur. Infertionem hanc ad internum latus pertinere, contra Vesalivm, qui in exteriori latere posuerat (2), iam olim icone monuit Evstachivs (a); cuius libro nondum viso Plempivs (b) diferte eandem defendit, quam, a Wil-LISIO (c) impugnatam, & reliquis omnino fere neglectam, restituit Boerhaavivs (d), a quo Winslows monitus eandem accepit (e), quam etiam omnes nostro tempore Anatomici retinuerunt. VERHEYENIVS (f) & post illum CASSEBOH-MIVS (g) infertionem hanc praeterea ad inferiorem oculi plagam accedere scripferunt, quod ita sese semper habere nondum fatis certe animaduertere licuit. Nulla mihi nota est icon, quaeflexionem & viam hanc nerui optici iuste repraesentet. Etsi enim figurae Evstachii, Valsalvae, Albini & Wins-LOWI (h) viam in orbita & inprimis Winslowiana flexionem illam

(x) Conf. LE CAT Traité des Sens. T. VII. f. 1. p. 151.

(y) Idem iam monuit CAMPE-RVS diff. cit. Cap. I. S. 9. f. 3.

- (z) Libr. IV. cap. libr. VII, c. 14.
- (a) Tab. XXXIX, f, 2 5. & Tab. XL. f. 1, 2, 3.
 (b) Libr, cit, c, 19.
- (c) De anima brut. C. XV. p.
- (d) Inft. med. S. DXXV.
- (e) Mem. Acad. 1721.
- (f) Anat. Tr. IV. c. 14. (g) Meth. sec. p. 316.
- (h) De illis vide S. super. et Mem. Ac, 1721.

illam exteriora versus optime exhibeant, nemo tamen ad diuersam directionem in crassitie ossis satis attendisse videtur.

quant in loramine fue declinatione, in orbita ire

quatiers qui praeteres, vei in foragine aprico, verius inferiora phulam deicendere pergit, villico. Zinterioris in balbum confi

Fabrica nerui optici.

Superius iam monui, duram matrem ad oram externam foraminis in duas se geminare laminas, quarum altera in perioftium orbitae abit, altera autem vaginae in modum neruum complexa, cum illo ad bulbum oculi progreditur, quae iterum in duas facile dividi potest laminas, & scleroticae demum anne-Etitur (i). Interiori huic laminae arcte annectitur ope multae cellulofae fubtilioris ipfa fubftantia nerui optici, qui in eo ab omnibus reliquis aliis neruis corporis humani differt, quod a pia matre inuolucrum nactum fit, quod omnes eius funiculos medullares obuoluat, & in vnum teretem neruum coniungat. In reliquis autem neruis, qui in itinere in plures ramos diuiduntur, pia mater fingulos funiculos inuoluit, quibus iunctis dura aliqua cellulofa inuolucrum generale praestat. Sed etiam in neruo optico pia mater, quae externam nerui superficiem aequabilem & teretem reddit, vndique intra substantiam nerui demittit propagines cellulofas, quae fingulos funiculos medullares vagina peculiari obuoluunt, & inter se connectunt. Funiculi enim illi in toto itinere nulla divisione finduntur, aut secedunt, fed eodem numero, quo ex cerebro proueniunt, ad retinam pertingunt, in toto itinere parallelo ductu inter se incedentes. Quae quum ita fint, non adeo mirum videbitur, neruum ex striis parallelis compositum apparere, si medulla stringendo omnis expressa fuerit; quum cellulosa structura, quam pro membraneis canaliculis alii viderunt (k), vnice praeparationi debeatur. Dum enim substantiam medullarem exprimunt, & aerem in vacuas vaginulas immittunt, fieri non potest, quin te-

⁽i) Vid. cap. I. de sclerot. S. V. 1712. COWPERVS Anat, of hum, (k) e. g. MERY Mem. Academ. body.

nuissima illa structura multum patiatur, & vaginulae, slatu'refolutae, disiectae, in cellulosum habitum singantur (1). Vti autem externam nerui superficiem plurima vndique vascula pingunt, quae intra cranii cauitatem ab ipsis surculis carotidis (m),
intra orbitam autem ab arteriae ophthalmicae ramulis accedunt,
ita in neruo prope oculum per transuersum discisso, apparet soraminulum, vacuus nempe porus arteriae centralis, praeter
poros illos minimos, a dissectis vasis infinitis secundum vaginulas cellulosas repentibus (n). Pori autem vacui in medio neruo
nullum reperitur vestigium supra insertionem ipsius arteriae centralis, vbi neruus solidus plane apparet, vt inde sacile diuersae
opiniones Galeni, qui neruum foramine pertundi asserit, &
Vesalii, qui foramen illud negat, conciliari posse videantur (o).

bus, legiolisque illos diling. VI ni & s. quo exceptus interclami-

Descriptio nerui tertii paris.

Neruus tertii paris, veteribus vt Vesalio, Fallopio aliisque secundum par dictus, oritur ex cruribus cerebri pone eminentias mammillares, vbi crassissimae illae columnae compressae, in quas vniuersa cerebri medulla colligitur, retrorsum coëuntes, recta superficie sibi applicantur, ante protuberantiam annularem, vnde nullae tamen sibrae ad eos accedere mihi visae sunt (p). Singuli illi nerui originem trahunt sibris multis dissus, ex latere interno, quo duo illa crura sese contingunt, prouenientibus, satis profunde, vt sibrae, quo sunt interiores, eo profundiori loco nascantur, & nonnullae ad ipsam commissuram anteriorem pertingere videantur. Fibrae illae dissusae, in ipsa

⁽¹⁾ Conf. Morgagn. ep. XVII.

⁽m) Quorum mentionem iam feci in epift, de vasis subtilioribus ocu-

⁽n) Vid. HALLER. deser, arter, oc. p. 38. 42,

⁽o) Historiam pori huius nerui optici vid. in Morgagn. ep. XVII. §. 45. & Comm. Boerh. T. IV. §. DXVI. not. h.

⁽p) VIEVSSENIVS inde fibras ad hunc neruum deducit, Libr. III, c, II, p. 167,

ipfa origine fibi proxime vicinae & fere contiguae (q), inter arteriam cerebri posteriorem, alterutrum nempe caudicem vertebralis bifidae, & arteriam cerebelli fuperiorem, ex trunco arteriae vertebralis natam (r), in vtroque latere colliguntur in vnum neruum teretem, neruo fexti paris duplo maiorem, qui inde a fuo compari extrorfum fecedens fub alterutro caudice arteriae vertebralis anteriora versus ad duplicaturam durae matris progreditur. Inter icones figura Evstachii, Willisii, Rid-LEYI & RVYSCHII optime veram originem horum neruorum exprimunt. Sic sub tunica arachnoidea progressus offendit foramen in dura matre ad latus processus clinoidei posterioris (s), per quod loco editiori, ac reliqui orbitae nerui, ingreditur interuallum illud vtrique laminae durae matris a fe inuicem fecedenti interiectum, & compositum partim ex sinu cauernoso, fanguine pleno, partim ex vaginis cellulofis neruos ambientibus, septulisque illos distinguentibus, quo exceptus inter laminam superiorem durae matris & receptaculum antrorsum progreditur & fimul parum descendit, in toto hoc itinere septo poflerius craffiori, anterius extenuato distinctus a neruo quarti paris, quem exterius, & ophthalmico quinti paris, quem inferius & exterius fibi habet appofitum, quum fextus cum receptaculo multo fit inferior & in alio plane strato (t). Dum autem progrediendo descendere pergit, cum ramo frontali quinti paris & pari quarto se decussat (u), quibus inferior & in progressu omnino tectus, vagina cellulofa ab vtroque feclusus ad orbitam properat, quam perforata dura matre, inter tendinem communem trium musculorum rectorum oculi, & ramum nasalem ophthalmici quinti paris fubit, quibuscum ope multae cellulofae in vnum fasciculum vnitus, per interuallum inter vtrumque caput musculi abducentis interceptum, cauum conicum a musculis

(c) Historians por mains menoi o.

feos cranii lit. p.

O Conf. Mongagn. on XVII.

⁽q) Quin VIEVSSENIVS origines inter se coalescere docet,

⁽r) Vid. RVYSCH. Epift. Tab. XIII. III. HALLERI Fafc. VII. art. cerebri T. I. explic. p. 11.

⁽s) Vid. Ill. HALLERI icon ba-

culo optime expressit BERRETINI T. XXI. f. 2. 3. RIDLEY. T. II. HALLER, Tab. cit.

⁽u) Vid. EVSTACHIL T. XVIII.

ng. I.

oculi formatum subit, ita, vt neruus tertii paris sit interior, sexti inferior, & ramus nasalis quinti exterior. Antequam autem orbitam intrauerit, in ipso interuallo celluloso durae matris in duos iam diuiditur ramos, alterum superiorem minorem, alterum inferiorem maiorem, qui primum sibi proxime vicini & inter se cohaerentes, quam primum neruus interuallum musculi abducentis superauerit, a se discedunt, quorum minor & superior super nasalem ramum quinti & neruum opticum ad musculum attollentem & leuatorem palpebrae adscendit, inferior autem isque maior, trunco e directo continuatus infra neruum opticum iter prosequitur (x).

Minor ergo ramus neruo optico primum exterius adiacens inter originem musculi attollentis & neruum nasalem adscendit, & primum musculo illi aliquot praebet ramulos, qui in faciem eius inferiorem, in parte posteriori, si musculum in duas partes aequales diuidas, sese demergunt; reliqua pars huius rami superioris longe ad latus internum huius musculi, cui musta cellulosa annectitur, procurrit, & demum in leuatorem palpebrae desinit (y). Nunquam autem me videre memini, musculum attollentem ramulo hoc leuatoris palpebrae persoratum, aut huius ramum ab ipso trunco ortum suisse (z).

Alter maior & inferior ramus, testus neruo optico, incumbens musculo deprimenti resta progreditur, post emensum aliquot linearum interuallum subito in tres dividitur ramos, quorum alter interior ad musculum adducentem, medius ad deprimentem, & exterior ad obliquum minorem procedit (a).

(y) Vtrumque pingit EVSTA-CHIVS T. XVIII, f. 1. 3. 4. (2) Hanc sententiam profert WINSLOW Tr. des nerfs. §. 20. HEISTER compend. anat. p. 162.

(a) Hanc fabricam habet WINS-LOW. §. 21. et pingit Ill, HALLE-RVS loc. cit.

⁽x) Eandem divisionem habent EVSTACHIVS T. XVIII. f. 1. 3. VIEVSSENS p. 167. HALLER icon. bas. cran. explic. n. 34.

Interdum bifariam finditur, &, ramo ad adducentem edito. truncus integer per lineae & vltra spatium progressus, in duos demum abit ramos (b), quos modo diximus, fi nempe ramus obliqui minoris ramo deprimentis in origine arctius annectatur. Quaecunque autem adfit divisio, ramus internus a trunco statim oblique introrfum fecedit, infra neruum opticum, & in musculum adducentem se immittit. Ramus medius neruo optico fubiectus, in trunci fere directione pergit, & itidem in musculum deprimentem multis fibris diftribuitur, proxime priori paulo tenuior, vt ipfe musculus deprimens adducenti crassitie ce-Tertius denique ramus, qui fere femper edit radicem ad ganglion ophthalmicum, inter musculum abducentem & deprimentem longissime procurrit, & bulbo oculi tectus mediae parti obliqui minoris, loco tamen fini quam initio propiori, ad angulum fere rectum inferitur.

6. V.

Iter nerui quarti paris.

Neruus quarti paris aliis Patheticus, VESALII gracilior radix nerui tertii paris, in parium dignitatem adfertus a FAL-LOPIO (c), cui octauum par dicitur, & Colvmbo (d) nomine noni paris, neglectus & confusus cum primo ramo quinti a reliquis (e), restitutus a WILLISIO (f), gracillimus, oritur a linea transuerfali, quae pedunculos a cerebello ad nates & testes vnit (g), radice aut simplici aut duplici (h), post breue tamen

(b) Talia pingit EVSTACHIVS. f. 1. 3. 4. et habet VIEVSSENS p. 167.

(c) Obferu. anat. p. 738.

(d) De ve anat. L. VIII. c. III.

(e) Conf. 6. 1.

(f) Anat. cerebri c. 21.

(g) Veram originem huius nerui primum describit FALLOPIVS loc. eit. et Evstachivs, offium exam. p. 205. edit, BOERH, quorum hic

verba icone illustrauit, T. XVII. f. 2. Eandem pingit BERRETINI T. XXI. f. 1. accuratius definiunt WIL-LISIVS T. 3. VIEVSSENS T. 9. et 10. SANTORINI Obseru. anat. Cap. III. §. 15. MORGAGNI epift. XVI. §. 43. 44. et III. HALLERVS Comment. Boerh. §. DXVI. not. o. Prim. lin. phyf. S. 371.

(h) Vtramque fabricam in eodem

homine fibi observatam delineat III.

HAL-

emenfum spatium in vnum coniuncta. Non raro tamen contingit, vt neruus in itinere in duos findatur funiculos, qui breui iterum in vnum truncum coëunt, quod ipfe interdum vidi (i). Ab illa origine extrorfum circa crura cerebri flexus ad bafin cranii descendit, & antrorsum ad foramen in dura matre ad latus exterius nerui tertii paris decurrit. Inde inter laminam durae matris superiorem & sinum petrosum superiorem introrsum vergit, & ad tertium par propius accedit, quo exterior fuper receptaculum antrorfum fertur (k), vagina cellulofa peculiari a neruo tertii paris, fepto autem fatis crasso a receptaculo seiunctus (1). In ipso illo transitu orbitae nunc proximus paulum descendit, & ad neruum frontalem a latere interno arctissime se applicat, cum quo leuiter adscendens supra funiculum, quem tertium, sextum par, & nasalis quinti constituunt, persorata dura matre orbitam ingreditur. Ab ipfo ingressu ad latus internum rami frontalis quinti oblique introrfum & antrorfum fuper vtrumque leuatorem delatus fensim ramum frontalem comitem deserit, & ad musculum trochleatorem properat, cuius mediae fere carni multis ramis inferitur. Omnes meae denique observationes in eo consentiunt, neruum hunc ab Evstachio (m). FALLOPIO (n), WILLISIO (o), VIEVSSENIO (p), MOR-GAGNIO (q), & Ill. HALLERO (r) plurimisque recentioribus optime ita pingi atque describi, vt fine vllo ramulo ad alium musculum dato, vnice in trochleatorem absumatur; neque vnquam illum cum frontali ramo coniungi, quae Winslowi est fuspicio (s), qui praeterea scribit, ab hoc neruo in itinere in

HALLERYS icon. anat. cerebri T. 3. SANTORINI triplici furculo hunc neruum ortum vidit l. c.

(i) Similem habet observationem RVYSCHIVS Thef. VII. W. 10. HALLER. l. C.

(k) Situm huius nerui in receptaculo optime exhibet Ill. HALLE-RVS icon. baf. cranii.

(1) VIEVSSENIVS nempe p. 16. affirmat diferte, neruum hunc per

receptaculum transire, & in medio fanguine lauari, ad cuius opinionem Winslow's quoque accedere videtur, Tr. de la tete, S. 139.

(m) Tab. XVIII. f. I. III. V.

(n) Loc. cit.

(o) Loc. c. p. 113.

(p) L. c. p. 168. (q) Epift. XVI. §. 45. (v) Comm. Boerh. I. c.

(s) Vid. tr. des nerfs, S. 27.

vtroque latere plurimos fecedere ramulos, vel inde iam fumme fuspectos, quod nullum musculum, in quem abeant, memoret (t). Equidem nunquam simile quid vidi, & plurimi quoque Galli Winslowum hac in re deserunt (u).

S. VI.

Iter nerui fexti paris.

Neruus fexti paris, cuius veram originem & finem primus recte dixit Fallopivs, cui quartum par dicitur, & post BAVHINVM restituit WILLISIVS (x), a protuberantiae annularis & corporum pyramidalium finibus oritur, origine tamen fatis varia & inconftanti, vt faepe in eodem homine origo lateris dextri ab origine finistri lateris differat (y). Ea tantum afferam, quae ipse vidi. Cadauer fuit, in quo illum ortum vidi ex ipfo corpore pyramidali ab vtroque latere duplici radice, altera fimplici & fere maiori, altera pluribus fibrillis composita, in vnum funiculum vnitis, vt duo trunculi duplicis illius originis ad radicem intercostalis vsque distincti procurrerent (z). In altero corpore inueni ortum itidem duplici radice, fed ex pontis Varolii parte posteriori, versus latus externum, inter illum pontem & corpora oliuaria. Inprimis in homine adulto diuerías vtriusque lateris origines huius nerui animaduerti. enim in latere ortus fuit duobus furculis, quorum interior minor erumpebat ex ponte Varolii ad lineae spatium ante illius finem, exterior major ex eodem ponte, fed posterius proxime ad ortum corporum pyramidalium. In altero latere origo fuit multis fibris inter se distinctis, quorum intimae ex ponte ortae ad

(t) BONHOMME furculos ad leuatorem palpebrae ducit, p. 71. quos nemo vidit.

(u) v. g. Petit in edit. Palfyn. Sennac. et alii.

(x) De his vide §. I.

(y) Plures observationes circa originem huius nerui vide apud MorGAGN. epift. XVI. S. 47. & SAN-TORINI p. 66.

(z) Similem habet observationem Ill. HALLERYS Comm. Boerh. T. IV. & DXVI. not. g. & RVYSCH. Thef. VII. n. 10, WINSLOW, Tr. des nerfs, §. 77.

ad duas fere lineas ante illius finem, exteriores adhuc ex ponte quidem, fed quo exteriores, eo posteriores, vt postremae ex ipfo angulo inter pontem & corpora pyramidalia, & nonnullae ex ipfis corporibus pyramidalibus aduenirent. Sic neruus aut fimplex aut ex duobus trunculis fibi adcumbentibus & in receptaculo demum vnitis compositus infra neruum quintum, magis tamen ad interiora duplicaturam durae matris intrat (a), a primo ingressu in hedera posteriori partis petrosae ossis temporum adscendit, & simul exteriora versus vergit, & in ipsum sinum cauernofum fanguine plenum fe demergit, in quo carotidi ex canali egressae & secundum sellam equinam slexuose antrorsum incuruatae, multa molli cellulofa adhaerens, radicem intercoftalis edit (b). Quo dato in medio fanguine ad latus exterius carotidis antrorfum delatus rubellus, & balneo fanguinis calidi parum tumidus (c), carotidem introrfum & furfum flexam fenfim deferit, & fupra originem venae ophthalmicae ex finu cauernoso prouenientis in orbitam penetrat, neruorum extimus, & cum ramo nasali quinti paris & neruo tertio, cuius ramo inferiori, interius multa cellulofa adnectitur, in vnum fasciculum junctus & per interuallum musculi abducentis in cauum musculofum ingreffus, flatim musculum illum abducentem adit, cuius faciei interiori multis ramis inferitur. Vti de quarto pari ditum est, de hoc quoque observationes meae me docuerunt, praeter radicem ad intercostalem in toto itinere ne minimum quidem furculum emitti.

S. VII.

- (a) Vide Ill. HALLERI icon, baf.
- (b) Vide originem intercostalis pictam ab Ill. HALLERO icon. bas. cran. lit. s. et a Cel. MECKELIO in

Tab. adiuncta Diff. de quinto pare neruorum cerebri,

(c) Multum tamen mole augeri non videtur, vti Petitvs credidit Mem. 1727, et Tab. add,

S. VII.

Duplex radix, situs, et figura ganglii ophthalmici.

Superfunt adhuc describendi celebres illi neruuli ciliares, ex ganglio ophthalmico orti, ad historiam neruorum oculi perficiendam. Nemo enim, credo, hic facile quaeret descriptionem primi rami quinti paris, cuius omnes fere rami orbita iterum egrediuntur, vt ad propositum meum non pertineant, cuiusque praeterea plena iam & fusissima data est descriptio'a Cel. MECKELIO, vt vix, quod addi possit, superesse videatur. Vnice ergo leuiter hic attingam ramum sic dictum nasalem huius primi rami quinti paris, qui & radicem longiorem ad ganglion ophthalmicum, & praeter illam vnum alterumue neruulum ciliarem emittit. A primis Anatomiae temporibus illorum neruulorum iam a CAROLO STEPHANO (d) mentionem factam fuiffe videmus, eosdemque vidit CASSERIVS (e), qui illos vocat neruulos tactorios, qui iuxta neruum opticum procedentes fcleroticae implantantur, nec tamen originem eorum fubiicit. iam ante illum Fallopivs (f) tum ex neruo tertii paris, tum a ramo nafali quinti fibras ad oculi membranas abeuntes describit, a quo VIDVS VIDIVS (g) furculos ex vtroque fonte modo dicto, LAVRENTIVS (h), BAVHINVS (i) & SPIGELIVS (k) fibras ex neruis motoriis ortas acceperunt. Etfi autem iam WILLISIVS (1) simile quid ganglii ophthalmici vidisse videatur. qui fibras per tunicam scleroticam in vueam tendentes venire afferit ex plexu rotundo & paruo nerui motorii, radicem tamen a quinto pari ad ganglion illud omifit, cum tamen furculi alii a ramo huius paris ophthalmico ad vueam pertingentes fibi praeteruifi non fuerint. Nec meliora certe docuit VIEVSSENIVS (m). Dupli-

(d) De diffett. part. corp. hum. L. III. c. X. f. 1. ad lit. c. & fig. cap. XI. ad lit. I.

⁽e) Pentaefth. L. V. Sect. I. c. 15.

⁽f) Obseru. anat. p. 733. (g) De anat, corp. hum. L. II, c.3.

⁽h) Anat. L. VII. c. 2. (i) Theatr. anat. L. 2. c. 20. (k) Hift. anat. corp. hum, L. IV. C. 17.

⁽¹⁾ Cerebri anat. c. 21.

⁽m) Neurogr, L, III. c, III. p. 170,

Duplicem quidem plexuli, quem dicit, neruorum ciliarium originem, & a quinti paris ramo nafali & a neruo tertio bene vidit, in eo tamen longius a vero discessit, quod pluribus & nafalis rami & tertii paris furculis plexulum formari scribat, & ex illo, praeter furculos ad membranas oculi, binos quoque ramulos ad musculos adducentem & deprimentem deducat. Scha-CHERO ergo debetur gloria, quod primus veram fabricam & originem huius ganglii descripserit (n). Tertium enim neruorum par ramulum quendam de se spargere docet, qui cum ramusculo quintae coniugationis commixtus ganglion efformat, ex quo plurima prodeuntia filamenta, ac neruum opticum circumligantia per scleroticam atque interiora distribuuntur. illum PALFYNVS (0), PETITVS (p), WINSLOWVS (q), illud conservarunt, Ill. autem HALLERVS (r) primus iconem illius dedit in fitu naturali, qui cum Cel. MECKELIO (5) defcriptionem illius multis observationibus ornauit. Icones, quas dederunt LE CAT (t) & BONHOMME (u), rudiores funt minusque accuratae.

Ganglion ergo illud omnium fere in corpore humano minimum, rubellum, fere quadratum (x), longius tamen quam latius, vtroque latere compressum, ab interna parte, qua neruum opticum spectat, planiusculum, ab externa conuexum, adfidet externo lateri nerui optici aliquot lineas ab eius ingressu, cui neruo multa cellulofa iungitur, & pinguedine multa fluidiori inuolutum, fub communi origine mufculi attollentis & capitis minoris musculi abducentis, illique subiesto adipe ita latet, vt, nisi musculo abducente prope ortum discisso, rite observari non poffit.

(n) Diff. de cataracta, Lipf. 1701.

(o) Anat. chirurg. T. I. P. IV. E. II. p. 407. 409. edit. Petit.

(p) Mem. acad. 1727. p. 10. (9) Tr. des nerfs. S. 22. 23. de la

tete, S. 302, 303,

(r) Icon. baf. cranii. vid, quoque Comm. Boerh. loc. c. lit. p.

(s) Diff. cit. S. 47.

(t) Tr. des Sens. T. 111. (u) Cephalot. T. X.

(x) Parum accurate lenticulare illud ganglion apppellant PALFYN, BONHOMME, WINSLOW,

possit. Duplici sere semper gaudet radice, alia longiori & graciliori, alia breuiori & latiori. Breuior ne lineam quidem longa, sed latiuscula, plana, robustior oritur a ramo tertii paris, ad musculum obliquum inferiorem misso, quam originem equidem semper constantem inueni (y), aut, si ramus ille cum ramo deprimentis longius cohaereat, a trunco, quem duo rami illi constituunt, quae fabrica Ill. Hallero (z) occurrit. Quod si enim a ramo obliqui inferioris oritur, proxime tamen semper adsidet diuisioni, vbi ramus ille a trunco communi secedit. A prima statim origine directe sursum sertur, vt longe lateri inferiori ganglii se immittat. Simplex semper est, nec vnquam contigit videre plures sibrillas a ramo illo tertii paris ortas, vti Vievssenivs affirmat (a), quem hac in re omnes recentiores omnino deserunt.

Altera radix longior, multo tenuior, fere femper fimplex, prouenit a ramo nasali nerui ophthalmici quinti, nata iam extra orbitam, vt ab origine sex vltra lineas procurrat, priusquam ganglio inseratur (b). A prima origine distincta, cum trunculo, cui ope cellulositatis inserius arcte adhaeret, orbitam intrat, & fasciculo nerueo saepe dicto iuncta, inter trunculum & neruum sexti paris per interuallum musculi abducentis cauum conicum musculosum ingreditur, quam ingressa neruum sexti paris transit, & a trunculo, qui introrsum super neruum opticum fertur, secedens, ganglii lateri posteriori superius se immittit (c). Haec quidem frequentissima est fabrica. Semel tamen duos surculos a nasali ortos & ganglio insertos me videre

⁽y) Eandem originem habent WINSLOW. des nerfs, §. 22. PLAT-NER diff. de vulneribus superciliorum p. 171. MECKEL l. cit. §. 48. HALLERVS l. c.

⁽z) Comm. Boerh. l. c. lit. n. Icon. baf. cran. not. 39. Prim. lin. phyf. S. DXV.

⁽a) Loc. cit. p. 167.

⁽b) Eystachivs iam et Fal-Lopivs furculos a ramo nasali ad oculi membranas abeuntes viderunt. Dici autem non potest, vtrum radicem ganglii longiorem, an ciliares ipsos ex nasali venientes viderint.

⁽c) Conf. WINSLOW., HAL-LER, MECKEL. 1. c.

videre visus sum. Interdum vtraque radix & breuior & longior ex tertii paris neruo prouenit, quod rarius quidem contingit, qualem tamen fabricam ab Ill. Hallero (d) in lectionibus anatomicis publice demonstratam videre me memini, quæ etiam Morgagnio (e) & Cel. Meckelio (f) occurrit. Optime hoc ganglion in conspectum venit, si discisso capite minori musculi adducentis, & pinguedine subiecta caute divisa, fasciculus ille nerueus quaeratur, cuius ductum sequendo facillime illud in situ naturali inuestigare licet. Neque vnquam quaerenti ganglion illud mihi defuit, quod Gvnzio (g) interdum contigisse videtur. Quid sibi velit Lobe', non intelligo, qui a neruo tertii paris vna cum ramulo quarti paris in sundo orbitae plerumque duo vel tria ganglia parua, lenticularia, formari scribit (h). Nunquam simile quid occurrit.

rius neruf optici decurrentem componunt, vt primo quidem intuitu videtur, neruuli tres. IIIV . Quinem cell sloficate in fne-

Neruuli ciliares ex ganglio illo orti.

Ex illius ganglii latere anteriori oriuntur neruuli ciliares, femper multo plures, ac aliis vifum fuit, alii crassiores, alii tenuiores, ordine constanti, quem in omnibus, quotquot disfecui, cadaueribus, observare contigit, omnibus licet aliis praeteruisum (i). Omnes nempe neruuli ciliares, qui ex ganglio ophthalmico nascuntur, inde semper proueniunt in duos collecti fasciculos, neruo optico adhaerentes, statim ab origine distinctos, eo maiori autem inter se disiunctos interuallo, quo

(d) Vid. praeterea Prim, lin. phys. S. DXV.

(e) Epift. XVI. §. 59.

(f) Loc. cit. S. 48.
(g) Libr. de humoribus purgan-

dis, p. 223.

(h) Diff. cit. S. 35.

(i) PETITVS quidem iam nervos in fasciculos circa neruum opticum colligi docet, qui perforata fclerotica ad iridem pertingant, vt omnino pateat, illum hoc nomine nihil aliud nifiipfos neruos voluisse, quorum tres, quatuor, ad nouem vsque se vidisse affirmat. Meckelivs cum Illustr. Hallero numerum frequentissimum quaternarium constituit praeter ciliarem ex ramo nasali, illisque propria nomina imposuit, S. 49.

longius procedunt (k). Optime duo illi fasciculi in situ naturali in conspectum veniunt, si dissecto capite minori abducentis, eoque musculo situ moto & exteriora versus reclinato, pinguedo subiecta caute acie scalpelli dividatur, vt aditus ad neruum opticum & fasciculos illos nerui lateri exteriori adhaerentes libere pateat, omnia tamen in situ naturali relinquantur. Quod si autem, vti vulgo sere sieri solet, pinguedo illa musculis & neruo optico interposita, volsella sensim auferatur, vsque dum nerui & vascula vnice supersint, sieri vix potest, quin administratione illa, situ naturali plane turbato, neruuli illi ita inter se distrahantur, vt singuli & inter se longe divisi ex ganglio illo oriri videantur.

Fasciculum ergo superiorem, ad latus exterius & superius nerui optici decurrentem componunt, vt primo quidem intuitu videtur, neruuli tres, prope originem cellulofitate in speciem taeniae latiusculae coniuncti, sibique proxime vicini, & prope ingressum nerui optici demum paulo a se inuicem secedentes, quorum neruulus supremus in dorso nerui optici decurrit (1), inferior ad latus externum, & tertius denique loco intermedio, omnes neruo arcte annexi. Sed multo plures funt neruuli, quibus ille fasciculus componitur, ac primum apparent. Vterque quidem superior & inferior huius fasciculi surculus plerumque fimplex. & inferior paulo fortior observatur, intermedium autem accuratiori examine, aut fi scalpello ita stringatur, ac si in taeniolam illum explicare velis, frequentissime iterum ex tribus aliis tenuissimis fibrillis, a prima origine distinctis, fibi parallelis, & ope cellulofae in vnum filum coniunctis compositum observaui, quae, nisi attentius inspiciantur, facillime pro filo simplici haberi possunt. Non eadem tamen distributionis lex in omnibus obtinet. Interdum enim neruulus inter-

plurimos demum ramulos minores dinifos? 6. sr.

me-

⁽k) Num simile quid vidit MECKELIVS, vbi docet, se aliquoties diuisos? §. 51.
duos tantum ramos simplices ex
ganglio prodeuntes observasse, in terior superior

⁽¹⁾ Idem effe videtur ciliaris exterior superior MECKELII, §. 49-

medius in duas tantum secedit fibrillas, interdum tres surculi, quibus neruulus ille est conslatus, paulo maiores, primo intuitu in oculos statim incurrunt, vt fasciculus superior non ex tribus, sed ex sex statim surculis compositus appareat; quae si adsit fabrica, fasciculus tunc inferior, ex paucioribus, & tenuioribus fibrillis plerumque constat. Omnes fasciculi huius superioris surculi primum inter se paralleli, & cellulosa in taeniam iunci, ad partem posteriorem bulbi oculi delati sensim a se inuicem secedunt, & scleroticam alii neruo optico propiores, alii versus mediam partem, diuersis locis perforant, & in toto itinere aut omnes aut plurimi cum arteriola ciliari superiori, vinculo celluloso, arctissime ita connectuntur, vt difficillime ab illis separari, & minus cautum facile fallere possint, & impediant, quo minus vera illorum distributio & egregius ille ordo rite conspici queat.

Fasciculus inferior, maior, ex pluribus semper compositus surculis, primum superiori proxime vicinus, prope oculum ad lineae fere spatium a superiori disiunctus, vbi neruus opticus nudus apparet, decurrit ad latus nerui optici exterius & inferius, inter illum neruum & musculum abducentem, ortus ex ganglio inter fasciculum superiorem, & infertionem radicis breuioris. Sex fere semper surculi conspicui ad illum componendum faciunt, cellulosa tela inter se iuncti, quorum plurimi neruo optico paralleli, decurrunt, etsi illi non omnes adeo arcte adhaereant, quorum autem nonnulli, vt in superiori contingit, iterum in duas tresue sibrillas secedunt, quae iunctae vnum tantum surculum simplicem mentiuntur (m).

Surculus quidem superior, lateri exteriori nerui optici arcte adhaerens simplex plerumque ad oculum fertur, nonnulli autem sunt ex sequentibus, sine vllo tamen constanti ordine, qui in duas tresue iterum abeunt fibrillas, tenuissimas, vti de supe-

(m) Ad fasciculum hunc inferiorem tres reliqui neruuli ciliares ME-

CKELII pertinere videntur.

fuperiori fasciculo dictum est. Vnus semper fasciculi huius inferioris furculus, quem modo fecundum, modo tertium effe comperi, diuerso plane a reliquis decursu, ab ipsa statim origine fasciculum deserit, & a reliquorum via secedit, qui neruo optico adhaerentes ad scleroticam properant. Ille autem surculus femper extrorfum versus musculum abducentem decurrit. & longissimo tractu per pinguedinem aberrans ad oculi demum partem posteriorem peruenit, & scleroticam versus mediam bulbi partem fub musculo abducente perforat (n). Decursum huius ramuli icone exhibere vifum est, cum constans in omnibus oculis observatus mihi fuerit. Superiores quidem fasciculi huius inferioris furculi ad latus externum nerui optici, cui arcte adhaerent, procurrunt, neruo illi & inter se paralleli, inferiores autem fenfim infra illum introrfum tendentes fe demergunt, eoque plane tecti ad bulbum oculi porro pergunt, ductu tamen fatis inter se parallelo. Qui autem infimo demum loco oritur. & infertioni radicis breuioris proximus (o), ab ipía statim origine infra neruum opticum, cui arctiffime vbique adhaeret, fe fubducit, & vasculis ciliaribus implicitus, sub neruo optico introrfum migrat, ad latus autem internum nerui optici iterum in conspectum venit, vbi in latere eius superiori & interiori plerumque cum neruulo ciliari ex ramo nafali oriundo coniungitur. Interdum tamen ille neruulus folus, nec vlli iunctus, a latere interno nerui optici ad scleroticam properat, & tunc illius vicem fupplet furculus quidam, quem ex ordine tertium effe vidi, fasciculi inferioris, qui in exteriori nerui optici latere infra fasciculum superiorem transit, & neruulo ciliari ex nasali oriundo iungitur.

Praeter neruulos enim ex ganglio ophthalmico oriundos feleroticam adeunt, vnus & interdum duo furculi, nati ex ramo nafali rami ophthalmici, vbi ille oblique fuper neruum opticum

SBA

ctu ad scleroticam peruenientes vi-

dit, §. 51.

(o) Est nerunlus ciliaris interior superior MECKELII,

⁽n) MECKELIVS quoque tenniores furculos in pinguedine extrorfum aberrantes, et longissimo tra-

cum interiora versus transit, qui in omni itinere arctissimo nexu adhaerent in dorso nerui optici, recta antrorsum delati, quorum alter, si duo adfint, isque interior cum ciliari infimo neruo ganglii in latere interno, aut exterior cum furculo oblique adfcendente fasciculi inferioris in latere superiori nerui optici coniungitur, alter autem indiuisus ad oculum procurrit. Si vnus modo adfit, in dorfo nerui optici plerumque cum fasciculi inferioris furculo infimo ad latus interius nerui adfcendente anaftomosi facta coniungitur (p). Petitvs (q) surculos quosdam a fexto pari neruulis ciliaribus fe adiungere credit, quos autem nulla recentiorum industria confirmauit, neque vnquam simile quid vidi. Ganglion autem diferte tantum ex ramo tertii & quinti paris componit. Omnes illi neruuli ciliares, (fi vnicam anastomosin inter nasalem, & surculum sasciculi inferioris excipias), indiuifi, nulla diuifione in ramulos fiffi, vnice fecedentes, qui cellulofa fabrica antea iuncti fuerant, finguli, diftincti, ad bulbi partem posteriorem pertingunt, & tot certe neruuli, neque plures, neque pauciores, scleroticam perforant, quot ex ganglio ophthalmico proueniunt; Nullibi autem plexum inter fe faciunt, aut anastomosi inter se iunguntur (r), quod euidentius adhuc apparet, si ex oculi interioribus retrorsum versus originem illos profequi velimus. Easdem enim fibrillas nerueas, alias maiores, alias tenuissimas singulas & indiuisas ad originem

ex

(p) Praeter EVSTACHIVM, qui T. XVIII. f. 1. ciliarem ex ramo nasali ortum ita exhibet, vt neruulo modo dicto melius, quam radici longiori respondere videatur, Fallopivm certe surculos illos nasalis vidisse fere mihi persuadeo, qui docet, p. 734. a nasali, cum per transuersum inter musculos declinat, aliquot tenuissima silamenta disseminari per pinguedinem, quorum quaedam iuxta neruum opticum ad oculi tunicam percurrant, quae quidem verba vix radici longiori

conveniunt. Sed etiam VIEVSSE-NIVM eundem vidisse crediderim, vbi p. 171. dicit, nasalem dare primo surculum, qui supergressus neruum opticum, e regione canthi maioris oculi scleroticam subeat, post quem neruulum illum, interdum duplicem, aliis neglectum restituit Cel. MECKELIVS, S. 49. 51.

(q) Mem. Acad. Sc. 1727.

(r) Neruulos ciliares plexum inter se formare docet VIEVSSENS p. 170. et Cel, MECKELIVS, §. 49.

ex ganglio vsque perducere poterimus, quas ex sclerotica exire animaduertemus. Quae quum ita fint, non facile cuidam mirum videbitur, neruulos ciliares ex ganglio oriundos plures femper mihi visos suisse, ac alii animaduerterunt. Dum enim obferuationes meas inter se conferam, quatuordecim circiter ex ganglio oriri comperi, in duos fasciculos ita distributos, vt sex ad fasciculum superiorem, & reliqui ad inferiorem pertineant, quorum tenuiores nonnulli in vnam fibrillam maiorem iungi, fuperius monui, vt pauciores, ac reuera funt, adesse videantur. Ipfa autem naturae inconstantia, quae in eiusmodi subtilioribus nullibi certis legibus fe adstringit, satis vetat, quo minus certi quid circa constantem illorum numerum determinari posit. Non adeo multum abludunt, quae de numero illorum habet Meckelivs, qui, licet quatuor furculos ex ganglio natos frequentius reperiri dixerit, fingulos tamen in duas tresue fibras fecedere ante infertionem in scleroticam docuit, vt decem ad duodecim bulbi partem posteriorem subire videantur (s).

Neruuli hi ciliares circa ingressum nerui optici tela cellulosa fortiori irretiti, & arteriolis ciliaribus impliciti scleroticam
subeunt, alii haud ita procul ab nerui optici insertione, alii autem ad bulbi medium propiores, quod interuallum inter horum
& nerui optici insertionem transuersum digitum saepe aequare
memini (t), nec illam directe persorant, sed oblique inter laminam accessoriam, piae matris nerui optici propaginem, &
veram scleroticam proprie sic dictam ad longitudinem aliquot linearum decurrentes prope mediam sere bulbi partem in interna
eius supersicie apparent (u), quo in transitu frequentissime comites

(t) PETITVS et MECKELIVS neruulos ciliares in varia a nerui optici insertione distantia scleroticam subire docent. M. Ac. Sc. 1727. p. 10. diss. cit. §. 52.

(") Obliquum hunc decurfum v-terque modo dictus observauit, l. c.

⁽s) RVYSCHIVS fex septemque plerumque vidit, Thef. anat. II. Aff. I. n. 7. monuit tamen alibi, in aliis esse numerosiores, in aliis pauciores, n. 16. Eosdem delineat, Ep. XIII. f. II. PETITYS tres, quatuor, ad nouem numerat, p. 11.

mites fibi habent furculos tum arteriofos tum venofos. Sic inter scleroticam & choroidem iridem versus decurrent in taeniolas latiores expansi (x), duabus interdum fibrillis in vnum filum iunctis, & excepti fulcis scleroticae faciei internae insculptis (u), itinere parallelo rectissimo, plerumque indiuisi & non ramosi, vsque dum ad orbiculum ciliarem pertingant. Interdum tamen contingit, vt nonnulli neruuli vicini & parallelo ductu antrorfum delati fibrillis oblique transuerfis inter se iungantur. Nullos autem hoc in decurfu ramulos ad choroidem emitti, in illamque definere, certiffimus repetito accuratiori examine post RVYSCHIVM (2) affirmare aufim. Neruuli hi ciliares in externa choroidis facie decurrentes quatuordecim circiter inueniuntur, quem tamen numerum interdum paululum excedunt, interdum paululum infra illum subsistunt, alii latiusculi, taeniolas albas repraesentantes, quorum fere quatuor ad sex reperio, alii tenuissimi, & visum fere essugientes, alii sibi proxime vicini, alii fatis magno interuallo inter fe disjuncti. Vbi ad orbiculum ciliarem perueniunt, in duos diuiduntur ramulos maiores bifurcata diuifione, qui cellulofa tela orbiculi ciliaris tecti circa originem iridis ludunt, & fenfim in ramulos minores abeunt, ad iridem delati, vbi vasculis minimis interpositi, serpentino flexu ad annulum minorem excurrunt, & in iride magnam partem fibrarum radiatarum albarum, quae vafis eius interpofitae funt, efficiunt. MANFREDI (a) & post eum ST. Yves (b) fingulos neruulos ciliares in duos fic findi ramos perhibent, vt alter

(x) Neruulos ciliares in choroidis exterioris facie decurrentes, multi pro ligamentis habuerunt, vti Moulins. Vid. Att. erud. 1684.

M. Dec. (Manfredi apud Manget. Biblioth. anat. p. 189. ic. l.)
Blancard. Anat. ref. cap. XII.
p. 206.

(y) Sulcos illos neruulis respondentes in oculo bubulo iam animaduerterunt BLANCARD. loc. cit. et MORGAGNI, Epist. XVI. S. 59.

(2) Thef. anat. 1. Aff. II. n. VII. not. 3. Affectae autem theoriae Mariottianae multas fibrillas in choroidem abire docent, e. g. LE CAT, Tr. des fens, p. 154. TAYLOR, Tr. anat. oc. p. 52. nec aliter fentire videtur III. GVNZIVS lib de humoribus purgandis Hippocr. not. 94. p. 224.

(a) Vid. MANGET, Biblioth, anat, p. 189. ic. I.

(b) De morbis oculi, p. 23.

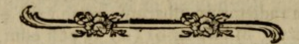
alter ad iridem, alter ad processus ciliares abeat, & Ill. Heistervs (e) plurimas fibrillas illis impertiri docet; qua in re omnes fere, quibus processus ciliares musculosi videntur, sibi habet consentientes. Sed post saepius repetitam huius fabricae indagationem fere crediderim, omnes, in quos dividuntur, horum neruulorum surculos, orbiculum ciliarem, si ille auseratur, sequentes, vnice in iridem desinere, nec vnicam forte sibrillam ad processus ciliares pertinere, quos ex meris vasculis esse constatos, nec musculosi quid habere, omnes meae observationes satis mihi persuadent (d) (21).

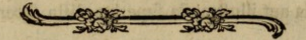
(e) Diff. de choroid, §. 28.

(d) Vid. superius cap. de iride, \$1 IV.
(21) Suppl, Cap. IX. §, 21.

- Ma A Some Time Hard After Sale Sale

dealers ordered blood along attended





CAPVT X.

DE

ARTERIIS OCVLI.

S. I.

Descriptio arteriae ophthalmicae eiusque ramorum.

Inter omnes oculi partes nulla fere est, cuius historiam ita excultam perfectamque habemus, quam arteriarum oculi, quarum descriptionem plenissimam, plurimisque observationibus nixam Ill. DE HALLER a recentissimis temporibus dedit (a). vbi omnia ita iam occupauit, vt vix, quid addi possit, superesse Taediofum fane foret, observationes illius ex libro in librum transferre, neque tamen hanc partem nimia breuitate tractare licet, ne opus hoc, quod fuscepimus, mancum & hiulcum foret. Eam ergo hic descriptionem arteriarum oculi addam, qualem observationes meae mihi suggerunt, quae cum descriptione Ill. HALLERI facile comparari potest, vt, quantum vtraque inter se conueniat, inde appareat. Ramos ophthalmicae maiores faepius & vlterius perfecuturo ipfa fata mea obstiterunt, quae eam cadauerum copiam mihi non fecerunt, quae ad illorum historiam repetitis vicibus indagandam requirebatur. Decurfum autem vltimorum in choroide & iride propaginum miramque fabricam, quam ibi componunt, superius, cum de choroide agerem (b), ita iam propofui, vt fine taedio repeti non posse videantur. Breuiter ergo illa tantum attingam, quae

⁽a) In historia nempe arteriarum (b) Cap. I. de choroide Sett. I. II. oculi fasc. VII. icon. anat. inserta.

ad confirmanda aut illustranda superius dicta facere posse crediderim.

Arteria ophthalmica oritur ex arteria carotide, qua fede ex receptaculo versus posteriora & interiora se conflectit, vnde statim sub neruo optico lateri exteriori propior per crassitiem offis incedit, intra vaginam neruo a dura matre datam, in omni hoc itinere multa cellulosa irretita (c). Nunquam autem ego quidem vidi, arteriam hanc per sulcum in parte superiori foraminis optici exsculptum ad orbitam penetrasse. Hoc in transitu nonnullos praebet surculos durae matri & ipsi substantiae nerui optici, cum vasculis a carotide datis, in superficie nerui anastomosi iunctos. Orbitam ingressa in duobus subiectis primum statim emisit arteriam centralem, & reliqua demum vasa, ea serie, quam in duobus oculis accuratius adnotatam hic exhibebo.

In primo ergo exemplo ipfa centralis omnium primum nata praebuit arteriam ciliarem inferiorem, porro centralem, tunc ex trunco nata fuit arteria ad latus exterius nerui optici, quae super arteriam centralem transuersim incedens, descendit, in duos statim ramos diuifa, quorum alter abiit in ciliarem exteriorem maiusculam, octo fere ramulis bulbo insertam, alter ramos musculo depressori & abducenti misit, inter vtrumque musculum anteriora versus progressus. Deinde ophthalmica dedit lacrymalem, quae edito ramulo neruo frontali ad glandulam fuam delata in eius vicinia cum ramo perforante arteriae temporalis profundae iuncta fuit. Inde ophthalmica in cauo musculoso super neruum opticum introrsum procedens, edidit arteriam ciliarem interiorem fuperiorem, deinde ex ordine muscularem inferiorem, inprimis ad musculum depressorem & adducentem delatam, fupraorbitalem, ramulos ad obliquum fuperiorem & duram matrem, ethmoideam posteriorem retrorsum flexam, ethmoideam anteriorem, & tarfeam.

In

⁽c) Conf. BERRETINI Tab. a- LERI icon. bas. cranii fasciculo icon, nat, XXI. fig. VI. ad lit. k, HAL- anat, I. insert, ad lit. f.

In altero oculo. Ophthalmica, quam primum fub neruo in orbitam venit, edidit muscularem inferiorem, trunco dimidio fere aequalem, vnde natae fuerunt, primum centralis, post illam ciliaris inferior interior, rami ad musculum adducentem, & deprimentem & denique ad musculum obliquum inferiorem. Musculari illa inferiori edita, truncus ophthalmicae iunctus fuit anastomosi sat magna cum arteria altera accessoria, quae propago arteriae meningeae cum ramo primo nerui quinti paris allata fuit, multis in itinere per duplicaturam durae matris furculis emissis, ad neruos in transitu illo vicinos, duramque meningem. Anastomosi cum arteria illa facta truncus praebet ciliarem exteriorem superiorem, quae in duos ramos diuisa fuit, quorum alter in plures minores furculos folutus feleroticam perforauit, alter tenuior inprimis ad nerui tunicam abiit. Inde oblique super neruum introrfum progreffus in itinere dedit fupraorbitalem. nerui frontalis comitem, ramos ad neruum opticum & originem musculi obliqui superioris, ad musculum attollentem, & ethmoideam posteriorem, tunc antrorsum delata, ethmoideam anteriorem, palpebralem anteriorem & superiorem. Arteria autem accessoria post factam anastomosin cum trunco in lacrymalem abiit, quae în itinere primum praebuit arteriolam ciliarem tenuissimam, ramum ad musculum attollentem, & abducentem. Prope glandulam ramum, qui, perforato offe temporum cum temporali profunda iunctus fuit, glandula autem superata in duos ramos bifida abiit, quorum alter ad tempora superficialis excurrit, alter ad palpebram superiorem missa suit, ad constituendum cum propagine trunci ophthalmicae arcum tarfeum (d). Ad decurfum ophthalmicae addere quoque vifum est, illam quoque fub neruo optico progressam animaduersam mihi fuiffe.

S. 11.

In eltero oculo, Oph.II .. ?

Arteriolae ciliares breues.

Propius nunc accedamus ad historiam arteriarum ciliarium, quarum fines in iride & processibus ciliaribus superius iam descripsimus. Dum omnes meas observationes in iis quoque cadaueribus factas, vbi reliquorum ramorum ophthalmicae feriem profequi non licuit, inter se confero, ex omnibus illis elicio, frequentissime mihi visas fuisse duas arterias ciliares maiores, alteram exteriorem & superiorem, alteram interiorem & inferiorem (e), quibus accedit vna alteraue arteriola tenuior, quae gracillima in paucissimos tantum surculos in scleroticae parte posteriori diuiditur. Ciliarium maiorum aut vtraque, aut alterutra tantum ex trunco nata fuit, cum altera plerumque ex musculari inferiori, tunc in illis subiectis grandiori proueniret. Tenuiores origine varia modo ex ophthalmica, modo ex laci ymali, modo ex musculari inferiori ortas animaduerti. Vtraque ciliaris maior, exterior, & inferior, quae interdum centralem edit, ferpentinis flexionibus fecundum neruum procedens aut in medio itinere, aut, quod faepius fere contingit, propius ad bulbum oculi in plures dividitur ramulos, editis in itinere nonnullis ad inuolucrum nerui furculis minoribus. Arteriolae autem, quas voco tenuiores, plerumque fine vllo fere ramo & rectiori tramite super neruum incedentes ad bulbum perueniunt. Semper autem furculi aliquot ciliarium & maiorum & tenuiorum in cellulofa, quae inuolucrum nerui cum sclerotica coniungit, vtrinque ramum edunt, qui cum fimilibus furculis aliorum ciliarium iuncti circulum efficiunt, fini nerui optici circumpolitum, in quem furculi quoque ex ipfa pia matre nerui optici aduenientes inferuntur, ex quo circulo ramuli enati perforata felerotica cum reliquis choroidem adeunt (f). Arteriolae enim ciliares

⁽e) Sic duos trunculos maiores ciliares habet Ill. HALLERVS icon. bas. cranii, fasc. I. tab. art. facial. explic. vasor. III. p. 15, arter. oculi tab. f. 2. explic.

⁽f) Circuli illius primum mentionem feci in epist. de vas. subtilioribus oculi p. 27. et illum quoque
pingit HALLER, tab, art, oculi, f.
4. ad lit. i,

in parte posteriori scleroticae in plures sinduntur surculos, vt quindecim, viginti & vltra ramuli scleroticam perforent, alii autem tenuiores scleroticae exteriorem faciem pingant, in medio fere bulbo propaginibus arteriarum ciliarium anteriorum iuncii. Qui autem scleroticam perforant, duorum sunt ordinum, aliae plures & posteriores, quae ciliares breues dicuntur, aliae multo pauciores, anteriores, quarum numerus binarium raro excedit, quae longae dicuntur.

teriori facie choroidis fentina extenuatse de cariones apos

Ciliares breues fiue posteriores, saepe vltra viginti, neruo optico quidem propiores, quam arteriolae ciliares longae, diuersa tamen ab illius ingressu distantia, scleroticam satis recto itinere perforant, aliae maiores, aliae minores. ingressu arbuscularum similes, ad acutos angulos ramosi, per choroidem antrorfum pergunt, ita vt rami inde enati denfiffima serie sibi appositi paralleli fere inter se decurrant. In itinere frequentissime ramis transuersis inter se vniuntur. facie choroidis pone orbiculum ciliarem frequentioribus, quam in posteriori parte choroidis, anastomosibus inter se coniunguntur; Nunquam tamen in homine elegantissimam illam fabricam observaui, quam in oculis animalium, vti veruecis aut bouis animaduertere licuit, vbi omnes arteriolae ex choroide aduenientes ad oram posteriorem orbiculi ciliaris transuersis ramulis in eodem fere plano ita inter fe vniuntur, vt circulum constituant, quem furculi laterales ex ciliaribus longis transeuntibus emissi perficiunt, ex quo circulo plurima vascula serpentina ad alterum circulum in ipsa iride fluitante positum, & a ciliaribus longis factum, abeunt, vt nullus ramulus vllius arteriae ciliaris posterioris in iridem peruenire queat, nisi qui circulo illi posteriori choroidis immissus suerit (g). In homine autem vix nisi vestigium huius circuli animaduerti; multa tamen sunt. quae fuadent, circulum ibi quoque adesse, sed multo sabtilio-

(g) Circulum illum in oculis animalium descripsi et delineatum dedi in Observationibus de differentia sa-

bricae inter oculum humanum et brutorum. Comment. Soc. Reg. Scient. Gotting. T. 1V.

rem, in quem, modo fata permittere velint, accuratius & faepius inquirere est animus. Ab eo inde loco plurima vascula, tecta cellulofitate orbiculi ciliaris, fed multum extenuata, circulum iridis adeunt, cui in ambitu immittuntur, vti alia cum ciliaribus anterioribus communicant,

Arteriolae enim ciliares breues antrorfum delatae in exteriori facie choroidis fensim extenuatae & rariores apparent; quae fensim ab anteriori illa facie secedunt, & concauam choroidis faciem petunt, vbi trunculi plurimi fibique paralleli, multo magis, quam in posteriori parte conspicui incedunt, & ad oculum denique in plicas processuum ciliarium producuntur. A concaua autem illa facie omnia illa vascula teguntur reticulo fubtilissimorum vasorum, vnde innumeri secedunt slocculi, quae illam faciem vndique villosam, & in plurimis animalibus pulchris coloribus fulgentem reddunt, cuius fabricae fuperius fufiorem dedi descriptionem (h).

Arteriolae ciliares longae & anteriores cum circulo iridis.

Alter ordo ciliarium longarum est, quae Nvckio (i) & Hovio (k) fontes aut ductus aquosi dicuntur, melius descriptae a Cel. FERREIN (1), accuratissime examinatae ab Illustr. HALLERO (m), propagines funt, vti priores, arteriarum ciliarium trunculorum, & scleroticam, vti neruuli, quorum perpetuae funt comites, oblique perforant, vt ad duarum linearum a

⁽h) Cap. de choroide Seff. I. S. VI. VII. et Sett. II. S. VI. conf. HALLERI quoque hift. arter. oculi,

⁽i) De duct. aquof. c. 1. Tab. VI.

⁽k) Libr. faepe cit.

⁽¹⁾ Mem. Acad. Sc. Par. 1741. p. 379.

⁽m) Hift. art. oculi, p. 45. 199

neruo distantiam in interiori facie scleroticae ex illius substantia demum emergant. In homine vix vnquam vltra duas vidi, fingulas in vtroque latere, cum in animalibus vtrinque binae fibi vicinissimae parallelae animaduertantur. Arteriolae illae, exterius breuibus impolitae, neruulis arctissime iunctae, recta anteriora versus decurrunt, nonnisi paucis & minimis ramulis ad choroidem emissis. In ea sede autem, vbi choroides cellulositate orbiculi ciliaris obducitur, quaelibet arteriola longa in ramos duos maiores diuaricatur, qui ad obtufissimum angulum discedunt, & oblique antrorfum delati, in margine exteriori iridis fimilibus ramis ex diuifione alterius arteriolae longae natis occurrent, vnde circulus maior iridis nascitur. Ex ipso autem angulo bifurcationis, & ex vtroque ramo arteriae longae oriuntur multi rami, qui in principio iridis fimili modo divaricantes occurrunt arteriis ciliaribus anterioribus, illisque iuncti annulum interiorem efficiunt, qui vtrumque caudicem cuiuslibet arteriae longae inter se connectit. Duplex ergo maxima ex parte est circulus iridis, compositus ex annulo exteriori & interiori (n). Exteriorem annulum constituunt bini ramuli arteriarum longarum, qui a se inuicem secedentes comparibus ramulis arteriae longae alterius lateris inferuntur, qui annulus exterior maxima ex parte cellulofitate obducitur. Annulus autem interior componitur ex plurimis arteriolis ciliaribus anterioribus, & ramis ex vtroque caudice arteriarum longarum enatis, quorum rami laterales inter se iuncti in annulum vndique clausum & continuum confluent, vnitum cum duobus ramulis arteriarum longarum, vbi fibi innicem inferuntur. Sed hic quoque annulus interior multis in locis iterum aliqua ex parte duplex est, cum faepe duo furculi longe paralleli decurrant, priusquam inter fe vniantur; Vndique ille flexuosus serpentino ductu incedit, ipsam oram exteriorem iridis vndique legit, vt maxima ex parte statim in oculos incurrat, cornea vndique abscissa, etsi cellulositas orbiculi ciliaris nondum ablata fuerit (o).

Prius-

⁽n) Vid. tab. art. oculi, f. 5. 6.

(o) Ill. HALLERVM primum fu
mine pinxerit, reliquorum autem
ico-

Priusquam autem ad describendas propagines ex circulo iridis prouenientes accedam, dicendum adhuc esse videtur de arteriis ciliaribus anterioribus. Nempe rami arteriofi mufculos fequentes emittunt duos tresue furculos, qui cum tendinibus musculorum ad scleroticae partem anteriorem corneae proximam perueniunt, vbi in plures finduntur ramulos, quorum tenuiores per omnem ambitum scleroticae dispersi partem inprimis eius anteriorem pingunt, maiores autem per arcus saepe inter fe iuncti alii corneae propiores, alii remotiores scleroticam perforant. Sed interdum ad illos vidi accedentem vnum alterumue furculum, natum ex arteria palpebrali fuperiori, per coniun-Etiuam huc delatum, qui cum reliquis arteriolis anterioribus, quibus vix mole cedere vifus est, scleroticam perforauit. Omnes illi furculi arteriofi per cellulofam orbiculi ciliaris antrorfum delati maxima ex parte circulo iridis se immittunt, & inprimis multum ad perficiendum annulum interiorem faciunt, nonnulli ipsum circulum praetergressi, continuo iridem adeunt, aliquot autem ramuli in parte pallida choroidis cellulofa tecti propaginibus arteriarum breuium ibi inferuntur (p). rum. qui a se innicem secedentes comparibus ramudi

Ex circulo ergo interiori, qui a posteriori parte arterias ciliares longas, & anteriores, & ramulos breuium recipit, ab anteriori facie proueniunt vascula iridis, quae parallelo ductu incedentia, sed slexuosa tamen ad annulum iridis minorem tendunt, ad cuius oram maiora, instar vasorum mesentericorum, per arcus inter se iunguntur, qui tenuiora a facie concaua recipiunt. Tantum autem abest, vt omnia ex circulo maiori orta vasa ad oram annuli minoris per arcus inter se coëant, vt plurima sine vlla maiori anastomosi cum vicinis inter arcus recta ad annulum minorem tendant, vbi in minores surculos diuiduntur, quibus accedunt ramuli ex conuexitate arcuum orti. Omnia illa vascula in annulo minori ita inter se iunguntur, vt, si in oculo

longae alterius lateris inferuntur, qui annulus exterior maxima

inere, docui in Obseru. de differ. (p) Conf. hist, art. oculi. p. 46. sabricae &c. T. IV. Comment. Soc. f. 4.

oculo post felicissimam repletionem decursum illorum examines. facile appareat, alia quidem recta ad oram interiorem pupillae venire, alia autem in alterutrum latus deflecti, & itinere cum ora pupillae parallelo decurrere, quae furculos recta ad pupillam tendentes recipiant, & crebris anastomosibus cum illis junguntur, vnde (q) in fetu vascula tenuiora vltra oram iridis producta ope tenuissimae interpositae cellulositatis membranam sic dictam pupillarem formant (r). rere rodinge mittif raines, one ibi ad maynem angulut

casi longe orain illam legame fibiane occurrentes disculum cir-

Arteriae retinae ex centrali ortae.

Neruus opticus in ipfa iam cauitate cranii prope coniun-Etionem plurimos accipit furculos tenuissimos ex ipso trunco carotidis ortos, qui in pia matre substantiae eius medullari circumposita ludentes cum neruo ad orbitam pertingunt, & ibi cum aliis furculis ab ophthalmica ortis communicant. In omni enim itinere neruus opticus a vicinis ramis plurimos accipit furculos. interdum non ita paruos (s), qui in vtroque eius iuuolucro decurrentes inter se iunguntur, & demum nonnullis ramulis circulo arteriofo circa nerui optici infertionem in bulbum pofito im-. mittuntur, vbique autem tenuisimas propagines in substantiam nerui demittunt, quae in cellulofitate funiculis medullaribus circumpolita delatae, & dissectae, porosam nerui fabricam efficiunt. Semper autem arteriola maiuscula ad mediam axin nerui penetrat & veram centralem constituit (t). Ortam illam vidi ex trunco ophthalmicae ante omnes reliquos ramos, ex alterutra ciliari, & ex musculari inferiori, quae surculis ad duram matrem & piam meningem nerui emissis oblique substantiam illius

(g) Vid. fup. cap. de chorioide. Sett. III. S. IV.

13. 14. Halal a Walli murof (a)

(s) Vide icon, baf. cranii et Tab.

art. oculi, f. 2.

sup. Vil.

⁽r) Ill. ALBINVS, praeter alios fupra dictos, membranam pupillarem quoque describit et pingit Acad. Annot, L. I. cap. VIII. Tab. I, f.

⁽t) Arteriam illam optime descriptam in neruo optico pingit Illustr. HALLERVS tab. art. oculi, fig.4.7. neaus in Comm. Boo. Strent. Goldin

illius perforat, & per mediam fere axin ad oculum delata, cum substantia medullari per medium porum maiusculum laminae cribrofae ad retinam pertingit, quae non repleta in neruo diffe-Eto medio & illa lamina porum relinquit, fub nomine pori optici veteribus iam notum (u). Ab illo ingressu in ramos mainsculos fanguine plenos magnis angulis quaqua versum dividitur, qui languinei & ramofi ad anteriorem terminum retinae pertingunt. In oue arteria centralis duos maiores ad oram anteriorem retinae mittit ramos, qui ibi ad magnum angulum diuaricati longe oram illam legunt, fibique occurrentes circulum circulo iridis similem constituunt, vnde plurimi surculi ad partem posteriorem retinae, vix vllus anteriorem versus terminum decurrit (x). In homine autem eiusmodi circulum nondum vidi, etfi anterius nonnullos ramulos transuersim incedentes me videre meminerim, vt vix desperem, repetita experimenta similem in homine fabricam forte olim oftendere posse. Arteriolae retinae vnice in interiori retinae facie decurrunt, nudae fere. qua humorem vitreum contingunt, & teguntur, qua choroidem respiciunt, multa medulla nerui optici intermedia, per quam quidem pellucent, minus tamen conspicuae apparent, inprimis si retina pulpofa, aut spiritu vini & morte obscurior reddita fuerit (y): si vero faciem internam retinae per humorem vitreum adípicias, tenuissimi & vltimi surculi libere & optime in oculos incurrent. Interdum tamen vnum alterumue ramulum ad exteriorem faciem retinae perforata medulla emergentem vidi, qui breui ad interiorem faciem iterum rediit. Ab arteria denique centrali perforata lamina cribrofa, ramus praeterea difcedit, qui per medium humorem vitreum, cui tenuissimos in itinere surculos exhibet, ad faciem posteriorem lentis peruenit, in cuius capfula in plurimos ramulos dividitur (z).

§. V.

(u) Porum illum a Vesalio relectum restituit et expressit EVSTAchivs Tab. XL. in omnibus sere siguris, et in examine ossium, edit. Boerh. p.

(x) Circulum illum ex oue delineaur in Comm. Soc. Scient. Gottingenf. T. IV. observat. de differentia fabricae &c. supra cit.

(y) Vid. fup. cap. de retina. S.III.
(x) Ill. ALBINVS arteriolam illam describit et delinesuit in modo citat. Annot. acad, Tab. I. f. 4. 5. cap, VII.

9. V.

De corneae vasculis sed suspectis, et reliquis ophthalmicae ramis.

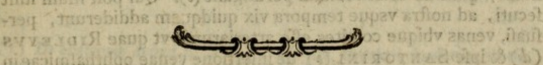
Non quidem dubito, fore multos, qui credent, me nimis breuem in historia arteriarum oculi fuisse. Sed alia, quae ipse non vidi, consulto omisi, vti vascula corneae aliis dicta, quae nunquam neque ope iniectionis ceraceae, neque in fetu sponte manisesta, vti mihi de arteriis lentis contigit, observare potui. In animalibus quidem majoribus, vt boue & veruece. vascula adsunt ex arteriolis ciliaribus anterioribus orta, quae longe originem corneae accurate legunt, fed neque ibi ipfa vascula corneae substantiam adeuntia, reperire potui. Sed etiam describendi & ad finem vsque deducendi forte supererant alii ophthalmicae rami, vti supraorbitalis, qui nerui frontalis comes, in frontem exit; ethmoidea anterior, quae per foramen ethmoideum anterius narium interiora adit & nonnullos furculos in caueam cranii emissos per duram matrem eiusque falcem dispergit; palpebralis inferior & fuperior, ortae ex ophthalmica a trochleae tendine iam egressa; nasalis demum & frontalis ramus, & rami illi accessorii auxiliares, qui ab arteriis infraorbitali, temporali & exteriori & profunda veniunt, & magnis anastomosibus cum ramis ophthalmicae iunguntur. Sed omnem illorum historiam Ill. HALLERVS plenissimam iam tradidit, quae ab omnibus hic confuli meretur (*). (22).

(a) Fasc. VII. Hist. arter. oculi, saepe cit. (22) Suppl. C. X. S. 22.

tame per Uneant (c). Our poll from funt

(d) Anal of the brain page.

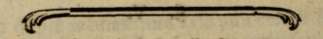
(8) Obf. anat. c. 111. S. 27.



nulas, gunerad occit orbi

(a) De via part. Leo a.2.

(b) Obl. auch ontast



CAPVT XI.

Toro multos, qui credent e me tal-

VENIS OCVLI.

pe mighten ceraceae, neede in febr

lenus contigit, placeture

§. I.

Historia venarum oculi.

Tenarum oculi historia parcissima est, & obscura apud omnes fere Auctores illarum notitia. Vix enim vllus fusiorem aliquam illarum dedit descriptionem, aut accuratius in illas indagauit, quum omnes fere credere videantur, venas vbique eundem cum arteriis habere decurfum, vt quae de arteriis dicantur, de venis quoque valere possint. GALENVS (a) & alii ex vetuftioribus tam choroideam, quam retinam arteriis & venulis esse refertam scripserunt, circa truncum & decursum illorum plane filent. VESALIVS primus esse videtur, qui truncum venae cognouerit, quam ad angulum oculi internum ortam in cranii caueam venire scribit. FALLOPIVS (b) autem vlterius hic progressus est, qui probe vidit venam facialem, vbi ad angulum oculi internum venerit, quandam infignem partem de fe emittere, quae per musculos & oculi membranas exteriores spargitur, & venae ethmoideae posterioris nerui comitis mentionem fecit, nec alterum finem incognitum habuit, vbi alibi docuit. ex iunctis duobus petrofis finubus ad fellam Turcicam oriri venulas, quae ad oculi orbitam pertingant (c). Qui post illum sunt fecuti, ad nostra vsque tempora vix quidquam addiderunt, perfuafi, venas vbique comites effe arteriarum, vt quae RIDLEYVS (d) & ipfe Santorini (e) de infertione venae ophthalmicae in finum

⁽a) De viu part. 1. 10. c. 2,

⁽b) Obf. anat. p. 728.

⁽c) Loc. cit. p. 734.

⁽d) Anat. of the brain, p. 45.

⁽e) Obf. anat. c. III. S. 27.

finum cauernosum locuti industriam Fallopii parum vincant; posterior tamen illarum exitum per fissuram sphenoideam accuratius definiuit. WILLISIVS (f) tamen iam olim arterias, venosis propaginibus vbique stipari tradidit. Steno (g) quidem longe ante illos venulis ad choroidem pertingentibus radiorum instar ibi expansis nomen vasorum vorticosorum imposuit; nihil tamen praeter nomen habet, & aeque minus ac alii nouit, vafa illa vorticofa folis effici venulis, quod quidem inuentum Illustr. HALLERO seruatum suisse videtur. Etsi enim omnes reliqui Anatomici nomen illud a STENONE receperint, omnes tamen vnanimi confensu in ea fuerunt opinione, vasa illa vorticosa propagines esse arteriarum, venarum nulla mentione facta. Rvyschivs, qui communi quidem errore vafa vorticofa arteriofa effe credidit, ex balaenae oculo pingit circulum venofum iridis (h), quem pro arteriolo habuit, a quo longe tamen differt, in quem a choroide innumeri furculi confluunt, & vnde in iridem propagines abeunt, qualem quidem fabricam in oculo bubulo adesse, in homine autem plane aliter rem se habere obseruaui. Hovivs (i) quidem bene vidit, circulum illum a Rvyschio pictum esse venosum, quem autem pro illo nobis exhibet, ita certe sese habet, vt magis ex ingenio sictus, quam ad naturam delineatus esse videatur. Venulae illae subtilissimae proceffuum ciliarium & choroidis nimis funt fuspectae. Wins-Lowvs (k) in venarum descriptione breuissimus venas ophthalmicas prope infertionem in receptacula vocat finus orbitarios, nec quidquam addidit, quorum fedem Illustr. LIEVTAVD (1) accuratius definire studet inter par fextum & neruum ophthalmicum, Heistervs (m) venas choroideae breuiter describit ex oculo bubulo mercurio repletas. Reperit ibi anastomoses & iuga more arteriarum in ligamento ciliari facta, & circulum veno-

⁽f) De brutorum anima, C. XV.

⁽g) Cap. can. carch. differt. edit. Flor. p. 83. Belg. p. 106.

⁽h) Thef. II. Aff. 1. T. I. f. 6,

⁽i) De circulari humorum motu in oculis, T. 5. f. 1.

⁽k) Tr. de la tete, S. 300. et S.

⁽h) Ess. anat. p. 387. (m) Diss. de choroid, §. 26,

nosum arterioso similem, vnde ramuli maiores eodem loco, quo arteriolae intrantes scleroticam perforant & retia vasorum in orbita constituunt, & inde ad vtramque venam iugularem sanguinem reuehunt. In oculis humanis venas non indagauit.

HEVERMANNUS (n) affirmat, ALBINUM venas cera repleuisse, plura autem non affert. In strangulatis tamen vidit anastomoses venarum circa bulbum oculi. Cel. HEBENSTREIT (o) habet venam orbitariam, per fissuram sphenopalatinam ex orbita exeuntem, diuersam a singularibus venis, quae ad basin caluariae retrouertuntur, & fanguinem internum oculi reuehunt. quae quidem descriptio cum observationibus meis nullo modo congruit. FERREIN (p) venulas iridis cera repletas, sub circulo arteriofo ad venas maiores choroidis redire vidit. Venae ophthalmicae historiam multum auxit Ill. HALLERVS (q), qui iam animaduertit, contra vulgarem opinionem, venam hanc arteriae non esse satis similem, etsi pariter ciliares sed medias omnes, & nasales, & meningeam per fissuram offis sphenoidis alis interiectam ad duram matrem remittat. Optime monuit, venam illam finus nomen ferre non posse, illamque paucioribus maioribus truncis mediam scleroticam perforare, nec vena centralis retinae industriam illius effugit (r). Inprimis autem summam laudem meretur, qui primus vafa vorticofa vnice effe venosa docuit (s). Eo magis autem ad indaganda vasa venosa oculi excitatum me fuisse fateor, quod HEISTERVS, LOBE', HEVERMANN, HEBENSTREIT & alii de extricandis illis fere desperare, & dubitare videantur, an omnino repleri possint.

S. II.

suga more arteriarda in bramento ci

⁽n) Physiol. T. II. §. 762.

oculi.

⁽p) Mem. Acad. R. So. 1741. p. 381.

⁽q) Fase, III. icon. arter. faciet, not. 26.

⁽r) Phys. prim. lin. S. DXX. (s) Fasc. VII. icou. art. ophthatmic, p. 47.

in orbitain a fruncollece. on infin tendinera communication

Descriptio trunci venae eiusque ramorum.

Vena ophthalmica, VESALIO (t), & FALLOPIO (w) iam dicta, oritur, (ita loqui fas esto) ex receptaculo loco plane recondito infra arteriam carotidem, vbi ex offeo canali egreffa transuersa antrorsum pergit, & inde, sub processibus clinoideis anterioribus introrfum adscendit, tecta ibi origine neruis tertii & fexti paris. Ab illa inde origine inter neruum fexti paris & durae matris laminam alteram cranjo firmissime ibi annexam antrorfum pergit, & fimul paululum descendit, vt infra neruum fexti paris emergat. Hanc inprimis partem Winslowys (x). & eum fecuti Ill. LIEVTAVD (y), GARENGEOT (z), finum orbitarium vocare videntur, nimis tamen paruam, nimis a fabrica reliquorum finuum diuerfam, quam vt illud finus nomen mereri posse videatur. Vix enim totam venam ophthalmicam velle videntur, quum ex orbita allatas venas in finum illum orbitarium inseri affirment. SANTORINI (a) autem primum seu fuperius emissarium hanc venae ophthalmicae originem appellat. Postquam ergo illa sub neruo sexto in conspectum venit, ad latus externum fasciculi neruorum, qui per rotundam partem siffurae sphenoideae in orbitam penetrant, antrorsum & sursum pergit, & caput superius & minus musculi abductoris conscendens cum ramo ophthalmico nerui quinti paris & neruo pathetico, exterior in orbitam pertingit. Haec quidem fabrica est frequentior. Interdum tamen vena in duos ramos iam fissa fuit, antequam in orbitam peruenit. Sic res se habuit in vtroque latere hominis adulti. Altero in latere ramus maior, exterior, ad latus externum & fuperius oculi abiit, minor autem inter musculum abductorem & inferiorem loco recondito in orbitam peruenit, & ramo cum superiori iun-Etus, musculo inprimis inferiori ramum dedit, & ciliares demum inferiores praebuit. Altero autem in latere ramus eodem modo ante

ad sagalum internum orus mous

⁽t) De corporis hum. fabr. L. 1.

⁽u) Obseru. anat. loc. cit.

⁽x) Tr. de la tete, §. 29.

⁽y) loc. cit.

⁽²⁾ Splanchnol. T. II. p. 232.
(a) Obsers, anat, Cap, III. §, 27.

ingressum in orbitam a trunco secedens, infra tendinem communem trium musculorum rectorum in orbitam progressa musculis vicinis ramos exhibuit, & nafalem posteriorem genuit. cus autem mufculo exteriori incumbens orbitam ingressus primum dat ramulum ad duram matrem fissurae sphenoideae superioris, qui in cranium rediens per duram matrem lacunar orbitae tegentem dispergitur; & ramos ad musculum exteriorem & fuperiorem, & nafalem posteriorem, quae supra musculum attollentem & leuatorem ad foramen orbitarium posterius properat. Tunc plerumque a trunco secedit ramus magnus inferior, qui in plurimos ramulos dividitur, quorum alii musculum interiorem & inferiorem, & obliquum minorem adeunt, alius ad scleroticam abit, quem ciliarem inferiorem vocare possis, cuius loco interdum duo adfunt ciliares, alius fundum orbitae perforat, vt infraorbitali venae iungatur, alius ad latus externum cum lacrymali, alius ad internum cum interiori ramo anastomofin habet. Praeterea semper ex inferiori ramuli aliquot minores neruum opticum adeunt, aucti quibusdam furculis a trunco ipso venientibus, qui partim vaginam nerui adeunt, partim cum arteriolis & neruulis ciliaribus procurrunt, & furculis minimis in scleroticae substantiam emissis, cum neruulis vno saepe foramine scleroticam perforant, quorum alii, ramulis retrorsum euntibus vaforum vorticoforum inferuntur, alii in venulas ciliares longas abeunt.

Post inferiorem oritur lacrymalis, qui ramulos dat ad musculos superiorem & exteriorem, ramum anastomoticum cum inferiori, & alium similem, qui ramulo ex trunco oriundo inferitur; ciliarem, quae autem interdum distincta ex ipso trunco venit; ramum arteriae socium, qui persorato osse ad musculum temporalem peruenit, & venae temporali profundiori iungitur; ramulos ad glandulam lacrymalem; ramos palpebrales, qui cum ramis ex trunco ad angulum internum ortis arcus tarseos faciunt; & alium, qui ad tempora excurrit.

v. de la lete, Sido.

Ramo illo lacrymali edito truncus introrsum transuerfus pergit, & musculo superiori subiectus in conum a musculis formatum se immergit, quo in itinere, dum bulbi partem posteriorem praeterlegit, fere semper praebet ciliarem superiorem maiorem, & ramulos aliquot ad musculum superiorem & leuatorem palpebrae.

Ad latus demum internum bulbi oritur ramus interior, qui, ramis ad musculum interiorem & obliquum superiorem datis, in fundum orbitae se demergit, plerumque ciliarem praebet tertiam; ramum denique vtrumque anastomoticum, alterum minorem trunco insertum, alterum maiorem inferiori iunstum. Ramus ille interior semel mihi visus est magnus trunco sere aequalis, qui ad latus internum ad fundum orbitae descendit, ramulum emisit anastomoticum cum inferiori, inter musculos & periostium iterum adscendit aliquot insulis sastis, ethmoideam anteriorem praebuit, & prope trochleam venae trunco iterum iunstus suit.

Inde ad latus internum oculi truncus antrorfum progreditur, quartam praebet ciliarem; anastomoticum cum lacrymali, & alium cum interiori, ramulos ad leuatorem & superiorem, prope trochleam ethmoideam anteriorem, arteriae fociam. Ad angulum demum internum diuiditur in palpebrales, cum lacrymalibus arcus tarfeos facientes; frontalem profundum, dorfalem nafi, cum fimili vena alterius lateris in glabella iunctam, & in facialem venam demum continuatur. Ex hac ergo apparet descriptione venas ophthalmicas non adeo esse similes arteriarum, vt plurimi crediderunt Anatomici, qui hac opinione abducti venas omnino neglexerunt. Etsi enim rami maiores cum arteriis quodammodo conueniant, saepissime tamen diuersum ab illis tenent decurfum, minores autem ramuli & ciliares nihil fere cum ciliaribus arteriolis commune habent. Inprimis autem observatu dignum videtur, omnes ramos maiores ramis satis magnis anastomosi patula ita inter se iungi, vt circulum constituant, bulbo oculi laxe circumductum, & fanguis liberrime ex Dd vna

vna in alteram venam transire possit, quae communicatio nunquam deesse mihi visa fuit (b). Nonnullas recensere visum est varietates, quarum prima fumta fuit ex infante, vbi in altero latere fic fe habuit ramus inferior, vnde ciliaris inferior; ramuli ad musculum abducentem, inferiorem, obliquum minorem; ramus anastomoticus cum ramo interno; ramus lacrymalis; ciliaris altera; ramus interior magnus, trunco fere aequalis, qui in latere interno ad fundum orbitae descendit, infraorbitali inferiori iungitur, inter musculos & periostium iterum adscendit, ciliarem internam & anteriorem nasalem praebet & trunco infra trochleam iterum iungitur; ciliaris ex trunco; ethmoidea anterior; rami palpebrales & nafales.

In altero latere ethmoidea posterior; ciliaris superior; ramus inferior, vnde musculares & ciliaris secunda; lacrymalis; ramus ad mufculum superiorem; interior, vnde ciliaris tertia; ciliaris quarta; ethmoidea anterior; rami palpebrales & nafales.

Alia feries. Ramuli ad durara matrem & musculos externum & fuperiorem; ramus inferior, vnde duae ciliares; lacrymalis; communi origine cum lacrymali ciliaris tertia; ramus interior; ramuli ad mufculum superiorem; ciliaris quarta; ethmoidea anterior, rami, vt in priori.

Alius ordo. Rami ad musculos externum & superiorem; ramus inferior, vnde prima ciliaris; lacrymalis, vnde fecunda ciliaris; ciliaris tertia; ramus interior; ciliaris quarta; ethmoidea anterior.

Physiol, 2, Tom, venas in orbita

(b) Sic etiam HEISTER VS de cho- multis anastomosibus inter se iungi void S. XXVII. et HEVERMANN docent.

polchess, micasese pr.Miss. fircunt . vt inde tantim idi-

Venulae ciliares in vasa sic dicta vorticosa abeuntes.

Propius nunc accedamus ad venulas ciliares (c), quae plerumque 4 aut 5 trunculis bulbum adeunt, vt in quouis latere venula ciliaris adueniat, quorum quidem inferior, interdum duplex oritur ex ramo inferiori, exterior aut ex ramo lacrymali, aut ex trunco, communi fere origine cum lacrymali, interior ex ramo interiori, & superior ex ipso semper trunco. Venula ciliaris exterior, reliquis semper maior duplici interdum oritur radice, quarum altera ex lacrymali, altera ex trunco neruum opticum transgressa aduenit,

Quatuor hi trunculi ad mediam bulbi partem allati in cel-Iulofa, qua oculus ambitur, femper flexione ferpentina facta ludentes in duos tresue ramos, alterum maiorem, duosue minores, dividuntur, qui paulum a se invicem secedentes, sibi tamen satis vicini scleroticam oblique perforant, in posteriori parte, fi oculum in duo haemisphaeria diuidas, & instar neruorum ad duas interdum lineas inter laminas feleroticae decurrunt, priusquam in interiori eius superficie appareant (d). Scleroticam autem nunc fubituri per cellulofam exteriorem plurimos spargunt ramulos, qui partim antrorfum, maxima autem ex parte posteriora versus decurrentes, scleroticam egregie pingunt, & circa ingressum nerui optici venulis cum neruis ciliaribus allatis iunguntur. Eth ergo quatuor tantum fint trunculi, vascula tamen fere semper duodecim circiter reperio, scleroticam persorantia, cum Ryyschivs & alii fex tantum numerent; alia maiora quatuor aut quinque, quae vafa illa vorticofa pulcherrima conspicua edunt, alia minora, quae vortices minores, minus

(c) Quatuor quoque numerat III. HALLERVS Fasc. VII p. 47. Rv-YSCH, sex facit, Thes. II. ab init. (d) Bina interdum vascula saepe sibi proxima, vt vno foramine vtantur. Ill. HALLER, habet Fascie. VII. p. 47.

Do all

nus pulchras, minusque perfectas efficient, vt inde tantum imitamentum maiorum esse videantur. Quin nonnulla ex illis vasculis venosis ciliaribus, tenuissima, & vix conspicua, sine vllo vortice directe antrorsum decurrunt, & ramos tantum laterales ad choroidem demittunt (e).

Venulae illae ciliares radiatim diuifae funt vafa vorticofa Stenonis, vbi folum tamen nomen adeft, vt dubitare adhuc liceat, an ille eadem vafa, quae nunc dicuntur vorticofa, voluerit. Eadem vafa videtur vidisse Maitrejean (f), vbi docet, choroidi esse intertextas plurimas fibras, quae vortices faciant, & quas non incongrue cum spiralibus plicis epidermidis in apice digitorum conspicuis comparauit. Ab illo Steno-NE nomen illud omnes receperunt Anatomici, etfi, vt superius iam monuimus, vafa illa vorticofa ab arteriolis ciliaribus effici crediderint. Primus illa nomine arteriarum pinxit Rvyschivs (g) tum choroidi inftrata, tum fingula, & feparata fatis bene, sed nimis arbuscularum similia, qui optime quoque ea describit, vbi docet (h), choroidem mediam sex perambulare vascula, quae ramulos innumeros sursum versus neruum opticum & deorsum versus vueam demittunt. A Rvyschio Ill. HEISTERVS (i) iconem suam desumsit, & descriptionem. Melius fere placet icon Bonhomme (k), quae magis ad naturam accedere mihi videtur, fed nimis pauci funt rami, nimisque ruditer expressi. Felicissime autem duo vasa vorticosa delineata reperies ab Ill. HALLERO (1), etfi, illis non ita intentus, ac arteriis exprimendis, eandem perfectionem quaesiuisse non videatur. Post Ryyschiym autem omnes fere, qui eum funt fecuti Anatomici, illorum faciunt mentionem, vbi arterias scle-

⁽e) Omnia semper sunt sanguine plena, vti Morgagni epift. anat. XVII. n. 2. et Ill. HALLERYS 1. cit, iam docuerunt.

⁽f) Tr. des maladies de l'oeil, p.

⁽g) Epist. XIII. T. 16. f. 8. 9. 10. (h) Thef. II. Ass. I. n. 1.

⁽i) Diff. cit. icon. (k) Cephalot. T. XIV. f. 3.

⁽¹⁾ Fasc, VII, T. art. oculi, fig. 5. aa.

roticam perforantes in ramos, a centro versus peripheriam radiatim decurrentes dividi affirmant, vt ftellas aut arbufculas fere exhibeant. Ill. HALLERVS autem, postquam alibi iam monuerat (m), venas inftar arteriarum in choroide arbufculas arteriofis fimiles fed maiores efficere, in libro recentissimo (n), vafa illa vorticofa vnice ad venas pertinere docuit, nihilque simile arteriis contingere. Quae res cum adeo facile sit obuia, & primo statim intuitu, arteriis & venis repletis, in oculum incurrat, concludi inde fere posse videtur, vix vllum eorum, qui vafa vorticofa arteriofa dixerit, venas vnquam folas repleuisse. Quicunque autem vasa illa vorticosa a vasculis radiatim expansis formata fuisse dixerunt, minus certe accurate loqui mihi videntur, vt ex descriptione mea, icone illustrata satis patebit. Venula nempe quaelibet ex quatuor illis maioribus, quae inprimis pulchriora illa vafa vorticofa faciunt, vbi ad choroidem oblique accesserit, intra breuissimum spatium, numerosissimos emittit ramulos, denfiffime congestos, sibique proxime vicinos, vt ex vno fere puncto orti videantur, qui omnes fere versus alterutrum latus decurrunt, & vnus & alter ramus versus alterum latus tendit. Trunculus ergo eiusmodi ramulos versus alterutrum latus tantum fundens formam potius repraesentat fontis falientis versus plagam quandam oblique directi, & radios aquæ per laminam cribrofam transmittentis, aut aspergilli laxioris aut fecundum MAITREJEAN (o) plicarum spiralium epidermidis, quae in apice digitorum observantur. Neque enim arbusculas referent, viringue ramos ramosos fundentes, variis sub angulis, & repetita ramificatione, fed tot fere funt trunculi, quot radii vorticis apparent, qui sub acutissimis demum angulis ramulos emittunt pauciores, fibique parallelos. Qui omnium primi a venula ad choroidem adueniente, oriuntur trunculi, ad angulum cum trunculo retrogradum, vti loqui folent, fine vlla fere in arcum flexione retrorfum plurimi, proxime fibi vicini, ductu inter se parallelo feruntur; alii vero inter hos & anteriores nati pri-

⁽m) Phys. prim. lin. S. DXX.

⁽n) Hift, arter. oculi. p. 47.

⁽o) Loc. cit.

primum arcu facto ad trium linearum longitudinem & vltra transuersi per choroidem incedunt, & inde demum retrorsum flexi recta via densissime congesti, & inter se & cum prioribus paralleli versus ingressum nerui optici feruntur, vt multae originem choroidis attingant, vbi maxima ex parte in choroidem fenfim definunt, nonnullis autem inferuntur venulae quaedam minimae, quae cum arteriolis ciliaribus posterioribus scleroticam perforant, ortae pleraeque a ramulis rami inferioris, neruum opticum adeuntibus. Plurimi etiam ex illis, trunculis transuerfum decurrentibus vafis vorticofi in ramulos minores diuifi frequentibus anaftomofibus iunguntur cum ramulis fimilibus vafis vorticosi vicini, quas etiam anastomoses egregie depinxit Illustr. HALLERVS (p). Vortices enim illos maiores ita fere femper dispositos reperi, vt bini & bini latere, quo ramos fundunt, se inuicem respiciant, & ramos transuersos sui similibus occurrentes fibi tendant. Trunculi autem ex vortice nati anteriores alii, vt de posterioribus dictum est, post decursum per exteriorem choroidis faciem transuersum iter mutant, & in contraria prioribus directione antrorfum feruntur, ductu cum illis parallelo, qui loco magis anteriori nati statim fine vllo arcu facto & in eadem fere cum trunco directione copiosissimi ad orbiculum ciliarem pergunt. Paucissimi denique ex altero latere trunci orti, versus alteram plagam incedunt, & partim in choroide euanescunt, partim anastomosin cum vicino vasculo vorticoso minori habent, de quibus dicendi nunc locus est.

Superius nempe iam dixi, quatuor quidem aut quinque plerumque adesse truncos venosos, qui conspicua pulchriora illa vasa vorticosa efficiunt, plura tamen adesse vascula venosa, ad decem & duodecim vsque, eodem modo mediam scleroticam perforantia, quorum alia maiora, vortices efficiunt, qui maiores quidem imitantur, sed minus sunt perfecti, minusque pulchri, & ramos ex alterutro latere edunt, quos statim directe aut antrorsum aut retrorsum mittunt, maioribus illis semper vicinis;

⁽p) Tab. art. oculi, fig. cit.

cinis; Denique alia funt adhuc minora, quae ne vortices quidem faciunt, fed arbufculas tantum formant, ramos vtrinque fundentes; alia denique tenuissima recta antrorsum abeunt, paucissimis & minimis in itinere ramulis ad choroidem emissis. Omnes illae venae, quarum propagines maiores, vasa illa vorticosa maiora, pulchriora, sub nomine arteriolarum reliquis nota; minores autem aut vortices imperfectos & rudes aut arbusculas faciunt, in eodem fere circulo scleroticam mediam perforant,

G. IV.

Venulae ciliares longae et anteriores.

Praeter ea autem nonnulla alia vascula venosa, reliquis plane intacta, perforata sclerotica, choroidem adeunt, quorum alia arteriolas ciliares longas, in circulum iridis abeuntes, ab Ill. HALLERO optime descriptas (q), imitantur, alia comites fe praebent arteriolis ciliaribus anterioribus, prope corneam scleroticam perforantibus. Venulae ergo ciliares longae ortae a furculis minimis, a trunco & ramo inferiori neruum opticum adeuntibus, neruulorum perpetuae comites, scleroticam, in eodem circulo cum ciliaribus longis, penetrant, non absque ramis in eam immiss, & neruulo cuidam maiori arctissime annexae, cum illo semper per vnum idemque foraminulum transmittuntur, quarum numerus, vti arteriarum, semper exiguus est, & plerumque eodem modo duas tantum vidi, moles autem. contraria ac in arteriolis ratione, vasculis vorticosis multo semper minor est. Venulae illae ciliares longae, neruulo suo semper arctissime adhaerentes, aut interdum duobus neruulis minoribus interceptae, exterius vorticosis impositae, recta longitudinem choroidis metiuntur, & nonnisi paucos & minimos ramulos, vorticofis infertos, in eam membranam emittunt. autem alba molli cellulofitate, quae choroidis & scleroticae vinculum est, & orbiculus ciliaris vocatur, quaelibet venula longa in duos diuaricatur ramos, qui ad obtufiffimum angulum difcedunt, & longe originem iridis legentes, in vascula demum minora iridis, cum surculis vorticosorum, & venularum anteriorum abeunt.

Venulae illae ciliares anteriores fimillimae funt arteriolis fui nominis. Nempe ramuli venosi musculos quatuor rectos comitati, ad lineae a cornea distantiam, eo loco, quo tendo scleroticae infigitur, surculos quosdam emittunt, duos tresue ex eodem musculo ortos vidi, qui tendinem deserunt, & in scleroticam anteriorem excurrunt, vbi cum vicinis coëunt in arcus conuexos, arcubus mesentericis simillimos, ex quorum conuexitate oriuntur alii ramuli minores, qui, eodem numero ac arteriolae, inter originem corneae, & insertionem tendinum scleroticam persorant, alii corneae propiores, alii paulo remotiores, & per cellulosam telam & orbiculum ciliarem ad originem iridis perueniunt. In celluloso illo circulo surculos quosdam emittunt laterales, vicinis vorticosorum propaginibus insertos, ipsi autem trunculi iridem cum reliquis adeunt.

Ad eandem nempe iridem accedent numerofissimi surculi, qui a vasis vorticosis maioribus & minoribus orti antrorsum decurrunt. Surculi illi anteriores, quos vasa vorticosa edunt, in minores iterum ramulos sub acutissimis angulis dividuntur, quorum alii in choroidem profundius se demergentes processus ciliares adeunt, quos in infante recens nato sanguine plenos vidi; alii autem & plurimi quidem per telam cellulosam ad iridem properant.

S. V.

Num circulus venosus iridis in homine adsit?

In illa autem cellulositate iridis chorioidi obducta, molli, lubrica, in qua latet circulus arteriosus, circulum quoque venosum, arterioso similem adesse, omnes sere recentiores, qui circuli arteriosi mentionem secerunt, vnanimi ore adsirmant.

Primus pinxit Rvyschivs (r) circulum quendam perfectum, vndique claufum, & vueam ambeuntem, in quem innumera a choroide vascula sese immittunt, densissime congesta. & vnde tenuissimi surculi copiosissimi in iridem disperguntur. Etfi vero ipfe Rvyschivs hunc circulum ab arteriolis confectum esse affereret, ex ipso tamen eius sermone satis apparet. illum venulas vorticofas pro arteriolis habuisse, & Hovivs re-Ete monuit (s), circulum illum esse venosum, qui Ryyschi-VM acriter accusat, quod circulum venosum pinxerit, eumque tamen non cognouerit. Quam longe autem circuli illius icon a fabrica circuli arteriofi, tum hominis tum animalium omni ex parte abludit, optime tamen exprimit fabricam circuli venofi. qualem in majoribus animalibus, bobus & ouibus, venulis oculi mercurio repletis, frequentissime observaui. Inprimis in oculo bubulo, mercurio in venulas adacto, vidi circulum Ruyschiano fimillimum, in quem innumerae venulae a choroide confluunt, & a quo tanguam communi fonte venulae iridis oriuntur (t). Num autem in homine eadem fabrica obtineat, paulo post videbimus. Multo certe magis a fabrica in oculis brutorum animalium mihi vifa abludit icon Hovii (u), qui loco circuli venofi vas pingit peramplum, toti oculo ad originem iridis circumductum, in quod tanguam finum ophthalmicum, innumerae venulae tenuissimae, tam ex choroide, quam ex iride confluent, & ex quo tria vascula venosa maiora, sanguinis reuectioni destinata, & scleroticam petentia, nascuntur. Repetitis autem experimentis vidi, in boue venosos truncos choroidis vasis vorticosis similes, vtringue ramis copiosissimis ad choroidem emissis. anteriora versus ad acutos angulos densa serie plurimos edere ramulos, qui verfus vtrumque latus fecedentes in vnum circulum quidem confluunt, fabrica in eo non absimili a circulo arteriofo hominis, nisi quod hic duo tantum rami in vtroque latere. ad circulum autem venosum constituendum plurimi ramuli fa-

(t) Vid, loc, cit. S. A.

Soc, 50, Golf, T. II

⁽r) Thef. II. Aff. I. n. I. T I. f. 6.

⁽s) Epist. apologet. p. 197. (t) Ex boue circulum illum veno-

fum egregie descripsit Ill, HEISTER, de choroid. §. XXVI.

⁽u) Tab. 5. fig. 1.

ciant (x). Recentiores tamen omnes post Hovivm & Rvyschivm circulum quendam venosum recepisse, videntur, cum
venas & decursu & directione arteriis similes esse opinentur, etsi
ex analogia potius quam propria observatione illud asserere videantur, quod ipsi fatentur Hevermann, Lobe', Hebenstreit, Winslow & alii (y), cum omnes sere expositionem
venarum oculi intactam reliquerint.

Cum ergo circulum venosum vbique receptum & ab Ho-VIO & RVYSCHIO delineatum viderem, illumque in oculis bubulis egregie formatum ipfe observassem, vix dubitavi illum in homine quoque reperiri, inprimis cum circulus arteriofus brutorum cum humana fabrica fic fatis conueniat. Omni ergo diligentia adhibita, omnique patientia, ad illum indagandum accessi, ad quam indagationem inprimis elegi oculos infantum, quorum venulas cera ita replere mihi contigit, vt & iridis venulae plurimae cera egregie rubentes conspicuae redderentur. Quod quidem experimentum in oculis infantum fere semper felicissime mihi successit, vt fere mirum videatur, cur HEBEN-STREIT, HEVERMANN, HEISTER, illas in homine vix posse repleri, docuerint. Etsi autem primis experimentis me circulum quendam venofum vidisse mihi viderer, repetita tamen experientia meliora & veriora docuit, milique fatis superque perfualit, nunquam in homine circulum venofum, perfectum, continuum reperiri, humanamque fabricam a brutorum fabrica hac in re esse diuersissimam. In homine enim surculi anteriores a vasis vorticosis nati, recti, per cellulositatem orbiculi ciliaris procedunt, nec vnquam inftar longarum diuaricati, fed immutati in iridem, fibi paralleli fub circulo arteriofo procurrunt, nec vllibi circulum continuum constituunt, in quem, vt in animalibus contingit, prius confluant, quam ipfam iridem adeant; in iride autem serpentinae cum neruulis & arteriolis procurrunt, ad annulum minorem pupillae circumpofitum, vt fingulae venulae

Soc, Sc. Gott, T, IV. de differen- (y) Vid, loc, cit, S. 1,

ex chorioide per illam cellulositatem ad iridem deduci possint. Interdum tamen maiusculi surculi in cellulosa tela ad valde acutum angulum diuisi, primum aliquot ramulis ad originem iridis oblique incedunt, & post breue iter in iridem recti excurrunt; vti quoque, surculi iique maiores a vorticosis vasis nati, in cellulositate hinc & inde ramulos minimos laterales edunt, qui proximis inseruntur, & hac ratione inter illos anastomosin quandam efficiunt; vti ybique vasculis sibi valde vicinis contingit.

Vasculis demum illis, e chorioide ad iridem pergentibus se immiscent venulae ciliares anteriores, quae persorata sclerotica per cellulosam telam recti, cum prioribus paralleli ad iridem perueniunt, in illa cellulositate ramulis quibusdam vtrinque emissis, qui vicinis surculis transuersim inosculantur.

Alia autem adfunt, quae fallere possunt, vt circulum te videre credere possis, & quae mihi primum imposuerunt, vt circulum me videre viderer. Illae nempe venulae longae, arteriolis fimiles, cum neruulis fuis huc adlatae eodem modo ac arteriolis contingit, in cellulofitate finduntur, & quaelibet venula longa ea in fede diuaricatur in duos ramos, qui ad obtufiffimum angulum discedunt, & ad duas fere lineas flexuosi originem iridis legentes, furculos tenuiores plurimos, rectos per iridem excurrentes emittunt, a tergo autem multos furculos a choroide excipiunt. Nullibi autem contingit, vt ramuli duo, in quos quaeuis venula ciliaris longa diuaricatur, fibi occurrentes continuentur, & hac ratione circulum arteriofo fimilem constituere poffint, sed breui in iridis ramulos abeunt, & copiosissimi semper furculi paralleli a vafis vorticofis venientes in fpatio vafis longis interiecto, fine vlla mora in iridem perueniunt. FERREINIUS (2), etfi circulum arteriofum, vnde arteriolae iridis nascantur, optime nouit, circuli venosi vllam facit mentionem,

tionem, sed venulas iridis infra circulum arteriosum ad venas fanguineas choroidis redire tradit, qui ipse quoque venulas iridis repleuit, etsi earum repletio difficillima sibi videatur, quam, nisi saepius repetito experimento, ex voto sibi successisse testatur.

S. VI.

Venula centralis & retinae.

Superest ex venis oculi venula centralis nerui optici, quae ob peculiarem originem propriam certe meretur considerationem.

Plurimi certe, qui retinae vasa agnouerunt, illam arteriosis & venosis vasculis pingi affirmant, & iam olim Galenvs (a), retinam habere venas & arterias, totam ipsam pertexentes, diserte tradidit, nemo autem quod sciam, de venae centralis decursu & origine suit sollicitus, cum omnes sibi persuaderent, venas oculi vbique esse arteriarum comites. Diserte tamen primus illius meminit Ill. Hallervs (b), qui ex venis internis oculi venam centralem nerui optici, similem arteriae retinam adire scribit, quem secutus Moellervs (c) in homine quidem vnam, in animalibus autem maioribus, plures, tres quatuorque adesse affirmat.

Venula ergo centralis nerui optici origine sua fere semper differt a reliquis venulis oculi partes alias adeuntibus. Rarissime enim illa ipsius trunci venae ophthalmicae propago deprehenditur, sed sere semper nascitur distincta & singularis ex ipso receptaculo, & statim ab origine a trunco secedens sola prorepit periostio instrata, quod infra tendinem communem trium musculorum rectorum, reliquam partem rotundam sissurae sphenoideae superioris inuestit, plane ibi tecta sasciculo neruorum, per

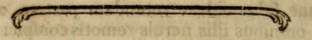
⁽a) Vid. loc, cit. §. I. (b) Prim, lin, Physiol, §, DXX.

⁽c) Diff. de retina, S. 22.

per illam rimae sphenoideae rotundam partem oculum adeuntium, vt nisi omnibus illis neruis remotis conspici nequeat. Semel tamen inter plurimas observationes mihi visa est oriri in orbita ex ipso trunco venae, neruum opticum oblique transscendentis; cuius loco ex receptaculo, via, qua alias venula centralis aduenire folet, alia allata est venula trunculo distincto. quae, minimis in pinguedinem vicinam furculis emissis, inter musculos prope originem adhuc inter se connexos & periosteum in ethmoideam posteriorem abiit. Quoties autem venula centralis a receptaculo distincta oritur, orbitam infra tendinem illum communem musculorum intrat, & tecta communi origine musculi interioris & exterioris procurrit, quo in itinere ramulos minimos perioftio & pinguedini largitur, vbi autem mufculus inferior ab exteriori fecedit, venula illa statim ad neruum opticum post exitum ex foramine optico extrorsum flexum adscendit. & primum quidem ad aliquot linearum spatium inter ipsas laminas vaginae nerui procurrit, ramulis in illam vaginam emissis, qua demum perforata ad digiti minoris transuerfi longitudinem in superficie nerui decurrit, per vaginam illam cera repleta pellucens, vbi multi furculi ex illa nascuntur, externam nerui faciem pingentes; fenfim autem prope bulbum in substantiam nerui se demergit, & in eius centro, arteriolae comes, procurrit, cui iuncta laminam cribrofam perforat, & in origine retinae in multos dividitur ramulos, qui focii propaginum arteriofarum in interiori facie retinae decurrentes in omnem ambitum, ad anteriorem vsque retinae finem, disperguntur. Ramuli hi venosi per retinam dispersi, pauciores quidem sed ampliores arteriolis mihi vifi funt, quod inprimis in infante, vbi cera erant repleti. egregie apparuit, & ad credendum fere adducor, vascula sanguine plena, in retina humana & aliis & mihi frequentissime vifa, forte potius propagines venosas quam arteriosas fuisse (23).

(23) Suppl, Cap. XI, S. 23.





CAPVT XII.

dentis; cains loco ex receptaento, via, qua anas veitala tria-

PALPEBRIS.

tights a receptaculo didiunta oritur. orbitam infra tendinem il-

Quobies autem venula cen-

E & g Long Sa Physics of E PVT

Fabrica palpebrarum.

Oculo, qui ab omni reliquo latere orbita defenditur, ab anteriori parte praefixae funt palpebrae, quae funt plicae cutaneae, quas cutis faciei tenerior facta efficit. Cutis nempe vti a margine superiori orbitae osseae ante globum descendit, ita ab inferiori adscendit, vt duae lunulae inde formentur, longa incifura diuisae, quae & a latere nasali, ad angulum sic dictum maiorem, & a latere tempora versus ad angulum minorem inter fe vniuntur. Vbi cutis palpebrae superioris ab orbitae margine superiori descendere incipit, ibi pulposior & tumidula emittit densam seriem pilorum imbricatorum, qui a parte nasali tempora versus inclinati vtrinque arcum formant, ab initio crassiori. in acutiorem finem terminatum; Arcus illi fupercilia dicuntur, quae inprimis inferuiunt, vt vmbram oculo superponant, sudorisque flumen a fronte delapfum ab oculo auertant. Ad angulum internum in ea cute sedent plurimae glandulae sebaceae. quales in naso, aliisque partibus cutis, vbi frictio metuenda est, inueniuntur. Lunula cutanea palpebrae superioris maior & latior, inferioris autem angustior animaduertitur. Cutis illa in aciem procurrens a margine extremo contra fe ipfam reuoluta, & vestigia relegens prioris laminae, tenerrima & summe extenuata, vt fubtiliffima vafcula per illam pelluceant, ante oculi globum iterum ducitur, vnde continua ad scleroticam transit. cui anterius coniunctiuae nomine cellulofitate interposita, & denique

nique ipsi corneae insternitur (a). Coniunctiuam & internam palpebrarum membranam verae cutis esse continuationem, introrsum susceptae sensimque degenerantis, docet vel ipse culter anatomicus, inprimis adiuuante maceratione, cuius ope continuitatem ostendere licet. Epidermis eam voique sequitur super corneam voque, vti superius iam documus (b).

Vtraque autem palpebra in eo margine, quo se contingunt, intra duplicaturam cutis interceptum habet cartilagineum arcum, qui tarfus dicitur, tenuem, latiusculum, in superiori palpebra latiorem, & fere lunatum, vbi fegmentum circuli chorda terminatum refert, vt arcus segmenti marginem orbitae fuperiorem, chorda autem palpebram inferiorem respiciat in inferiori angustiorem, cuius duo margines longe paralleli inter se procurrunt, vterque tamen tempora versus gracilescit, altero fine nasum versus latiori. Ad limbum extremum vtriusque palpebrae non pertingunt, fed marginem illum craffiusculum, & conuexum facit tumor cutis ibi folidioris & fere callofae, qui margo tumidulus edit multiplici ordine, plerumque triplici aut quadruplici plurimos pilos, qui cilia dicuntur, extrorfum repandos, & ita flexos, vt fuperne primum descendant, deinde in arcum. cuius conuexitas hiatum oculorum respicit, flexi, adscendendo finiantur, inferiores primo adfcendant, deinde arcu facto, cuius conuexitas priori obuerfa, extrorfum flectantur (c). Palpebrae superioris cilia longiora, & densiora sunt, inferioris autem breuiora, & rariora, in vtriusque autem palpebrae medio itidem longiora & versus vtrumque angulum breuiora & rariora observantur, vt prope vtrumque angulum plane deficiant. Palpebris ergo claufis vtriusque palpebrae cilia fe decuffant, & vmbram & obscuritatem oculo addunt. Nunquam autem illa ex ipfo cartilagine proueniunt, fed vnice cuti inhaerent, & cum illa femper a cartilagine abscedunt, orta ex latere exteriori enormi

⁽a) Vid. III. HALLERI Prim. lin.

Physiol S. 495.

(b) Vid. super, cap. I, de sciero- IV. S. DVIII.

tica S. 13.

riori huius limbi. Margo enim tumidulus cutaneus palpebrarum ita factus est, vt conuexitas arcus corneae conuexitatem respiciat, vnde non potest non palpebris clausis inter vtrumque limbum conuexum palpebrarum & conuexum globum oculi relinqui spatium triangulare curuilineum, vacuum, in quo lacrymae coaceruari, & contractione palpebrarum versus angulum internum determinari posiunt (d).

Verague antem palpebra in co marcine, quo fe contin-

Duplicaturam illam, quam plica cutanea palpebrarum efficit, praeter cartilagineum tarfum, & musculos statim dicendos, replet cellulofitas, in quam ligamenta tarfea refoluuntur. Ligamenta illa lata tarfea, Winslowys (e) describit orta ex perioftio orbitae, vbi ad oram externam in pericranium abit, vtriusque palpebrae cartilaginibus tarfiinferta; omnes autem reliqui Anatomici ita de illis filent, vt commune illud filentium ligamenta illa dubia reddere posse videatur. Excitatus ergo WINSLOWI descriptione in hanc rem inquirere mihi visum fuit, & observationes saepissime repetitae me docuerunt, durae matris propaginem, quae orbitae parietes periostii loco conuestit, vbi ad oram orbitae exteriorem venerit, reuera in duas diduci laminas, quarum altera offi manet annexa, & in ipfum periostium faciei abit, altera vero ab ipso orbitae margine exteriori vndique in palpebram se demergit, & in duplicatura illa cutis tarfum versus ducitur. Lamina illa ab initio satis crassa, & fibris, vti fere processus falciformis durae matris, instructa, vbi quibusdam foraminibus pertunditur, quibus vafa & nerui ex orbita in faciem exeunt, progreditur pone orbicularem, hac productione tanquam septo a leuatore in superiori palpebra separatum; nunquam autem integra ad tarfos pertingit, fed, priusquam ad illos perueniat, sensim tenuior & laxior facta in ipsa palpebra refoluitur in cellulofam illam laxam, inflabilem, quae vtramque plicam illam cutaneam separat, & in morbis interdum enormi

\$1.0 pain

⁽d) Comm. Boerh. loc. cit. §. 513. 1734.
not. a, PETIT. Mem. Acad. Parif. (e) Tr. de la tete. §. 271.

enormi aquae copia turget. In superiori palpebra & ad angulum internum multum fortior est, quam in inferiori & tempora versus. Etsi ergo quidem ligamenti tarsei, quos cartilagines nunquam attingit, nomen vix mereri videatur; velum tamen praebet orbitae praesixum, quod cauum orbitae persiciat, & oculum eo melius desendat; & septi instar vasa palpebrarum interiora ab exterioribus ita secludit, vt arcus tarsei pone illud septum, supersicialia autem vasa orta ab ophthalmica orbitam nunc egressa, temporali externa & ab infraorbitali, ante illud ponantur (f).

S. II.

Musculus leuator palpebrarum.

Palpebrae illae duos habent musculos, quibus pro lubitu a se inuicem deduci, & aperiri, & oculo iterum obduci possint. Priorem motum in palpebra superiori perficit eamque eleuat proprius musculus, leuator palpebrae dictus, qui oritur ex sola dura matre ad oram superiorem foraminis optici, ita vt ne vnica quidem fibra vaginam nerui optici attingat; Interpofito enim vtroque musculo, attollente oculi & adducente, vbi principiis inter se cohaerent, vndique ab illa vagina secluditur, quibus musculis incumbens, illorumque fibris in origine nexa, tenui & tendineo principio incipit. Inde parti interiori mufculis attollentis impositus gracilis musculus antrorsum progreditur, sensim latescens & extenuatus, cuius fibrae naso propiores, magis re-Etae procurrunt, exteriores autem arcu ad tempora concauo extrorfum flectuntur, vt exteriorem finem tarsi attingant. Super bulbum oculi incedens fensim in aponeurosin tenuissimam abit, quae circa globum oculi fe demittens ad marginem fuperiorem tarfi pertinere, illique longe inferi dicitur. Membranea autem illa expansio leuatoris palpebrae mihi quidem ante cartilaginem ad limbum vsque palpebrae duriori cute factum procurrere vifa fuit.

⁽f) Videsis, quae de his ligamentis iam dixi Comment. Soc. Sci-

fuit, fibris intimis musculi orbicularis arctissime adnexa, vti a posteriori facie cartilagini tarsi breui cellulositate adhaeret. Ab vtroque latere inprimis ab interiori expansio illa aponeurotica lacertulo tendineo fortiori limitatur, cui & ipsi carneae parti adhaeret arctissimo nexu cellulosa, quae cum ligamento tarseo coniungitur. Bene illum musculum Arabibus iam notum (g) iam delineat Evstachivs (h), optimam autem eius iconem exhibet Ill. Albinvs (i), descriptione accuratissima illustratam.

S. III.

Musculus orbicularis palpebrarum.

Palpebras autem ad se adducit, oculumque obuoluit mufculus latus, late & orbitae & palpebris instratus, a cantho maiori ortus, & circa oram caui offei longe circumductus. optime potest in duas partes, continuas tamen, neque separabiles, quarum altera cauum orbitae circumiens offibus faciei instrata est, altera propius ad palpebras pertinet. Partis exterioris fibrae plurimae proueniunt ad canthum internum a ligamento lato, plano, robusto, quod ortum a processu frontali offis maxillaris ex transuerfo ad commissuram palpebrarum ducitur; aliae in parte superiori offi frontis, in inferiori autem offi iugali & maxillari inferuntur. Omnes illae fibrae in lacertos congestae, & in oualem fere formam, cuius maior ambitus tempora, angustior autem nasum respicit, dispositae circa ambitum orae orbitae ducuntur. Lacerti huius partis exteriores ad tempora & inprimis in gena longius ab orbita diftant, vt vltra offis iugalis marginem interdum descendant, in pinguedine ibi natantes & internallo quodam distincti; in parte superiori autem margini orbitae propiores inter fe minus distant, & frontali incumbentes cum fibris superciliaris iunguntur. Ad canthum

⁽g) Vide historiam huius musculi (h) Tab. XXXIX. f. 2. apud Morgagniym epist. XVI, (i) Tab. musc. XI. f. 17. Hist. musc. L. II. c, XXII.

internum plurimae fibrae lacertorum extimorum ligamentum fuperscandunt, ea non parti vlli affixae, & fibris musculi frontalis & leuatoris narium occurrunt & nectuntur.

Partis interioris palpebris obductae lacerti minores & compactiores funt, in arcum minorem flexi, quorum intimiores, & ciliis propiores recti fere decurrunt, qui ad canthum minorem ligamento inferuntur, ad exteriorem autem in angulos acutos conueniunt & fese decussant. Ipsum limbum vtriusque palpebrae inuestit fasciculus robustior, ex sibris rectioribus compositus, cartilagini tarso arctissime annexus, qui multis proprio nomine musculus ciliaris dicitur. Hanc diuisionem iam habuit olim Riolanus (k) conseruatam ab Albino (l) aliisque, Winslowus (m) autem in quatuor musculos diuidit. Icones optimae sunt Santorini, Waltheri, Albini.

6. IV.

Glandulae sebaceae palpebrarum, Meibomianae distae.

Ad palpebras adhuc pertinent glandulae sic dictae Meibomianae, quae in sulcis faciei posteriori cartilaginum tarsi insculptis dispositae sunt. Glandulosi sunt plexus, secundum longitudinem tarso transuerso innati, etsi non omnem tarsum, quam late est, occupant, cuius pars superior illis plerumque libera est. Compositi sunt ex plurimis folliculis sebaceis, rotundis, exiguis, serie duplici vel triplici secundum longitudinem canali intermedio adnatis, in quem sebum secretum edere videntur. Fatendum tamen est, mihi nunquam ductum communem, in quem omnes folliculi conuenirent, visum suisse, qui forte folliculis tectus inter illos & tarsum incedit, nisi ille plane desit,

⁽k) Anthropol. L. V. c. IX.
(l) Hist. musc. L. II. c. XXI.

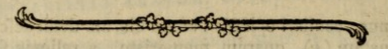
⁽m) Tr. de la tete, S. 290.

desit, & folliculi tantum apertis osculis inter se communicent. vt vltimus demum per orificium in limbo palpebrae febum edat. In margine enim extremo palpebrarum ea facie, quae globum oculi respicit pone cilia tot animaduertuntur orificia parua, vix conspicua, in eadem linea disposita, vna serie, interdum duplicata, quot plexuli glandulofi adfunt, per quae orificia breuiffimo ductu febum fuum excernunt. In fuperiori palpebra in medio tarfo funt longissimi, fed graciliores, & versus finem superiorem angustiores, alii recta adscendunt, alii serpentinis slexionibus incedunt; versus extremitatem autem vtramque tarsi senfim breuiores, & rectiores funt, fed latiores, & fuperiori fine versus medium tarsum inclinati. Interdum longioribus breuiores funt intermisti, aut, qui in itinere duo suerant, prope orisicium in vnum confluunt, aut in itinere inter se vniuntur aut simplex prope orificia in duos diuiditur. Interdum vnus alterue plexulus vicinum medio tarfo propiorem fuperscandit, introrfum flexus, fine incuruo. Alii in itinere in isthmum contracti, verfus finem iterum latescere videntur. In palpebra inferiori breuiores funt pro mole tarfi, fed latiores & rectiores, & magis parallelo itinere inter se incedunt. Laterales versus mediam partem tarfi, vt in superiori palpebra fine vlteriori se inflectunt, breuiores, qui vtrique cantho funt propiores. Inter punctum lacrymale & feriem glandularum spatium aliquod tarsi liberum fuperest, quod non attingunt. Interdum inprimis in inferiori palpebra nonnulli folliculi infulas conftituunt, a reliquis plexulis feiunctas, illisque interpositas, & tenuissimo tantum isthmo cum illis cohaerentes. Succum edunt, vt reliquae glandulae febaceae, in viuo aut recens mortuo febaceum, mollem et limpidiorem, in vetusto concretum & in vermiculos formatum, si orificio exprimitur. RVYSCHIVS eiusmodi vermiculos expreffos pro materia ceracea ex arteriis transfudante habuit. & folliculos glandulosos negauit (n), quem autem omnes reliqui Anatomici deserunt, Casserivs (o) quidem glandulas has iam delineauit, etsi in textu nihil de illis habeat. Meibomivs autem

⁽n) Thef. X. n. 124. Epift. resp. (o) Deorg. vif. T. I. f. 3.4. anat. ad BOERHAAVE.

tem primus peculiari epistola bonam illarum dedit descriptionem. icone ornatam (p), quarum memoriam, a reliquis fere neglectam, iterum restituit Morgagnivs, icone addita (q), qui primus illas in glandularum febacearum ordinem adferuit, qui & omnes, qui illum funt fecuti, praeter Rvyschivm, facile fibi consentientes habet. Post Morgagnium Vaterus (r) aliam exhibet figuram, vbi autem nimis varie, nimis confuse dispositae apparent, historiam autem illarum inprimis WINS-LOWVS (s), GVNZIVS (t) & Ill. HALLERVS (u) optimis animaduerfionibus illustrarunt.

- (p) Epift. ad Langellotum de va-As palpebrarum nouis, 1666.
 - (q) Aduers. anat. I. p. 12. T. IV.
 - (r) Miscell. Berol. Cent. III. T.I.
 - (s) Tr. de la tete, 6. 279.
- (t) De humoribus purg. lib. Hippocr. p. 188.
- (u) Comment. Boerh. Tom. IV. S. DXI, not. a, Prim, lin, physiol, S.



CAPVT XIII.

IIS LACRYMARVM.

S. I.

III, HALLERYS (R) OPAILS

Glandula et caruncula lacrymalis.

Cuper anteriorem partem bulbi semper effunditur liquor aqueus, limpidus, euaporabilis, lacryma dictus, qui inde per ductus lacrymales ad faccum lacrymalem abit, & porro ad narium interiora defertur. Eum maxima certe ex parte exhalare videntur arteriae coniunctiuae tunicae & membranae internae palpebrarum, quae argumento iniectionis aquosae naturam imitantis aqueum semper humorem stillant; partim etiam in homine, vt in multis animalibus certa fide contingit, creditur deponere glandula conglomerata, molliufcula, quae in receffu cauo offis frontis tempora versus sedet. Glandula illa versus exteriorem angulum craffior, versus interiorem extenuata componitur ex plurimis lobis cellulofitate inter fe conjunctis, interpofita multa pinguedine, quibus tamen nullum peculiare inuolucrum fortius obducitur. Ex illa glandula in boue aliisque animalibus conspicui ductus descendunt, qui in facie interiori palpebrae superioris orificiis patulis, fetam minorem recipientibus fe aperiunt (x). In homine autem hucusque accuratissimorum Anatomicorum aciem omnino ductus illi effugerunt; neque mihi hac in re illis feliciorem esse contigit, etsi omni diligentia variaque administratione in illos inquisiuerim. (24)

Lacry-

⁽x) Conf. Bidloi T. XI. f. 3. not. e.

5. Historiam horum ductuum vide
in Comm. Boerh. T. IV. S. DXII.

(24) Suppl. Cap. XIII. S. 24.

Lacrymae illae in spatio triangulari curuilineo inter tumidum limbum palpebrarum & globum oculi relicto collectae versus canthum maiorem perpetua motitatione palpebrarum propelluntur. Ibi palpebris se interponit agmen glandulosum, oblongum, quod caruncula lacrymalis dicitur, ex plurimis solliculis sebaceis compositum, qui, vt aliis eiusmodi solliculis contingit, saepe pilos edunt, & compressae vermiculum sebaceum per porum minimum emittunt. Ante eam tertia sere palpebra oculo obuertitur, a superiori ad inferiorem ducta, semilunaris, cuius concauitas tempora respicit, sacta ex duplicatura coniunctiuae, in homine minima, vt leue sere imitamentum palpebrae tertiae animalium, quam pro lubitu ope peculiaris musculi oculo obducunt, esse videatur.

S. II.

Canaliculi lacrymales.

Ante carunculam lacrymalem ad finem interiorem tarsi in vtriusque palpebrae margine eminet papilla rotunda, in cuius apice animaduertitur semper foramen vnum maiusculum, in statu sano semper apertum, quod satis facile setam recipere potest, & punctum lacrymale dicitur. Vti inter vltimum osculum glandularum Meibomianarum & hoc foramen spatium quoddam relinquitur, liberum, quo glandulae illae non pertingunt, ita quoque punctum lacrymale non eadem serie cum orificiis glandularum positum est, sed ad anteriora magis accedit, vt, quum orificia glandularum globo oculi obuersa sint, puncta lacrymalia sibi ex aduerso opposita se inuicem respiciant.

Puncta haec lacrymalia ducunt in duos canaliculos, nomine canalium lacrymalium, qui ad se inuicem accedentes communi receptaculo, quod saccus lacrymalis dicitur, inseruntur. Canaliculus palpebrae superioris in itinere versus saccum nasalem non parum descendit, vt ad angulum acutum iungatur, cum canaliculo inferiori, qui magis transuersalis decurrit, &,

dum

dum cera turgebat, paulum fere adscendere mihi visus suit. Eum quidem decursum plurimi recentiorum optime proponunt (y). A prima autem origine non statim ea, quam modo diximus, directione feruntur. Canalis enim superior, ab orisicio ad lineae longitudinem recta adscendit, & tunc angulo facto descendere incipit; vti inferior prius recta descendit, & tunc ad angulum rectum in directionem transuersalem slectitur, quem quidem decursum in omnibus experimentis, vbi canaliculos lacrymales per orisicium inferius ductus nasalis cera repletos examinaui, constantem immutata naturae lege observaui. Miror autem fere, cur ab omnibus aliis angulus ille directionis praeteruisus suerit, qui in administrandis chirurgicis operationibus non adeo parui momenti, & attentione dignus certe esse videtur, dum stilum aut tubulum siphonis Anelliani ad referandum iter obstructum illorum canalium immittimus.

Canaliculi illi ad se inuicem accedentes ante insertionem in saccum lacrymalem in vnum ductum iungi certe videntur, qui ductus communis transuerso itinere vltra lineae spatium procurrens faciei anteriori non penitus summo sacci nasalis immittitur. Simplex certe orificium ibi semper observaui; non possum tamen, quin fatear, interdum me videre mihi visum fuisse ductum communem, ex duobus canaliculis compositum distinctum fuisse septo tenuissimo, vt duo canaliculi sibi quidem appositi & vnum ductum mentientes procurrerent, vno tamen osculo, cum septum ante insertionem desiceret, in saccum nasalem se aperirent.

Decurrunt illi canaliculi in facie posteriori palpebrae sola membrana interna tecti, omni autem reliqua ex parte musculus orbicularis illos obuoluit, & arctissime illis adnascitur, vt dissicillime, & vix, nisi summa attentione adhibita, sine illorum laesione auserri possit; inde pone ligamentum canthi maioris ductus

⁽y) E. g. Monroo Edimb. Soc. Halleri prim. lin. physiolog. S. 111. p. 281. Winslow. S. 345. DI.

ductus communis ad faccum nafalem progreditur, & in faciem anteriorem facci ita inferitur, vt fatis magna pars interior, oculo propior, infra illam infertionem promineat; vti fupra infertionem faccus finem coecum habet. Conftant autem illi canaliculi ex membrana tenuissima, intus alba & laeui; in qua etsi hic illi poruli minimi adesse videantur, multum tamen differt a tunica interna, rubra, pulposa facci nasalis.

Saccus lacrymalis.

Saccus lacrymalis nempe dicitur receptaculum oblongum ouali fere figura, fitum in fulco offeo proprio, ex foffa offis vnguis & processi frontali ossis maxillaris facto, vtrique ossi firmisfime annexus. Latet intra & retro musculum orbicularem eiusque ligamentum, cuius musculi multae fibrae illi adnasci videntur. Ab anteriori nempe facie obducitur fortiori ligamentofa membrana, cui musculus insternitur, qua remota vera demum figura facci nafalis in confpectum venit. Ipfe enim faccus proprie conficitur ex membrana exteriori tenui, neruea, alba, & alia distincta interiori, rubra, vasculosa pulposa, vera nempe continuatione membranae pituitariae, vti ipfum quoque faccum muco nafali repletum interdum vidi. Optime figura & fitus huius facci apparet, fi cera per orificium inferius repletus fuerit, qua administratione vsus semel optime miram aliisque nondum dictam fabricam hic mihi videre contigit. Ex hocce enim facco, &, vti videbatur, ex ipfo ductu communi canaliculorum, multa prodibant vascula, quorum nonnulla non adeo parua fuerunt, cera itidem plena, quae per membranas vicinas ludentia verfus vtramque palpebram decurrebant, in itinere in nonnullos minores ramulos diuifa. Finem tamen certum illorum detegere non potui. Vascula sanguifera venosa quis dixerit, cum in toto capite folus ductus lacrymalis cera repletus fuiffet. videntur finus minores, in palpebrarum faciem internam patentes, quibus, praeter puncta lacrymalia, pars lacrymarum reforpta in faccum transcolari, & deferri potest. Nostra cum obferferuatione optime conuenit animaduerfio GVNZII (2) qui in oculo, vbi foraminum nullum vestigium inueniri potuit, attentiori examine circa carunculam & vbi membrana sedet, quae crescenti lunae comparatur, multa minutissima foraminula detexit; & alios quoque vidit, quos in alterutra palpebra, puncto lacrymali occluso, nullus tamen lacrymae cursus infestauit, vt ipse inde iam concluderet, esse interdum exiguas aliquas sistulas, circa carunculam apertas, quae exceptam lacrymam in saccum nasalem deducerent. Occasione data saepius hanc in fabricam inquiram. (25)

S. IV.

Ductus nasalis in narium interiora apertus.

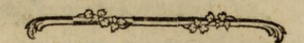
Ipfe faccus ex fitu foffae offis vnguis oblique pofitus leuiter antrorsum & extrorsum progreditur, sensim angustatus. Vbi autem perfectum canalem offeum ingreditur, directionem mutat, & in ipso offe, angulo sacto, retrorsum fertur, vbi ligamento fere interdum constrictus esse videtur, sic parte quadam antri Highmori tectus, deorsum & retrorsum delatus desinit tandem sub osse spongioso inferiori, loco anteriori, vbi illud ab osse pronascitur, & in nares ibi patet orificio ita oblique resecto, vti fere vreteres in vesicam se immittunt, quod orificium praeterea aliqua ex parte clauditur plica membranea semilunari, li-

bera, vt aliquam valuulae speciem exhibere videatur. (26)

(2) Libr. cit. p. 188. (25) Suppl, Cap, XIII. §. 25.

(26) Suppl. Cap. XIII, S. 26.





EXPLICATIO FIGURARYM.

TAB. I. FIG. I.

Origo tunicarum oculi; facies interna choroidis.

- a. Neruus opticus discissus.
- b. Vaginae nerui optici lamina exterior.
- c. lamina interior.
- d. Pia mater nerui optici.
- e. Arteria centralis.
- f. Pars laminae cribrofae, per quam fubstantia medullaris nerui optici transit. p. 94.
- g. Sclerotica posterius crassior, vbi cum vagina nerui optici connectitur.
- h. Circulus laminam cribrofam ambiens, vnde pia mater nerui optici reflectitur, et in
- i. Laminam interiorem scleroticae abit. p. 10.
- k. Arteriae parallelae, quae in choroidis facie interna apparent.
- 1. Reticulum vasculosum obscure adumbratum, quo arteriae choroidis obducuntur.
- m. Plicae processium ciliarium albae.
- n. Iris.
- o. Connexio scleroticae cum cornea.

Fig. II.

Reticulum choroidi instratum microscopio plurimum augente visum. p. 41.

- a. Arteriolae choroidis faciei internae.
- b. Reticulum vasculosum.
- c. Magnitudo naturalis huius portionis choroidis, cuius icon hic fiftitur.

TAB. II. FIG. I.

Tres tunicae oculi altero ex latere ablatae, vt humores in fitu naturali in confpectum veniant.

Gg 2

a. Neruus opticus.

b.

- b. Tres tunicae oculi reflexae.
- c. Humor vitreus.

d. Lens crystallina.

- e. Retina humori vitreo fubiecta.
- f. Retinae terminus anterior. p. 103.

g. Corporis ciliaris pars posterior striata.

h. Plicae processium ciliarium, radios albos referentes.

i. Locus, vbi ab vtroque latere lentis radii albi a lente distantes apparent. p. 54. not. b.

k. Pupilla per lentem pellucidam conspicua.

Fig. II.

Annulus processum ciliarium lente visus, parum augente. Cap. II. Sect. II. §. IV.

- a. Pars fcleroticae.
- b. Pars choroidis.
- c. Ora ferrata, quae annulum a reliqua choroide distinguit.

d. Pars posterior annuli striata.

e. Pars anterior ex plicis processium ciliarium composita.

f. Plicarum pars anterior, latior, eminens.

g.g. Plicae nonnullae extremo bifido terminatae.

h. Plicarum pars posterior, quam plures radiculae constituunt.

i. Iridis facies posterior, vuea dicta, striata.

k. Pupilla.

Fig. III.

Plicae tres processium ciliarium, quorum fabrica vasculosa microscopio plurimum augente sistitur.

a. Arteriolae innumerae parallelae, in facie interna choroidis conspicuae.

b. Vasculum maiusculum in margine eminente decurrens.

c. Arcus, per quos vascula in apice plicae inter se iunguntur.

d. Reticulum vasculosum.

e. Iridis facies posterior.

f. Magnitudo naturalis huius portionis, quae lente aucta delineata fuit. vid. cap. II. fect. II. S. VI.

TAB.

TAB. III. Arteriae et venae oculi. Fig. I.

Arteriae oculi. Cap. X. J. I.

- A. Palpebra fuperior.
- B. Musculus obliquus superior cum trochlea.
- C. Musculus abducens.
- D. Musculus deprimens.
- E. Musculus adducens.
- F. Pars anterior musculi attollentis abscissa.
- G. Glandula lacrymalis.
- H. Bulbus oculi.
- I. Ambitus corneae.
- K. Neruus opticus.
- L. Nerui quinti paris primus ramus abscissus.
- a. Arteria ophthalmica.
- b. Ramuli ad duram matrem nerui optici in foramine optico.
- c. Arteriola accessoria cum primo ramo quinti paris orta a meningea, & lacrymali ramo inserta.
- d. Ramus lacrymalis.
- e. Ramuli ad musculum abducentem.
- f. Arteriola ciliaris tenuissima, orta a lacrymali, & in scleroticam desinens.
- g. Ramus muscularis inferior.
- h. Ramus illius maiusculus, vnde oritur arteria centralis neruo optico testa, &
- i. Ciliaris inferior interior.
- k. Ramus ad musculum adducentem & obliquum inferiorem.
- 1. Ramus ad musculum deprimentem.
- m. Arteria ciliaris exterior.
- n. Huius ramus tenuior, qui inprimis per superficiem scleroticae dispergitur.
- o. Surculi ciliares scleroticam persorantes.
- p. Surculus ad scleroticam.
- q. Circulus arteriosus circa transitum nerui optici per crassitiem scleroticae.
- r. Ramus ad musculum attollentem abscissus.

f.

- f. Ramuli ad duram matrem nerui optici.
- t. Ramus supraorbitalis nerui frontalis comes.
- u. Arteria ethmoidea posterior.
- x. Ramus ad musculum adducenten.
- y. Ramus ad musculum obliquum superiorem.
- z. Arteria ethmoidea anterior.
- Truncus infra trochleam ex orbita emergens, & in ramos palpebrales, aliosque anteriores diuifus.
- 2.2.2. Ramuli cum musculis rectis oculi allati, qui prope corneam abeunt in
- 3.3.3. Arteriolas ciliares anteriores, scleroticam perforantes.

Fig. II.

Arteriae ciliares longae et breues; circulus iridis. Cap. X. S. II, III.

- a. Sclerotica reflexa.
- b.b. Duae arteriolae ciliares longae.
- c.c. Rami duo maiores, in quos quaeuis arteriola longa diuari-
- d.d.d. Ramuli ex vtroque ramo bifurcationis enati & ad circulum interiorem abeuntes.
- e.e. Circulus interior,
- f. isque duplex nonnullis in locis.
- g.g g. Arteriolae ciliares anteriores, in circulum interiorem insertae.
- h.h.h. Arteriae ciliares breues.
- i.i.i. Mutua inter illas anastomosis pone orbiculum ciliarem.
- k. k. Surculi in circulum iridis abeuntes.
- 1.1. Arteriolae iridis.
- m.m. Arcus, quibus circa annulum minorem iridis inter se iun-
- n. Surculi ex illis arcubus versus pupillam tendentes.

Fig. III.

Portio annuli minoris iridis, ope microscopii visa et delineata. p. 82. 200.

a.a. Arcus, quos arteriolae iridis constituunt circa annulum minorem, in praecedente figura litt. m.m. designati.

.'b. b.

b.b. Ramuli ex illis arcubus versus pupillam tendentes.

c.c. Ramuli in annulo minori iridis transuersim decurrentes, & ductu cum ora pupillae parallelo, quos nonnulli pro sibris orbicularibus iridis habuisse videntur. p. 82.

Fig. IV.

Venae oculi. Cap. XI. S. II.

- A. Portio palpebrae superioris obiter delineata.
- B. Glandula lacrymalis.C. Muſculus abducens.
- D. Pars posterior musculi attollentis discissi.
- E. Pars anterior.
- F. Pars posterior leuatoris palpebrae discissi.
- G. Pars anterior.
- H. Musculus obliquus superior cum trochlea.
- I. Neruus opticus foramen opticum ingressus.
- K. Neruus quarti paris.
- L. Nerui quinti paris primus ramus.
- a. Truncus venae ophthalmicae ex receptaculo proueniens,
- b. Venula ethmoidea posterior.
- c. Ramulus ad neruum opticum.
- d. Venula ciliaris fuperior.
- e. Surculi tres scleroticam perforantes.
- f. Ramuli per scleroticam ludentes.
- g. Ramus inferior muscularis.
- h. Ramus lacrymalis.
- i. Ramus inter lacrymalem & inferiorem anastomoticus.
- k. Truncus fuper bulbum incedens.
- 1. Ramulus ad musculum attollentem.
- m. Ramus interior.
- n. Ramus ex trunco, infertus
- o. Ramo anastomotico inter truncum & lacrymalem.
- p. Ciliaris interior.
- q. Ethmoidea anterior.
- r. Truncus ex orbita exiens, communicans cum
- f. palpebrali fuperiori et
- t. nafali. o flores i menoup combe attilization flores

u. Venula ciliaris anterior ex ramo musculari orta et scleroticam perforans.

TAB. IV. Fig. I. Iridis fabrica & neruuli ciliares.

- a. Neruus opticus.
- b. Sclerotica reflexa.
- c. Neruuli ciliares alii maiores anterius in ramos diuisi.

d. Alii minores, vix ramofi. p. 191.

- e. e. Vascula duo venosa maiora, obiter expressa.
- f. Foramen in sclerotica, per quod vasculum venosum transiit.

g. Vafculum venofum minus.

- h. Orbiculus ciliaris.
- i. Annulus maior iridis. vid. cap. II. fect. III. S. III.

k. Fibrae iridis parallelae ferpentinae.

1. Fibrae maiores per arcus inter se iunstae, quorum plurimae circulum minorem iridis constituunt.

m. Annulus iridis minor, interior.

n. Fibrae rectae ex conuexitate arcuum ad pupillam tendentes.

o. Pupilla.

Fig. II.

Venulae choroidis et iridis. Cap. XI. J. III. IV.

a. Vagina nerui optici a dura matre, discissa & reslexa.

b. Neruus opticus.

c. Venula centralis in nerui superficie decurrens, & prope oculum in substantiam nerui se demergens.

d.d.d.d. Scleroticae quatuor anguli reflexi.

e.e.e. Anguli corneae.

f. f. f. Circulus niger, qui corneam a sclerotica distinguit.

g.g.g. Foraminula scleroticae prope corneam pro transitu vasculorum ciliarium anteriorum, arteriarum & venarum.

h. Foraminulum maius pro vafe vorticofo.

- i.i. Duo vafa vorticofa maiora, ab altero latere in plurimos ramulos diuifa.
- k. Ramuli retrorfum euntes, quorum nonnulli occurrunt

1.1.

- 1.1. Venulis ciliaribus posterioribus, prope insertionem nerui optici scleroticam perforantibus.
- Ramuli anteriores iridem adeuntes. m.
- Vas vorticofum minus, minus elegans. n.
- Venula accessoria intermedia, vtrique vasi vorticoso maiori 0. iuncta, in plurimos ramulos diuifa. p. 214.
- Venula ciliaris longa. p. 215. p.
- Neruulus ciliaris venulae longae perpetuus comes. q.
- Duo ramuli, in quos venula ciliaris longa fub cellulofitate r. orbiculi ciliaris diuaricatur.
- f. f. Venulae tres anteriores ciliares abscissae.
- Ramuli laterales, quibus venulae ex choroide in iridem t.t. transeuntes inter se communicant,
- Venulae iridis serpentinae parallelae. u.
- Lamella anterior iridis reflexa, X.
- Pupilla. y.

TAB. V. Musculi bulbi oculi.

Fig. I.

Mulculus attollens.

Musculi cum leuatore palpebrae superioris,

- a. Bulbus oculi.
- b. Neruus opticus in cauo mufculofo.
- Neruus opticus extra orbitam abscissus.
- Portio durae matris, quae a neruo optico abscedit, vt in perioftium orbitae abeat.
- Leuator palpebrae superioris ex angulo diuisionis durae matris ortus, & in latam aponeurofin terminatus.
- Musculus attollens, magna ex parte leuatore palpebrae tectus. f.
- Obliquus fuperior per trochleam inflexus. g.
- Infertio obliqui inferioris. h.
- ī. Musculus deprimens.
- Musculus abducens capite duplici ortus. p. 152. k.
- Caput fuperius minus.
- Caput inferius, sufficient appropriate appropriate and supplied and su

d.

princens originem ducunt.

n. Interuallum vtrique capiti interpositum, per quod nerui in fasciculum collecti transmittuntur. p. 153.

o. Primus ramus nerui quinti paris.

p. Huius primi rami, ramus lacrymalis abscissus.

q. Ramus frontalis abscissus.

r. Ramus nafalis.

- f. Rami nafalis furculus, qui radicem longiorem ganglii ophthalmici conftituit,
- t. Neruus tertii paris.

Fig. II. Musculi oculi fine leuatore palpebrae.

a. Bulbus oculi.

b. Neruus opticus intra orbitam.c. Neruus opticus extra orbitam.

d. Portio durae matris, quae in periostium abit.
e. Leuator palpebrae prope originem abscissus.

f. Musculus obliquus superior per trochleam inflexus.

g. Musculus attollens.

h. Tendo eius prope infertionem dilatatus.

i. Musculus adducens.

- k. Vterque musculus modo dictus prope ortum inter se connexus, vt inde pateat, leuatorem palpebrae in origine ad vaginam nerui optici non pertingere, sed vtrique musculo esse impositum. p. 225.
- 1. Musculus deprimens.

m. Mufculus abducens.

n. Caput fuperius cum attollente connexum.

o. Caput inferius.

p. Interuallum vtrique capiti interpositum.

Fig. III.

Tendo communis, vnde musculi abducens, adducens et deprimens originem ducunt. Cap. VIII. S.III.

a. Neruus opticus prope ingressum abscissus.

Septum offeum diffractum, foramini optico, et fiffurae spheb. noideae initio rotundo interiectum. Dura mater abscissa, vbi in periostium orbitae abit. C. Musculus attollens, ex divisione durae matris ortus, abscissus. d. Leuator palpebrae fuperioris abscissus. e. f. Tendo communis, vnde tres muículi adducens, abducens & deprimens oriuntur. g.g.g. Propagines tendineae ex ligamento communi ortae, ad mufculos fuos abeuntes. A. Enlous couli. Musculus abducens. h. Glandula lacuvinalis. i. Musculus deprimens. Mu(colus abducens. k. Musculus adducens. Fig. IV. Cap. VIII. S.X. Musculus obliquus superior. Neruus opticus situ motus & deorsum inflexus, vt origo ob-2. liqui fuperioris eo melius in confpectum veniat. Musculus abducens absciffus. b. Interuallum vtrique capiti huius musculi interiectum. C. Musculus attollens prope ortum abscissus, d. Infertio huius mufculi in bulbum oculi. VI e. Leuator palpebrae abiciffus. f. .18 Musculus adducens abscissus. g. h. Origo mufculi obliqui fuperioris ex perioftio parietis internae Finedem ramus fecundus. orbitae. Tendo per trochleam inflexus. Primi rami e. ramus frontalis in duos ramos imar imira Tendo prope infertionem fensim dilatatus. m. Infertio obliqui inferioris. Neruna quarti paris .V .prT Musculus obliquus inferior. S. XI. Rulbus oculi Tiotxal a ginthorestal jureg xelquh xibaH a. b. Trancus nérni tertii paris. Musculus deprimens. C. Hh 2 d. 經

- d. Obliquus inferior ex ora anteriori orbitae ortus.
- Infertio huius musculi in bulbum oculi.

Modellus attollens, e.IVaijaATdaraematris orgus, abfeiffus, Nerui oculi.

Tendo conastante vada

Mefoulus abducens.

Molforius adducens.

Moliculus doprimens,

Nerui bulbi & musculorum oculi. Fig. L. wire snamings

- B. Glandula lacrymalis.

adducens, abducens &

- C. Musculus abducens.
- D. Musculus attollens.
- E. Leuator palpebrae.
- F. Musculus deprimens.
- G.
- Musculus adducens. Joinequi sumpildo sulubluM H.
- I.
- Obliquus superior. whoob of suborn with supingh section. Trochlea. nuisoglass at suitour os sincusqui incit K. L.
- Pars musculi obliqui inferioris. M.
- Carotidis decursus in receptaculo. Carotis in cauitatem cranii penetrans. N.
- Arteria ophthalmica ex carotide orta, manual organica a.
- Neruus opticus foramen fuum transiens. oglag agrand
- Neruus quinti paris in cauitate cranii. b. C.
- Nerui quinti paris ramus tertius. d. Eiusdem ramus fecundus.
- Ramus primus. e.
- Primi rami e. ramus frontalis in duos ramos iterum diuifus. Primi rami e. ramus nafalis.
- h. h. Rami g. ramuli ciliares super neruum incedentes. p. 189. i. k.
- Neruus quarti paris. 1.
- Neruus fexti paris duplex in receptaculo.
- Radix duplex nerui intercostalis a sexto pari. m. D.
- Sexti paris infertio in musculum abducentem.
- 0.

10

- p. Tertii paris ramus fuperior, minor.
- q. Rami p. ramuli ad attollentem musculum.
- r. Rami p. ramulus ad leuatorem palpebrae.
- f. Tertii paris ramus inferior maior.
- t. Rami f. ramus ad musculum adducentem.
- u. Rami f. ramus ad musculum deprimentem.
- x. Rami f. ramus ad obliquum inferiorem.
- y. Ganglion ophthalmicum, nexu cum neruo optico folutum, & ad exteriora reuolutum, vt diuisio nerui paris tertii pateat.
- z. Radix breuior ganglii ophthalmici, a neruo obliqui inferioris.
- 1. Ganglii radix longior a ramo nafali quinti paris.
- 2. Neruorum ciliarium fasciculus superior, quem quatuor hic neruuli faciunt. p. 186. sqq.
- 3. Fasciculus inferior.
- 4. Fasciculi inferioris ramulus extrorsum a reliquis secedens.
- 5. Ramulus alterutri furculo h. h. ex neruo nafali orto infertus, ad latus externum nerui optici infra fasciculum superiorem adscendens.
- 6. Fasciculi inferioris neruus ciliaris inferior interior.

Fig. II.

Ganglion ophthalmicum cum neruulis ciliaribus. Cap. IX, §. VII. VIII.

- A. Musculus attollens paulo revolutus, vt facies inferior, cui neruus inferitur, pateat.
- B. Leuator palpebrae.
- C. Portio carnea trochleatoris.
- D. Tendo trochleatoris cum trochlea.
- E. Portio musculi adducentis, cum ramo nerui tertii paris.
- F. Portio deprimentis cum ramo nerueo, quem insertum sibi habet.
- G. Musculus abducens ab interna facie visus.
- H. Infertio obliqui inferioris.
- I. Portio palpebrae fuperioris obiter expressa.
- a. Neruus opticus.

STILL

- Neruus quarti paris abscissus. b.
- Neruus fexti paris musculo suo insertus. C.
- Neruus tertii paris. d. Ramus fuperior.
- Raint p. remules ad ledaforent pair. Terril parts rathers inferior major. e. f. f. Rami e. furculi ad musculum attollentem.
- Rami e. ramus ad leuatorem palpebrae. g.
- Nerui tertii paris ramus inferior. h.
- Ramus ad deprimentem. i.
- Ramus ad musculum adducentem, vterque obiter expressus. k.
- Ramus ad musculum obliquum inferiorem. 1.
- Nerui quinti paris ramus frontalis abscissus.
- Eiusdem ramus nafalis.
- o. o. Neruuli duo ciliares ex nafali orti.
- Ganglion ophthalmicum lateri exteriori nerui optici annexum. p.

(Tangill radix longion

- Radix longior a ramo nafali quinti paris. q.
- Radix breuior a neruo l. musculi obliqui inferioris. r.
- Fasciculus neruulorum ciliarium superior ex tribus neruulis ſ. compositus.
- Fasciculus inferior maior. t.
- Surculus semper extrorsum flexus & longo ambitu ad bulbum u. accedens.
- Fasciculi huius ramus inferior interior, alterutri ramo ex nafali orto infertus.

TAB. VII. Fig. I.

Membranula coronae ciliaris, cuius ope lens crystallina cum vitreo iungitur, & canalis Petitianus flatu turgens. Cap. IV. S. III.

- Humor vitreus. 2.
- b. Lens crystallina.
- Annulus ferratus ex pigmento nigro conflatus, anteriori parti humoris vitrei & coronae ciliari instratus.
- d.d. Bullulae, in quas membranula coronae ciliaris, flatu immisso, eleuatur.
- Vulnusculum, per quod flatus immissus fuit.'

FIG.

Fig. II. III.

Arteria lentis crystallinae in facie eius posteriori conspicua & quidem sig. I. magnitudine naturali, & sig. II. microscopio aucta. vid. cap. V.

Fig. IV. V. VI. slabasty alando

Tres figurae lentis crystallinae ex hominibus diuersae aetatis, et quidem fig. IV. ex infante recens nato, fig. V. ex infante aliquot annorum, fig. VI. ex homine adulto viginti circiter annorum, vt inde pateat, lentem semper esse eo conuexiorem, quo propior homo est origini. vid. cap. V. §. I.

Fig. VII.

Lens crystallina, quae in aqua macerata in squamas triangulares dehiscere incipit. p. 118.

Fig. VIII.

Glandulae sebaceae Meibomianae, a facie posteriori palpebrarum visae. Cap. XII. S. IV.

- a. Tarfus palpebrae fuperioris.
- b. Tarfus palpebrae inferioris.
- c. Canthus internus.
- d.d. Plexus glandulofi, qui vulgo glandulae Meibomianae dicun-
- e.e. Orificia illorum plexuum in margine extremo palpebrarum.

Fig. IX.

Infertio leuatoris palpebrae superioris.

p. 226.

a. Canthus oculi internus.

d

- b. Palpebra inferior.
- c. Aponeurosis musculi leuatoris palpebrae.
- d. Glandulae Meibomianae per aponeurofin conspicuae.

Fig. X.

Viae lacrymarum.

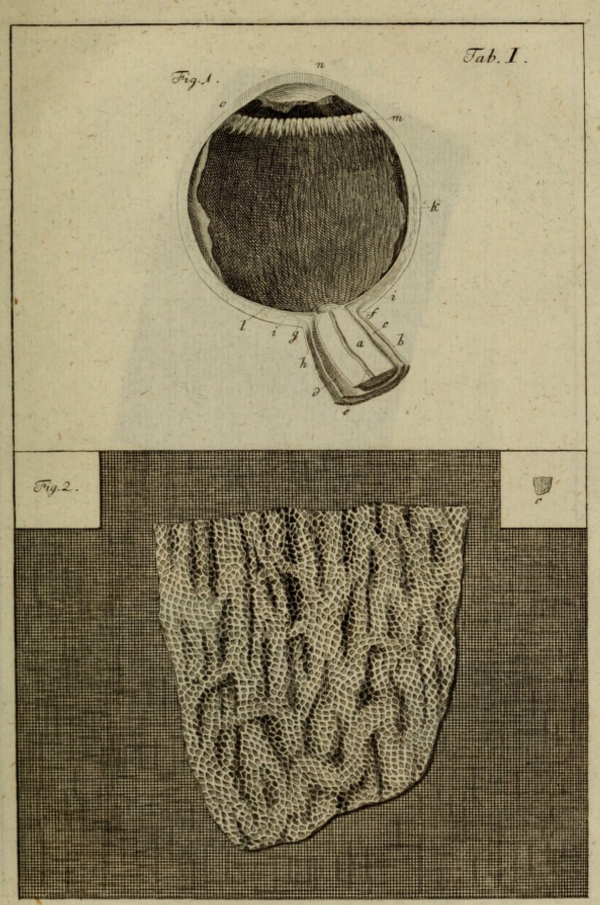
- a. Orificia glandularum Meibomianarum.
- b. Membranula femilunaris ante carunculam lacrymalem.
- c. Caruncula lacrymalis. cap. XIII. §. I.
- d.d. Puncta lacrymalia.
- e. e. Duo canaliculi prope faccum nasalem inter se conjuncti, §. II.
- f. Saccus lacrymalis.



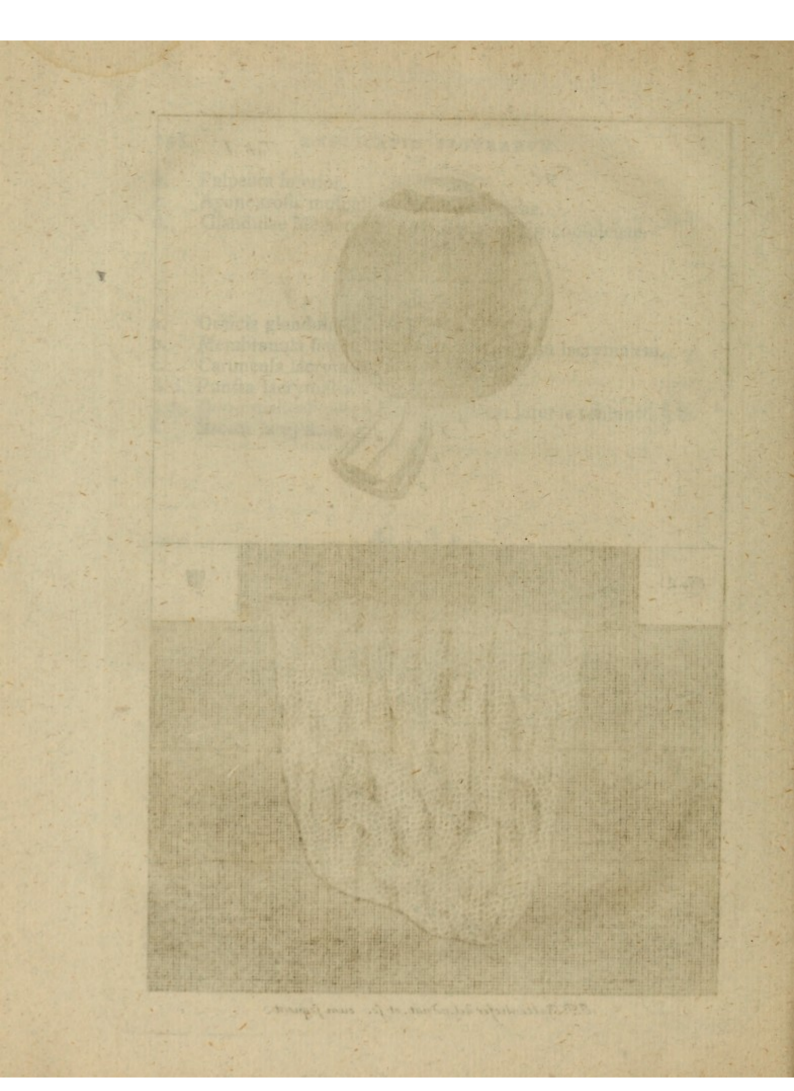
e.e. Orficia illorum picxuum in margine extremo palpebrarum.

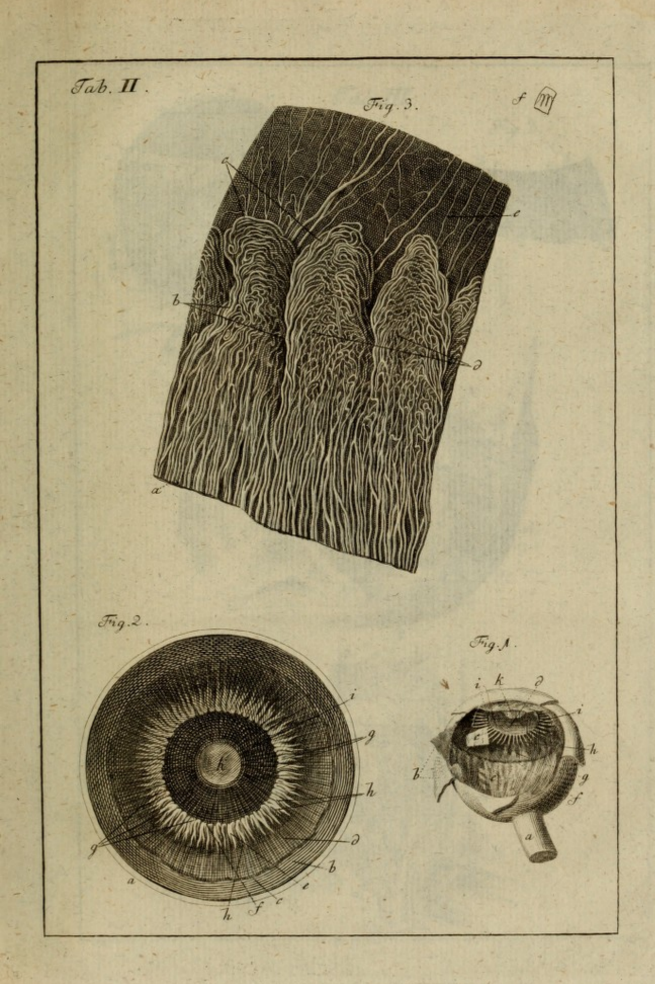
Inferrio leuaroris palpebrae fiperioris.

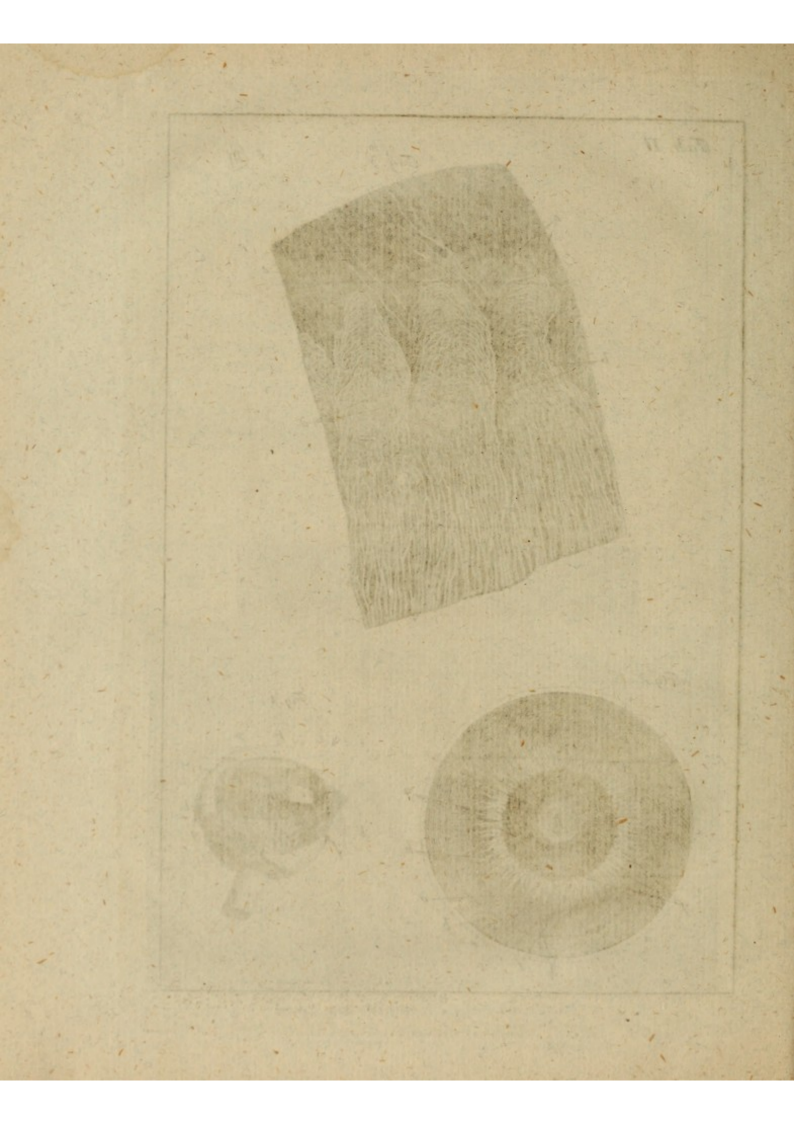
Canthus eculi internus.

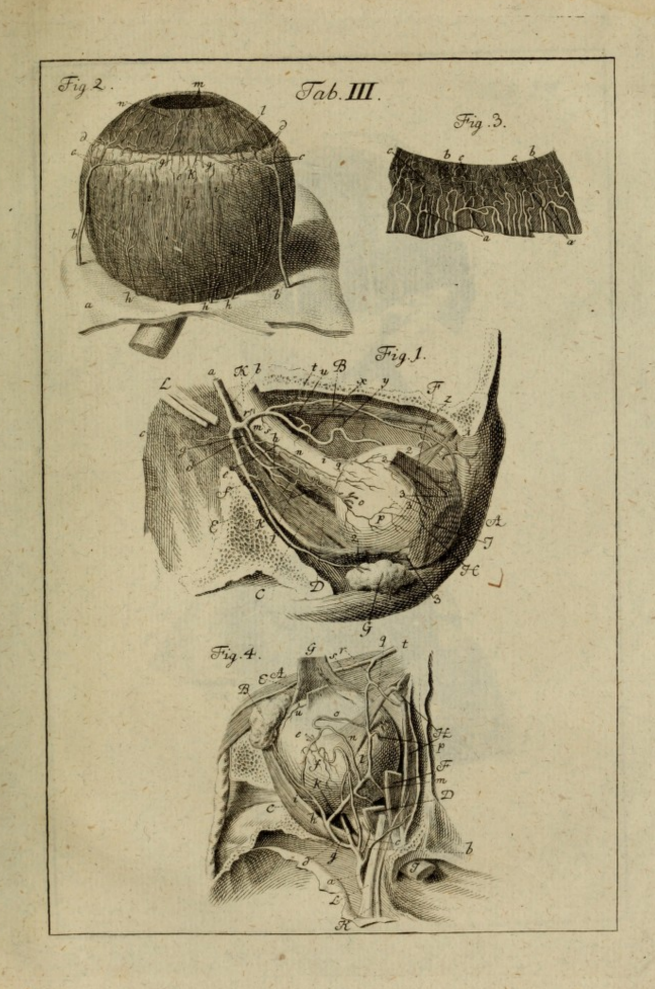


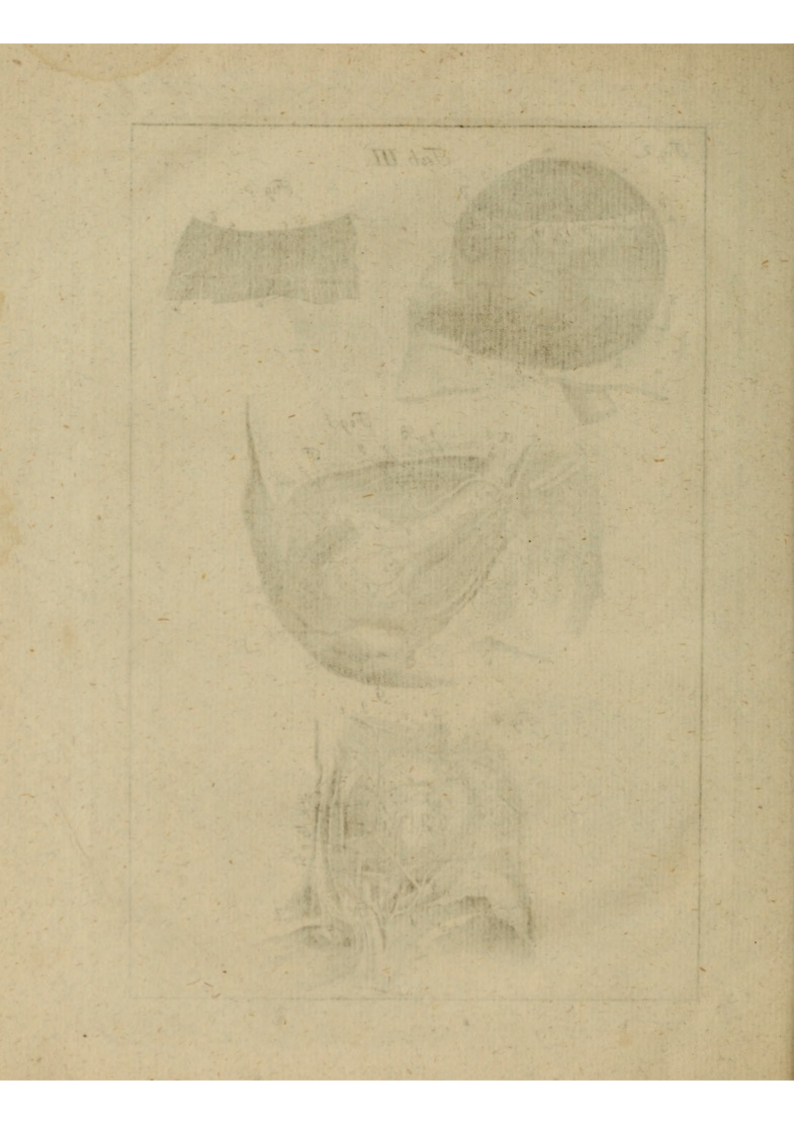
I. T. Haltenhofer del. ad nat. et sc. cum sequent.











Tab. IV.

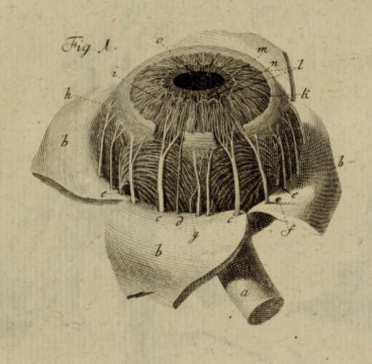


Fig. 2.

