# Descriptio anatomica ocvli hvmani iconibvs illvstrata / Iohannis Gottfried Zinn.

### Contributors

Zinn, Johann Gottfried, 1727-1759. Royal London Ophthalmic Hospital University College, London. Library Services

### **Publication/Creation**

Göettingen : Apvd vidvam b. Abrami Vandenhoeck, MDCCLXXX [1780]

### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/zkgkm45f

### Provider

University College London

### License and attribution

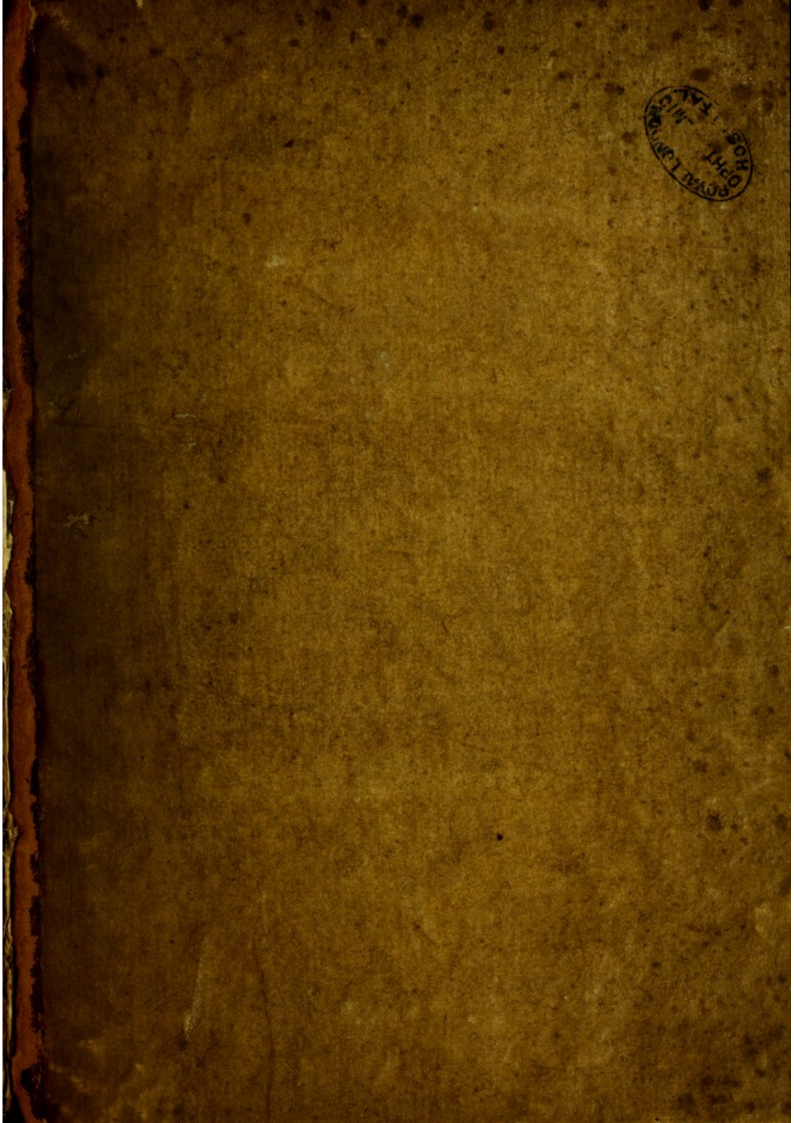
This material has been provided by This material has been provided by UCL Library Services. The original may be consulted at UCL (University College London) where the originals may be consulted.

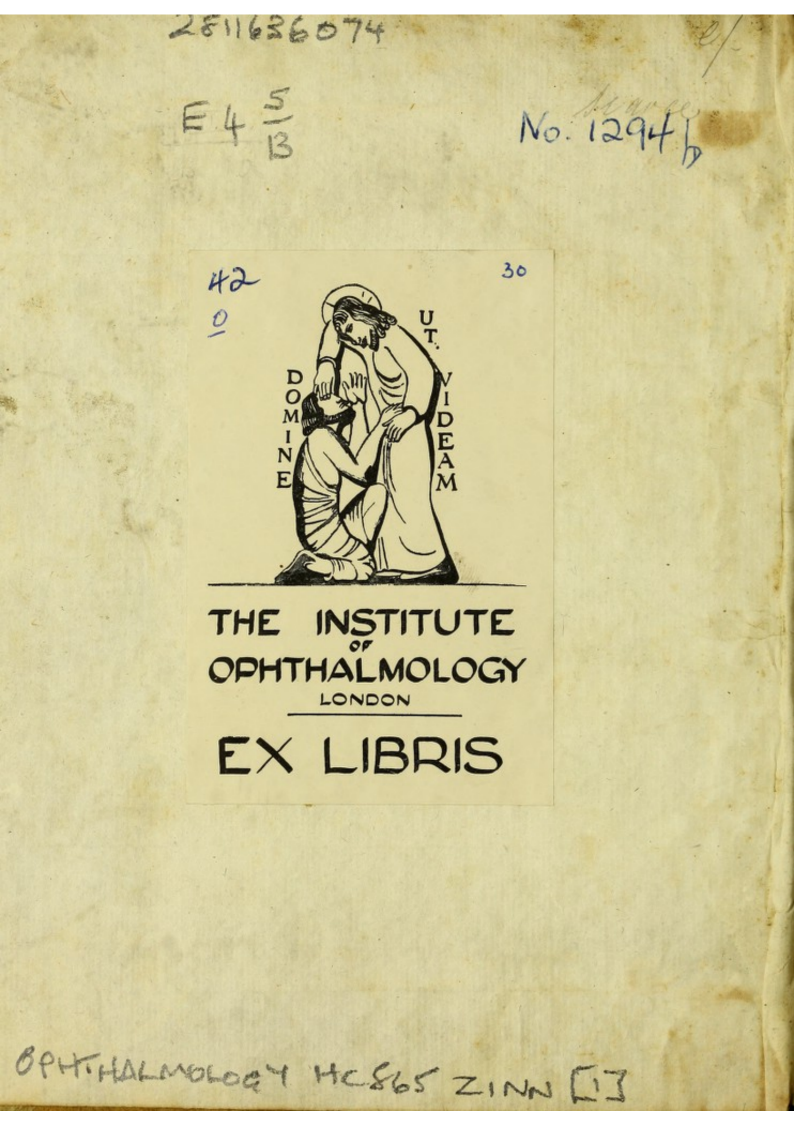
This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

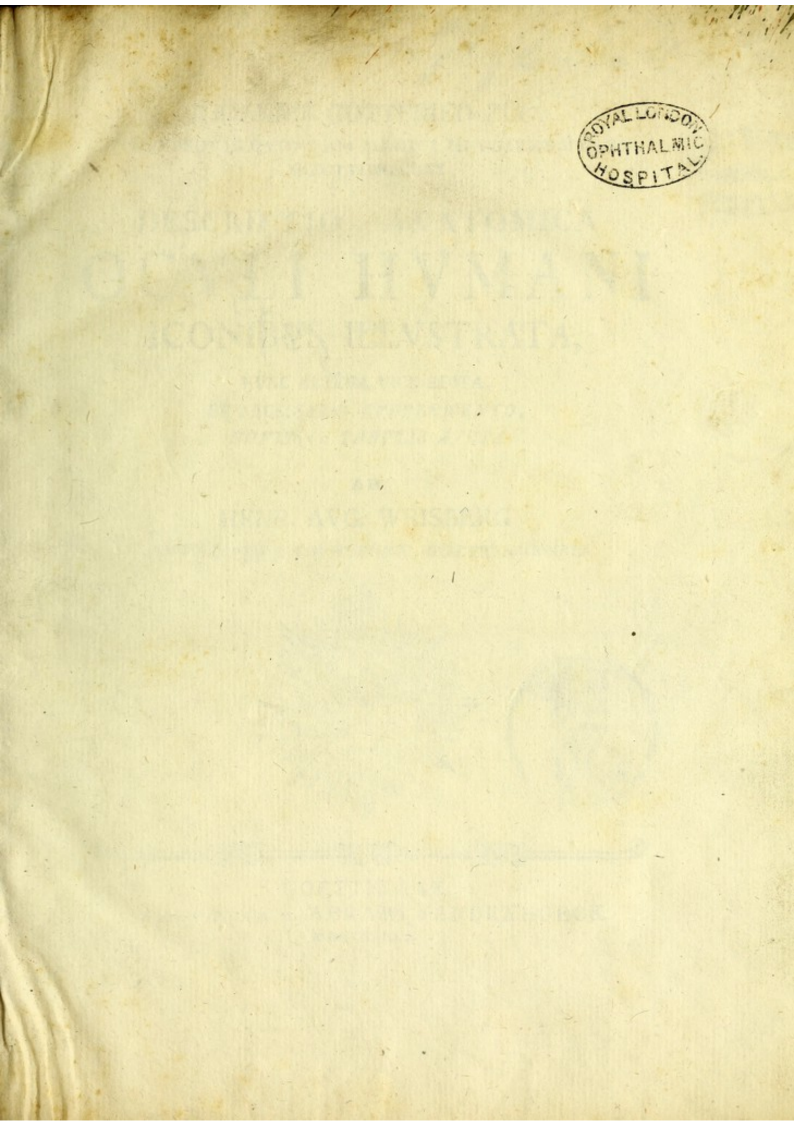
You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.

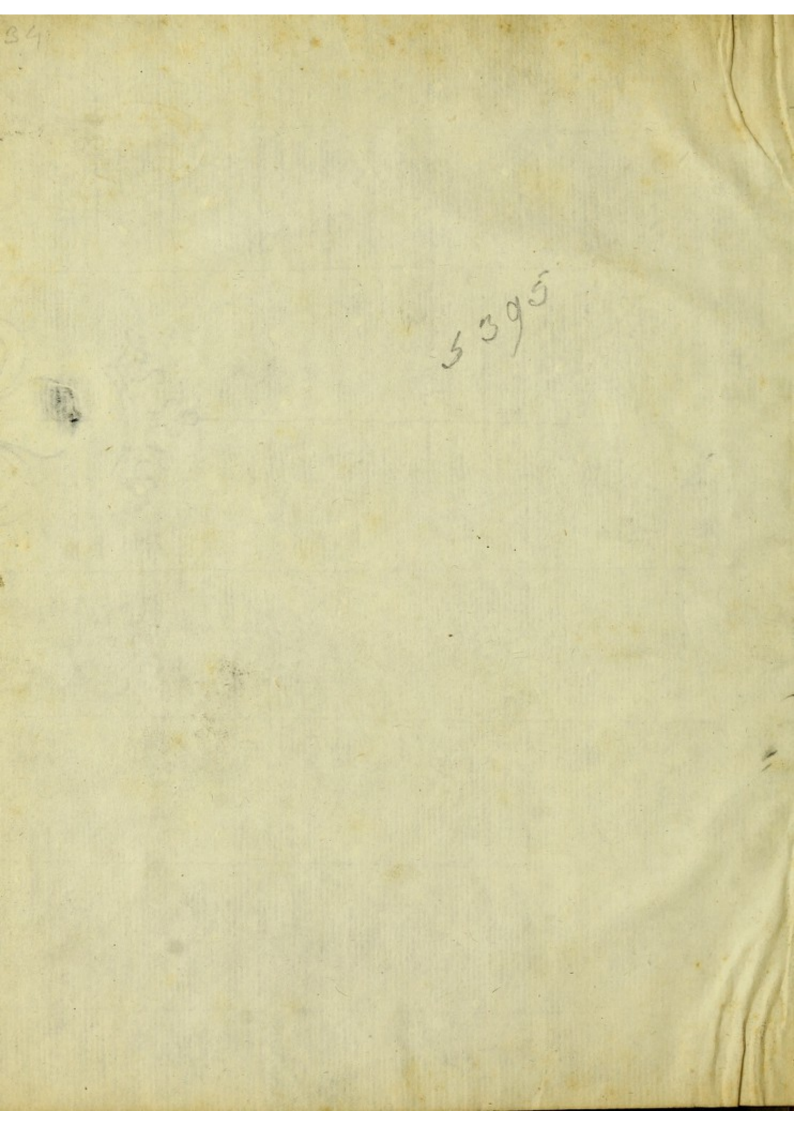


Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org









IOHANNIS GOTTFRIED ZINN professoris quondam medici in universitate goettingensi



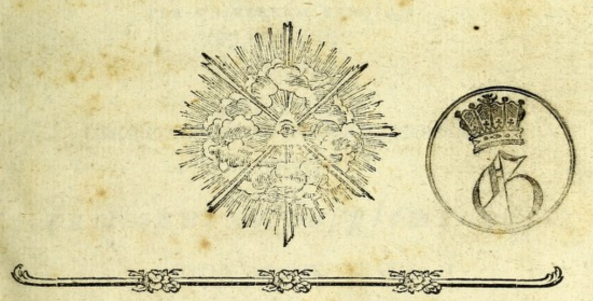
16 No.4

# DESCRIPTIO ANATOMICA OCVLI HVMANI ICONIBVS ILLVSTRATA,

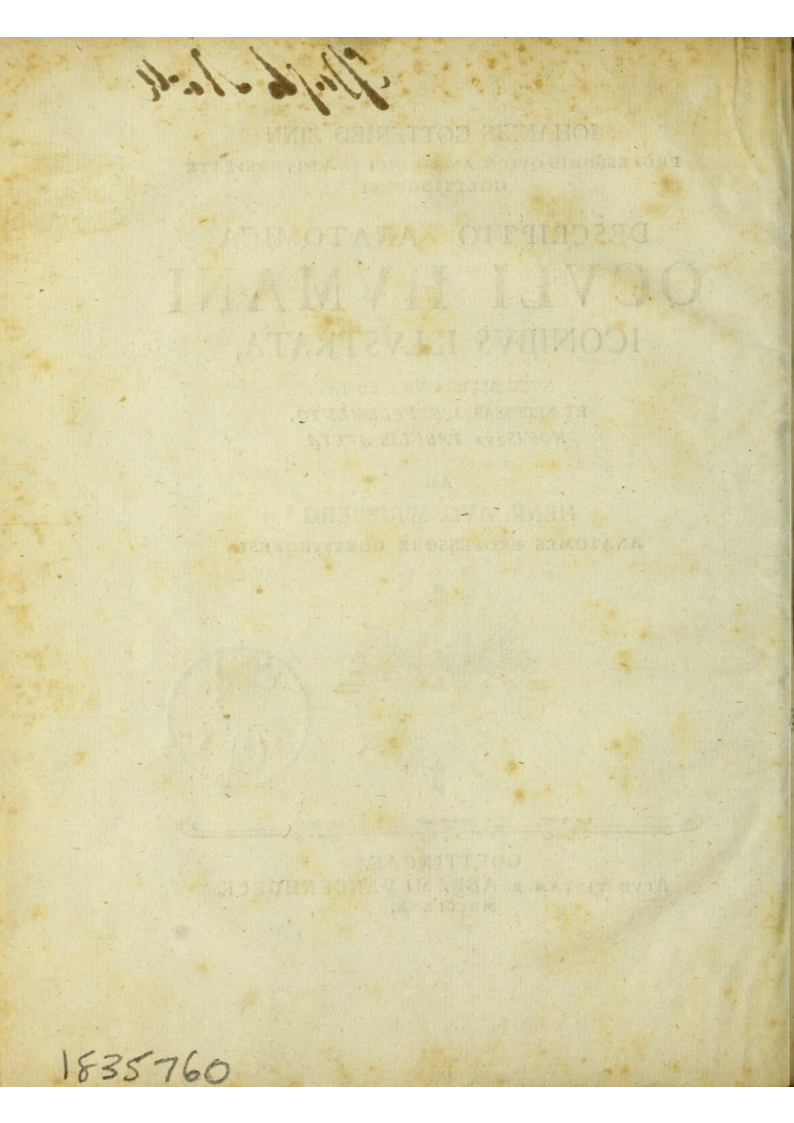
NVNC ALTERA VICE EDITA, ET NECESSARIO SVPPLEMENTO, NOVISQVE TABVLIS AVCTA

AB

HENR. AVG. WRISBERG ANATOMES PROFESSORE GOETTINGENSI.



GOETTINGAE, Apvd vidvam b. ABRAMI VANDENHOECK. mdcclxxx.



# 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

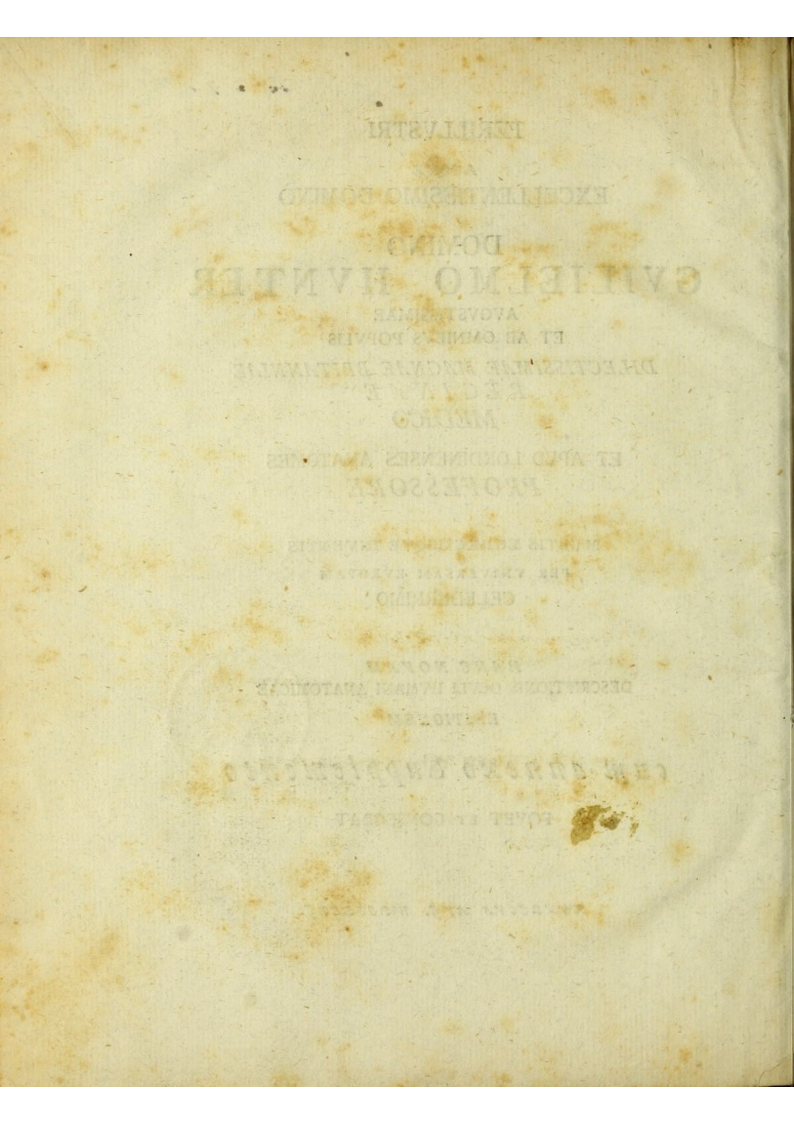
MVLTIS EGREGIISQVE INVENTIS PER VNIVERSAM EVROPAM CELEBERRIMO

HANC NOVAM DESCRIPTIONIS OCVLI HVMANI ANATOMICAE EDITIONEM

cum annexo Supplemento

FOVET ET CONSECRAT

RENATOVS AVG. WAJSBEAG.



010-010-010-

menturi ipfum, 'cum nova hac' Zinniani opr-

ris editione vimul allindesi nequeat, licet per-

fed em, plane exanature, et talem in modum

ingenten fit, -ur volusvinflantes mundlass

# Condition LECTORIBUS

Ment Mart 1780. . J.

vel feorfin vendi queat. Dab. Gottingae

# HENR. AVG. WRISBERG.

A SATIS SALAR AND SALAR STORE

the second s

Company and March 19

Pauca mihi nunc praemonenda funt, cum mea praefatio cum *Supplemento* hujus defcriptionis proditura fit. Novarum tabularum elegantia, cura, follertia, et fummus nitor, quem illis conciliare ftudeo, moram, propter fculptoris egregii abfentiam, fecerunt, ut fupplea 3 men-

### PRAEFATIO.

mentum ipfum, cum nova hac Zinniani operis editione fimul diftribui nequeat, licet perfectum, plane exaratum, et talem in modum impression fit, ut versus instantes nundinas Lipfienses, vel junctim cum b. ZINNII libro, vel seorsim vendi queat. Dab. Gottingae Mens. Mart. 1780.

HENR. AVG. WRISBERG.

auca mili nune praemonende funt, cem

nis prodition fit. . Novarum tabulation cleasure

tia, cura, follertia, et siminits nitor, quein

illis conditione fludeo, morani, propter feul-

ptoris egrégit ablentiam, fécerunt, ut fin ple-

8 3

-00001

JOHAN-



# JOHANNIS GOTHOFR. ZINNII PRAEFATIO.

Cuius iam ante anni spatium publicam mentionem feci in epistola de vasis subtilioribus oculi ad ILL. WERLHO-FIVM, Virum vtraque arte Apollinea inclytum, cuius carminibus animum non minus refici, 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 subtilissimi oculi partibus diligentiam Anatomicorum nondum omnia ita iam occupasse, quin multa super-

### PRAEFATIO.

persint, quae vlterius & accuratius examinari mereantur. Nec natura quaerentem deseruit. Postquam autem ad celeberrimam hanc Musarum sedem clementissimi nostri Regis nutu vocatus munus publice Medicinam docendi in me collatum susceptaram, eo maiori animo ad indagandam et describendam fabricam oculi humani accessi, quum praeterea non adeo leuis spes mihi esset, fore, vt consilio et suppellestili librorum V enerandi Praeceptoris, ILL. HALLERI vsus, eo facilius et plenius librum hunc perficere liceret.

Disceffus quidem Viri huius summi a nostra Academia et theatro Anatomico, non parum spem meam turbauit. Non tamen omnem euanescere passies est Illustrissimi Maecenatis praesens semper & efficax in omnes literarum cupidos benignitas. Ipsius summa sapientia cauit, vt in exercitiis anatomicis quodammodo ad hoc vsque tempus pergere, coeptumque opus ad finem perducere licuerit; quam quidem beneuolentiam inter summa, quae in me extare voluit, beneficia lubentissime refero, et gratissima mente veneror.

Longe tamen, omni licet adhibita diligentia, descriptionem hanc anatomicam ab illa persettione abesse fentio, quam illi optaueram; et vitia certe ipse video, reprehensionem aliorum incursura. Sed ipsa fata, multa viterius persecuturo obstiterunt, neque semper ea cadauerum copia ad manus fuit, quam voto conceperam. Obstacula sese mihi obtulerunt, quae vix, nec nisi summo huius studii amore superare licuit, eo maiorem autem moram mihi secerunt, quod neque plane euitari, neque praeuideri poterant. Quae quum ita sint, spes mihi est, fore, vt aequi rerum iudices eo facilius me excusent.

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

### PRAEFATIO.

quas ab aliis minus accurate examinatas fuisse 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 Fidem observationum vbique spondeo. Nihil attupoffet. li, nisi quae ipse, et iteratis vicibus, vidi, & interdum, qua administratione vsus fuerim, monui, vt nostrae observationes eo melius repeti et examinari poffent. Icones addidi, quae ob-Jeruationes aut nouas mihi visas, aut quas prae aliis memoratu dignas effe 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 feruo fumma arte factas, quae fidem meam confirmare posfunt. Plures addidiffem, fi res et fata tuliffent.

Vnice autem hoc in libro fifto defcriptionem Anatomicam, fine omni Phyfiologica theoria. Taedio mihi fuit, aliorum opiniones ex libro in librum transscribere, aut hypothese experimentis non satis suffultas lectori obtrudere. Nimis 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 possi. Eo maiori autem studio laboribus hisce insistam, oculos variorum animalium diligentisse examinabo, omnique ardore in id incumbam, vt alio tempore Physiologicam theoriam nostra descriptione aliisque b

#### SYLLOGE CAPITVM ET DIVISIONVM

Caput II. De Tunica chorioide.

Sectio I. De chorioide proprie fic dicta.

- §. I. Denominatio chorioidis.
- §. II. Facies externa eiusque connexio ope cellulofitatis cum fclerotica, 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. Defcriptio fabricae chorioidis in oculo recenti obferuatae.
- §. VII. Fabrica chorioidis ex oculo, cuius vaſcula cera ſunt repleta; reticulum vaſculoſum, quo ab interna facie obducitur.
- §. VIII. Vtrum tunica chorioides ex duabus lamellis fit compofita?
- §. IX. De annulo cellulofo, qui fub nomine orbiculi ciliaris fcleroticae chorioidem annectit.

# Sect. II. De Proceffibus ciliaribus.

- §. I. Hiftoria proceffuum ciliarium.
- §. II. Denominatio corporis ciliaris et processium ciliarium.
- §. III. Defcriptio corporis ciliaris.

122

- §. IV. Proceffus ciliares in oculo recenti.
- §. V. Num proceffus ciliares ex fibris mulculofis fint compofiti.

2 6

§. VI.

#### MYNOISIVICHVIVS LIBRI. MOOTAVA

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

# Sect. III. De Iride.

- §. I. Hiftoria iridis.
- §. II. Iridis figura, fitus; pupilla; iridis tergum pigmento nigro illitum.
- §. III. Fabrica ftriata iridis in oculo recenti.
- S. IV. Neruuli et vafcula iridis.
- §. V. Sedes colorum variorum iridis.
- §. VI. Num iris ad motum aptifima propago vera chorioidis dici poffit?

### Cap. III. De Tunica retina.

§. I. Denominatio retinae.

- §. II. Origo retinae a fubstantia medullari nerui optici.
- §. III. Fabrica retinae.
- §. IV. De connexione retinae cum partibus vicinis.

### Cap. IV. De Humore vitreo.

111Di

All D

§. I. Humoris vitrei fitus, moles et pelluciditas.

§. II. Fabrica cellulofa humoris vitrei.

§. III. Membranula coronae ciliaris, cuius ope lens crystallina cum vitreo coniungitur, et canalis Petitianus.

mulcelo abliquo inferiori.

§. IV. Vafcula humoris vitrei.

b 3

Cap.

# SYLLOGE CAPITVM ET DIVISIONVM

Cap. V. De Lente cryftallina.

S. I. Situs, figura, color lentis cryftallinae.

§. II. Fabrica lentis.

§. III. Capfula lentis.

§. IV. Vafcula lentis.

### Cap. VI. De Humore aqueo.

§. I. Humoris aquei fedes in duas cauitates diuifa,

§. II. Natura et fontes humoris aquei.

### Cap. VII. De Orbita.

§. I. Caui orbitae descriptio.

S. II. Offa, quae orbitam componunt.

### Cap. VIII. De Musculis bulbi oculi.

S. I. Hiftoria horum musculorum.

- §. II. De musculorum origine communi ex fundo orbitae.
- §. III. De ligamento communi, vnde oriuntur muſculi adducens, deprimens, et abducentis caput alterum.

INTERNEY : MAL

- §. IV. De origine musculi adducentis.
- §. V. De origine musculi deprimentis.

§. VI. De origine musculi abducentis.

6. VII. De origine musculi attollentis.

- §. VIII. Infertio musculorum rectorum oculi.
- §. IX. Diuerfa fingulorum musculorum rectorum directio, longitudo, craffities.
- §. X. De origine, directione et infertione musculi obliqui fuperioris.
- §. XI. De musculo obliquo inferiori.

Cap.

### HVIVS LIBRI

# Cap. IX. De Neruis oculi.

§. I. Hiftoria neruorum oculi.

S. II. Neruorum opticorum iter et infertio.

§. III. Fabrica nerui optici.

§. IV. Defcriptio nerui tertii paris.

§. V. Iter nerui quarti paris.

§. VI. Iter nerui fexti paris.

S. VII. Duplex radix, fitus & figura gangli ophthalmici,

S. VIII. Neruuli ciliares ex ganglio illo orti.

Cap. X. De Arteriis oculi.

§. I. Defcriptio arteriae ophthalmicae eiusque ramorum.

§. II. Arteriolae ciliares breues.

§. III. Arteriolae ciliares longae et anteriores cum circulo iridis.

§. IV. De corneae vasculis, sed fuspectis, et reliquis ophthalmicae ramis.

# Cap. XI. De Venis oculi.

§. I. Historia venarum oculi.

§. II. Descriptio trunci venae eiusque ramorum.

§. III. Venae ciliares in vafa fic dicta vorticofa abeuntes.

§. IV. Venulae ciliares longae et anteriores.

§. V. Num circulus venofus iridis in homine adfit.

§. VI. Venula centralis et retinae.

Cap:

### SYLLOGE CAP. ET DIVIS, HVIVS LIBRI.

### Cap. XII. De Palpebris.

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

W VI. her nerul fami naria.

H. Arteriolae cillares, dreuca.

# Cap. XIII. De Viis lacrymarum.

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

K III. Arteriolae ciliares longae et enteriores cum circulo



# DESCRIPTIO ANATOMICA OCVLI HVMANI.

arten fecedary fection femper efft perfecte circularis,

# -xe ne allocate e seto CAPVT I. S audit up sumabient

quod inprimis tenenditri elle videtur, ne in errotena Parara

# TVNICA SCLEROTICA.

contraiments fortifitine refifities and f vero magna l

bum find taufoulies robuilloriou B Inm elle complanation & po-

Culi historiam anatomicam daturus, initium sumere vifum fuit ab ipfa descriptione globi, aut, vti vulgo vocatur, bulbi, earumque partium, quibus ille componitur, et quas in finu fuo continet; vt demum, ea abfoluta, ad partes illi circumpofitas accedere poffimus 1). Quum enim bulbus, oculi ipfas partes nobilifimas contineat, quae vifus organum inprimis conftituunt, ordo ille, qui incipiens ab ipfis partibus effentialibus, ad religuas minus nobiles nos ducit, maxime naturalis mihi vifus fuit; qua in re confentientem inprimis habeo Ill. WINSLOWVM. rem ad reliquas corporis partes gouins habet

# mo aut allod animal origini en replor, vt in embryone tene-

-on oup ansonina

### ant, effet bile bus, Bulbus oculi describitur.

Bulbus ergo, qui faepius proprie oculus dicitur, in homine perfecte fere globofus eft (2), fi corneae nempe protuberantiam demas, nili quod anterius parum fit compress, etfi 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), fi autem oculus plano imaginario ad a one vndiper-

(1) Suppl. Cap. I. S. 1.	(b) Vid. Obferuat. noftr. de dif-
(2) Suppl. C. I. S. 2. (a) Conf. prim. lin. phyfiol. S. DII.	ferentia fabricae oculi humani et bru- torum in Comment. R. Soc. Sc. Got-
(a) conj. prima ma program, y. Din	ting. T. IV. p. 191.

(d) Conf. Comment, Boars 190 A. (3) Supple Off.

#### DESCRIPTIO ANATOM. OCVLI HVMANI.

2

perpendiculum descendente diuidatur, vt in anteriorem et pofteriorem partem secedat, sectio semper erit perfecte circularis, quod inprimis tenendum effe videtur, ne in errorem PETITI incidamus, cui finus & depreffiones leuiores a mufculis in externa scleroticae facie excauatae ita imposuerunt, vt oculi bulbum fub mufculis robultioribus paulum effe complanatum & polygonum fere crederet (c). Bulbus oculi recens in corpore viuo aut paulo ante mortuo vbique aequabiliter turgefcit, & digito comprimenti fortiffime refiftit; quod fi vero magna humorum, et inprimis humoris vitrei pars per ipfam fcleroticam transfudando in auras auolauerit; a figura íphaerica abludit, et íclerotica pone infertionem mufculorum collabitur et rugas agit. quum anterior scleroticae pars figuram circularem facile feruet; quod non adeo fcleroticae ante infertionem mufculorum incraffatae, quam potius orbiculo ciliari, et inprimis lenti ibi fufpenfae folidiori tribuendum effe crediderim, quae fcleroticam ibi fuffulcit, et fatis semper distendit, ne, humorum licet magna parte difflata, collabi poffit. Bulbus viri bulbo feminae femper maior eft, etfi femina virum statura forte aequet; et eo maiorem ad reliquas corporis partes oculus habet rationem, quo homo aut aliud animal origini eft 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 fenfiliffimam adeuntis, aut nerui organo auditus deftinati, non folum fuperat, fed et ipfi moli neruorum cardiacorum non adeo multum cedit (3), vt vel inde fumma huius partis nobilitas fatis eluceat.

Pars illa nobiliffima, vt eo facilius ab omnibus externis iniuriis conferuetur, fedet in offeo cauo profundo, a quo vndique defenditur, et anterius, vbi cauum illud hiat, ligamenta tarlea praetenía fibi habet; fed vndique etiam fuffulcitur & excipi-

manfrah & DH.

(c) Mem. Ac. R. Sc. 1726. p. 70. T. IV. S. DXVI. (d) Conf. Comment. BOERHAAV. (3) Suppl. C. I. S. 3. cipitur pinguedine molliffima, vt fumma celeritate fine vlla iniuria aut incommodo facillime pro lubitu moueri poffit.

Ipfum autem globum inprimis conftituunt tria inuolucra, quorum exterius fclerotica, medium choroides, et intimum retina dicitur; et tres denique, vti vulgo vocantur humores, aqueus, vitreus, et cryftallinus, qui fatis tamen improprie hoc nomine infignitur. Alii plura ac tria dixerunt inuolucra, quae iterum ad tres claffes retulerunt, quorum alia dixerunt propria, quae tria modo dicta funt, alia accefforia, quae partem tantum oculi inuoluunt, albuginea nempe et coniunctiua; alia capfularia, quorum alterum capfula lentis, alterum humoris vitrei dicitur (e). Cum autem neque inuolucris accefforiis, neque capfularibus fatis proprie nomen inuolucri conueniat, quae aut non fatis vera funt, aut ad particulam tantum globi pertinent, tres tantum tunicas, fcleroticam, choroidem et retinam ad inuolucra bulbi refero. Accedamus ergo ftatim ad defcriptionem fcleroticae.

### sent main S. II.

# Fabrica Scleroticae.

Sclerotica a duritie difta, Graecis neparosidic, recentioribus et inprimis Gallis cornea quoque appellatur, qui illam in duas partes diftinguunt, opacam corneam, quae noftra eft fclerotica, et pellucidam, quae cornea proprie dicitur. Sclerotica aut cornea opaca maior et pofterior, ab altera cornea minori, anteriori et pellucida, diftincte nunc confideranda, primum et exterius praebet oculo inuolucrum, ab ingreffu nerui optici ad corneam vsque pellucidam porrectum, inprimis inferuit reliquis partibus mollioribus defendendis, figurae formandae, mufculis fuftinendis, vafis fulciendis (f). Membrana eft fatis tenax, ex multis ftratis lamellarum fibi incumbentibus et inter fe concrefcentibus compofita, quorum fibrae ita fibi funt intertextae et intricatae, cutis fere inftar, vt fine dilaceratione nunquam in laminas integras poffit feparari, etfi duae diuerfae plane originis

(e) Vid. WINSL. Expos. Anat. (f) Vid. BOERH. Inflit. Med. Tr. de la tete. § 208. A 2

### DESCRIPTIO ANATOM. OCVLI HVMANI.

nis tunicae, ad illam efficiendam conueniant; 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, tamguam adscititia guaedam membrana, intus oblinit, de qua paulo post fusius dicetur (g). Lamina tamen illa interior cum exteriori tam arcte cohaeret et in vnum jungitur inprimis in adulto, vt legitime dinidi non poffit, et felerotica tunica fimplex dici poffe videatur. Laminae illae inter se concretae et arctiffime iunctae formant folliculum, qui humores coërcet, in homine viuo fumme tenfum et elasticum, vt. per vulnusculum, acu quo lentem opacam deprimunt, inflictum, humor vitreus propulsus fuerit, quod PETITO faepius contigit (h), et in oculo hominis mortui paulo post mortem euulfo, per scleroticam discissam choroidea et retina fola illius constrictione propullulent. STENONIVS (i) quidem dudum iam credidit, sclerodem tunicam magna ex parte ex fibrarum motrisium tendinibus effe compositam, quandoquidem non modo durae tunicae vere tendineae fit continua, sed etiam tendines vere excipiat; quem (k) VALSALVA ita eft fecutus, vt illam ex mufculorum tendinibus et pia matre originem ducere docuerit; cum quibus Ill. MORGAGNIVS (1) ita confentit, vt non folum musculorum rectorum tendines ad anteriorem, obliquorum ad posteriorem fcleroticam ex parte efficiendam conuenire credat; fed etiam membraneas illas vaginas, musculis oculi, antequam in bulbum fe infigant, nec paruum ad tractum et inprimis tendini obliqui fuperioris adjunctas. Contra illam autem opinionem pugnare fatis videtur ipfa fabrica feleroticae peculiaris, fere coriacea, a tendinum fibris argenteolis diuerfiffima, quae ad nimis pauca huius tunicae loca pertingunt, nec vllibi craffitiem tunicae ita augent, vt incrementum illud obferuari poffit; in multis animalibus, inprimis in pifcibus et amphibiis tendines multo ac in homine tenuiores, in scleroticam craffiffimam, cum tendinibus vix comparandam, inferuntur; membraneae autem illae arts. vagi-

TE ANTAL

(g) Vid. infra §. VII. (h) Mem Ac. Roy. Sc. 1728. (i) Can. carch. diff. cap. p. 113.	(k) Diff. 11. S. 111.
(i) Can. carch. diff. cap. p. 112.	(1) Epift, anat, XVI. §. 37.

vaginae in cellulofum inuolucrum abeunt, bulbo circumpofitum, facili negotio, tum maceratione, tum fcalpello vbique feparandum, vt aeque minus, ac cellulofa tela mufculis obuoluta, et. qua peritonaeum ambitur, pro peculiari tunica haberi poffe videatur.

### S. III.

E 101 100 9605

### Facies externa et interna.

Sclerotica, quo nomine femper vtramque laminam fuperius dictam comprehendimus, in externa facie candidiffima et fatis leuis femper deprehenditur, in homine et aliis animalibus, fi expansio cellulosa, qua obuoluitur, remota fuerit, quo etiam albo colore intima eius fubstantia gaudet, vti iam olim CELsvs (m) et VAROLIVS (n) tunicam hanc albam dixerunt, in interna autem facie, qua chorioidem attingit, fuíco colore, fed in infante minus, tincta, in fetu rubella et laxior. In interiori fubstantia parum vasculofa, in externa autem facie plurimis vbique pingitur vasculis, RVYSCHIO iam dictis (o), arteriosis (p), quae a ciliaribus posterioribus, anterioribus, aliisque vicinis oriuntur, et venofis, quae partim cum neruulis adueniunt, partim ab ipfis trunculis venofis, fcleroticam perforantibus, venulisque mufcularibus 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, breuiffimo 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.

§. IV.

(m) De Medicina l. 7. c. 7. n. 13. (n) Anat. L. I. c. 1V. (o) Thef. anat. 11, Aff. I, n. VIII,

ere cradim delipapit e

(p) Plura vide in Ill. HALLERI Fajc. VII. Tab. art. oculi. (4) Suppl. C. I. S. 4. A 3

#### DESCRIPTIO ANATOM. OCVLI HVMANI

# §. IV. Diversa crassities scleroticae.

Postrema pars scleroticae circa ingressium nerui optici craffor femper eft, vbi in homine ad lineae fere craffitiem accedit (q), in aliis animantibus, vt bobus, adhuc multo craffior. quam in balaenae oculo ad digitum fere craffam delineauit et dixit RVVSCHIVS (r); in plurimis tamen pifeibus 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 tenuiffimam fcleroticam pelluceat, et candorem, quo corneam cingi videmus, ex albo coeruleum reddat, quod ipfe 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 effe crassiorem, prope corneam autem attenuari (y); RVYSCHIVS (z) tamen feleroticam a tendinibus musculorum rectorum incrassari docuit, cui Ill. Morgagnivs ita adstipulatur (a), vt scleroticae quidem illam partem, cui ipsi tendines affiguntur, craffiorem fieri; illarum autem affixionum interfitia eundem, quem in mediis lateribus habebat, crassitudinis modum feruare perhibeat, qua tamen in re obferuationes meae veterum fententiam accedere me cogunt, poltquam in plurimis oculis humanis rem illam indagare vilum fuit. Tendines mulculorum rectorum, vbi scleroticae incumbentes circa bulbum trochleae inftar fe inflectunt, illam feleroticam paulo excauant finumque fibi parant, quo excipiantur, vt, fi contra affixiones tendinum fcle-

(q) Craffitiem in fundo veteribus non fuiffe ignoratam, egregie demonftrat MORGAGN. Epift. XVI. §. 39. (r) Th. II. T. I. f. I. 2. 6. Thef.

Max.n. SI.

(s) Conf. MORG. Epift. XVI. S. 40. et praeter loca ibi allegata. Vid. Parif. Mem. pour fervir à l'hift natur. p. atg. p. 375. Vid. quoque, quæ diximus Comm. R. Soc. Sc. Gotting. T. IV. S. 2. p. 192. 193. (t) Anat. L. Ill. c. XVII.

(11) 1. cit.

(x) de v/u part. l. 10. c. 3.

- (y) Conf. MORG. Ep. cit. S. 38. (2) Thef. anat. II. Aff. 1. H. 10;
- (a) S. 39. 11 Jana (a) (a)

scleroticae partem diffeces, illam ibi certe tenuiorem inueniamus, ac in interstitiis tendinum. Qua in re confentientem habeo PETITVM (b), qui scleroticae partem, musculis rectis subiectam, prope illorum infertionem non folum planiorem, fed etiam eodem loco tenuiorem effe obferuauit. Nec vnguam fatis certo vidi, scleroticam infertione tendinum circa ambitum corneae craffiorem factam fuiffe, quae ad ipfam usque corneae originem eandem craffitiem, quam interstitia affixionum tendinum habuerant, feruare mihi videbatur. Incremento autem fcleroticae ab affixione tendinum inprimis repugnant oculi animalium, in quibus tendines tenuifimi, aut scleroticae, ad duas fere lineas iam craffae, quae ad infertionem tendinum non demum craffescere incipit, sed ibi iam est craffissima, aut cartilagineae et fere offeae inferuntur, vt illis collatis maior fcleroticae in parte anteriori craffities tendinibus tribui vix pose videatur.

### §. V.

# De origine scleroticae sententiae nonnullae Auctorum.

Ipfa ergo sclerotica postrema, qua parte est crassifima, pertunditur foramine orbiculari, quo nerui optici fubftantiam medullarem pia matre cinctam ad interiora oculi transmittit. eoque loco cum inuolucro nerui optici, et a dura et a pia matre fibi dato, coniungitur. Qua autem ratione haec fcleroticae cum inuolucro nerui connexio contingat, vtrum dura mater in ipfam scleroticam continuetur, an sclerotica propria et peculiaris tunica fit, vaginae nerui arcte tantum connexa, inter omnes fere Anatomicos femper quacfitum et pugnatum fuit. Plurimi nempe et veterum et recentiorum cum GALENO (c) adfirmant, duram matrem cum neruo adlatam in ipfam fcleroticam demum abire, vti chorioidem a pia matre deducunt. Nonnulli autem inter recentiores, vti HEISTERVS (d), MAVCHART (e), AL-BINVS, eiusque discipuli, KAVWIVS (f), LOBE' (g), HEV-01.19 1212 .2 . 161 ER-

(b) Mem. Ac. Sc. 1726. p. 70.
(c) De v/u part. L. X. c. 2.
(d) Diff. de tunica choroid. S. 2.

(e) Diff. de cornea. §. 111.
(f) De perspir. Hippocr. §. 56.
(g) De oculo §. 31,

#### DESCRIPTIO ANATOM. OCVLI HVMANI

ERMANN (h), MOELLER (i), et inter Gallos, WINSLOWVS (k), SENNAC (l), aliique (m) contendunt, fcleroticam effe tunicam oculo propriam, peculiarem, cum inuolucro nerui, a dura matre dato, arctifimo 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 poteft 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 flipatiori, quo neruo est propior, qua neruuli et arteriae ciliares in fitu rite firmantur. Illa autem cellulofa 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 infertionem nerui optici vasculorumque ciliarium denfiorem et fortiorem, iuncta autem cum vaginis membraneis musculorum rectorum in illam cellulosam, laxam, inflabilem continuatur, quae coniunctiuam a palpebris descendentem cum fclerotica iungit, multisque vitiis oculi fedem praebet.

Plurimi quidem Auctores WINSLOWVS, KAVWIVS aliique ALBINI discipuli antea dicti, ipsum inuolucrum nerui optici a dura matre datum in illam tunicam accessoriam abire, et fcleroticae, membranae oculi propriae, obduci perhibent. Obferuationes autem meae saepissime iteratae satis superque mihi persuadent, ipsam veram vaginam nerui optici a dura matre natam, integram postremae scleroticae inferi, et illi firmissime nexu iungi.

S. VI.

(h) Phyfiol. T. II. §. 727.
(i) Obferu. de retin. §. VI.
(k) Expof. anat. de la tete §. 225.
(l) Anat. d'Heifter, p. 691.

at ( ) Lie ochio S an

(m) v. g. LVDWIG. Instit. Phyfiel. S. 515. p. 199.

(n) Epift, XVI. f. 4. expl.

(a) 199. In maira charold. S. al.

### §. VI.

# Nostrae observationes circa originem scleroticae.

Remota enim cellulofa illa laxiori, neruum ambiente, et vafculis neruulisque circa ingrefium nerui optici in illa ludentibus, manifesto semper vidi, exteriorem vaginae nervi laminam, priusquam ipfum bulbum attingit, colligi in multas fibras, folidas, fplendentes, firmulas, quae limiti posteriori, crassiori, prominulo scleroticae, vbi neruus per illius crassitiem penetrat, eodem modo, vt alibi in corpore humano ligamenta, inferuntur. Lamina autem interior, craffior exteriori, inter fcleroticam et neruum amplius progreditur, vtrique multa cellulofitate annexa, donec ad intimam fcleroticae partem, in cellulofam refoluta enanefcat.

Nec limites inter vaginam nerui optici et originem scleroticae ita funt obfcuri, vt dubitationi locum relinquere poffe videantur. Sclerotica enim in fundo craffior, non ex mutata et fenfim incraffata dura matre nafcitur, fed leuiter prominulo. rotundo, neruum versus conuexo, ad minimum octies craffiori inuolucro nerui, circa eius infertionem 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 cauffam 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 fe prodit colore fuo albo, et fabrica denfa, ftipata, fortiori, cuius fila vario modo fibi funt intertexta, quibus notis ab inuolucro nerui tenui, laxiori, et leui maceratione in cellulofam diffluentem facillime redigendo, optime diftinguitur, quae ipfa vtriusque partis fabrica diuerfiffima WINSLOWVM et SEN. NACVM aliosque permouit, vt circa ortum scleroticae a dura matre nerui optici dubitarent (0) (5).

# S. VII.

(o) Conf. Comment. R. Soc. Sc. (5) Suppl. C. I. S. 5. Gotting. T. 111. p. 118.

#### DESCRIPTIO ANATOM. OCVLI HVMANI.

### Ic

### S. VII.

### Quomodo pia mater nerui optici in laminam internam Scleroticae abeat.

Ad hans autem veram scleroticam, circa ingressum nerui optici demum natam, eiusque inuolucro iunctam, accedit tunica quaedam alia, piae matri, quae fubftantiae 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, sphaericam nunc futuram expansionem comitata fuerat, subito, facto prius circulo quodam craffiori, & in oculi cauitatem aliquantum prominulo, in omni nerui ambitu circumcirca reflectitur, et ad fcleroticam vicinam accedit, cuius faciei internae ita fefe applicat, vt intimam illius tunicae laminam conftituat Paulo folidior et firmior nunc facta intra scleroticam concentrica inde ad corneam vsque expanditur, aequali vbique craffitie mihi vifa, intus vbi choroidem attingit, fatis fusca, cum qua et vasculis multis et cellulofa aligua tela, cum vafculis huc allata, coniungitur; icleroticae autem ipfi, cum qua in vnam eandemque tunicam abit, multis fibris transuersis arctifimo nexu juncta et agglutinata, vt, maceratione vel longiffime protracta, nunquam fponte ab illa fecedat, cultro autem anatomico, fuspensa manu fummaque diligentia adhibita, vix, nisi difficillime, a sclerotica vera, integra et fine laefione in adulto poffit feparari. In fetu autem, cuius partes omnes laxius inter fe cohaerent, tunica illa adfciticia laxiori etiam vinculo fcleroticae iungitur, vt, vulnere per fcleroticam inflicto, facili negotio, vel ipfo manubrio fcalpelli, integra ab ipfo ortu ex inuolucro nerui optici ad corneam vsque posit separari, vt eodem certe iure ac Ruyschiana inter proprias oculi tunicas referri posse videatur. Inuentum fabricae huius elegantis vnice debetur NICOLAO le CAT (p), etfi defcriptio, quam de hac tunica dedit, multum fane a nostris obferuationibus difcrepat. Ille enim piam matrem, post summam nerui optici contractionem, in duas diuidi laminas affirmat, quarum altera in choroidem ipfam abeat, altera autem vera et folida

(p) Tr. des Sens. p. 153.

lida faciei internae scleroticae sesse 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 afferit. Post illum mentionem quoque, paucis licet verbis, diserte tamen, illius fecit Ill. DE HALLER (q), qui pia matre in neruo optico distinta, fusca tota et tenui, scleroticam intus obliniri tradidit. Num VAL-SALVA forte iam simile quid vidit, vbi scleroticam non ex dura matre, sed ex pia meninge, tendinibusque musculorum oriri, scripsit? (r)

### S. VIII.

# Num tendineae expansiones musculorum propriam tunicam, albugineam distam, constituant.

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

GALENVS (s) iam pridem diferte 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 hactenus incognitam proposuit, multumque in eiusmodi membra-

na

(q) Prim. lin. Phyf. S. DIV. Eandem iam descripsi et delineandum curaui. Comm. Reg. Soc. Sc. Gotting. T. III. commentat. de tunicis & musculis oculorum, S. V. (r) Diff. II. §. 3. (s) De v/u part. l.X. c. 2. et 8. (t) de diffect. part. C. H. l. 3. c. XI. (u) De re anat. l. X.

B 2

#### DESCRIPTIO ANATOM. OCVLI HVMANI. 14

na inuentionis laudem quaefiuit, eo majori jure cenfuram CAS-SERII (x), RIOLANI (y), aliorumque meruerit. Ab ipfo tamen illo Colvмвo, 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 WINSLOWVS (h), eandem tunicam, expansione tendinum factam, sub nomine tunicae albugineae propofuit, quem pro more plurimi Galli (i) funt fecuti, etfi SENNACVS (k), et LIEVTAVD (1), hac de re dubitare videantur. MORGAGNIVS (m), nonnifi 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 musculorum compositam, nullam effe, et, quae Stenonis sunt verba, praeparationi tantum deberi, afferunt, quibus affentiri, obferuationibus meis ductus, non dubito. Tendines illorum musculorum finguli, etfi ad infertionem latiores euadant, diffincti tamen fem-

per

(x) Pentaefth 1. 5. Seft. 1. c. 8.

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

(a) Synt. Anat. C.XV.

- (b) Anat. p. 214. (c) Ophtalmogr. C. VIII.
- (d) L. 111. c XIV.
- (e) De anima brutorum C. XV. p. 126.
  - (f) Anat. raifonn. 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.

2.31

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

(1) Eff. Anat. p. 127.

(m) Epift. anat. XVI. 6.25.

(n) Defenforibus huius tunicae praeterea funt accentendi PLAT-NER Inflit. Chir. §. 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 S. 74.

per manent, et, vbi immiffis in fcleroticam fibris, illi tam intime iam affiguntur, vt fine manifesta laceratione vlterius diuidi non poffint, fatis magno inter fe diltant interuallo, nec vilibi fefe contingunt, vt, nunquam in vnum iungi, aut propriam tunicam continuam conftituere posse, affirmari possit. Sed, etfi haec omnia, aliter ac diximus, fefe haberent, fplendidus tamen ille candor, quo corneam cingi videmus, eiusmodi expanfioni tendinum tribui vix poffe videtur, vti plurimi illorum, modo dicti, qui albugineam tendinibus musculorum factam effe docent, tradiderunt. Candor enim ille multo maius comprehendit spatium, ac ab ea expansione potest sperari, et, fi oculum verfus alterutrum canthum dirigas, tanto a cornea interuallo iam apparet, vbi nulla plane valet fufpicio, tendines in vnum iam confluxiffe 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 fedem illius candoris in ipla 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 voique 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 conjunctiuae, aut vtrigue fimul non tribuat; vnum tamen inueni, qui a communi sententia discedere non dubitauerit: Is eft Cl. LIEVTAVD (b), qui per albugineam, quam continuationem cellulofae vaginae mufculorum dicit, fcleroticam albam pellucere afferit, vt nulla alia fit albuginea ab expansione tendinea nata, nec eft, cur ipfe dubitem illius fententiam ample-Ai. Mirari autem interdum subiit, cur alii candorem illum fcleroticae denegare voluerint, quae, cellulofa oculum ambiente ablata, vbique candidiffimo et fplendido illo colore ornata apparet, et per coniunctiuam tenuissimam optime hic pellucet. Alpha Vafcula et (cleroticam et corneam codeu)

(t) Epift. anat. XVI. S.
(u) De vfu part. L. X. c. XI.
(x) Pentaefth. de oeulo, c. XXI.
(y) Anthrop. p. 415.

(z) Anat. C. H. demonstr. VIII. p. 376. (a) Anat. de la tete p. 324. (b) Esf. Anat. p. 127. B 3

13

### 14 DESCRIPTIO ANATOM. OCVLI HVMANI

Valcula autem, quae in albo oculi fic dicto faepiffime ludunt; et paululum inflammata multum de illa pulchritudine detrahunt, qua oculi faniffimi, in quibus iris verficolor puriffimo candore cingitur, omnibus fe commendant, non omnia ad coniunctivam, vti vulgo quidem traditur, attinent, fed, duplicis ibi funt generis, quod inprimis in aqua fubmerfis aut alio modo fuffocatis, experientia optime me docuit. Vafcula enim ipfa coniunctiuae in eiusmodi hominibus plurima quidem vidi, fed tenuiffima, et itinere parallelo ad corneam delata, et rarius ramis lateralibus inter se iuncta, quae vna cum coniunctiua volsella arrepta attolli, variasque in partes moueri poffunt. Alia autem maiora, eaque inprimis conspicua pone coniunctiuam in ipfa fclerotica decurrunt, vafcula nempe ciliaria anteriora, tum arteriofa tum venofa, plurimis arcubus more fere vaforum mefentericorum inter se iuncta, quae scleroticam ibi perforant, 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 fcleroticae deberi (6).

### §. IX.

### Connexio scleroticae cum cornea.

Quae autem ad ipfam vsque corneae originem attenuabatur fclerotica, ad ipfum ambitum iterum paululum incraffari mihi vifa eft, vbi fibrae illius in corneam abire incipiunt. Eft autem cornea pars fcleroticae quidem continua, fed magis convexa et pellucida. De origine et connexione autem corneae non parum inter Anatomicos fuit difputatum. Etfi enim plurimi Anatomici in eo confenferunt, vt cum CELSO (c) et GALE-NO (d) docerent, ipfam fcleroticam in corneam abire, illique fic continuari, vt cornea pro fcleroticae parte, et vtraque pro vna eademque fit habenda tunica, quod inprimis Gallis (e) placere videtur, qui et fcleroticam et corneam eodem nomine infignire

(6) Suppl. C. I. S. 6. (c) l. c. (c) l. c. (d) De vf. part. l. 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 fibi per fuadere non poffe, corneam effe 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, nouumque 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 diuersissimam, neque eiusdem substantiae continuum efficere, arctiffime licet illi nexam; cum interea omnes reliqui receptae doctrinae fauere videantur. Nec ipfae meae obferuationes a veterum fentententia recedere me finunt. Origo enim corneae pellucidae non ita definita eft, vt locus, vbi cornea incipiat, poffit accurate determinari (7). Sed limites inter fe confluent et fibrae fcleroticae albae, opacae, corneae nunc proximae, paulatim et fenfim in pellucidam corneam transeunt. Si ergo argumentum inuertere liceat, incerti eiusmodi limites corneae et fcleroticae eadem ratione euincere poterunt, alteram in alteram abire, et vtramque eiusdem effe fubstantiae continuum; ac certa et definita origo fcleroticae, limbo prominulo, limitato, oriundae, argumentum nobis fuggeffit, fcleroticam a dura matre non oriri, sed effe tunicam oculi peculiarem. Ipfam illam originem corneae ex sclerotica recentiores, et inprimis Galli accuratius funt rimati. PARISINI (i) enim in diffectione Lupi Ceruarii iam observarunt, corneam et scleroticam fic inter se iungi, vt et in fine altero attenuatae et fibi inuicem ad duas lineas applicatae craffitiem tamen iunctae non augeant, quam obliquam vtriusque partis connexionem BRISSAEVS quoque confirmauit, et MAVCHARTVS (k) affirmat, fe a BRISSAEO nondum admonitum, fingularem illum mechanismum Auditoribus demonstraffe, et MORGAGNIVS (1), priusquam de illa connexione ex

(f) Observ. anat. 265. a. (g) Tr. de la catar. p. g. (h) De tunica cornea, §. 3. (7) Suppl, C. I. §. 7.

(i) Memoir. diff. des anim. p. 128. (k) Vid. loc. cit. CASSEBOHM eandem defcribit. Meth. fec. p. 318. (l) Epift. anat. XVII. §. 10.

15

#### 10 DESCRIPTIO ANATOM. OCVLI HVMANI.

ex Commentariis Regiae Academiae Parifinae quidquam intellexiffet, eundem obserualle se affirmat. PETITVS (m) autem fubtilius et accuratius adhuc coniunctionem illam fcleroticae cum cornea descriptione et figuris expressit, illamque duobus inprimis modis fieri obferuauit, altero, quo cornea in cuneum producta, a felerotica incifa, fibique adaptata, recipitur; altero, quo obligua adfixione duae illae partes funt inter fe 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 fclerotica adaptata recipitur, frequentius, ac vulgo putant, inprimis in oculis infantum, obferuaui, vt fclerotica exterius et interius longius procurrat, et in parte intermedia citius in corneam degeneret, quo bifurcato fine cornea in cuneum producta excipitur. Connexio autem, quam frequentifimam vidi, ita fefe habet, vt fibrae scleroticae, quo funt interiores, eo citius in corneam pellucidam degenerent, et ita corneam exterius angustiorem reddant, quae ipla tamen non ita accurate contingit, quin interdum particula alba fcleroticae longius in corneae fubftantiam immittatur, et vtriusque partis fibrae fe excipientes eandem fere figuram exprimant, qua pictores vfi flammam ignis delineare folent. Quae quum ita fint, illis adftipulari non dubito, qui corneam scleroticae continuationem esse credunt. MORGAGNIVS (n) praeterea tendines musculorum, ad scleroticae compositionem conuenire credidit, qui et in pisce tendinem in membranam mutatum a cornea auulfit, et BRIGGSIO (0) cornea nihil aliud effe videbatur nifi fibrae motrices e sclerotica transeuntes. Sed hanc opinionem non necesse erit refutare, qui fuperius iam docuimus, tendines neque in continuam tunicam expandi, neque ad corneam pertingere.

Sec.

(m) M. A. R. Sc. 1728. (n) Epiß. XVI. §. 26. (o) Ophthalmogr. c. 3.

S. X.

# aperine funt, et per lamellati.X p. &s ita inter fe confentiunt,

### Fabrica corneae.

Conftat autem cornea eodem modo ac fclerotica plurimis laminis, sed euidentius distinctis, quae in plures diuidi possunt lamellas, illisque interiecta substantia cellulosa, cuius areolae aqua pellucidifima femper funt 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 effe docuerunt, quam fabricam lamellatam FABRICIVS (t), CASSERIVS (1), PLEMPIVS (x) alique fere omnes ab illis receperunt; induftria autem recentiorum illam in multo plures diuidi posse lamellas nos docuit. Quam animaduerfionem nonnulla confirmarunt vitia corneae, vti ambustiones et abscessus, quibus factum eft, vt cornea fensim in plures lamellas fuerit separata (y). Laminis illis interiecta est cellulosa quaedam subtilissima, qua arstiffime ita inter fe vniuntur, vt extima tamen lamella facilius scalpello separari queat, interiores autem arctius inter se cohaereant, in cuius areolas aqua pellucidiffima in homine integro effunditur, omnibus fere praeteruifa, quae a VALSALVA (z) 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 pellucidiffima deprehenditur, interstitiis eius fluido homogeneo repletis, et opaca redditur in mortuis, fi aqua difflata in auras, lamellae illae arctius fibi incumbentes lumini viam praecluferint. vti humor vitreus, fubtiliffima cellulofa compofitus pelluciditate integerrima, dum aqua turget, fe commendat, qui exficcatus in pelliculam opacam transit. Areolae illae cellulofae omnes apertae

(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. XIV. p. 805.

(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,

C

apertae funt, et per lamellarum poros ita inter fe confentiunt, vt aquam facillime exfudent, et auide iterum bibant, experimento nunc notifimo, quo constat, ad fingulas compressiones, faepius licet iteratas, corneae faciem madore quodam, quafi opaco velo, obduci, qui in guttulas demum confluit (a), vti post PETITVM nemo facile negabit, corneam fic 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 impofita, extitiffe; cui opinioni guttulae in interna corneae compressae facie plane repugnant, nec hanc ob cauffam poros rectos fingere 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 poteft, et faepius absterfus, a compreffione femper tamen redit, donec omnis aqua, cellulis illis contenta, elicita fuerit; vt taceam, corneae illud effe commune cum plurimis aliis corporis humani partibus, quae compreffae, laticem aqueum in omni fuperficie effundunt, quo phaenomeno ad credendum fere adducor, aquam illam potius ex vltimis arteriolarum extremitatibus in cellulofam illam deponi, quam ex humore aqueo prouenire. Praeterea cellulofam illam corneae laminis interpofitam multi certe probant morbi, qui oriuntur, fi particulae alienae intra fubstantiam illam cellulofam intrufae et aceruatae fuerint, quod in vngue oculi, vbi pus inter lamellas corneae colligitur, et aliis oculorum vitiis contingit (b). Sic ipfe interdum in cornea mortuorum punctula alba, intra fubftantiam corneae latentia, arenularum inftar obferuaui; etfi adeo felicem mihi effe non contigerit, vt, quonam vitio oculi homines illi laborauerint, accipere liceret. Cellulofa autem ftructura ad res hafce intelligendas commodiffima eft, et maxime apta, ad eiusmodi particulas continendas,

100 S. XI.

(a) STENO primum illud animad- (8) Suppl. C. I. S. 8. uertit, quod omnes, qui secuti funt, confirmarunt, de mu/c, et gland, p. 48.

(b) Vid, MAVCHART de ungue oculi. PLATNER, Inflit. Chirurg. S. 310,

### CAP. I. DE TVNICA SCLEROTICA.

# quod olim fam vidio Fa. IX ... (a) et Fanarerve ( ))

## Craffities 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 effe craffiorem, quae, ni plane fallor, vbique eundem craffitudinis modum feruare mihi vifa eft, fi illud craffitiei incrementum, quod ab adnata in ambitu prouenit, non attendas, qua craffitudine multum decrefcit, fi poft mortem magna aquae pars fuerit exhalata. In foetu tamen multo adhuc craffior, ac in adulto, deprehenditur<sup>®</sup>, rofeo colore, vti humor vitreus et iple neruus opticus, egregie tincta, fed minus conuexa, minusque pellucida, et cellulofa, laminis laxius inter se connexis, interposita, aqua turgidissima et vltra lineam craffa mihi vifa fuit, vt cameram anteriorem humoris aquei angustissimam redderet, et iridem fere contingeret, scleroticae tenuiffimae annexa; ad dimidiam tamen illius craffitudinis partem facile redigi potuit, postquam repetitis vicibus digitis compressa, et ros exfudans abstersus faerat. Atque haec omnia iam adnotata habebam. postquam in Commentariis Regiae scientiarum Acad. Paris. legi, PETITVM (d) inprimis parciffimae copiae humoris aquei, et craffitiei corneae tribuere, quod infantes recens nati obscure et minus accurate videant; qui sensim distinctius videre incipiunt, si, quantum amplitudine camera humoris aquei augetur, tantum craffities corneae decrefcat; ad quam lippitudinem infantum roleum 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 BRENDEL. opusc. T. I.P. 133. C 2

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) accurationaliam convexitatem definiuit, et arcum fphaerae effe dixit, cuius diameter feptem circiter linearum eft, aliquando 7. et dimidiae, rarius vltra citraque illam menfuram diameter confiftit. Figura corneae in facie interiori aliter fefe habet, ac in facie exteriori (h). Intrinfecus enim circulum femper repraesentat, cuius ambitum fulcus quidam definit, vt accurate limitem inter corneam et scleroticam intrinsecus ponat. cui fulco, nigro colore a proxima feleroticae parte diffincto, iridis lamella anterior accrefcit, vbi lamina interior fcleroticae, piae matris nerui optici propago, definere videtur. Num idem vidit MORGAGNIVS (i), vbi afferit, ad internum corneae ambitum scleroticam intus prominere, quod vel unguis affrictus manifestat? Praeterea facillime ex illis, quae fuperius iam funt dicta, poteft intelligi, cur ambitus corneae interior maior femper, quam externus deprehendatur. Opaca enim fcleroticae fubstantia. pellucidae corneae fubitantiae fic imponitur, vtraque vero fenfim, quo magis progreditur, extenuata, fic inter fe committitur, vt quantum exterius sclerotica excrescens corneae anteponitur, tantum interius cornea producatur ad fcleroticam occupandam. Extrinfecus autem cornea, vti ob allatas modo rationes minorem habet ambitum, ita ellipticam potius figuram obtinet, cuius ellipfeos maior 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 vifam fibi effe affirmat. Ill. HALLERVS (m) autem non adeo exacte ellipticam, fed ad nafum circularem, ad tempora oualem scribit. Ellipticam illam figuram, (talem enim, etfi ab HALLERO non diffentiam, dici posse crediderim), MORGAGNIVS (n) scleroticae ipsi super corneam productae, PE-

(f) FABRIC. de oculo III. c. 2. (g) Mem. Ac. Roy. Sc. 1728.	
(g) Mem. Ac. Roy. Sc. 1728.	-
(h) Vid. Morg. Epift. XVI.	).

(i) Epift. XVII. §. 10. (k) M. A. R. & Par. 1726. (l) Epift. XVII. §. 10. (m) Prim. lin. Physiol. §. DV. (n) loc. cit.

### CAP. I. DE TVNICA SCLEROTICA.

PETITVS autem et MAVCHARTVS vnice coniunctiuae et fuperius et inferius fuper corneam procurrenti tribuvnt, vt tamen latiori zona a fuperiori parte fuper corneam excrefcat, vbi fecundum menfuras PETITI ad lineam dimidiam, ad duas tertias lineae, quin ad lineam integram interdum corneae fe imponit; ab inferiori autem ora ad dimidium angustiori, ac fuperne, corneam protegat; qua remota cornea etiam ab exteriori facie circulum imitatur; quae eadem fere inueni. Si enim et viui hominis corneam accurate infpiciam, lunula, quae et fuperne et inferne corneam opaca albedine occupat, occurrit, fed a parte fuperiori multo maior; quam ad coniunctiuam potius quam ad fcleroticam pertinere crediderim, quod cornea per illam tenuiffimam pelluceat, et, fi oculum oblique furfum versus adspiciamus, longius infra lunulam illam progredi facile videatur.

### S. XIII.

## Num coniunctiua et epidermis super corneam producantur.

'Ad ambitum corneae inter illam et fcleroticam fini proximam cellulofitas maiori copia, ac in religua parte anteriori oculi congesta esse mihi videtur, in qua et vascula ipsius conjunctiuae et propagines ciliarium anteriorum repunt, et in plurimos tenuifimos furculos, ad corneam abeuntes, diuiduntur. Ipfa autem coniunctiua non hic fubfiftit, fed porro per corneam, fed pellucidiffima nunc facta producitur. Veterum quidem iam nonnulli post RVFFI (o) obscura guaedam 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 appellations part. corp. (p) D. hum. L. I. c. 5. (q) Op

(p) De oculo P. l. c. s. (q) Ophthalmogr, c, X,

omnem dubitationem poluerunt. Sic WINSLOWO (r), CAS-SEBOHMIO (s), HALLERO (t), AMMANNO (u), MORGA-GNIO(x), et aliis contigit, vt adnatam vel folo cultro ab altero latere ad alterum aequabili diuifione perducerent, quod et mihi quoque interdum, etfi rarius, fucceflit. Alii autem, vt ALBINVS fecundum LOBE' (y) et BONHOMME (z), membranam corneae, coniunctiuae continuam, veficulis eleuatam viderunt, et BOERHAAVIVS (a) eodem tumore fuper corneam ducto probare ftudet, et adnatam eo fe extendere. Sed ipfa illa coniunctiua corneae agglutinata obtegitur altera membranula tenuiffima, verae epidermidis propagine, et per corneae faciem externam expansa, quam Ill. HALLERVS habet (b), PORTER-FIELDS (c), PLATNER (d) et qui phlyctaenas puftulas effe 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, nifi ipsa continuatio epidermidis et forte etiam coniunctiuae mihi effe videtur. Cornea enim in omnibus oculis aliquot ante dies mortuis obducta reperitur, pellicula obfcura, opaca, vbique aeque craffa, et rimas veluti agente, corneae ipli firmiffime agglutinata, vt nullo quidem modo aqua abstergi, sed scalpelli acie, suspensa manu, sensim poffit abradi, qua remota cornea ipía fubiecta, fplendida et laeuiffima, et, licet non plane pellucida, multo tamen ac antea pellucidior, observatur. Quam quidem membranulam opacam potius epidermidem et coniunctiuam morte obscuratam effe crediderim, quam nouam quandam pelliculam, ex concreto humore per corneam transfudante, et infpiffato smegmate glandularum febacearum, conflatam, quum vbique arctiffime corneae verae fit annexa.

(r) Tr. de la tete. §. 274.
(s) Meth. fec. p. 306.
(t) Comm. Boerhaav. T. IV. §.
DXVIII. n. d.
(u) ibid. §. DXXIX.
(x) Epift. anat. §. 28.

History . The second

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

(b) Prim. lin. phyfiol. §. 496.

(c) Med. Eff. Vol. 111. Obf. XII. p. 161.

(d) Infl. Chirarg. S. 310.

CA-

# CAPVT II.

open o'nled similari

anstant contracto ante callo pallalis com

erro illa minica elt mollis, tenerrinia; et. anod

fatim intuicam appage, conflata ex-innuments val-

VUERON GEBUY

## DE TVNICA CHORIOIDE.

## SECTIO I.

# CHORIOIDE PROPRIE SIC DICTA.

## orem oblinit, cum qua et ceil iles tela et multis

## Denominatio chorioidis.

Cecunda oculi tunica fcleroticae fubiecta dicitur chorioides, fiue choroides, a fimilitudine fabricae, quae inter hanc oculi tunicam et membranam foetum inuoluentem, Chorion vulgo dictam, intercedere veteribus vifa fuit, quod illa tunica oculi eodem modo, ac membrana fetum inuoluens, vnice fere ex venis et arteriis conflata fit, et, vti membrana chorion vtero, ita illa plurimis vafculis fcleroticae adhaereat (a); dicitur etiam Graecis payoeidije, fiue tunica vuae acino fimilis, aut vuea, quod inftar acini vuae, illam in exteriori facie laevem, in interiori autem afperiufculam crediderint, quae quidem est opinio GA-LENI (b) circa etymologiam huius denominationis; vel quod eandem fere figuram habeat, ac vuae acinus, cui pedunculus auulíus fuerit (c), eodemque nigro colore tincta deprehendatur (d). Multi tamen iam inter veteres duas inter eas denominationes diffinctionem fecerunt, vt partem posteriorem fcleroticae fubiectam, choroidem; anteriorem vero pone corneam positam, vueam dicerent (e), qui etiam mos inter recentiores ple-

(a) Conf. GORRAEI Defin. Med.
p. 513. CASSERII Pentaefth. de
oculi fabrica. L V. C. XXV.
(b) De vfu 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; etfi Galli inprimis nostro aeuo vueae nomine partem posteriorem huius tunicae infignire adhuc foleant.

### §. II.

## Facies externa eiusque connexio ope cellulofitatis cum fclerotica, facies interna omni nexu libera.

Choroides ergo illa tunica est mollis, tenerrima, et, quod ad primum flatim intuitum apparet, conflata ex innumeris vafculis, quorum maiuscula fanguine femper plena deprehenduntur (f), quae ab infertione nerui optici ad originem corneae vsque concentrica intra fcleroticam expanía, 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 fe coniungit, copiofior autem deprehenditur fecundum ductum vafculorum et neruulorum ciliarium, quos fcleroticae annectit, in homine tenerrima, vt flatu inter vtramque tunicam immiffo, facile choroides a scierotica secedat, et vnice vasculis fcleroticae adhaereat; in boue autem aliisque animalibus fatis fortis et tenax eft, et vinculum inter vtramque tunicam arctiffimum conftituit, vt, fi scleroticam remouere velis, faepe facilius laminae chorioidis externae laciniae faciem illius interiorem fequantur, aut chorioides plane rumpatur, quam vinculum illud folui poffit. In eandem cellulofam in boue STAEHELI-NVS (g) pinguedinem effusam vidit, quod etiam MORGAGNIvs (k) nonnullis in pifcibus obferuauit. 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. Poft

(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) Epift. anat. XVI. §. 41.

Post mortem inter vtramque tunicam in hac cellulositate colligitur humor aqueus, qui eo maiori femper deprehenditur copia, quo longius post mortem oculus euulfus et sclerotica aperta fuerit, etfi in homine viuo interstitium illud, quod fingi potest inter tunicam scleroticam et choroidem, plenum sit, vt duae illae tunicae vbique fibi contiguae fint; quod quidem huic inter vtramque tunicam spatio imaginario commune est cum omnibus fere cauitatibus, vti dicuntur, corporis humani, vt ventriculis cerebri, fpatio imaginario inter pleuram et pulmonem, et inter tunicam vaginalem et albug neam tefticuli et aliis, in quae spatia eodem modo in homine viuo et fano vapor tantum halat, vt omnes illae partes arctiffime inter fe congruant, nullo interuallo 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 obferuatione ductus humorem aqueum non tantum humori crustallino obductum, sed et humori vitreo circumfusum esse credidit, quod ille accurate innuit, vbi alio loco (1), humorem aqueum effluere, tradit, si oculum parte posica, intacta choroide, secueris, vt hanc ob caufam iam olim PLEMPII (m) reprehensionem incurreret. Quemadmodum autem choroides intra fcleroticam concentrica expanditur, ita facies illius interna, laeuis, ab ingreffu 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 exactiffime vbique 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 fua fede in medium compulsam in cylindri formam

(i) Vid. Ill. HALLERI prim. lin. phyf. § 293. 362. 776. (k) Anthropol. L. 4. c. 4.

(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 humorem viscidum erumpere, afferit; ftatim enim apparet, phaenomenon illud deberi humori vitreo, per vulnusculum choroidis erumpenti.

(m) Ophthalmogr. C. XVI.

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

mam contraxit (o). Nullibi autem altera tunica alteri adhaeret. neque cellulofitate quadam, neque vafculis ab altera in alteram transeuntibus duae illae tunicae inter se cohaerent, et iterata experientia fretus cum Ill. HALLERO aufim affirmare, a facie interna choroidis ab ingreffu nerui optici inde vsque ad coniunctionem proceffuum ciliarium cum corona fic dicta ciliari. ne vnicum quidem vafculum in retinam transire, et crediderim. vascula illa ex choroide in retinam transeuntia, dicta FABRICIO AB AQVAPENDENTE (p), WEPFERO (q), AMBROSIO BER-TRAND (r), ST. YVES (s), aut Hovio (t), et ANTON. MAI-TREJEAN (u), fi vere adeffent, non adeo plane oculis meis fubducere fe potuisse, post iniectiones non infeliciter ope mercurii factas, quae circulos et arteriolas iridis fere microfcopicas in oculis animalium maiorum facile mihi detexerunt, cum tamen ne vestigium quidem vasculi in choroidis facie interna in retinam transeuntis vnguam mihi occurreret. Praeterea ipfa facies illa interna tapeto inferius describendo, levi, vbique aequali, tecta, et pigmento nigro obducta contra ipfum illum transitum vasculorum omnino pugnare videtur.

## §. III.

roidem humorem squeum ponere videtur, vbi puntia choroide, vel prope neruum opticum, humorem aqueum emanare fcribit. Vid. Oculi artif. anat. (Amftel. 1680. p. 31.)

(o) Vid. MORGAGN. epift. anat. XVIII. §. 138. Intra hoc quoque fpatium fedem habuiffe videtur morbus ille mirus, quem Ill. HALLER. in Programm. de induratis corporis humani partibus, annexo differtationi Cel. SPROEGELII, fistenti experimenta circa varia venena in viuis animalibus instituta, §. VIII. graphice descripfit. Vbi choroidi suberat lamina lapidea, illi concentrica haemisphaerico cauo similis, quae perforabatur rotundo foramine, quo neruus opticus fubit, intra quam caueam neruus quafi, alba nempe cylindrus, ex foramine nerui optici orta, et corruptae lenti cryftallinae adhaerens, repertus fuit, veftigium forte compressa retinae et membranae humoris vitrei. (recufa in oper. min. T. III. p. 366.)

(p) de oculo et vif. L. l. c. 4.

(q) De cicuta aquatica p. 117.

(r) Diff. de oculo p. 60. n. 27. p. 61. n. 29.

(s) Tr. des maladies des yeux p. 26.

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

### S. III.

## Nigredo, qua vtraque facies choroidis tingitur.

Facies autem externa & interna choroidis in adulto ex rubro fusca semper apparet. In oculo hominis adulti non folum fuscitas illa totam faciem externam choroidis obtinet, sed et ipla scleroticae facies interna, quae choroidi incumbit, et cellulofa 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 fita effe videtur in ipfa choroidis cellulofitate, neque materiae cuidam nigrae extrinfecus choroidi infidenti, aut laminae eius externae fubiectae, et per illam translucenti, tribui poffe videtur (u). In oculo enim recenti neque digitos, fi externam faciem attingas, fere tingit, neque choroides aquam turbidam reddit; fed et illa cellulofa choroidis, per plurimos dies in aqua maceratae, pertinaciffime nigrum colorem conferuat, etfi, fi laminae exteriori foret fubiecta, per lacerata choroidis loca nigra materia poffet exire. Poft aliquot autem dies, cellulofailla tenuiffima, putredine refoluta, in minimos flocculos & pulvifculos nigros abit, quae aquulam, ex vapore coacto inter vtramque tunicam ortam, nigro colore tingit & turbidam reddit. Manifeftiora omnia illa apparent in oculis animalium maiorum. in quibus tela cellulofa maiori copia inter fcleroticam & choroidem deprehenditur, et fortioribus fibrillis facta vbique accurate illas coniungit (z), quae tamen, licet choroides ad putredinem in omni aute vsque

(x) Omnis choroides, abluto pigmento nigro in fetu et infante alba eft, et fane experientia pugnat contra TAYLORVM, qui externam quoque faciem in infante fuscam effe, et in fenio sensim albescere dicit. Tr. du mechanisme de l'oeil, p. 23. In omnibus autem animalibus quadrupedibus, et in auibus externa facies choroidis fusca eft, in piscibus autem plurimis, e. g. in lucio pisce elegantissime colore argenteo fulget, et in rana anterius micis fere aureis conspersa est. In perca marina huius faciei colorem argenteum iam adnotauit III. HEISTER in diff. de choroidea §. V. not. b.

27

(y) Conf. MORGAGN. epift. anat. XVII. §. 12.

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

inter cornents ef faierotici

D 2

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 fufpicio, nigredinem pigmento cuidam nigro, propriis glandulis fecreto, deberi. Sic & in homine & in boue, & porco cellulofa, quae funiculos medullares nerui optici diftinguit, & illa, quae glomerulos minimos glandularum conglobatarum nectit, & in thorace & in inguine fufca interdum in adultioribus mihi vifa fuit. Sed et reticulum Malpighianum nigrum quodammodo huc pertinet (a).

Aliter autem fefe res habet in facie interna, cui insternitur verum pigmentum nigrum, aut pullum, in infantibus craffius, folidius, faturatius tinctum, & fere inftar paftae choroidi obductum, prope ingreffum autem nerui optici vix vllum, vbi circulus albus apparet, et anterius craffius, quod in fetu, tefte VESLINGIO (b), iam adeft, 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) optimemonet, colorem illum nunquam effe prorsus nigrum, sed potius ad eum, quem tabaci vocant, vergere. Craffities 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 poffit (g), ac in facie posteriori vueae, & coronae ciliaris, vbi multo craffius, folidius, magisque nigrum, ad paftae 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; nifi 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 proceffus ciliares intermediis arctiori vinculo fit agglutinatum, & faturatiori folidiorique pafta illas obducat, apices autem prominentes liberas fere & nigredine puras relinguat, vt ftriae 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 coneto villofo choroidis exhalante compostarred tin-

magna faepe ex parte, inprimis prope ingrefinm nerui optici pulchris potius coloribus, argenteo. aut ad fplendorem matris perlarum accedente, viridi, coeruleo, aut flauo fulget. In lucio pifce autem facies choroidis retinae obuerfa coerulea inftratam fibi habet paftam fere nigram folidiufculam, in laminae cohaerentis fpeciem extenfam, cui paftae demum pigmentum e rufo fufcum, facillime ab aqua folubile, vbique illinitur. Conf. T. IV. Com-

iri

ment. Soc. Reg. Sc. Gotting. observ. de differentia fabricae. &c.

29

(g) Vid. Comment. Boerhaav. T. IV. §. DXXII. not. e. Vix ergo video, cur nonnulli ex antiquioribus, vti SPIGELIVS Libr. X. pag. 326. PLEMPIVS Ophthalmogr. C. X. FABRIC. ABAQVAPENDENTE de oculo P. I. C. IV. pigmentum nigrum factei choroidis internae innatum et inseparabile dixerint.

(h) Idem iam adnotauit Mor-GAGN. epift. anat. XVII. S. 12.

tingit, vt omne pigmentum a corpore ciliari fecedat, et proceffuum ciliarium apices non folum, fed etiam valleculas interpofitas albas & puras relinquat, quod humori vitreo circa lentem agglutinatum radiati fere floris difcum ex nigris petalis compofitum egregie exhibet (i).

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 maiufculae, choroide in aqua huc et illuc agitata, facile fecedunt, quae in aqua fluitantes et membranae tenuioris inftar inter fe 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), MERVI (1), BRISSEAV (m), & corpufcula rotunda VALSAL-VAE (n), quibus fecretionem illam peragi credebant, iam antea obfoluerunt (o), et ingeniofa 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, femifluida, & quafi ex muco concreta plane conuenit, &, vt illud rete, ex coacto aliquo humore fusco de tapeto villoso choroidis exhalante compo-

(i) Idem vidiffe videtur CASSE-RIVS, vbi Pentaesth. de organo vifus T. V. f. 7. et 9. corpus ciliare plane album et partem posteriorem choroidis fuscam fere pingit. Annulum nigrum in humore vitreo circa lentem relictum idem delineat. T. cit. f. 21. et 28. et RVVSCH. T. XVI. f. I.

(k) WOOLHOVSE in epift. Francof. ed. p. 46.

(1) Mem, Ac. R. Sc. Par. 1707.

p. 664.

(m) De la cataratte p. 12.

(n) MORGAGN. ep. anat. XVII. §. 4.

ni

(o) Conf. Comm. Boerh. T. IV. §. DXXII. not. e.

(p) Traité des Sens. p. 159. Contra hunc iam dixit Cel. CAMPER. in differt. de quibusdam oculi partibus cap. III. quaest. I. quae inferta legitur Volumini IV. Differt. Anat. ab III. HALLERO collett. p. 291.

ni videtur (q), quae quidem fententia ex inferius dicendis non parum confirmabitur.

## ing diffinfiam allimant. MIA. 2 printis Areas ve clusque

chorolden elle arritern pechinasing

## Opiniones Autorum circa originem choroidis.

Circa originem choroidis eadem fere valent, quae fuperius de sclerotica dicta sunt. Omnes enim fere Anatomici, qui scleroticam durae matris propaginem effe perhibent, eodem modo choroidem a pia matre nerui optici prognatam et formatam effe docent (r), quae quidem fententia, postquam Rvy-SCHIVS choroidem in duas diuidi 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 (s): nec multum abludunt, qu'ae 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. Etfi autem paulum differant, quae nonnulli ex antiquioribus de origine huius tunicae docuerunt, qui piae matris alteram laminam quidem in choroidem abire, alteram autem ad conftituendam cum fubstantia 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 affectis 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 con-

(q) Vid. §. Praeterea conf. verba de reticulo Malpighiano Ill. HAL-LERI § 427. Cl. MOEHRING pigmentum illud iam cum rete Malpighiano comparat, et vasculosum esse credit Diff. de visu p. 38.

a the matte nerul optici

(r) Vid. Jup. de sclerotica, S. V.

(s) Coniecturam hanc iam propofuit Ill. MORGAGNIVS ep. XVII. §. 4.

(t) Traité des Sens. p. 153.

(u) Conf. loca, quae collegit MORGAGN, epift, anat. XVII, S. 34.

contrario autem, quotquot fere, fcleroticam effe propriam oculi tunicam, nec ex dura matre natam, perhibent, eodem modo, choroidem effe tunicam peculiarem, & a pia matre nerui optici plane distinctam affirmant, quod inprimis ALBINVS 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 confentiunt.

#### V. 9.

## 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 pofteriores, & copiofior cum illis allata tela cellulofa vtriusque tunicae accuratiorem coniunctionem efficiunt. Vbi autem circa iplam primam originem retinae pia mater in omni ambitu laminae cribrofae, per quam substantia medullaris transit, a neruo optico reflexa, circulo facto in oculi cauitatem aliquantum prominulo ad scleroticam accedit, vt intimam illius lamellam conftituat, quam fabricam fupra descripfimus (h); ibi choroides illi circulo piae matris arctiffime adhaeret ope breuiffimae & denfiffimae cellulofitatis, & foramine circulari & margine inte-

gro

(x) Diff. de visu, §. 22.

(y) De oculi humani fabrica, §. VII.

(z) De oculi constructione, S. VIII.

(a) Diff. de oculo hum. §. 38.

(b) Obseru. circa retinam, S. VI.

(c) Phyfiol. T. II. §. 733.

(d) Diff. de choroidea, p. 5.

(e) Expos. anat. de la tete T. IV. 0. 225.

(f) Tr. de l'anatomie du globe

#### de l'oeil. p. 26.

(g) Praeter Albinianos difcipulos. aliosque modo laudatos paucifimos effe crediderim, qui choroidem piae matris nerui optici propaginem effe negare velint. VALSALVA, qui choroidem ab Arachnoide deducit, festinans scripfille videtur, diff. II. n. 6. ab MORGAGNIO ep. XVI. S. 16. iam correctus.

(h) De scierotica S. VII.

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

(i) Plane ab obferuationibus meis abludunt, quae LOBE' diff. cit. S. 38. APPEL loc. cit. S. VII. MOBH-RING. loc. cit. aliique Albiniani difcipuli de origine choroidis tradunt, qui, illam ex productis fcleroticae vasis ita oriri, perhibent, vt inter foraminulum, quo neruus in oculi canitatem intrat, et ortum choroidis nudae fcleroticae portiuncula remaneat, quam retina conuessit. Optime autem in oculo, cuius vasa cera sunt repleta, apparet, oram nigram circularem, vade choroides ortum ducit, retinae origini tam arcte effe circumpofitam, vt ne minimum fpatiolum fuperfit, vbi fcleroticae lamina interna immediate retinam tangere poffit. Circulus autem albus in fundo oculi circa foramen nerui optici neque femper adeft, inprimis in adulto, aut certe tamen repletis vafculis plane euanefcit.

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

omni reliquo corpore vafa propagines membranarum ex altera parte in alteram transeuntes comitentur (1). Ipfam illam choroidis originem accuratius diffinguit in oculo recenti circulus faturatiori fufco colore tinctus, in oculo autem, cuius vafcula cera funt repleta, interdum arteriolae nonnullae ex ciliaribus pofterioribus circulum circa originem retinae in ipfa choroidis fubftantia formant, vnde arteriolae parallelo itinere in interna facie confpicuae anteriora verfus decurrunt (m). Ipfa denique piae matris & choroidis fabrica diuerfiffima, opinioni, choroidem effe tunicam propriam, ita fauet, vt nullam fere dubitationem relinquere videatur (n), ad quam adcuratius indagandam propius nunc accedemus.

### §. VI.

## 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) & RVFO EPHESIO (p) omnes fere, qui secuti funt, Anatomici agnouisse videntur, in eo consentientes, huic tunicae denominationem choroidis hanc ob caussam fuisse datam, quod instar chorii plurima vasa inter se colligaret. Nonnulli tamen fuerunt inter recentiores, qui praeter vascula fibras peculiares atras in ea fibi visas fuisse docuerunt, & ipse Morga-GNIVS choroidem inprimis ex fibris rectis atris, quas a vasculis follicite distinguit, componi assimation (q). Praeter illum autem ANTONIVS MAITREIEAN (r) quoque describit fibras,

(1) Idem fere argumentum vrget
 APPEL de oculi hum. fabrica. p. 14.
 (m) Vid. T. I. f. I.

(n) Conf. quae iam diximus Comment. Reg. Soc. Scient. Gotting. T. III. ferm, de tunicis et musculis oculi. §. V. (o) De vfu part. L. X. c. 2.

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

2

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

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

a membranofis diftinctas, & ab ingreffu nerui optici refta antrorfum tendentes, quorum tamen plurimas in itinere viam rectam deferentes in vortices circumflecti affirmat. Facile quidem apparet, hunc nihil aliud nifi ipfa vafa vorticofa vidiffe, & accuratior fabricae choroidis defcriptio optime docebit, choroidem vnice ex vafculis tela cellulofa inter fe coniunctis componi.

Primum choroidem recentem examini fubiliciamus, & quomodo illa fefe habeat, priusquam vllum artificium anatomicum accefferit, paululum difpiciamus.

Si ergo choroidis recentis, detracta fclerotica, faciem externam examinemus, praeter tenuiffimam cellulofam, fcleroticae & choroidi interpofitam, omnium primi apparent neruuli ciliares, in latiufculas taeniolas explanati, qui omnibus reliquis choroidis vafculis inftrati per cellulofam illam in conuexa choroidis facie antrorfum decurrunt, vt extimum fere ftratum efficere videantur, de quibus infra. Praeter illos neruulos in extimo illo ftrato in confpectum veniunt vafcula frequenter duo, raro plura, fingula in vtroque latere, fere femper fanguine plena, quae pofterius fcleroticam penetrantes recta fere longitudinem choroidis metiuntur, vix nifi minimis ramulis ad eam emiffis, & anterius demum in orbiculum ciliarem fe demergunt, arteriolae nempe ciliares longae, quae Nvckio, Hovio & aliis pro ductibus aquofis impofuerunt (r).

Illis autem neruulis & arteriolis, vti vulgo dicuntur, longis, fubiecta videmus vafcula diuerfi 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 vorticos vulgo dicta, & ab omnibus Anatomicis ad nostra vsque tempora pro arteriis habita, venas choroidem adeuntes ese, suma peritia Ill. HALLERI primum nos docuit (t). In oculo recenti & trun-

(s) Vid. III. HALLERI descriptionem arter. oculi p. 45. et fig. adiest. (t) Vid. loc. mod. cit. p. 47. E 2 ci

ci & furculi inde oriundi fanguine rubro femper turgent, in choroide autem in fpiritu vini afferuata album colorem fere femper induunt, vt a fubiectis aliis vasculis facillime dignosci poffint. Surculis enim ex truncis venarum natis & retrorfum ad neruum opticum tendentibus, parallelis occurrunt, & fpatia, vafis vorticofis interpofita, vbique occupant, vafcula alia, quae scleroticam posterius perforarunt, plurima, ad acutos angulos ramofa, quorum furculi, fere paralleli & inter fe & cum furculis venofis, antrorfum decurrunt, quae vascula in oculo recenti fanguinolenta funt (u), in choroide autem in fpiritu vini afferuata fibras-fuscas, rectas, albis furculis venofis intermistas, referunt. 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 venofos numero multo pauciores, & tenuiores inter furculos venofos, fibris fufcis fimiles, deprehendantur (x). Omnia illa vafa inter fe tunicam formantia connectuntur ope cellulofitatis tenuiffimae, mollis, lubricae, quae in fetu & infante candida & pura eft, fenfim autem rubello, & in adulto fuíco colore, nulla maceratione delendo, imbuitur.

Facies autem choroidis concaua, retinae obuerfa, ablato pigmento fuíco, in oculo recenti, infantis rubella & fanguineo colore tincta, & adulti ex rubro fuíca, dilutioris tamen coloris, ac in externa facie, apparet, ita tamen, vt femper, etfi omnia reliqua vafa colore fanguineo infecta fint, pars choroidis poftrema, circa originem retinae, exfanguis & pallida reperiatur, & annulum album, qui nerui optici ingreffum cingit, fere referat (y). Quodfi faciem illam internam accuratius adípiciamus, vbique in confpectum veniunt vaícula innumera, nempe arteriolae

(#) In fuffocatis, et infantibus difficili partu mortuis tenuiffimos illorum furculos fanguine faepe rubro ita plenos vidi, vt aeque facile, ac vafcula cera repleta, obferuari potuerint.

#### (x) Vid. Ill. HALL. loc. modo cit.

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

riolae illae ciliares posteriores, inter sefe parallelae, recta antrorfum tendentes, in quorum interuallis hic & illic ramuli vaforum vorticoforum transuerfim incedentes, & pone illas latentes apparent; quae in oculo recenti maxima ex parte funt fanguinolentae, in fpiritu vini autem fenfim contractae fibras atras fere mentiuntur (z). Facies illa, in choroide in fpiritu vini detenta, albido fere tenui colore illita apparet, vt vafcula in interna facie confpicua, fubobícure tantum oculis fe fiftant, & lamina tenuissima & pellucida obduci fere videantur (a). Cuius quidem phaenomeni caufam microfcopium, quod obiecta multum auget, optime in homine nos docet. Si enim lente faciem illam examinemus, apparet, illam vbique obduci villofitate 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 confpicui fluitant, & fplendorem coeruleum & viridem & eleganter argenteum, qui choroidem animalium magna ex parte occupat, reddunt (c), cui villofitati in leaena vifae Parifini primam nomen tapeti impofuerunt (d).

(z) Infantis fuffocati choroidis interna facies findonem tenuissimam, fanguineo colore vbique aequabili modo tinctam, refert. (a) Vid. noftr. Tab. I. f. r.

(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 eft, neque ob craffitiem laminae villofae vafcula vlla apparent. Aliter autem fefe res habet in cuniculo, vbi rubra vafa choroidis, vix

ab interna parte villofae, 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 effe videtur, cnius nullum veftigium in eo animali fupereft. Vide Ill. HALLERI opuscula anatomica. pag. 343.

37

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

(d) Mem. pour fervir a l'histoire natur, des anim. p. 23.

E 3

Lamina illa villofa non folum in choroide, fed etiam in proceffibus ciliaribus apparet, vbi flocculi longiores & in areolas fere quadrangulas ficti funt, in boue inprimis manifeftiores, vbi eos humor ater obfuscat, elutus autem puros & albos relinquit. In homine autem flocculi illius villofitatis breuiores, abluto pigmento fuíco, albi funt & inanes; nec vnguam fplendorem. quem in brutis faepe videmus, reflectunt, qui nudo oculo vifi. faciem internam choroidis, inprimis in adultioribus, pallidiorem & in fenio fere exalbidam reddere videntur (e). Facillimam autem huius phaenomeni explicationem ab illa villofitate choroidis peti poffe crediderim. Cum enim flocculi illi, qui in fetu & infante, fi non verum fanguinem, liquorem per vala cum rubris continua delatum, continebant, iam aetate fenfim elisi & inanes facti fuerint, quid obstat, quo minus innumeris eiusmodi flocculis albis, elifis, pallidum colorem, quem choroidis interna facies induere obferuatur, tribuamus (f)?

### S. VII.

## Fabrica chorioidis ex oculo, cuius vascula cera sunt repleta.

Alia autem plane facies furgit, fi vafcula choroidis materia ceracea repleta fuerint. Cum enim femper facillime cera repletis arteriis in venas transeat (g) tota facies externa, fi iniectio rite fuccesserit, tot vascula pressim fibi adiacentia, & per ftrata

(e) PETITVS primum chorioidis internam faciem cum fenio expalle-Mem. Ac. Roy. fcere obsernauit. Sc. Parif. 1726. p. 79. quem omnes fere, qui post illum scripserunt, se-cuti sunt.

(f) In ipfa certe cellulofitate choroidis degeneratio illa coloris ex fufco in pallidiorem vix quaeri polle videtur. Omnes enim observationes in eo confentiunt, choroidem totam, quae in infante alba fuerat, certe experientia me docuit.

cum aetate fusco colore ita imbui, vt nulla maceratione fufcitas illa elui poffit.

(g) Idem adnotauit Ill. HALLE-RVS descr. art oculi p. 47. Aliter autem certe se res habet, fi venae repletae fuerint. Etli enim vel minimi furculi venofi iridis ad oram pupillae vsque cera turgeant, viz vuquam tamen contingit, vt arteriolae ceram recipiant, quod iterata

strata fere fibi incumbentia, ante oculos fistit, vt plura recipere non poffe videatur. Praeter arteriolas ciliares longas inprimis in confpectum veniunt venulae, vafa vorticofa vulgo dictae, quae trunculis amplioribus, & decurfu facile ab aliis fe diftinguunt, & furculis copiofifimis in arcum inflexis mediam choroidis partem inprimis occupant (h). Partem autem posteriorem oculi, & interualla inter vortices venofos in media choroide relicta, vnice constituunt praeter furculos venofos, parallelo itinere retrorfum tendentes, arteriolae ciliares posteriores, innumerae, ad acutiores angulos ramofae, & prioribus & inter fefe parallelae, quae partim fub vortices venarum fe demergentes ex confpectu fe fubducunt, partim per interualla venulis libera, denfifimo ordine parallelae, iter anteriora verfus profequuntur, & fenfim concauam choroidis faciem petunt. Plurimae tamen ad anteriorem quoque choroidis partem veniunt, quibus, vti furculis venofis iridem adeuntibus, fefe 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, vafcula turgentia omnem locum ita occupant, vt vix cellulofitatis fuscae vascula connectentis vestigium appareat (k). Praeter vascula autem ne vnicam quidem fibram atram, rectam, vasculis intermistam inueniemus, vt iniectio felicior nullum dubium relinquere videatur, chorioidem effe telam vnice ex innumeris vafculis ope cellulofitatis conflatam. Longe maximam partem huius tunicae conflituunt arteriolae ciliares posteriores & vascula venofa, quae in externa facie choroidis diuerfam directionem observant. Posterius arteriolae, earumque ramuli alii maiores, alii minores, antrorsum pergunt inter se paralleli, intermisti furculis venofis itidem parallelis & recta retrorfum decurrentibus, vbi vascula arteriosa & venosa in eodem strato posita esfe vi-

(h) Vid. icon. noftr. quae venulas per choroidem ludentes, exhibet. T. I. f. I. & III, HALLERI fig. 5. (i) Egregie illas delineauit Ill.
HALLER. Tab. art. oculi f. 4.
(k) Vid. RVYSCHII Tab. XVI.
ep. XIII. adieft. fig. 8.

videntur. In media autem fere oculi parte furculi arteriofi. recti, fenfim concauam choroidis faciem petentes fe fubiiciunt ramulis venofis, quorum plurimi ex origine in omnem ambitum fparfi longa via per choroidem transuerfim incedunt, & arteriofos furculos, faepiffime decuffant. Eo ergo loco vafcula venofa, & arteriofa in duplici ftrato pofita funt, vt exterius ftratum venulae, interius arteriolae, prioribus tectae, occupare videantur (1), quae quidem fabrica, cum exterius stratum ab interiori aliqua ex parte auferri poffit, Rvyschivm mouit, vt duas tunicas choroidis adeffe crederet (m). Haec guidem funt, quae apparent in exteriori choroidis facie. Aliud autem fpe-Etaculum oculis fefe exhibet, fi choroidis faciem internam adfpiciamus. Si enim iniectio in oculo infantis ex voto fuccefferit, tota illa facies interna macula rubra vniformis oculo nudo effe videtur, ac fi materia ceracea ruptis vafculis in cellulofam effufa fuillet, vt vix trunculi nonnulli arteriofi maiores, recti, per illam hic & illic pelluceant (\*). Nec annuli albi circa originem retinae in recenti oculo confpicui vestigium superest, cuius locum plurima vafcula anaftomofibus inter fefe iuncta ad extremam vsque oram choroidis vbique occupant. Vbi autem lens vitrea, quae obiecta plurimum auget, adhibita fuerit, fabrica nobis occurrit elegantifima, qualis in toto corpore humano reperitur, quae vnumquemque harum rerum non plane incuriofum non poteft non voluptate adficere. Innumerae apparent arteriolae rectae, maiores, minores, repetito fub angulis acutifimis ramofae, inter fefe parallelae, & denfiffima ferie fibi 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 vafcula in pulmone, itidem in

(1) Vid. iconem Rvysch. Epift. (m) Conf. epift. modo cit. p. 13. probl. XIII. f. 9. 10. et HEISTER. (\*) Vid noftr. T. J. f. 1. & HALdiff. de choroide adiestam Tab. f.6. LER. Tab. arter. oculi f. 7. 8.

in retis speciem intertexta, constituunt. Pulcherrimum est illud reticulum & denfiffimum, vt areolae minores vix diftingui poffint, in pofteriori choroidis parte ante locum illum, vbi in oculo recenti annulus albus ingreffum nerui optici cingit, qua in origine choroidis tenuius minusque confpicuum deprehenditur. Quo propius autem ad plicas proceffuum ciliarium accedit, eo rarius & laxius euadit illud reticulum, & areolae eo majores apparent, & in anteriori choroidis internae faciei parte fenfim fere euanefcit, vt arteriolae rectae, denfiffime fibi applicatae, & inter fe parallelae, quae confertim proceffus ciliares adeunt, illorum origini proximae, nudae, nec vllo reticulo techae incedant. Pulcherrima tamen haec fabrica nunguam verbis fatis defcribi poteft, quam autem icon a peritifimo artifice fumma diligentia facta optime exprimit. Inuenti huius plane noui laudem equidem mihi non omni ex parte arrogo, fed illam deberi folertiffimo LIEBERKÜHNIO publice lubentiffime hic profiteor, inter cuius pulcherrima praeparata anatomica primum fabricam illam reticularem videre mihi contigit (n). Ex vafculis illis in retis speciem intertextis, vti anterius ex furculis ipfis proceffus ciliares adeuntibus, vndique exeunt flocculi, illi fuperius descripti (o), qui in oculo recenti albi & inanes faciem internam choroidis albam & villofam 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 jisdem flocculis fecerni pigmentum nigrum, choroidi obdu-(tum (g), in infante craffius, vbi flocculi laxiores, & vti omnes corpo-

(n) Vid. T. I. f. 2. Monendum homine diferte dixerit, vbi illorum praeterea effe duxi, iconem noftram ad exemplar choroidis, ab humaniffimo LIEBERKÜHNIO feliciffime repletae mihique donatae, a nostro KALTENHOFERO delineatam fuiffe.

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

iam mentionem feci. vid. p. 18. BERTRANDVM nondum vidi, qui eos habere legitur in Ill. HALLERI descript. arter. oc. p. 48.

41

(p Conf. loc. modo cit.

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

F

corporis glandulae fecretioni aptiores, in fenio tenuius & dilutius, vbi omnes fecretiones tardius procedunt. De vfu reticuli inferius in parte phyfiologica pluribus agemus.

### eculo tecenti nuriolus albus ingrefiute negui opciei cingit, dua tu origine cheroidis contins .IIIV v.2 configuration deprehende

## V trum tunica choroides ex duabus lamellis sit composita?

Qua choroidis fabrica perspecta, disquirendum nunc effe videtur, num tunica illa pro fimplici haberi, aut an potius ex duabus lamellis composita dici possit. RVYSCHIVS (r) liti occafionem dedit, qui primus choroidem humanam ex duabus lamellis effe compositam docuit, quarum alteram, Ruyschianam, ipfe vocauit, nomenque a filio impofitum, recepit; alteri nomen antiquum choroidis reliquit, etfi ipfe primus non fuerit, qui diuifionem choroidis brutorum in duas lamellas tentauerit. Nam ante ipfum GVENELLONIVS (5) iam in pifcibus afellis duas choroidis laminas a fe animaduerfas & delineatas propofuit, & MORGAGNIVS (t) de se ipso profitetur, sibi a prima olim adolescentia oculos brutorum diffecanti plura fe obtuliffe indicia, choroidem non ex vna lamina constare, & PARISINT (u) laminam interiorem villofam fplendentem, quam in Leaena feparari poffe viderant, nomine nunc omnibus recepto, tapetum, le tapis, vocarunt. Cum autem RVYSCHIVS, in choroide humana, cuius vafcula cera erant repleta, interdum portionem guandam laminae interioris ab exteriori feparari poffe, &, attentius fabrica illa examinata, vtriusque laminae vafcula diuerfa directione ferri videret, vt laminae exterioris vafa ex trunco in omnem ambitum spargantur, interioris autem recta a posterioribus anteriora versus decurrant; facile fibi persuasit, choroidem tunicam elle geminam, & ex duabus laminis compofitam, quarum interiorem, nouam fibi vifam, Ruyschianam ipfe

(r) Epift. probl. XIII.	(t) Epist. anat. XVII. S. 3.
(s) Obfernationes illins adferunt Morgagn. epift. XVII. §. 3. &	(u) Memoir. pour servir a l'hift.
HEISTER, diff, eit, S. VII.	natur, des anim, p. 23.

#### TH CAP. II. DE TVNICA CHOROIDE,

iple dixit, eague denominatione, a filio tunicae illi impolita, & ab omnibus fere recepta in omnibus scriptis, nemine fere contradicente, vlus eft; exteriori autem nomen antiquum choroidis reliquit (x). Praeterea, vt nouae tunicae, a RAVIO impugnatae, majorem conciliaret auctoritatem, illam non folum tam in balaenae (y) oculo quam in humano praeparatam & in thefauris anatomicis feruatam, egregie defcripfit (z), fed etiam icone ad exemplar humanum facta propoluit, vt in media fere oculi parte, portione quadam strati exterioris, quod vascula vorticola ex trunco in omnem ambitum sparsa constituunt, ablata, decursum vasculorum interiorum recta antrorsum tendentium, & exteriora decuffantium fifteret (a), quam demum iconem HEISTERVS quoque recepit. Ab illo demum Rvy-SCHIO divisionem choroidis in duas laminas, nouamque nomine fuo 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 noftros ciues CASSE-BOHM (0), FABRICIVS (p), LVDWIG (q), & quot non alii? Nec MORGAGNIVM 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. 11. Aff. I. n. 9. (z) Thef. 11. Aff. I. n. IV. VI.

VII. not. 4. Aff. 11. n. XVII. not. 2. Aff. VI. n. XI. not. 4

(a) Vide Epist. XIII. adiestam T. XVI. f. 9. et 10.

(b) Detunica choroidea. S. VII.

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

(d) Annot. ad HORNII Microcofm. §. 54. not. k.

- (e) Inflit et Praelett. S. DXX.
- (f) Expof. 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. §. 48.
- (0) Meth. fec. p. 320.

(p) Idea anat. pratt. p. 132.

(q) Inflit. Phyf. §. 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 ipfa natura diuifas, diuellere interdum licet? Sed inprimis homo ille in eo peccaffe videtur, quod obsernationes, neque fatis certas, neque fa-F 2 tis

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

Etli vero opinio illa RVVSCHII primum omnium fere communi applausu fuerit excepta, nostro tamen inprimis aeuo non defunt, qui illam infringere, &, ad veterum opinionem recedentes, choroidem effe membranam fimplicem affirmare non dubitant. Ipfo iam Rvyschu tempore acrem opinio illa nacta est aduerfarium, RAVIVM, contra quem ipse Rvy-SCHIVS fortiter illam defendit (s), & VERHEVENIVS (t) iam tunicam interiorem ab exteriori in oculo humano feparari poffe negauit, etfi in oculo ouillo diuifionem illam fibi fucceffiffe fateatur. Inprimis autem noftro aeuo ALBINVS, teftibus illius difcipulis, APPEL (11), LOBE' (x), & HEVERMANN (11), fatis oftendit, choroidem fimplicem tantum effe membranam, & vtriusque faciei vafcula vbique intime inter fe iungi, vt fine vi illata & laceratione choroides in duas tunicas diuidi vix poffit, etfi velipfius Rvyschii industriam fuperans in recenti oculo diuisionem illam felici successu tentauerit (z), quibus demum omnibus accedit testimonium Ill. HALLERT, qui itidem in homine choroidem in duas laminas feparari poffe negauit (a).

Quibus expositis, quae mihi hanc circa rem observata fuerint, paucis exponam. In brutorum nonnullorum oculis choroidem in duas laminas feparari poffe, poft 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 poffe laminas. Vix tamen aufim experimentum in oculis bubulis & ceruinis captum huc adferre. Etfi enim faepe mihi conti-

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

(5) 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. Т. II. §. 732. (z) Vid. LOBE' diff. l. modo 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 inftar a fubiecta nigricante lamina auellere, & inuertere liceret; etfi faepe viderim, fcleroticam fublatam oculi bubuli fequi laciniam choroidis, ita adhaerentem, vt fcalpello effet detrahenda, dubius tamen femper haefi, num hac ex obferuatione pro confirmanda opinione de choroide duplici multum dici poffit. Inter omnes conftat, in toto corpore humano, vbi partes ex pluribus laminis compositae adfunt, inter duas laminas diftinctas femper intercedere telam cellulofam modo laxiorem, modo tenuiorem, quod fabrica inteftinorum, ventriculi, durae matris, & pericardii apprime docet. Inter faciem autem internam choroidis villofam, & fubiectam nigram tunicam nulla plane interposita est cellulofa, vt tapetum illud ex ipfa altera pronafci, eiusque fubftantiae continuari, facile appareat (b). Quae demum laminae feguuntur fcleroticam fublatam, laciniae funt choroidis vi illata auulfae, nec quidquam probare videntur. Pluris autem valere videntur observationes in oculo equino inftitutae, vbi in facie exteriori choroidis vera lamina vafculofa cohaerens & integra a fubiecta itidem vafculofa, cuius vafcula diuerfum tenent decurfum, ope cellulofitatis a priori diftincta, facili negotio integra fere feparari poteft, cui interiori demum lamina villofa craffiufcula continuatur (c).

Quomodocunque autem in oculis animalium illa fefe habeant, multum tamen abeft, quin inde elici poffe credam, in oculo humano itidem choroidem ex duabus lamellis aut pluribus effe compofitam. Etfi enim forte in media oculi parte lamina pertenuis, quam furculi venofi ex trunco modo orti & in ambitum fparfi, fibique adhuc vicini, & ope tenuiffimae cellulofitatis inter fe connexi, conftituere videntur, a fubiectis vafculis rectis

(b) Vid. Comment. Soc. R. Scient. Gotting. T. IV. observ. de differentia inter fabricam oculi humani et brutorum, p. 196.

(c) Duas tunicas choroidis inter

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

rectis arteriofis aliqua ex parte in oculo, cuius valcula cera turgent, feiungi poffit, quod RVYSCHIC interdum fucceffiffe videtur; ipfi tamen illi furculi venofi cum arteriofis vafculis rectis & posterioribus & anterioribus nimis cito ita confunduntur, vt. in eodem plano, cum illis decurrant, & illis intermittae, itinere parallelo ferantur. Praeterea plurimae arteriolae & posterius & anterius & in media oculi parte fcleroticam perforantes concauam choroidis faciem petunt, quae omnia in diuifione choroidis discindi oporteret, & plane impediunt, quo minus sine vi adhibita & laceratione partium fibi continuatarum choroides in duas laminas dividi pollit (d). Reticulum autem fuperius descriptum, & quae inde exit villositas in choroidis facie interiori confpicua, non folum vera est propago arteriarum rectarum antrorfum tendentium, quam fine laceratione & disciffione partium feparare nunquam licet, vti modo diximus, fed etiam tantae fubtilitatis eft, vt, illam feiungere, fupra vires mortalium politum effe videatur. Nec multum certe fauet Ruyfchianae opinionis affectis argumentum, ex ipfa diuifione naturali & feparatione fpontanea choroidis in iridem & proceffus ciliares defumtum. Inferius enim docebimus, iridem effe partem a choroide distinctam, totamque choroidem simplicem in plicas proceffuum ciliarium vnice abire.

### §. 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 vafcula multa cellulofitate, quam fecundum dućtum vaforum copiofiorem deprehendimus, fcleroticae adhaeret; ita anterius ad lineae fere diftantiam a corneae origine fenfim obduci incipit cellulofa alba, breui, molli, lubrica & aqua femper turgida, pofterius tenuiori, & laxiori, anteriora

(c) Duns unnicas choroidis inter ry

(d) Vid. LOBE' diff. cit. S. 40.

teriora versus sensim aucta & densiori, quae annulum album refert, & arctius inprimis vinculum conftituit (e), cuius ope choroides accurate cum fclerotica coniungitur, vt flatus per vulnufculum fcleroticae inflictum nunquam vinculo illo foluto in cameram anteriorem humoris aquei penetrare poffit, etfi facillime per omne interuallum scleroticae & choroidi interpositum diffus choroidem a sclerotica depellat (f). Arctissime scleroticae adhaeret vinculum illud cellulofum ad circulum illum nigrum, cuius fupra mentionem fecimus, cui a facie interiori corneam limitanti lamina anterior iridis agglutinatur. Vbique autem multo arctius iungitur ipfi fubstantiae choroidis, quae fub illo annulo cellulofo fubtilior & tenuior facta introrfum verfus lentem fe flectit, vt, nisi suspensa & exercitata manu omnia tractentur, cellulofitas illa vix fine choroidis laceratione auferri poffit (g). Alba & pura femper eft, etfi omnis reliqua choroidis cellulofa fufco colore tincta fit. 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 refpondere, etfi enim, quo longiores plicae proceffuum ciliarium in vllo animali reperiuntur, eo latiorem annulum cellulofa illa conftituat, ftriae 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 cellulofum plerique nunc Anatomici post MAITREJEAN (i) vocant orbiculum ciliarem,

(e) Primum cellulofam naturam huius annuli optime nos docuit Ill. HALLERVS in prim. lin. phyf. S. DVI. & defcript. art. oculi p. 45.

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

(g) Ductus quotidiana certe experientia Cel. FERREIN adftipulari non poffum, qui illum annulum a fclerotica non folum, fed ab ipfa choroide facile feparari poffe afferit. Mem. Acad. R. Scient. Par. 1741. p. 378.

(h) Confer iconem Ill. HALLERI art. oculi, f. 5. 6.

(i) Libr. cit. C. XIII.

48

a multis (k) autem ligamentum ciliare, & a FERREINIO (l)circulus choroidis dicitur, quod Cel LIEVTAVD fub nomine plexus ciliaris tela ex plurimis furculis nerui tertii paris formata effe videtur, vnde ad omnes partes vicinas propagines mittantur (m), vti ST. YVES (n) orbiculum illum ex fibris tendineis conflatum effe credit.

Eo quidem loco choroidem in iridem produci, ab interna autem facie proceffus ciliares emitti, plurimi Anatomici perhibent, cum aliis iris exterioris tantum eius laminae propago, vti corpus ciliare interioris continuatio effe videatur, quae quidem opinio illis inprimis probatur, qui choroidem ex duabus lamellis compositam effe fibi persuadent. Re autem accuratius examinata ipfe orbiculus ciliaris intercedere mihi videtur, quo minus choroides in ipfam iridem degenerare poffit. Vt enim diuerfam iridis fabricam, craffitiem, & directionem, decurfumque 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 craffitie orbiculi ciliaris interpofita plurimis in animalibus fatis magna, a vera choroide diremta effe videatur. Ipfa autem choroides sub orbiculo ciliari extenuata, a sclerotica, intra quam ad hunc vsque locum concentrica expandebatur, fenfim introrfum fecedit, & in plicas proceffuum ciliarium abit, de quibus statim agemus.

(k) v. g. WINSLOWO, §. 218. (l) L CASSEBOHM. libr. cit. c. XIX. §. (m) 1 15. (n) L

(1) Loc. modo cit. (m) Est. anatom. p. 128. (n) Vid. libr. faepe cit. p. 11.

CA-

A PALENCE TO A

## IN MARYR LIV CAPYT HOISING

49

### animication of a DE TVNICA CHORIOIDE.

119 1200

ereust niesuv orol

# SECTIO II.

alud elle credidemas, quan biga vuero tanica vellima

in contrarium incidiffe errorem , qui tunicam illera

## PROCESSIBVS CILIARIBVS.

cryfidlingen reversi, eleve per valorum ialignem contextum nefti leribit (6). Ad vedargiadum errorem filum V salt 11

## in eo Calss 2 10 minor, qui illes tanquana

## Historia processuum ciliarium.

A b antiquiffimis iam anatomicis, qui ante Galenum fuerunt, processus ciliares fuisse animaduersos, & ab illis denominationem a pilis palpebrarum, fiue ciliis, originem duxiffe, GA-LENVS testatur, qui ipfe illos processos pro valis tenuibus, ab vuea venientibus, crystallino humori infertis, & vitreum, ne ad anteriora excurrat, coërcentibus, habuiffe certe videtur (a). Poft GALENVM VESALIVS, eadem comparatione facta, proceffulis, ab vuea enatis, & nigra cilia, feu palpebrarum pilos forma infigniter exprimentibus, tunicam formari fcribit, anteriori humoris vitrei parti obductam, aut feptum humori vitreo, & aqueo interiectum (b). Minus autem cognitos, parumque accurate obferuatos fibi 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 fit.

(a) Devsu part. L. X. c. 2. (b) De corp. hum fabrica. p. 804. (c) L. VI. c. XXIV. f. t. (d) De part. C. H. p. 23.

G

Ob ipfum illum errorem VESALIVM a plurimis illius temfit. poris anatomicis acriter fuille reprehensum, mirum non eft, etfi fatendum fit, COLVMBVM (e), FABRICIVM (f), & CASSE-RIVM (g) in contrarium incidiffe errorem, qui tunicam illam nihil aliud effe crediderunt, quam nigra vueae tunicae veftigia, in crystallinum, aut potius in retinam impressa. CASSERIVS tamen ipfe fe corrigere videtur, dum alio loco vueam reuera ad crystallinum reuerti, eigue per vaforum infignem contextum annecti fcribit (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, & proceffus ciliares tanguam ftrias 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 Vefalianum corrigit, qui reiecto nomine tunicae Vefaliano, annulum ex proceffibus ciliaribus compositum, corpus ciliare vocari maluit, illumque nexum modo effe & ligamentum, quo vuea iungatur extremae membranae crystallinae, monuit (1), quem in eo fere fecuti funt plurimi alii, vti C. BAVHINVS (m), DIEMERBROECKIVS (n), PLEMPIVS (0), THOMAS BARTHOLINVS (p), qui itidem proceffus ciliares tantum effe filamenta tenuia, quae lentem vueae annectant, 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 videntur.

(e) De re anat. l. X.

(f) De oculo. P. I. c. A. (g) Pentaesth. 1. 5. fett. I. c. 26.

fett. 3. c 8.

- (h) Selt. I. c. 25.
- (i) T. XL. f. g. & II.
- (k) T. V. f. 7. et 9.
- (1) Obsern. anat. p. 265. a.
- (m) Anat. L. III. c. 30 p. 400. (n) Anat. L. III. c. XVII.
- (o) Ophthalmogr. c. X.
- (p) Anat. reform. L. 111. c. 8,

(q) Anat. raifonn. 1, III. c. 8. p. 346.

(r) De oculo c. 4.

(3) Vid. BLASII annot. ad VES-LINGII Synt. Anat. C. XV. p. 240.

(t) Libr. cit. p. 44.

(4) Opinionem de la HIRE adfert PLATNER in progr. de motu ligamenti ciliaris, quod extat in Tom. 11, opusc. vbi vide p. 114.

(x) Mem. Ac, R. Scienc. Paris. 1730,

#### CAP. II. DE TVNICA CHOR. ET PROCESS. CILIAR. 51

tur. Recentiorum demum industria multum eorum historiae addidit, & inprimis MORGAGNIVS vtiliffima, circa illorum verum fitum, connexionem, originem & fabricam nos docuit (y). BOERHAAVIVS (z) corpus ciliare effe dicit tenuiffimam membranulam, inftructam fibris mulcularibus, a choroide ortam, & lenti infertam, quam quidem fententiam ita receperunt Albiniani discipuli, vti LOBE' (a), HEVERMANN (b), vt illis fibris muículofis plurima vaícula & filamenta neruea admifta effe affirment. Vtilia quoque funt quae WINSLOWVS (c) illorum historiae addidit. Optime demum placet eorum descriptio. qui post VESLINGIVM (d) processus ciliares plicas choroidis effe statuunt, quae quidem sententia in multis recentiorum libris, WINSLOWI (e), SENNACI (f), BONHOMME (g). HEISTERI (h), CASSEBOHMII (i), LVDWIGII (k) & Ill. HALLERI (/) legitur.

Pauci funt, qui icones, quae viui effe poffint, de illis dederunt. Post EVSTACHIVM & CASSERIVM supra dictos illos quoque fatis bene delineat VERLE (m). HOVIVS non folum corpus ciliare ex bone (n), fed etiam plicas fingulas, decurfumque vaforum, 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 proceffuum ciliarium in fitu nobis fiftit, optime naturam exprimit

(y) Epift. Anat. XVII. §. XI. ad XVI.

- (z) Inflit. med. §. 522.
- (a) Diff. cit. §. 47.
  (b) Phyfiol. T. II. §. 738.
  (c) Tr. de la tete §. 221.
- (d) Synt. Anat. C. XV.

(e) Loco modo cit. Si tamen eins verba accurate confideres, procellus ciliares non adeo plicas choroidis quam potius laminae pofterioris vueae effe fcribit. tainet ATT L

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

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

- (i) Method. Sec. p. 325.
- (k) Inflit. Phys. S. 518.

(1) Defer, arter. oculi. p. 28. 1pfe eandem fententiam propolui 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. 11. T. 1. f. 4. fabricam humanam, & 7. vitulinam fiftit. (8) in omnibus libris adatomicis.

G 2

mit (q), & lll. HALLERI icon (r), etfi alio scopo facta, vtilifsime quoque nobis inservire potest (\*).

## .II iar.2 elle dicit tenuluman mem

## Denominatio corporis ciliaris et processium ciliarium.

Priusquam autem ad ipfam defcriptionem harum partium accedimus, nonnulla circa illorum appellationem monenda effe duxi, inprimis cum Anatomici permutatione nominum, eandem rem diuerfis nominibus appellantes, res per fe ipfas haud ita omnibus perípicuas, non parum obfcurauerint. 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 proceffus ciliares, alii, vti ipfe FALLOPIVS, VIDIVS, FA-BRICIVS AB AQVAPENDENTE, CASSERIVS & recentiori tempore praeter alios HEISTERVS (s), & Ill. HALLERVS (t) ligamenta ciliaria dixerunt, quae iterum noua appellatione LIEVTAVD radii ciliares, & PALVCCI fibrae pallidae vocantur. Inprimis autem RVYSCHIVS inconftantius his nominibus vfus eft, 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 processium ciliarium ipfas plicas fingulas conftanti víu femper appellabo, Primum ergo confiderabimus corpus ciliare feorfim vifum,

6. III.

(q) Methode d'abatre la cataralie. T. 11. f. 1. 2.

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

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

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

(t) In omnibus libris anatomicis,

et ipfe ita dixi in progr. de ligamentis ciliaribus.

(a) Sic diferte in epift. problem. XIII. refponf. corpus ciliare nomine ligamenti ciliaris defignat, in Thef. II. Tab. I. f. 4. et 7. explic. eodem nomine vtitur. Thef. eodem tamen Aff I. n. XV. idem fub nomine proceffus ciliaris velle videtur.

#### CAP. II. DE TVN. CHOR. ET PROCESS. CILIAR.

## (S. 1. III. mi enimo ni grabiostica mait

## Defcriptio corporis ciliaris.

Remota sclerotica, choroide & retina haemisphaerii superioris, fectione ducta ab ingreffu nerui optici ad distantiam duarum circiter linearum pone originem corneae, ita vt, illaelo nexu cellulofo choroidis cum fclerotica, lens & humor vitreus in fitu maneant, introfpiciendo per pellucidum humorem vitreum, in confpectum venit in anteriori parte choroidis annulus niger elegantisfimus, floris radiati disco fimilis, qui coronae inftar lentem circumcirca ambit, in homine adulto tempora verfus duas fere lineas latus, ad nafum femper, & interdum fatis manifeste angustior, quam latitudinis inaequalitatem Rvv-SCHIVS iam figura ex vitulino oculo expressit (x), etfi in defcriptione nullam eius mentionem faciat, & praeter illum Mor-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 politae, apparent, vt duo fere inde annuli formentur, alter posterior & amplior, vbique aequabiliter nigro colore tinctus, alter anterior & angustior, ex lineis albis & nigris alterno ordine politis eleganter varius (a). Lineae illae albae, ex ftriis vix confpicuis 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 ipfam fita fit, nec nifi transfpiciendo per eius fubstantiam

(x) Thef. 11. T. I. f. 7.

(y) Epift. anat. XVII. S. 14.

(z) 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. § II.

G. 3 al alter files all filespes fo

917-0011513B

tiam pellucidam in oculos incurrat (b). Quod fi autem fabrica illa paulo propius & attentius infpiciatur, ita tamen, vt omnia adhuc illaefa, & partes modo dictae in fitu fuo maneant, tunc optime animaduertimus, lineas illas albas effe corpufcula, oblonga, eminentia, ad ambitum corporis ciliaris conuexum tenuiora & pallidiora, ad cauum craffiora & magis alba, quae fenfim lento ortu ex ftriis vix confpicuis, 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 procefluum ciliarium albicantes, interuallis nigris diffinctos, delinearunt (c). Mirari autem fere fubit, quomodo WINSLOWVS albedinem illam retinae, albae pelliculae inftar proceffibus ciliaribus obdu-Etae, deberi crediderit (d), cum radii illi in oculo, vbi omnia adhuc funt in fitu naturali, iam confpiciantur, & totus annulus niger ambitus posterioris corporis ciliaris interpositus, radios albos fatis longo interuallo ab anteriori ora retinae feiungere videatur.

Alia autem occurrit facies, fi humor vitreus cum cryftallino depofitus fuerit, qui quidem in oculo corporis ante aliquot iam dies mortui statim, ablatis tunicis, sponte secedit, in recenti

(b) Nonnulla hic monenda effe videntur, vt figura noftra eo facilias intelligi poffit, et obiettioni occurratur. Vti ipfa enim figura docet, radii albi ad vtrumque latus lentis pofiti, lentem ipfam non attingunt, vt inter eius marginem eorumque extremitatem fpatium fere femilunare intercedat, per quod ipfa facies pofterior iridis in confpectum venit. Sed caufa huius phaenomeni ipfi praeparationi tribuenda effe videtur. Ablato enim tunicarum et inprimis fcleroticae haemifphaerio fuperiori, et aequabili illa refiftentia fublata,

humor vitreus pondere fuo latera oculi extrorfum vrget, et hac ratione figura oculi ex fphaerica in latiorem mutatur, quem humorem vitreum ad latera fe expandentem proceffus ciliares eo facilius ab vtroque latere fequuntur, cum lenti quidem non iuncti, ipfi autem humori vitreo arctiffimo vinculo cohaereant, ita vt extremitates eorum a margine lentis remotae et diuulfae appareant. Vid. Tab. II. fig. 1.

(c) Vid. loca et figurae modo citatae.

(d) Tr. de la tete, §. 237.

# CAP. II. DE TVN. CHOR. ET PROC. CILIAR.

centi autem difficilius, omnibus partibus integris & illaefis, inde auferri poteft. Maxima femper pars humoris atri, corpori ciliari illiti, & in infante omne illud pigmentum, corporis vitrei faciei anteriori adhaerens relinquitur (e), quod annulum ibi format pulcherrimum, cuius ipfa facies concaua infpiciendo per humorem vitreum in confpectum venit, aeque latum fere ac corpus ciliare, & eodem modo tempora verfus tamen paulo latiorem (f), ora tam anteriori, quam posteriori eleganter ferrata circumscriptum, qui vitro humorem vitreum ipfam faciem anteriorem lentis adscendit (g). Figuram autem eleganter ftriis parallelis fulcatam, & radiati floris disco fimilem ipsi proceffus ciliares illi imprimunt.

Depofitus ergo cum humore vitreo humor ater corpus ciliare in infante plerumque album plane & purum relinquit, vt corpus illud annulum album, inter atram vueam & fufcam choroidis partem pofteriorem interiectum, referat. In adulto autem temere hic illic relictum leue pigmentum corpori ciliari agglutinatum relinquitur, & inprimis valleculis, radios albos alterno ordine excipientibus, pertinaciffime adhaeret, vt nonnifi maceratione & crebra in aqua agitatione inde ablui poffit. Abfterfo autem omni illo humore atro optime apparet, corpus ciliare effe veram continuationem choroidis, nec membranulam peculiarem ab illa tantum ortam dici poffe, etfi propago illa choroidis mutationem quandam fubeat. Annulum ibi fere refert, cuius pars pofterior coloris fere cinerei, pallidioris tamen,

(e) Vid. fupra Sett. I. S. III. p. LERO descr. arter. oculi p. 43. refutati, qui vere monet, illorum co-

(f) Conf CAMPERIdiss. de quibusdam oculi partibus. cap. 11. §. VI.

(g) Vid. RVYSCHII epift. XIII. adi. Tab. XVI. f. 1. et Ill. HALLE-RI Tab. art. oculi f. 7. et 8. Annulum antem illum nigrum humori vitreo circa lentem illitum plurimi auctores pro vera corona ciliari habuiffe videntur, optime ab Ill. HAL- LERO defcr. arter. oculi p. 43. refutati, qui vere monet, illorum coronam ciliarem merum coagulum nigri muci effe. Vera autem corona ciliaris alibi iam nobis dicta Progr. de ligam. ciliar. §. IV. fub humore illo atro latet, quae vera eft membranula peculiaris ab humore vitreo orta et lenti inferta, et abluto demum coagulo illo nigri muci in confpectum venit.

55

ac

56

ac ipfa pars posterior fusca choroidis, apparet, anterior autem pars ob translucentem cellulosam albam orbiculi ciliaris, dilutioris est coloris & fere 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 essection.

#### §. IV.

# Proceffus ciliares in oculo recenti.

Accuratiori demum examine adhibito in parte posteriori corporis ciliaris in confpectum veniunt striae aut lineolae tenuiffimae, plurimae, in homine vix conspicuae, inter se parallelae, quae ab ambitu conuexo posteriori corporis ciliaris incipiunt, & vltra lineae spatium vix in itinere auctae procedunt (i). Striae illae ad lineae fere distantiam ab origine iridis fensim increfcunt, & prope ipfum nexum iridis cum corpore ciliari eleuantur in plicas, in quarum fingulas faepe binae tamen ftriae coalescere videntur, argutas & in aciem extenuatas, finem versus sensim latescentes, & crassiores, magis prominentes, & aqua fluitantes, extra illam collapías, quae, infpiciendo per humorem vitreum nondum depositum, exceptae sulcis coronae ciliaris, fibi respondentibus, erectae & eleuatae conspiciuntur. Sic proceffus illi ciliares femper in itinere increfcentes componunt partem corporis ciliaris magis extantem, & humori crystallino propiorem, & eo in loco iridis limbo, fe ad corneae ambitum alliganti, frenulo quodam membranofo & vafculis hinc

(h) Vid. Progr. noftr. sit. §. II. et MORGAGN. epift. cit. §. 14.

(i) In multis animalibus, inprimis in illis, quorum lens crystallina ad figuram 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.

#### CAP. II. DE TVN. CHOR. ET PROCESS. CILIAR.

hinc & inde transeuntibus aliqua ex parte a tergo funt annexi. ex quo coniunctionis angulo lineae rectae per faciem iridis pofteriorem versus pupillam contendentes producuntur (k). Extrema tamen proceffuum ciliarium, humori crystallino proxima. ab iride disiuncta & libera (1), retrorfum paulum inclinata, in oculo, cuius humores nondum funt depositi, fuper humorem vitreum, fulcis coronae ciliaris excepta, ad lentem eiusque conuexitatem vsque anteriorem progrediuntur, fenfim magis conuergentia; humore autem vitreo cum lente remoto, in corollae, ex plurimis filamentis candidiffimis conftantis, formam disposita, in aqua egregie fluitant, nulla membranula inter fefe iuncta, adeo extra faciem iridis posteriorem prominentia, vt fine laceratione vlla attolli, & huc & illuc volui & reuolui poffint (m). Etfi autem non negauerim, proceffuum ciliarium partem, quae ab iride disiuncta lentem versus fertur, esse fatis breuem, vt vix dimidiam lineam fuperare videatur; ipfa tamen illa extrema, libera, camera posteriori humoris aquei ab iride feiuncta, ad lentem non folum pertingunt, fed etiam vltra eius circulum maximum progreffa, & conuexitati eius anteriori incumbentia, fine pendulo, libero, integro, aut leuissime bifido. fere triangulari, nec vnquam in tenuiora capillamenta diuifo. ita terminantur, vt omnes fimul tenuem annularem zonulam conftituant, quae non adeo paruam partem conuexitatis anterioris lentis a tergo contiguam fibi habet (n).

Haec

57

(k) Monendum hic effe videtur, RVYSCHIVM ad defignandas illas lineas per faciem pofteriorem iridis decurrentes fere femper vocabulo proceffuum ciliarium vfum fuiffe.

(1) Optime iam monuit WEIT-BRECHT. 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 finu suo comprehendit. (m) Vid. MORGAGN, epift. anat. XVII. §. 15.

(n) In eo ergo peccant omnes fere figurae & descriptiones, quod proceflus ciliares ipfi margini lentis infertos pingant et doceant. Vid. fig. PETITI, TAYLORI, HEISTE-RI, CATII et aliorum. HEISTE-RVS autem diff cit. § XII. et Ill. CAMPERVS diff de quihusdam oculi partibus C. II. §. V. C. III. quaest. 4. n. 3. ne ipfam quidem lentem attingere, sed circa eius ambitum

58

Haec fere funt, quae nudo oculo circa proceffus 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 ftriae in fingulas plicas confluere videantur, microfcopium tamen manifestius & melius docet, omnibus proceffibus ciliaribus eandem fabricam effe communem, vt plicae albae fluitantes multiplici origine oriantur, fi, absterfo humore nigro, in choroide in aquam iniecta, illos adípiciamus. Vbi enim corporis ciliaris annulus posterior, colore vniformi fusco praeditus, leuiter firiatus in annulum illius corporis anteriorem plicatum mutari nunc incipit, ad conftituendas fingulas plicas maiores plures femper, duae, tres, quatuorue radiculae pallidae fiue plicae tenuiores conueniunt, quarum laterales tenuiores ex ipfis valleculis emergentes ad mediam maiorem accedunt, & in vnum demum proceffum ciliarem vniuntur (o); & tantum fane abeft, vt fingulae ftriae in fingulas plicas maiores abeant, vt plures femper ftriae in vnicum proceffum ciliarem conjungantur. Eodem modo in fine anteriori faepe finguli proceffus iterum in extremitates binas diduci, & et extremo bifido terminari videntur (p). Praeterea optime apparet, proceffus omnes non effe eiusdem magnitudinis, fed maioribus & longius extantibus minores & breuiores effe intermiftos, id quod alterno fere ordine contingere frequentiffime videre me memini, prouti plures aut pauciores radiculae ad conftituendos fingulos proceffus conueniunt. Quum ergo faepe breuiores & tenuiores plicae longioribus interpositae illis fere obtegantur, inprimis fi, corpore ciliari ex aqua exemto, plicae collapfae fuerint; mirum non eft, de certo processium numero Anatomicos

tum in tunicam humoris vitrei inferi eos tradunt. Ipfe tamen PETI-TVS in defcriptione plicas corporis ciliaris fuper anteriorem partem lentis produci affirmat. Mem. Ac. R. Sc. 1730. p. 438. vti CASSEBOH. MIVS libr. faepe cit. p. 325. apices procefluum ciliarium faciei anteriori S. 11, et fig, nofir. mod. cit.

lentis incumbere tradit. & SHARP proceflus ciliares in faciem anteriorem lentis infertos pingit Treatife on the operations of Surgery. Tab. X. f. D.

(o) Vid. Tab. II. fig. 2.

(p) Conf. MORGAGN. epift, cit.

#### CAP. II. DE TVN. CHOR. ET PROCESS. CILIAR. 59

micos non omnino inter sefe conuenire, etfi facile concedam, naturam certae legi circa numerum eorum fefe adstringere noluiffe. Sic EVSTACHIVS (q) feptuaginta circiter, & VERLE (r) octoginta tam fibras quam femifibras numerauit, Rvy-SCHIVS (s) & in oculo vitulino & humano vitra nonaginta, PALVCCI (t) quadraginta quatuor icone propofuerunt. Ex iteratis meis experimentis elicio, septuaginta circiter (9), plerumque paulo plures, in oculo humano reperiri, fi, qui fponte in oculum incurrunt, 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 tenuiffimos, albos, fluitantes emittunt. Nunquam tamen reticulum vasculofum, ex areolis quadrangulis compositum, vasculis processium ciliarium instratum esse vidi, quae vafcula parallela, vti fuperius iam monui, nuda plane procedunt, etfi in eodem oculo, vnde reticuli vafculofi choroidis icon defumta fuit, in fabricam proceffuum inquifiuerim. Flocculi proceffuum, qui fatis facile oleo terebinthinae repleri poffunt, in valleculis longiores, in dorlo eminenti plicarum breuiores effe videntur (u). In boue aliisque animalibus maioribus rugae multo manifeftiores, & villofiores, in quadrangulares areolas eleganter dispositae, oculo se fistunt (x).

§. V.

(q) Tab. anat. 40. f. 6. 9. 11.
(r) Anat. artif. oculi, Fig. 10. et
12.
(s) Thef. anat. II. T. I. fig. 4.
et 7.
(t) Libr. cit. T. II. f. 1. 2.

Sell. 4. c. 222, et recention bampo.

(9) Suppl. C. II. §. 9.

(u) Vid. supra. Seft. I. de choroide §. VI. VII. et epist. de vasis subtilioribus oculi. pag. 18. Eosdern villos confirmat Ill. HALLERVS descr. art. oculi p. 48.

(x) HEISTERVS non folum in boue proceffus ciliares villofos effe vidit, fed etiam in homine aliquatenus illud patere monuit. diff. de choroid. §. XIII. not. b. In oculo bubulo fabricam illam villofam expreffit Hovivs lib. cit. T. II. f. 4.

MANN MUCHOR PRO WALLERS I

#### 6. V.

# Num processus ciliares ex fibris musculosis fint compositi?

Priusquam ad defcriptionem fabricae, qualem artificium anatomicum, vasculis materia ceracea repletis, exhibet, accedamus, quaestio discutienda mihi esse videtur, num musculofae fibrae in proceffibus ciliaribus adeffe videantur. Notum autem eft, a KEPLERO inde, post CARTESIVM, WILLISIVM, BRIGGSIVM omnes fere Anatomicos, quicunque fitum aut figuram lentis ope proceffuum ciliarium mutari poffe crediderunt, fabricam musculosam in illis agnouisse (y), etsi plurimi fibras musculofas, ex theoria potius, quam propriis observationibus, deduxiffe videantur. Plurimi nempe tradunt, ex orbiculo ciliari, tanquam ex puncto fixo, oriri fibras mulculares, membranula inter fe connexas, quae fuper 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 nonnifi timidus de fabrica mufculofa pronunciet, & optime moneat, alios tantum credidille, fibras mulculofas fibi obferuatas fuiffe, ita vt ipfe dubitationi locum relinguere videatur (b). Cui merito iungimus Ill. HAL-LERVM, qui nonnifi dubius pro candore fuo in prioribus libris de fabrica musculosa corporis ciliaris locutus (c), in nouissima de-

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

(2) Vid. BOERHAAVIVM, PLATNERVM, LOBE'. loc. fup. cit. (a) v.g. LOBE' differt. cit. §. 47. HEVERMANN Physiol. T. II. §. 738. Quin iam olim CASP. HOF-MANN Apolog. pro GALENO L.2. Sett. 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 procession ciliarium fere habuisse videntur.

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

(c) Prim. lin. Phyf. S. DXV1.

#### CAP. II. DE TVN. CHOR. ET PROCESS. CILIAR. OI

descriptione processium ciliarium nullam plane fibrarum muscularium mentionem facit (d). Neque iple vnguam, etli microfcopio, obiecta maxime augente, in fibras illas mulculofas inquifiuerim, vel vnicam fibram muscularem reperire potui, quae vix tamen, quam pallidae fint, oculo armato omnino fubducere fe poffe videntur (10). Difficiles fumus in agnoscenda fabrica mufculofa aliarum partium corporis humani, vbi microfcopii ope nullas fibras musculares reperire poffumus, & eandem ob cauffam merito negamus fibras orbiculares mufculares iridis; cur hic mufculos fingamus, vbi microfcopium 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 confentiant, fabricam mulculofam in proceffibus ciliaribus adgnofci non debere, fi in iride non reperiatur. Optimo autem iure argumentum ab iride ad corpus ciliare transferri poffe videtur, quum alii ex eadem ratione fibras musculares in corpore ciliari afferere velint, quod in iride fibras musculares fe deprehendisse crediderint (f). Sed neque ipfa theoria fabricam musculofam requirere videtur, vt alibi iam oftendi, & inferius pluribus patebit. Si demum iniectio ex voto fuccedat, tanta in proceffibus ciliaribus copia vaforum apparet, quae ex choroidis facie interna illos adeunt, vt ad eorum fententiam accedere non dubitem, qui cum Hoy10 illos vnice ese ex vasculis compositos affirmant. orolan

5. VI.

(d) Defer. arter. oculi. p. 48. (10) Suppl. C. II. S. 10.

ALAS C.L

continit dixeitatus

Millin.

solo, orta elle oblereautit (a), quae

brues pulcher masterior outins, commany indip

intere indegandern miteriana estavam proteinum cina-

(e) Sic MORGAGNIVS fibras annulares iridis negat, Aduerf. Anat. VI. Animadu. 69. Epist XVII. §.9. fed fabricam musculofam corporis ciliaris admittere videtur, ibid. 5. +6.

& inio facer in fatu fagguines videre mani

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

H 3 TELE Q ALEY Link (a)

#### nela mel §. nVI.

#### Fabrica processuum ciliarium in oculo, cuius vascula cera funt repleta. reperire potui, duas

Post illos enim superius dictos, qui processus ciliares vnice pro vasculis lentem nutrientibus habuerunt, Hovivs primus vascula, quibus processus ciliares constant, tam arteriola (g) quam venosa (h), ope microscopii aucta, satis commode depinxit, etfi obferuationes noftrae non parum ab illa fabrica differant, & diuerfum plane valculorum decurfum, ac figurae illius exhibent, in oculo humano nos doceant; minime autem placet, quod vafcula 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 processium ciliarium, fibi vifa, breuiter tantum attigerunt; WINSLOwys (o) autem intra duplicaturam plicarum reticulum vaforum fubtiliffimum observatum fibi faiffe tradit, & CASSEBOH-MIVS (\*) proceffus ciliares ex vafculis fubtiliffimis, quae non nifi lente observari poffunt, conflatos effe docet. Ill. HALLE-Rvs (p) vafa demum in fetu feliciffime repleta minorum quidem generum, craffiuscula tamen, copiosifima, a choroide retro vueam, non ex vno circulo, orta effe observauit (q), quae & ipfe faepe in fetu fanguinea videre mihi contigit. Excitatus autem inprimis fabrica pulcherrima choroidis, eo maiori studio & attentione indagandam mihi fumfi naturam proceffuum ciliarium.

(g) T. 3. f. 1. 2. (h) Tab. 5. f. 2. (i) Vid. III. HALLERI defcr. ar-

ter, oculi. p. 48. (k) Thef. III. n. 51. (l Epift. problem. XIII. respons. adieft. Tab. XVI. f. 14.

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

(n) Ibid. 1741, p. 379.

(o) Tr. de la tete. 5. 221.

(\*) 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,

62

NER USA

#### CAP. II. DE TVN. CHOR. ET PROCESS. CILIAR. 63

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

Superius monui, in facie choroidis interna apparere arteriolas innumeras, rectas, parallelas, denfiffime fibi appofitas, quae, propagines arteriarum ciliarium posteriorum, ad proceffus ciliares demum abeunt, quorum origini nunc proximae, nullo reticulo fuperius descripto tectae, nudae plane incedunt (r). Plurimae illae arteriolae in facie interna antrorfum delatae pulcherrime producuntur in plicas proceffuum ciliarium, vltra viginti faepe ad fingulas plicas, in quarum fuperficie decurrentes sensim ab itinere parallelo deflectunt, &, serpentino ductu miris flexionibus inter fefe intortae, procurrunt, vbi plurimis ramulis, quos vbique emittunt, transuerfim decurrentibus inter fe coniunguntur, qui itidem ramuli aliis minoribus fibi inuicem ita intertexuntur, vt pulcherrimum rete efficiant. Ipfi tamen trunculi, repetitis anaftomofibus inter fe iuncti, verfus apicem plicae fine extremo fubito conflexi fui fimilibus occurrunt, 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 proceffus ciliares pertingunt. Inprimis autem valculum reliquis paulo maius femper 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 fiftit icon, ab optimo artifice ope microfcopii plurimum augentis fa- $\hat{t}ta$ , vbi tres eiusmodi plicae vasculosae delineantur (t). Villorum

(r) Vid. supra de chorioide. S. VII.

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

tilioribus. p. 17. (t) Vid. T. noftr. II. f. 3. Hovis ergo T. III. fig. 1. et 2. quae truncum, et ex illo orta innumera fere vascula, ferpentina, transuersim incedentia exhibet, quantum a nostra differat, facile patet, et propius forte 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 obfcurior redderetur. Venofas propagines a vafis vorticofis ad proceffus ciliares abire faepe quidem obferuaui. Num autem similem plexum elegantissimum ibi conftituant, propriis observationibus destitutus affirmare certe nequeo (u).

# C. VII.

# Connexio processuum ciliarium cum partibus vicinis.

Quum ergo ex iis, quae modo dicta funt, pateat, in proceffibus ciliaribus eandem obtinere fabricam vnice vafculofam. omni fibra musculari expertem, qua choroides gaudet, & ex hac in illos recto itinere vascula fine vllo circulo intermedio produci; optime inde elici poffe videtur, proceffus ciliares nihil aliud effe nifi ipfas plicas choroidis, vti aliquoties iam innuimus. Choroides nempe, paulo retro illum locum, vbi in exteriori facie annulo albo cellulofo fub nomine orbiculi ciliaris fenfim obducitur, in facie interna incipit contrahi primum in ftrias vix eminentes & confpicuas, quae ipfae demum in plicas latiores fluitantes & eminentes abcunt (x), quae quidem fabrica a priori fere neceffaria videtur. Vbi enim choroides fub orbiculo ciliari relicta fclerotica, introrfum fenfim fecedit, fieri vix poffe videtur, quin illa choroidis pars, quae oculi circulum maximum intus fuccingit, ad circumueftiendum lentis cryftallinae marginem, circulum nempe circulo maximo oculi tanto minorem, in fpatium multo minus redigenda, fenfim in ipfo itinere contrahatur in plicas eo majores magisque eminentes. quo propius ad lentis marginem circulum nempe minorem accedit.

venofum in plica proceffuum ciliarium exhibet. T. 5. f. 2. (x) Initia proceffuum ciliarium

retrorium magis extendi, quam or- cuisie, qui eorum originem ab orbiculus ciliaris iam observarunt biculo ciliari deducunt,

(u) Hovivs eiusmodi reticulum Mongagnivs in epift. cit. §. 16. et III. HALLERVS Comm. Boerh. T. IV. §. DXXII. not. a. vt inde pateat, illos certe minus vera do-

# CAP. 11. DE TVN. CHOR. ET PROCESS. CILTAR. 65

cedit. Illam autem duplicaturam choroidis in corpufcula eminentia proceffuum ciliarium plicatae ingreditur cellulofa alba, tenuiffima, fimili fere fabrica, quam in valuulis inteftinorum tenuium, explicata ampliori tunica villofa factis, anatomicorum industria detexit (y). Interna haec fic striata et plicata choroidis facies incumbit parti anteriori humoris vitrei, ita tamen, vt praeter pigmentum nigrum membranula peculiaris vtrique parti fit interpofita. Vbi nempe annulus ex humore atro conflatus, gui in humore vitreo deposito lentem tanquam corona cingit, fubtiliffimo penicillo a facie anteriori humoris vitrei, cui adhaeret, abstersus 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 breuiores, fortiores, pectinatim dispositae, ab humore vitreo ad lentem excurrentes, per interualla ftringunt. Haec nempe est corona ciliaris alio in loco iam mihi dicta, ab annulo illo nigro diuerfiffima (z), cuius coronae fufiorem defcriptionem 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. facto a fibris illis breuioribus zonulam illam ftringentibus, cum interititia inter fibras illas relicta interuallis plicarum congruere videantur. Connexio illa corporis ciliaris cum corona ciliari fatis accurata eft, vt, nifi cultro anatomico vtramque partem fepares, facilius particula corporis ciliaris a reliqua fubftantia diuellatur, quam corpus ciliare a corona ciliari abfcedat (a); etfi

em

#### (y) Vid. III. HALLERI prim. lin. phyf. §. DCCV. (z) Vid. Progr. de ligamentis ciliaribus. §. IV. V. III. CAMPERVS. a quo huins partis appellationem recepi, non fatis accurate zonulam nobis dictam ab annulo nigri muci diftinguere videtur. Differt.

MORGAGNIVS, CHI Shide

#### de quibusdam oculi partibus. cap. II. §. VI.

(a) Fortifima hac adhaefione explicari polle videtur, quomodo interdum in oculo recenti contingat, vt lens cryftallina in fitu fuo maneat, corport ciliari in omni ambitu iuncta, etfi humor vitreus plane ab-I

66

etfi in oculo aliquot dies post mortem dissecto facillime fola 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 quaeftio difcutienda hic effe videtur. num proceffus ciliaris in capfulam lentis inferantur? Inter omnes autem Anatomicos ab ipfo inde GALENO opinio iam inualuit, proceffus ciliares in capfulam lentis fefe immittere, illique firmisfime este annexos, vt, de theoria huius partis necelfaria fibi vifa firmiffime perfuafi, de infertione corporis ciliaris dubitare ne illis quidem in mentem venerit. Etfi autem alii musculosam fabricam negauerint, processus tamen ciliares fibras ex choroide ad lentem miffas dixerunt. Inter recentiores demum vix vnus & alter eft, qui a communi fententia recedere aufus fuerit. Sic post HEISTERVM (b) nostro tempore Illuftris CAMPERVS (c) proceffus ciliares in capfulam lentis inferi negat, illosque vnice in tunicam humoris vitrei ad aliquam a lente distantiam implantari, nec ipsam lentem contingere affirmat, & CASSEBOHMIVS (d) extrema anteriora proceffuum ciliarium libera effe, & lenti circumpofita, diferte afferit (e). Ipfe quidem in schediasmate aliquot iam abhinc annis edito experimentis repetitis euincere allaboraui, extrema processuum ci-

latus fuerit, ita vt ipfi proceffus ciliares in capfulam inferi fere videantur. Corona enim ciliaris prope originem fuam a tunica vitrea diuulfa intermedium praebet vinculum, quo capfula lentis cum corpore ciliari firmiffimo nexu coniungitur, etfi proceffus ciliares capfulae non innafcantur.

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

#### (c) Diff. cit. cap. 11. S. V. cap. 111. quaeft. 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 cryftallino folutum obferuaffe. epift. cit. XVII. §. 19. Sed et ipfe WINSLOWVS vbique infertionem procefiuum in lentem filet.

#### CAP. II. DE TVNICA CHOR. ET PROC. CILIAR. 67

ciliarium coronae quidem ciliari iuncta ipfi tamen capfulae lentis libere incumbere, nec vllo vinculo immediate illi adnetti (f); cui sententiae non parum ponderis accedit ex testimonio grauiffimo Ill. HALLERI, qui in recentiffimo libro proceffus ciliares vitreo humori innitentia, lentem potius attingere quam lenti innafci tradidit (g). Nec plurimae ab eo tempore factae observationes animum mutare me finunt, semper enim mihi contigit videre, cum cornea pellucida remota iridem transuerfim difciffam & volfella arreptam parum eleuarem & cautiffime reclinarem, breuissima illa processium ciliarium extrema, lenti incumbentia, iridem fic parum fublatam, facillime statim femper segui, fine 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 haeneat. misphaerii superioris ad orbiculum ciliarem vsque, per humorem vitreum in fitu naturali fuperstitem transspiciendo, corpus ciliare intueamur, ipfa extrema alba proceffuum ciliarium ad vtrumque latus lentis polita, fponte a lente disiuncta apparent, quum illi humorem vitreum, cui arctiffime funt iuncti, latera oculi pondere fuo extrorfum vrgentem fequantur, & 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 anfam 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 procefiuum ciliarium ad oculum demonstrari posse afferit.

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

(f) Vid. Progr. de ligament. ciliar. S. VII, VIII. (g) Descript. arter. oculi. p. 48. (h) Vid. fupra Sect. I. de choroid.
§. III. not. b. et Tab. noftr. II. f 1.
(i) Obferu. Physic. Anat. de ocul.
et vifu animal, varior, p. 30.

I 2

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.

fim difeiffam & volfalia prospham parum elesarem & cantilizae reclinatem, brendfima flia prochiatm ciliatium extrema, fend incombentia, iridem fic parom fabiaters faciliárie fraim temper fequit, fate vilo comexionis cum fente indicio, nec. illam vaquens tam ienfe tam parum polis elevals & dettals, 'quin illa extrema fatian á fantis capíula disturble feredant, etfi telique pars poficier coronae ciliari firmi fime feuger osalutinateme.

Si nutern alla pracharacabe, attain much ocult hac-

ciliara presesante, apre extrana alla processiona ellarina ad verunique latus feuris patita, sponte a leute distuncia apparent, quere ili, hentorem viereum, cui arciitime funt imali, latera oculi pondere ino extroctura vegentem foquantur, & ienti matginem deferant (1)... Quae quidem experimenta tum in oculis hormanis; quam pajmuri poferortem fleri poterat, cuuli s, re

aliis forre prasberant, tim in oculis snimplium malorum & mium, iteratis vicibus inflitui, & inprimis in oculis adjum tem illam indagaui, quod Bantovs (i) in aubus motum lentis ope

processiven ciliarium expinite lenge libera incumbere, & in

Ouse quum ita Sat, firmillime fum perfusios, extrema

5. 1

Billy

(b) Vid. "avec Ser I de cherrie. 5. 111 vert b et Tek voker 11 f 11, (c) Oblive Phylar, Americ de acus, et vije animat, vareer, p. 30.

procedimin cilimium ad acalam demonstrate polle afterit.

10 013. Progr. de ligament, ci-

(a) Defendt atter, sculi, p. 68.

Cutomanan States

# TVNICA CHORIOIDE.

TEAMVH IN CAPVT IL. OITHING

# SECTIO III.

lature, a comea fecedere. & introvium prefiamevato colore fin-

# ipling solorem, gairiei ab vaca refestat, fridis nomine deigstere videntur. Veialianam aut39 & Falsopiedam doftrinam de origine iridis, omnes, 3mduque R mi fectui, Muatomici ita recoperant, vt. inuccia derum R versis moellatione, iriden

# Historia iridis.

earn, partent vuese aut thoil is decrent, quae ad originert

**T**ridis vocabulum iam extat apud antiquum & fatis vtilem auftorem RVFVM EPHESIVM (d). qui veram, licet non adeo plenam, illius dedit definitionem, vbi diferte tradit, quod inter pupillam et album interiacet, iridem effe; fie vtique, quod colore eudriet, nominatum. Post hanc fatis claram definitionem GALE-NVS (b) certe noua huius partis descriptione parum laudis meruit, qui iridem copulam tunicarum oculi & coronam effe dicit, conflatam ex septem circulis, veram autem iridem sub nomine tunicae coeruleae proposuit. Etti autem post illum meliora docuisse videatur POLLVX (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-

anna aptinie conuciti

(a) Appellat. part. corp. hum. L. 1. c. 5.

- (b) De ofs part. L. X. c. III.
- (c) Onomaft. L. II.
- (a) Lib de tumoribus. p. 293.

(e) Pentaefth. L. V. c. 28. (f) Eo magis autem reprehenfiomem merentur illi Auctores, quod plane appareat, fi GALENI locum accuratius infpiciamus, GALENVM nullibi esm membranam, quae fedes eft colorum, ex feptem circulis conflatam dixiffe, fed locum tantum, vbi feptem tunicae inter fe 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, & introrfum 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 diftinguere, vti VAROLIVS (i). ipfum colorem, qui ibi ab vuea refultat, iridis nomine defignare videatur. Vefalianam autem & Fallopianam doctrinam de origine iridis, omnes, quicunque funt secuti, 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 diftinctam videri membranam ab vuea, cum habeat fibras peculiares & motum proprium. Nec quidquam fere hiltoriae iridis ad recentiora vsque tempora additum eft. AnteRvyschivmtamenDRELINCVRTIVS (0) circulum interiorem iridis breuioribus radiis factum describit. Artificio autem anatomico iniectionis ceraceae víi inprimis Hovivs & Rvyschivs in fabricam iridis inquirere coeperunt, quorum ille ex oculis brutorum & circulos vafculofos, & laminas duas pingit & defcribit (p); hic autem non folum in brutis fed etiam in homine vafcula minorum generum, eorumque circulos accuratius indagauit, illosque, vti fibras orbiculares & longitudinales, verbis & icone propofuit (q), quem plurimi certe ex recentioribus funt fecuti. BOERHAAVIVS (r) inuenta RVY-SCHII in vlum luum optime conuertit. HEISTERVS (5) ex balaena

	Inflit. anat. p. 283. a.
	Anatom. L. I. c. 4. De re anat. L. X.
(1) \$	Synt. Anat. c. 15.
	De oculo. P. 3 c. 6. Anthropol. L. IV. c. 4. p. 416.
	Praelud. p. 195. op. omn.

0.0

223

2

(p) Libr. faepe cit. T. 2. f. 1. 3.
(q) Epift. problem. XIII. & adi. Tab. XVI. f. 13. 17. 18. Thef. Anat. II. Tab. I. f. 4. 5 6. 7.
(r) Inflit. med. et Praelect. acad.
§. DXIX. DXX. DXXI.
(s) Dtff. cit. de choroidea.

ancuration supposamilla, CALENVM

#### CAP. II. DE TVN. CHOR. ET IRIDE.

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

WINSLOWVS inaequalitatem latitudinis primum observauit & diftantiam a lente, & figuram superficiei examini subiecit (t). PETITVS (u) autem accuratifima diligentia fitum & figuram iridis rimatus fubtilibus experimentis eam planam effe, & interuallo quodam a lente diftare demonitrauit. Inter Albinianos difcipulos MOEHRING optimam iridis defcriptionem dedit (x). MORGAGNI (y), qui nonnullas fatis vtiles observationes VALSALVAE circa iridem nobis feruauit, de fibris, fitu, colore, & motu iridis vtiliffima certe tradidit. FERREIN (2) vascula minorum generum iridis tanquam noua, quae fola ratione hucusque fuiffent oftensa, proposuit. Ill. HALLERVS in prioribus libris vafcula, fitum, fabricam iridis vberius expoluit, fibras orbiculares reject (a), & in nouiffimo opere, membrana pupillari melius confirmata, accuratifima defcriptione et delineatione vasculorum & circulorum iridis immortalem fibi peperit gloriam (b). Si mea addere liceat, in epiftola ad Illuftr. WERLHOFIVM data, duas laminas iridis, villofitatem laminae anterioris, veram fedem colorum variorum mihi vifam, & circulum minorem iridis attigi.

# en (a) ramen, oui prim.II ill. In animeduertit, nomini ob-

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

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

(t) Mem. Ac. R. Scienc. 1721, et Tr. de la tete. §. 220. 221. (u) Memoir. 1723. 1728.

(x) Diff. de visu §. 24. 25. (y) Adu. Anat. VI. Animadu. 69. 70. Epift, anat, XVII. S. 4. 7. 8. 9. 10,

(2) Mem. Ac. Sc. Par. 1741. (a) Comment. Boerh. T. IV. not. ad §. DXX. DXXI. et prim. lin. Phyfiol. S. DVI.

(b) Defer. arter. oculi in Fascic. VII. icon. anat. et Tab. adi. f. 5. 6.

in medio perforatus, quod foramen pupilla dicitur, cuius fuperficies 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 transeuntium chorioidi iunctus, 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 verfus tempora elfe latiorem, ad nafum anguitiorem, vt rectarum fibrarum, ab externo ambitu pupillam versus contendentium, multo longiores fint illae, quae ab origine iridis tempora respiciente, quam quae a latere nafo propiori feruntur. Etfi autem inaequalitas illa latitudinis adeo confpicua & clara fit, vt ftatim in oculos incurrat, fi in viuo homine iridem intueamur; ante WINSLOwvm (e) tamen, qui primus illam animaduertit, nemini obferuata fuiffe videtur. Post illum plurimi nunc moniti Anatomici eandem fibi vifam fuisse testantur, vti illius mentionem faciunt,

(c) Vid. Ill: HALLERI prim. lin. physiolog, §. DVI.

(d) Epift. VXII. S. 6.

72

(e) Primum illam propoluit in Mem. Acad. 1711. et repetiit. Tr. de la tete. §. 227. CASSERIVS tamen iam iridem ab altero latere angustiorem delineauit. Pentaesth. de oculo T. V. f. 6. etfi nullam in explicatione eius inaequalitatis mentionem faciat. Quin ipfe iam Ev-STACHIVSinaequalitatem quandam latitudinis iridis expressit, vti patet ex Tab. 40. f. 6. et 8. et, VAROLIO illam notam fuisse, ex illius verbis, a MORGAGNIO allatis, coniici poffe videtur, vid. epist, cit. §. 14.

#### CAP. II. DE TVNICA. CHOR. ET IRIDE.

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, etfi 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, fi dilatata fuerit, & in luce in angustissimam rimam contrabitur.

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 & obsequiofa, quae in humore aqueo vbique aequalem inuenit resistentiam, & pigmentum denique nigrum tergo iridis illitum, fere me adducit, vt cum PETITO planam eam effe cenfeam.

Duas oftendit iris fuperficies, quarum anterior variis coloribus fulgens, posterior autem semper & in omnibus anineae amplitum alli malibus

(f) Comment. Boerh. T. IV. S. HALLERVS loc. modo cit. ex Att. DXX. not. a. Prim. lin, Physiol. Hafniens. I. Obs. 30. S. DVI.

(g) Diff. cit. p. 41. (h) Phyf. T. H. §. 734.

(k) Hiftoriam huius rei confignavit PETITVS 1. c. 1723. & MOR-GAGN. epift. cit. S. 18. Ill. HALLE-RVS in Comment. Boerh. loc. cit. (i) PLEMPIVS L. I. c. Xl. p. iridem planam, in primis lineis au-15. in matrona oualem vidit pupil- tem physiol. 1. c. paulum antrorsum lam. Aliud exemplnm citat Ill. conuexam dicit.

malibus nigro pigmento obducta deprehenditur. In anteriori plurimae striae magis minusue serpentinae, parallelae, aliae maiores aliae tenuiores apparent, quae ad minorem circulum conuergunt, 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 ftriis maioribus, & magis confpicuis factum, dilutioris femper coloris, qualiscunque etiam ille fuerit; & in alterum interiorem angustiorem, ex striis breuioribus, rarioribus minusque confpicuis conflatum, faturatioris femper coloris, in omni varietate iridis (1). Omnis illa fuperficies in homine & in plurimis animalibus explanata & laeuis, in fele autem & lepore elegantifime ftriata, & fere plicata eft, vt, monente iam MORGAGNIO, in lepore floris radiati coronam ex plurimis petalis compositam aemulari fere videatur (m).

Pofterior iridis fuperficies femper et in omnibus animalibus obducitur pigmento fufco, craffo, folidiufculo, ad paftae naturam magis accedente, vt in infantibus interdum leui agitatione in aqua annulus fere niger inde fecedere mihi vifus fuerit, albo iridis tergo relicto, vti fupra de corpore ciliari diximus (n) In adulto pertinacius quidem inhaeret, vt maceratione tamen inde detergi poffit. Nigredine autem illa abfterfa, in iridis tergo apparent plurimi radii recti, verfus annulum minorem conuergentes, diuerfi omnino a ftriis ferpentinis faciei anterioris, qui ab vlteriori parte procefiuum ciliarium, vbi illi iridis limbo, fe ad corneae ambitum alliganti, a tergo funt annexi, ita oriuntur, vt ipfa illa corpufcula aliqua

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

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

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

#### CAP. II. DE TVNICA CHOR, ET IRIDE.

qua ex parte per posteriorem iridis faciem, recta via produci. & pupillam versus pergere fere videantur (o). Radii autem maiores, vbi ad annulum minorem, fiue zonulam, quae pupillam cingit, ventum eft, ita diminuuntur, vt puram membranam ibi adipicere 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 Radios illos pictos iam a CASSERIO (r) post fusius dicam. post illum MAITREIEAN (s) & 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 delíneauit PALVCCI (z). Poft RVVSCHIVM 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 accefferit, in iride obleruari pollunt,

III . Onco (a individe for fimilities occurrent (a), ic Fibras au-

部物 POR (o) Vid. epift. cit. MORGAG-(s) Libr. cit. p. 25. NII §. 15. (p) Conf. Comment. Boerh. T. IV. 6. DXX. not. a. & RVVSCHII Aff. J. n. 15. Thef. Anat. 11. Tab. 1. f. 4. 7. (q) Vide HEISTER Diff. de cho-4. 7. roid. J. X. (r) Pentaefin, L. 5. T. 5. fig. 9.

(t) Libr. cit. p. 8. (u) Epift. XIII. p. 12. Thef. II. (x) Thef. cit. Aff. I. T. I. fig. (y) Vid. Tab. XI. f. 17.

(2) Libr. vit. Tab. II. f. 1. 2.

K 2

oram annull lamoria foruntur,

# §. III.

# Fabrica striata iridis in oculo recenti.

Pulcherrimum autem oritur spectaculum, fi iridis faciem anteriorem in oculo recenti lente, quae obiecta vel parum auget, accuratius infpiciamus. 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, & denfifimo ordine fibi appofitae, vt plures recipere non poffe videatur. Ab ipfo ergo ambitu exteriori iridis verfus annulum minorem conuergunt, ferpentino 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 eft, fibrae maiores faepe in duos ramos abire videntur, qui ad angulum fatis obtufum difcedunt, 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 aufim, in omnibus fibris maiufculis illud contingere, vt fine bifurcato in duos ramos abeant, fed faepe fingulae fibrae aut binae maiores fibi proxime vicinae & parallelae dextrorfum aut finistrorfum fuper vicinas tenuiores ad oram annuli minoris feruntur, & fimplici trunco & indiuifo fui fimilibus occurrunt (a). Fibrae autem tenuiores binis maioribus interpolitae fub trunculos maiores ad alterutrum latus deflexos fe demergere & ex confpectu Hic & illic autem inter fibras maiofubducere fe videntur. res & minores relinquitur interuallum faturatioris femper coloris.

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

#### CAP. II. DE TVNICA CHOR. ET IRIDE.

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 fe inuicem fecedant, quin interdum nonnullae ex fibris maiufculis per annulum minorem pupillam verfus produci videantur (b). Ex ora illa ferrata, quae circuli inftar majorem annulum terminat, & inprimis ex conuexitate arcuum, ex duobus trunculis inter se vnitis factorum, oriuntur plurimae fibrae, tenuiffimae, parallelae fere, rectae, in radiorum modum versus centrum pupillae conuergentes, rariores & faepe interuallo quodam inter fe disiunctae, fubtilissima cellulofitate inter fe connexae, quae annulum interiorem foramine circulari pertufum conftituunt (c). Annulus ille minor, tenuior & fubtilior, faturationis femper coloris plica fere aut ruga flexuofa ab annulo maiori disiunctus effe videtur. quod inprimis optime apparet in oculo in fpiritu vini feruato. Colores enim varii, quibus iris in viuo homine fplendet, fenfim euanefcunt, & 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 perfequi & definire poffis. Velum autem illud opacum fubito ruga fere facta definit

(b) Fabrica haec pulcherrima vix fatis verbis exprimi poffe videtur, cuius iconem, quantum potui, diligentifime ad naturae exemplar factam dedi Tab. III. f. r. quae forte melius fermonem meum illustrare poterit.

(c) RVYSCHIVS ex oculo balaenae eleganter expressit fabricam annuli maioris diuersissimam a fabrica annuli minoris, qui in maiori delineat fibras copiofiffimas, minores maioribus mixtas, omnes parallelas, vndulatas, & per arcus fibi iunctas, minorem autem exhibet pallidiorem, tenuiffimum, & fibris multo rarioribus compofitum. Thef. II Aff. I. T. I. f. 6. Conf. descriptio iridis, quae extat in Description du Cabinet du Roi, Tom. II. p. 190.

for. 9. 600. 00 000288

77

K 3

definit ad oram ferratam, a trunculis maioribus per arcus iunetis 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 fubtiliorem, & a pellucente per cellulofam tenerrimam humore atro tergi viridis, faturatiori 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 & defcripfit (f), etfi ipfe dubius de illis loquatur (g), faffus fibras illas orbiculares non tam luculenter conspici posse, quin oculi mentis in auxilium fint vocandi, & alibi moneat, fe tantum circulum eum minorem praeditum effe existimare fibris orbicularibus (b). A RVYSCHIO tamen plurimi, illum fecuti, illas receperunt (i), quae in nouiffimis adhuc libris vigent, Quicunque tamen nulla theoria occupati propriis oculis iridem accuratius examinarunt, in eo confentiunt, nullas fe vidiffe fibras orbiculares, etfi neque macerationis neque microfcopii adiumenta negligerent, vti post MERVVM (k) & VALSALVAM (1) MORGAGNIVS (m) & Ill. HALLERVS (n) diferte tradunt. neque FERREIN (0), qui elegantem vasorum iridem componentium

illum minorem faturatioris coloris expressifie videtur Pentaefth, de oculo. 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) Epif. cit.

(h) Thef. II. Aff. 4. n. XI.

(i) Vide Comment. Boerh. T. IV. S. DXX. not. a, vbi 111. Auctor nonnullos memorat, qui illas fibras orbiculares habent, quibus addi poffunt SENNAC Anat. d' Heifter, p. 692. & omnes fere Galli

(d) CASSERIVS iam annulum WINSLOWVM fecuti, discipuli ALBINI LOBE', MOEHRING, HEVERMANN , CASSIBOHM libr. cit. p. 324. WEITBRECHT. Comment. Petropol. T. XIII. p. 350. ROB, WHYT Effay on the vital and other inuoluntary motions of animals. p. 109.

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

(m) Loc. cit. §. 9. 10.

(n) Comment. Boerh. loc. cit. Print. lin. Phyfiol. S. DVI.

(o) Mem. Acad. 1741. p. 379. and houser at ice second find

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 compofitas 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 fint fortiora & crassiora, fic 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 poffint, vbi HEISTERVS (t) feriem fibrarum annularium ad latitudinem duarum linearum adeffe testatur, dicere non poffum, cum nondum occafio oculos balaenae diffecandi mihi nata fuerit. Mirum tamen videtur, a RVYSCHIO in icone iridis balaenae, quae fibras minimas annuli maioris & minoris exprimit, ne vestigium quidem fibrarum orbicularium adumbratum fuiffe (u).

Fibras illas tam longitudinales quam orbiculares, quas fibi finxerunt Anatomici, plurimi illorum mufculofas effe crediderunt, DRELINCVRTIVM (x) & RVVSCHIVM (y) inprimis fecuti, vt pauci deprehendantur, qui illas negare, aut de illis dubitare fuftinuerint. MORGAGNIVS tamen teftatur, fe.

Convictorie. Fourth, for all not, has parellelos fore amiliana.

Warnale PS Hickords as

(p) Epift. anat. MOBGAGN. XVII. §. 4.

(q) Quem citatum vide in Ill.
HALLERI defcr. art. oculi. p. 49.
(r) Comment. Boerh. Tom. IV.
§. DXX. not. a. Prim. lin. Phyfiol.
§. DVI.

(s) Epift. cit, §. 9. 10.

(t) Diff. cit. de choroid. §. X.
(u) Thef. anat. II. T. I. f.6.

(x) Praelud. anat. opp. onn. p.
195. vbi diferte fibris carneis mufculum pupillarem formari fcribit.
(y) Refponf. ad epift. anat. XIII,

Thef. 11, Aff. I. n. 15.

80

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 & conftrictionem pupillae vnice debiliori aut fortiori adfluxui humorum in vafa decolora iridis tribuat. Neque ipfe certe crediderim, fibras mulculares vnquam vllo microfcopio demon-Dum autem phaenomena, vascula, molem ftrari poffe. neruorum iridem adeuntium, eiusque analogiam cum aliis partibus corporis humani musculosis attentius confidero, parum abeft, quin ad credendum adducar, fibras mufculofas reliquis valculis & neruulis in anteriori facie iridis intermiftas elle.

# 6. IV.

# Neruuli & vascula iridis.

Iris autem tela effe videtur conflata ex plurimis neruulis & vasculis tam arteriofis quam venofis, ope subtilissimae cellulofitatis inter fe connexis. Neruuli nempe funt propagines neruulorum ciliarium, qui in furculos minimos tenerrimos fub cellulofitate orbiculi ciliaris diuiduntur, & ad anteriorem iridis faciem excurrunt (d). Etfi autem furculos maiufculos per aliquam itineris partem oculo & interdum fcalpello quoque profequi poffis, post breue tamen spatium nimis mollescentes aciem scalpelli omnino eludunt, & cum reliquis

(z) Epift. cit. §. 9. (a) Comment. Petropol. T. XIII. p. 350. (b) Mem. Acad. Par. 1741.

b. Prim. lin. Phyf. S. DXV. (d) In vlula in ipfa anteriori facie iridis obferuaui trunculum Bervi maiufculum in plurimos furco-(6) Comment. Boerh. loc. cit. not. los parallelos fere diuisum,

#### CAP. II. DE TVN. CHOR. ET IRIDE.

liquis fibris exalbidis ita confunduntur, vt non amplius ab illis diftingui poffint. Neque microfcopium 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 vafcula proceffuum 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 vafcula plurima, alia maiora, alia minora, ferpentina & flexuofa verfus annulum minorem tendunt, & faepiffime in medio itinere ramis transuersis emissis inter se iunguntur (f). Plurimae tamen & inprimis maiufculae ad ipfa confinia annuli maioris cum vicinis ita coeuut, vt fere femper binae inter fe in arcum inofculentur, & aliis transuerfis ramis cum reliquis vniantur, quae certe fabrica optime cum valis melentericis comparari posse videtur (g). Quae quidem fattae per arcus & ramos transuerlos analtomoles cum in omni ambitu iridis contingant, circulus fere inde formatur, quem vulgo minorem circulum iridis vocare folent (h). Certe tamen vidi, circulum

arter. oculi. p. 46. & icon. adi. fig. 5. & fig. noftr. 2. Tab. IV.

lae inprimis in infante materia ceracea poffunt repleri; interdum tamen in infantibus, in ipfo partu fuffocatis, plurimas in ipfa iam iride fanguine, per villofitatem egregie pellucente, plenas vidi, vt inde elici posse videatur, in homi-

(1) Vid. Tab. aphr. 17, 1, 2,

(e) Vid. interim Ill. HALLERI ne viuo vascula illa liquorem san-illius descriptionem in historia guine tenuiorem & decolorem vehere.

(g) Cum vafis mefentericis iam (f) Facile autem arteriolae il- comparat BERTRAND. n. 30. p. 62. MORGAGN. epift. cit. §. g. (h) Circuli minoris iridis men-

tionem iam feci in epist. de subtilioribus vasis oculi. Ab. eo autem tempore obferuationibus repetitis melius circa eius fabricam fui edoctus.

stal anal Klife and, I ale KV

circulum illum non vndique continuum claufumque effe (i), neque omnes arteriolas per arcus inter fe coire, quarum certe femper plurimae, circulum illum minorem praetergreffae, ramis tantum quibusdam lateralibus emiffis, continuo annulum minorem adeunt; & Ill. HALLERVS(k) iam monuit, nunquam omnia vafcula 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, fed plurimi ad alterutrum latus fe deflectunt, &. itinere cum limbo iridis parallelo, in annuli modum circumdu-Ai, oram interiorem iridis legunt & perreptant. Vafculum eiusmodi annulare in itinere plurimos accipit ramulos ab arcubus, quos praeterlegit & ab arteriolis rectis, & demum inferitur, fi per aliquod interuallum procefferit, fimili vafculo ex annulo maiori adeunti & circa ambitum iridis ducto. Saepe in annulo illo minori duo triaue eiusmodi vafcula oram pupillae legentia, parallela inter fefe incedunt, & non folum multis ramulis minoribus inter fe anaftomofes faciunt, fed & furculos rectos versus centrum pupillae emittunt (1). Nonne credibile eft, Anatomicos, vti RVYSCHIVM, HEISTE-RVM & alios, qui fibras orbiculares circa ambitum pupillae ductas fibi vifas fuifie affirmant, illasque pro mufculofis defcribunt, obscure forte in oculo, cuius vascula non fatis erant repleta, arteriolas illas annulum minorem perreptantes, & an-In fetu ipfa vafcula iridis vltra onulares fere obferuaffe. ram pupillae producta rete faciunt in membranula fic dicta pupillari, quae ad feptimum vsque menfem pupillam claudit. cuius

(i) Claufum vndique illum pinxit RVYSCHIVS ex oculo balaenae Thef. II. Tab 1. f. 6. & exhomine Epift. anat. XIII, adi, Tab, XVI, f. 17, 18, (k) Defcr. arter. oculi. p. 47. vbi vide hiftoriam fusiorem huius circuli minoris.

(1) Vid, Tab. noftr. IV. f. a.

#### CAP. II. DE TVNICA CHOR. ET IRIDE.

83

cuius vberiorem descriptionem III. 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 obferuaui membranulam ex ora interiori iridis enatam, tenerrimam, omnique aranea tela subtiliorem, ex tenuissi filis in opus fere reticulatum constatam, quam in aqua fluitantem, & omnino vasculis conspicuis rubris destitutam, ab iride crassiori, rubella & sanguinea facillime distinguere licuit. Annulum referre videbatur iridi continuum, qui maxima ex parte pupillam occlus (m).

Propaginibus illis arteriofis intermisti funt plurimi furculi venofi, maxima ex parte nati a vasis fic dictis vorticos, quibus demum accedunt multi ramuli, orti ab venulis ciliaribus anterioribus, & venulis longis, quae fimillimae arteriolis ciliaribus longis, fcleroticam posterius perforant, & sub cellulositate orbiculi ciliaris in duos ramos ad angulum obtus filimum diuaricantur. A diuersi illis fontibus plurimi furculi iridem adeunt, quos ad ipsam vsque pupillam profequi licuit. Maiusculi funt, multo tamen pauciores, quam furculi arteriosi, quos neque ad ambitum conuexum iridis, neque ad oram pupillae in circulum iungi, affirmare ausim (n).

Etfi autem iniectio ceracea ex voto feliciffime fuccedat, vbi vafa fuper modum aucta, maiorem partem fpatii occupant, vt tota reliqua pars choroidis vafculis ita obducta fit, vt plura recipere vix posse videatur, inter vafcula tamen multae fibrae

(m) Vberiorem membranae pupillaris hiftoriam vide ab Ill. HAL-LERO confignatam in Act. Vpfal. 1742. Opusc. anat. p. 150. & iconem ibi adiunctam Tab. X. f. 3. 4. & Descript. arter. oculi. p. 47. Conf. quoque figura WACHENDORFII, quae extat in Commerc. Nor. 1740. bebd. 18. T. 1. f. 7. 8.

(n) Vid. Tab. noftr. III. f. 2.

L 2

brae albidae, & membranea fere substantia, vasorum mole multo major, fupereft. Vix aufim omnes fibras fuperftites albidas, inanes, ad propagines nerueas referre, quae tanta non funt copia, vt omne reliquu:n fpatium occupare poffe 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 mufculum forte excipiamus. Quum autem omnis anatome confentiat. partibus musculofis plurimis femper impendi neruos, vt, quo plures adfint fibrae mufculofae, eo plures nerui partem illam adeant, partes autem maxima ex parte ex vafculis & tela cellulofa conflatas eo pauciores accipere neruos (o); dubius certe haereo, annon fabrica musculosa in iride agnofcenda effe videatur; & annon fumma illius mobilitas fibris musculosis inter plurima vascula admistis tribuenda sit? 11).

## §. V.

# Sedes colorum variorum iridis.

Vaſcula autem & neruuli celluloſitate inter ſe connexa & in anteriori & in poſteriori ſacie obdučta ſunt villoſitate, quae in tergo iridis vbique illinitur pigmento nigro, paſtae ſere inſtar, eodem modo, vti de corpore ciliari diximus (p); in anteriori autem ſacie 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 ſacie enim illa anteriori, ſi microſcopio, quod obieſta vel parum auget, examinata ſuerit, vndique ſecedunt ſlocculi, qui libere in aqua conſpicui ſluitant, a villis vaſculoſis plane dittinſti, & ex

(o) Sic paucifimi adeunt neruuli, pulmones, lienem & alia vifcera. Conf. prim. Lin. Physiol. §. 377. (11.) Suppl. C. II. §. 11. (p) Sect. 11, §. 111,

#### CAP. II. DE TVNICA CHOR. ET IRIDE.

ex tela quadam subtilissima 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 fuiffe, fupra vidimus (r), colores iridis tribuunt septem illis circulis, quibus iridem conflatam effe tradunt, qui diuerfis fulgentes coloribus & inter fe micantes varium illum colorem iridis reflectant. Omittere enim vifum est miras illas theorias, quas antiquiores de caufa colorum iridis propoluerunt, de quibus PLEMPIVS (s), 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 diuerfimode contextis, & DRELINCVRTIVS (u) ex fibris multicoloribus conflatam effe docet. Parum certe a nostra, quam attulimus, opinione abludere videntur, quae tradidit BRIGGSIVS (x), qui fcribit, tunicam vueam versus iridem in filamenta tenuissima, diuersimode hic illic (vt in illo fere ferici confecti genere, Tabby dicto) extantia transire, quae materiam lucidam, a diuersa reflexione, in tales colores undatim disponant. VALSALVA, teste MorgAGNIO (y), varietatem colorum iridis inprimis a varia fanguiferorum vafculorum diuifione ac complicatione repetendam effe credit, vti MOEHRINGIVS (2) alique discipuli ALBINI ab ipsis feriebus fibrillarum iridis, quae in quouis homine diuerfimode decurrentes, pro earum textura nunc hos, nunc alios reflectant radios. HEISTERVS (a) autem oculorum colores pro diuersitate pigmenti, quo facies anterior iridis induta eft, variare contendit. Me-

(q) Eadem fere iam propofui
in epist. de vasis subtilioribus oculi.
p. 23.
(r) S. I. not. f.

(x) Ophthalmogr. p. 51.

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

(s) Ophthalmogr. L. I. c. XII.

(t) Anat. oc. artif. p. 34. (u) Praelud, anat, p. 155, Opp.

omn,

(z) Diff. eit. p. 42.
(a) Diff. de choroid, §. IX.
L 3

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, faepius varieque reflexis; & opinio Auctorum historiae naturalis, qui in descriptione Thefauri rerum naturalium Regis Galliarum optime docent (c), fubstantiam iridis villofam per fila & flocculos ita effe dispositam, vt flocculi interualla filorum radiatim fere versus centrum pupillae tendentium, occupare videantur, quibus elegantifime inter fe contextis varii iridis colores formentur. Inprimis autem gaudeo, quod opinionem meam fuperius allatam, quam ante duodecim iam menfes propofui, priusquam libros modo dictos peruoluiffem, confirmatam nunc videam testimonio grauissimo Ill. HALLERI, qui in libro nouiffimo docet, vafa vueae decolora multa tegi cellulosa colorata villositate, quae flocculos faciat (d), postquam in prioribus libris fibras & vafcula varii coloris in varietate hominum descripserat (e).

Flocculi illi optime in confpectum veniunt, in oculo recenter euulfo, fi iridem in aquam iniectam, microfcopio accuratius examinemus, vbi optime apparet, ab illis varie coloratis varios iridis colores inprimis pendere (f). In oculo enim iam flaccido, incipiente fenfim putredine flocculi illi fenfim fplendorem amittunt, & colores elegantes obfolefcunt, etfi humor ater ab iridis tergo nondum absterfus fuerit, ita, vt villositas illa plane expallescat, & in spiritu vini album, opacum velum referat. Non folum autem in annulo maiori, fed in annulo etiam minori, & ipfo pupillae limbo, ibi licet multo breuiores, observari possunt. Sedes tamen colorum iridis in illis flocculis iridis non vnice fita effe videtur. Pigmentum enim illud atrum,

(b) Denatura humana. c. XXIX. p. 404.

(c) Histoire natur. T. II. p. 190. (d) Defcr. arter. oculi. p. 46. (e) Comment. Boerh. T. IV. S. DXX. Prim. lin. Phyf. S. DVI.

DXVIII.

86

(f) Mirum fere videtur, cur nom omnes, qui tapetum ipfum choroidis varie coloratum effe viderunt, fimili tapeto in facie anteriori iridis varios illius colores tribuere maluerint.

#### CAP. II. DE TVNICA CHOR, ET IRIDE.

atrum, tergo iridis illitum, multum certe facere videtur ad diuerfitatem 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 effe videantur. Illam autem rem fic fe habere, obferuatio faepius repetita mihi perfuadet, qua conftitit, multum omnino de pulchritudine colorum iridis decedere, illosque colores fere euanefcere, fi pigmentum illud nigrum absterfum fuerit (h), vti nullum quoque illius veftigium fupereft, fi vafcula materia ceracea repleta fuerint. Quin ab eadem inaequali craffitie iridis, & pigmento nigro alio in loco plus, in alio minus pellucente, inprimis repetendam effe cenfeo in varietate hominum diuersitatem colorum. Omnes guidem oculi in eo conueniunt, quod fibrae maiufculae iridis dilutiori colore gaudeant, & interualla faturatiori colore tincta albedine fua egregie diftinguant; in eo tamen differunt, quod in aliis color iridis magis ad fuícum vergat colorem, quod hominum genus nigris effe oculis dicere folent, in aliis propius ad caefium & coeruleum accedat (i). In illis ergo, qui fuscos & nigros oculos obtinent, iris ex subtiliori cellulositate conflata effe videtur, quae nigredinem tergi iridis melius transmittit; in caefiis autem oculis, cellulofa textura fortior & robuftior fufcitatem coloris frangit, & dilutiorem reddit. Sed neque rara funt exempla hominum, quae iridem duplici colore, fuíco & caefio, gaudentem habent, quod crebra experientia me docuit (k).

§. VI.

#### (g) Idem iam monuit PETIT. Mem. Ac. Roy. Par. 1726. p. 79.

sets prorectionity in dutas choroldis, la-

(h) In multis tamen animalibus, nprimis in illis, quae iridem micis fere aureis conspersam habent, ytin rana, lacerta, color iridis vnice a villofitate pendere videtur.

(i) Conf. de varietate colorum Defer. du cabin. du Roi. T. II. p. 190.
(k) Simile habet exemplum Lo-BE', Diff. cit. p. 90.

### §. VI.

# Num iris ad motum aptissima propago vera choroidis dici possit.

Ex data hac iridis descriptione optime colligi posse videtur, qua ratione iris propago choroidis dici poffit. Ab antiquiffimis autem iam temporibus ea inualuit opinio, cum olim iam Ry-FVS EPHESIVS (1) traderet, membranam oculi fecundam, nempe choroidem, corneae annexam, mediam dehifcere, & 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 proceffus ciliares abire perhibeant. Vix autem vnum aut alterum deprehendimus, qui a communi opinione recedere non dubitauerit; Occurrit tamen inter veteres iam RIOLANVS (m), qui ambitum pupillae diffinctam effe membranam ab vuea credit, cum habeat fibras peculiares & motum quoque proprium, & noîtro aeuo PALVCCI (n), continuationem choroidis in iridem dubiam fibi videri fatetur, cum iris nec foliditatem nec craffitiem choroidis habeat. Et certe ipfe fere perfuadeor, iridem laminae choroidis exterioris propaginem dici nullo modo poffe, cum non folum orbiculus ciliaris cellulofus interpofitus iridem ab illa longe dirimat, fed etiam facies anterior iridis villofa diuerfam plane a lamina exteriori choroidis fabricam facile prodat. Nili autem iridem propriam & a choroide plane diuerfam tunicam dicere placeat, facilius certe concederem LIEVTAVD (0), iridem effe laminae interioris propaginem, fi duas choroidis lamellas agnofcere lubeat.

Quod

(1) De corp. hum. part. appellat. (n) Libr. cit. p. 12. Lib. II. p. 55. (m) Anthropol. L. IV. p. 416. (o) E.f. mat. p. 139.

#### CAP. II. DE TVNICA CHOR. ET IRIDE.

89

Ouod fi vero omnia attentius perpendam, ipfa iris quidem duplicatura choroidis effe videtur, ita vt facies interna retinae contigua in anteriori parte extrorfum verfa corneam refpiciat (p). Vbi enim proceffus ciliares, verae propagines choroidis, iridis limbo, fe ad corneae ambitum alliganti, a tergo funt annexi. ibi choroides a plicis proceffuum continuata, ex angulo, vbi iris cum illis conuenit, tenerior facta, versus pupillam tendit, quo in itinere in homine quidem in plurimas ftrias tenuiores, in boue autem in plicas fat extantes contrahitur, eodem modo, vt proceffus ciliares a choroide formari diximus. Ab hac interna facie lenti crystallinae obuerfa 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 fe ipfam reuoluta, & prioris laminae veftigia relegens ad corneae internum ambitum alligatur, & fulco fiue circulo nigro, corneae internam faciem limitanti, firmiffime accrefcit (q). Flocculi ab anteriori illa iridis facie secedentes semper & in omnibus animalibus puri & varie colorati in agua libere fluitant. Intra duplicaturam illam vascula & fibrae nerueae decurrere, & in villos denique & flocculos terminari videntur. Etfi autem in boue lamina illa anterior fucculenta villofa tanta craffitie mihi vifa fuerit, vt vafa iridis mercurio repleta, turgentia quidem pone illam obferuare liceret, fplendor tamen mercurii minime per illam pelluceret; quin, etfi non folum in recenti oculo bubulo, fed etiam in homine abinde, in fpiritu vini feruata, hinc inde lacinia illius villofitatis auferri poffit; idem tamen hic valet, quod fuperius de choroide diximus (r). Cum enim villofitas in vtraque parte vafculis iridis per duplicaturam illam decurrentibus immediate continuata fit, nec vllibi duae illae laminae vera cellulofitate inter-

roidis iam habuiffe videntur DIE-MERBROECK L. III. c. XVII. et PLEMP. libr. cit. c. X. obscurius tamen loquuntur.

(g) Sic etiam Hovivs pag. 43. WEITBRECHT. Comment. Petro-

(p) Iridem pro duplicatura cho- polit. T. XIII. p. 350. et MOEH-RING. diff. cit. p. 42. vascula iridis inter duas lamellas decurrere affirmant.

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

90

interpofita a fe inuicem disiunctae fint, dici fere poffe videtur, iridem effe membranam quidem fimplicem, quae autem ab vtraque facie, vti choroides tantum ab interna, villofitate quadam obducitur, ita tamen, vt faciei pofterioris flocculos humor ater obfufcet, anterioris autem flocculi pro varietate hominum varios colores reflectant. Sed etiam decurfus vafculorum diuerfiffimus, moles neruorum iridi vnice inferuientium, quorum nullus neque proceffus ciliares neque choroidem adire certa fide vifus fuit, motus facillimus, & argumenta, quae fabricam mufculofam adeffe fere docent, in eo confentire videntur, iridem effe partem propriam, peculiarem, quae non fatis accurate choroidis continuatio dici poffit (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 eft, nec animi imperium expectat, & iris illud quoque cum omnibus reliquis musculis commune habet, quod in pueris euidentius moueatur & conftringatur, fenfim in fenis occallescente oculo pene immobilis reddatur (t). Communis hanc circa mobilitatem omnium fere est fententia, dilatationem effe statum naturalem, viribus remittentibus, quum illa a debilitate & fyncope fuccedat; ad contractionem autem efficiendam nouam a neruis caufam motus in iridem aduenire debere, fiue contractio illa a fibris mulculofis, fiue a fortiori adfluxu humorum in vafa iridis pendeat. Obferuationes autem meae paulo alia me docuerunt. Optime guidem animaduerti pupillam in fyncope & agone ampliorem femper effe, & eo in statu dilatationis per aliquod tempus a morte perfiftere, quamdiu omnia in fitu naturali fibi relinguantur; In oculo autem bubulo & inprimis leporino & felino iteratis experimentis edoctus fui, pupillam

(s) MOEHRING loc. cit. quoque nonnullis fuisse. monet iridem pro peculiari membrana inter oculi tunicas numeratam DXV.

nonnullis fuisse. (t) Conf. prim. lin. physiol. §. DXV.

### CAP. II. DE TVN. CHOR. ET IRIDE.

lam post mortem fensim angustiorem factam fuisse, & iridem, quamprimum a nexu cum sclerotica liberata fuerit, ita sesse constrinxisse, vt in oculo bubulo pupillae ellipticae limbus dexter & finister fere inter se contingerent, & in oculo felino iride latissima facta, pupillae foramen tantum non deleretur. Cum autem ad explicandum hoc phaenomenon neque vires contractiles fibrarum 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 fibrarum iridis longitudinalium, contractionem autem fere esse naturalem & sponte sequi, sequinationem autem fere esse auteralem & sonte sequinationem ad essentiationem autem fere essentiationem auter sequinationem securationem seque transference auteralem and securationem seque transference auteralem auter securationem securationem securationem auter securationem auter securationem auter securationem se

d tertiam nund secedimus ocuit conicame fetinam nompe,

referre malaimus, hump ness communi logitadel nice difeedanues, tam, quod duabus reliquis concentrica in farmi membranam extigata humori, rifeco carcino lucha fit. Ho y e o c n era (5) algen lam notam, fulfe, ex, elicaverbis colligi fera poteft, viz man bisers lam notam, fulfe, ex, elicaverbis colligi fera poteft, viz



r n tr vs dassessie nominaut, median fubudere coque cauo confinere quodam, quqd as vini fimilitudine, calesta Gracci vocant, vo name com cryfolina runica confundi nocef, quun paulo post ipilus lentis cryfolinas menionem facet, quod in-

idettic, vol docet, tenuillimam maicant, quam Haza-

5. 13.

(b) De loe, in homine, 12 4.

to De Marte L.X. alt.

dena

QI

M 2

(a) IN DA FIRE L. N. & II. STO

St. 19 is Mondo AV The Post of Many

# CAPVT III.

# TVNICA RETINA.

DE CONTRACTOR

# §. I.

# Denominatio retinae.

A d 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 fuiffe, ex eius verbis colligi fere poteft, vbi membranarum, quae oculos custodiunt, tertiam esfe dicit tenuem, quae humorem conferuet, & omnino periculofam, fi laedatur. Ex ipfo enim hoc fonte, & hac retinae definitione GALENVS opinionem suam hausisse videtur, retinae nempe primariam effe vtilitatem, vt humori vitreo alimentum adferat (c). CELSVS (d) eandem retinam arachnoidis nomine intelligere videtur, vbi docet, tenuissimam tunicam, quam HERO-PHILVS apaxvoeidy nominauit, mediam fublidere eoque cauo continere quiddam, quod a vitri fimilitudine, valosidès Graeci vocant, vti neque cum crystallina tunica confundi potest, quum paulo post ipfius lentis crystallinae mentionem faciat, quod inprimis confirmant verba RVFI EPHESII, qui diferte arachnoidem

\* W1

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

(c) De v/u part. L. X. c. II.

(d) De Medicina. L. VII. c. 7. n. 13.

92

dem & amphiblestroidem eandem tunicam esse affirmat (e). GALENVS 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 fuerit, cerebri portio exemta fere videatur (g); sed vascula plurima illi esse intertexta cum RVFO bene obferuauit. Deductam illam a retis similitudine appellationem, graeco vocabulo amphiblestroide in retinae vocabulum, barbarum licet, mutato, omnes, qui secuti sunt Anatomici, feruarunt, vt neminem esse credam, qui a communi loquendi more recedere ausus fuerit.

# Origo retinae a substantia medullari nerui optici.

Retinae autem historiam incipere animus est a nerui optici in crassitie scleroticae constrictione, eiusque per laminam cribrofam transitu. Neruus enim opticus in ipso nunc per scleroticam transitu, sensim contrahitur, eoque magis, quo propius ad finem suom properat, ita quidem, vt vltra duas tertias partes prope illius finem constringatur. Eiusmodi constrictionem Evstachivs iam expressifis videtur, si diametrum nerui optici extra bulbum cum illius diametro in transitu per scleroticam comparemus (k). MALPIGHIVS (i) autem & nostrotempore plurimi Anatomici (k) illius constrictionis diferte mentionem fecerunt; quam autem nimiam delineauit LE CAT (1), qui

(e) De appellat. part. corp. hum. L. I. c. 23.

anung sunad sunger sustanden 2. n. II.

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

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

# (i) Exercit. de Cerebro.

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

(1) Traité des sens, Tab. VII. fig. 2.

94

qui neruum opticum prope finem filo fere strangulatum, & tantum non elifum delineat, cui per angustissimum isthmum corpufculum fere cordiforme adhaeret. Illa autem nerui contractio, 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 decrefcunt, vt nerui paries interior nafum refpiciens 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 fe inflectat, & dum ad centrum propius accedit, lineam multo majorem in arcum inflexam describat. Et facile apparet, fi neruum per longitudinem diffectum infpicias, latus partis huius dimidiae nerui diffecti tempora versus multo esse conuexius, & nafum verfus planius (m). In ipfis illis anguftiis faepe in prouectioris aetatis hominibus fuscitas quaedam tam exteriori nerui faciei, quam intimae illius fubstantiae cellulofae, fasciculos medullares diftinguenti, offunditur, quam in oculis bubulis & fuillis faepiffime, in homine autem vix vnguam fe animaduertiffe MORGAGNIVS teftatur (\*). In infantibus autem inprimis ibi fubstantia nerui semipellucida fere fieri videtur. Priusquam autem nerui contracti fubstantia medullaris in retinam expandi posit, offendit laminam tenuissimam, & pellucidam, positam intra craffitiem scleroticae, circulo illi continuam, vnde pia mater a neruo reflexa ad fcleroticam accedit (n). Plurimis foraminulis, quorum numerus ad triginta vsque furgit (o), perforata eft, quae nerui fubstantiam medullarem, in fasciculos minimos collectam, vna cum filis cellulofis, vti per cribrum. trans-

(m) Eadem iam dixi in Comment.
Soc. Reg. fcient. Gotting. T 111. obferu. de tunicis et musculis oculorum
§. 1V. et icone expressi fig. I. Vid. quoque hic adi. Tab. I. fig. I.
(\*) Epist. XVII. §. 37.

(n) Discipuli ALBINI laminam illam scleroticae continuam esle tradunt. MOELLER. diff. de retina §. XIV. XV. Superius autem iam docuimus, laminam interiorem fcleroticae, piae matri nerui continuam, vbique intercedere, quo minus fclerotica retinam tangere poffit.

(0) Tefte III. HALLERO Defer. arter. oculi, p. 42.

# CAP. 111. DE TVNICA RETINA.

transmittunt, quod optime apparet, fi, choroide & retina remota, neruus digito leniter comprimatur. Tunc enim fubftantia medullaris per foraminula illa minima inftar punctulorum albicantium vbique propullulat, qui colliculi mox absterfi ad fingulas compressiones femper redeunt (p). In medio autem femper foramen vnum alterumue reliquis maius fupereft, per quod, fi attentius infpiciatur, nulla fubftantia 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 diftinctus ambit, & a vicina fclerotica diftinguit, 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 obferuaffe videtur MORGAGNIVS, vbi affirmat, fe neruum opticum in ipfo infertionis loco impeditum vidiffe ftructura quadam membranacea quafi cellulofa, inftar eius, quae in axe eft ftirpium quorundam rarioris medullae (r). Diferte autem laminam illam cribrofam ab ALBINO oftenfam defcribit ex oculo bubulo & humano, icone ad oculum bubulum facta adiuncta, MOELLERVS (s), & poft

# (p) Vid. Comment. Reg. Soc. Sc. Gotting. loc. cit.

(q) Non poflum, 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 effe dicit, ex cuius margine nigris lineolis diffincto choroides originem fumat; foraminulum autem fig. XII. litt. D. porum effe fcribit, vnde retina fe explicet. Ex ipfis autem EVSTACHII verbis, ab Ill. ALBI-NO allatis, quibus afferit, se, foluto prius oculo in fingulas membranas, foramen nerui viforii praesentibus ante oculos expoluisse, coniici iam poffe videtur, illum foraminulo fig.

XII. lit. D. nihil aliud indicare voluiffe, nifi porum arteriae centralis vacuum, refpondentem puncto in medio neruo optico, quem pingit in fig. I. fub lit. F. fig. II. lit. C. fig. III. D. inprimis quum in fig. X. ez eadem media parte nerui optici, et ex eodem puncto vafa retinae deduxerit. Ill. iam HALLERVS punctum illud in fundo oculi ab Ev-STACHIO pictum pro poro arteriae centralis vacuo accepit. Defcr. art. oculi. p. 42.

(r) Epift. anat. XV11. §. 45.

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

96

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 substantia medullosa nerui optici penetrat, eandemque sub nomine fcleroticae circuli albi alio in loco describit (x).

Vbi demum substantia nerui medullaris per foraminula lamellae illius penetrauit, vt in retinam nunc fefe expandat, tunc eo in loco ftatim abit in papillam conicam albam, neruo ipfo angustiorem in medio instar scyphi depressam, quam, nonnullis veterum (y) iam dictam, reftituit inprimis WINSLOWVS (z), post quem plurimi recentiorum eandem describunt (a). Etfi autem Viros fummos erroris infimulare omnino non aufim, vix tamen poffum, quin fatear, milii nunquam papillam illam fatis euidenter fuisse observatam, & vix satis distincte vidi ambitum circularem & leuiter prominulum, qui respondeat circulo, vnde choroides originem fumit. Introfpiciendo autem per humorem vitreum nondum depositum, ablatis tribus tunicis haemilphaerii fuperioris, & 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 fubstantiam medullarem ad humorem vitreum transmittuntur, qui circulus plane obscuratur, dum manu neruus opticus tegitur, & acceffus lucis arcetur. Ab eo autem loco, fasciculis omnibus in tunicam collectis, medulla continua in haemifphaericam cupulam expanditur, vti iam GA-LENVS retinam collapfam cerebri portionem exemtam fere videri fcripferat (b), & alibi retinam definit effe fubstantiam nerui optici folutam & dilatatam, quae vitreum humorem amplectatur

(t) Phyfiol. Tom. II. §. 730.
(u) Prim. lin. phyfiol. §. DVI.
(x) Defcr. art. oculi. p. 42.
(y) De quibus vide MORGAGN, epift. XVII, §. 36. (z) Tr. de la tete §. 223.
(a) Ill. HALLERVS Comment.
Boerh. T. IV. S. DXXV. not. d.
ST. YVES libr. cit. p. 16.
(b) De vfu part. Lib, X. c. II,

tur (c). Neque facile quendam inuenies, qui de origine retinae a fubftantia medullari nerui optici dubitauerit, fi a WINS-Lowo (d) difcefferis, qui recentiori tempore ortum illum in dubium vocauit, fibi perfuafus, retinam nimis craffam videri, quam quae a medulla oriri poffit; quin ipfe MORGAGNIVS timide loqui fere videtur (e). Quod fi vero neruum opticum ad infertionem vsque fecundum longitudinem diffectum in oculo recenti adípicias, ipfos certe funiculos medullares nerui in retinam continuatos, ipfamque 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, aequalem, vniformem membranam diducta. In lepore quidem ad ingreffum nerui optici observaui foueolam, vnde retina in tunicam formanda prodit; inde tamen retina non aeguabili craffitie in omnem ambitum spargitur, sed in vtroque latere ex fouea illa adscendit truncus medullaris reliqua parte craffior & folidior, qui ad anteriorem vsque oram fenfim leuiter attenuatus pertingit. Ex trunco illo, tanquam ex cofta pennae aut folii, vtrinque ad angulos acutifimos 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 quafi a centro profectae, radiorum inftar per retinam pergunt (f), quam elegantifimam 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 fabricae descriptionem, icone Tab. adi. fig. 3. illustratam, dedi in Comment. R. Soc. Gott. T. IV. Sermon. de differentia fabricae inter oculum hum, et brut. S. VIII.

animaduerterunt (g). Etfi autem BRIGGSIVS (h) ita de fibris retinae, ab optici nerui infertione radiorum inftar fe expandentibus, fcribere videatur, ac fi fabricam illam omnibus fere animalibus communem effe crederet, nec defint, qui illum fecuti fibras illas in homine quoque agnofcant (i), vt ipfe Morga-GNIVS fabricam illam latere potius, quam omnino non effe arbitretur (k); plurimi tamen recentiorum fibras illas in homine. & animalibus maioribus locum non habere, & rugis & complicationibus deberi maluerunt (1). Neque ipfe in homine vnquam fibras radiatas vidi, fiue retinam ab exteriori, fiue introfpiciendo per humorem vitreum, ab interna facie spectarem. Ouemadmodum autem fibris in retina humana nihil omnino tribuo, ita neque plicas quidem agnosco, fi omnes oculi partes in fitu naturali maneant, nifi quae ab ipfa praeparatione oriantur (m). Quod fi enim, detracta choroide, retinam integram, humori vitreo circumductam, afpiciam, (id quod in oculo recenti non adeo difficile effici poteft,) nullas omnino plicas diftinguo, etfi ablato haemifphaerio fuperiori 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 vafcula per religuam medullarem retinae fubftantiam pellucentia effe videntur.

Craffi-

# (g) Epift. cit. §. 40.

98

(h) Ophthalmogr. c. 3.

(i) Sic v. g. PALVCCI fimile 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 Ill, DE

HALLER. prim. lin, phyfiol. S. DV111.

(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 epist. XIII. et earum quoque mentionem facit in Thef. II. Aff. II. n. 2,

# CAP. III. DE TVNICA RETINA.

Crassities retinae voique eadem & aequalis mihi visa fuit, nec illam anteriora versus extenuatam vidi, vt multi recentiorum anatomicorum affirmant (0).

Vt autem ad ipfam retinae fabricam propius accedamus, ex fuperius allato GALENI loco iam apparet, illi retinam ex cerebri portione fuperne descendente atque amplificata conflatam videri (p), cum alii piam matrem ad fubstantiam medullarem accedere crederent (q). Poftquam opinio illa plane obfoluerat, poft MAITREIEAN (r), RVYSCHIVS praeter medullarem fubstantiam membranofi quid in retina fe deprehendisse teftatus eft (s), etfi alibi doceat, membranofum illud fibi potius videri reticulum vaforum, tam arcte & intricate fibi connexorum, vt peculiarem membranulam repraesentent (t). Ill. autem ALBINVS vafa retinae omnino pro membrana propria numerat, quae a retinae medullofa parte diuerfa fit (u). Retinae nempe vafcula, quae in infantibus inprimis facillime poffunt repleri, teguntur, qua chorioidem respiciunt, multa medulla nerui optici, qua vero vitreum humorem contingunt, ea fede nuda funt, cellulofitate inter fe connexa (x). Ipfe ergo ad indagandam tunicae huius tenerrimae fabricam acceffi, & retinam, cuius vafa materia ceracea erant plenifima, aquae purae immifi, vt, quam mutationem maceratio & putredo facerent, de die in diem observare liceret. Retina per aliquot dies in aqua macerata, sensim extenuata & magis pellucida facta fuit, vsque dum, maceratione longius protracta, fubstantia medullaris omnino plane euanuit, vt denique nihil fupereffet, nifi tela cellu-

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

(p) de v/u part. L. X. c. II. (q) Vid. MORGAGNI ep. XVII.

§. 34. (r) Lib. cit. cap. IX. p. 33.

(s) Thef. 11, Aff. 6. n, XI, Aff. 1. #. XII,

# (t) Epist. problem. XIII. p. 15.

(u) Conf. MOEHRING. pag. 59. LOBE' §. 49. 50. HEVERMANN. §. 740. MOELLER. D. 19. 111. CAM-PER. de quibusdam oculi part. p. TAYLOR p. 25. 38.

(x) Conf. HALLERI descr. art. oculi. p. 42.

N 2

cellulofa fubtiliffima, vbi filis quibusdam maioribus fila innumera minima erant intermixta, per quam vascula cera repleta egregie ludebant. A reticulo vaforum facile poteft diffingui tela illa cellulofa, pofitione & fingulari textura filamentorum. quibus composita eft, quae in omni directione ita fibi funt intricata, vt optime appareat, vafa effe tantum acceffionem telae cellulofae, quae inter areolas reticuli vafculofi arte repletifimi vaforum multo maior femper fupereft; Vti autem tela illa cellulofa reticulum vaforum a facie interna fuftinet; ita ab externa fubstantiam quoque medullarem mollissimam & alias diffuentem fibi habet instratam, illamque firmat & ordinat, quae aliquam requirere videtur foliditatem, vt in tunicam expandi poffit (y). Eiusmodi cellulolitatem, quae extremitatem pulpofam nerui & vafcula coniungit, in aliis quoque corporis humani partibus, vbi nerui ad fentiendum funt difpoliti, fummi Anatomici observarunt, qualem Ill. ALBINVS (2) & DE HALLER (a) in papillis cutaneis, & linguae fenfui guftus praefectis; MORGAGNI (b) autem & CASSEBOHMIVS (c) in ipfo molliffimo neruo auditorio animaduerterunt, vt vel ex ipía analogia, neque illam hic deeffe, colligi poffe videatur.

Poffe vero medullarem retinae laminam remoueri, vt vaſculoſum rete membranae figuram 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 conflatam, quae vaſcula & ſubſtantiam medullarem ſuſtinet, etſi duas diuerſas oſtendat

(y) Cellulofitatem retinae iam animaduertit Cel. LVDWIG Inflit. Physiol. § 519. Conf. quam iam dixi in Comment. Soc. Scient. Gotting. T. III. de tunicis et musculis o ulorum. §. VI.

(z) Conf. HINTZE diff. de papillis cutis tactui inseruientibus. §. VIII,

XIII. quae inferta est Vol. VII. diff. anat. ab III. HALLERO collett. (a) Prim. lin. physiol. §. 425. 449.

(b) Epift. anat. X11 n. 55.

(c) Traft. de aure hum. Tr. V. n. 234.

(d) Conf. HALLERI defer, ars. oculi. p. 43.

### CAP. III. DE TVNICA RETINA.

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

# §. 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 vafculum retinam adire, fuperius iam docui (e) & Illuftr. HALLERVS (f) quoque monuit. WINSLOWVS autem, qui illam choroidi agglutinatam dicit, paulo obfcurius 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 fuiffe fibras, quibus retina humori vitreo nectatur. Neque diffiteor, me ipfum olim in fimili fere fuisse opinione, qui in alio loco docui (k), retinam humori vitreo anterius nexu indiffolubili iunctam effe videri, neque facile contingere, vt illa integra vndique ab humoris vitrei tunica auferri poffit. Experimenta autem ab eo inde tempore in oculis recentibus & humanis & animalium maiorum instituta, saepiusque repetita, mihi fatis fuperque perfuaferunt, retinam etiam anterius ab humore vitreo effe liberrimam (l), quae integra omnino vndique ab illo feparari poffit,

Diffi-

(e) Cap. II. de choroid. Sect. I. §. 11. (f) Defcr. art. ocul. p. 42.

(g) Tr. de la tete. §. 223.

(h) Libr. cit. p. 33.

(i) Vid. Cap. de humore vitreo. §. IV. (k) Vid. Comment. Soc. Reg. Sc. Gotting. T. 111. Obseru. de tunicis & musculis oculorum. S. VI.

(1) Confentientem habeo BOER-HAAVIVM. Praelett, Acad. T, IV. §. DXXIII.

N 3

Difficilius autem est iudicium de termino anteriori retinae. Plurimi certe Anatomici ab ipfo iam GALENO (m) retinam ad lentis vsque circulum maximum ducunt, illique infertam effe perhibent, quod, vt veteres taceam (n), inprimis noftro tempore WINSLOW (0), 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), VERHEVEN (2), MARCHETTI (a), DIEMERBROECK (b), eam ad ligamentum ciliare terminari perhibent, quibus inter recentiores MORGAGNIVS (c) & discipuli ALBINI nonnulli adftipulantur (d). Summa huius partis mollities, fabricatenerrima, inprimis in oculo recenti, & mira mutatio, quam oculus in alcohole feruatus induit, qua partes pellucidiffimae in fummam opacitatem transeunt, & maxime constringuntur, rem eo difficiliorem reddit, vt aegrius certi quid determinari poffit. Plurimi tamen, fi eorum verba paullo magis attendamus, coronam illam ciliarem inferius describendam (e), fiue zonulam tenerrimam fibrillis breuioribus ftrictam, quae ab humore vitreo orta conuexitati anteriori lentis inferitur, pro ipfa continua-

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

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

(o) Tr. de la tete. §. 237.

(p) Meth. Sec. p. 326.

(q) Obferuationes illius refert Cl. RAMSPECK in Tentam. I. §. 76. et HENCKEL in epift. ad KESSEL-RING differt. de methodo Foubertiana. Contra illas nonnulla monuit Cel. BERGERVS, cui HEN-CKELIVS fatis quidem acriter, fed parum anatomice respondit, et rem fuam pessime defendit. Vid. Medic. Chirurg. Jahrgänge. T. II. III.

(r) Eff. anat. p. 141.

(s) Prim. lin. Physiol. S. DVII. Hist. art. oculi. p. 43. (t) De corp. hum. fabrica. L. VII. s. XIV.

(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. HEVER-MANN §. 741. BERGERVS quoque retinam non vltra originem proceffuum ciliarium deducit in differt. quam contra HENCKELIVM fcripfit, qua autem illibenter careo.

(e) Vid. Cap. IV. de humore vitreo. §. III.

# CAP. III. DE TVNICA RETINA.

nuatione retinae habuiffe videntur, quod inprimis ex defcriptione LIEVTAVD, 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 effe fcribit, vt fibras medullares inftratas fibi habeat, aliud quidquam effe, quam zonulam coronae ciliaris, data illius defcriptio optime docet, quum & fulcos, qui plicas proceffuum ciliarium excipiunt, & eius in conuexitatem anteriorem infertionem in illa itidem animaduerterit, etfi, non fatis accurate locutus, illam cum ipfa retina confundere, & pro illius propagine habere videatur. Sed & alia funt, quae dubitationem aliquam relinquunt, & affenfum meum fere morantur, vt circa infertionem retinae in lentem nondum plane fim perfuafus. Dum enim in oculo recenti, vbi & choroides & retina folidiufculae funt, 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 eleuari, & reuolui poffit (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 neceffe 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 fecerni, quilibet facile concefferit. Sed neque inter annulum nigrum et humorem vitreum deferri crediderim. Annulus

(f) FERREIN, vt ex HENCKE-L11 epift. mod. cit. apparet, retinam dividit in portioner medullarem et cryftallinam, quarum haec in duas laminas fecedit, quae lentem inuoluunt, eiusque capfulam conftituunt.

# (g) Libr. cit. p. 16. Jqq.

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

103

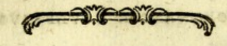
nulus enim niger, transspiciendo per humorem vitreum, aterrimus femper apparet, nec nulla omnino nebula tectus, aut leuissime dilutus conspicitur, sed marginem anteriorem retinae, per quam femipellucidam choroides obfcurius pellucet, ad originem procefluum ciliarium, non fenfim euanefcere, fed fine vbique 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 inftar inferuiat. Experimenta autem in oculis affufo alcohole feruatis inftituta, paulo minus valent, quod ipfo alcohole omnia ita opaca redduntur, & constringuntur, vt retinam neque ab humore vitreo & zonula coronae ciliaris fatis diffinguere, neque fine laefione auferre liceat. Quae quum ita fint, non poffum, quin iis adftipuler, qui retinam ad originem corporis ciliaris terminari perhibent. (12).

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

pering manoine plantic Acrophil

Construction of the Second sec

CA-



5. (2) . (2 2111

# CAPVT IV.

DE

mon wirco dimidiant tantum-ocali parcem long ha affermatik

dia affat algian maro

### VITREO. HVMORE

A bfoluta ergo descriptione oculi tunicarum, vti vulgo dicuntur, accedamus ad expositionem partium, quae in cauitate fphaerae, tribus illis tunicis compositae, continentur. Ab antiquiffimis nempe iam temporibus tres dicti funt humores (13). quo praeter humorem aqueum folent referre folidum corpus, & alterum molle gelatinae fere fimile, etfi plurimi Anatomici iam monuerint, illam appellationem, fi accurate loqui velimus, foli humori aqueo conuenire. Ne tamen vanis circa verba disceptationibus immoremur, a descriptione humoris vitrei initium ftatim faciam.

# femrer codem modo, wi comea, rofeo & fere dilete faremare colore gaudet. ouen ruboren. Pro rvanor fans bene infleme

# Humoris vitrei situs, moles, et pelluciditas.

Humor vitreus et CELSO (a) & GALENO (b) aliisque antiquioribus Medicis optime iam notus, iisdem monentibus ita dicitur; quod fuío vitro fimile fere videatur. Situs est in parte posteriori cauitatis oculi, & omne illud spatium ab infertione nerui optici ad lentem vsque crystallinam replet, maximamque partem caui fphaerae oculi occupat, vt VESALIVS (c), praeter nonnullos alios (d) iuftam reprehensionem mereatur, qui humori

0

(13) Suppl. Cap. IV. S. 14. (a) De Medicina. L. 7. cap. 7. . 13. (b) De v/u part. L. X. cap. I.

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

(d) Sic VESALIVM nimis fuperftitiole secuti errorem illum ab eo receperant. PLATERVS de corp. hum. Arut. L. III. T. 49. f. r. C. BAVH. theatr. anat. L. 3. T. 22. f. I. VIDIVS de anat. corp. hum. T. 78. f. 20. et alii. 1/ 23. 2. 53.

105

mori vitreo dimidiam tantum oculi partem icone fua affignauit. Quem tamen errorem & iple fassus est VESALIVS (e), & alii, vtiCOLVMBVS (f), ARANTIVS (g) & VAROLIVS (h) correxerunt; noftro tempore lis illa omnino obfoluit. Etfi autem neque pondere ob nimiam diuersitatem ponderis specifici humorum oculi, neque menfura ob diffluentem eius mollitiem fatis certe determinari poffit, quantum moles humoris vitrei molem duorum reliquorum fuperet, primo tamen intuitu statim facile apparet, humore vitreo longe maximam cauitatis oculi partem occupari. In oculo congelato vltra molem naturalem expaníus 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 pellucidisfimus, neque, quod lenti cryitallinae contingit, in fenio facile in flauum aut alium colorem degenerat, etfi in morbis opacam & turbidam reddi poffe frequens experientia teftetur (k), &, in oculo putredine incipiente, in rubrum colorem fenfim degeneret. In fetu tamen femper eodem modo, vti cornea, roleo & fere dilute fanguineo 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 fufpicio adeft, humor vitreus rubro colore tinctus, licet plane pellucidus deprehendatur. Liquor, quo humor vitreus femper est ebrius, humori aqueo est fimillimus, fluidiffimus, qui per tunicam externam illaefam facile transspirat, ad ignem perfecte difflabilis, aqua tamen, vti ipfe humor aqueus, paulo denfior (m). (b) solls solution

§. II.

(e) Examen observ. Fallop,
(f) De ve anat. L. X.
(g) Anat. observ. c. 20.
(h) Anat. L. I. cap. IV.
(i) Conf. PETIT, Mem. Acad.
1723. p. 53.

Sic VERARIVM mimis forer-

riom

(k) MORGAGN. ep. XVIII. S. 37.

Suppl. Cap. IV. & 14.

(1) Mem. Acad. 1727. p. 247.

(m) Prim, lin, phys. §. 509.

### CAP. IV. DE HVMORE VITREO.

# §. II. min for the start

# 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 fubstantiam humoris vitrei diffundi, cuius interiectu concretus appareat, nec fluidum reddi, nifi frequenti sectione solutis filamentis, tum in aquam fluentem liquefcere. Quo licet moniti Anatomici tamen, qui poft illum vixerunt, ad recentiora vsque tempora vix quidquam historiae humoris vitrei addiderunt. Praesenti demum faeculo MAITRE-TEAN (0), PETIT (p), MORGAGNI (q), & DES MOVRS (r) inprimis experimenta ad indagandam fabricam huius partis inflituerunt, & plurima ita iam occuparunt, vt vix, quod addi poffit, fupereffe videatur. Variae autem funt 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 fpecillo attolli, & a lamella conglaciata remoueri poffunt. Praeterea ex eodem experimento elici poteft, cellulofam illam laminulis potius latiufculis, quam fibrillis linearibus compositam effe. Inprimis autem, experimentis Cl. DES MOVRS excitatus, indagare studui, quanam fint figura areolae, quas laminulae certa directione positae intercipiunt. Primum quidem, vti DES MOVRS

(n) Anthropol. L. IV. C. IV. p. 1728. (q) (o) Libr. faepe cit. cap. 10. (r) (p) Mem. Acad, Parif. 1723. & p. 60.

(q) Epist. anat. XVII. S. 27. 28. (r) Histoir. Acad. Paris, 1741. 60.

0 2

MOVRS iam monuit, statim vidi, fragmenta glacialia in ambitu pofita effe maiora, interiora & lenti propiora minora. Sed ipfa illa fragmenta íquamas referunt, quarum exteriores duas, tres quatuorue lineas longae funt, paulo minus latae, a parte pofteriori craffiori in tenuiorem anteriorem finem cunei modo produ-¿tae; interiores autem & lenti propiores fenfim 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 fe inuicem feparari poffunt. Interualla illa laminarum corporis vitrei vndique funt aperta, & per totam illius molem in vnam continuam cauitatem confentiunt. Optime illud demonstrant experimenta, quibus conftitit, 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 fuspensis, sensim pondere decrescit; ita, oculo in aquam immerfo, breui pondere iterum auctum deprehendimus, vti cornea in aqua macerata turgelcit (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 vulnufculum immiffus totum corpus in tumorem elevat (u), vt quilibet

duaram fint figura areola

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

uenit.

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

(u) Vid. Comment. Boerhaav. T. IV. S. DXXIII. not. a. WINS-LOW. tr. de la tete. n. 228. MOR-GAGNI, epift, XVII. S. 25.

# CAP. IV. DE HVMORE VITREO.

libet iure mirari queat, BRIGGSIO (x) tunicam illam fictitiam & nihil nifi concretionem a diuturno aëris contactu arceffendam vifam fuiffe. Simplex vbique haec tunica eft, vti idem in aliis tunicis viscerum, vt lienis, hepatis, cordis, contingit, & ftatim, vt credo, docere poterimus, quid WINSLOWO (y) impofuerit, vt illam duplicem effe crederet.

# S. III.

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

Diu autem ante WINSLOWVM iamolim COLVMBVS (2), & STENONIS F. (a) tunicam vitream fuper anteriorem lentis faciem produci docuerunt, quam autem doctrinam WINSLOwvs ita auxit et ornauit, vt tunicae vitreae duas laminas, pofterius arctiffime fibi agglutinatas, anterius discedere doceret, quae lentem & anterius & posterius comprehendant (\*), cum alii, vti MAITREJEAN (b), ST. YVES (c), BONHOMME (d), CASSEBOHMIVS (e), ipfe PETITVS (f) & quot non alii, qui tunicam vitream fimplicem effe 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 fe relinquant. Omnes nempe illi viderunt, a parte anteriori tunicae vitreae fecedere membranulam lenti infertam, quam alii modo dicti pro continuatione tunicae vitreae, alii fupra allati pro ipfa retinae propagine habuerunt (g); quo etiam perti-

lacotus

(y) Loc. cit.

OTHOO DI R

10 10 10

(z) De re anat. p. 218. (a) Canis carchar, diffect. cap. p. 105.

(\*) Cum WINSLOWO duplicem humoris vitrei membranam, anterius in duas laminas lentis capfulam

(x) Ophthalmogr. cap. 3. efficientes, diuifam adgnoscit LIE v-

net

- TAVD. Eff. anat. p. 130. 141. (b) Libr cit. cap. 10. p. 38. (c) Libr. cit. c. 3 p. 14.

  - (d) Cephalotomie. p. 144.
  - (e) Method. lec. c. 19. §. 23.
  - (f) Mem. Acad. 1726 p. 80. (g) Vid. cap. Jup. §. IV.

  - 0 3

net observatio VALSALVAE a MORGAGNIO (h) servata, qui in schedis reliquit, dum in bouini oculi diffectione ab humore vitreo crystallinus feparatur, faepe fuccedere, vt quaedam membrana ab hoc diuidatur ad formam plani circularis, quae folam illius tegat partem anteriorem. Eadem autem eft 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 flatim liberam, illi licet contiguam, quae inter corpus vitreum & corpus ciliare progreffa, fenfim, quo propius ad lentem accedit, eo magis a corpore vitreo dimouetur, & in conuexitate demum anteriori lentis vltra circulum maximum capfulae illius inferitur, vt adeo fpatium nafcatur 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, & ipfa membrana multo breuioribus, quae illam per interualla fic ftringunt & contrahunt, vt, per vulnusculum membranulae illi inflictum, flatu in spatium illud triangulare immiffo, canalis fe fiftat continuus, & lentem vndique ambiens, fpatiis alternis immisso flatu turgentibus, & contrattis, qui, fi comparationem inftituere liceat, figuram fere exprimere videtur inteftini coli flatu repleti, a ligamentis longitudinalibus inteftino breuioribus in rugas contracti. Membranula demum illa coronae ciliaris, fibris breuioribus diftincta & 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 euulfo, facile rumpitur,

(h) Epift. XVII. §. 25.

(i) Vid. Progr. de ligamentis ciliaribus, §, IV.

# CAP. IV. DE HVMORE VITREO.

pitur, vt tunc tantummodo corona fibrarum ex tunica vitrea radiatim lentem versus tendentium visui se offerat, quod Ill. CAMPERO (k) inprimis impoluiffe videtur, qui fibras hasce folas, mufculofas fibi vifas, adgnofcit. Gloria inuenti huius annuli debetur PETITO, qui illum inter duas laminas tunicae vitreae a fe inuicem fecedentes interceptum, & plurimis feptulis diuifum effe affirmat, & vocabulo ab aurifabris recepto, lingua Gallica canal godronne appellat (1), plerumque autem in libris Anatomicorum ab inuentore canalis Petitianus dicitur. Post PETITVM III. HALLERVS (m) & Perill, CAMPERVS (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 illuftrare vifum eft (\*). Eiusdem vbique latitudinis eft ac corpus ciliare, latior ergo ad tempora, minus latus ea parte, qua nafum refpicit. In oculo recenti vacuus femper & collapfus reperitur, quem mechanica necessitate factum naturaliter vapor replet, vti omnibus aliis cauitatibus contingit. Nunquam autem ex capfula lentis, flatus in eum penetrat, vti neceffario 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 poffit, fi retina plane remota, & humor ater corpus ciliare oblinens absterfus fuerit. Annon autem ad veri speciem propius accedit, ex tenerrima tunica vitrea nouam hic ortam fuisse membranulam, quam si quis persuadere nobis vellet, tunicae vitreae lamellas duas, posterius fibi agglutinatas, anterius a se inuicem ad conftituendum illum annulum fecedere, cum nullibi vel leuiffimum vestigium duarum lamellarum observari possit, (1) Diff. eit. 5.56.

(k) Diff. de quibusdam oculi part. sap. 11. §. VI. (m) Comm. Boerh. Tom. 1V. §. DXXIV. not. b. (n) Diff. cit. cap. II. §. VII. (\*) T. VII. f. 1,

(1) Mem, Acad. 1726. p. 80.

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

# §. IV.

# Vafcula 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 effe vafa affirmat ( p); nec nifi recentiori aeuo demum ea innotuerunt. WINSLOWVS. (a) vascula humoris vitrei in fetu vi iniectionis inuenit, fed illorum fontes filet. MORGAGNIVS (r) quidem valcula fanguifera in oculo congelato a retina intra humorem vitreum excurrentia fibi vifa fuiffe credit; Vereor autem, vt ipfe fufpicatur, ne retina antea corrugata ea ex parte fuis cum valculis intra congelascentem vitreum intercepta fuerit; retinam enim in oculo congelato femper arctiffime humori vitreo agglutinatam vidi, nec vnguam mihi contigit, vt illam integram & illaefam a fubiecta glacie auellere potuerim. ALBINVS, testibus III. HAL-LERO (s) & LOBE' (t) in balaenae oculo vafcula 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 manifelta, ex retinae vafis orta, effe affirmat, & AMBROSIVS BERTRAND (x) describit vafcula ex choroide in retinam, & inde in ipfas humoris vitrei cellulas euntia. Vix autem citare velim ftellas vafculofas, quas

leuismum veltieium duarum Jamellarum obferuari poliit

(o) De vfu part. L. X. cap. I.
(p) Epift. XIII. p. 10.
(q) Tr. de la tete. §. 301.
(r) Epift. anat. XVII. §. 28.
(s) Comm. Boerhaav. T. IV. §.
DXXIII. not. a.

untoue autem in li-

(t) Diff. cit. §. 56.

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

in

(x) Quem citat HALLERVS in defcr. art. oculi. p. 49. in humore vitreo pinxit Hovivs, natas a papillofa membrana choroidis (y), aut illa vascula, quae delineat serpentinulorum similia, capitibus modo fursum versis, modo deorsum (z). Omnia enim illa ita ex ingenio ficta effe videntur, vt, num fit in homine illo aliquid ferii, non fine iure dubitari poffit. Quod ad meas attinet obferuationes, mihi nunc demum vafcula humoris vitrei vifa fuiffe fateor, postquam antea femper 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 tenuiffimos, in cellulas humoris vitrei distributos (a), & alios ramulos ex illo trunculo ortos per fuperficiem 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. sit. 9.21.

 (y) Lib. cit T. 3. f. 6.
 (z) T. 4. fig 4. 5. 6. 7.
 (a) Inprimis hanc rem attentione
 (a) Inprimis hanc rem attentione (15) Suppl. C. IV. S. 15.



CA-

P

CAPVT V.

# LENTE CRYSTALLINA;

DE

# §. I.

# Situs, figura, color lentis crystallinae.

A b antiquiffimis iam temporibus inter humores oculi referent lentem cryftallinam, etfi corpus folidum fit, vt, qui ante GALENVM scripferunt, duntaxat crystallini & vitrei humoris meminerint; GALENVS (a) autem tres primus propofuit humores, & tertium aqueum ipfe adiecit. Corpus illud folidum, 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 crystallina in media axi oculi per centrum pupillae transeunte, cum autem & iris & corpus ciliare annulum a latere interno anguftiorem exhibeant, lentis cryftallinae centrum propius ad internum oculi angulum accedere, & intra planum, quod ad perpendiculum defcendens oculum in dextram & finiftram diuidit, in medietatem interiorem fecedere videtur, monente iam VAROLIO (b), etfi 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 lestem in duas conuexitates diuidit, multum certe inter fe inaequales.

Olim quidem iam GALENVS cryftallinum non effe fphaeram abfolutam & vndique aequabilem, fed globo compreffo fimi-

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

### CAP. V. DE LENTE CRYSTALLINA,

fimilem (c), & RVFVS EPHESIVS (d), ob figuram a posteris lenticularem fuisse dictam monuerunt. Primus fuit THEOPHI-LVS (e), qui faciem anteriorem minus effe conuexam, &, vti verba eius fonant, inftar lentis compressam, diferte affirmat, quae opinio in spurio quodam GALENI libro iam reperitur (f). Quae quidem descriptio inprimis post FALLOPIVM (g) vnanimi confenfu omnium fere Anatomicorum fuit confirmata, fi a folo forte VESALIO difcedamus, qui aequalem vtrinque conuexitatem delineat (h); vti in vniuerfum in nulla alia Anatomiae parte, quam in descriptione oculi, minorem fibi laudem conciliavit. Quin inter recentiores BRISSEAV (i), quod fere mireris. posteriorem lentis faciem planiorem effe tradidit. Omnes certe meae observationes in eo consentiunt, lentis conuexitatis anterioris fectionem ad maioris circuli ambitum, quam posterioris, attinere; etfi facile PETITO (k) fidem adhibeam, affirmanti, non folum aliquando aequalem vtrinque conuexitatem, quod iple quoque WINSLOWVS (1) testatur, fed etiam, rariori licet cafu, anteriorem conuexitatem maiorem inueniri. Vnice id volo, mihi nunguam in oculo humano fimile quid vifum fuiffe. E contrario femper mihi contigit videre, vtramque faciem, habita ratione ad diametrum transuersalem, eo esfe 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 tricefimum 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. 19.

(f) Monente MORGAGNIO ep. XVII, §, 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.

110-

71. 8 1730. p. 5. (1) Tr. de la tele. §. 133. (m) Mem. Acad. 1730.

P 2

II5

menta plerumque fuperficies anterior refert fegmentum fphaerae, cuius diameter ad 6, rariffime ad 9, frequentiffime ad 7 & ofto lineas extenditur; posterior autem facies ad sphaeram pertinet, cuius diameter  $4\frac{1}{4}$ , vel 5, vel  $5\frac{1}{2}$  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 fubftantia, vti corneae & humori vitreo contingit, rubello colore tincta mihi vifa fuit, quae tamen in homine in lucem edito fummam ftatim pelluciditatem acquirit, & pellucidiffima, puriffima & omnino decolor ad cam vsque aetatem, qua homo incrementa capere definit, deprehenditur. Ab anno autem vigelimo quinto aut tricefimo fenfim lens leuiffimam flauedinem contrahere incipit, quae deinceps magis magisque crefcit, vt feptuagefimo aut octogefimo iam poffit cum flauo fuccino comparari, conjuncto tamen cum flauedine fplendore pellucido, cujus 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 frequentiffime vidi initium fieri primum in centro, hinc crescente aetate ad ambitum verfus extendi, vt circumfufa nucleo flauo fubitantia mollior nulla flauedine infecta deprehendatur. Sed lens humana quoque flauescit, fi in aere ficcata fuerit, quod in alus animalibus haud ita facile contingit. Ipfam illam flauedinem pen-

(n) Homini datam effe lentem planiorem, quam omnibus aliis, quae fecui, animalibus, oftendi in obferu. de differentia fabricae inter oculum hum et brut. Comm. Gotting. Soc. T. IV. Ad figuram lentis humanae proxime accedit lens vrfi, et poftillam lens canis, felis, vti omnia animalia carniuora lentes planiores habent, quam ruminantia. Pifcibus demum et auibus fere fphaerica eft. (0) Capfulam in fetu rubellam quoque vidit PETIT. 1727. p. 247. 1730. p. 438.

(p) Mem. Acad. 1726, p. 81, 68 1730. p. 18.

(q) Tr. de la tete. §. 234.

(r) Epift. XVIII. S. 26.

(s) Comm. Boerh. Tom. IV. §. DXXVII, not. b. Prim, lin, phyf. §. DX.

### CAP. V. DE LENTE CRYSTALLINA.

pendere crediderim a maiori firmitudine, quae iisdem gradibus ab anno tricefimo 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 concrefcentes & rigidiores fenfim facti minus humoris admittere & fecernere videntur, qui fquamulis, quibus lens cryftallina composita est, interponatur, vti MORGAGNIVS laticem aqueum, qui inter capfulam, & lentem ipfam inueniri folet, in fenefcentibus decrefcere iam obferuauit (u). Circa omnia illa autem, quae modo de diuersitate diametri, conuexitatis, coloris & firmitudinis pro diuería aetate dicta funt, tenendum eft, 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 difcriminis inter iuniorum & fenum oculos deprehendatur, fed etiam in vno eodemque homine vnius oculi lens ab anteriori magis conuexa reperiatur, dum lens alterius naturaliter conftituta 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, fi lens igni admota, aut calore manus tepefacta fuerit. Glacie concreta per omnem fubstantiam in fummam opacitatem degenerat, & lactei fere coloris deprehenditur; regelatione fubstantia quidem exterior priorem fere pelluciditatem requirit, etfi plurimae bullae aereae illi vbique admistae inueniantur, nucleus primum opacitatem contrahit (z), & tardius calore pelluciditas illi reddi poteft. In spiritu vini lens statim opaca & lactea fieri, & fucceffu temporis fubstantia exterior flauescere fere incipit.

§. 11.

(t) Vid. MORGAGN. et PETIT. loc. cit. (u) loc. cit

### (y) Mem. Acad. 1727. p. 253.

(u) loc. cit (x) Vid. PETIT. 1730. MOR- centro incipit. MORGAGN, epift. AGN, ep. 18. §. 27. LOBE' §. 58. XVIII, §. 18.

GAGN, ep. 18. S. 27. LOBE' S. 58.

# S. II.

# Fabrica lentis.

Lens enim illa crystallina composita est ex plurimis laminis fibi fuccedentibus, & fquamarum cepae inftar fibi incumbentibus, quam ftructuram lamellatam primus animaduertiffe videtur STENONIS F. (a), qui non folum in pifcium, fed etiam in animalium calidorum, & hominis oculo lentem ex lamellis effe compositam monet. Recentiori tempore inprimis PETITVS (b) & MORGAGNIVS (c) accuratius in fabricam illam lentis inquifiuerunt (d). Facile lamellae illae in confpectum veniunt, quarum exteriores vel in recenti oculo bubulo fola acie fcalpelli a fe inuicem attolli & detrahi poffunt. Melius tamen maceratio tam in aqua fimplici, quam in aqua ex infufo fucco citreo aut aceto acidiufcula 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 conuergentibus, in fena, & maceratione paulo longius protracta, in octona triangula aequicrura. inter fe tamen inaequalia, diffufam vidi, vt facies illa ftellae figuram egregie referret. Senfim illa triangula iterum alia firia a margine incipiente, fed ad centrum nondum producta in duos triangulos minores aequales fere diuiduntur; lente demum ex aqua extracta, frufta illa triangularia, fquamarum inftar alia aliis impofita & fcalpello attolli & detrahi poffunt, fed & fola agitatione in aqua lentis fuperficies externa in tot fegmenta facile fecedit, quot triangula in eius fuperficie occurrunt (f). Quod fi demum ipfum nucleum folidiorem longiori macerationi fubiiciamus, & ipfe fenfim in fegmenta triangularia diuiditur. quorum fingula vlterioribus macerationibus in bina iterum abeunt,

(a) Myol. Spec. p. 104.

(b) Mem. Parif. 1730. (c) Epift. anat. XVII. §. 30. 31. (d) Similia ad indagandam lentis fabricam inftituerunt experimenta MAITREIEAN lib. cit. cap. X. III. CAMPERVS diff. de quibusdamocu-

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

(e) Si lens glacie concreta, regelata & per medium discifia, aëri expolita fuerit, superficies eius exterior sponte in squamas dehiscere incipit.

(f) Vid. MORGAGN. 1. C. S. 30.31.

118

eunt, quae ad intimam vsque fubftantiam lamellarum cepae inftar a fe inuicem attolli & diuelli facile poffunt. Praeterea in diffecta lente aeri expofita videre mihi vifus fum lineam per circulum lentis maximum decurrentem, quae lentis partem anteriorem a posteriori fic diuidit, vt segmenta partis anterioris segmentis posterioris non continua, sed illis accurate applicata videantur, ac si duae cupulae circulorum inaequalium fibi appofitae fuiffent. 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 femper a margine incipiant, & fenfim centrum versus producantur, ita tamen, vt multi eorum, qui triangula maiora 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 dehifcere incipiant (g). In pifcibus, quibus nucleus lentis cornea fere est duritie, squamae illum conftituentes sponte fine vlla maceratione sefe produnt, fi scalpello acuto discindatur (h). Squamae illae secundum experimenta LEVWENHOECKII (i) fibris conftant fingulis, 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 vbique eiusdem est consistentiae, sed subftantia exterior mollior in omnibus animalibus circumfufa eft nucleo

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

(k) Loc. cit. p. 25.

(1) Tr. de la tete. § 233.

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

(i) Arc. nat. detet, p. 66. 72. 75.

(m) BOERHAAVIVS fquamulis lentis ex hypothefi Ruyfchiana ex meris vafculis conflatas effe credit. Praelet, in Inflit. T. IV. S. DXXIV. p. 165.

nucleo duriori folidiori (n), quae inaequalis confistentia ab eo pendere videtur, quod squamulae exteriores craffiores quidem, fed fimul ex fabrica intima molliores, &, intercedente inter fingulas liquore aqueo, longius a fe inuicem fint remotae; fquamulae autem interiores, tenuiores quidem, fed folidiores, duriores, propiusque fibi iunctae effe 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, fed innumerae in ea confpiciuntur bullulae aëreae, minimae, ita dispofitae, vt, quae inter laminas exteriores intercedunt, maiores fere, rariores & inter fe remotiores, in centro autem fubtiliores, multoque denfiori ordine congestae fere videantur (p). Contingit nempe huic aquulae, quod omnibus aliis liquidis glacie concretis, vt conglaciatione particulae aëreae elementares, nec elasticitatem fuam exferentes, in bullulas nunc elasticae coëant, fimulque 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 tenuiffima filamenta inter vtramque se proderent, & trahentem leniter sequerentur (q), quae fila cellulofa efficiunt, vt laminae exteriores & inprimis superficies lentis, quae capsulam contingit, vndique villofa & tomentofa effe videatur.

# S. III.

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

(o) Aquulae inter folia lentis mentionem iam facit Ill. HALLER. in prim. lin. physiol. §. DX. (p) Bullulas in lente regelata quoque vidit PETIT. Mem. Acad. 1723. p. 53.

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

## CAP. V. DE LENTE CRYSTALLINA.

# S. III.

# De Capfula lentis.

Lens demum cryftallina continetur capfula peculiari, pellucidifima, quae illam vndique ambit. Pars huius capfulae anterior GALENO (r) quidem iam vifa fuit; fed totum vestire humorem crystallinum negauit, arbitratus, quae eius pars vitreo humore inuchitur, prorfus fine munimento effe & tunicae expertem, quae quidem opinio VESALIVM (s), VI-DIVM (t), VESLINGIVM (u), STENONIVM (x) aliosque habuit adstipulatores. Plurimi tamen alii viderunt, lentem effe etiam a tergo tunica amictam propria, vnum membraneum facculum cum altera anteriori tunicae parte conficiente, qua in re omnes fere recentiores facile confentiunt (y). 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 effe 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 propofuit 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 capfulae tribuit pelliculae tenuissimae, quae veram lentis fub-

(r) De vfu part. L.X. c.6. (s) De corp. hum. fabr. L. VII. c. 13.

(t) De anat. corp. hum. L. VII. cap. 4.

(u) Synt. anat. c. 15. (x) Myol. spec. p. 105. (y) Conf. MORGAGN. ep. anat. XVII. §. 21. vbi hiftoriam huius rei fuse confignauit.

(z) Vid. fuper cap. de retina. §, IV.

(a) Libr. cit. §. 229. 235.

Q

fubstantiam obuoluat (b). Quod fi vero omnia accuratius perpendamus, capfula lentis tunica propria a vitrea distincta effe videtur, vti ex descriptione statim patebit.

Capíula autem illa in partem anteriorem & posteriorem optime diuidi poteft. Portio anterior pellucidiffima quidem (c), sed valde elastica & satis crassa est, cornea fere, inprimis in animalibus maioribus, tenacitate, quae, nifi 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 poffe videatur (f). Pars autem pofterior anteriori multo certe tenuior, mollior & infirmior eft, quae in homine non ita luculenter, in boue facilius oftendi poteft. In oculis enim bubulis capfulam illam, vnde ipfa fubstantia crystallina extruía fuerat, fpecillo immisso, tanguam facculum inanem, hinc aut illinc 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 apparuit, cellulofitate vera vtramque tunicam arctiffime inter fe coniungi (g). Vt autem lens cryftallina eo facilius & tutius in fua fede contineri poffit, in capfulae partem anteriorem vltra circulum maximum, quod

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

(c) PETITUS in homine illam partem anteriorem interdum minus pellucidam effe dicit, quam postetiorem, quod quidem discrimen obferuare 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. XV 8, 14.

(f) Diuersa illa craffities idem dubium iam mouit MORGAGNIO epist. cit. §. 26. Qui illam partem anteriorem pro expansione tendinea processivum ciliarium habuerint, supra iam dixi. Cap. de choroid. Sett. II. de process. ciliar. §. V. not. a.

(g) Conf. MORGAGN, epiflol. XVII. §. 25,

quod, confentiente Ill. HALLERO (h), certillimus affirmare aufim, immittitur zonula illa fibris breuioribus transuerfis ftri-Eta, ex tunica vitrea orta, quam fupra nomine coronae ciliaris defcripfi (i). Quae quidem infertio in partem anteriorem capfulae inprimis contra eos pugnare videtur, qui capfulam lentis duabus lamellis tunicae vitreae fecedentibus formari perhibent. Nifi enim capfula lentis propria foret tunica, per omne illud fpatium inter circulum lentis maximum, vbi lamellam posteriorem tunicae vitreae adnecti affirmant, & infertionem zonulae modo dictae, fiue coronae ciliaris lens nuda effe deberet, nec vllo modo impediri poffet, quo minus flatus ex capfula in canalem Petitianum penetret, quod tamen nunquam contingit. Sed et ipfa illa portio capfulae inter infertionem zonulae & circulum maximum fpecillo attolli poteft, vt optime inde appareat, nec lentem ab ea parte nudam effe(k). Num coronae ciliaris membranula fuper faciem anteriorem lentis producatur, nondum definire aufim, etfi obferuatio WINSLOWI (1), qui capfulae partem anteriorem in duas laminas diuidi posse afferit, eiusmodi propaginem docere fere videatur. Ceterum capfula lentis fumme pellucida eft, vt ne arte quidem poffit opaca reddi, nifi fpiritui nitri immergatur, nullo autem alio liquore inficitur, fi experimentis PETITI fides, qui nec vnquam ex morbo capfulam opacam factam fe vidiffe affirmat (m). Sed repugnant certe obferuationes aliorum, qui capfulam opacam ex morbo inuenerunt, quales historias MORGAGNIVS (n) & Ill. HALLERVS (0) inprimis ex fide dignis auctoribus collegerunt.

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

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

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

(k) Discipuli ALBINI quoque

lenti peculiarem capfulam tribuunt, a tunica vitrea extus forte vestitam. v.g. LOBE' diff. cit. §. 58

(1) Tr. de la tete. §. 236.

(m) Mem, Acad. 1730. p. 443. (n) Epift. XVIII. §. 19. fqq. (o) Comm. Boerk. Tom, IV. §. DXXIV, not. b. Q 2

fubstantiam demonstrari potest, quae STENONI (p) in pisce carcharia iam visa, hoc seculo a MORGAGNIO (q) & PETITO (r) in aliis quoque animalibus indagata, & inprimis a PETITO accuratiori examini subiesta fuit. In omnibus fere adest animalibus pellucidissima, maiori copia in parte anteriori lentis, quae rupta capsula statim erumpit, qua demum in cadauere emissa capsula collabitur; illius autem secretione in viuo homine inflammatione aut obstructione vasculorum prohibita, lens ipsa ficca fit, opaca, & capsulae adhaeret (s), vti arttissime illi agglutinatur, fi in spiritu vini seruata fuerit, vt capsula integra a lente vix vnquam detrahi possit.

# §. IV.

# Vascula lentis.

Obferuationes meas circa vaſcula lentis faĉtas 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 obſeruauerit, antequam artiſicium, vaſcula materia ceracea replendi, innotuerit, & Anatomici ſubtiliora quoque vaſcula rimari coeperint, ſi ab Anglo illo ALLEN MOVLINS diſcedamus, qui primus vaſorum lentis inuentor, vaſa a choroide lentem cryſtallinam adeuntia ex animalibus deſcripſit (u). Noſtro tempore frequentiores occurrunt obſeruationes vaſorum lentis, poſtquam materiam ceraceam in ſubtiliſſimas vaſculorum propagines adigere didicimus. Parum tamen tribuere velim vaſis illis cryſtallini, quae Ho-VIVS

(p) Libr. cit. p. 102. 141.

(q) Aduers. anat. VI. Animadu. LXXI. et Epist. XVII. §. 32. (s) Vid. PETIT. loco modo cit. p. 448. (t) De v/u part. L. X. cap. I.

AAI. & Epiji. AV 11. y. 34,

(r) Mem. Acad. 1730. p. 445. Sqq.

(u) Quem citat Ill. HALLERVS descr. art. oculi, p. 48.

### CAP, V. DE LENTE CRYSTALLINA.

vivs(x) per proceffus ciliares adducit, & per ipfam fubftantiam interiorem lentis difpersa nimis ramofa & conspicua depingit, vt fides huius observationis non immerito a PETITO in dubium vocata fuisse videatur (y). RVVSCHIVS quidem vafa lentis olim negauerat (z); fidus tamen & fimplex naturae fcrutator illa admittit, ferius in oue fanguine fponte plena reperta, &, vt eo maior foret experimento fides, arteriolae in parte posteriori fibi vifae iconem exhibuit (a). Ipfe quidem PETITVS (b) vaícula ex ciliari corpore profecta, & per anteriorem lentis capfulae faciem ludentia defcribit, vifa tam in foetibus humanis, quam in fele & pifcibus, quae non folum inflammatio, fed & ipfa iniectio retexit. Nunquam autem quauis diligentia vfus potuit vllum vas intra crystallinum inuenire, quin ne minimam quidem fibram in equorum, neque in magnorum pifcium oculis, quae inter crystallinum eiusque tunicam duceretur. Quamobrem cum ANTONIO MAITREJEAN (c), qui iam ante illum vafcula ipfam fubstantiam lentis adeuntia negauit, qualia tamen in capfula lentis agnoscit, PETITVS statuere maluit, ex omnibus corporis noftri partibus vnum effe crystallinum, qui nullo modo per fibram aut vas aliquod proximis partibus continuetur; fed eius forte effe indolis, vt, imbibendo laticem per ea vafcula in capfulam lentis illatum, & fub ea effufum, peculiari plane modo nutriri, & vegetantem tantum vitam viuere videatur. Sed recentiorum observationes euicerunt, vascula non folum ad capfulam deferri, fed per illam ad interiorem lentis fubstantiam penetrare. Sic ipfe WINSLOWVS (d) affirmat, fubtiliffimas iniectiones fibi aliquando fic fucceffiffe, vt vafcula ipfam 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. faepe cit. p. et Tab. V.
f. 4
(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. fqq.
(c) Libr. cit. cap. XI.
(d) Tr. de la tete, §. 301.

Q 3

125

olim testibus Ill. HALLERO (e) & MOEHRINGIO (f), vafa ex proceffibus ciliaribus ad lentem venire, & a parte postica per eius fubstantiam ramola fele distribuere vidit & demonstrauit; Recentiori autem tempore in ipfo oculo humano feliciffimis iniectionibus detexit ramulum, ortum ab arteria centrali retinae. qui per ipfum humorem vitreum recta antrorfum tendit, & in parte posteriori capfulae in multos ramos diuiditur, quorum multi furculi ad interiora vsque lentis fe demergunt, cuius obferuationis Regia Medicorum Edinburgenfium focietas (g), & inter discipulos ALBINI LOBE' (h), Ill. CAMPER (i), HEVER-MANN (k) mentionem faciunt; vti MOELLER (l) eandem fibr in fetu canino vilam fuille affirmat. Nec alia vidille videtur AMBROSIVS BERTRAND (m), qui describit arteriolas parum ramofas, quae a vafculis retinae per vitrei corporis cellulas ad lentem vsque protrahantur; etfi idem ille alia aliqua vafcula ex interna parte vueae membranae in lentis crystallinae capfulam, eiusque superficiem anteriorem deducat. SENNAC (n) in oculo equino vafculum per lentis fubftantiam diffufum vidit. Illuftr. HALLERVS (o) valcula ex proceffibus ciliaribus ad lentem ramofa delata fe reperiffe teftatur, & arteriam ex centrali natam agnofcit. Aliquoties mihi quoque contigit, vt in oculi vitulini conuexitate posteriori viderem arteriolam sanguine plenam, quinque aut fex trunculis in ipfa capfula terminatam, quorum trunculus non in medio, fed propius ad latus abruptus fuerat; & in oculis catulorum modo enixorum optime nunc video arteriolam ex centrali ortam & fanguine rubro plenam, quae per medium humorem vitreum, cui in itinere tenuiffimos ramulos tribuit, recta ad lentem defertur, & in parte posteriori capfulae in nonnullos ramulos dividitur; qui tenuioribus furculis in ipfam

lentis

(e) Comm. Boerhaav. T. IV. S. DXXIV. not. g. et defcr. art. oculi. p. 49.

(f) Diff. de vifn. p. 52.

(g) Med. Effays Vol. I. p. 337.

(h) Diff. cit. §. 60.

(i) Diff. cit. cap. II. §. II. ()

(k) Physiol, T. II. p. 891.

#### (1) Diff. cit. n. XXI.

(m) Monente HALLERO defer. art. oculi. p. 43. 48. BERTRANDI enim libro non fine dolore careo.

(n) Libr. cit. p. 694.

(o) Pr. lin. phyfiol. S. DXVIII. st defer. art. oculi. l. c.

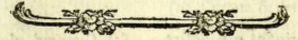
### CAP. V. DE LENTE CRYSTALLINA;

lentis fubstantiam penetrant. Quas observationes egregie confirmat praeparatum elegantifimum arteriae lentis, quod in Thefauro anatomico LIEBERKÜHNII vidi, vbi vi feliciffimae iniectionis in parte posteriori capsulae innumeri fere apparent ramuli, in tenuissimos furculos diuisi, & radiorum instar ex trunco orti, qui propius ad marginem lentem adiiffe videtur (p). Optime autem placet observatio arteriolae lentis, in oculo infantis, cuius vafa cera optime erant repleta, fumma voluptate mihi vifae, quam prope marginem ad conuexitatem pofteriorem delatam, duobus ramulis perforata capfula in ipfam fubstantiam lentis profunde fe inmergentem certiffime confpexi (q); etfi afferere non audeam, vnde illa arteriola ad lentem peruenerit, quae in lente iam deposita & ab humore vitreo foluta mihi occurrit. Cum autem observationes Rvyschil, Albini, MOELLERI, & meae denique in oculis humanis, ouillis & caninis factae in eo confentiant, in parte posteriori capfulae ex trunco a margine remoto ramulos in omnem ambitum fuiffe diffuso, 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 adeffe nemo dubitauerit, equidem nunquam vidi, & arteriarum comites effe crediderim (16).

(p) Iconem huius arteriae ab ipfo humanifimo LIEBERKÜHNIO do- num iam attuli in epift. de vafis fubnatam exhibeo, Tab. VII. f. 2. 3.

(q) Nonnullas harum obferuatiotilioribus oculi. p. 25. (16) Suppl. C. V. S. 16.

CA-



(a) Min. dente mar. It. de la (4) Course, Boachany, Tal +5

teles & some separation resolution DX. NRA making are in the

) thus in coults automitiant, turn in oculis humanis con-

TRENS (a), I TTITAL, MORGAN HANS AND AND

CAPVT VI.

# HVMORE AQVEO.

## §. I.

# Humoris aquei sedes in duas cauitates diuisa.

Cuperest adhuc humor aqueus, qui continetur in spatio triangulari curuilineo, quod inter lentem, partemque vicinam corporis ciliaris, & inter corneam intercedit. Spatium illud diuiditur 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 & anterior maior inter iridem & corneam intercilentem pitur. In definienda harum cauitatum magnitudine multum a recentioribus laboratum & difputatum 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 controuerfias Anatomici quaererent, quanta effet 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 (e) et HALLE-RVS (f) tum in oculis animalium, tum in oculis humanis congela-

(a) In variis scriptis, e. e. differt.
de catarasta et glaucom. contra syftema Brissaei &c.
(b) Mem. Acad. 1721. Tr. de la tete. §. 239.

6AD

(c) Compend. Anat. not. n. 51.
(d) Mem. 1723. 1728.
(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 esfe multo minorem quam anteriorem. Quin WINSLOWVS (g), SENNAC (h), Ill. LIEVTAVD (i), eo vsque funt progreffi, vt cameram posteriorem omnino negarent, ipfumque iridis tergum lenti contiguum incumbere, & inde antrorfum conuexum effe crederent. Etfi autem ipfe PETITVS fateatur, vi congelationis fitum partium intra oculum nimis mutari, neque facile effe, 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 ipfo frigore exhalat (1). Cum PETITO hic confentiunt Mor-GAGNIVS, HEISTERVS, Ill. HALLERVS, qui cameram pofteriorem femper adeffe inuenerunt, etfi illam multo quam anteriorem minorem effe, facile concedant. Nec certe procliue eft intelligere, qui fieri poffet, vt, cum iris tam crebro agitetur & moueatur, pigmentum atrum ab iridis tergo non abitergatur, fi lentis faciei anteriori incumberet & inniteretur. Obferuationes denique, quibus, foramine pupillae membranula claufo, in posteriori camera magna pars aquae inuenta fuit, inprimis in fetu, vbi morbus acculari non poteft (m), cameram posteriorem adesse ita demonstrant, vt vix dubitationi locus relingui videatur. Vix autem fine laefione iridis lens deponi poffet, nifi inter vtramque partem spatiolum angustum interpositum foret, & accuratifimis demum menfuris reperit, camerae anterioris altitudinem circiter duas tertias partes lineae, posterioris vix quintam lineae partem attingere (n). Facile autem apparet, nunguam in illa difficultate experimenti, & varietate hominum certi quidquam determinari posse (o). In meis quidem

(g) 1721. p. 317.
(h) Anat. d'Heifter. p. 693.
(i) Eff. Anat. 128. 131.
(k) Mem 1723. p. 52.
(l) Mem. Acad. 1728. p. 298.
(m) vid. §. feq.
(n) 1721. p. 318. 1723. 1728.

(o) Certam & definitam huius camerae dimensionem vix posse constitui, fatetur MORGAGNIVS Epist. XVII. §. 19. et 111. HALLERVS Comm. Boerh. T. IV. S. DXXVI. not. a. Inter icones, quae ad proportionem vtriusque camerae expri-R mendam.

dem experimentis camerae posterioris glaciem multo femper tenuiorem, quam anterioris inueni, & facile video, altitudinem illius in homine viuo multo adhuc minorem effe 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 femper plenissima, quae perpetuo & vi vndique aequa corneam antrorfum vrget & extendit (r); fi vero in moribundis fenfim deficiat, cornea flaccida collabitur, visus hebescit, & aegri queruntur, se nihil distincte, sed omnia quali per nebulam videre poste.

## §. II.

## Natura et fontes humoris aquei.

Humor ille aqueus in adulto homine femper eft pellucidiffimus, neque fubfidens quidquam demittit, aut maculam concipit; in fetu autem turbida & rubella (s), vti cornea & humor vitreus eodem fucco rubello turgent, quae intra menfem fere post partum, omnibus particulis turbidis depositis, fummam

mendam, factae funt, proxime ad fabricam humanam accedere videntur, icon Morgagniana ab HEISTE-RO Compend. anat. inferta T. 1V.f. 19. illa a SHARP facta Treatife on the operations of Surgery. T. X. f. D

(p) Mem. Ac. 1728. p. 221. 1727. p. 248.

(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 recens nati obfcure videant, vnice craffitiem & flacciditatem corneae minimae copiae humoris aquei iunctam accufat. Sed omnino hic quoque confiderari merentur, opacitas illius humoris, cornea, humor vitreus, et faepe capfula lentis fucco rubello ebria. Praeterea in plurimis animalium maiorum fetubus pupilla peculiari illa membranula, quam pupillarem dicunt, iridi continua clauditur, quam his

#### CAP. VI. DE HVMORE AQVEO.

mam pelluciditatem acquirit. Nonnulli tamen in fenibus hunc humorem paulatim opaciorem reddi viderunt (t). Fluidiffimus demum eft humor aqueus, qui celerrime per corneam in auras exhalat, neque ab igne, neque a vini ftillatitio liquore cogi poteft. Simpliciffimus 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 & glutinofi quidquam ineft, fecernitur. Inde non adeo mirum, quod falia fibi admista habeat, qui falem lixiuum relinquit, fi 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 concrefcit, 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, quiper vulnusculum corneae inflictum effluxit, vt oculus collaberetur, intra quadraginta & octo horas, perfecte renafci, & oculum illo, vt antea, repletum inueniri (y). Circa fontes huius humoris ineunte hoc faeculo non parum disputatum est. NVCKIVS enim peculiares ductus, qui illum adferant, fe inueniffe credebat. quod inuentum ita fibi placuit, vt peculiari libello de vafis illis fecretoriis agere fibi videretur (z), vbi praeter alios RvvscHI-VM (a) adfeclam fibi habuit. Postquam autem ipso iam Nv-CKII

his diebus quoque in fetubus quatuor caninis egregie vidi, etfi illi palpebris conglutinatis nafcantur.

(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-Etibus oculorum aquosis. Huc quoque pertinet desensio ductuum aquoforum.

(a) Epift. XIII. p. II. Thef. II. Aff. I. n. 10.

R 2

CKII tempore CHROVET peculiari libello (b), oftenderat, du-Etus illos effe arterias rubro fanguine plenas, & alii Anatomici hoc affertum observationibus suis confirmauerant; inuentum NVCKII nunc ab omnibus defertum eft, & lis illa plane obfoluit. Inprimis autem Ill. HALLERVS (c) demonstrauit, Nv-CKIVM nihil aliud nifi arterias ciliares longas vidifie, quae in brutis animalibus, vt repetita experimenta me docuerunt, fcleroticae partem corneae proximam perforant, & circulum in iride faciunt. Optime autem NVCKIVS (d) refutat glandulas, quibus nonnulli fecretionem humoris aquei deberi crediderunt, quae ex folo ingenio fictae, nulli vnquam Anatomicorum obferuatae funt. ST. YVES (e) illum ex cellulis vitrei humoris & ipfa lente prouenire, & per tunicas harum partium exteriores transfudare credidit (f). Sed inter humorem vitreum & cameram posteriorem humoris aquei voique 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 poffint; & 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 vafcula fecretoria plurimi certe, vti HOVIVS (h), DE LA CHARRIERE (i), LOBE' (k), HEVER-MANN (1), in anteriori facie iridis poluerunt. Etfi autem facile concedam, aliqua ex parte fontes humoris aquei in iride effe; quod paucae illae guttulae humoris aquei fuadent, quae in oculo fetus, cui foramen pupillae membrana pupillari adhuc claufum, in camera anteriori inueniuntur. Multa tamen funt. quae

(b) De tribus oculorum humoribus.

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

(d) I oco cit. p. 100.

(e) Libr. cit. c. VI. p.

(f) Huic fententiae quoque fauet PETIT in PALFYN Anat. Chirurg. Tom. II. p. 431. & BONHOMME ibr. cit. p. 144. (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) Phyfiol, T. II. p. 745.

quae mihi perfuadent, maximam partem humoris aquei ex villis arteriofis proceffuum ciliarium prouenire, vti Illustr. HALLE-RVS (m) iam fuspicatus eft. In processibus enim ciliaribus multo plura femper deprehenduntur vafcula, quam in iride, vt in eodem oculo vascula iridis rara & inter se remota appareant, cum proceffus ciliares iis plurimis & denfiffima ferie fibi inuicem oppositis scateant, vt vix plura recipere posse videantur. Sed ipfi quoque flocculi longiores, quos vafcula illa emittunt, in extremitate proceffuum ciliarium libera & lenti incumbente, albi, nec atro humore obfuscati, secernendo illi humori multo aptiores effe videntur, quam flocculi iridis in parte posteriori atro muco obducti, in anteriori non adeo vasculosi, quam ex subtiliori cellulofa conflati. Praeterea adfunt obferuationes, guales adfert MERY (n); BONHOMME (o), & alii, quibus conftitit, in adulto homine foramine pupillae membranula quadam claufo, in camera anteriori vix quidquam humoris aquei fuiffe 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 fatis magna copia effusus, qui pupillarem membranam, qua ab effluxu coercebatur, antrorfum vrgeret. Hanc viam facile fequuntur liquores fubtiliores anatomicorum, vti de oleo terebinthinae, cinnabari tincto, nulli facile, qui exercitiis anatomicis adfuit, ignotum erit, & idem alii de atramento narrant: sed & argentum viuum faliuationis caufa adhibitum & fanguini 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 tenuiffimos vsque mercurio turgentia fe fifterent. Quemadmodum autem perpetuos fontes, qui humorem aqueum iug-

(m) Defcr. art. oculi. p. 48. (n) Mem. Acad. 1707. quae quoque citatur in PALFYN, Anat. loc. cit. (o) Loc. cit. p. 144.
(p) Opu/c. anat. p. 341.
(q) Conf. hic HALLERVS locis citatis.

R 3

fuggerant, adeffe experientia docet; ita plurima demonstrant experimenta & obferuationes, eundem humorem aqueum magna ex parte venis bibulis iterum reforberi; & ipfum fanguinem in cauitatem humoris aquei effufum, & fenfim difcufium faepe a venulis illis excipi, vt huic humori fumma limpiditas reftituatur (r). Venulasillas & in iride ad oram pupillae vsque & in proceffibus ciliaribus, in his quidem maiori copia, materia ceracea replere faepe mihi contigit, quae in proceffibus ciliaribus, interdum in fetu ipfo fanguine rubro plenae mihi vifae funt. Non folum autem per venulas fuperflua illa humoris aquei copia reforbetur, fed magna quoque pars exhalat inprimis a morte per laminas corneae, & aquulam certe, qua cellulofa illis interpofita femper est ebria, potius ex cauitate humoris aquei venire, quam ex vltimis vafculis corneae fecerni crediderim, quum vafcula corneae nondum certa fide vifa fint, & ipfa cornea de epidermidis & vnguium classe, tantaeque secretioni omnino non apta effe videatur (s) (18).

(r) Plura vide in Comm, Boerh, S. cit. not, n. (s) Vid. defer. art. oculi. p. 52. (18) Suppl. C. VI. §. 18.

CON MA

CA-



# CAPVT VII. DE ORBITA.

A bioluta defcriptione & tunicarum & humorum, quibus bulbus oculi componitur, accedamus ad expositionem partium, quae illi circumpositae sunt, & ad illius motum, nutritionem & conferuationem pertinent. Quum autem omnes illae in communi offeo cauo ponantur, orbitae, quo nomine cauum illud infigniunt, historiam praemittere visum est, vt reliqua, inprimis ortus & situs musculorum, eo facilius intelligi possint. Breuior hic ero, & ea tantum adferam, 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; WINSLOWVS 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 interpofitum, fere conicum, cuius coni apex pofterius, bafis anterius in faciem hiat. Multum tamen a figura conica abludit orbita, nempe quae fimilis eft cono recumbenti. & a quatuor lateribus oblique ac inaequaliter depreffo & quafi complanato, inprimis verfus bafin, vt pyramidalem potius figuram orbita exprimere videatur. In fetu & infante magis complanata eft, cuius fectio transuerfalis ellipfin fere refert, in adulto fectio illa ad figuram circularem propius accedit, ita tamen, vt diameter

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

meter horizontalis perpendicularem femper quodammodo fuperet. Bafis extrema huius caui conici in priora ampliati, qua foras patet, & a parte superiori & inferiori, limbo offeo prominente iterum angustatur. Caua illa conoidea ita fibi iunt appofita, vt vertices coni in linea conuergente ponantur, & axis ad bafin perpendicularis cum plano, quod corpus humanum in duas partes aequales, dextram & finistram diuidit, angulum acutum intercipiat. Sectio nempe ad bafin perpendicularis, quae cauum illud conicum in duas partes aequales, fuperiorem & inferiorem diuidit, triangulum refert aequilaterum, cuius apex in foramine optico eft, alterum latus versus nasum, alterum tempora versus basi infistit, & axis perpendicularis extrorsum procurrit, diuergendo ab axi trianguli alterius orbitae. Vtriusque ergo trianguli latera interna in adultis pro parallelis fere fumi poffunt; in fetu autem & ipfis fubiectis adultis robuftioribus 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 diftant, & posterius conuergunt; in robustioribus demum, vbi cellulae ethmoideae ampliores, posterius longius inter fe funt remota, & anteriora versus conuergunt. 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 bafi in eodem plano horizontali pofita effe videtur. Bafis ergo illa ita oblique fita eft, 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 fuperior fiue lacunar cauatum in arcum ita formatur, vt in medio altiffimum ad vtrumque latus descendat. In adultis ab anterioribus ad posteriora in plano horizontali ponitur, vt foramen opticum parum fit inferius margine fupercilii, in fetu autem idem lacunar ad planum ad lineam horizontalem valde inclinatum retrorfum

trorfum descendit. Pauimentum itidem a parte anteriori, exteriori, vbi pone marginem eminentem proceffus maxillaris offis iugalis foueola infimum locum orbitae occupat, & introrfum & retrorfum oblique adscendit; vnde facile patet, fi orbita fectione horizonti parallela diuidatur, foramen opticum in parte fuperiori fitum effe, & centrum bulbi oculi in parte inferiore inueniri (c). In fetu iterum aliter fe res habet, vbi pauimentum parum adscendit, fitum in plano, quod ad lineam horizontalem propius accedit, etfi & ibi introrfum oblique adfcendat. Paries ergo interna semper inferius magis extrorsum vrgetur, & pauimento orbitae ad angulum valde obtufum occurrit, quae tamen. cum lacunari orbitae angulum fere rectum intercipit, fi lacunar arcuatum in planum deductum effe 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 fuperius latiflimum, inferius angustiflimum, exterius quoque interiori multo latius deprehenditur. In homine vndique clausum eft, 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.

## §. II.

## Offa, quae orbitam componunt.

Primum os, quod ad orbitam formandam pertinet, & inprimis eius lacunar conftituit, eft os frontis (d). Pars enim illius orbiculata, a parte priori & inferiori erigit vtrimque fupercilia firma & arcuata, prope nafum obtufiora, ibi excipientia proceffus frontales offis maxillaris, vt vix ibi vltra lacunar orbitae

(e) Idem quoque monuit Illustris CAMPERVS loc. cit. §. 9. (d) Conf. hic vbique ALBINI descriptio horum offium in libello vtilifimo de offibus corporis humani.

tae emineant; in exteriorem partem longe deorfum ducta, acuta, multum eminentia, offibus malae iuncta. Ab illis fuperciliis retrorfum ducitur lamina tenuis, lata, folida, qua orbitam respicit, lacuis & excauata, alio in loco crassior, in alio tenuiffima & pellucida, posterius angustior, qua cum ora anteriori proceffus fuperioris offis fphenoidei jungitur. Non folum autem maximam partem lacunaris orbitae perficit, fed etiam in latere interno anterius deorfum ducta non parum descendit, vbi offi vnguis & plano iuncta aliqua ex parte parietem internum format, & a parte externa, itidem deorfum ducta alae magnae offis fphenoidei, & anterius adhuc magis descendens offi iugali occurrit. Varia in hac offis frontis parte adfunt foramina & depreffiones. Primum anterius fupercilii pars nafo propior, obtufior, femper infculptum fibi habet fulcum, interdum fatis profundum, interdum leuiorem, qui saepe in verum foramen abit & vafa neruosque ad frontem emittit, cui vicina est leuis eminentia cum depressione pro trochlea. Ipsi demum laminae orbitariae in parte exteriori & anteriori impressa est foueola parum profunda, in omnibus, fanifimis licet cadaueribus femper afperiuscula (e), quae glandulam lacrymalem excipit. In ea demum parte, qua cum offe plano coniungitur, loco anteriori inuenitur femper foraminulum, in omnibus fere fubiectis foli 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. um.

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 tribuatur,

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. Proceffus illi tenues cum ipfa bafi offis fphenoidei conftituunt foramina optica, quae incipiunt in cranio foramine oblongo & complanato, ita vt pars fuperior planior, inferior magis femiorbicularis fit. Margo fuperior cuiuscunque foraminis optici in aciem procurrit, & cum parte rotunda inferiori & ipfo corpore huius offis vtrinque intercipit fulcum, cui dura mater cum neruo optico foramen fubitura arcte adnectitur, qui nunquam autem, quod plarimi docuerunt anatomici, arteriam ophthalmicam excipit, quae arteria femper 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 craffitiem offis 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 fit postrema. Diuiditur foramen opticum offeo margine, lineam fere craffo, a fiffura fphenoidea, quae ad latera bafeos offis multiformis, fub proceffibus huius tenuibus, inter eos & procesíus eiusdem laterales incipit principio quodammodo orbiculato; adícendendo autem in latus & paulum priora verfus in rimam anguftiorem contrahitur, & apposito tandem offe frontis terminatur. Principio illo orbiculato fiffurae sphenoideae, in parte illius intima infra foramen opticum infculptus eft fulcus, interdum fatis profundus & fere

(f) Sie fulcum illum pro diuer- BINVS loc. cit. S. 57. et BOEHticulo arteriae habere videntur AL- MER. Inflit. Ofteolog. S. 234.

S 2

fere femicanalis, qui ab ea parte offis fphenoidei, quae cranii cauitatem refpicit, anteriora verfus procurrit, & in itinere fenfim auctus in fundum orbitae foras patet, qui recipit ligamentum commune, ex quo tres mufculi oculi oriuntur. Per ipfam autem fifiuram fphenoideam transeunt neruorum paria tertium, quartum, fextum, primus ramus quinti paris, vena ophthalmica & arteriola meningea ad orbitam (19). Parietis demum orbitae exterioris maximam partem conftituit proceffus lateralis ex media bafi enati, & in priora & exteriora verfus producti facies interna, laeuiffima, fere perpendicularis, ex anguftiori initio latefcens, ibi fere quadrangula aut rhomboidea, cuius latus pofterius oblique pofitum ad fiffuram fphenoideam pertinet, fuperius impofito offe frontis, anterius offe iugali terminatur, inferius autem fiffura fphenoidea inferiori ab offe maxillari diftat.

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 proceffum lateralem offis fphenoidei, deorfum ad os maxillare progreditur, cum quo non folum in cauo orbitae, fed proceffu quoque fuo fic dicto maxillari, eminente iungitur, & fic inprimis marginem anteriorem, a parte inferiori & exteriori maxima ex parte conftituit. In hac parte offis iugalis in orbita apparet foramen, quod in canalem ducit, qui neruum fubcutaneum malae quinti paris emittit.

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

(19) Suppl, Cap. VII. §. 19.

141

& demum offi palatino, quod exigua parte plana, laeui, portionem posteriorem pauimenti orbitae perficit. Os illud maxillare cum palatino feparatur a processi laterali sphenoideo fissira sphenoidea inferiori, quae ampla in priora & exteriora ad os vsque iugale procedit, fine latiori ampla terminata. Ab illa fiffura ante eius finem anteriorem tanguam ramus fecedit ductus infraorbitalis, in ipfo offe maxillari exfculptus, qui primum fuperius patens in verum demum canalem offeum abit. In omnibus fere sceletis lamina illa offea, 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 adícendit, vbi aliquam partem ductus lacrymalis facit, & fenfim explanatus, cum proceffu offis frontis iungitur, & marginem anteriorem parietis internae & ductus lacrymalis conftituit.

Os enim vnguis, quod anteriorem partem parietis internae format, duplicem habet faciem, fpina defcendente acutiori diuifam, alteram minorem depreffam, in fulcum exfculptam, qui ex planiori fenfim profundior, in verum canalem offeum, ab offe maxillari factum, terminatur; alteram pofteriorem maiorem, laeuem, planam, inter os frontis, planum & maxillare interpofitam. Reliquam demum partem parietis internae perficit os planum, lamina nempe folida, tenuis, plana, polita, quadrangularis offis ethmoidei, quae fuperius iuncta offi frontis, pofterius bafi offis fphenoidei, inferius palatino & maxillari, anterius offi 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

(20) Suppl, Cap. VII. §. 20.

S 3

oram externam huius foraminis in duas diuiditur membranas, quarum altera ad neruum fe applicans, vaginae in modum illi circumpofita ad oculum vsque progreditur, altera ex eo diuifionis angulo extrorfum reflexa, orbitam vndique obducit, & in illius verum perioftium degenerat, etfi illud offibus orbitae minus valenter, quam alibi in corpore humano fieri folet, adhaeret, vt tamen inter illud perioftium orbitae & reliquorum offium perioftia nihil difcriminis intercedere videatur.

All the set bursty - all the president and the part of the set of the

ale maximi obternation rade miliculat emigravite co

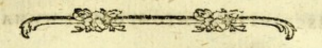
bifule formaty duplice n havet ficient, fiftig du condition acti-

do restante viller Parka restantion / in France of the

remanisters, saction, plannin, inter os fromis, plubon of

-un V multiph and the shipped in the accepted by the

CAPVT



# CAPVT VIII.

## DE

# MVSCVLIS BVLBI OCVLI.

# 

## Historia horum musculorum.

GALENVS (a), qui primum musculos bulbo oculi infertos 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, feptem 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 peffimo confilio ad fabricam brutorum eundem musculum suspensorium in oculo humano pinxit, & descripsit (c), vt hanc ob causam omnium, qui eo tempore vixerunt, Anatomicorum reprehenfionem 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 descripfit, & FALLOPII obferuationibus excitatus trochleam addidit, & reliqua multum correxit (d). Optime autem meriti funt de historia musculorum FALLOPIVS & EVSTACHIVS; quorum ille descriptione verum numerum fenarium musculorum constituit, originem tam rectorum quam obliqui fuperioris & inferioris accurate indagauit, trochleam primus descripfit, in decursu inferioris autem omnino peccauit (e). Quae ille descriptione, Evstachivs & adhuc

(a) De vfu part. L. X. c. 8.	
(b) De musc. diff. cap. 5.	2
(c) Defabrica corp. hum. L. II.	-
c. XI. L. VII. c. XIV. f. 1.	.2

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

(e) Obfern. 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 decurium obliqui minoris sub inferiori recto & intra exteriorem, optime propofuit, declinatis FALLOPII & VESALIL erroribus; circa fubtiliora quoque follicitus, diuerfam longitudinem & directionem rectorum, illorumque & vtriusque obliqui veram infertionem expressit, tendines quidem musculorum breui ante infertionem latescere, nullibi tamen in vnam tunicam coniungi vidit. In vniuerfum illius figurae ea fide & diligentia factae funt, vt, fi in lucem fuo tempore prodiiffent, vel recentiorum inuenta multa occupaffe viderentur. VIDVS VIDIVS (g) post EVSTACHIVM trochleam primus pingit. COLVM-BVS (h) autem musculos oculi mire confundit, & obliguum superiorem cum palpebrarum musculis confundere videtur; tunicam innominatam ex tendinum vnione ortam in parte anteriori fcleroticae finxit. CASSERIVS (i) tum ex homine tum ex plurimis animalibus mufculos oculi & quidem in fitu naturali offibus orbitae adfixos primus delineauit, fictitiam tunicam innominatam COLVMBI rejicit; male tamen rectos nimis posterius infertos, vti vtriusque obliqui decurfum nimis ruditer repraefentat. Parum eft, quod post illa tempora ad hoc vsque faeculum auctores addiderunt. FABRICIVS (k) tamen & RIOLA-NVS (1) vaginam tendinis obliqui fuperioris trochlea egreffi habent, & MOLINETTVS (m) rariorem illum trochlearem accefforium musculum memorat. BIDLOI (n) figurae vix vtiles effe poffunt, quae mulculos repraesentant ex orbita euulfos, illorum origine, directione & accurata infertione omnino neglecta; nec VERHEVENIVS (0), cuius tamen figurae in plurima compendia

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

(k) De oculo. P. I. c. XI. P. III. c. X11.

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

(h) De ve anat. L. V. c. VIII. IX.(i) Pentaesth. de organo visus. T. 1. 11. 111. IV. L.V.

(m) Diff. anat. c. IV. (n) Anat. corp. hum. T. XI.

(o) Anat. corp. hum. Tr. 1V. c. XIV. Tab. XXVII.

pendia transierunt, ad ea, quae a prioribus accepit, quidquam adiecit. COWPERVS (p) veram tendentiam mulculi vtriusque obliqui versus posteriora post EVSTACHIVM restituit, & illorum nouum víum inde deduxit, rectos quidem, vbi in tendines abire incipiunt, nimis angustos repraesentat, optime tamen exprimit, quam longe ipforum tendines fcleroticae iam inferti inter fe diftent. 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 musculosis prope ortum circa neruum circumductis, & inter fe connexis effici tradidit, nullus post illum observare potuit. In figura adiecta (r) diuersam craffitiem, & latitudinem musculorum bene expressit. Morgagnivs in priori libro (s) fabricam trochleae, & directionem & infertionem vtriusque obliqui post COWPERVM accuratius indagauit, & vaginam tendinis obliqui fuperioris reftituit. WINSLOWVS eadem fere propiori examini fubiecit (t) & praeterea diuerfam rectorum longitudinem & directionem verumque fitum expoluit, illumque ex fitu orbitae neceffarium oftendit, omniumque partium fusiores dedit descriptiones (u). MORGAGNIVS demum in recentiori libro (x), quae alibi attigerat, confirmauit, & accuratius examinauit, ad decurfum & infertionem omnium mufculorum, & 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 hiftoria 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.

(t) Mem. Acad. 1721. p. 311.

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

(s) Adu. Anat, VI. animadu. 77. 78.

(u) Tr. de la tete. §. 241. [qq. (x) Epift. anat. XVI. §. 18. Jgg.

(y) Eff. anatom, p. 125. Tab. 111. fig. 3. T

nerui propofuit. Ill. HALLERVS (2) & originem & infertionem musculorum subtiliter rimatus multa hic accuratius definiuit. Figurae musculorum oculi de COVRCELLES (a) speciosae quidem, sed minus accuratae sunt, minusque distincte & originem & infertionem repraesentant. Ante omnes hic eminet Ill. ALBINVS (b), qui accuratissimam descriptionem horum musculorum exhibuit, & omnia iconibus, quae veram fabricam optime repraesentant, summa fide illustrauit.

## §. 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 descripferit, quam demum originem a FALLOPIO (d) confirmatam omnes reliqui Anatomici facile acceperunt. Etsi autem inter se differant, quod alii cum Evstachio (e) illas vnice a vagina nerui optici, alii a perioftio orbitae & ipfo 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 fententia ad noftra vsque tempora obtinuit. Vix enim litem illam multum attendendam effe cenfeo, qua disputatur, num musculi illi a dura matre, an ab offe veniant. Hi enim musculi, vti omnes reliqui corporis humani perioftio inferuntur, quod hic minus valenter offi adhaeret, aliis autem in locis intimius cum offe coniunctum eft, vt eodem iure ab ipfis offibus, vt in aliis mufculis fieri folet, quam a dura matre fiue perioftio origo illorum deduci poffe videatur. Primus omniam

(z) Comm. Boerhaav. T. IV. S.	fig. XVII-XXVI.
DXXX. Prim. lin. phyf. S. DXII.	(c) Defabrica corp. hum. L. II.
(a) Icon. musc. capitis. T. II III.	c. XI.
(b) Hift. musc. L. III. cap. XXIII.	(d) Obseru. anat. p. 711.
XXIV.XXV, Tab. mufc. hom, XI.	(e) Tab, XXXIX. f. 2. 5.

omnium eft 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, fed ad latera nerui optici oriri, vt inter illius & reliquorum musculorum originem neruus opticus intermedius ponatur. Multo propius ad veritatem accedit Ill. ALBINVS (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 fefe habere, experientia me docuit; quantum vero eius descriptiones cum obferuationibus meis conueniant, fuis vbique locis docebitur. Generalia quaedam circa ortum horum musculorum praemittamus. 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 fiffurae fphenoideae posteriorem magis locum, quam foramen opticum occupet. Quum autem dura mater. cum neruo adlata vbique offibus immediate adhaereat, fieri omnino non poteft, quin angulus diuifionis, 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 ftructura patet, vel fi, vti hucusque creditum fuit, omnes musculi oculi ex illo diuisionis angulo orirentur, illos oriri non poffe in eodem circa neruum plano, & neceffario adducentem & attollentem loco magis anteriori originem ducere, adducentem & deprimentem loco multo posteriori.

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

ri, & vel hanc ob diuerfam originem alterum altero effe 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 fphenoideae, in parte illius intima infra foramen opticum, effe infculptam crenam, & faepe femicanalem, qui ab ea parte offis fphenoidei, quae cranii cauitatem refpicit, anteriora verfus procurrit, & in itinere fenfim profundior in fundum orbitae foras patet, cuius nullibi mentionem factam fuiffe 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 deliteícit fub fasciculo, quem nerui per hanc fissuram in orbitam venientes, ope cellulofae componunt, vt, nifi omnibus illis remotis, in confpectum veniat, tota craffitie marginis offei a foramine optico feiunctus (i). Sic in fulco longe vltra lineae fpatium anteriora versus decurrit, &, vbi ad oram internam, qua principium rotundum fiffurae sphenoideae orbitam respicit, peruenit, fenfim paulo latior, tribus oculi mufculis, adductori, depreffori & abductori, fed huic tantum ex parte, originem praebet (k). In

(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 fuo ligamento deducit.

#### CAP. VIII. DE MVSCVLIS BVLBI OCVLI.

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 mufculi abducentis, inter istam aliamque adhuc magis interiorem, caro musculi deprimentis, & inter hanc & intimam caro adducentis contineatur, 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, latefcunt & extenuant fe, caro autem intermedia musculorum mox a tendineo capite incipit, deinde fenfim in itinere intumefcit (1). Simile & analogum talis ftru-Aurae 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 musculorum oritur (m). Communi ergo illa origine perspecta, ad fingulos musculos progrediamur, & primum dicemus de interiori fiue adducente.

## §. 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 deflectit, 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. noftr. V. f. 3. (m) Conf. accuratifimam defcri-

ptionem ALBINI Hift. mu/cul. L. III Cap. CLIV. T 3

trorfum, & deinde furfum ad latus internum nerui optici tendit ad eum vsque locum, vbi fibrae huius musculi fuperiores cum fibris musculi attollentis cohaerent. Dum propago illa tendinea fub neruo optico introrfum glifcit, ad latus eius internum angulo diuifionis durae matris arctiflime agglutinatur, vt vix a dura matre poffit feparari. 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 relinquunt, & versus tendinem illum communem sefe detorquent, vt omnes versus communem originem ferantur. vti fere Palmae, aut alius plantae folia vno verfu difpofita, ad caulem vergunt; infimae autem ex propagine fua tendinea recta ftatim antrorfum decurrunt (n). Annon VALSALVA forte mufculi huius fibras carneas rectum iter relinquentes, & verfus deprimentem inflexas vidit, quibus demum annulum fuum effinxit, quum eiusmodi lineam tendineam, in quam fibrae carneae inflexae definerent, neruo optico vndique circumiectam effe 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 fe videntur. Ill. ALBINVS (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 nafum respicit, cum neruo nihil cohaerens; quae fabrica descriptioni nostrae originis partis inferioris huius musculi optime respondet; alterum vero caput dicit effe gracile, cohaerens cum leuatore, attollente & obliquo maiori, & cum vagina nerui optici connexum. Interuallum autem, quod inter vtrumque caput delineat (q), nunquam omnino

#### (n) Vid. noftr. Tab. V. f. 2.

lum illum ipfe reiicit amicus Mor-GAGNIVS epift. cit. §. 23.

	at. I. n. XXIV.
XXV. Diff. II. n.	2. MORGAGN,
epift. anat. XVI.	S. 18. Sed annu-

(p) Tab. XI. f. XXV, explic,
(q) Fig. cit, lit, b,

#### CAP. VIII. DE MVSCVLIS BVLBI OCVLI.

no obferuaui, fed femper partem inferiorem & fuperiorem per lineam illam tendineam inter fe cohaerere, & vnum tantummodo caput, nullo modo diuifum, efficere animaduerti. Fibrae ergo omnes ortae a linea tendinea, eaeque inflexae, fuperiores autem & inferiores rectae, & cum vicinis mufculis connexae, ftatim in mufculum latum, reliquis craffiorem intumefcunt, qui inter parietem internam orbitae, & neruum opticum recta antrorfum decurrit, vt vtriusque oculi mufculi adducentes parallelo fere itinere progredi videantur, vti inferius ftatim fufius videbimus.

## S. V.

## De origine musculi deprimentis.

Inferior originem fimplicem omnino habet, cuius fibrae nullibi intortae, fed recto itinere ab ortu antrorfum 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 fit connexa (r), nullibi tamen fub eorum principiis delitefcat, vti Ill. ALBINO (S) vifum eft. Omnino autem latet fub vtroque ramo nerui tertii paris, fexto, & ramo nafali frontalis quinti, in vnum fafciculum coniunctis, quibus fitu motis, origo inter vtrumque mufculum modo dictum intermedia libere in confpectum venit; & optime tunc apparet, illam tota craffitie marginis offeae 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, re-

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

(s) ALBINVS praeterea docet, musculum hunc exigua tantum parte a ligamento fibi dicto oriri; altero autem et principio tendineo, et nihil quidquam cum neruo cohaerente ab inferiori margine offeo inter foramen opticum et fiffuram fphenoideam. fig. XXIV, not. a,

recta antrorfum decurrit, & in itinere paululum descendit, vbique multa pinguedine suffultus.

# . VI.

## De origine musculi abducentis.

Abducens in origine multo magis compofitus eft, & 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 musculo indiffolubili nexu coniungitur; tum ex ipso communi tendine, tum ex tendinea illa productione, quae omnium, quas communis ille tendo generat, extima eft. Tota haec origo latet fub fafciculo illo, quem ramus vterque nerui tertii paris, fextus, ramus nafalis quinti & multa denique cellulofa conftituunt, vti de origine deprimentis diximus, & a vagina nerui optici longius adeo distat, quam origo deprimentis. Ab ipfo autem ligamento communi tendinea propago extima extrorfum, antrorfum & furfum 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 perioftio orbitae, conueftiente illum marginem offis multiformis, qui inter foramen nerui optici & quod infra id fequitur, medius eft, ita vt fibrae fupremae & intimae huius capitis, cum fibris exterioribus mufculi attollentis connexae & cohaerentes, ex ipfo quidem diuifionis angulo proueniant, fatis tamen exteriora versus a neruo optico

(t) Caput craffius ALBINI fig. XXVI. explic. a quod partim ab inferiori parte foraminis optici, partim a ligamento fibi dicto, partim a proxima parte marginis fiffurae fphenoideae oriri fcribit. (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.

## CAP. VIII. DE MVSCVLIS BVLBI OCVLI. 153

optico remotae, vt nulla capitis huius fibra vaginam illius nerui attingere poffit, fibrae autem exteriores definant in lineam tendineam, quae orta ex dura matre, marginem fuperiorem principii rotundi fisfurae sphenoideae conuestiente, super funiculum illum nerueum extrorfum & antrorfum decurrit, vt capiti maiori iungatur. Dum ergo duae illae lineae tendineae capitis maioris & minoris in arcum coniunguntur, & lunato ductu coeunt, medium inter fe relinquunt interuallum, per quod, fafciculus ille ex neruis tertii, & fexti paris, & ramo nafali 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 hujus mufculi ita latet, vt, nifi illis remotis, confpici non poffit. Arcus ille tendineus coniunctione vtriusque capitis formatus, vbique arctiffime annectitur, firma & breui cellulofa, durae matri, reliquam fiffurae fphenoideae 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 neruum opticum fit; plurimae fibrae carneae non ad primam illam originem pertingunt, fed in lineam tendineam ex ligamento communi adscendentem definunt, quarum illa in musculo adducente angulo diuifionis durae matris ad latus internum nerui optici adfigitur, altera autem, quae arcum format in mulculo abducente, durae matri parietis externae orbitae annectitur. qua

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

154

qua connexione directio ita mutatur, vt hi mufculi oculum non verfus primam originem, fed verfus lineam tendineam, vnde fibrae eorum carneae veniunt, ducere poffint. Similis ergo fere eft hic mechanismus, ac in biuentre maxillae inferioris, tendine fuo intermedio lata aponeurofi offi hyoidi annexo, vt fuperius licet ortus maxillam tamen deorfum trahere poffit. Fibrae ergo carneae in vnam carnem collectae, ab origine paulum extrorfum flexae, mufculum conftituunt, qui anteriora verfus. progreffus, ad latus exterius bulbi oculi accedit.

## S. VII.

## De origine musculi attollentis.

Ex quatuor illis rectis fupereft 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 fphenoideam intermedium fuccingit, 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 mufculi obliqui fuper neruum opticum paulo antrorfum & introrfum vergit, & fibris demum interioribus cum parte fuperiori musculi adducentis confunditur. Fibrae illae ad ipfam fupremam partem foraminis optici ex diuifione durae matris prouenientes, ex parte in vaginam nerui optici fe inferunt (z), & impositum fibi habent leuatorem palpebrae, quem nunquam inter attollentem & obliquum fuperiorem intermedium vidi, vti plurimi libri Anatomici fuadere videntur (a). Ex quatuor ergo mufculis rectis oculi attollens folus is eft, qui ex angulo

(y) Hift. mufc. L. III. cap. 24. Tab. mufc. XI. f. 23. nerui illum cohaerere affirmat, fig. 21. a. a. expl.

(z) Ipfe ALBINVS cum vagina

(a) v. g. WINSLOW. S. 285. EVSTACH, T. XXXIX, fig. 11,

#### CAP. VIII. DE MVSCVLIS BVLBI OCVLI.

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

Ex data hac descriptione originis musculorum oculi, iteratis experimentis nata apparet, quam parum dici poffit, mufculos 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 fpatium ab illa diftent. 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 eft, diligentia indagauit; facile enim vidifiet, neque fuperiorem neque adducentem ad dextrum latus nerui optici oriri, neque ipfum illud ligamentum, ad trium linearum diftantiam a foramine optico feiunctum effe, quum apex coni mufculofi inter foramen opticum & ligamentum commune cadere videatur.

## S. VIIL

## Infertio musculorum oculi.

Quatuor illi mufculi ab initio tenues & tendinei in itinere carnei facti intumefcunt, & in media parte latiores euadunt. Vbi

(b) Originem huius musculi vide in Tab. V. fig. 2. 3. Omnes ergo quatuor illi musculi in origine inter fe cohaerent indisfolubili nexu, attollens cum adductore, hic cum depressore, hic cum abductore, vt cauum conicum forment superius aliqua ex parte clausum, cuius basis ipfe bulbus oculi est, eiusdem fere cum orbita figurae, latere interiori breulori, exteriori longiffimo, 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, fenfim arctiori, & arctiffime carni annexa, vt difficulter omnis auferri queat, quae cellulofa demum in parte anteriori bulbi, cum vagina tendinis obliqui maioris confuía in illam cellulofitatem, quae scleroticae & coniunctiuae interposita eft, degenerat (d). In media autem bulbi parte iterum anguftiores facti & extenuati fenfim abire incipiunt in tendines tenues, & carnea parte multo latiores fere quadrangulos (e), qui, dum circa bulbum trochleae inftar fe inflectunt, scleroticam paulo excauant, finumque fibi parant, quo excipiantur, vt fi contra affixionem tendinum scleroticae partem diffeces, illam ibi certe tenuiorem, ac in interstitiis tendinum deprehendas (f). Tendines illi in taenias latiores fenfim expanfi in parte anteriori bulbi longe vltra eius medietatem, in vno circulo, qui proximus corneae eft, scleroticae inferuntur (g), vt omnes illae quatuor infertiones aequali fpatio a cornea diftent. Superius autem iam docuimus (h), nullibi tendines fefe contingere, & in vnam tunicam confluere, fed, licet verfus finem femper latefcant, vel proxime tamen circa corneam, fatis magno a fe inuicem feparari interuallo. In ipfa infertione cum fclerotica intimo nexu ita concrefcunt, vt fine manifesta laceratione vlterius diuidi, aut ad corneam vsque deduci non poffint.

§. 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 fub illis fcleroticam effetenuiorem. Mem. Acad. 1726. p. 70. Cum quo confentit Ill. DE HALLER. Comm.

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

(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.

(h) Cap. 1. de sclerotica, S. VIII.

#### CAP. VIII. DE MVSCVLIS BVLBI OCVLI.

## §. IX.

## Diuersa singulorum musculorum directio, longitudo, crassities.

Ex ipfa, quam superiori capite dedimus, orbitae offeae descriptione fatis iam apparet, musculos rectos a latere interno orbitae ortos, diuería directione ad oculi bulbum incedere de-Caua nempe illa conoidea, quorum apices foramina bere. 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 diftantiam femidiametri huius bulbi magis fit exterius, longiusque diftet a plano, quod corpus humanum in partem dextram & finistram diuidit, quam foramen opticum. Praeterea, fi per centrum bulbi planum horizontale ducatur, quod orbitam in partem superiorem & inferiorem fecat, primo ftatim intuitu apparet, non folum foramen opticum, fed ipfum fulcum ligamenti communis in parte fuperiori fatis magno interuallo vltra id planum pofitum effe. Denique tenendum eft, orbitae orificium anterius ita oblique refectum in faciem foras patere, vt margo exterior multum retrorfum cedat, interior vero longius anteriora verfus progrediatur. Quae quum ita fint, neruus opticus non folum oblique exteriora versus flecti, 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 fe directione ad locum infertionis pertingant;

(i) Neruum opticum foramine fuo egrefium non parum descendere iam monuit CAMPERVS in diff. de quibusdam oculi partibus, Cap. I. 9. 9. f. 3.

V 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. Abducens autem non poteft non fecundum directionem parietis externae orbitae extrorfum flecti, & propter obliguum & incuruum inceffum 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 pofitum peruenire queat. A diuerfa hac directione diuerfam eorum pendere longitudinem, facile patet. Quum locus infertionis abducentis a ligamento communi longiffime omnium fit feiunctus, infertio autem adducentis origini communi omnium proxima, fponte feguitur, abducentem effe debere longiffimum, adducentem breuiffimum; duo autem reliqui fere inter fe funt aequales, breuiores abducente, longiores adducente; plerumque tamen deprimens attollente longior effe videtur. Sic iam olim Evstachivs (1) abducentem omnium longiffimum & exteriora versus incuruum delineauit, & adducentem breuissimum eumque rectiorem. quod a Morgagnio (m), Winslowo (n), Albino (o), HALLERO (p) vnanimi confenfu confirmatur; vti VALSAL-.VA (q), COWPERVS (r), & ipfe ALBINVS (s), deprimentem

(k) Diuerfam modo dictam directionem musculorum ab EVSTA-CHIO Tab. XXXIX, iam optime expression, omnibus fere reliquis neglectam restituit WINSLOWVS Mem. Acad. 1721, p. 314. Tr. de latete. §. 242. 243.

(1) Tab. cit. f. 2. 3. 4. 5.
(m) Epift. anat. XVI. §. 24.
(n) Mem, 1721. et Tr. de la tete.

loc. cit.

(o) Hift. musc. L. II. c. XXIV. 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.

## CAP. VIII. DE MVSCVLIS BVLBI OCVLI.

file testil dv stidiret

tem attollente paulo longiorem figura & defcriptione repraefentant. Sed eodem modo multum diferiminis inter mufculos illos in craffitie animaduertitur, &, confentiente MORGAGNIO, WINSLOWO, & HALLERO (t) rectum adducentem omnium craffiffimum, & superbum tenuissimum & angustissimum inueni, duos reliquos faepe inter fe aequales, interdum abducentem deprimente craffiorem me videre memini (u).

## ni ettis ogu X. e X. and mooring

## De origine, directione et insertione musculi obliqui Superioris.

Originem huius musculi ex vagina nerui optici, quem GALENVS(x) a cantho interno ortum descripterat, primum propofuiffe videtur VESALIVS (y), etfi reliquam directionem, & trochleam, per quam fertur, parum notam haberet, priusquam a FALLOPIO (z), cui inuentum trochleae huiusque mufculi per illam circumductionis debetur, admonitus & edoctus fuiffet (a). COLVMBVS partem tantum posteriorem ad trochleam vsque notam habuit, quam fub nomine tertii mufculi palpebrarum defcribit, trochleam autem, & huius mufculi 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 propofuit, & plurima certe occupaffet, nifi tabulae eius ad noftra vsque tempora latuiffent. CAS-SERIVS (d) quidem non folum ex homine, fed aliis quoque ani-

(t) Vide loc. cit.

(#) Diversam longitudinem Tab. V. f. 2, et craffitiem f. 3. exprimere ftudui.

(x) De musc. disset. cap. V.

(y) De corp. hum. fabr. L, 11, AXII.

(z) Obferu, anat. p. 712,

(a) In examine observ. 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 diuisionis durae matris angulo inter adductorem & leuatorem palpebrae & attollentem. Ill. LIEVTAVD (f) illum ad parietem internam orbitae fic oriri fcribit, vt inter eius & reliquorum ortum neruus opticus medius intercedat. Ill. tamen ALBINVS proxime ad verum accedit, qui illius originem ad latus internum leuatoris palpebrae superioris in ora superiore foraminis optici ponit (g), etfi autem altera icone illum in origine attollenti aliqua ex parte incumbentem pingat (h), illum tamen fubtus excurfu quodam tendineo cum nerui vagina cohaerere fcribit, et altera figura omnino ex neruo ortum delineat (i). Obferuationes meae circa originem huius musculi factae ita certe se habent, vt neque cum ALBINIANA neque aliorum vlla descriptione fatis conueniant, quae nempe omnes in eo confentiunt, illum vnice ex dura matre parietis internae orbitae venire. Semper enim retro futuram, qua os fphenoideum cum offis 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, & fupremae 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. Angustiffimum triangulare illud spatium inter vtrumque musculum

(e) Vid. loc. cit. §. 245. (f) Vid. loc. et fig. cit. (g) Hift. musc. L. II. c. XXIII.	(h) Tab. XI. f. 17, 27.
(f) Vid. loc. et fig. cit.	e corn. June fabr. I. II.
(g) Hift. mu/c. L. 11. c. XX111.	(i) f. 22. et expl. lit. a.

(2) Objerse augh pi 722,

## CAP. VIII. DE MVSCVLIS BVLBI OCVLI.

Ium intermedium repletur pinguedine fere fluida, quae indagationem verae originis huius nerui difficillimam reddit (k). Fibrae illae tendineae ex lato, fed pertenui principio collectae, mox carneae factae musculum constituunt teretem, gracilem, in medio intumescentem, parieti internae, qua os frontis cum plano coniungitur, incumbentem, qui fenfim oblique adfcendens multa cellulofa inuolui incipit & abit in tendinem teretem, per trochleam traiectum. Is vero circa hanc cartilaginem fe deorfum curuans, cum elapfus ex ea eft, retrorfum fimul & in latus externum descendit ad superiorem & posteriorem partem globi oculi (1), ad quem appropinguans planior euadit, latefcit, & extenuatur, & paulo post mediam fummam partem bulbi oculi, tectus attollente, verfus musculum exteriorem triangulari fere fine, fibris radiatim dispositis, in scleroticam inferitur (m), loco paulo anteriori & ab infertione nerui optici remotiori. quam tendo dilatatus obliqui minoris, qui posteriori magis loco scleroticae fe 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 eft, qui constat ex tenui cartilagine, fere quadrangulari, per transuerfum excauata, & semicanalis assimili, quem vtrinque fustinent & in. Princioium hulus mulculi tendineum & angu-

num breui abit in mulculum latiorem. qui oblique extrorium &

-idro orbi-

IGI

(k) Eandem fere iam dedimus de- nem nimis ad anteriora traherent . fcriptionem in Comm. Soc. Scient. Gott. T. III. Obseru. de tunicis & musculis oculorum, S. XIII. f. III.

(1) Veram insertionem obliqui maioris in posteriori oculi parte, ab EVSTACHIO et CASSERIO loc. c. bene delineatam, reftituit Cowpe-RVS in Myol. reform. T. XXV. f. 111. cum plurimi alii ante illum et ipfe FALLOPIVS illam infertio-

(1) frigh, mufe, loc, ch

vti iam monuit MORGAGNIVS epift. XVI. §. 36.

(m) Vide Evstachii Tabul. XXXIX. fig. 4. Comm. Boerh. T. IV. S. DXXX. not. i. ALBINI hift. mu/c. L. H. S. XXIII. Tab. mufe. XI. f. 22. A 39 MV ALL.

(n) Vid, iconem huius musculi, T. V. f.4.

(o) De his omnibus vide loca citata. nimadis, 77. Epift, anat, XVI

orbiculum integrum perficiunt ligamenta, offi frontis affixa ad fulcum prope femicanalem, per quem neruus frontalis exit (p). Tendinem, quem in ipfo transitu multa cellulofa laxiori huic orbiculo annectit, trochlea egreffum vndique comitatur vagina cellulofa, laxa, obfequiofa, lubrica (q), quae orta ab orbiculo & vicino offe frontis cum illo ad globum oculi defcendit, vbi cum cellulofa bulbo circumposita & cum rectis allata confunditur, & in omni hoc itinere tendini plano vndique, laxius licet, adhaeret, vt tam orbiculus mobilis, quam vagina illa cellulofa tendinem motum omnino fequi debere videatur. Praeterea MOLINETTVS(r), KVLMVS(s) & ALBINVS(t) alium memorant musculum gracillimum, comitem maioris, qui in eius vaginam cellulofam euanescere videatur, quem nunquam equidem vidi.

## (so), toco paulo antitriori & ab internone serui optici remotiori, quan tendo dilatatus obliqui.IX mo. s, qua poficirori magis loco

# De musculo obliquo inferiori.

Muſculus obliquus inferior communi fere cum ſuperiori fato ab iisdem auctoribus inuentus, & primum delineatus fuit. Oritur loco a reliquis remoto ſtatim pone marginem inferiorem leuiter eminentem orbitae, qua in faciem ſoras patet, ab iſthmo oſſis maxillaris, inter ſoramen 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 Euftachii Morgagnivm Adu. VI. Animadu. 77. Winslow. §. 246. Hallervm et Albinvm I. c.

im inpilde

37. confirmatam ab ALBINO Hift. musc. L. II. c. 23. WINSLOWO, §. 245. Ill. HALLERO Comment. Boerh. loc. cit. (r) Disc. anat. cap. 4.

(q) Vaginam illam dictam iam olim FABRICIO & RIOLANO reftituit MORGAGN. Adu. VI. Animadu, 77. Epift, anat, XVI. S.

(s) Annotat. ad Tab. anatom. IX, n. l. (t) Hift. mu[c, loc, cit.

## CAP. VIII. DE MVSCVLIS BVLBI OCVLI. 163

decurrit, inde magis ad posteriora vergens ad externum oculi latus, inter ipfum bulbum & ventrem abductoris adscendit, & inter hunc musculum & attollentem (u), fine tenui, tendineo, & latiufculo, fibris posterioribus longius adscendentibus, fe 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 musculi 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 ipfe WINSLOWVS (d) fatis 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 effe videtur, qui in primis teat. iterum diferte monuerit, musculum illum primum inter deprefforis tendinem et orbitam, & progrediendo eundem inter oculum & ventrem abductoris duci; quod demum ab Illustr. HAL-

(u) Vid. ALB. T. XI. 19.20.

(x) Hanc infertionem magis pofteriorem, quam obliqui maioris, iam expressit EVSTACHIVS, Tab. 39. f 5.

(y) Exam. obseru. Fallop. p. 781.

(2) Obferu. anat. p. 711.

.AO

- (a) Anat. corp. hum, T. XXVII. f. 4.
  - (b) Myol. reform. T. 25.
  - (c) Inflit. med. §. 530.
  - (d) Tr. de la tete. 5. 247. 248.
  - (e) Epist. anat. XVI. §. 34.

X 2

OCTUIN ODS

-JAH

Made Ve orm. I. 274

(a) Epill. and NEE & 34

Xa

HALLERO (f), ALBINO (g), COVRCELLES (h), aliisque recentifimis, tam defcriptione, quam iconibus egregie confirmatur. Ceterum monendum adhuc effe duxi, musculum hunc multa cellulositate cum vtroque musculo inprimis depressore cohaerere.

ve olurionis tamen fibris propius, quant file,

(f) Comment, Boerk. T. IV. §. explic. DXXX. not. l. (g) Tab. musc. XI, fig. 19. 20, tis, Tab. III,

attenium illos mulculos non fabire, l'Afroenve (e) autem

cum nocedere, videatur (2). Decurium huius mulculi verom,

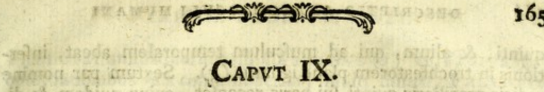


[CA-

the Mad. Ar. s. T. T. rolan.

ficriorem, inam obliqui maioria.

(a) Dejarma avat. 3. 721.



autoti fui paris recentet,

tam oniginem & locimen

PIVS DUMBURS

r verum pramem red

## acin & loramen harprium bene obleiuguit, casho NERVIS OCVLI.

#### CUM HVSTACHII ODUS Lateret. t. 2. illorun origines & haas I.

## Historia neruorum oculi.

GALENVS neruos opticos ad originem perfecutus, illos exoriri docet (a), vbi vterque ventriculus anterior ad latera definit, ipfumque ventriculorum velut thalamum propter illos neruos extitifie, quam appellationem thalami neruorum opticorum ab illo inuectam Anatomici ad noftra vsque tempora feruarunt. Neruos opticos fecundum HEROPHILVM meatu, per quod fpiritus ex cerebro ad oculum veniant, pertundi fcribit (b). Praeter par oculorum motorium, quod fecundam coniugationem vocat, cuius partem quandam fingulis oculorum mufculis transmitti fcribit (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 inferi fcribit (e). Communi cum GALENO errore tertium nostrum par septem suis oculi musculis inferuire 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 diuidit ramos, frontalem, infraorbitalem & nafalem. quinti,

(a) de vfu part. L. X. c. 111. (b) De Hipp. et Plat. decret. L. VII.c. 4. de vfu part. L. X. c. XII. (c) De loc. aff, L. IV. c. II.

culus quidem & di-

(d) De corp. hum. fabr. L. IV. (e) Ibid. & L. VII. c. 14. (f) Loc, cit. L. IV. c, 5:

X 3

quinti, & alium, qui ad musculum temporalem abeat, infertionis in trochleatorem plane ignarus (g). Sextum par nomine radicis gracilioris quinti fui paris recenfet, cuius quidem & diftinctam originem & foramen proprium bene observauit, crasso autem errore ramum quinti maffetericum & temporalem quendam ramum propaginis illius effe credit (h). COLVMBVS (i) GALENVM 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 conftituit, 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 vlterius eft progreffus. Non folum originem, decurfum & finem neruorum oculi, aeque ac FALLOPIVS, optime tenuit, sed multa quoque addidit, FAL-LOPIO praeteruifa. Originem optici ex thalamis (1), eius decurfum, & infertionem non in medium, fed interius latus oculi optime propofuit (m), foramen in hoc neruo restituit (n). fexto radicem ad intercostalem descendere primus inuenit (o), nec ciliares a nafali quinti ortos fe latere oftendit (p). CASSE-RIVS cum GALENO quidem folum tertium noftrum par ad musculos oculi pertinere credit, ciliares tamen, quos tactorios appellat, a reliquis diftinctos, nouiffe videtur (q). Etfi autem FAL-

(g) loc. cit. c. 6. f. r.
(h) loc. cit. c. 8. f. r.
(i) De re anat. L. 8. c. 3.
(k) Obferuat. anat. p. 733. 735.
737. et Albin.
(l) T. XVII. f. 5. 6.

X 3

(m) T. XXXIX, f. 11, IV, (n) T. XL, f. 1. 2. 3, 11, 12, Offium exam. p. 227. (o) T. XVIII. f. 2. (p) T. XVIII. f. 1. 3. 5. lit, t. expl. Albin. (q) Pentaefik. L, V, c. XVI.

idit ramos, krontalem.

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 RIOLANVS (2) & MARCHETTI (a) fextum par ad abductorem miffum addunt. BAVHINVS (b) & SPIGELIVS (c) in tertio pari Fallopio bene adftipulati, in quarto illum deferentes peccant, quem nomine tertii paris ex frontali, nasali, infraorbitali & vero pathetico componunt, ramumque ad trochleatorem propaginem tantum huius nerui, quem fibi finxerunt, effe docent; fextum par, FALLOPII quartum, eiusque veram in indignatorium infertionem, BAVHI-NVS a FALLOPIO quidem faufto omine recepit, alio autem ordine pro octauo pari recenfet. Primus ergo eft WILLISIVS (d), qui post FALLOPIVM 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 emiffi 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

(r) Anatom. L. II.

(s) De anat. corp. human. L. 2.

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

(u) De corp. hum. frutt. T. 48.

(x) Syntagm. anat. C. XV.

(y) Inflit, anat. L. III, c. VIII,

(z) Anthropol. L. IV. c. II.

(a) Anat. p. 213.

(b) Theatr. anat. L. 3. c. 20. 21. 23. (c) De hum, corp. fabr. L. VII. C. 2.

(d) Cerebri Anatom, C. XXI. et XXII.

videri poteft, 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 musculis praeter indignatorium ramos distribuere maluerunt. BARTHO-LINVS tamen & DIONIS fextum par ad abducentem conferua-TAVVRY (h) breuiter quidem, fed fine errore, neruos runt. oculi recenfet; vti BRIGGSIVS (i), BLANCARDVS (k) WIL-LISIVM omnino fequuntur. VERHEVENIVS (1), qui fecundum & quartum par nouit, parum accurate loquitur, dum praeter propagines quinti nonnullos tantum furculos a fexto ac-VIEVSSENIVS (m) non folum Willifianam cedere docet. animaduerfionem confirmauit, fed etiam aliqua ex parte correxit. Tertii paris distributionem melius WILLISIO describit, quem orbitam ingreffum, & ramo ad vtrumque leuatorem emiffo, in duos diuidi ramos dicit, quorum interior minor ad adducentem, exterior craffior ad deprimentem & obliquum minorem abeat. Duplicem originem neruulorum ciliarium a fecundo & quinto pari & plexulum inde formatum dixit. VIEVSSE-NII fere verba SIMON PAVLLI (1) & DE LA CHARRIERE (0). retinent. RVYSCHIVS neruulos ciliares, quibus primum nomen illud imposuit, abscisso, per choroidem decurrentes defcripfit & primus in fitu delineauit (p), & nonnullas ad reliquorum historiam observationes addidit (q). Post optimam descriptionem WILLISII VALSALVA (r) non fine infigni errore neruos oculi propofuit. Tertium nempe par in quatuor diuifum ramu-

(e) Anat. reform. de neruis, cap.
11.

(f) Anat. corp. hum. L. 111. 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. III. C.III.

(n) Annot. ad Hornii microcosm. p. 176. 177.

(o) Anat. nouv. de la tete. p. 212. (p) Epist. XIII. T. XVI. f. II.

12. (q) Thef. VII. n. 10. (r) Diff. anat, I. T. 3. f. 2.

#### CAP. IX. DE NERVIS OCVLI.

ramulos, qui ad quatuor musculos rectos abeant, & neruulos ciliares ex eodem ortos, & cum neruo optico ad bulbum progreffos delineat. In schedis in dubitatione se esse fignificat, num obliguus 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) fubiecit. 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 furculos emitti fcribit, qui fe adiungant fibrillis ex ganglio ortis, & cum illis nomine neruorum ciliarium oculum adeant. Fufius & diligentius WINSLOWVS (y) neruos oculi defcribit, vt inprimis in tertio parum, quod addi poffit, relinquere videatur. A BOERHAAVIO (2) monitus infertionem nerui optici versus nafum confirmauit. Fibrae a pathetico in itinere emiffae, atque furculi a nafali ad attollentem & leuatorem palpebrae omnium, qui fecuti funt, Anatomicorum industriam omnino effugerunt. WINSLOWI descriptionem ST. YVES (a), TAYLOR (b), CASSEBOHM (c), PLATNERVS (d), & PETIT (e) omnino fequuntur, vt verba fere retineant. Surculos tamen fuspectos a pathetico & nafali modo dictos PETITVS omittit, PLATNE-RVS autem & TAVLOR fibras fexti ciliaribus immistas a PETI-TO seniori receperunt. BONHOMME (f) iconem quidem dedit

(s) MORGAGN. epift. XVI. §. 42. (t) Adu. Anat. VI. Animad. 20. 27.

(u) Obseru. anat. C. III. §. 15. 17.

(x) Mem. Acad. Sc. 1727. p. 10.

(y) Expof. anat. T. III. Tr des nerfs.

(z) vid. instit. med. S. DXXV. et Prael. acad. T. IV. p. 120. (a) Tr. des malad. des yeux. P. I. C. IV.

(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. I. P. IV. C. II.

(f) Cephalotom. Tab. 10.

Y

170

dit neruorum oculi, quae tamen potius ad defcriptionem, quam ad naturam facta fuiffe videtur, cum & originem neruorum ex basi cerebri & illorum in musculos infertionem repraesentet. Ipfa figura neruorum parum certe vtilis effe poteft, quos extra fitum naturalem pofitos, a partibus vicinis diuulfos, delineat, nec fine adiectis erroribus. Ganglion ophthalmicum male tanquam corpufculum ouale, nec melius ramum ad adductorem fuper attollentem, & neruulos ciliares nimis craffos omnes fuper 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 omiffi. Illustr. LIEVTAVD (h) in tertio pari Winslowum fecutus in pathetico & fexto pari non parum certe peccat. Quinti enim ramum nafalem foramen fuum ingreffum pro ramo pathetici, mufculum fuperiorem obliguum perforante, habet, & religuos 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 compofitus, vnde ramuli ad iridem, proceffus 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 obferuationibus conftituit, & neruulos ciliares optime eft profecutus, quos ex folo fere tertio pari de-Optime autem, vti de reliquis Anatomiae partibus meducit. ritus eft Ill. HALLERVS (k), qui iam ante CATIVM & BON-HOMMIVM neruos oculi in fitu & ganglion ophthalmicum omnium primus delineauit, accuratiffima eorum defcriptione adiuneta, veras eorum origines & diuifionem obferuationibus confirmauit, & ganglii duplicem a tertio & nafali quinti, radicem ner-

(g) Tr. des fens. Tab. III.(k) Comment. Boerh. T. IV. S.(h) Elf anat. p. 431. 435,DXVI. Prim. lin. phyl. S. DXIV.(i) Epift. anat. XVI.DXV. Fafc. anat. I. T. VI.

neruulosque ciliares ad finem in iridem vsque egregie in lucem conflituit. Cel. denique MECKELIVS (1) in ramos quinti paris ad orbitam venientes diligentifime inquirens, hiftoriam inprimis ganglii ophthalmici & neruorum ciliarium plurimum obferuationibus fuis auxit, neruulosque inprimis ciliares in meliorem ordinem redegit.

me inceptioi figuram, qualis "VIRVSSENCO exprimittir (c), qua vterque pousus ad alter.II un mon accedens, fed per fib-

bratem negetdere

## 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 folent, 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, planiufculi, antrorfum introrfum pergentes, dum vterque ad comparem alterius lateris accedit, multa fubstantia medullari inter fe cohaerent, vt tamen non milceantur, fed dexter dextrum, finister sinistrum oculum adeat. GALENVS (n) olim iam perspexit, neruos illos ibi tantum cohaerere, non deculfari, 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 vilum fimplicem turbatum fuille, cum nerui non iuncti animaduerterentur (o). Coniunctio illa neruorum, quae multam arachnoideam

Diff. de neruo quinti paris.
 (m) Confentit Ill. HALLERVS
 prim. lin. phyf. § CCCLXXI.
 (n) De vfu part, L, X. c. 12.

" Nungaan aktem videre

(o) Observationes, quae huc pertinent, collegerunt MORGAGNIEP. XVI. §. 14. et HALLERVS Comm. Boerh. loc. cit, not. d.

Y 2

am tanguam pontem inftratam fibi habet, formam fere litterae X mihi femper repraesentare vifa fuit, eadem figura, qualem EVSTACHIVS(p), WILLISIVS(q) & RVYSCHIVS(r) icone propofuerunt, vt corpus illud ex vtroque neruo fibi iuncto conflatum alterutro neruo femper latius, & interdum aeque fere latum, quin latius ac duo nerui fimul fumti, effe, & prope ad figuram quadratam accedere videretur. Nunquam autem videre me memini figuram, qualis a VIEVSSENIO exprimitur (s), qua vterque neruus ad alterutrum non accedens, fed per fubftantiam mediam tanguam per vinculum guoddam alterutri iuntus pingitur(t). Intimam tamen fubstantiae medullaris mixtionem hic fieri fere fuadent observationes, quae docent, alterutrius lateris neruo laefo, aut eiusdem thalamo vicere erofo, oculum non eiusdem, fed alterius oppofiti lateris laboraffe et doluisse, visumque ibi turbatum fuisse (u). Neruus opticus complanatus ab illa coniunctione fub inftrata fibi 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 conftituat. In illo tranfitu per craffitiem offis neruus paulo contractior, durae matri foramen opticum inueftienti multa cellulofa 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 perioftium orbitae degenerat, altera vaginae in modum neruum arcte complectitur, qua inuolutus neruus ille multo magis extenua-

(p) Tab. XXXIX. f. 2.	§. 13.
(q) Anat. cerebr. T. I.	(u) Eiusmodi
(r) Epift. T. XIII.	Morgagn. Epift.
(s) Tab. V.	Comm, Boerh. T
(t) Conf. MORGAGNI enif. XVI.	not. e.

(u) Eiusmodi observationes in Morgagn. Epist. XIII. §. 19. et Comm. Boerh. T. IV. §. DXVI. not. e.

#### CAP. IX. DE NERVIS OCVLI.

tenuatus (x) iterum a priori via deflectitur, vt antrorfum & extrorfum quidem progrediendo, leuiori tamen versus exteriora, quam in foramine fuo declinatione, in orbita iter fuum profequatur; qui praeterea, vti in foramine optico, versus inferiora paulum descendere pergit, vt locus infertionis in bulbum oculi femper multo fit inferior, ac primus illius in orbitam ingreffus (y). Sic neruus opticus deorfum, antrorfum & extrorfum progreditur, latens primum fub musculo attollente, sub quo fenfim prorepit, vt illo tandem euadat exterior, ad trium fere linearum a bulbo diftantiam, arcu facto, verfus tempora conuexo, introrfum flexus fenfim fub musculo attollente iterum fe abfcondit, illoque tectus femper defcendendo ad bulbum properat, cuius parti interiori, & inter inferiorem & fuperiorem mediae inferitur. Infertionem hanc ad internum latus pertinere, contra VESALIVM, qui in exteriori latere poluerat (2), iam olim icone monuit EVSTACHIVS (a); cuius libro nondum vilo PLEMPIVS (b) diferte eandem defendit, quam, a WIL-LISIO (c) impugnatam, & reliquis omnino fere neglectam, reftituit BOERHAAVIVS (d), a quo WINSLOWVS monitus eandem accepit (e), quam etiam omnes noftro tempore Anatomici retinuerunt. VERHEVENIVS (f) & post illum CASSEBOH-MIVS (g) infertionem hanc praeterea ad inferiorem oculi plagam accedere fcripferunt, quod ita fefe femper habere nondum fatis certe animaduertere licuit. Nulla mihi nota eft icon, quae flexionem & viam hanc nerui optici iuste repraesentet. Etsi enim figurae Evstachii, VALSALVAE, ALBINI & WINS-LOWI (h) viam in orbita & inprimis Winslowiana flexionem illam

ris satsliells compolitum appar

I HISTOR

(x) Conf. LE CAT Traité des (c) De anima brut. C. XV. p. Sens. T. VII. f. 1. p. 151. 122. ) turnsh122 (d) Infl. med. S. DXXV. (y) Idem iam monuit CAMPE-Rvs diff. cit. Cap. I. S. g. f. 3. (e) Mem. Acad. 1721. (z) Libr. IV. cap. libr. VII. c. 14. (f) Anat. Tr. IV. c. 14. (g) Meth. Sec. p. 316. (a) Tab. XXXIX. f. 2 - 5. & Tab. XL. f. 1. 2. 3. (h) De illis vide §. fuper. et Mem. (b) Libr, cit, c, 19. . Whody. Ac, 1721. 199 TRail . 3.9 Y 3

illam exteriora verfus optime exhibeant, nemo tamen ad diuerfam directionem in craffitie offis fatis attendiffe videtur.

# quatur: qui praeterea, vit in formine aplice. verfus interiora

## Fabrica nerui optici.

temper multis fit

Superius iam monui, duram matrem ad oram externam foraminis in duas fe 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 diuidi poteft laminas, & scleroticae demum annetitur (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 fuperficiem aequabilem & teretem reddit, vndique intra fubstantiam nerui demittit propagines cellulofas, quae fingulos funiculos medullares vagina peculiari obuoluunt, & inter fe connectunt. Funiculi enim illi in toto itinere nulla diuisione finduntur, aut secedunt. fed eodem numero, quo ex cerebro proueniunt, ad retinam pertingunt, in toto itinere parallelo ductu inter fe incedentes. Quae quum ita fint, non adeo mirum videbitur, neruum ex ftriis parallelis compositum apparere, fi medulla ftringendo omnis expressa fuerit; quum cellulofa structura, quam pro membraneis canaliculis alii viderunt (k), vnice praeparationi debeatur. Dum enim fubstantiam medullarem exprimunt, & aerem in vacuas vaginulas immittunt, fieri non poteft, quin tenuif-

Tab. XXXIX, C. 3. 5. B

(i) Vid. cap. I. de sclevot. S. V. 1712. COWPERVS Anat, of hum. (k) e. g. MERY Mem. Academ. body.

(a) Water 120. 0. 316.

nuiffima illa feructura multum patiatur, & vaginulae, flatu'refolutae, disiectae, in cellulofum habitum fingantur (1). Vti autem externam nerui fuperficiem plurima vndique vafcula pingunt, quae intra cranii cauitatem ab ipfis furculis carotidis (m), intra orbitam autem ab arteriae ophthalmicae ramulis accedunt, ità in neruo prope oculum per transuerfum difciffo, apparet foraminulum, vacuus nempe porus arteriae centralis, praeter poros illos minimos, a diffectis vafis infinitis fecundum vaginulas cellulofas repentibus (n). Pori autem vacui in medio neruo nullum reperitur veftigium fupra infertionem ipfius arteriae centralis, vbi neruus folidus plane apparet, vt inde facile diuerfae opiniones GALENI, qui neruum foramine pertundi afferit, & VESALII, qui foramen illud negat, conciliari poffe videantur (0).

## fangud espleno, partim en vagins cellulolis narass ambientibus, feptulisque illos difiing. VI cib.2 s. que exceptus inter larol-

## Descriptio nerui tertii paris.

Neruus tertii paris, veteribus vt VESALIO, FALLOPIO aliisque fecundum par dictus, oritur ex cruribus cerebri pone eminentias mammillares, vbi craffiffimae illae columnae compreffae, in quas vniuerfa cerebri medulla colligitur, retrorfum coëuntes, recta fuperficie fibi applicantur, ante protuberantiam annularem, vnde nullae tamen fibrae ad eos accedere mihi vifae funt (p). Singuli illi nerui originem trahunt fibris multis diffufis, ex latere interno, quo duo illa crura fefe contingunt, prouenientibus, fatis profunde, vt fibrae, quo funt interiores, eo profundiori loco nafcantur, & nonnullae ad ipfam commiffuram anteriorem pertingere videantur. Fibrae illae diffufae, in ipfa

(1) Conf. MORGAGN. ep. XVII, \$. 38. 39.

-ond empireditor

-en oldel etenis

(m) Quorum mentionem iam feci in epift. de vasis subtilioribus oculi, p. 27.

(n) Vid. HALLER. defer, arter, oc. p. 38. 42. (o) Hiftoriam pori huius nerni optici vid. in MORGAGN. ep. XVII. §. 45. & Comm. Boerh. T. IV. S. DXVI. not. h.

(p) VIEVSSENIVS inde fibras ad hunc neruum deducit, Libr. III, 6, 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 verfus ad duplicaturam durae matris progreditur. Inter icones figura EVSTACHII, WILLISII, RID-LEVI & RVYSCHII optime veram originem horum neruorum Sic fub tunica arachnoidea progreffus offendit foexprimunt. ramen in dura matre ad latus proceffus 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 finu cauernoso, fanguine pleno, partim ex vaginis cellulofis neruos ambientibus, feptulisque illos diftinguentibus, quo exceptus inter laminam fuperiorem durae matris & receptaculum antrorfum progreditur & fimul parum defcendit, in toto hoc itinere fepto pofterius craffiori, anterius extenuato distinctus a neruo quarti paris, quem exterius, & ophthalmico quinti paris, quem inferius & exterius fibi habet appolitum, 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 feclufus 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 oculi

(q) Quin VIEVSSENIVS origines inter fe coalefcere docet, loc. cit.

(r) Vid. RVYSCH. Epift. Tab. XIII. Ill. HALLERI Fafc. VII. art. cerebri T. I. explic. p. 11.

(s) Vid. Ill. HALLERT icon ba-

#### feos cranii lit. p.

INK OD MOLDED

(t) Situm neruorum in receptaculo optime expressit BERRETINI T. XXI. f. 2.3. RIDLEY, T. II. HALLER, Tab. cit.

(u) Vid. EVSTACHII T. XVIII. fig. 1.

### CAP. IX. DE NERVIS OCVLI.

oculi formatum fubit, ita, vt neruus tertii paris fit interior, fexti inferior, & ramus nafalis quinti exterior. Antequam autem orbitam intrauerit, in ipfo interuallo cellulofo durae matris in duos iam diuiditur ramos, alterum fuperiorem minorem, alterum inferiorem maiorem, qui primum fibi proxime vicini & inter fe cohaerentes, quam primum neruus interuallum mufculi abducentis fuperauerit, a fe difcedunt, quorum minor & fuperior fuper nafalem ramum quinti & neruum opticum ad mufculum attollentem & leuatorem palpebrae adfcendit, inferior autem isque maior, trunco e directo continuatus infra neruum opticum iter profequitur (x).

Minor ergo ramus neruo optico primum exterius adiacens inter originem mufculi attollentis & neruum nafalem adfcendit, & primum mufculo illi aliquot praebet ramulos, qui in faciem eius inferiorem, in parte posteriori, si mufculum in duas partes aequales diuidas, sefe demergunt; reliqua pars huius rami superioris longe ad latus internum huius musculi, cui multa cellulosa annestitur, procurrit, & demum in leuatorem palpebrae definit (y). Nunquam autem me videre memini, mufculum attollentem ramulo hoc leuatoris palpebrae perforatum, aut huius ramum ab ipso trunco ortum fuisse (z).

Alter maior & inferior ramus, tectus neruo optico, incumbens musculo deprimenti recta progreditur, post emenfum aliquot linearum intervallum subito in tres dividitur ramos, quorum alter interior ad musculum adducentem, medius ad deprimentem, & exterior ad obliquum minorem procedit (a).

(x) Eandem diuifionem habent EVSTACHIVS T. XVIII. f. 1. 3. VIEVSSENS p. 167. HALLER icon baf. cran. explic. n. 34. (y) Vtrumque pingit EVSTA-CHIVS T. XVIII. f. 1. 3. 4. (z) Hanc fententiam 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.

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 diuifio, ramus internus a trunco ftatim oblique introrfum fecedit, infra neruum opticum, & in mufculum adducentem fe immittit. Ramus medius neruo optico fubiectus, in trunci fere directione pergit, & itidem in musculum deprimentem multis fibris distribuitur, proxime priori paulo tenuior, vt ipfe mufculus deprimens adducenti craffitie cedit. 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.

## §. 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 & confufus cum primo ramo quinti a reliquis (e), reftitutus a WILLISIO (f), gracillimus, oritur a linea transuerfali, quae pedunculos a cerebello ad nates & teftes ynit (g), radice aut fimplici aut duplici (h), poft breue tamen emen-

(b) Talia pingit EVSTACHIVS, f. 1. 3. 4. et habet VIEVSSENSP, 167.

(c) Obferu. anat. p. 738.

(d) De re anat. L. VIII. c. III.

(e) Conf. §. 1.

(f) Anat. cerebri c. 21.

(g) Veram originem huius nerul primum describit FALLOPIVS loc. cit. et EVSTACHIVS, offium exam. p. 205. edit, EOERH, 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 Observ. anat. Cap. III. §. 15. MORGAGNI epist. XVI. §. 43. 44. et Ill. HALLERVS Comment. Boerh. §. DXVI. not. 0. Prim. lin. phys. §. 371.

(h) Vtramque fabricam in eodem homine fibi observatam delineat Ill. HAL-

emenfum spatium in vnum conjuncta. 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 craffo a receptaculo feiunctus (1). In ipfo illo transitu orbitae nunc proximus paulum descendit, & ad neruum frontalem a latere interno arctiffime fe applicat, cum quo leuiter adscendens supra funiculum, quem tertium, fextum par, & nafalis quinti conftituunt, perforata dura matre orbitam ingreditur. Ab ipfo ingressu ad latus internum rami frontalis quinti oblique introrfum & antrorfum fuper vtrumque leuatorem delatus fenfim ramum frontalem comitem deferit, & ad mulculum trochleatorem properat, cuius mediae fere carni multis ramis inferitur. Omnes meae denique obferuationes in eo confentiunt, neruum hune ab Evstachio (m). FALLOPIO (n), WILLISIO (0), VIEVSSENIO (p), MOR-GAGNIO (g), & III. 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 eft fuspicio (s), qui praeterea scribit, ab hoc neruo in itinere in vtro=

HALLERVS icon. anat. cerebri T. 3. SANTORINI triplici furculo hune neruum ortum vidit l. c.

(i) Similem habet obfervationem RVYSCHIVS Thef. VII. n. 10. HALLER, l. C.

(k) Situm huius nerui in receptaculo optime exhibet Ill. HALLE-RVS icon. bas. cranis.

(1) VIEVSSENIVS nempe p. 16. affirmat diferte, neruum hunc per receptaculum transire, & in medio fanguine lauari, ad cuius opinionem. WINSLOWVS quoque accedere videtur, Tr. de la tete, S. 139.

- (m) Tab. XVIII. f. I. 111. V. (si) Loc. cit.
- (o) Loc. c. p. 113. (p) L. c. p. 168.
- (q) Epift. XV 1. 9. 45.
- (r) Comm. Boerh. 1. c.
- (s) Vid, tr. des verfs, S. 2"
  - Z 2

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 WINSLOWVM hac in re deservent (u).

## §. VI.

## Iter nerui sexti paris.

Neruus fexti paris, cuius veram originem & finem primus recte dixit FALLOPIVS, cui quartum par dicitur, & post BAVHINVM reftituit WILLISIVS (x), a protuberantiae annularis & corporum pyramidalium finibus oritur, origine tamen fatis varia & inconstanti, vt faepe in eodem homine origo lateris dextri ab origine finistri lateris differat (y). Ea tantum afferam, quae ipfe vidi. Cadauer fuit, in quo illum ortum vidi ex ipfo corpore pyramidali ab vtroque latere duplici radice, altera fimplici & fere maiori, altera pluribus fibrillis compofita, 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. Altero enim in latere ortus fuit duobus furculis, quorum interior minor erumpebat ex ponte Varolii ad lineae spatium ante illius finem, exterior maior ex eodem ponte, fed posterius proxime ad ortum corporum pyramidalium. In altero latere origo fuit multis fibris inter fe diffinctis, 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.

180

(y) Plures obferuationes circa originem huius nerui vide apud MorGAGN. epift. XVI. S. 47. E SAN-TORINI p. 66.

(z) Similem habet obferuationem Ill. HALLERVS Comm. Boerh. T. IV. S. DXVI. not. g. & RVYSCH. Thef. VII. n. 10, WINSLOW, Tr. des nerfs, S. 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 ingreffu in hedera posteriori partis petrofae offis temporum adscendit, & fimul exteriora versus vergit, & in ipsum finum cauernofum fanguine plenum fe demergit; in quo carotidi ex canali egreffae & fecundum fellam equinam flexuofe antrorfum 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 cauernofo prouenientis in orbitam penetrat, neruorum extimus, & cum ramo nafali quinti paris & neruo tertio, cuius ramo inferiori, interius multa cellulofa adnectitur, in vnum fasciculum iunctus & per interuallum musculi abducentis in cauum musculofum ingreffus, statim musculum illum abducentem adit, cuius faciei interiori multis ramis inferitur. Vti de quarto pari ditum eft, de hoc quoque observationes meae me docuerunt, praeter radicem ad intercostalem in toto itinere ne minimum quidem furculum emitti.

.HV . Snies paris ophilisimics ad vucam per

(a) Vide Ill, HALLERI icon, baf. cranii.

(b) Vide originem intercoftalis pictam ab Ill. HALLERO icon. baf. sran. 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.

Z 3

## S. VII. State and and state

## 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 propolitum meum non pertineant, cuiusque praeterea plena iam & fusifima data est descriptio'a Cel. MECKELIO, vt vix, quod addi possit, superesse videatur. Vnice ergo leuiter hic attingam ramum fic dictum nafalem 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 scleroticae implantantur, nec tamen originem eorum fubiicit. Sed iam ante illum FALLOPIVS (f) tum ex neruo tertii paris, tum a ramo nafali quinti fibras ad oculi membranas abeuntes defcribit, a quo VIDVS VIDIVS (g) furculos ex vtroque fonte modo dicto, LAVRENTIVS (h), BAVHINVS (i) & SPIGELIVS (k) fibras ex neruis motoriis ortas acceperunt. Etli autem iam WILLISIVS (1) fimile quid ganglii ophthalmici vidiffe videatur. qui fibras per tunicam fcleroticam 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. Sett. I. c. 15.
(f) Obferu. anat. p. 733.
(g) De anat. corp. hum. L. II, c.3.

(h) Anat. L. VII. c. 2.
(i) Theatr. anat. L. 3. c. 20.
(k) Hift. anat. corp. hum. L. IV.
c. 17.
(l) Cerebri anat. c. 21.

(m) Neurogr, L, 111. c. 111. p. 170.

#### CAP. IX. DE NERVIS OCVLI.

Duplicem quidem plexuli, quem dicit, neruorum ciliarium originem, & a quinti paris ramo nafali & a neruo tertio bene vidit, in eo tamen longius a vero disceffit, quod pluribus & nafalis rami & tertii paris furculis plexulum formari fcribat, & 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. Post illum PALFYNVS (0), PETITVS (p), WINSLOWVS (q), illud conferuarunt, Ill. autem HALLERVS (r) primus iconem illius dedit in fitu naturali, qui cum Cel. MECKELIO (S) 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, adcui neruo multa cellulosa iungitur, & pinguedine multa fluidiori inuolutum, sub communi origine musculi attollentis & capitis minoris musculi abducentis, illique subiecto adipe ita latet, vt, nisi musculo abducente prope ortum discisso, rite observari non possiti.

(n) Diff. de cataralla, Lipf. 1701. S. 9.

(o) Anat. chirurg. T. I. P. IV. c. II. p. 407. 409. edit. Petit.

(p) Mem. acad. 1727. p. 10. (q) Tr. des nerfs. §. 22. 23. de la tete, §. 302. 303. (r) Icon. baf. cranii. vid. quoque
Comm. Boerh. loc. c. lit. p.
(s) Diff. cit. §. 47.
(t) Tr. des Sens. T. III.
(u) Cephalot. T. X.
(x) Parum accurate lenticulare il-

lud ganglion apppellant PALFYN, BONHOMME, WINSLOW,

poffit. Duplici fere femper gaudet radice, alia longiori & graciliori, alia breuiori & latiori. Breuior ne lineam quidem longa, fed latiufcula, plana, robuftior oritur a ramo tertii paris, ad mufculum obliquum inferiorem miffo, quam originem equidem femper conftantem inueni (y), aut, fi ramus ille cum ramo deprimentis longius cohaereat, a trunco, quem duo rami illi conftituunt, quae fabrica Ill. HALLERO (z) occurrit. Quod fi enim a ramo obliqui inferioris oritur, proxime tamen femper adfidet diuifioni, vbi ramus ille a trunco communi fecedit. A prima ftatim origine directe furfum fertur, vt longe lateri inferiori ganglii fe immittat. Simplex femper eft, nec vnquam contigit videre plures fibrillas a ramo illo tertii paris ortas, vti VIEVSSENIVS affirmat (a), quem hac in re omnes recentiores omnino deferunt.

Altera radix longior, multo tenuior, fere femper fimplex, prouenit a ramo nafali nerui ophthalmici quinti, nata iam extra orbitam, vt ab origine fex vltra lineas procurrat, priusquam ganglio inferatur (b). A prima origine diftincta, cum trunculo, cui ope cellulofitatis inferius arcte adhaeret, orbitam intrat, & fafciculo nerueo faepe dicto iuncta, inter trunculum & neruum fexti paris per interuallum mufculi abducentis cauum conicum mufculofum ingreditur, quam ingreffa neruum fexti paris transit, & a trunculo, qui introrfum fuper neruum opticum fertur, fecedens, ganglii lateri posteriori fuperius fe immittit (c). Haec quidem frequentiffima est fabrica. Semel tamen duos furculos a nafali ortos & ganglio infertos 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) EVSTACHIVS iam et FAL-LOPIVS furculos a ramo nafali ad oculi membranas abeuntes viderunt. Dici autem non poteft, vtrum radicem ganglii longiorem, an ciliares ipfos ex nafali venientes viderint.

(c) Conf. WINSLOW., HAL-LER, MECKEL. 1. C.

119995

## CAP. IX. DE NERVIS OCVLI.

videre vifus fum. 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, fi discisso capite minori mufculi adducentis, & pinguedine subiecta caute diuisa, 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 contigisso vna cum ramulo quarti paris in fundo orbitae plerumque duo vel tria ganglia parua, lenticularia, formari scribit (h). Nunquam simile quid occurrit.

## S. VIII.

## Neruuli ciliares ex ganglio illo orti.

Ex illius ganglii latere anteriori oriuntur neruuli ciliares, femper multo plures, ac aliis vifum fuit, alii craffiores, alii tenuiores, ordine conftanti, quem in omnibus, quotquot diffecui, cadaueribus, obferuare contigit, omnibus licet aliis praeteruifum (i). Omnes nempe neruuli ciliares, qui ex ganglio ophthalmico nafcuntur, inde femper proueniunt in duos collecti fafciculos, neruo optico adhaerentes, ftatim ab origine diftinctos, eo maiori autem inter fe disiunctos interuallo, quo lon-

(d) Vid. praeterea Prim, lin. phyf. §. DXV.

ver primo

(e) Epift. XVI. §. 59.

(f) Loc. cit. §. 48.

(g) Libr. de humoribus purgandis, p. 223.

(h) Diff. cit. §. 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 voluiffe, quorum tres, quatuor, ad nouem vsque fe vidiffe affirmat. MECKE-LIVS cum Illuftr. HALLERO numerum frequentiffimum quaternarium conftituit praeter ciliarem ex ramo nafali, illisque propria nomina impofuit, §. 49.

longius procedunt (k). Optime duo illi fafciculi in fitu naturali in confpectum veniunt, fi diffecto capite minori abducentis, eoque mufculo fitu moto & exteriora verfus reclinato, pinguedo fubiecta caute acie fcalpelli diuidatur, vt aditus ad neruum opticum & fafciculos illos nerui lateri exteriori adhaerentes libere pateat, omnia tamen in fitu naturali relinquantur. Quod fi autem, vti vulgo fere fieri folet, pinguedo illa mufculis & neruo optico interpofita, volfella fenfim auferatur, vsque dum nerui & vafcula vnice fuperfint, fieri vix poteft, quin adminiftratione illa, fitu naturali plane turbato, neruuli illi ita inter fe distrahantur, vt finguli & inter fe longe diuifi ex ganglio illo oriri videantur.

la Darua, lenucalaria,

Fasciculum ergo superiorem, ad latus exterius & superius nerui optici decurrentem componunt, vt primo quidem intuitu videtur, neruuli tres, prope originem cellulofitate in fpeciem taeniae latiusculae coniuncti, sibique proxime vicini, & prope ingreffum nerui optici demum paulo a fe inuicem fecedentes, quorum neruulus fupremus in dorfo 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 appa-Vterque guidem fuperior & inferior huius fasciculi furcurent. lus plerumque fimplex, & inferior paulo fortior obferuatur, intermedium autem accuratiori examine, aut fi fcalpello ita ftringatur, ac fi in taeniolam illum explicare velis, frequentiffime iterum ex tribus aliis tenuisfimis fibrillis, a prima origine diftinctis, fibi parallelis, & ope cellulofae in vnum filum coniunctis compositum observaui, quae, nisi attentius inspiciantur, facillime pro filo fimplici haberi poffunt. Non eadem tamen diftributionis lex in omnibus obtinet. Interdum enim neruulus interme-

(k) Num fimile quid vidit ME-CKELIVS, vbi docet, fe aliquoties duos tantum ramos fimplices ex ganglio prodeuntes obferuaffe, in plurimos demum ramulos minores diuifos? §. 51.

(1) Idem effe videtur ciliaris exterior fuperior MECKELII, §, 49. medius in duas tantum fecedit fibrillas, interdum tres furculi, quibus neruulus ille est conflatus, paulo maiores, primo intuitu in oculos statim incurrunt, vt fasciculus superior non ex tribus, fed ex sex statim furculis compositus appareat; quae fi adfit fabrica, fasciculus tunc inferior, ex paucioribus, & tenuioribus fibrillis plerumque constat. Omnes fasciculi huius superioris furculi primum inter se paralleli, & cellulosa in taeniam iunsti, ad partem posteriorem bulbi oculi delati fensim a fe inuicem fecedunt, & scleroticam alii neruo optico propiores, alii versus mediam partem, diuersis locis perforant, & in toto itinere aut omnes aut plurimi cum arteriola ciliari fuperiori, 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.

Fafciculus inferior, maior, ex pluribus femper compofitus furculis, primum fuperiori proxime vicinus, prope oculum ad lineae fere fpatium a fuperiori disiunctus, vbi neruus opticus nudus apparet, decurrit ad latus nerui optici exterius & inferius, inter illum neruum & mufculum abducentem, ortus ex ganglio inter fafciculum fuperiorem, & infertionem radicis breuioris. Sex fere femper furculi confpicui ad illum componendum faciunt, cellulofa tela inter fe iuncti, quorum plurimi neruo optico paralleli, decurrunt, etfi illi non omnes adeo arcte adhaereant, quorum autem nonnulli, vt in fuperiori contingit, iterum in duas tresue fibrillas fecedunt, quae iunctae vnum tantum furculum fimplicem mentiuntur (m).

Surculus quidem fuperior, lateri exteriori nerui optici arcte adhaerens fimplex plerumque ad oculum fertur, nonnulli autem funt ex fequentibus, fine vllo tamen conftanti ordine, qui in duas tresue iterum abeunt fibrillas, tenuisfimas, vti de fupe-

(m) Ad fasciculum hunc inferiorem tres reliqui neruuli ciliares ME- CRELII pertinere videntur,

Aa 2

fuperiori fasciculo dictum est. Vnus semper fasciculi huius inferioris furculus, quem modo fecundum, modo tertium effe comperi, diuerío plane a reliquis decuríu, ab ipía ftatim origine fasciculum deserit, & a reliquorum via secedit, qui neruo optico adhaerentes ad fcleroticam properant. Ille autem furculus femper extrorfum verfus mufculum abducentem decurrit. & longiffimo tractu per pinguedinem aberrans ad oculi demum partem posteriorem peruenit, & scleroticam versus mediam bulbi partem fub musculo abducente perforat (n). Decurfum huius ramuli icone exhibere vifum eft, cum conftans in omnibus oculis obferuatus mihi fuerit. Superiores quidem fafciculi huius inferioris furculi ad latus externum nerui optici, cui arcte adhaerent, procurrunt, neruo illi & inter fe 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 ipfa ftatim origine infra neruum opticum, cui arctiflime vbique adhaeret, fe fubducit, & vafculis ciliaribus implicitus, fub neruo optico introrfum migrat, ad latus autem internum nerui optici iterum in confpectum 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, fafciculi inferioris, qui in exteriori nerui optici latere infra fasciculum fuperiorem transit, & neruulo ciliari ex nafali oriundo iungitur. ium intention mediuntur (m)

Praeter neruulos enim ex ganglio ophthalmico oriundos fcleroticam adeunt, vnus & interdum duo furculi, nati ex ramo nafali rami ophthalmici, vbi ille oblique fuper neruum opticum

tresue iteram abount fibrillas, tenuifin

RA

(n) MECKELIVS quoque tenuiores furculos in pinguedine extrorfum aberrantes, et longifimo traetu ad scleroticam peruenientes vidit, §. 51.

(o) Eft neruulus ciliaris interior fuperior MECKELII,

### CAP. IX. DE NERVIS OCVLI.

cum interiora versus transit, qui in omni itinere arctiffimo nexu adhaerent in dorfo nerui optici, recta antrorfum delati, quorum alter, fi 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) furculos quosdam a fexto pari neruulis ciliaribus fe adiungere credit, quos autem nulla recentiorum industria confirmauit, negue vnguam fimile quid vidi. Ganglion autem diferte tantum ex ramo tertii & quinti paris componit. Omnes illi neruuli ciliares, (fi vnicam anastomosin inter nasalem, & surculum fasciculi 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, fcleroticam perforant, quot ex ganglio ophthalmico proueniunt; Nullibi autem plexum inter fe faciunt, aut anaftomofi inter fe iunguntur (r), quod euidentius adhuc apparet, fi ex oculi interioribus retrorfum verfus originem illos profequi velimus. Easdem enim fibrillas nerueas, alias maiores, alias tenuiffimas fingulas & indiuifas ad originem

(p) Praeter EVSTACHIVM, qui T. XVIII. f. 1. ciliarem ex ramo nafali ortum ita exhibet, vt neruulo modo dicto melius, quam radici longiori refpondere videatur, FAL-LOPIVM certe furculos illos nafalis vidiffe fere mihi perfuadeo, qui docet, p. 734. a nafali, cum per transuerfum inter mufculos declinat, aliquot tenuiffima filamenta diffeminari per pinguedinem, quorum quaedam iuxta neruum opticum ad oculi tunicam percurrant, quae quidem verba vix radici longiori conneniunt. Sed etiam VIEVSSE-NIVM eundem vidiffe crediderim, vbi p. 171. dicit, nafalem dare primo furculum, qui fupergreffus neruum opticum, e regione canthi maioris oculi fcleroticam fubeat, poft quem neruulum illum, interdum duplicem, aliis neglectum reftituit Cel. MECKELIVS, §. 49. 51.

(q) Mem. Acad. Sc. 1727.

(r) Neruulos ciliares plexum inter fe formare docet VIEVSSENS p. 170. et Cel, MECKELIVS, §, 49.

Aa 3

ex

ex ganglio vsque perducere poterimus, quas ex fclerotica exire animaduertemus. Quae quum ita fint, non facile cuidam mirum videbitur, neruulos ciliares ex ganglio oriundos plures femper mihi vifos fuiffe, ac alii animaduerterunt. Dum enim obferuationes meas inter le conferam, quatuordecim circiter ex ganglio oriri comperi, in duos fasciculos ita distributos, vt fex 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 inconftantia, quae in eiusmodi fubtilioribus nullibi certis legibus fe adftringit, fatis vetat, quo minus certi quid circa conftantem illorum numerum determinari poffit. 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 fcleroticam docuit, vt decem ad duodecim bulbi partem posteriorem subire videantur (s).

Neruuli hi ciliares circa ingreffum nerui optici tela cellulofa fortiori irretiti, & arteriolis ciliaribus impliciti fcleroticam fubeunt, alii haud ita procul ab nerui optici infertione, alii autem ad bulbi medium propiores, quod interuallum inter horum & nerui optici infertionem transuerfum digitum faepe aequare memini (t), nec illam directe perforant, fed oblique inter laminam accefforiam, piae matris nerui optici propaginem, & veram fcleroticam proprie fic dictam ad longitudinem aliquot linearum decurrentes prope mediam fere bulbi partem in interna eius fuperficie apparent (u), quo in transitu frequentiffime comites

(s) RVYSCHIVS fex feptemque plerumque vidit, Thef. anat. II. Aff. I. n. 7. monuit tamen alibi, in aliis effe numerofiores, in aliis pauciores, n. 16. Eosdem delineat, Ep. XIII. f. II. PETITVS tres, quatuor, ad nouem numerat, p. 11.

Aa 3

(t) PETITVS et MECKELIVS neruulos ciliares in varia a nerui optici infertione diftantia feleroticam fubire docent. M. Ac. Sc. 1727. p. 10. diff. cit. §. 52.

(") Obliquum hunc decursum vterque modo dictus observauit, 1. c.

#### CAP, 1X. DE NERVIS OCVLI.

mites fibi habent furculos tum arteriofos tum venofos. Sic inter fcleroticam & choroidem iridem verfus decurrunt in taeniolas latiores expansi (x), duabus interdum fibrillis in vnum filum iunctis, & excepti fulcis feleroticae faciei internae infculptis (y), itinere parallelo rectiffimo, plerumque indiuifi & non ramofi, vsque dum ad orbiculum ciliarem pertingant. Interdum tamen contingit, vt nonnulli neruuli vicini & parallelo ductu antrorfum delati fibrillis oblique transuerfis inter fe iungantur. Nullos autem hoc in decurfu ramulos ad choroidem emitti, in illamque definere, certiffimus repetito accuratiori examine poft 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 fubfistunt, alii latiusculi, taeniolas albas repraesentantes, quorum fere quatuor ad fex reperio, alii tenuisimi, & visum fere effugientes, alii fibi proxime vicini, alii fatis magno interuallo inter fe disiuncti. 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, ferpentino 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 MAN-GET. Biblioth. anat. p. 189. ic. l.) BLANCARD. Anat. ref. cap. XII. p. 306.

(y) Sulcos illos neruulis refpondentes in oculo bubulo iam animaduerterunt BLANCARD. loc. cit. et MORGAGNI, Epift. XVI. S. 59. (z) Thef. anat. 1. Aff. II. n. VII. not. 3. Affectae autem theoriae Mariottianae multas fibrillas in choroidem abire docent, e. g. LECAT, Tr. des fens, p. 154. TAYLOR, Tr. anat. oc. p. 52. nec aliter fentire videtur Ill. 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 proceffus ciliares abeat, & Ill. HEI-STERVS (c) plurimas fibrillas illis impertiri docet; qua in re omnes fere, quibus proceffus ciliares musculosi videntur, fibi habet confentientes. Sed post faepius repetitam huius fabricae indagationem fere crediderim, omnes, in quos diuiduntur, horum neruulorum furculos, orbiculum ciliarem, fi ille auferatur, fequentes, vnice in iridem definere, nec vnicam forte fibrillam ad proceffus ciliares pertinere, quos ex meris vafculis effe conflatos, nec musculosi quid habere, omnes meae observationes fatis mihi perfuadent (d) (21).

(e) Diff. de choroid, §. 28. IV.

(2) Thef and r. C.F. II & FIR.

Marfordunas multas fibrillas in cho-

roldem abire docent, e. g. 1 & CAT. Te. der fras, p. 154. TANLON, D. anat. ab p. 42. neo aliter fartire vi-

deficit Hi Trong ros dia de Blatter-

inno Malifiel TRANAM .br/(a)-

press in L.

13316

(d) Vid. fuperius cap. de iride, §. (21) Suppl, Cap. IX. §. 21,

(x) Neculos ciliares in chorol-

fi ore figamentis habuerunt, vti

MOULINS, Vid. AR. erad. 1584. -NAM buce ICERTREAM IN ..... r. Subarg. anat. n 189 it. L)

(w) Sulcos illes nerusik allocadentes in coulo bubillo inn animad.

verserant SEA NOARIN loss site et

CAPVT

fingulos nerunlos ciliares in duos fie findi rumos perhibent, vt

rie, ali tecuiliteit, & vitum fere efficientes, alii fibi province vican, alli laris mischo premisi o un er is disimili. Voi ad or-

iores bifurcata dullione, qui cellulola tela orbiculi ciliaris tech circa originem vidus fodunt. & ferdin in ramalos minores absumt, ad indem delici, vor val alla minist sinterpolitic fernen. the deep ad aparitime this overs executing, & ho is it is a magnam



## CAPVT X. MANAGE STATE es receptachlo varius policitora de interiora (e conficitit. vade

fatin fub neuco optica lateria deriori propios per erallitican e

## ARTERIIS OCVLI.

## §. I. Descriptio arteriae ophthalmicae eiusque ramorum. interros. Dentanti Antherine Sitte

Inter omnes oculi partes nulla fere eft, cuius historiam ita excultam perfectamque habemus, quam arteriarum oculi, quarum descriptionem plenissimam, plurimisque observationibus nixam Ill. DE HALLER a recentifimis temporibus dedit (a), vbi omnia ita iam occupauit, vt vix, quid addi poffit, superesse videatur. 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 fuggerunt, 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, fuperius, cum de choroide agerem (b), ita iam propofui, vt fine taedio repeti non posse videantur. Breuiter ergo illa tantum attingam, quae am, ethupoideaus anteriorem, & tarfeam, ad

(a) In historia nempe arteriarum (b) Cap. I, de choroide Sect. I, II. oculi fasc. VII. icon. anat. inferta.

(1,31, 00 ,000 ,00 . 1. 1. 1. 1.

Bb at the A + M dXX Ann

III.

derim contrate

ad confirmanda aut illustranda superius dicta facere posse crediderim.

Arteria ophthalmica oritur ex arteria carotide, qua fede ex receptaculo versus posteriora & interiora fe 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 fulcum in parte superiori foraminis optici exsculptum ad orbitam penetrasse. Hoc in transitu nonnullos praebet furculos durae matri & ipsi substantiae nerui optici, cum vasculis a carotide datis, in superficie nerui anassomossi iunctos. Orbitam ingressa in duobus subiectis primum statim emissi arteriam centralem, & reliqua demum vasa, ea ferie, 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 fuper arteriam centralem transuerfim incedens, defcendit, in duos statim ramos diuisa, quorum alter abiit in ciliarem exteriorem maiulculam, octo fere ramulis bulbo infertam, alter ramos musculo depressori & abducenti misit, inter vtrumque mulculum anteriora versus progressus. Deinde ophthalmica dedit lacrymalem, quae edito ramulo neruo frontali ad glandu-Iam fuam delata in eius vicinia cum ramo perforante arteriae temporalis profundae iuncta fuit. Inde ophthalmica in cauo mufculofo fuper neruum opticum introrsum procedens, edidit arteriam ciliarem interiorem fuperiorem, deinde ex ordine mufcularem inferiorem, inprimis ad musculum depressorem & adducentem delatam, fupraorbitalem, ramulos ad obliquum fuperiorem & duram matrem, ethmoideam posteriorem retrorfum flexam, ethmoideam anteriorem, & tarfeam.

(c) Conf. BERRETINI Tab. a- LERI icon. baf. cranii fasciculo icon. nut, XXI. fig. VI. ad lit. k, HAL- anat. I. infert, ad lit. f.

In

## CAP. X. DE ARTERIIS OCVLI. 230

In altero oculo. Ophthalmica, quam primum fub neruo in orbitam venit, edidit muscularem inferiorem, trunco dimidio fere aequalem, vnde natae fuerunt, primum centralis, poft 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 emiffis, 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 & fuperiorem. Arteria autem accefforia post factam anastomosin cum trunco in lacrymalem abiit, quae in 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 fuperata in duos ramos bifida abiit, quorum alter ad tempora fuperficialis excurrit, alter ad palpebram fuperiorem milla fuit, ad conftituendum cum propagine trunci ophthalmicae arcum tarfeum Ad decurfum ophthalmicae addere quoque vifum eft, (d). illam quoque fub neruo optico progreffam animaduerfam mihi fuiffe. enal periorat tes interuntur, ex q can reliquis choroidem adeunt (f). Arteriolae chim ciliares

.II. .? habet Ilt. HALLERVS from.

\$60. J. 2. 879/66.

195

(d) Conf. hift, arter. oculi, pag. 38. Jqq.

(f) Circuli filling printin insca-

tionem feeinin epift, de vol. whilid-

subas deals a. ar. et il am quoque

Bb 2

Hos truncalos maiores el-

## In altero acuto. Ophillimia, quam primum fab nerso -inib conurt ... Arteriolae ciliares breues. in centralis, polt

196

Propius nunc accedamus ad historiam arteriarum ciliariniem. um, quarum fines in iride & proceffibus ciliaribus fuperius iam descripfimus. Dum omnes meas observationes in iis quoque cadaueribus factas, vbi reliquorum ramorum ophthalmicae feriem profegui non licuit, inter fe confero, ex omnibus illis elicio, frequentissime mihi vifas fuisfe duas arterias ciliares maiores, alteram exteriorem & fuperiorem, alteram interiorem & inferiorem (e), quibus accedit vna alteraue arteriola tenuior, quae gracillima in paucifimos tantum furculos in fcleroticae 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 lac.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 diuiditur ramulos, editis in itinere nonnullis ad inuolucrum nerui furculis minoribus. Arteriolae autem, quas voco tenuiores, plerumque fine vllo fere ramo & rectiori tramite fuper neruum incedentes ad bulbum perueniunt. Semper autem furculi aliquot ciliarium & maiorum & tenuiorum in cellulofa, quae inuolucrum nerui cum fclerotica coniungit. vtringue 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 fclerotica cum reliquis choroidem adeunt (f). Arteriolae enim ciliares in

(e) Sic duos trunculos maiores ciliares habet Ill. HALLERVS icon. bas. cranii, fasc. I. tab. art. facial. explic. vafor. 111. p. 15. arter. oculi tab. f. 2. explic.

852

(f) Circuli illius primum mentionem feci in epift. de val. subtilioribus oculi p. 27. et illum quoque pingit HALLER. tab. art. oculi, f. 4. ad lit. i.

in orbitan venit dio fore acquatem in parte posteriori scleroticae in plures finduntur furculos, vt quindecim, viginti & vltra ramuli scleroticam perforent, alii autem tenuiores scleroticae exteriorem faciem pingant, in medio fere bulbo propaginibus arteriarum ciliarium anteriorum iunti. Qui autem scleroticam perforant, duorum sunteriorum iuntiae plures & posteriores, quae ciliares breues dicuntur, aliae multo pauciores, anteriores, quarum numerus binarium raro excedit, quae longae dicuntur.

Ciliares breues fiue posteriores, saepe vltra viginti, neruo optico quidem propiores, quam arteriolae ciliares longae, diuería tamen ab illius ingreffu diftantia, fcleroticam fatis recto itinere perforant, aliae maiores, aliae minores. Omnes ab ingreffu arbufcularum fimiles, ad acutos angulos ramoli, per choroidem antrorfum pergunt, ita vt rami inde enati denfiffima ferie fibi appofiti paralleli fere inter fe decurrant. In itinere frequentiffime ramis transuerfis inter fe vniuntur. In externa facie choroidis pone orbiculum ciliarem frequentioribus, quam in posteriori parte choroidis, anastomosibus inter se coniunguntur; Nunquam tamen in homine elegantifimam 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 conftituant, quem furculi laterales ex ciliaribus longis transeuntibus emiffi perficiunt, ex quo circulo plurima vascula serpentina ad alterum circulum in ipfa 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 immissi fuerit (g). In homine autem vix nifi vestigium huius circuli animaduerti; multa tamen funt, quae fuadent, circulum ibi quoque adeffe, fed multo fubtiliorem,

(g) Circulum illum in oculis animalium descripsi et delineatum dedi in Observationibus de differentia fa-

Acad. Sci Patte

bricae inter oculum humanum et brutorum. Comment. Soc. Reg. Scient. Gotting. T. IV.

Bb 3

rem, in quem, modo fata permittere velint, accuratius & faepius inquirere est animus. Ab eo inde loco plurima vascula, tecta cellulositate orbiculi ciliaris, sed 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 fenfim extenuatae & rariores apparent; quae fenfim ab anteriori illa facie fecedunt, & concauam choroidis faciem petunt, vbi trunculi plurimi fibique paralleli, multo magis, quam in pofteriori parte confpicui incedunt, & ad oculum denique in plicas proceffuum ciliarium producuntur. A concaua autem illa facie omnia illa vafcula teguntur reticulo fubtiliffimorum vaforum, vnde innumeri fecedunt flocculi, quae illam faciem vndique villofam, & in plurimis animalibus pulchris coloribus fulgentem reddunt, cuius fabricae fuperius fufiorem dedi defcriptionem (h).

#### S. III.

# '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 (l), accuratissime examinatae ab Illusstr. HALLERO (m), propagines sunt, vti priores, arteriarum ciliarium trunculorum, & scleroticam, vti neruuli, quorum perpetuae sunt comites, oblique perforant, vt ad duarum linearum a neruo

(h) Cap. de choroide Sett. I. S.
VI. VII. et Sett. II. S. VI. conf.
HALLERI quoque hift. arter. oculi,
p. 48.
(i) De duct. aquof. c. 1. Tab. VI.
f. I.

(k) Libr. faepe cit.

(1) Mem, Acad. Sc. Par. 1741. p. 379.

(m) Hift. art. oculi, p. 45. 594

#### CAP. X. DE ARTERIIS OCVLI.

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 viciniffimae parallelae animaduertantur. Arteriolae illae, exterius breuibus impositae, neruulis arctissime iunctae, recta anteriora versus decurrunt, nonnisi paucis & minimis ramulis ad choroidem emiffis. In ea fede autem, vbi choroides cellulofitate orbiculi ciliaris obducitur, quaelibet arteriola longa in ramos duos maiores diuaricatur, qui ad obtufiffimum angulum difcedunt, & oblique antrorfum delati, in margine exteriori iridis fimilibus ramis ex diuifione alterius arteriolae longae natis occurrunt, vnde circulus maior iridis nafcitur. Ex ipfo autem angulo bifurcationis, & ex vtroque ramo arteriae longae oriuntur multi rami, qui in principio iridis fimili modo diuaricantes occurrunt arteriis ciliaribus anterioribus, illisque iuncti annulum interiorem efficiunt, qui vtrumque caudicem cuiuslibet arteriae longae inter fe connectit. Duplex ergo maxima ex parte eft circulus iridis, compofitus ex annulo exteriori & interiori (n). Exteriorem annulum conftituunt bini ramuli arteriarum longarum, qui a fe inuicem fecedentes 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 fe iuncti in annulum vndique claufum & continuum confluunt, vnitum cum duobus ramulis arteriarum longarum, vbi fibi inuicem inferuntur. Sed hic quoque annulus interior multis in locis iterum aliqua ex parte duplex eft, cum faepe duo furculi longe paralleli decurrant, priusquam inter fe vniantur; Vndique ille flexuofus ferpentino ductu incedit, ipfam oram exteriorem iridis vndique legit, vt maxima ex parte statim in oculos incurrat, cornea vndique abfciffa, etfi cellulofitas orbiculi ciliaris nondum ablata fuerit (o), o oluma ni alugiar ella OLUBO

#### Prius-

(n) Vid. tab. art. oculi, f. 5. 6. (o) Ill. HALLERVM primum fuiffe, qui circulum arteriofum ex homine pinxerit, reliquorum autem ico-

200

Priusquam autem ad defcribendas propagines ex circulo manter of iridis prouenientes accedam, dicendum adhuc effe videtur de arteriis ciliaribus anterioribus. Nempe rami arteriofi mufculos fequentes emittunt duos tresue surculos, qui cum tendinibus musculorum ad scleroticae partem anteriorem corneae proximam perueniunt, vbi in plures finduntur ramulos, quorum tenuiores per omnem ambitum fcleroticae difperfi partem inprimis eius anteriorem pingunt, maiores autem per arcus faepe inter fe iuncti alii corneae propiores, alii remotiores fcleroticam perforant. Sed interdum ad illos vidi accedentem vnum alterumue furculum, natum ex arteria palpebrali fuperiori, per coniuncliuam huc delatum, qui cum reliquis arteriolis anterioribus, quibus vix mole cedere vifus eft, fcleroticam perforauit. Omnes illi furculi arteriofi per cellulofam orbiculi ciliaris antrorfum delati maxima ex parte circulo iridis fe immittunt, & inprimis multum ad perficiendum annulum interiorem faciunt, nonnulli ipfum circulum praetergreffi, continuo iridem adeunt, aliquot autem ramuli in parte pallida choroidis cellulofa tecti propaginibus arteriarum breuium ibi inferuntur (p).

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, fed flexuofa tamen ad annulum iridis minorem tendunt, ad cuius oram maiora, inftar vaforum mesentericorum, per arcus inter fe iunguntur, qui tenuiora a facie concaua recipiunt. Tantum autem abeft, vt omnia ex circulo maiori orta vafa ad oram annuli minoris per arcus inter fe coëant, vt plurima fine vlla maiori anaftomofi cum vicinis inter arcus recta ad annulum minorem tendant, vbi in minores furculos diuiduntur, quibus accedunt ramuli ex conuexitate arcuum orti. Omnia illa vafcula in annulo minori ita inter fe iunguntur, vt, fi in oculo

louzae alterius lateris inferuntur, qui sonulus exterior manima

muicem lecedentes comparibus ramulis arier

Sc. Gott. icones ad fabricam animalium perinere, docui in Obseru. de differ. fabricae Gc. T. IV. Comment. Soc. f. 4.

(p) Conf. hift. art. oculi, p. 46.

#### CAP. X. DE ARTERIIS OCVLI.

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 iunguntur, vnde (q) in setu vascula tenuiora vltra oram iridis producta ope tenuissimae interpositae cellulositatis membranam sic dictam pupillarem formant (r).

## §. IV.

## Arteriae retinae ex centrali ortae.

Neruus opticus in ipfa iam cauitate cranii prope coniunftionem plurimos accipit furculos tenuiffimos ex ipfo trunco carotidis ortos, qui in pia matre substantiae eius medullari circumpofita 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 fe iunguntur, & demum nonnullis ramulis circulo arteriofo circa nerui optici infertionem in bulbum pofito immittuntur, voique autem tenuifimas propagines in fubftantiam nerui demittunt, quae in cellulofitate funiculis medullaribus circumpolita delatae, & diffectae, porofam nerui fabricam efficiunt. Semper autem arteriola maiufcula ad mediam axin nerui penetrat & veram centralem conftituit (t). Ortam illam vidi ex trunco ophthalmicae ante omnes reliquos ramos, ex alterutra ciliari, & ex musculari inferiori, quae furculis ad duram matrem & piam meningem nerui emiffis oblique fubstantiam illius

(q) Vid. fup. cap. de chorioide.
Sea. III. §. IV.
(r) Ill. ALBINVS, praeter alios fupra dictos, membranam pupillarem quoque defcribit et pingit Acad.
Annot, L. 1. cap. VIII, Tab. I, f.

60. V 1833

13. 14. (s) Vide icon. baf. cranii et Tab. art. oculi, f. 2.

(t) Arteriam illam optime defcriptam in neruo optico pingit Illuftr. HALLERVS tab. art, oculi, fig.4.7. C c

201

rem retinae mittif ramo

eulo rigis familem confei

202

illius perforat, & per mediam fere axin ad oculum delata, cum fubstantia medullari per medium porum maiusculum laminae cribrofae ad retinam pertingit, quae non repleta in neruo diffecto medio & illa lamina porum relinguit, fub nomine pori optici veteribus iam notum (u). Ab illo ingreffu in ramos maiufculos languine plenos magnis angulis quaqua versum diuiditur, qui fanguinei & 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 fimilem conftituunt, vnde plurimi furculi ad partem posteriorem retinae, vix vllus anteriorem versus terminum decurrit (x). In homine autem eiusmodi circulum nondum vidi, etfi anterius nonnullos ramulos transuerfim incedentes me videre meminerim, vt vix desperem, repetita experimenta fimilem in homine fabricam forte olim oftendere poffe. 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 confpicuae apparent, inprimis li retina pulpofa, aut fpiritu vini & morte obfcurior reddita fuerit (y): fi vero faciem internam retinae per humorem vitreum adípicias, tenuiffimi & vltimi furculi libere & optime in oculos incurrunt. 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 tenuiffimos in itinere furculos exhibet, ad faciem posteriorem lentis peruenit, in cuius capfula in plurimos ramulos dividitur (z).

§. V.

(u) Porum illum a Vefalio reietum reftituit et expressit EVSTA-CHIVS Tab. XL. in omnibus fere figuris, et in examine offium, edit. Boerh. p.

(x) Circulum illum ex oue delineaui in Comm. Soc. Scient. Gottingenf. T. IV. observat. de differentia fabricae &c. supra cit.

(y) Vid. fup. cap. de retina. S.III.
(z) Ill. ALBIN VS arteriolam illam defcribit et delineauit in modo citat. Annot. acad. Tab. I. f. 4. 5. cap. VII.

#### CAP. X. DE ARTERIIS OCVLI.

## De corneae vasculis sed suspettis, et reliquis ophthalmicae ramis.

S. V.

Non quidem dubito, fore multos, qui credent, me nimis breuem in historia arteriarum oculi fuisse. Sed alia, quae ipfe non vidi, confulto omifi, vti vafcula corneae aliis dicta, quae nunquam neque ope iniectionis ceraceae, neque in fetu sponte manifesta, vti mihi de arteriis lentis contigit, observare potui. In animalibus quidem maioribus, vt boue & veruece, vascula adsunt ex arteriolis ciliaribus anterioribus orta, quae longe originem corneae accurate legunt, fed neque ibi ipfa vafcula corneae fubstantiam adeuntia, reperire potui. Sed etiam defcribendi & ad finem vsque deducendi forte fupererant alii ophthalmicae rami, vti fupraorbitalis, qui nerui frontalis comes, in frontem exit; ethmoidea anterior, quae per foramen ethmoideum anterius narium interiora adit & nonnullos furculos in caueam cranii emiflos per duram matrem eiusque falcem dispergit; palpebralis inferior & fuperior, ortae ex ophthalmica a trochleae tendine iam egreffa; nafalis demum & frontalis ramus, & rami illi accessorii auxiliares, qui ab arteriis infraorbitali, temporali & exteriori & profunda veniunt, & magnis anaftomofibus cum ramis ophthalmicae iunguntur. Sed omnem illorum hiftoriam Ill. HALLERVS plenifimam iam tradidit, quae ab omnibus hic confuli meretur (\*). (22). tere, quae per inviculos & ocull menul

(") Fafc. VII. Hift. arter. oculi, faepe cit. (22) Suppl. C. X. S. 22. ex junctis doobes periofis finitous ad fehan

(d) Anat of the brate place

(e) Obf. anal. 6. 111. S. 27.

. Qui poft illum funt



Cc 2

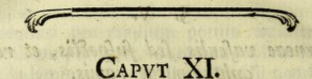
fecit, nec alterura fine

(a) Devis part. L roj c.m. (b) Obj. and p. 728.

-AJ Loc. at. p. 734.

milas, quae ad oculi orbitatu pertingant (b).

203



# VENIS OCVLI.

## §. I.

## Historia venarum oculi.

Venarum 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 effe refertam scripferunt, circa truncum & decurfum illorum plane VESALIVS primus effe videtur, qui truncum venae filent. cognouerit, quam ad angulum oculi internum ortam in cranii caueam venire fcribit. FALLOPIVS (b) autem vlterius hic progreffus eft, qui probe vidit venam facialem, vbi ad angulum oculi internum venerit, quandam infignem partem de se 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 ( $\epsilon$ ). Qui poft illum funt fecuti, ad noftra vsque tempora vix quidquam addiderunt, perfuafi, venas vbique comites effe arteriarum, vt quae RIDLEVVS (d) & ipfe SANTORINI (e) de infertione venae ophthalmicae in finum

(a) De víu part. l. 10. c. 2.
(b) Obf. anat. p. 728.
(c) Loc. cit. p. 734.

(d) Anat. of the brain, p. 45. (e) Obf. anat. c. 111. §. 27.

meque in fetu

stis contient, obiervare

finum cauernofum locuti industriam Fallopii parum vincant; pofterior tamen illarum exitum per fiffuram fphenoideam accuratius definiuit. WILLISIVS (f) tamen iam olim arterias, venofis propaginibus vbique stipari tradidit. STENO (g) quidem longe ante illos venulis ad choroidem pertingentibus radiorum inftar ibi expanfis nomen vaforum vorticoforum impofuit; nihil tamen praeter nomen habet, & aeque minus ac alii nouit, vafa illa vorticofa folis effici venulis, quod quidem inuentum Illuftr. HALLERO feruatum fuisse videtur. Etsi enim omnes reliqui Anatomici nomen illud a STENONE receperint, omnes tamen vnanimi confenfu in ea fuerunt opinione, vafa illa vorticofa propagines effe arteriarum, venarum nulla mentione facta. Rvy-SCHIVS, qui communi quidem errore vafa vorticofa arteriofa effe credidit, ex balaenae oculo pingit circulum venofum iridis (h), quem pro arteriofo habuit, a quo longe tamen differt, in quem a choroide innumeri furculi confluunt, & vnde in iridem propagines abeunt, qualem quidem fabricam in oculo bubulo adeffe, in homine autem plane aliter rem fe habere obferuaui. Hovivs (i) quidem bene vidit, circulum illum a Rvv-SCHIO pictum effe venofum, quem autem pro illo nobis exhibet, ita certe fefe habet, vt magis ex ingenio fictus, quam ad naturam delineatus effe videatur. Venulae illae fubtiliffimae proceffuum ciliarium & choroidis nimis funt fuspectae. WINS-Lowvs (k) in venarum descriptione breuisimus venas ophthalmicas prope infertionem in receptacula vocat finus orbitarios, nec quidquam addidit, quorum fedem Illustr. LIEVTAVD (1) accuratius definire ftudet inter par fextum & neruum ophthalmicum, HEISTERVS (m) venas choroideae breuiter describit ex oculo bubulo mercurio repletas. Reperit ibi anaftomofes & iuga more arteriarum in ligamento ciliari facta, & circulum veno-

(f) De brutorum anima, C. XV.
p. 125.
(g) Cap. can. carch. differt. edit.
Flor. p 83. Belg. p. 106.
(h) Thef. II, Aff. I, T. I. f. 6.

(i) De circulari humorum motu in oculis, T. 5. f. r.
(k) Tr. de la tete, §. 300, et §, 29.
(l) Eff. anat. p. 387.
(m) Diff. de choroid, §. 26,

nofum arteriofo fimilem, vnde ramuli maiores eodem loco, quo arteriolae intrantes fcleroticam perforant & retia vaforum in orbita conftituunt, & inde ad vtramque venam iugularem fanguinem reuehunt. In oculis humanis venas non indagauit.

HEVERMANNVS (n) affirmat, ALBINVM Venas cera repleuisse, plura autem non affert. In strangulatis tamen vidit anastomoses venarum circa bulbum oculi. Cel. HEBENSTREIT (o) habet venam orbitariam, per fiffuram fphenopalatinam ex orbita exeuntem, diuerfam a fingularibus venis, quae ad bafin caluariae retrouertuntur, & fanguinem internum oculi reuehunt, quae quidem descriptio cum observationibus meis nullo modo. congruit. FERREIN (p) venulas iridis cera repletas, fub 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 effe fatis fimilem, etfi pariter ciliares fed medias omnes, & nafales, & meningeam per fiffuram offis fphenoidis alis interiectam ad duram matrem remittat. Optime monuit, venam illam finus nomen ferre non posse, illamque paucioribus maioribus truncis mediam fcleroticam perforare, nec vena centralis retinae industriam illius effugit (r). Inprimis autem fummam laudem meretur, qui primus vafa vorticofa vnice effe venofa docuit (s). Eo magis autem ad indaganda vafa venofa oculi excitatum me fuisse fateor, quod HEISTERVS, LOBE', HEVERMANN, HEBENSTREIT & alii de extricandis illis fere desperare, & dubitare videantur, an omnino repleri poffint.

§. II.

(n) Physiol. T. II. §. 762.
(o) Progr. de vasis sanguiferis oculi.
(p) Mem. Acad. R. Sc. 1741. p. 381.

(q) Fase. III. icon. arter. faciei, not. 26.

nuga moste acteriación in digamento cidari lacia a

(r) Phyf. prim. lin. §. DXX.
(s) Fafc. VII. icon. art. ophthalmic. p. 47.

#### CAP, XI, DE VENIS OCVLI.

#### §. II.

## Descriptio trunci venae eiusque ramorum.

Vena ophthalmica, VESALIO (t), & FALLOPIO (u) iam dicta, oritur, (ita loqui fas esto) ex receptaculo loco plane recondito infra arteriam carotidem, vbi ex offeo canali egreffa transuersa antrorfum pergit, & inde, fub proceffibus clinoideis anterioribus introrfum adfcendit, tecta ibi origine neruis tertii & fexti paris. Ab illa inde origine inter neruum fexti paris & durae matris laminam alteram cranio firmiflime ibi annexam antrorfum pergit, & fimul paululum descendit, vt infra neruum fexti paris emergat. Hanc inprimis partem WINSLOWVS (x), & eum fecuti III. 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 inferi affirment. SANTORINI (a) autem primum feu fuperius emiffarium hanc venae ophthalmicae originem appellat. Postquam ergo illa sub neruo sexto in conspectum venit, ad latus externum fasciculi neruorum, qui per rotundam partem fissurae fphenoideae in orbitam penetrant, antrorfum & furfum pergit, & caput fuperius & minus mufculi abductoris confcendens cum ramo oplithalmico nerui quinti paris & neruo pathetico, exterior in orbitam pertingit. Haec quidem fabrica eft frequentior. Interdum tamen vena in duos ramos iam fifia fuit, antequam in orbitam peruenit. Sic res le habuit in vtroque latere hominis adulti. Altero in latere ramus maior, exterior, ad latus externum & fuperius oculiabilit, minor autem inter musculum abductorem & inferiorem loco recondito in orbitam peruenit, & ramo cum fuperiori iunetus, musculo inprimis inferiori ramum dedit, & ciliares demum inferiores praebuit. Altero autem in latere ramus eodem modo ante ingreffum

(t) De corporis hum. fabr. L, I, t. 12. (u) Obseru. anat. loc. cit.

(x) Tr. de la tete, §. 29.

Internum of the areas

(y) loc. cit.

(z) Splanchnol. T. II. p. 232. (a) Obferu, anat, Cap. III. §, 27.

207

ingreffum in orbitam a trunco fecedens, infra tendinem communem trium musculorum rectorum in orbitam progressa musculis vicinis ramos exhibuit, & nafalem posteriorem genuit. Truncus autem mulculo exteriori incumbens orbitam ingreffus primum dat ramulum ad duram matrem fiffurae fphenoideae fuperioris, qui in cranium rediens per duram matrem lacunar orbitae tegentem difpergitur; & ramos ad mufculum exteriorem & fuperiorem, & nafalem posteriorem, quae supra musculum attollentem & leuatorem ad foramen orbitarium posterius properat. Tunc plerumque a trunco fecedit ramus magnus inferior. qui in plurimos ramulos diuiditur, quorum alii musculum interiorem & inferiorem, & obliquum minorem adeunt, alius ad fcleroticam abit, quem ciliarem inferiorem vocare poffis, 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 anaftomofin habet. Praeterea lemper ex inferiori ramuli aliquot minores neruum opticum adeunt, aucti quibusdam furculis a trunco ipfo 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.

Poft inferiorem oritur lacrymalis, qui ramulos dat ad mufculos fuperiorem & exteriorem, ramum anaftomoticum cum inferiori, & alium fimilem, qui ramulo ex trunco oriundo inferitur; ciliarem, quae autem interdum diftincta ex ipfo trunco venit; ramum arteriae focium, qui perforato offe ad mufculum temporalem peruenit, & venae temporali profundiori iungitur; ramulos ad glandulam lacrymalem; ramos palpebrales, qui cum ramis ex trunco ad angulum internum ortis arcus tarfeos faciunt; & alium, qui ad tempora excurrit.

NCASH DIN 200

0010 1114 - S. 201

Ramo

#### CAP. XI. DE VENIS OCVLI.

Ramo illo lacrymali edito truncus introrfum transuerfus pergit, & mufculo fuperiori fubiectus in conum a mufculis formatum fe immergit, quo in itinere, dum bulbi partem pofteriorem praeterlegit, fere femper praebet ciliarem fuperiorem maiorem, & ramulos aliquot ad mufculum fuperiorem & 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 infertum, alterum maiorem inferiori iunctum. 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 factis, ethmoideam anteriorem praebuit, & prope trochleam venae trunco iterum iunctus fuit.

Inde ad latus internum oculi truncus antrorfum progreditur, quartam praebet ciliarem; anaftomoticum cum lacrymali, & alium cum interiori, ramulos ad leuatorem & fuperiorem, 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 effe fimiles arteriarum, vt plurimi crediderunt Anatomici, qui hac opinione abducti venas omnino neglexerunt. Etfi enim rami maiores cum arteriis quodammodo conueniant, faepiffime tamen diuerfum ab illis tenent decurfum, minores autem ramuli & ciliares nihil fere cum ciliaribus arteriolis commune habent. Inprimis autem observatu dignum videtur, omnes ramos maiores ramis fatis magnis anaftomofi patula ita inter fe iungi, vt circulum conftituant, bulbo oculi laxe circumductum, & fanguis liberrime ex Dd vna

209

vna in alteram venam transire posit, quae communicatio nunquam deeffe mihi vifa fuit (b). Nonnullas recenfere vifum eft 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 anaftomoticus 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 nafalem 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 musculum superiorem; interior, vnde ciliaris tertia; ciliaris quarta; ethmoidea anterior; rami palpebrales & nafales.

Alia feries. Ramuli ad duram matrem & mufculos externum & fuperiorem; ramus inferior, vnde duae ciliares; lacrymalis; communi origine cum lacrymali ciliaris tertia; ramus interior; ramuli ad musculum 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.

S. III.

roid S. XXVII. et HEVERMANN docent. Physiol, 2, Tom, venas in orbita

(b) Sic etiam HEISTERVS decho- multis anaftomofibus inter fe iungi

#### CAP. XI. DE VENIS OCYLI.

## §. III.

## 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, & fuperior ex ipfo femper trunco. Venula ciliaris exterior, reliquis femper maior duplici interdum oritur radice, quarum altera ex lacrymali, altera ex trunco neruum opticum transgreffa aduenit.

HEREE ING AND STREET

Quatuor hi trunculi ad mediam bulbi partem allati in cellulofa, qua oculus ambitur, femper flexione ferpentina facta ludentes in duos tresue ramos, alterum maiorem, duosue minores, diuiduntur, qui paulum a fe inuicem fecedentes, fibi tamen fatis 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 fpargunt ramulos, qui partim antrorfum, maxima autem ex parte posteriora versus decurrentes, scleroticam egregie pingunt, & circa ingreffum nerui optici venulis cum neruis ciliaribus allatis ianguntur. Etfi ergo quatuor tantum fint trunculi, vafcula tamen fere femper duodecim circiter reperio, fcleroticam perforantia, cum Rvyschivs & alii fex tantum numerent; alia maiora quatuor aut quinque, quae vafa illa vorticofa pulcherrima confpicua edunt, alia minora, quae vortices minores, minus

(c) Quatuor quoque numerat Ill. HALLERVS Fafc. VII. p. 47. Rv-VSCH, fex facit, Thef. II, ab init. (d) Bina interdum vascula saepe fibi proxima, vt vno foramine vtantur. Ill. HALLER, habet Fascic. VII. p. 47. Dd 2

nus pulchras, minusque perfectas efficiunt, vt inde tantum imitamentum maiorum effe videantur. Quin nonnulla ex illis vafculis venofis ciliaribus, tenuiffima, & vix confpicua, fine vllo vortice directe antrorfum 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 vidiffe MAITREJEAN (f), vbi docet, choroidi effe intertextas plurimas fibras, quae vortices faciant, & quas non incongrue cum fpiralibus plicis epidermidis in apice digitorum confpicuis comparauit. Ab illo STENO-NE nomen illud omnes receperunt Anatomici, etfi, vt fuperius iam monuimus, vafa illa vorticofa ab arteriolis ciliaribus effici crediderint. Primus illa nomine arteriarum pinxit Ryyschivs (g) tum choroidi inftrata, tum fingula, & feparata fatis bene, fed nimis arbufcularum fimilia, qui optime quoque ea describit, vbi docet (h), choroidem mediam fex perambulare vaícula, quae ramulos innumeros furfum verfus neruum opticum & deorfum versus vueam demittunt. A RVYSCHIO Ill. HEISTERVS (i) iconem fuam defumfit, & defcriptionem. 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 quaefiuiffe non videatur. Post RVYSCHIVM autem omnes fere, qui eum sunt fecuti Anatomici, illorum faciunt mentionem, vbi arterias fcleicea edunt, alia minora, quae

roti-

(e) Omnia femper funt fanguine plena, vti MORGAGNI epift. anat. XVII. n. 2. et Ill. HALLERVS 1. cit. iam docuerunt.

(f) Tr. des maladies de l'oeil, p. 24. \$ \$241

- (g) Epift. XIII. T. 16. f. 8. 9. 10.
- (h) Thef. II. Aff. 1. n. 1.
- (i) Diff. cit. icon.
- (k) Cephalot. T. XIV. f. 3.
- (1) Fafc, VII, T. art. oculi, fig. 5. aa.

#### CAP. XI. DE VENIS OCVLI.

roticam perforantes in ramos, a centro versus peripheriam radiatim decurrentes diuidi affirmant, vt ftellas aut arbufculas fere exhibeant. Ill. HALLERVS autem, poftquam alibi iam monuerat (m), venas inftar arteriarum in choroide arbufculas arteriofis fimiles fed maiores efficere, in libro recentifimo (n), vafa illa vorticofa vnice ad venas pertinere docuit, nihilque fimile arteriis contingere. Quae res cum adeo facile fit obuia, & primo ftatim 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 vafa illa vorticofa a vasculis radiatim expansis formata fuisse dixerunt, minus certe accurate loqui mihi videntur, vt ex descriptione mea, icone illustrata fatis pa-Venula nempe quaelibet ex quatuor illis maioribus, quae tebit inprimis pulchriora illa vafa vorticofa faciunt, vbi ad choroidem oblique accefferit, intra breuiffimum fpatium, numerofiffimos emittit ramulos, denfiffime congestos, fibique 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 verfus alterutrum latus tantum fundens formam potius repraesentat fontis falientis verfus plagam quandam oblique directi, & radios aquæ per laminam cribrofam transmittentis, aut afpergilli laxioris aut fecundum MAITREJEAN (0) plicarum fpiralium epidermidis, quae in apice digitorum observantur. Neque enim arbusculas referunt, vtrinque ramos ramofos fundentes, variis fub angulis, & repetita ramificatione, sed tot fere sunt trunculi, quot radii vorticis apparent, qui fub acutifimis 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 fe parallelo feruntur; alii vero inter hos & anteriores nati pri-

(m) Phyf. prim. lin. §. DXX. (n) Hift. arter. oculi. p. 47. (o) Loc. cit.

Dd 3

213

primum arcu facto ad trium linearum longitudinem & vltra transuersi per choroidem incedunt, & inde demum retrorsum flexi recta via denfiffime 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 valis vorticoli in ramulos minores diuili frequentibus anaftomofibus iunguntur cum ramulis fimilibus vafis vorticofi vicini, quas etiam anaftomofes egregie depinxit Illuftr. HALLERVS (p). Vortices enim illos maiores ita fere femper dispositos reperi, vt bini & bini latere, quo ramos fundunt, fe inuicem respiciant, & ramos transuersos sui fimilibus occurrentes fibi tendant. Trunculi autem ex vortice nati anteriores alii, vt de posterioribus dictum est, post decursum per exteriorem choroidis faciem transuerfum 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 copiofifimi ad orbiculum ciliarem pergunt. Paucifimi denique ex altero latere trunci orti, verfus alteram plagam incedunt, & partim in choroide euanefcunt, partim anaftomofin cum vicino valculo vorticolo minori habent. de quibus dicendi nunc locus eft.

Superius nempe iam dixi, quatuor quidem aut quinque plerumque adeffe truncos venofos, qui confpicua pulchriora illa vafa vorticofa efficiunt, plura tamen adeffe vafcula venofa, ad decem & duodecim vsque, eodem modo mediam fcleroticam perforantia, quorum alia maiora, vortices efficiunt, qui maiores quidem imitantur, fed minus funt perfecti, minusque pulchri, & ramos ex alterutro latere edunt, quos ftatim directe aut antrorfum aut retrorfum mittunt, maioribus illis femper vicinis;

(p) Tab. art. oculi, fig. cit.

#### CAP. XI. DE VENIS OCVLI.

cinis; Denique alia funt adhuc minora, quae ne vortices quidem faciunt, fed arbufculas tantum formant, ramos vtrinque fundentes; alia denique tenuiffima recta antrorfum abeunt, pauciffimis & minimis in itinere ramulis ad choroidem emiffis. Omnes illae venae, quarum propagines maiores, vafa illa vorticofa maiora, pulchriora, fub nomine arteriolarum reliquis nota; minores autem aut vortices imperfectos & rudes aut arbufculas faciunt, in eodem fere circulo fcleroticam mediam perforant.

## §. IV.

## Venulae ciliares longae et anteriores.

Praeter ea autem nonnulla alia vafcula venofa, 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 fcleroticam perforantibus. Venulae ergo ciliares longae ortae a furculis minimis, a trunco & ramo inferiori neruum opticum adeuntibus, neruulorum perpetuae comites, fcleroticam, in eodem circulo cum ciliaribus longis, penetrant, non absque ramis in eam immissis, & neruulo cuidam maiori arctissime annexae, cum illo femper per vnum idemque foraminulum transmittuntur, quarum numerus, vti arteriarum, femper exiguus eft. & plerumque eodem modo duas tantum vidi, moles autem. contraria ac in arteriolis ratione, vasculis vorticosis multo femper minor eft. Venulae illae ciliares longae, neruulo fuo femper arctiffime adhaerentes, aut interdum duobus neruulis minoribus interceptae, exterius vorticofis impositae, recta longitudinem choroidis metiuntur, & nonnifi paucos & minimos ramulos, vorticofis infertos, in eam membranam emittunt. In ea autem alba molli cellulofitate, quae choroidis & scleroticae vinculum eft, & orbiculus ciliaris vocatur, quaelibet venula longa in duos diuaricatur ramos, qui ad obtufifimum angulum difcedunt.

(g) Hift, arter, oculi loe. e.

215

dunt, & longe originem iridis legentes, in vafcula demum minora iridis, cum furculis vorticoforum, & venularum anteriorum abeunt.

Venulae illae ciliares anteriores fimillimae funt arteriolis fui nominis. Nempe ramuli venofi mufculos quatuor rectos comitati, ad lineae a cornea diftantiam, eo loco, quo tendo fcleroticae infigitur, furculos quosdam emittunt, duos tresue ex eodem mufculo ortos vidi, qui tendinem deferunt, & in fcleroticam anteriorem excurrunt, vbi cum vicinis coëunt in arcus conuexos, arcubus mefentericis fimillimos, ex quorum conuexitate oriuntur alii ramuli minores, qui, eodem numero ac arteriolae, inter originem corneae, & infertionem tendinum fcleroticam perforant, alii corneae propiores, alii paulo remotiores, & per cellulofam telam & orbiculum ciliarem ad originem iridis perueniunt. In cellulofo illo circulo furculos quosdam emittunt laterales, vicinis vorticoforum propaginibus infertos, ipfi autem trunculi iridem cum reliquis adeunt.

Ad eandem nempe iridem accedant numerofifiimi furculi, qui a vafis vorticofis maioribus & minoribus orti antrorfum decurrunt. Surculi illi anteriores, quos vafa vorticofa edunt, in minores iterum ramulos fub acutiffimis angulis diuiduntur, quorum alii in choroidem profundius fe demergentes proceffus ciliares adeunt, quos in infante recens nato fanguine plenos vidi; alii autem & plurimi quidem per telam cellulofam ad iridem properant.

## §. V.

## Num circulus venosus iridis in homine adsit?

In illa autem cellulofitate iridis chorioidi obducta, molli, lubrica, in qua latet circulus arteriofus, circulum quoque venofum, arteriofo fimilem adeffe, omnes fere recentiores, qui circuli arteriofi mentionem fecerunt, vnanimi ore adfirmant.

Pri-

11 (9)

the arter, acust too, c.

#### CAP. XI. DE VENIS OCVLI.

217

Primus pinxit RVYSCHIVS (r) circulum quendam perfectum, vndique claufum, & vueam ambeuntem, in quem innumera a choroide vafcula fefe immittunt, denfiffime congesta. & vnde tenuifimi furculi copiofiffimi in iridem disperguntur. Etfi vero ipfe RVYSCHIVS hunc circulum ab arteriolis confectum effe affereret, ex ipio tamen eius fermone fatis apparet, illum venulas vorticofas pro arteriolis habuiffe, & Hovivs re-Ete monuit (s), circulum illum effe venofum, qui RVYSCHI-VM acriter accufat, quod circulum venofum 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 maioribus animalibus, bobus & ouibus, venulis oculi mercurio repletis, frequentiffime obferuaui. Inprimis in oculo bubulo, mercurio in venulas adacto, vidi circulum Ruyfchiano 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 circumdutum, in quod tanguam finum ophthalmicum, innumerae venulae tenuiffimae, tam ex choroide, quam ex iride confluunt, & ex quo tria vascula venosa maiora, sanguinis reuectioni deftinata, & scleroticam petentia, nascuntur. Repetitis autem experimentis vidi, in boue venofos truncos choroidis vafis vorticofis fimiles, vtrinque ramis copiofiffimis ad choroidem emiffis, anteriora verfus ad acutos angulos denfa ferie plurimos edere ramulos, qui verfus vtrumque latus fecedentes in vnum circulum quidem confluunt, fabrica in eo non abfimili a circulo arteriofo hominis, nifi quod hic duo tantum rami in vtroque latere, ad circulum autem venofum conflituendum plurimi ramuli faciant

(r) Thef. II. Aff. I. n. I. T I. f. 6. fum (s) Epift. apologet. p. 197. de c (t) Ex boue circulum illum veno-

Vid. fac. cit. b. Is

cumpolitum, Vt linguise

fum egregie descripfit III, HEISTER, de choroid. §. XXVI. (u) Tab. 5. fig. 1.

Sec. Sc. Gott. I. 18

Ee

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 asserve videantur, quod ipsi fatentur HEVERMANN, LOBE', HEBEN-STREIT, WINSLOW & alii (y), cum omnes fere expositionem venarum oculi intactam reliquerint.

Cum ergo circulum venofum vbique receptum & ab Ho-VIO & RVYSCHIO delineatum viderem, illumque in oculis bubulis egregie formatum ipfe obferuaffem, vix dubitaui 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 acceffi, ad quam indagationem inprimis elegi oculos infantum, quorum venulas cera ita replere mihi contigit, vt & iridis venulae plurimae cera egregie rubentes confpicuae redderentur. Quod quidem experimentum in oculis infantum fere femper feliciflime mihi fucceffit, vt fere mirum videatur, cur HEBEN-STREIT, HEVERMANN, HEISTER, illas in homine vix poffe repleri, docuerint. Etfi autem primis experimentis me circulum quendam venofum vidille mihi viderer, repetita tamen experientia meliora & veriora docuit, mihique fatis fuperque perfuafit, nunquam in homine circulum venofum, perfectum, continuum reperiri, humanamque fabricam a brutorum fabrica hac in re effe diuerfiffimam. In homine enim furculi anteriores a vafis vorticofis nati, recti, per cellulofitatem orbiculi ciliaris procedunt, nec vnguam inftar longarum diuaricati, fed immutati in iridem, fibi paralleli fub circulo arteriofo procurrunt, nec vllibi circulum continuum conftituunt, in quem, vt in animalibus contingit, prius confluant, quam ipfam iridem adeant; in iride autem ferpentinae cum neruulis & arteriolis procurrunt, ad annulum minorem pupillae circumpofitum, yt fingulae venulae

(x) Conf. quae dixi in Comment. tia fabricae. Soc, Sc. Gott, T, IV. de differen- (y) Vid, loc, cit, §. 1, ex

#### CAP. XI. DE VENIS OCVLI.

ex chorioide per illam cellulofitatem ad iridem deduci poffint. Interdum tamen maiufculi furculi in cellulofa tela ad valde acutum angulum diuifi, primum aliquot ramulis ad originem iridis oblique incedunt, & poft breue iter in iridem recti excurrunt; vti quoque, furculi iique maiores a vorticofis vafis nati, in cellulofitate hinc & inde ramulos minimos laterales edunt, qui proximis inferuntur, & hac ratione inter illos anaftomofin quandam efficiunt; vti vbique vafculis fibi valde vicinis contingit.

Vafculis demum illis, e chorioide ad iridem pergentibus fe immifcent venulae ciliares anteriores, quae perforata fclerotica per cellulofam telam recti, cum prioribus paralleli ad iridem perueniunt, in illa cellulofitate ramulis quibusdam vtrinque emiffis, qui vicinis furculis transuerfim inofculantur.

Alia autem adfunt, quae fallere poffunt, vt circulum te videre credere poffis, & 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 obtufifimum angulum difcedunt, & ad duas fere lineas flexuofi 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 conftituere poffint, fed breui in iridis ramulos abeunt, & copiofifimi femper furculi paralleli a vafis vorticofis venientes in fpatio vafis longis interiecto, fine vlla mora in iridem perueniunt. Neque FERREINIVS (2), etfi circulum arteriofum, vnde arteriolae iridis nascantur, optime nouit, circuli venosi vllam facit mentionem.

(z) M. A. R. Sc. 1741, p. 381.

Ee 2

TYC

Valuation.

tionem, fed venulas iridis infra circulum arteriofum ad venas fanguineas choroidis redire tradit, qui ipfe quoque venulas iridis repleuit, etfi earum repletio difficillima fibi videatur, quam, nifi faepius repetito experimento, ex voto fibi fucceffiffe teftatur.

## proximits infervature , de hac , IVon Qinter illos analieme fa quan.

## Venula centralis & retinae.

Superest ex venis oculi venula centralis nerui optici, quae ob peculiarem originem propriam certe meretur confiderationem.

tica per cellutosan telsm rect, cam prombus

Plurimi certe, qui retinae vafa agnouerunt, illam arteriofis & venofis vafculis pingi affirmant, & iam olim GALE-NVS (a), retinam habere venas & arterias, totam ipfam pertexentes, diferte tradidit, nemo autem quod fciam, de venae centralis decurfu & origine fuit follicitus, cum omnes fibi perfuaderent, venas oculi vbique effe arteriarum comites. Diferte tamen primus illius meminit Ill. HALLERVS (b), qui ex venis internis oculi venam centralem nerui optici, fimilem arteriae retinam adire fcribit, quem fecutus MOELLERVS (c) in homine quidem vnam, in animalibus autem maioribus, plures, tres quatuorque adeffe affirmat. angoiner directure, or ad dis legences, furoulos tempore

Venula ergo centralis nerui optici origine fua fere femper differt a reliquis venulis oculi partes alias adeuntibus. Rariffime enim illa ipfius trunci venae ophthalmicae propago deprehenditur, fed fere femper nascitur distincta & fingularis ex ipfo receptaculo, & ftatim ab origine a trunco fecedens fola prorepit perioftio inftrata, quod infra tendinem communem trium musculorum rectorum, reliquam partem rotundam fissurae sphenoideae superioris inuestit, plane ibi tecta fasciculo neruorum, per

S D. H. MINDOS

(a) Vid. loc. cit. §. I. (b) Prim, lin, Phyfiol, S. DXX.

(c) Diff. de retina, S. 22.

(2.)

#### CAP. XI. DE VENIS OCVLI.

per illam rimae fphenoideae rotundam partem oculum adeuntium, vt nifi omnibus illis neruis remotis confpici nequeat. Semel tamen inter plurimas obferuationes mihi vifa eft oriri in orbita ex ipfo trunco venae, neruum opticum oblique transfcendentis; cuius loco ex receptaculo, via, qua alias venula centralis aduenire folet, alia allata est venula trunculo distincto, quae, minimis in pinguedinem vicinam furculis emiffis, 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 ftatim ad neruum opticum post exitum ex foramine optico extrorsum flexum adscendit, & primum quidem ad aliquot linearum spatium inter ipfas laminas vaginae nerui procurrit, ramulis in illam vaginam emiffis, qua demum perforata ad digiti minoris transuerfi longitudinem in fuperficie nerui decurrit, per vaginam illam cera repleta pellucens, vbi multi furculi ex illa nafcuntur, externam nerui faciem pingentes; fenfim autem prope bulbum in fubftantiam nerui se demergit, & in eius centro, arteriolae comes, procurrit, cui iuncta laminam cribrofam perforat, & in origine retinae in multos diuiditur ramulos, qui focii propaginum arteriofarum in interiori facie retinae decurrentes in omnem ambitum, ad anteriorem vsque retinae finem, disperguntur. Ramuli hi venofi 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, vafcula fanguine plena, in retina humana & aliis & mihi frequentifime vifa, forte potius propagines venofas quam arteriofas fuiffe (23). aciem procurrens a margine extremo cont

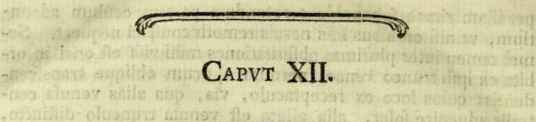
(23) Suppl, Cap. XI, S. 23.

supin' &

ingasa, vt fabtilifima vateula per illam pellu Sticara tranific 1000 cui anterius contunctivae nomine sellulohlate interpolitar Sr de-Ee 3

CAPVT

22I



# PALPEBRIS.

# receptadalo diffinda oritur, orbitam infra tendinem il-

## Fabrica palpebrarum.

culo, 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 fuperiori orbitae offeae ante globum descendit, ita ab inferiori adscendit, vt duae lunulae inde formentur, longa incifura diuifae, quae & a latere nafali, ad angulum fic dictum maiorem, & a latere tempora verfus ad angulum minorem inter fe vniuntur. Vbi cutis palpebrae fuperioris ab orbitae margine fuperiori descendere incipit, ibi pulposior & tumidula emittit denfam feriem pilorum imbricatorum, qui a parte nafali tempora versus inclinati vtrinque arcum formant, ab initio craffiori, in acutiorem finem terminatum; Arcus illi fupercilia dicuntur, quae inprimis inferuiunt, vt vmbram oculo fuperponant, fudorisque flumen a fronte delapfum ab oculo auertant. Ad angulum internum in ea cute sedent plurimae glandulae sebaceae. quales in nafo, aliisque partibus cutis, vbi frictio metuenda eft, inueniuntur. Lunula cutanea palpebrae fuperioris maior & latior, inferioris autem angustior animaduertitur. Cutis illa in aciem procurrens a margine extremo contra fe ipfam reuoluta, & vestigia relegens prioris laminae, tenerrima & fumme extenuata, vt fubtilifima vafcula per illam pelluceant, ante oculi globum iterum ducitur, vnde continua ad fcleroticam transit. cui anterius coniunctiuae nomine cellulofitate interpofita, & denique

E 8 3

222

In Hatere rangelos

CAPVT

#### GAP. XII. DE PALPEBRIS.

223

nique ipfi corneae infternitur (a). Coniunctiuam & internam palpebrarum membranam verae cutis effe continuationem, introrfum fusceptae fensimque degenerantis, docet vel ipfe culter anatomicus, inprimis adiuuante maceratione, cuius ope continuitatem oftendere licet. Epidermis eam vbique fequitur fuper corneam vsque, vti fuperius iam docuimus (b).

Vtraque autem palpebra in eo margine, quo fe 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 fegmenti marginem orbitae fuperiorem, chorda autem palpebram inferiorem refpiciat in inferiori angustiorem, cuius duo margines longe paralleli inter fe procurrunt, vterque tamen tempora versus gracilescit, altero fine nafum verfus latiori. Ad limbum extremum vtriusque palpebrae non pertingunt, fed marginem illum craffiufculum, & 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 superne primum descendant, deinde in arcum, cuius conuexitas hiatum oculorum respicit, flexi, adscendendo finiantur, inferiores primo adscendant, deinde arcu facto, cuius conuexitas priori obuería, extrorfum flectantur (c). Palpebrae superioris cilia longiora, & densiora sunt, inferioris autem breuiora, & rariora, in vtriusque autem palpebrae medio itidem longiora & verfus vtrumque angulum breuiora & rariora observantur, vt prope vtrumque angulum plane deficiant. Palpebris ergo claufis vtriusque palpebrae cilia fe decuffant, & vmbram & obscuritatem oculo addunt. Nunguam autem illa ex ipfo cartilagine proueniunt, fed vnice cuti inhaerent, & cum illa femper a cartilagine abscedunt, orta ex latere exteriori

(a) Vid. Ill. HALLERI Prim. lin. Physiol §. 406. (b) Vid. fuper. cap. 1, de sclerotica §. 13. (c) Conf. Comment, Boerk, Tom. IV. S. DVIII. Vtraque autem paloebre in co margine, quo fe contin-

riori huius limbi. Margo enim tumidulus cutaneus palpebrarum ita factus eft, vt conuexitas arcus corneae conuexitatem refpiciat, vnde non poteft non palpebris claufis inter vtrumque limbum conuexum palpebrarum & conuexum globum oculi relinqui fpatium triangulare curuilineum, vacuum, in quo lacrymae coaceruari, & contractione palpebrarum verfus angulum internum determinari poffunt (d).

Duplicaturam illam, quam plica cutanea palpebrarum efficit, praeter cartilagineum tarfum, & mufculos statim dicendos, replet cellulofitas, in quam ligamenta tarfea refoluuntur. Ligamenta illa lata tarfea, WINSLOWVS (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 perioftii loco conueftit, vbi ad oram orbitae exteriorem venerit, reuera in duas diduci laminas, quarum altera olli manet annexa, & in ipfum perioftium faciei abit, altera vero ab ipfo orbitae margine exteriori vndique in palpebram fe demergit, & in duplicatura illa cutis tarfum versus ducitur. Lamina illa ab initio fatis crassa, & fibris, vti fere proceffus falciformis durae matris, inftructa, vbi quibusdam foraminibus pertunditur, quibus vafa & nerui ex orbita in faciem exeunt, progreditur pone orbicularem, hac productione tanguam fepto a leuatore in fuperiori palpebra feparatum; 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 feparat, & in morbis interdum enormi

(d) Comm. Boerh. loc. cit. §. 513. 1734. not. a. PETIT. Mem. Acad. Parif. (e) Tr. de la tete. §. 271.

.E2. 2 85.2

#### CAP. XII. DE PALPEBRIS.

enormi aquae copia turget. In fuperiori palpebra & ad angulum internum multum fortior eft, quam in inferiori & tempora verfus. Etfi ergo quidem ligamenti tarfei, quos cartilagines nunquam attingit, nomen vix mereri videatur; velum tamen praebet orbitae praefixum, quod cauum orbitae perficiat, & oculum eo melius defendat; & fepti inftar vafa palpebrarum interiora ab exterioribus ita fecludit, vt arcus tarfei pone illud feptum, fuperficialia autem vafa orta ab ophthalmica orbitam nunc egreffa, temporali externa & ab infraorbitali, ante illud ponantur (f).

## §. II.

## Musculus leuator palpebrarum.

acting justo

Palpebrae illae duos habent mufculos, quibus pro lubitu a se inuicem deduci, & aperiri, & oculo iterum obduci possint. Priorem motum in palpebra fuperiori perficit eamque eleuat proprius musculus, leuator palpebrae dictus, qui oritur ex fola dura matre ad oram superiorem foraminis optici, ita vt ne vnica quidem fibra vaginam nerui optici attingat; Interpolito enim vtroque musculo, attollente oculi & adducente, vbi principiis inter fe cohaerent, vndique ab illa vagina fecluditur, quibus musculis incumbens, illorumque fibris in origine nexa, tenui & tendineo principio incipit. Inde parti interiori mufculis attollentis impofitus gracilis musculus antrorsum progreditur, fensim latescens & extenuatus, cuius fibrae nafo propiores, magis rectae procurrunt, exteriores autem arcu ad tempora concauo extrorfum flectuntur, vt exteriorem finem tarfi attingant. Super bulbum oculi incedens fenfim in aponeurofin tenuiffimam 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) Videfis, quae de his ligamentis iam dixi Comment. Soc. Sci-

Ff

fuit, fibris intimis musculi orbicularis arctiflime 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 illussama.

## S. III.

· ( ) 115

temporali externa & ab miraorbitali, ante illud ponan-

## Musculus orbicularis palpebrarum.

Palpebras autem ad fe adducit, oculumque obuoluit mu» sculus latus, late & orbitae & palpebris instratus, a cantho maiori ortus, & circa oram caui offei longe circumductus. Diuidi optime poteft in duas partes, continuas tamen, neque feparabiles, quarum altera cauum orbitae circumiens offibus faciei inftrata eft, altera propius ad palpebras pertinet. Partis exterioris fibrae plurimae proueniunt ad canthum internum a ligamento lato, plano, robufto, quod ortum a proceffu frontali offis maxillaris ex transuerlo ad commifluram 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, anguftior autem nafum refpicit, difpolitae 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 & interuallo quodam diftincti; in parte fuperiori autem margini orbitae propiores inter fe minus diffant, & frontali incumbentes cum fibris fuperciliaris iunguntur. Ad canthum tue But stan a-ni mbum vsque paipebrae dan

(g) Vide historiam huius musculi apud MORGAGNIVM epist. XVI. .19. (h) Tab. XXXIX. f. 2. (i) Tab. musc. XI. f. 17. Hist. musc. L. II. c, XXII.

#### CAP. XII. DE PALPEBRIS,

227

internum plurimae fibrae lacertorum extimorum ligamentum fuperscandunt, ea non parti vlli affixae, & fibris musculi frontalis & leuatoris narium occurrunt & nectuntur.

adem linea difpolita, vna ferieg interdum dupli-

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 & fefe decuffant. Ipfum limbum vtriusque palpebrae inueftit fasciculus robustior, ex fibris rectioribus compofitus, cartilagini tarfo arctiflime annexus, qui multis proprio nomine musculus ciliaris dicitur. Hanc diuissionem iam habuit olim RIOLANVS (k) conferuatam ab ALBINO (l) aliisque, WINS-LOWVS (m) autem in quatuor musculos diuidit. Icones optimae funt SANTORINI, WALTHERI, ALBINI.

## t pro mole tarfi. .VI l. diores de reffiores, de manis

## Glandulae sebaceae palpebrarum, Meibomianae dictae.

Ad paipebras adhuc pertinent glandulae fic dictae Meibomianae, quae in fulcis faciei posteriori cartilaginum tarsi infculptis 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, ferie duplici vel triplici fecundum longitudinem canali intermedio adnatis, in quem sebum secretum edere videntur. Fatendum tamen est, mihi nunquam ductum communem, in quem omnes folliculi conuenirent, visum fuisse, qui forte folliculis tectus inter illos & tarsum incedit, nisi ille plane dest.

(k) Anthropol. L. V. c. IX. (l) Hift. musc. L. II. c. XXI.

XIN PERIST SIDILIO

(m) Tr. de la tete, §. 299.

Ff 2 VAAR and be Apa

- 228

defit, & folliculi tantum apertis ofculis inter fe 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 confpicua, in eadem linea disposita, vna ferie, interdum duplicata, quot plexuli glandulofi adfunt, per quae orificia breuiffimo ductu febum fuum excernunt. In fuperiori palpebra in medio tarfo funt longiffimi, fed graciliores, & verfus finem fuperiorem angustiores, alii recta adscendunt, alii ferpentinis flexionibus incedunt; versus extremitatem autem vtramque tarsi fenfim breuiores, & rectiores funt, fed latiores, & fuperiori fine verfus medium tarfum inclinati. Interdum longioribus breuiores funt intermisti, aut, qui in itinere duo fuerant, prope orificium in vnum confluunt, aut in itinere inter fe vniuntur aut fimplex prope orificia in duos diuiditur. Interdum vnus alterue plexulus vicinum medio tarfo propiorem fuperfcandit, introrfum flexus, fine incuruo. Alii in itinere in ifthmum contracti, verfus finem iterum latescere videntur. In palpebra inferiori breuiores funt pro mole tarfi, fed latiores & rectiores, & magis parallelo itinere inter fe incedunt. Laterales verfus mediam partem tarfi, vt in superiori palpebra fine vlteriori se inflectunt. breuiores, qui vtrique cantho funt propiores. Inter punctum lacrymale & feriem glandularum fpatium aliquod tarfi liberum fupereft, quod non attingunt. Interdum inprimis in inferiori palpebra nonnulli folliculi infulas conftituunt, a reliquis plexulis feiunctas, illisque interpofitas, & tenuiffimo tantum ifthmo cum illis cohaerentes. Succum edunt, vt religuae glandulae febaceae, in viuo aut recens mortuo febaceum, mollem et limpidiorem, in vetufto concretum & in vermiculos formatum, fi orificio exprimitur. RVYSCHIVS eiusmodi vermiculos expreffos pro materia ceracea ex arteriis transfudante habuit, & folliculos glandulofos negauit (n), quem autem omnes reliqui Anatomici deferunt, CASSERIVS (0) quidem glandulas has iam delineauit, etfi in textu nihil de illis habeat. MEIBOMIVS autem

(n) Thef. X. n. 124. Epift. refp. (o) Deorg. vif. T. I. f. 3.4. anat. ad BOERHAAVE.

#### CAP. XII. DE PALPEBRIS.

tem primus peculiari epiftola bonam illarum dedit defcriptionem, icone ornatam (p), quarum memoriam, a reliquis fere negletam, iterum reftituit MORGAGNIVS, icone addita (q), qui primus illas in glandularum febacearum ordinem adferuit, qui & omnes, qui illum funt fecuti, praeter RVYSCHIVM, facile fibi confentientes habet. Poft MORGAGNIVM VATERVS (r)aliam exhibet figuram, vbi autem nimis varie, nimis confufe difpofitae apparent, hiftoriam autem illarum inprimis WINS-LOWVS(s), GVNZIVS(t) & Ill. HALLERVS(u) optimis animaduerfionibus illuftrarunt.

(p) Epift. ad Langellotum de vafis palpebrarum nouis, 1666.
(q) Aduerf. anat. I. p. 12. T. IV. fig. I.
(r) Miscell. Berol. Cent. III. T.I.
(s) Tr. de la tete, §. 279.

-odah malaga stigning as from

repositores follonts partier et anota

emonentering de loi, de landun manverlus, externo-

formella mollineals, grades decent cello

dilipographica,

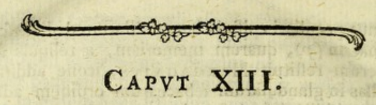
white the some meeters had all the

(t) De humoribus purg. lib. Hippocr. p. 188.

(u) Comment. Boerh. Tom. 1V. S. DXI. not. a. Prim. lin. phyfiol. §. 494.

CA-

Ff 3



DE LACRYMARVM. IS

on entrentes haber

## S. I.

## Glandula et caruncula lacrymalis.

Super anteriorem partem bulbi femper 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 aquofae naturam imitantis aqueum femper humorem stillant; partim etiam in homine, vt in multis animalibus certa fide contingit, creditur deponere glandula conglomerata, molliufcula, quae in recefiu cauo offis frontis tempora versus fedet. Glandula illa versus exteriorem angulum craffior, verfus interiorem extenuata componitur ex plurimis lobis cellulofitate inter le coniunctis, interpofita multa pinguedine, quibus tamen nullum peculiare inuolucrum fortius obducitur. Ex illa glandula in boue aliisque animalibus confpicui ductus descendunt, qui in facie interiori palpebrae fuperioris orificiis patulis, fetam minorem recipientibus fe aperiunt (x). In homine autem hucusque accuratifimorum Anatomicorum aciem omnino ductus illi effugerunt; neque mihi hac in re illis feliciorem effe contigit, etfi omni diligentia variaque administratione in illos inquisiuerim. (24)

Lacry-

(x) Conf. BIDLOI T. XI. f. 3. 5. Hiftoriam horum ductuum vide in Comm. Boerh. T. IV. §. DX11. not. e. (24) Suppl. Cap. XIII. §. 24.

230

#### CAP. XIII. DE VIIS LACRYMARVM.

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, sepe pilos edunt, & compresse vermiculum sebaceum per porum minimum emittunt. Ante eam tertia fere palpebra oculo obuertitur, a superiori ad inferiorem ducta, semilunaris, cuius concauitas tempora respicit, sacta ex duplicatura coniunctiuae, in homine minima, vt leue fere imitamentum palpebrae tertiae animalium, quam pro lubitu ope peculiaris musculi oculo obducunt, esse videatur.

## §. II.

dom tillere aut tabulam febonis Anellisni ad referandum ner

obfrudtem illorum sana iom immittimus.

## Canaliculi lacrymales.

Ante carunculam lacrymalem ad finem interiorem tarfi in vtriusque palpebrae margine eminet papilla rotunda, in cuius apice animaduertitur femper foramen vnum maiufculum, in ftatu fano femper apertum, quod fatis facile fetam recipere poteft, & punctum lacrymale dicitur. Vti inter vltimum ofculum glandularum Meibomianarum & hoc foramen fpatium quoddam relinquitur, liberum, quo glandulae illae non pertingunt, ita quoque punctum lacrymale non eadem ferie cum orificiis glandularum pofitum eft, fed ad anteriora magis accedit, vt, quum orificia glandularum globo oculi obuerfa fint, puncta lacrymalia fibi ex aduerfo oppofita fe inuicem refpiciant.

Puncta haec lacrymalia ducunt in duos canaliculos, nomine canalium lacrymalium, qui ad fe inuicem accedentes communi receptaculo, quod faccus lacrymalis dicitur, inferuntur. Canaliculus palpebrae fuperioris in itinere verfus faccum nafalem non parum defcendit, vt ad angulum acutum iungatur, cum canaliculo inferiori, qui magis transuerfalis decurrit, &, dum

231

dum cera turgebat, paulum fere adscendere mihi visus fuit. Eum quidem decursum plurimi recentiorum optime proponunt (y). A prima autem origine non statim ea, quam modo diximus, directione feruntur. Canalis enim superior, ab orificio ad lineae longitudinem recta adscendit, & tunc angulo facto defcendere incipit; vti inferior prius recta descendit, & tunc ad angulum rectum in directionem transuersalem statur, quem quidem decursum in omnibus experimentis, vbi canaliculos lacrymales per orificium inferius ductus nasalis cera repletos examinaui, constantem immutata naturae lege observaui. Miror autem fere, cur ab omnibus aliis angulus ille directionis praeteruis fuerit, qui in administrandis chirurgicis operationibus non adeo parui momenti, & attentione dignus certe esse videtur, dum stilum aut tubulum stature in administrandis chirurgicis operationibus non adeo parui momenti, & attentione dignus certe esse videtur, dum stilum aut tubulum stiphonis Anelliani ad referandum iter obstructum illorum canalium immittimus.

Canaliculi illi ad fe inuicem accedentes ante infertionem in faccum lacrymalem in vnum ductum iungi certe videntur, qui ductus communis transuerfo itinere vltra lineae fpatium procurrens faciei anteriori non penitus fummo facci nafalis immittitur. Simplex certe orificium ibi femper obferuaui; non poffum tamen, quin fatear, interdum me videre mihi vifum fuiffe ductum communem, ex duobus canaliculis compofitum diftinctum fuiffe fepto tenuiffimo, vt duo canaliculi fibi quidem appofiti & vnum ductum mentientes procurrerent, vno tamen ofculo, cum feptum ante infertionem deficeret, in faccum nafalem fe aperirent.

Decurrunt illi canaliculi in facie posteriori palpebrae fola membrana interna tecti, omni autem reliqua ex parte musculus orbicularis illos obuoluit, & arctissime illis adnascitur, vt difficillime, & vix, nisi summa attentione adhibita, fine illorum laesione auferri possit; inde pone ligamentum canthi maioris ductus

(y) E. g. MONROO Edimb. Soc. HALLERI prim. lin. phyfiolog. S. 111. p. 281. WINSLOW. S. 345. DI.

#### CAP. XIII. DE VIIS LACRYMARVM.

233

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. Constant autem illi canaliculi ex membrana tenuisfima, intus alba & laeui; in qua etfi hic illi poruli minimi adeffe videantur, multum tamen differt a tunica interna, rubra, pulpofa facci nafalis.

## S. III.

## Saccus lacrymalis.

Saccus lacrymalis nempe dicitur receptaculum oblongum ouali fere figura, fitum in fulco offeo proprio, ex foffa offis vnguis & proceffu frontali offis maxillaris facto, vtrique offi firmiffime 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 femel 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. Vafcula fanguifera venofa quis dixerit, cum in toto capite folus ductus lacrymalis cera repletus fuiffet. Annon effe videntur finus minores, in palpebrarum faciem internam patentes, quibus, praeter puncta lacrymalia, pars lacrymarum reforpta in faccum transcolari, & deferri poteft. Noftra cum obfer-

#### 234 DESCRIPTIO ANATOM. OCVLI HVMANT

feruatione optime conuenit animaduerfio GVNZII (z) 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 faccum nasalem deducerent. Occasione data sepius hanc in fabricam inquiram. (25)

### §. IV.

# Ductus nafalis in narium interiora apertus.

Ipfe faccus ex fitu foffae offis vnguis oblique pofitus leuiter antrorfum & extrorfum progreditur, fenfim anguftatus. Vbi autem perfectum canalem offeum ingreditur, directionem mutat, & in ipfo offe, angulo facto, retrorfum fertur, vbi ligamento fere interdum conftrictus effe videtur, fic parte quadam antri Highmori tectus, deorfum & retrorfum delatus definit tandem fub offe fpongiofo inferiori, loco anteriori, vbi illud ab offe pronafcitur, & in nares ibi patet orificio ita oblique refecto, vti fere vreteres in veficam fe immittunt, quod orificium praeterea aliqua ex parte clauditur plica membranea femilunari, li-

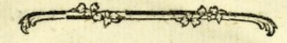
bera, vt aliquam valuulae fpeciem exhibere videatur. (26)

(z) Libr. cit. p. 188. (25) Suppl, Cap. XIII. §, 25.

(26) Suppl. Cap. XIII, S. 26.



EXPLI-



# TAB. I. FIG. I.

Origo tunicarum oculi; facies interna choroidis.

a. Neruus opticus disciffus.

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 fcleroticae abit. p. 10.
- k. Arteriae parallelae, quae in choroidis facie interna apparent.
- Reticulum vafculofum obfcure adumbratum, quo arteriae choroidis obducuntur.
- m. Plicae processium ciliarium albae.
- n. Iris.
- o, Connexio fcleroticae cum cornea.

## FIG. II.

# Reticulum choroidi inftratum microfcopio plurimum

### augente vilum. p. 41.

- a. Arteriolae choroidis faciei internae.
- b. Reticulum vafculofum.
- 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.

a. Neruus opticus.

Gg 2

ь.

- b. Tres tunicae oculi reflexae.
- c. Humor vitreus.
- d. Lens cryftallina.
- e. Retina humori vitreo fubiecta.
- f. Retinae terminus anterior. p. 103.
- g. Corporis ciliaris pars posterior striata.
- h. Plicae procefluum ciliarium, radios albos referentes.
- i. Locus, vbi ab vtroque latere lentis radii albi a lente diftantes apparent. p. 54. not. b.
- k. Pupilla per lentem pellucidam confpicua.

### FIG. II.

Annulus proceffuum ciliarium lente vifus, parum augente. Cap. II. Sect. II. J. IV.

a. Pars fcleroticae.

b. Pars choroidis.

- c. Ora ferrata, quae annulum a reliqua choroide diftinguit.
- d. Pars posterior annuli striata.
- e. Pars anterior ex plicis proceffuum 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 proceffuum ciliarium, quorum fabrica vasculosa microscopio plurimum augente fistitur.

- a. Arteriolae innumerae parallelae, in facie interna choroidis confpicuae.
- b. Vafculum maiufculum in margine eminente decurrens.
- c. Arcus, per quos valcula in apice plicae inter le iunguntur.
- d. Reticulum vafculofum.

e. Iridis facies pofterior.

f. Magnitudo naturalis huius portionis, quae lente aucta delineata fuit. vid. cap. II. fect. II. §. VI.

TAB.

### TAB. III.

### Arteriae et venae oculi.

# FIG. I.

2.2.3 Ramuli cum mulculis retils och

# Arteriae oculi. Cap. X. S. I.

- A. Palpebra fuperior.
- B. Musculus obliquus superior cum trochlea.
- C. Mufculus abducens.
- D. Mufculus deprimens.
- E. Muículus adducens.
- F. Pars anterior musculi attollentis absciffa.
- G. Glandula lacrymalis.
- H. Bulbus oculi.
- I. Ambitus corneae.
- K. Neruus opticus.
- L. Nerui quinti paris primus ramus absciffus.
- a. Arteria ophthalmica.
- b. Ramuli ad duram matrem nerui optici in foramine optico.
- c. Arteriola accefforia cum primo ramo quinti paris orta a meningea, & lacrymali ramo inferta.
- d. Ramus lacrymalis.
- e. Ramuli ad musculum abducentem.
- f. Arteriola ciliaris tenuisima, orta a lacrymali, & in scleroticam definens.
- g. Ramus muscularis inferior.
- h. Ramus illius maiufculus, vnde oritur arteria centralis neruo optico tecta, &
- 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 fuperficiem fcleroticae difpergitur.
- o. Surculi ciliares fcleroticam perforantes.
- p. Surculus ad fcleroticam.
- q. Circulus arteriofus circa transitum nerui optici per craffitiem fcleroticae.
- r. Ramus ad mulculum attollentem ablciffus.

Gg 3

- f. Ramuli ad duram matrem nerui optici.
- t. Ramus fupraorbitalis nerui frontalis comes.
- u. Arteria ethmoidea posterior.
- x. Ramus ad mufculum 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 muículis rectis oculi allati, qui prope corne-

3.3.3. Arteriolas ciliares anteriores, fcleroticam perforantes.

### FIG. II.

### Arteriae ciliares longae et breues; circulus iridis. Cap. X. §. II, III.

a. Sclerotica reflexa.

b.b. Duae arteriolae ciliares longae.

- c.c. Rami duo maiores, in quos quaeuis arteriola longa diuaricatur.
- 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 infertae.

h.h.h. Arteriae ciliares breues.

i. i. i. Mutua inter illas anaftomofis pone orbiculum ciliarem.

k. k. Surculi in circulum iridis abeuntes.

1.1. Arteriolae iridis.

1

- m.m. Arcus, quibus circa annulum minorem iridis inter fe iunguntur.
- n. Surculi ex illis arcubus versus pupillam tendentes.

### FIG. III.

# Portio annuli minoris iridis, ope microfcopii vila et delineata. p. 82. 200.

a.a. Arcus, quos arteriolae iridis conftituunt circa annulum minorem, in praecedente figura litt. m.m. defignati.

'b.b.

\$38

b.b. Ramuli ex illis arcubus versus pupillam tendentes.

c.c. Ramuli in annulo minori iridis transuerfim decurrentes, & ductu cum ora pupillae parallelo, quos nonnulli pro fibris orbicularibus iridis habuiffe videntur. p. 82.

# FIG. IV.

# Venae oculi. Cap. XI. S. II.

- A. Portio palpebrae fuperioris obiter delineata.
- B. Glandula lacrymalis.
- C. Muículus abducens.
- D. Pars posterior musculi attollentis discissi.
- E. Pars anterior.
- F. Pars pofterior leuatoris palpebrae difciffi.
- G. Pars anterior.
- H. Mufculus obliquus fuperior cum trochlea.
- I. Neruus opticus foramen opticum ingreffus.
- 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 mufcularis.
- h. Ramus lacrymalis.
- i. Ramus inter lacrymalem & inferiorem anaftomoticus.
- 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.

1.

### 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 diuifi.
- d. Alii minores, vix ramofi. p. 191.
- e. e. Vafcula duo venofa maiora, obiter exprefía.
- f. Foramen in fclerotica, per quod vafculum venofum 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 fe iunctae, quorum plurimae circulum minorem iridis conftituunt.
- m. Annulus iridis minor, interior.
- n. Fibrae rectae ex conuexitate arcuum ad pupillam tendentes.
- o. Pupilla.

.51

### FIG. II.

### Venulae choroidis et iridis. Cap. XI. S. III. IV.

- a. Vagina nerui optici a dura matre, difciffa & reflexa.
- b. Neruus opticus.
- c. Venula centralis in nerui fuperficie decurrens, & prope oculum in fubftantiam nerui fe 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 [cleroticae prope corneam pro transitu vafculorum 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 infertionem nerui optici fcleroticam 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 abfciffae.
- Ramuli laterales, quibus venulae ex choroide in iridem t.t. transeuntes inter se communicant.
- Venulae iridis ferpentinae parallelae. u.
- Lamella anterior iridis reflexa. X.
- Pupilla. y.

# ТАВ. V.

sumficito into

### Muſculi bulbi oculi.

### FIG. I.

# Musculi cum leuatore palpebrae fuperioris.

- Bulbus oculi. a.
- Neruus opticus in cauo mufculofo. b.
- Neruus opticus extra orbitam abfciffus. c.
- Portio durae matris, quae a neruo optico abscedit, vtin perid. oftium orbitae abeat.
- Leuator palpebrae fuperioris ex angulo diuifionis durae mae. tris ortus, & in latam aponeurofin terminatus.
- Musculus attollens, magna ex parte leuatore palpebrae tectus. f.
- Obliquus fuperior per trochleam inflexus. g.
- h. Infertio obliqui inferioris.
- 1. Mufculus deprimens.
- Musculus abducens capite duplici ortus. p. 152. k.
- 1. Caput fuperius minus.
- Caput inferius. m.

an.

Meinus opticus prope mint Han ablantas

- n. Interuallum vtrique capiti interpofitum, per quod nerui in fasciculum collecti transmittuntur. p. 153.
- o. Primus ramus nerui quinti paris.
- p. Huius primi rami, ramus lacrymalis abfciffus.
- q. Ramus frontalis abicifius.
- r. Ramus nafalis.

242

- f. Rami nafalis furculus, qui radicem longiorem ganglii ophthalmici conftituit.
- t. Neruus tertii paris.
- u. Neruus fexti paris.

### FIG. II.

### Mufculi oculi fine leuatore palpebrae.

- a. Bulbus oculi.
- b. Neruus opticus intra orbitam.
- c. Neruus opticus extra orbitam.
- d. Portio durae matris, quae in perioftium abit.
- e. Leuator palpebrae prope originem abfciffus.
- f. Mufculus obliquus fuperior per trochleam inflexus.

g. Mufculus attollens.

- h. Tendo eius prope infertionem dilatatus.
- i. Muículus adducens.
- k. Vterque musculus modo dictus prope ortum inter fe connexus, vt inde pateat, leuatorem palpebrae in origine ad vaginam nerui optici non pertingere, fed vtrique mufculo effe impositum. p. 225.
- Mulculus deprimens.
- m. Mufculus abducens.
- n. Caput fuperius cum attollente connexum.
- o. Caput inferius.
- p. Interuallum vtrique capiti interpofitum.

### FIG. III.

Tendo communis, vnde mufculi abducens, adducens et deprimens originem ducunt. Cap. VIII. S.III.

a. Neruus opticus prope ingreffum abfciffus.

b.

- b. Septum offeum diffractum, foramini optico, et fiffurae fphenoideae initio rotundo interiectum.
- c. Dura mater abscilla, vbi in periostium orbitae abit.
- d. Musculus attollens, ex divisione durae matris ortus, absciffus.
- e. Leuator palpebrae fuperioris abfciffus.
- f. Tendo communis, vnde tres mulculi adducens, abducens & deprimens oriuntur.
- g.g.g. Propagines tendineae ex ligamento communi ortae, ad musculos suos abeuntes.
- h. Mufculus abducens.
- i. Mufculus deprimens.
- k. Muſculus adducens.

# FIG. IV.

### Musculus obliquus superior. Cap. VIII. S.X.

- a. Neruus opticus fitu motus & deorfum inflexus, vt origo obliqui fuperioris eo melius in confpectum veniat.
- b. Muículus abducens abíciffus.
- c. Internallum vtrique capiti huius musculi interiectum.
- d. Muículus attollens prope ortum abícifius.
- e. Infertio huius mufculi in bulbum oculi.
- f. Leuator palpebrae abfciffus.
- g. Muículus adducens abícifius.
- h. Origo musculi obliqui superioris ex periostio parietis internae orbitae.
- i. Tendo per trochleam inflexus.
- k. Trochlea.
- 1. Tendo prope infertionem fenfim dilatatus.
- m. Infertio obliqui inferioris.

# FIG. V.

### Mulculus obliquus inferior. J. XI.

a. Bulbus oculi.

.65

- b. Muículus abducens.
- c. Muículus deprimens.

FILDOOLS DEPUT CEITH PAUS.

d,

- d. Obliquus inferior ex ora anteriori orbitae ortus.
- e. Infertio huius mufculi in bulbum oculi.

# TAB. VI. Nerui oculi.

# FIG. I.

Mulce and mount

p.

# Nerui bulbi & musculorum oculi.

A. Bulbus oculi.

B. Glandula lacrymalis.

C. Mulculus abducens.

D. Musculus attollens.

E. Leuator palpebrae.

F. Mufculus deprimens.

G. Mufculus adducens.

H. Obliquus fuperior.

I. Trochlea.

K. Pars musculi obliqui inferioris.

L. Carotidis decurfus in receptaculo.

M. Carotis in cauitatem cranii penetrans,

N. Arteria ophthalmica ex carotide orta.

a. Neruus opticus foramen fuum transiens.

b. Neruus quinti paris in cauitate cranii.

c. Nerui quinti paris ramus tertius.

d. Eiusdem ramus fecundus.

e. Ramus primus.

f. Primi rami e. ramus frontalis in duos ramos iterum diuifus,

g. Primi rami e. ramus nafalis.

h. h. Rami g. ramuli ciliares fuper neruum incedentes. p. 189.

i. Rami e. ramus lacrymalis.

k. Neruus quarti paris.

Neruus fexti paris duplex in receptaculo.

m. Radix duplex nerui intercostalis a fexto pari.

n. Sexti paris infertio in musculum abducentem.

o. Truncus nerui tertii paris,

- 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 diuifio 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. Fafciculus inferior.
- Fasciculi inferioris ramulus extrorsum a reliquis secedens.
- Ramulus alterutri furculo h. h. ex neruo nafali orto infertus, ad latus externum nerui optici infra fafciculum fuperiorem adfcendens.
- Fasciculi inferioris neruus ciliaris inferior interior.

### FIG. II.

### Ganglion ophthalmicum cum neruulis ciliaribus. Cap. IX, J. VII. VIII.

- A. Musculus attollens paulo reuolutus, 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 infertum fibi habet.
- G. Mufculus abducens ab interna facie vifus.
- H. Infertio obliqui inferioris.
- I. Portio palpebrae fuperioris obiter expressa.
- a. Neruus opticus.

13 211

Hh 3

b.

- Neruus quarti paris abfciffus. b.
- Neruus fexti paris mulculo fuo infertus. C.
- Neruus tertii paris.equaq menotapel ba aulumen d.
- Ramus fuperior. e.
- f.f. Rami e. furculi ad musculum attollentem.
- Rami e. ramus ad leuatorem palpebrae. g.
- Nerui tertii paris ramus inferior. h.
- i. Ramus ad deprimentem.
- Ramus ad musculum adducentem, vterque obiter expressus. k.
- Ramus ad musculum obliquum inferiorem. 1.
- Nerui quinti paris ramus frontalis abfciffus. m.
- Eiusdem ramus nafalis. n.
- o. o. Neruuli duo ciliares ex nafali orti.
- Ganglion ophthalmicum lateri exteriori nerui optici annexum. p.
- Radix longior a ramo nafali quinti paris. q.
- Radix breuior a neruo l. musculi obliqui inferioris. r.
- f. Fafciculus neruulorum ciliarium fuperior ex tribus neruulis compolitus.
- Fasciculus inferior major. t.
- Surculus femper extrorfum flexus & longo ambitu ad bulbum u. accedens.
- Fasciculi huius ramus inferior interior, alterutri ramo ex nax. fali orto infertus.

# TAB. VII. FIG. I. material auron

## Membranula coronae ciliaris, cuius ope lens cryftallina cum vitreo iungitur, & canalis Petitianus flatu turgens. Cap. IV. S. III.

a. Humor vitreus.

vt facies inferior. cul

- b. Lens crystallina.
- Annulus ferratus ex pigmento nigro conflatus, anteriori par-C. ti humoris vitrei & coronae ciliari inftratus.
- d.d. Bullulae, in quas membranula coronae ciliaris, flatu immiffo, eleuatur.
- Vulnusculum, per quod flatus immifius fuit.

FIG.

Musculus attolions

.7

# FIG. II. III.; . within and a left

# Arteria lentis cryftallinae in facie eius posteriori conspicua & quidem fig. I. magnitudine naturali, & fig. II. microscopio aucta. vid. cap. V.

§. IV.

# FIG. IV. V. VI. brain abilito

Tres figurae lentis cryftallinae ex hominibus diuerfae 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 femper effe eo conuexiorem, quo propior homo eft origini. vid. cap. V. §. I.

### FIG. VII.

Lens cryftallina, quae in aqua macerata in fquamas triangulares dehifcere incipit. p. 118.

# FIG. VIII.

Glandulae febaceae Meibomianae, a facie posteriori palpebrarum visae. Cap. XII. §. IV.

a. Tarfus palpebrae fuperioris.

b. Taríus palpebrae inferioris.

c. Canthus internus.

- d. d. Plexus glandulofi, qui vulgo glandulae Meibomianae dicuntur.
- e.e. Orificia illorum plexuum in margine extremo palpebrarum.

# FIG. IX.

Infertio leuatoris palpebrae fuperioris.

### p. 226.

a. Canthus oculi internus.

b.

.d

- b. Palpebra inferior.
- c. Aponeurofis mufculi leuatoris palpebrae.
- d. Glandulae Meibomianae per aponeurofin conspicuae.

# FIG. X.

### Viae lacrymarum.

a. Orificia glandularum Meibomianarum.

Las Res may

- b. Membranula femilunaris ante carunculam lacrymalem.
- c. Caruncula lacrymalis. cap. XIII. §. I.
- d. d. Puncta lacrymalia.
- e.e. Duo canaliculi prope faccum nafalem inter fe coniuncti. §.II.

VIC CRED. V. M. Decks

taris. -th and

100 CONDEXIONED OF

Carlina oculi mienus.

f. Saccus lacrymalis.



e.c. Orificiaditerum plexeum in margine extreme palpebrarum.

- B. 026

Paris Fac. IX. Infertic atatoris palpebras faperioris.

