Commentatio physiologica de anamorphosi oculi / auctore Dieter. Georg Kieser.

Contributors

Kieser, D. G. 1779-1862. Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

Goettingae : Vandenhoeck et Ruprecht, 1804.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/hb69bhu7

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

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

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



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

1

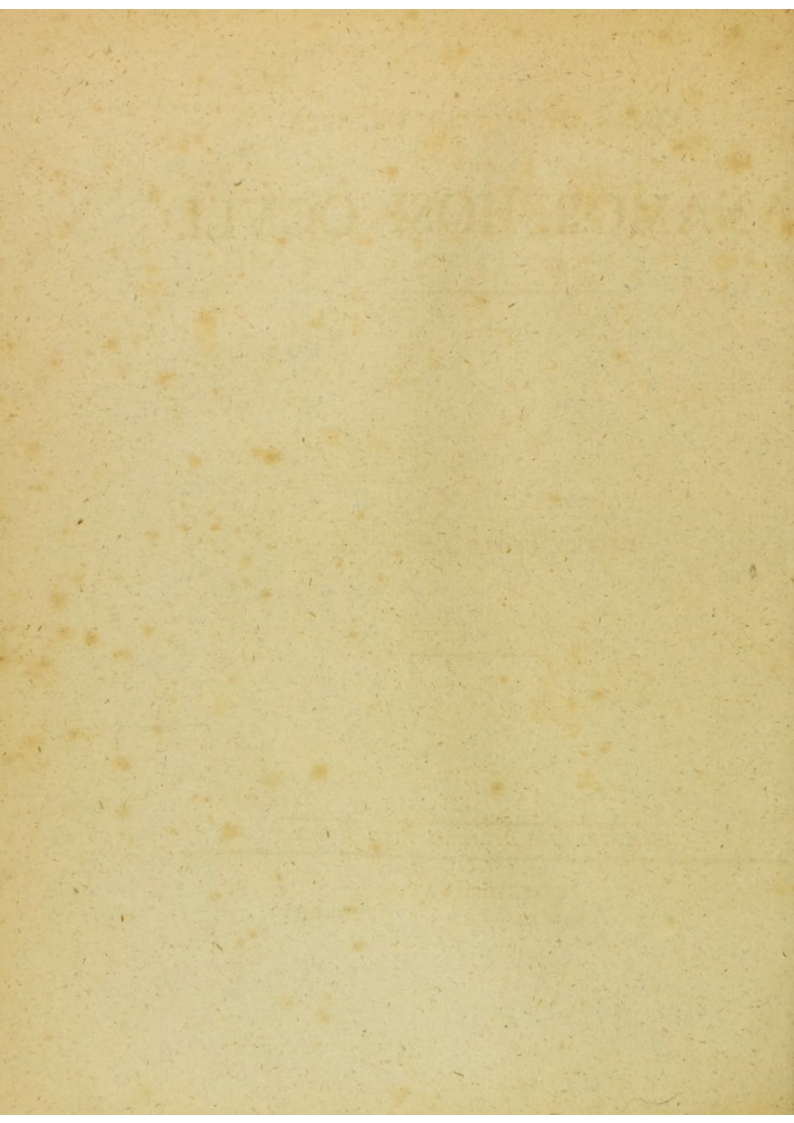
ANAMORPHOSI OCVLI.

AVCTORE

DIETER. GEORG. KIESER Dr.

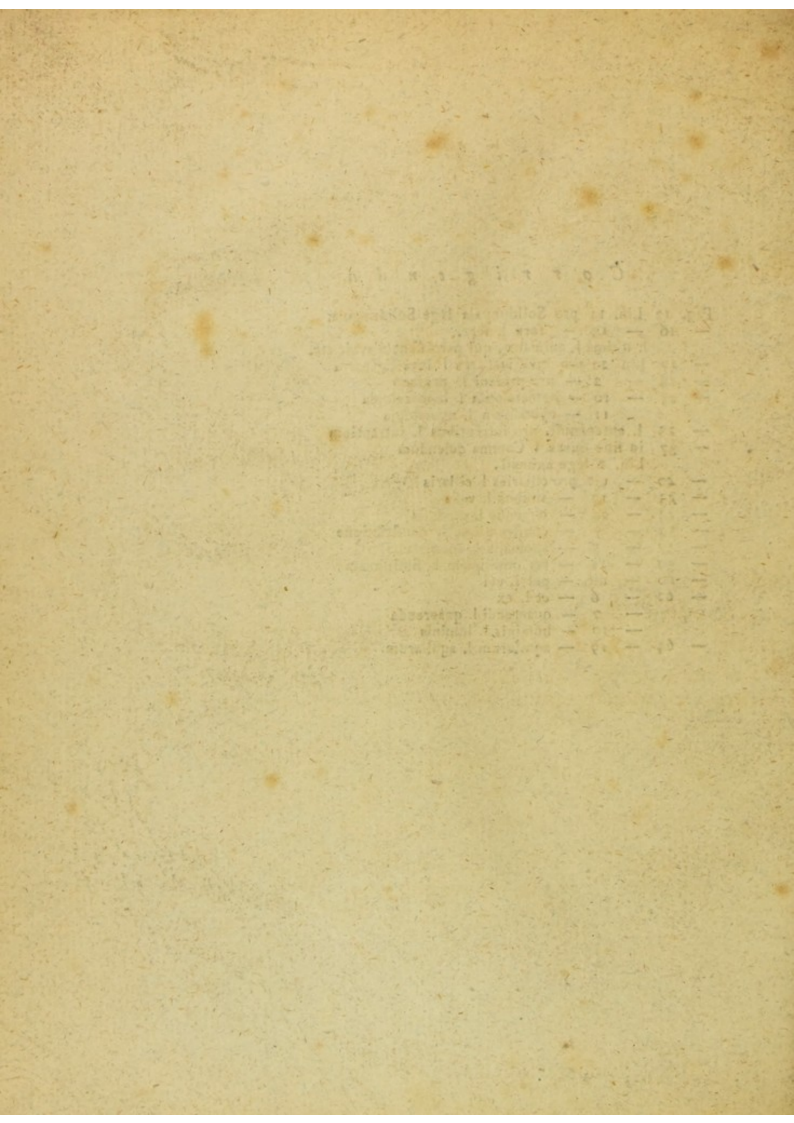
CVM TABVLIS II AERE INSCVLPTIS.

GOETTINGAE, APVD VANDENHOECK ET RVPRECHT 1804.



Corrigenda.	C	0	1	r	1 g	e	12	d	a.
-------------	---	---	---	---	-----	---	----	---	----

Pag.	12	Lin. 14 pro Solidunyala lege Solidungula.
-	10	- 18 - fore l. fere.
	-	1. ultima l. animaux, qui paroifient n'avoir et
-	17	Lin. 22 pro inviftigatores l. inveftigatores
		- 2 - pro profani l. profano
-	23	- 10 - hemeralopin l. hemeralopia
		11 - nyctalopin l. nyctalopia
	28	I. antepenult. pro intrantibus l. intrantium
-	37	in fine lineae I Comma delendum
		Lin. 2 lege animali,
-	40	- ult. pro ciliaries l. ciliaris
-	43	- 17 - vafibus l. vafis
-	43	- 24 - cupenfis l. capenfis
-	54	
-	57	
-	59	— II — verifimillimam l. fimillimam
		- ult pel l. vel
_		- 6 - et l. ex
		— 7 — quaerendi l. quaerenda
		- 10 - hominis l. luminis
-	64	- 19 - aquilorum l, aquilarum.



VIRIS

ILLVSTRIBVS, EXCELLENTISSIMIS IOANNI FRIDERICO BLVMENBACH

CONSILIARIO REGIO, MAGNAE BRITANNIAE AVLICO ACADEMIAE GEORGIAE AVGVSTAE PROFESSORI MEDICINAE ORDINARIO

CAROLO HIMLY

ET

CONSILIARIO REGIO MAGNAE BRITANNIAE AVLICO ACADEMIAE GEORGIAE AVGVSTAE PROFESSORI MEDICINAE ORDINARIO

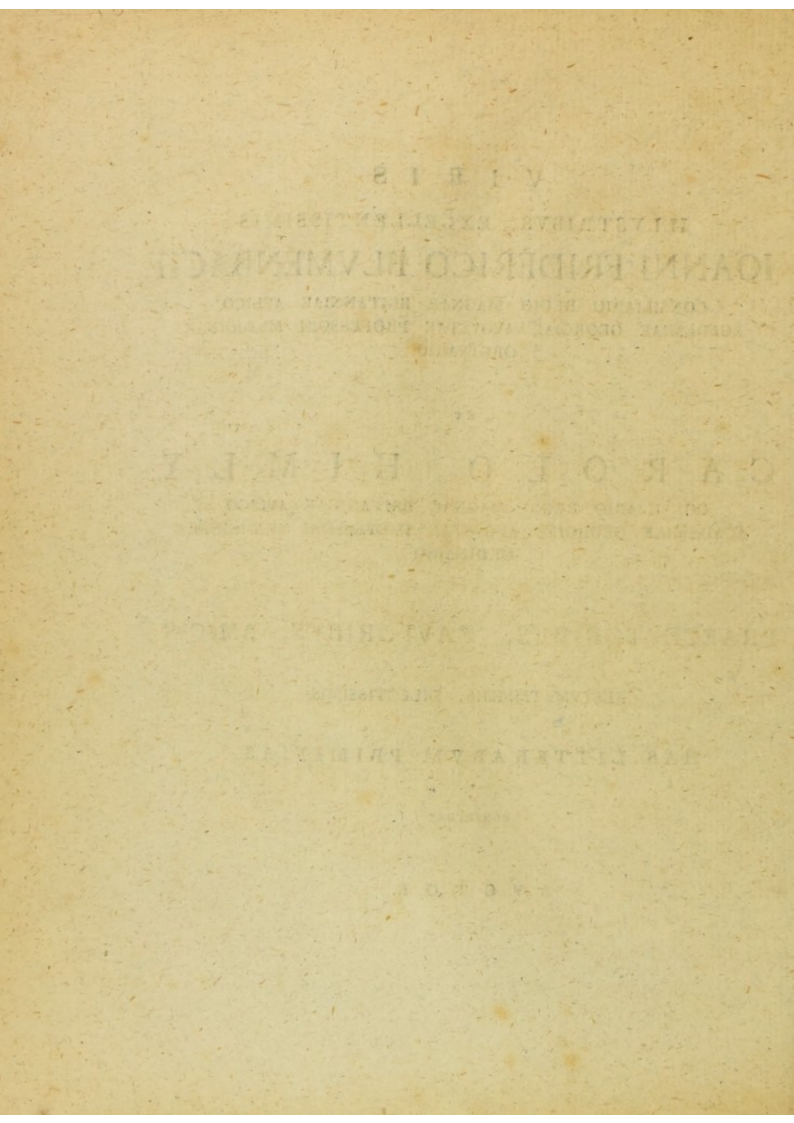
PRAECEPTORIBVS, FAVTORIBVS, AMICIS

AESTVMATISSIMIS, DILECTISSIMIS

HAS LITTERARVM PRIMITIAS

CONSECRAT

AVCTOR.



PRAEFATIO.

Jum ante paucos menfes in differtatiuncula ^{*}) proluderem differtationi ifti inaugurali, in animo erat, metamorphofin oculi contemplaturus, organon hocce, fimulac homogeneitati cum partibus reliquis corporis exemptum (in infimis animalium ordinibus) individualitatem fuam vindicat, perfequi per omnes gradus, quibus in fummam perfectionem afpirat; atque eruendo primordia partium oculi earumque gradativam perfectionem, augurari vinculum, quo fele mutuo commercio fuftineant. Evoluta hac metamorphofi, rurfus adeundae nunc erant fingulae illae partes, variam earumque formam, ftructuram et nexum inquirendo, conftruenda fupererat anamorphofis oculi. Primordia tantum de his in illa differtatiuncula folvi, contentus confpectu operis futuri indicare rationem, qua in hac disquifitione progredi neceffe fit, quaque fola fauftum eventum fperare liceat. His promiffis autem penitus perfolvendis

*) Himly ophthalmolog. Bibliothek. 2, B. 3. St.

dis opus erat fubtiliori atque exactiori partium oculi anatome; quippe diffectio, animalium, inprimisque partium istarum, partim penuria laborabat, partim observationes atque animadversiones perversis opinionibus, quibus naturam confultabant, ita erant foedatae, ut male fidens dictis naturae perscrutatorum, omnia de novo observationi fubiicere deberem. Sed ne fragmentarie progrederer, opus erant diffectiones atque disquisitiones in quovis animalium genere, quovis ordine, quavis classe, atque fi totum amplecti, naturamque totam adorari vellem, animalium ex omnibus terrarum regionibus,

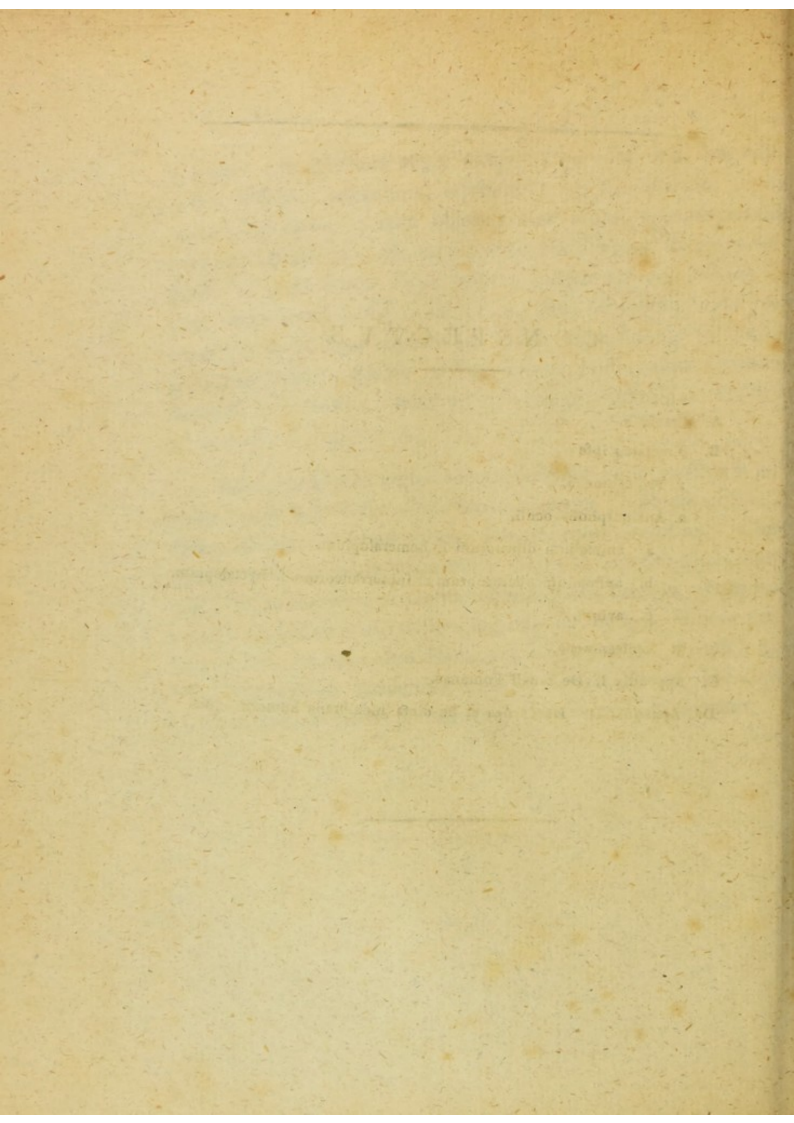
Genio indulgere atque coeptui infiftere vetuit temporis anguftia, quae huic differtationi dabatur, vetuit occafionis animalia diffecandi penuria, atque inimica hiberni coeli tempeftas. Conftrictus igitur hifce impedimentis, folatione autem laeta futuri temporis haud parum recreatus, anamorphofin oculi in quibusdam tantum animalium claffibus inveftigando in hoc iam propter titulum et formam ephemero libello acquiefcam, atque vicinitate bibliothecae noftrae, academiae fplendidi thefauri fruens, hiftoriam metamorphofeos oculi animalium in laetius tempus leponam,

CONSPECTVS.

A. Praefatio.

B. Tractatus ipfe

- 1. Prolegomena.
- 2. Anamorphofis oculi,
 - a. animalium diurnorum f. hemeralopium.
 - b. animalium nocturnorum et subterrancorum s. nyctalopium.
 - c. avium.
- 3. Epilegomena.
- C. Appendix I. De canali Fontanae.
- D. Appendix II. De cornea et sic dicta membrana humoris aquei.



PROLEGOMENA.

Qui naturam totam in se gerentes, auspicantur, quae quaerant, iis natura adyta fua aperiet, atque indicet Typum, quem in operationibus fuis confequitur.

J. I.

Scopum, quem fibi determinat natura in formatione oculi, confiftit in fumma perfectione organismi animalis et fumma individualitate quam summa differentiatione factorum organismi, irritabilitatis et senfibilitatis, - in oculo nervi atque arteriae consequitur, ut hac perfectione maxima materies valeat correspondere immaterialitati, atque oculus intercedat mediator inter animam et corpus. Scopus iste adspectui sele offert fumma nervi atque arteriae oculi perfectione, istaque fumma luftratione earum a partibus corporis indifferentibus - tela cellulola, ita ut haec fola organon construant. Hac mente oculus omnium animalium contempletur, vanumque effet propositum, partes quasdam exemexemptas ex concentu isto indelebili observationi subjicere, cum per se non existant, sed annihilatae evanescant, solaque oppositio eas explicet, quippe functio earum factorum tantummodo oppositione atque inde compositione progignitur.

Sicuti in regno vegetabilium characteristicen ex slore eruimus, atque efflorescentia eam sola docer, ita in regno animalium oculus, atque inprimis iris praebeat characteristicen, cardinemque constituat, quo totum vertatur.

J. 2.

Organa fenforia funt mediatores, quorum ope organismus animalis cum exteriori communicat. Emergunt momento, quo organismus ex mole organismi magni emergit; debilia funt, atque fub fchemate tactus velata, ubi differenziatio parva; crefcuntque cum differenziatione aucta materiei, atque in fummo culmine organifationis fenfus quatuor differentes excoluttur. Inde organa fenfus non confpicienda in Zoophytis, Vermibus, quamvis et polypo et vermi fit fenfatio luminis, cujus organon primum in infectis apparet, dum organon tactus, fuperficies tota corporis, organi vifus vices fumet.

Simulae fenfus differunt, atque organa fenforia dilabuntur ad quatuor directiones, vifus in oppofitione cum reliquis fenfibus apparet, ita ut fefe invicem compenient, atque fi vifus in majori partium reliquarum corporis praestantia recedit, reliqui fenfus visum compensantes aut fensu communi aut proprio aliquo fensu excellunt Multifarie hoc confirmatur, Coeci acutioris sunt auditus, atque inde propensiores ad ar-

5.

3.

tem muficam, cui haud raro toti fefe tradunt. Statu fano auditus crefcit impedita oculi functione; unde tenebris noctis obducti acutius audimus, atque fonus ex majori diftantia fentitur. Contrarium iftorum obfervationes in furdis docebant. — In coecis tactus excolitur, oculus detruditur in epidermidem, ex qua, veluti ex matrice, emerferat; redit ftatus humilior atque deterior infecti, magna tactus excellentia praediti, coecusque digitorum apicibus umbram colorumque varietatem diftinguit.

0

Faciliori obfervatione, quam in homine, oppofitio ifta vifus cum reliquis fenfibus apparet in animalibus quae differentia ordinum claffiumque eam indicant, cum in homine tantum in differentia individuorum fit quaerenda. Extremum fibi oppofitum itidem apparet, atque fimulac in quadam animalium specie aut ordine oculi formatio recedit, emergit antepollens auditus atque tactus, et animalia oculorum acie praestantia minus acute audiunt, quam animalia hebetioris visus.

In omnibus animalibus nyctalopibus *) et fubterraneis, oculis hebetioribus inftructis, excellit tactus, in quibus animalium iftorum generibus ad fummam perfectionem evectus, ita ut in iftis organon tactus (des Taftens) oculus maxima dimensione possit dici. Omnibus his animalibus extremitates anteriores loco funt manuam, in quibusdam loco

*) Dubitationes quorumdam de vera atque primaria fingnificatione vocabulorum nyctalops atque haemeralops, ortae primum ab Aetio, qui « in vorado pro « privativo habebat, et nyctalopiam affectum dicebat, quo interdiu quis videat, sed noctu aut vespere nihil, optime tolluntur auctoritate Hippocratis, qui (lib 11. Prorrhet) affectum hunc dicit esse, in quo noctu melius cernitur, inter diu vero deterius.

11

loco oculi, quippe qui objecta extra oculi regnum posita hisce manibus explorant. (Urfus Lotor) in allis in majorem aream sensus iste tactus dilatatus, hujus organisationis insciis imposuit, ut peculiarem sensum atque novum istis animalibus esse crediderint (Vespertiliones).

0 ----

Pari modo etiam auditus praestat in animalibus nyctalopibus, atque aure utuntur ad explorandas res remotas, cum area auditus multo latior sit quam area visus. Exemplo sunto Cuniculus, Mus, Talpa, Vulpis. In omnibus hisce animalibus et auris externa, s. Concha magnitudine excellit, nisi medium, in quo vitam degunt, superficiem corporis quasi laevigaverit auremque externam suftulerit, ut in Talpa, Mure Typhlo etc.

Alteram paralleli lineam formant animalia maxima fenfibilitate praedita, quorumque oculus fenfibilitatem iftam pollentem prae fe fert, nempe Solidunyala et bifulca, in quibus tactus exquifitior, (Taften) in eum modum fit negatus, ut organa, quae hac dote excellunt, in animalibus paullo ante dictis mera remaneant corporis fuftentacula maxime infenfibilia, uti in pedibus ovis, cameli, equi omniumque reliquorum iftius claffis animalium obfervandum. Involucrum partium iftarum cornu fimillimum, quod organa tactus, digitos, ita ambit, ut fiffura tantum unica ad melius fuftinendum corpus remaneat, atque denominatio, bifulca hoc refpectu fymbolica fit atque indicet characterem animalis majori fenfibilitate praediti; recedit emergente tactu partium iftarum, ita ut in homine organa tactus, unguem longe exfuperet.

5. 4.

In fummo formationis organismi animalis culmine, fub forma pulcherrima, qua natura fefe ipfa producit, atque individualitatem fummam adfequitur, oculus apparet in fummis animalium claffibus. Dualismi schema nonnifi in illis aperte conspicitur atque nervi arteriaeque oppofitione indicatur. Quum autem differentia quantitativa alterius organismi factoris differentiam in regno animalium constituat, nullibi autem factores tam fibi appropinguati, nullibi tam remoti appareant, quam in oculo; totius organismi perfectio reflectitur quafi imagine oculi, et nullibi differentia quantitativa factorum organismi, i. e. differentia specifica, in varia animalium forma, tam apparet, quam in differentia exponentium factorum istorum, nempe nervi et arteriae. Si differentia ista formae factorum organismi plura individua complectitur, atque classes ordinesque constituit, quae itidem differentia iffa tantum quantitativa affumta, factoris alterius praevalentia atque diminutione alterius, relativà igitur praestantià vel diminutione fystematis irritabilis aut fenfilis construi potest; oculus etiam typum istum prae se fert, nervoque pollet, si nervus praevalet in organismo; arteriam at tollit, fi irritabilitas regnat, et vice versa.

6. 4.

Summa naturae individualifatio tantummodo potentia nervi factoris politivi, quem dicunt, in vivo organismo progigni poteft. Senfus fummum formationis animalis confiruunt culmen, atque e fingulis fenfibus vifus nobilifimus et praestantissimus habetur, ideoque in organo vifus, — oculo, — fenfibilitatis factor praepollet, atque in fingulis ejus partibus nervus antecellit arteriam.

Differentia polorum organismi sub schemate lineas rectae construitur, quum ergo quaevis linea in infinitum sit divisibilis in quovis lineae neae iftius puncto dualismus appareat necesse est. Pari modo in organismo procedendum. Construitur differentia factorum in contrarias directiones, i. e. sub forma lineae rectae, tendentium, differentia igitur ista in omnibus punctis organismi detegenda. In prima potentia linea in dues partes secanda, quarum quaeque polum constituit, — in secunda potentia quaevis pars iterum in duas secanda fibi oppositas, — et tali modo in infinitum procedendum. — Differentiationis istius typum in oculo etiam ejusque partibus invenimus videbimusque in quavis partium confitutivarum oculi nervum fibi oppositam habere arteriam, et vice versa.

0

In prima potentia differentia nervi confpicitur in retina, — arteriae in choroidea et partibus el adnexis, corpore ciliari etc. Reciproce fefe adficiunt et cum praevalente potentia factoris alterius organismi animalis — aucta fenfibilitate aut irritabilitate — exponens quoque organismi in oculo nervus in retina, aut arteria in choroidea, mole crefcunt.

In fecunda potentia oppositi poli apparent in partibus oculi modo demonstratis sibique oppositis, atque cum pars irritabilis tum sensibilis in nervum et arteriam dilabuntur. In parte sensibili, in retina, differentiatio ista conspicitur in oppositione arteriae centralis atque fibrarum nervearum retinae, quarum utraque in divergentem directionem explicatur, (in cuniculis, leporibus; ficut etiam bipartitio nervi optici in oculo marmotae *), prius oculum ingreditur, et quem sclerotica colligit, ut in retina iterum divaricetur, dualismi formam construere videtur). Relatio partium istarum inter se cognata relationi factorum organismi totius certe adest, quamquam anatomica demonstratione firmare propter par-

*) Mem. p. ferv. a l'hift. des animaux, T. III, P. III, p. 39. tab. 8. fig. Y.

partium istarum exiguitatem sit difficillimum. — Secunda potentia fyftematis oculi irritabilis — choroideae cum ad nexis, — construitur differentia reciproca arteriae ciliaris atque nervi ciliaris, quorum alter diminuente altero augetur. Nervus ciliaris fere totus iridis est (quamquam quidam anatomicorum, nervum processions ciliaribus inesse, plane negaverint) paucique nervi ciliaris ramuli in processis ciliares distribuuntur; in fecunda igitur potentia, in iride, polus positivus statuendus. — Arteriae ciliares maxima e parte in processus ciliares, qui summa ramulorum divaricatione plicas formant, abeunt, multoque minores in iridem; corpus igitur et processus ciliares negativum organismi polum in oculo demonstrant, et quantitativa nervi et arteriae differentia, differentiam formae inter corpus processus eciliares atque iridem construit.

0

In tertia potentia factorum differentia florem progignit, - iridem. -Pariter nervis arteriisque componitur, itidemque differentiam praebet majori vel minori nervorum copia. Proteus iste naturae formam accipit e differentia arteriae et nervi formaque mutabilis pupillae unice producitur ingressu nervi ciliaris atque arteriae ciliaris in iridem; de quo paulo inferius.

Eminenti fyftemate fenfibili in oculo, eminet nervus ciliaris iridis, ita ut in quibusdam animalibus fenfibilioribus nitenti fua forma, velo tantum pigmenti nigri obvelatus ad marginem iridis erumpat et lucem quaerens verfus centrum pupillae tendat. Recedit nervus ciliaris Iridis recedente fyftemate oculi nervofo, atque impetu fuo maffam iridis fecum ducens formam pupillae, fi in forma oppofitio nervi atque arteriae adeft, commutat.

(V. Thefis 1.)

15

5. 5.

Lux, fumma vocis fignificatione, oppositum est materiei, anime est terrae, quae, centro effugiens, semper centrum fugit atque expanfione delectatur, quae halitu fuo terram foecundam reddit, procreatum nutrit, et quo magis sit affine luci, eo majorem impertitur gratiam. Organismo animalium fese infinuat organo tactus, multo majori ubertate organo visus. Oculus inde mediator inter lucem et animalia, cujus ope lucem bibunt, ut a materie, e qua ortum ducunt magis liberentur, eadem ratione, qua plantae efflorescentia organorum genitalium luci aslimilantur. In organismo animali nervum procreat et quanto magis organismus fit emundatus a materia, tanto magis nervus reliquas organismi partes copia superat, inde organon, cujus ope luci affimilatur organismus, maximo gaudet nervorum numero. Organismus animalis et vegetabilis adhuc amplius comparari poffunt; in infimo gradu regnum animale atque vegetabile affinitate maxima funt iuncta in zoophytis et phytozois, ita ut fystematicis difficillimum sit eruere, ubinam fit centrum, ex quo in oppositam directionem animalia atque vegetabilia formentur. - Paulo altius evecta planta cryptogamia, organis fexus fore destituta, semina spargunt. - Vermes infectaque luce fruuntur, quamquam destituta organis lucis, oculis, in quibus detegendis a longiffimis inde temporibus cura versabatur naturae perscrutatorum). In avibus tandem flos sese evolvit, qui in oculo piscium atque

S. 5.

*) Ex antiquioribus Physiologis nullus fine dubio tam repurgato ab omnibus sui temporis opinionibus perversis animo organa visus infectorum adiit, eorumque imperfectam formationem cognovit, quam alias etiam seculo suo longe praeftantior Claud. Perrault. In Essays de physique T. III p. 17. Cap. 1. cui titulus: Qu'il y a des animanx, qui parvissent n'aroir qu'un sens, demonstrat, parque amphibiorum pullulabat; varia in oculo evolvuntur organa ex varia organismi perfectione, et nervis folummodo ciliaribus in iride anaftomofis producitur inter lucem atque materiam, quam in flore in antherarum apicibus admiramur.

0

Quum igitur omnium fenfus organorum oculus fit perfectifimum, fumma perfectio organismi autem altissime emineat super anorgica, quae ex simplici sic dicta materia consistunt, ab hac ille quoque erit alienisfimus. Quodsi nunc, secundum philosophiae naturalis placita, oppositum materiei sit lux, imprimis ab illa dependet formatio oculi, atque differet in animalibus, varium illuminatum medium habitantibus. Quanto major lucis copia adess in medio animali dessinato tanto major sit area, oculo subjecta; — inde avium genus omnium animalium acutissimo oculo utitur, quippe quod maxime sit remotum a terra et materia; atque inter aves progressive oculorum acies augetur cum distantia, quae avem a terra separat. Inde miramur aciem, qua aquilarum vulturumque genus ex longinquo escam discernit, et hujus oculorum praestantiae inscii, odoratum avium ducem dicere propensi fumus *). Cum recedinte ex medio, quo reliqua quadrupeda fruuntur, animale in umbra-

partes illas, quas oculos vocamus, neutiquam organa effe vifus; animalibus quibusdam organa tactus loco effe oculorum. — Mufcam manum appropinquantem non videre, fed tactu fentire atque inde aufugere etc., *ita ut* quam maxime fit dolendum, usque adhuc naturae inviftigatores voluifie inquirere in functionem oculorum infectorum, quibus nondum innotuit cl. *Perrault*.

*) Exempla acutifimi animalium iftorum vifus a Volney, Russel aliisque tradita in Philos. Transact. 1796. V. I. p. 12. 13.

C

S. 6.

brarum regnum, oculus recedet, veloque quasi circumdatus fanctissimum a profani tactu defenditur, ut in Mure Typhlo *), cujus palpebrae continuatae femper oculum claudunt, et in Talparum genere, cujus oculus sub plicis cutis latet.

0 -

Animalia omnia quadrupeda tali modo fecundum plus minusve illuminatum medium, in quo vitam degunt, in duas classes dividantur, — in animalia nocturna atque diurna, — quibus adnumerentur animalia $\epsilon \pi : \gamma \epsilon : \alpha$ et $\upsilon \pi \circ \gamma \epsilon : \alpha$, quum in ultimis medium, respectu lucis copia, par nocti sit habendum. Eodem schemate itidem continentur animalia hemeralopia et nyctalovia.

Cum in hocce libello de quadrupedum tantummodo et avium oculo fermo fit habendus, unicum ex animalibus inferioris ordinis exemplum comprobet quaenam fit lucis ad formandum oculum vis. In Erucis, animalibus aut fubterraneis, aut folo proxime cognatis, nulla fere oculorum veftigia, cum ocelli fic dicti nondum oculorum naturam fibi vindicaverint. Organon vifus cum nervis opticis latet in nervis organorum motus, qui multitudine reliquis antecellunt. Metamorphofi facta, anima fefe fubducit vinculo corporeo, papilio exuviis terreftribus relictis, fuperiora ad lumen bibendum quaerit, quo lumine fere folo nutritur aut vegetabilium nectariis, cum Erucae efca, radicum, foliorumque plantarum, fufficeret, rariffimeque florem tangeret.

Musculorum Erucae copiam metamorphofis nondum fatis observata in nervum transmutat, gangliaque cerebralia, nervique ipsi mole augen-

*) Pallas historia glirium p. 159. oculornm apertura fere nulla, ne in detracta-quidem pelle detegenda, licet adsit rudimentum utrinque oculi papavereo granulo minus, membranulis et mnsculis cutaneis obtectum, — et Taf. VIII, XXVII. augentur. Recedente fic viliore materia, propius luci appropinquat papilio, quod fibi, quafi ideam natura in progignendo propofuiffe videtur, flos animalifationis hic primum evolvitur, oculusque papilionis maximam capitis partem conftituit, ficuti nervi optici maximam cerebri partem *). Hanc metamorphofin oculi luce fola produci, confirmatur, fi infectorum anamorphofin cum amphibiorum metamorphofi compares. In infectis medium, in quo degebant, etiam mutabatur, aethereum excipiebat terreftre, atque papilio alis in fublimia ferebatur; in amphibiis e contra medium idem ante et poft metamorphofin fervabatur, inde organa vifus, quantum innotuit, eadem in larvis ranarum lacertarumque, quae in animale perfecto.

S. 7.

Ex hifce praemiffis elucet, differentiam oculi inter quadrupeda nyctalopia et hemeralopia quaeri tantummodo poffe in differentia nervi atque arteriae oculi, eadem enim, quae in regno anorgico materiem et lucem intercedit relatio, eadem in organismo eft, inter nervum et arteriam. Quod quidem anatome confirmat retinamque demonftrat praevalentem iridi atque choroideae in animalibus fenfibilioribus, i. e. hemeralopibus; — choroideam atque proceffus ciliares cnm iride exfuperantes in animalibus irritabilioribus, i. e., nyctalopibus. In iride, differentia neceffe eft appareat fimili relatione nervi atque arteriae iridis. Quod diffectiones in oculis quadrupedum factae, demonftrant, cum nervi atque arteriae ciliares oppofita directione intrent iridem. — Cum organicum in eo differat ab anorgico, quod in *illo* materies, quae in *hoc* folo fubfiftit, ut accidens affimilatur luci, ideoque huic plane fit fur-

*) Swammerdam bibl. naturae T. XX. f. V. T. XIX. f. VII.

fubdita, omnis quoque organismi factor, lux erit. A nervo igitur, organismi luce, dependet forma iridis, quae, cum nervorum natura tendat ad expansionem necessario dilatabitur in directionem, quam nervus ciliaris habet, fimulac nervus ciliaris in iride praevalet. Nervus autem ciliaris in quadrupedibus directionem centripetalem fequitur, (in avibus, de quibus infra, centralem) iridemque intrat a parte superiori atque inferiori (arteria a lateribus); in quadrupedibus igitur sensibilio. ribus, - quorum in iride praevalet nervus ciliaris, iris a parte superiori atque inferiori versus centrum ampliatur; - in quadrupedibus irritabilioribus - cum praevalente arteria et recedente nervo ciliari, - iris a parte superiori atque inferiori retrabitur. Ergo puhorizontaliter ovalis, diametro minimo fecante palpebras, pilla aderit animalibus sensibilioribus, pupilla perpendiculariter ovalis, diametro minimo fecante angulos oculi, fignificabit animalia fensibiliora. Quod observatio docet, atque differentiam istam in forma pupillae felinae atque ovillae dilucide demonstrat.

S. 8.

Cum propriam quidem et oppofitam nervus et arteria ubique habeat actionem, haud tamen exercere poterunt illam in fe folis, fed nervus neceffario oppofitam fibi poftulat arteriam, cuius determinationem fubeat, haecque viciffim non aget deftituta nervo. Quo major ergo erit oppofitio, eo intenfior fit actio reciproca, dummodo non deeft partis prioris fufficiens quantitas. Neutiquam fic praevalens fyftema nervi praeclarum confituet organon, cum illa tantum nervi portio, cui refpondet arteria, perfectam exercet functionem. Ex aequipollentia igitur tantummodo factorum oculi producitur vifus acies. Haec, ut ita dicam, indifferentia factorum oculi, ex qua neuter alteri praevalet, in iride folummodo pupillae forma rotunda indicatur, quae, uti fupra pra demonstravimus, construitur, si nervus atque arteria ciliaris, quamvis opposita directione, summa tamen aequipollentia iridem intrant, (verisimillimum in Elephanto), aut si ab omnibus circuli iridis partibus nervi adeunt iridem, radiatimque versus pupillam tendunt, (in homine); aut si nervus ciliaris unicus iridem, intrans, circulari directione faciem iridis legit, (in avibus). Inde et homini et avibus, elephantique pupilla rotunda, atque ex hac nervorum atque arteriarum ciliarium aequivalentia est homini animalibusque istis summa visus acies. Diminutam vifus aciem ex diminuta parte oculi fensibili in animalibus nostrurnis obfervamus; hebetiorem visum ex diminuta parte oculi irritabili animadvertimus in bisulcis atque folidungulis, quorum oculus copia nervorum gaudet.

0

Animalia ifta pupilla horizontaliter ovali praedita, fenfibiliora effe atque fyftemate nervofo valere; animalia autem perpendiculariter ovali pupilla — nocturna — irritabiliora effe, mufculisque praepollere, vitae genus lucide demonstrat. Rapacia enim animalia pupilla perpendiculariter ovali praedita omnia fere effe, mufculorumque vi antecellere, notiffimum; e contrario animalia pupilla horizontaliter ovali instructa herbis vescuntur, pecorumque genus debile atque imbelle efficiunt,

Morborum etiam varietate in variis animalium claffibus differentia quadrupedum ex eminente fyftemate altero, atque recedente altero reflectitur. Animalia fenfibiliora faepius atque unice forfan morbis diminuta cohaefione, atque aucta expanfione — ex nimiâ igitur fenfibilitate, affliguntur. Inde efflorefcentia morborum exanthematicorum in pecoribus, atque variolae vaccinae, ovillae, nullibi variolae felis, canis, vulpis. E contra morbi, irritabilitate aucta, inde faepius in regionibus feptentrionalibus quam meridionalibus, progeniti, rabies, in animalibus fofolummodo rapacibus, nocturnis, perpendiculariter oculi pupilla praeditis animadvertimus; inde feles, canes, vulpesque rabidae, nullibi, et infectione tantummodo fecundarie progeniti boves, oves rabidae.

0

S. 9.

Quanto majori nervorum copià oculus fit instructus, tanto majori cnm affinitate luci conjungitur, tantoque majori receptivitate condona-Quam receptivitatem, oculi capacitatem lucis dicerem, dum tur. hac tantummodo formatione lux qua lux ab oculo fentitur. Vifus apparet oculo cognoscente, lucis ope objectorum colores atque formam; quanto major autem receptivitas oculi tanto major lucis copia assimilatur, qua sensatio lucis producitur. -- Lux duplici modo oculum aggreditur, primarie, nervum excitando, -- fecundarie, fi arteria praevalet nervo, arteriam excitando. Nervo autem excitato atque inde reactione nervi aucta luminis fenfatio producitur, aucta arteriae actione, negatio prioris, - umbra progignitur. Quanto magis igitur nervus in organismo oculi antecellit, tanto major facultas oculi, lucis ope fenfationem lucis producendi. Coecitas producitur permanente inaequali factorum oculi actione, inde duplici modo oriri poteft, aut nimis praevalente retinâ, (amaurofis ex nimia sensibilitate) aut nimis praepollente choroidea, (amaurofis ex diminuta fenfibilitate). Coecitatis initium, nimia fystematis oculi fensibilis actione producti, obcoecationem (Das Blenden) dicimus. Si igitur oculi jam normalis adfit nervorum praestantia, inde capacitas lucis, et facultas sensationem lucis in oculo progignere praemagna, facilius étiam nervus nimia luce excitatur, et sublato nervi atque arteriae concentu visus deperditur, et ob nimium, lucis ope productum, splendorem oculus objectorum formam atque colores non discernit. - Si e contrario arteria in oculo praestat, ergo capacitas luminis minor, inde minor facultas oculi fensationem lucis producendi, difficilius nervo nimis excitato obcoecatio produci-

ducitur, sed lux in arteriam transmissa, hanc excitat, talique modo indifferentiam, qua vifus producitur, fervat. Ex his elucet, homines fenfibiliores facilius obcoecari, quippe oculus eorum nervorum vi praeftat, - difficilius, homines irritabilitate praevalentes. Hanc in hominum genere, propter minorem in variis individuis differentiam normalem inter fystema irritabile atque sensibile, difficilius observandam reciprocam actionem partium vifus facientium, - retinae atque choroideae, - facilioremque vel difficiliorem luminis nimià condenfatione obcoecationem, facilius conspicimus in variis quadrupedum classibus, quas, ex supra dictis respectu medii, quod habitant, hemeralopin et nyctalopin appellavimus. Animalia omnia, ob minorem praestantiam, minori, quam hominis fenfibilitate praedita, difficilius, quam homo, luce obcoecantur. In regno animalium aves, irritabiliores, quam quadrupeda, majorem lucis vim falva oculi functione fustiment. Ex quadrupedibus nyctalopia, ut supra demonstravimus, minori systematis nervosi praestantia praedita, difficilius obcoecantur, quam hemeralopia, atque qui culmen inter haec constituunt, bisulca et solidungula, oculo maxime fensibili instructa. -- Cuniculus folis per vitrum uftorium colligatos atque in oculum mifíos radios fuftinet, nullum doloris fignum prodit, neque oculum avertit, et iris, in ipfo experimento pupillam contrahens, paullo post fuetam mobilitatem, fine ullo inflammationis aliusve morbl figno recuperavit, vifumque haud folito hebetiorem, experimento faepius iterato, obfervavi. -- Ex eodem experimento illaefa exiit Columba, et Gallina, verisimillimumque est, avium totam claffem, irritabilitate majori, quam quadrupeda, praeditam, eadem hac virtate effe condonatam. Herbivora e contrario, fensibiliora, tali modo lumine adficiuntur, ut ne folis quidem radios axin oculi legentes fuftineant, fed dolorem fignificent, atque pupilla arcte claufa caput avertant, quod in ove, camelo ceterisque observandum.

- 0 -

Ex

23

Ex hoc apparet, visum hebetiorem animalium nocturnorum, et fubterraneorum, quem animadvertimus, fimulac animal ex medio sueto exiens, medium nostris oculis accomodatum intrat, non progigni nimia lucis copia, neque obcoecatio sit appellandum, cum ob minorem receptivitatem lucem non recipiant, sed Myopia normalis, a medio, in quo degunt procreata. Talpa ex hoc, ex habitationibus subterraneis, in terrae superficiem aberrans, infidiatores suos non animadvertit propter infuetum luminis splendorem, quod quidem credimus, structuram oculi nostri in illius oculum transferendo, sed quia Myops infidiatorem videre nequit.

0

Myopia ista normalis animalium qnorundam ex ea lege fieri videtur, quâ cum, aucta oculi praestantia, aucta igitur, quam appellavimus, luminis capacitate, distantia etiam augetur, per quam oculus objecta clare ividet. Cum igitur crescente praestantia oculi, distantia, ex qua corpora in organismum animalem influunt, augeatur, decrescente oculi praestantia distantiam etiam diminui necesse est. Inde oculus, organorum fensus praestantissimum, abolitus, in auditum, fensum minus nobilem, minorem igitur distantiam fubigentem, quasi recedit, eoque compensatur; — decrescente auditu, tactus eminet, fensus ignobilissimus, materiei quam maxime affinis, distantiam minimam subigens, atque tangendo, ex quo nomen accepit, folummodo objecta affimilans.

ANAMOR-

24

ANAMORPHOSIS OCVLI.

0

Ex his plus minusve tam de toto organismo animali, quam de partibus eius praemissis quae ut lemmata ex philosophia assumta, ficut forfan fas erat, explicari nequibant, ad ipfam oculi metamorphofeos in animalibus nocturnis atque diurnis contemplationem transeo. Differentià igitur totale oculi animalium istorum exhibità, quae modo protuli, in fingulorum claffium istarum animalium oculis eruere, quantumque temporis angustia atque hibernum tempus occasionis dederunt diffectione partium ipfarum oculi confirmare studebo. Quum autem quadrupedum oculus schema triplicis potentiae dualismi, si sub potentia dualismi sublimationem factorum amborum, nervi et arteriae, intelligis. praebeat, in quo schemate iris summum locum, indifferentiam in summa potentia (V. Thefis I.) teneat, etiam in fingulis quadrupedum generibus et speciebus summa factorum organismi differentia, quae quidem species animalium progignit, huius organi structura differente reflectatur, necesse eft; formaque foraminis pupillaris, quatenus ex plus minusve prominente vel recedente nervo ciliari atque inde margine fuperiori atque inferiori iridis construitur, characteristicen praebeat, animalque quodvis figno in fronte quafi denotet, an fit hemeralops vel nyctalops vocandum.

A. Ani-

25

D

A. Animalia hemeralopia.

- 0

Senfibiliorem constituunt animalium classem, praevalente in oculo fystemate nervoso. Presbyopia igitur magis, quam Myopia, per diem tantummodo vagantur, cum magna nervorum copia magnam defideret luminis vim, ut fensatio luminis reciproca retinae atque choroideae reactione producatur. Quaenam eis fit videndi facultas nocturno tempore, experimentis et observationibus expediendum; vitae tamen genus, ex quo omnia animalia ista interdiu folummodo cibum quaerunt, nocturnoque tempore, cibo repleta, fomno fefe tradunt, comprobare videtur visum nocturnum eis esse minimum. Ouum e contra animalia nocturna noctu plerumque vagentur escamque quaerant, inter diu autem in cavernis et arbustis lateant. Ex nimia ista oculi fensibilitate facilior etiam obcoecatio nimia lucis copiâ, quam pupilla fere claufa propellit, inde in Camelo, nivis folendore oculum afficiente iam pupilla clauditur. Brevi expositione jam' supra indicavi relationem reciprocam inter oculum fenfusque religuos in animalibus quadrupedibus. His igitur tactus exquifitior, (Das Taften) quem, oculo in majorem superficiem distracto, comparavi, ita est negatus in extremitatibus, ut natura has partes, deficiente fenfu, qui periculum indicet, corneo tantummodo velamento ab injuriis externis defendiffe videatur. Oculus atque auris itidem fibi funt oppofita, fed in potentia altiori, cum igitur oculus in iftis animalibus nervis praevaleat, auris minus eft exculta, minus senfibilis, animalque, defectum istum, hand ignorans, oculo utitur ad dignoscendum periculum, cuius contrarium in animalibus

libus nychalopibus obfervamus. In oculo ipfo regnat fystema nervi, quod, fi defignationem a magnete, quem naturae conftituentem primordia dicunt philofophi, et vifus fchemati omnes naturae productiones innituntur, defumimus, polum pofitivum vocare poterimus; quaevis inde oculi pars nervo fimilior, et nervus in omnibus oculi partibus, i. e. in quâvis potentiâ, fumma praevalentia confpicitur. Retina perampla, atque iris cum proceffibus ciliaribus, in anteriorem oculi partem protrufa, minori oculi fphaerici segmento continetur; inde areâ multo mimori explicatur.

Ex minori vel majori retinae, factoris oculi fummi, expansione, humoris vitrei volumen mutatur, atque ex expansione vel contractione iridis et proceffuum ciliarium volumen humoris aquei; humores igitur istos exponentes quasi factorum oculi conspicimus, atque ex praevalente alterius copià in praevalentem factorem ejus concludimus. In animalibus igitur sensibilioribus volumen humoris vitrei augeatur, — humoris aquei diminuatur necesse est, atque in nyctalopibus inversam relationem invenire debemus. Quod humorum istorum ratio habita docet. Facilius obtutui tabula sequens °) differentiam profert — in qua axis oculi = rooco assumta, varius partium diameter variis numeris notatur; sed probe notandum, comparationem humorum oculi ex diametro axi respondente solummodo haustam, non satisfacere quaessioni, cum diameter transversalis et horizontalis non fimili ratione cum axe oculi se habeat, fed variet in variis animalibus, inde normam praebere nequeat.

Humor

*) Cuvier Leçons d'Anatomie comp. T. II. P. 381. D 2 27

	1	Humor aqueus	Lenscrystallina	Humor vitreus
	Homo	1363	1818 -	6818
diurna	Bos taurus	1351	3784	4864
	Capra ovis -	1481	4074	4444
	[Equus Caballus	s 2093	3720	4186
	(Canis domest:	2381	3809	3809
nocturna	Bubo	2962	4074	2962
	[Clupea harengu	us 1428	7142	1428

Haec tabula non folum demonftrat praeftantiam oculi humani, praevalente in eodem retina atque inde humore vitreo, fed et canem vergentem verfus nyctalopia, differentiamque indicat infignem inter diametrum partium oculi bovis, aliorumque hemeralopium, et diametrum oculi bubonis pifcisque, — animalium quippe nyctalopium. — *Corneae* itidem magnitudo majorem vel minorem iridem fequitur, cujus formam plerumque fumit ita, ut in herbivoris pecoribus, una cum pupilla, horizontaliter ovalis appareat. Convexitas corneae producitur quafi ftagnante atque erumpente humore aqueo; inde cornea convexior in animalibus, quibus volumen humoris aquei infigne, i. e. in animalibus irritabilioribus, nyctalopibus, planior in animalibus, minori humoris aquei volumine inftructis, ruminantibus fenfibilioribus. Inde pifcibus etiam, quibus humor aqueus perpaucus, cornea maxime complanata, avibusque, quorum iris praemagna, cameraque oculi perampla, cornea convexior.

Memorabilem differentiam animadvertimus in crassitie scleroticae in hemisphaera antica et posica oculi; rationem etiam inversam inter volumen nervorum ciliarium, in parte posica oculi bulbum intrantibus atque inter volumen scleroticae. Simulac nervus ciliaris in hemisphaera oculi antica magis propullulat, atque, in iride pupillam horizontaliter ova-

ovalem progignens, ad marginem iridis erumpit, quod quidem in animalibus fensibilioribus fieri demonstrabimus, volumen nervorum ciliarium in hemisphaera oculi postica ita diminuitur, ut difficillimum sit, ramulos ciliares oculum intrantes discernere. Sclerotica e contra condenfatur, haud raro in craffitiem plurium linearum accrefcit; quod obfervandum in bove, equo, ove, atque inprimis in cetaceis, Phoca vitulina, Balaena, cujus pupilla etiam horizontaliter ovalis depingitur. Relationem contrariam observamus in animalibus irritabilioribus, quorum nervi ciliares detrusi nimis praevalente arteria iridis, in hemifphaera iridis postica turgent, atque in fele, vulpe, crassitie nervos ciliares oculi equini et bovis longe fuperant (vid. Tab. II. f.) Sclerotica autem tenuissima, ut nigrescens choroidea transpareat nervique ciliares tam clare appareant, ut decursum inter scleroticam et choroideam oculis fequi poffis, donec fub annulo ciliari evanefcant. Annulus ciliaris, tenuiffimus in folidungulis, fenfibilibus, in hisce animalibus condenfatus, annuli albicantis bulbum oculi cingentis formam prae fe fert.

Lens cruftallina, jam propter fitum in centro oculi, pars maxime indifferens, nullum vel praevalentis nervi, vel arteriae prae fe ferens characterem, cum Retina et Choroidea partes maxime differentes confituant, refiduum formationis animalis organifmi dicenda. In embryone, cujus oculus, multo major quam in adulto, propter inchoatam tantummodo formationem, magis indifferens futuras differentes partes in fe fovens adhuc occultas, atque partibus reliquis oculi magis affinis habendus, ramuli vaforum fanguiferorum perreptant lentem praemagnam, qui cum differenziatione, i. e. condenfatione paullatim aboliuntur, ita ut in homine adulto vix eorum veftigia reperiantur. In animalibus fimili ratione contineri videtur Lens cryftallina. In oculis minus praeftantibus, v. c. pilcium, amphibiorumque, majus eft volumen lenlentis; minor e contra in volucribus, atque paullatim decrefcendo in quadrupedibus, minima in homine reperitur. In embryone humano, qui omnes gradus formationis percurrit, in quibus reliqua animalia fubfiftunt, eadem gradatio obfervatur. Lentis cryftallinae volumen in embryone paucorum menfium maximum, oculum totum fere replens, et fere globofam lentis pifcium ftructuram refert; — menfibus quibusdam praeterlapfis, avium genus repraefentat, et volumen diminutum lentem minus convexam reddit; — formam denique in ultimis menfibus normalem adepta, reliquos humores fecernit, qui itidem ac in animalium generibus paucifimi, fi lens praeftat, cum lentis tantummodo contractione et diminutione augentur,

Differentia formae Lentis crystallinae, i. e. plus minusve forma fphaerica, minori vel majori retinae in iridem choroideamque imperio debetur; exinde, cum humor vitreus exponens sit quasi retinae, axis humoris vitrei et focus lentis crystallinae eadem lege accrescent atque decrescent. In homine, cui maxima retinae expansio, inde humoris vitrei diameter maximus, et lentis forma planisfima, inde focus lentis maximus, ut aequalis fit diametro humoris vitrei. Crescente forma lentis crystallinae convexa, humoris vitrei volumen decrescit, et itidem axis humoris iftius abbreviatur ita, ut lens crystallina augeat formam spbaericam in animalibus inferioris ordinis; in pifcibus exacte globofam referat formam, in quibus humoris vitrei axis, et propter exiguam copiam, et propter planiorem hemisphaerae oculi posticae formam, tam parva est, ut retina lentem fere tangat. His praemiss, lentem crystallinam maximam et globofam exfpectabimus in animalibus nocturnis, in quibus, ut supra dictum. Choroidea et lris retinae praevalebit, quorumque oculus minori gaudet praestantia. Quod quidem confirmatur in Mure, cujus lens cryftallina et forma sphaerica et magnitudine tam. in-

30

infignis, ut reliqui humores fere aboliti obfervatori elabantur, longe maximam oculi partem conftituit, et $\frac{7}{5}$ faltem oculi partes occupat. Major eft in *cuniculo*, *lepore*, et anterius fere fphaerica; in fele lens cryftallina, *Hallero* referente, *) major, minus autem volumen humoris aquei et majus humoris vitrei, inde, quod aliter noftram refutare videretur opinionem, lentis plenissima hemisphaera antica.

Liquescere ceterum videtur lens crystallina cum diminuta magnitudine, i. e. perfectione oculi aucta; durities augeri cum magnitudine et convexitate; — inde in piscibus lens fere globosa, duriffima; magis liquescit in amphibiis, volucribus, quadrupedibus nyctalopibus, hemeralopibus, donec in homine omnium sit mollissima, quod comparatio ponderis specifici docet, et qua in homine sit 1106, in Bove 1114, in Gado Morshua 1165.

In defideratis atque piis votis habemus tabulas de vi radios luminis refringente variorum oculi humorum, atque dimenfiones exacte factas voluminis humorum iftorum, quum diameter folus axis humorum non fufficiat propter variam partium iftarum formam; ut harum ope comprobemus formulis etiam mathematicis relationem iftam reciprocam inter retinam et lentem cryftallinam. inter diametrum lentis cryftallinae et humoris vitrei; relationem igitur inter majorem minoremve totius oculi praestantiam atque inter magnitudinem et craffitiem lentis cryftallinae.

Cauffam formae plus minusve sphaericae lentis crystallinae huc usque solummodo quaerebant in medio plus minusve luminis radios refringente, exemploque lentis crystallinae piscium haec comprobare stude-

*) Opp. min. T. III. p. 349.

ftudebant, in quibus radii luminis ex medio denfiori — aquâ, — intrantes humorem aqueum oculi, minori ad axin oculi inflexione penetrant; ita ut convexitas atque inde major vis refringens lentis cryftallinae refractionem minorem luminis in camera oculi anteriori reftauraret. Sed his non convenit obfervatio in animalibus nocturnis, e quorum numero muris exemplum protuli, lentem cryftallinam magis effe globofam atque interdum fere fphaericam fieri, et differentia fatis magna in convexitate lentis in variis animalibus hemeralopibus, quam aequalem haberemus fi medium effet cauffa. Facilius autem differentia ifta ex modo dictis explicatur, cum differentia inter retinam et choroideam, — ex differentia fpecifica animalium orta — differentiam etiam formae, plus minusve globofae, procreet.

0

In regno iridis corpus et proceffus ciliares animalium fenfibiliorum differunt minori praeftantia, minori ergo divaricatione vaforum fanguiferorum, quae, ut fupra dictum, eos conftituunt. Haec vaforum fanguiferorum divaricatio minor minorem progignit numerum proceffuum ciliarium, quippe qui divaricatis et plicatis vafis fanguiferis, inde verfus centrum maxime confertis, conftituuntur.

Cum hac vaforum fanguiferorum divaricatione copia pigmenti nigri augetur, quod, ficut jam pridem monui, ex reductis folum et quafi diffolutis vafis fanguiferis efformatur. Summa igitur accumulatione cernitur in regno iridis, — inter proceffus ciliares, in facie posteriori iridis atque in processibus iridis paullo infra confiderandis, — disparet e contra plus minusve in regno retinae, parte igitur posteriori oculi, tapeto, pigmenti negatione, tincta, in quo choroidea tenuissima conspicitur ob praevalentem nervum retinae.

Pro-

32

Progreffiva pigmenti nigri fecretio in foetu animalium, orta a parte maxime irritabili, hanc fecretionem vaforum folummodo praeftantia progigni docet, quod in foetubus pluribus variae aetatis cervi capreoli aliorumque animalium obfervare laeta mihi adfuit occafio. Prima pigmenti nigri vestigia dimidio fere graviditatis tempore apparent, eodem forsan tempore, quo membrana f. d. pupillaris evanescere coepit. Initio puncta nigrescentia conspiciuntur in facie postica iridis, ad plicas proceffuum ciliarium, et in processibus iridis, fi adfunt. Paullo post fensim nigredo in partem oculi posteriorem transit, ita ut tapetum, in prima pigmenti nigri formatione maximâ circumferentiâ processius ciliares tangens, paullatim retrudatur, atque angustioribus finibus coerceatur, donec sub finem graviditatis cum oculo perfecto perfectum quoque apparet pigmentum nigrum *).

0

33

In tapeto atque in tota choroideae superficie pigmentum formam membranae mucosae subtilissimae refert, quae, nigerrima in regno proces-

*) Ex hac tantummodo pigmenti nigri origine, a copia vaforum fanguiferorum, obfervatio Wrisbergi (de membrana foetus pupillari in Nov. Comment. Societ. reg. Scient. Gott. T. II. 1771. p. 104) explicationem admittit, quae, membranam pupillarem in oculo foetus peculiarem effe membranam, defendere videtur. In iride enim foetus, antequam pupilla formatur, pars quae membranam f. d. pupillarem efficit, ea ex cauffa minori pigmenti nigri copia eft obducta, ita ut pellucida fere appareat, quia pars ifta, pupillam claudens, multo minori vaforum fanguiferorum copia perreptatur, quam reliqua iridis pars. Differentiam hanc icones membranae pupillaris a Wrisbergo (l. c. F. 2) Blumenbachio (de oculis leucaethiopum et iridis motu, Fig. 1), et Soemmerringio (Abbildungen des menfchlichen Auges. Tab. VI. f. 4) exhibitae dilucide demonftrant.

cefluum ciliarium et iridis, paullatim versus tapetum pallescit, ita ut in tapeti medio, quod itidem investit, pelliculam ex flavo pallescentem, transparentem constituat. Pellicula ista choroideae leviter adnexa, paucis post mortem horis vel levi aquae undulatione separatur, neque vafis choroideae adnecti videtur. Frustulum membranae istius mucofae ex eo loco, quo pigmentum nigrum mediam habet nigredinem, ex oculo pulli equini sub microscopio pellucentem refert ex tenuissima tela cellulofa conflatam texturam, quae corpufcula sphaerica, ex ordine fibi approximata, plus minusve nigrefcentia fecundum majorem vel minorem pigmenti nigredinem, continet. In parte pigmenti nigerrima globuli isti nigerrimi, et sensim pallescentes cum pallescente pigmenti membrana, in candidiffima tapeti parte ita albefcunt, ut penitus visui evanescant, et membranula solummodo pallide flavescens conspiciatur. Haec globulorum pallescentia optime apparet in eo loco tapeti, quo fubito nigredo in albescentem tapeti colorem transit, in oculo pulli equini haud procul ab introitu nervi optici, parte inferna. Tab. II, f. 2 membranulam pigmenti hoc loco excifam aucta et naturali magnitudine refert, et ibidem frustulum tapeti aequaliter tinctum. Quanto propius proceffibus ciliaribus, tanto magis pigmenti globuli nigerrimi constipantur, et fibi aggregantur, cum in tapeto distincti conspicerentur, donec in membranam craffiorem nigerrimam confluunt, quae processus ciliares sub nomine annuli mucofi, et iridis faciem posticam sub nomine. Uveae inveftit, ubi fatis est valida, ut fine dilaceratione detrahi queat. Maxima nigredo globulorum istorum, pigmentum nigrum efficientium, conspicitur in proceffibus iridis oculi pecorum, ubi nervorum ciliarium vis praevalens arteriam fere abolit, atque in pigmentum nigrum diffolvitur, ita ut ejus loco, factor constituens, carbo, sub forma pigmenti nigri, paucifimis tantum vafis fanguiferis instructi, appareat. Frustulum proceffuum istorum nigerrimorum iridis sub microscopio eosdem nigros glo-

0 -

globulos, fed in tenuiffima tela cellulofa confertos, et rariffime vafis fanguiferis inftructos, demonstrat; et propter texturam telae cellulofae tenuiffimae facillime fecedentes proceffus isti a margine iridis, haud raro in camera oculi anteriori oculi ovis vivi fluctuantes reperiuntur.

0

Haec globulorum istorum nigerrimorum in pigmento nigro constipatio versus polum oculi irritabilem, — hemisphaeram oculi anteriorem, caussa etiam est, quod in equorum leucaethiopium oculis, quorum globuli pigmenti nigri maxime pallescunt, facies tamen posterior iridis inprimisque processus iridis praemagni, colore fuscospadiceo tincti appareant "); cum conferta globulorum istorum pallide fuscorum multitudo colorem istum praebere debet, cum tamen in reliquis oculi leucaethiopnm partibus, ob minorem globulorum istorum multitudinem color fere albus conspiciatur.

Eadem in omnibus quadrupedibus, quantum observare licuit, in oculis equi, felis, ovis, capreoli, textura pigmenti nigri, et differentia coloris plus minusve nigrescentis, spadicei, fusci, grisei, ex colore globulorum istorum solummodo pendere videtur.

In Iride oculi evolvitur flos, qui in oculi centro, in radice quafi ganglii ophthalmici et arteriae ophthalmicae germinabat; et ficuti floris calix cum ftaminibus florem denominat, atque locum indicat, quem in regno vegetabilium fumat, ita in oculo iridis calix, — pupilla, et ftamina — nervi ciliares iridis, — forma, multitudine, et decurfu locum in regno animalium conflituunt. Iam pridem fumma admiratione

*) Blumeubach Handbuch der vergleichenden Anatomie. p. 393. E 2

tione dignum putabatur, partem istam in centro oculi fitam, atque isolatam a reliquis oculi partibus, tam levi tamen conjunctione cum reliquis oculi partibus contineri, ut radices quafi in profundum emittat, arteriamque et nervum ex trunco oculi accipiat, pari modo, quo calix floris non ex foliorum apicibus, fed ex centro trunci exoritur; fed nullus antiquiorum ex hac fingulari nervorum iridis origine oppositionem, quae retinam et nervos ciliares intercedit, differentiamque polarem oculi, quae lucis folummodo ope confluit, auguratus eft. Omnes enim nervi discernuntur in nervos motus, et nervos sensus, de quo nullum dubium; nervi isti in oppositam directionem differunt, quidam contractionem sequentes, nervi motus; quidam expansionem, nervi sensus conspiciuntur. Differentia ista melius conspici potest in inferioribus animalium ordinibus, in infectis, vermibus, in dualismo cerebri in duas partes, totidem ganglia, partiti, quorum ex altero nervi fensus, ex altero nervi motus oriuntur *). Nervos igitur oculi eadem oppositione contineri necesse est, et nervus opticus nervum senfus, nervi ciliares nervos motus formabunt. Deductione igitur apparet, iridem a lucis influxu effe infenfibilem; et maxime admirandum, quod tamdiu phyfiologi in iride quaefiverint fenfationem luminis, atque reactionem primariam, cum perfectio fumma nequaquam oppositionem tollat, experimentumque Fontanae primum demonstraverit, iridem receptivitate lucis non effe donatam, sed motum ejus propter fingularem organi istius perfectionem, quam maxime fingularem, atque a nullo alio motus organo affecutum, altiori produci relatione, quam naturae interpretes recentiores in retina atque ganglio ciliari demonstraverunt **).

Facto-

*) Swammerdam bibl. naturae T. IV. f. VI. Tab. VI. f. I. **) Troxler in Himly ophthalm, bibl. B. 1. St. 2.

Factores iridem conftituentes habemus, ficuti in quavis formatione, animali arteriam et nervum, fed propter culmen animalifationis tanta potentia evectos, ut nulli alii organismi animalis parti fint comparandi. Summa puritate, foli organon hocce conftituunt, partesque maxime differentes fummo concentu conjungunt, ita ut ablegatis omnibus partibus indifferentibus in cameras oculi, nervas fincerus et arteria nuda in iride et pupilla appareant. Anatomicorum industria majorem usque adhuc curam impendit in alteram organi istius partem, in vafa fanguifera, quod opera pretiofa Ruifchii, Halleri, Wrisbergi, Walteri, Soemmerringii docent, cum nervos aut leviter tractaverint, aut penitus omiferint. Defcriptioni igitur vaforum fanguiferorum hic fuperfedendum, quorum decurfum in hominis iride Soemmerringius *), in ove Zinn **) acuratifime depinxerunt. Sed paullo accuratius nervorum ciliarium in iride decurfum investigare fludebo.

0

Arteriae et nervi ciliares aliter intrant oculum in quadrupedibus, aliter in volucribus; in prioribus nervus bipartitus in ganglio ciliari duobus nervorum ciliarium fasciculis iridem intrat fuperne et inferne. Arteriae ciliares iridis, exortae ex arteria ophthalmica, a lateribus bulbum oculi intrant, atque fibi oppositae fub tegmine scleroticae versus partem oculi anteriorem tendentes, altera a parte temporali, altera a parte nasali, eodem modo iridem adeunt. Haec partium iridem constituentium conformatio in maximo quadrupedum numero reperitur. In quibusdam oppositio ista minus stricta, imprimis in homine, ubi decursus nervorum ciliarium, quamquam bipartiti funt, atque arteriae ciliares a partibus oppositis iridem intrant, magis tamen a norma ista deflectitur, ita ut

*) 1. c. Tab. VI.

**) Zinn de differentia fabr. oculi hum. et brut, in Comment. foc, reg. Scient, Gott, Tomo IV. Tab, VIII. ut variis locis nervi iridem intrent. Optime autem norma ista et decursus divergens arteriae et nervi apparet in oculo felis, qui summa factorum potentia in eam perfectionem evectus est, ut, quamvis organon nocturnum, diurnum itidem sit.

0

In oculo igitur quadrupedum Schema dualismi confiruitur, ubi linea in planum reducta, polus positivus superne et inferne, a lateribus autem polus negativus conspicitur. Hemisphaera et posica et antica oculi Schema istud exhibent, sed contraria polorum directione, potentia factorum varia producta, in origine nervorum atque arteriarum ciliarium potentià inferiori, quam in fine, in regno iridis. In hemisphaera igitur postica inchoans processo formativus conspicitur, atque polariter divergentes arteriae et nervi ciliares excurrunt, quorum punctum indifferens nervo optico construitur. In hemisphaera antica, (iride), processo formationis finitur, expansionem sequitur contractio, et arteriae nervique ciliares coincidunt in centro iridis, ubi, aethere aboliente materiam, lux pupillam ingreditur, materiamque iridis absorbens indisferentiam inter nervum et arteriam constituit (V. Thesin II.).

Hic convergens arteriae et nervi ciliaris decurfus, quod modo tetigi, caussam praebet pupillae perpendiculariter et horizontaliter ovalis. Nervus factor est organorum sensus praepollens, inde formatio partium istarum ab hoc pendet; simulac nervus in organo sensus praeftat, partes imprimis esus influxu formantur. In iride, ut notum, arteriae solummodo et nervi inveniuntur, cum praevalente igitur nervo etiam expansio iridis nervum sequitur, arteria praevalente, nervus recedit, irisque retrahitur. Nervus superne et inferne iridem intrat, arteria a lateribus, praepollente igitur nervo, area iridis superne et inferne expanditur, praevalente arteria, iris a lateribus ampliatur, et nernervus cum margine fuperiori et inferiori recedit. Praevalente nervo, pupillam horizontaliter ovalem oriri neceffe eft, praeflante arteria, pupillam perpendiculariter ovalem. Ex legibus fupra exhibitis nervus, tum totius oculi, tum partium fingularium, atque imprimis iridis eminet in animalibus fenfibilioribus, fclidungulis et bifulcis, quae igitur diurna appellavimus; nervus igitur praevalens iridem fuperne et inferne ingreditur, eam ex hac parte expandit pupillamque horizontaliter ovalem folummodo in folidungulis et bifulcis inveniemus. In animalibus irritabilioribus, inde nyctalopibus, quod fupra demonfiratum, eminet arteria oculi, ideoque et in iride. A lateribus arteria vi praeftanti intrat iridem, nervus recedit, et fecum ducendo marginem iridis fuperiorem et inferiorem, angulos iridis acutos fuperne et inferne facit, pupillamque felinam format. Inde pupilla perpendiculariter ovalis in omnibus animalibus irritabilioribus nyctalopibus, fubterraneis.

Si forma pupillae mutatur ex recedente vel procedente margine *Iuperiore* et *inferiore* iridis, in pupilla felina, cujus margo fuperior et inferior, ex modo dicta cauffa, retrahitur, margines laterales fibi appropinquari debent, illaefa forma fegmenti circuli. In pupilla contra ovilla margo fuperior et inferior verfus centrum dilatantur, cumque nervi verfus centrum tendant, margines ifti fegmenta circuli referunt, cujus facies convexa centro pupillae obvertitur, ita ut in fumma pupillae coarctatione, in ove, hic margines convexi fefe tangant, et margines laterales formam circularem fervent. Non folum igitur diameter pupillae in animalibus fenfibilioribus et irritabilioribus invertitur, fed marginis iridis fuperioris et inferioris forma in animalibns fenfibilioribus contrariae formae ac in animalibus irritabilioribus, ita ut margo fuperior et inferior convexus in pupilla ovilla, fit negata pupillae feinae, et angulus pupillae, recedente margine, exoriatur. In pupilla felina

felina duo circuli fefe fecant, a parte laterale, qui faciem concavam fibi obvertunt, in pupilla ovilla itidem duo circuli a parte fuperiore et inferiore confpiciuntur, qui facie autem fua convexa fefe tangunt. Forma pupillae, a forma horizontaliter ovali paullo recodens, conftruitur, fi margo fuperior folus verfus centrum explicatur, ex quo pupilla cordiformis exoritur, cui fimilem iam in bove obfervamus.

0

Simulac oppositus iste nervi ciliaris in iridem ingressus disparet, differentia quoque in magis vel minus prominente margine superiore et inferiore, i. e. pupilla ovalis —, tollitur, ita ut, si nervi ab omnibus directionibus iridem intrant, pupilla perfecte rotunda producatur. Ex his quoque apparet, nervum ciliarem, haud vero arteriam ciliarem caussam este formae ovalis pupillae, cum, mutato solummodo nervi introitu, pupillae forma commutetur, in omnibus autem his variis pupillae formis, et ovali, et rotunda, arteria semper eadem directione, a lateribus iridem ingreditur. Pupillam perfectissime rotundam iris humana exhibet, quam nervi ciliares quavis directione intrant, et versus centrum pupillae; tendunt, aequaliter igitur versus centrum procedentes, aequalem iridem progignunt, quamvis arteriae opposita directione concurrunt *).

Ex fimili caussa, nempe ex varia nervorum ciliarium multitudine in variis iridis partibus, derivanda ut illa priusquam ab anatomicis jamdudum a pictoribus, observata et depicta excentricitas pupillae in homine, quantumque innotuit in omnibus quadrupedibus, avibus, piscibus et amphibiis, ut pars iridis nasalis parte temporali multo sit angustior. Secundum Zinnii enim observationes pretios **) minores nervi ciliaries partem iridis

^{*)} Soemmerring 1. c.

^{**)} Descriptio oculi humani p. 91. "Nervî ciliares în homine plurim'i certe exteriorem, camque latiorem iridis partem adeunt, et in animalibus etiam plares ad candem partem excurrere memini".

iridis nafalem, anguftiorem, quam partem temporalem, latiorem, intrant ita ut minor nervorum copia minorem etiam iridis in hac parte expansionem producat. Caussa autem remota differentiae istius, quam non folum in iride observamus, sed quae in ipsum corpus et procesfus ciliares transit, ita ut versus nasum etiam sint angustiores, latiores versus tempora, altioris manet indaginis.

0

4T

Arteriae ciliares, quarum divaricatio et ramificatio iam pridem a Zinnio^o) accuratifime funt defcriptae et delineatione optime exhibitae; ita ut, deficiente infuper occafione et tempore, propriis injectionibus varietatem earumque decurfum in variis animalibus obfervandi, paucis abfolvam verbis.

Characteristico, tum in homine, tum in omnibus quotquot vidi animalibus, decursu, horizontaliter, i. e. ab angulis oculi sibi oppositae duae arteriae ciliares iridem ingrediuntur, variisque divaricationibus et anastomosibus circulos plures, reteque mirabile, a Zinnio depictum, conftituunt, ita ut vasa, divaricatione semper diminuta, ultimos ramulos ad marginem interiorem iridis mittant, quorum quidam in processus iridis animalium sensibiliorum ablegantur. Quibus modis variet decurfus arteriarum iridis in variis animalibus irritabilioribus et sensibilioribus, nondum observare mihi licuit.

Ambos hucusque organismi oculi factores, nervum et arteriam, ortos ex trunco communi, ex cavo cranii, fequuti fumus per omnes perfectionis gradus, variasque oppositiones usque ad introitum in iridem; confideravimus iridem oppositam corpori ciliari eiusque processibus, atque

\$) 1. c.

que operis nostri praemium laetissimum et recreans nobis restat, adire fanctissimum, observare decursum nervorum ciliarium et arteriarum ciliarium in iridis regno, atque adorare anastomosin simplicissimam inter materiam et aethereum, inter fanctissimum et profanum, in interiori iridis margine, ubi coarctatio et amplisicatio pupillae polos quam maxime differentes conjungit et indifferentia in summa potentia, a luce, construitur.

Nervi ciliares a parte superiore et inferiore iridem ingressi, minutifimis ramulis divaricantur, ita ut oculis nudis difcerni nequeant, et colore albicante faciei iridis posterioris folummodo distinguantur. Versus centrum tendentes, in omnibus quadrupedibus, marginem iridis quaerunt, ita ut faciem posicam iridis nervorum plexus, anteriorem arteriae constituant, et nervi ciliares a parte anteriori arteriis, a parte posteriori pigmento uveae nigro tecti decurrant. Primum formant fibras iridis radiatas, quae hac de cauffa, cum directio nervi ciliaris in avibus non est centralis, sed annularis, in nullo volucrum oculo reperiuntur. Ex his fibris radiatis nervi egreffi, quod in oculo recenti bovino et ovillo optime apparet, verfus iridis marginem nervi paullatim colliguntur, et fimul pars superior et inferior iridis et iridis additamenta format, quae incipiunt, ubi fibrae iridis radiatae definunt. In quibusdam animalibus, in Capra, Ove, iam in facie posteriori additamentorum istorum iridis, fili nervei, albidi, versus marginem tendentes, aut liberi aut superficiei adfixi, conspiciuntur. Collecti isti fili nervei, simulac marginem iridis relinguunt, in majores nervos coaliti, processus iridis, obfervatione digniffimos, formant, qui in folidungulis et bifulcis a mar. gine superiore et inferiore, nigerrimi, varii in variis animalibus numeri, in pupillam pendent. Cum a fuperiore oculi parte plures quam ab inferiore nervi ciliares iridem adeant, atque in margine iridis confpician-

42

tur

tur, plures etiam et maiores in margine superiore iridis apparent proceffus. Nudo iam oculo conspiciuntur fili nervei processuum iridis, simulac maceratione leni pigmentum abluitur, maximeque prominent in oculo Ovis et Caprae, animalibus magna sensibilitate infignibus. In ove puncta referunt albicantia, a facie posteriore in marginem iridis descendentia. In capra distincte corpora ista pyriformia, crassiora, et longiora in pupillam descendentia conspiciuntur. Sub microscopio forma clavata melius apparet, ipfa substantiae nerveae fimillima, mollia, transparentia, libere pendentia aut continua ferie, ut in ove, aut in fasciculis partita. Pigmenti nigri maxima in his processibus copia, inde etiam in equis leucaethiopibus fusci conspiciuntur, penicilli ope facillime aqua abluitur, et nigerrima filamenta, tenuissimae telae cellulosae, pigmentum nigrum obvelantis reliquiae, remanent intertexta corpusculis istis nerveis. Corpuscula, quae maxime in pupillam eminent, longissima et maxima, breviora paullatim fiunt versus circulum exteriorem iridis. Structura eorum peculiaris, cum nullis anfis conjungantur, fed clavatum oftendant finem, fatis ea difcernit a vafibus fanguiferis, quibus primo adspectu adnumeres. Nerveos istos fasciculos in oculo Ovis et Hirci Tab. I. exhibet naturali et aucta magnitudine. In oculo equino corpora fimilia, in processibus iridis fat magnis in pupillam dependent, quorum iconem nuper exhibui, fed origo, divaricatio, et forma, quam maceratione progigni primum credebam, ita ut pro vafis sanguiferis haberem, ea corpusculis nerveis, modo descriptis, magis affimilat; quod color subalbidus, et structura versus finem inflata confirmare videtur, quamvis et vafa fanguifera corpuscula illa perreptare ipfo in oculo, cujus vafa cera rubra erant impleta, vidi, quae autem in oculo maceratione folummodo parato, qualem icone exhibui. diffingui nequeunt.

F 2

Pro-

Proceffuum iftorum iridis, ex nervis ciliaribus conftructorum, numerus, forma, magnitudo, fitus variat in variis claffis iftius animalibus. Fibrae radiatae in facie posteriore iridis in linea ovali terminantur, ex qua iris superne et inferne versus centrum dilatatur, et iridis additamenta, margine convexo instructa, format, ex quibus processus iridis dependent. Additamentorum istorum latitudo accrescere videtur decrescentibus processibus iridis, et vice versa; ita ut cum maxima partis alterius dilatatione, altera pars recedat. Differentiam hanc optime in bove et equo observamus. In equo processus iridis maximi confpiciuntur, nullum vero additamentorum vestigium, ita ut annulus iridis internus aequalis appareat; in bove autem additamenta maxima processi iridis fere aboliunt, quorum reliquiae in margine confpiciuntur *).

Praemissa descriptione partium istarum in tota classe ad varietates in fingulis animalibus transeundum.

1. Capra Ovis **). Oculus maxime fenfibilis, inde additamenta iridis permagna, majora in fuperiore quam in inferiore margine. Proceffus iridis continua ferie ad marginem additamentorum, aequali intervallo apparent. Numerus variat in individuis, in quibusdam decem, in aliis duodecim numeravi. Sub microfcopio quisque proceffuum iftorum, ablato pigmento, duo vel tria corpufcula nervea, albicantia, verfus centrum pupillae pendentia exhibet, quorum medium altius defcendit, quam reliqua duo. Nigerrimae fibrae telae cellulofae, pigmentum continentis ea intertexunt. Propter eximiam additamentorum et proceffus iridis magnitudinem, pupillae forma maxime ovalis, ita ut radii folis pupillam in rimam transverfam claudant, et proceffus iridis fuper-

*) V. Tab. II. f. 4.

**) V. Tab. 1. f. 3 naturali, f. 4. aucta magnitudine et Tab. II, f. 5.

superne et inferne sese tangentes, ad angulum tantum nasi foraminulum relinquant minutissimum.

0

2. Camelus Dromedarius *). Animal, fi dici poffit, ove fenfibilius, quod totius oculi conformatio, fimilitudo habitus, vitae genus, et extremitatum callofitas docent. In iride, quantum a vivo animale concludere licet, fumma nervorum iridis expanfio. — Proceflus iridis in ove feparati, coadunantur, et coalefcunt, ex magna, ni fallor, nervorum praeftantia, in membranam peculiarem, quae a parte fuperiore et inferiore dependens in elegantes plicas componitur, et veli in modum plicati, pupillae formam oblongiffimam impertitur. Major membrana ifta in parte fuperiore iridis, minor in parte inferiore, ubi in proceffus, iridis ovillae proceffibus fimiles, dilabefcere videtur. Pupilla hoc velo membranae iridis femper fere claufa in centro, ita ut anguli pupillae unice tantummodo lumini aditum permittant. In ove radii folis oculum intrantes pupillam conftringebant, fed in Camelo nivis fplendor effectum producit eundem.

3. Capra Hircus **). Pupilla valde ovalis, expansio iridis in additamentis permagna, et striae radiatae brevissimae. Margo interior iridis femper tres processus oftendit, quorum duo in parte superiore, unus in parte inferiore, omnes angulo oculi temporali propiores ita apparent, ut inferior inter duos superiores cadat. Pigmento nigro obducti, processus formant ex susce nigros, sat validos, simillimos processibus iridis equi; pigmento autem nigro ablato, nervi modo descripti in

- *) Tab. I. f. 5. ex vivo animale delineatus, inde forfan magnitudinem non exacte referens.
- **) Tab. 1. f. 1. naturali magnitudine totam iridem exhibet, fig. 2. processum unum naturali et aucta magnitudine.

in iis confpiciuntur, et fila nervea in facie postica additamentorum versus processus istos tendentia. Corpuscula oculis nudis clavata apparentia, sub microscopio habitum et formam nervorum demonstrant. In soetubus Caprae paucas ante partum hebdomades exemptis; processus istos tres, eodem ordine, magnitudine, situ, et nigredine obfervavi.

0

4. Equus Caballus. Completam partium istarum in oculo equino descriptionem, iconibus duobus illustratam jam prius *) exhibui, inde his subsedendum.

5. Capra Ibex. Cum me deficiat propriae observationis occasio, magnus audiatur Hallerus **).

"Iris flava, in duos annulos feparata. Exterior annulus fimplex, "villofus, interior percurritur elegantibus plicis undulatis, eminen-"tibus, inter fe mutuo per ramulos in reticuli fpeciem conjunctis, ad "foramen pupillae convergentibus, quales in nullo animale vidi. Flocci "quasi lanei, fusci, de margine interiori uveae in pupillam eminent".

7. Antilope Rupicapra. Descriptio partium istarum itidem ab Hallero ***).

"Uveae tunicae figura ovata, transversim latior, cum appendicibus "ellipticis, quae utrinque non definunt, sed latiores continuantur. "Ejus fibrae inter omnia animalia pulcherrimae, ut etiam elevare "possis

*) Himly ophthal, Bibl. B. II. St. 3. Tab. I. f. 1. 3. **) de oculis quadrupedum in Opp. min. T. III. p. 222. ***) 1. c. p. 224. "poffis, et fibrae radiatae, et additamenta, nulla cellulofa tela "obnubuntur. Eae fibrae neque in additamentis, neque in me-"dia angustiore parte uveae ad pupillam perveniunt, inque pro-"pria linea definunt. Linea additamenti longa et transverfa id ipfum "a radiata parte separat, in eam lineam fibrae uveae fe inferunt, "nam fila sunt aut recta, aut angulo slexa. Iris fulva quasi, cum "prominentibus appendicibus".

0

8. Cervus Elaphus. Conformationem oculi obiter tantum obfervare mihi licuit, cum oculi, qui mihi afferebantur, putredine modo erant correpti. Forma pupillae fimilis pupillae ovis, additamenta praemagna, et proceffus iridis itidem a parte fuperiore et inferiore in iridem prolongati.

9. Cervus Capreolus. Obiter itidem observata iris, pupillam similem ovinae cum additamentis et processibus iridis retulit.

10. Equus Afinus. Diffectione oculum luftrandi nondum mihi data fuit occafio; pupilla ceterum, quantum licet obfervare in animale vivo, fimillima pupillae equi, cum processibus iridis permagnis, praecipue in parte superiore.

11. Bos Taurus^{*}). Proceffuum iridis vix vestigium in margine fuperiore iridis granulato. — Additamenta maxima processus fere aboliunt, et nervi ciliares, qui ex striis radiatis iridis exeuntes versus marginem tendunt, sub forma punctorum albicantium, quorum numerus augetur versus marginem iridis, conspiciuntur. Optime conspiciuntur nervi ciliares, plures et majores a parte superiore et inferiore quam a lateribus, plures iterum superne, quam inferne intrantes iridem.

*) Tab. II, fig. 4.

B. Animalia

B. Animalia nyctalopia, nocturna.

Hoc Schemate comprehenduntur praeter haec dicta animalia etiam fubterranea, cum ex prolegomenibus pateat, his medium in quo degunt effe = nocti; inde etiam plurima animalium fubterraneorum funt animalia nocturna, quae nocturno tantum tempore vagantur, uti Mus Musculus, Lepus Cuniculus, Canis Meles, Canis Vulpes.

Sicuti in fectione prima, etiam in hac mammalia tantum nyctalopia recenfebimus, quippe aves nocturnae, quamvis eadem oppositione teneantur, quam mammalia nocturna, nimis tamen differunt, et oculi earum conformatio fingularis nimium adhuc laboris defiderat, priusquam de his aliquid statui possit; et animalia nocturna in reliquis ordinibus inferioribus, inter quae piscium partem, amphibiorum magnum numerum, et in infimo ordine erucas larvasque infectorum omnes referimus, nimis sunt remota, oculorumque eorum differentia nimis hucusque est ignota, quam ut de his aliquid dicere possim, quod majorem proderet fructum, quam mera enumeratio.

Priusquam in opere progrediar, animadvertendum, mihi hucusque multo minorem iftius classis numerofissimae animalium partem obfervandi datam fuisse occasionem; et differentiam inter conformationem oculi in variis classis istius animalibus, a nullo hucusque esse descriptam,

tam, ita ut propriis tantummodo utens oculis, partium istarum fingularium descriptionem etiam nonnisi mancam exhibere possim. Sed observationes eo diligentiores requirit oculus animalium istorum, quia nervus penitus fere recedit, a quo formationem oculi pendere supra vidimus: differentia igitur non tam nitidis exhibetur formis, quam in oculo quadrupedum, cum arteria, factor praepollens in hisce oculis irritabilioribus negative tantum formationem oculi determinet.

0

Character totius claffis in praevalente irritabilitate confiftit, quae in oculo magna iridis facie, arteriarumque ciliarium maxima divaricatione, inde aucto plicarum proceffuum ciliarium numero, et minori retinae expanfione prodit. Ex hac minore retinae facie, quod fupra demonftravimus, volumen humoris vitrei diminuitur, humoris aquei augetur, iris augetur ipfa; cum autem forma convexa lentis cryftallinae aequaliter crefcat et decrefcat cum axe humoris vitrei, convexitas lentis augetur; cumque tantummodo, fenfibilitate aucta, fumma perfectio prodire poffit, oculus inde irritabilior minus erit perfectus, refiduum indifferens formationis majus etiam effe debet, et volumen lentis cryftallinae, durities, augebitur.

Conformatio ista, ex qua partes singulae oculi reciproca actione fustinentur, ita ut radii luminis magis refringantur versus axin oculi, Teleologorum sententiam defendere videtur, quae, partes istas a natura fapienti ita esse conformatas, dicit, ut radii luminis hebetioris medii, in quo degunt, magis condensentur et inde objectorum imaginem clariorem in oculo producerent; ita ut defectus luminis recompensetur ftrucura oculi luminis radios magis refringente, atque inde etiam in circulum redeuntes sieri contendunt, quod animalia ista, simulac exierint ex medio suo praum illuminato, nimia lucis copia in oculo praemagno,

G

glo-

globofo, colligata, obcaecarentur, ita ut noctu tantummodo vagari queant. Aft omittunt corollarium, naturam igitur vitium in prima animalium conformatione, ex qua medium parum illuminatum eis deftinarat, multo majori vitio reparare voluiffe, ita ut nunc animalia ifta, ob hanc oculi ftructuram, facillime nimia Iuce Iaedantur, cum ante nimiis umbris vifum amitterent, et animalia permulta, quae et nocturno et diurno tempore vagantur, per dimidiam vitae partem obcaecarentur: — Sed de hac oculorum nyctalopium facultate jam fupra fufius egimus:.

0

In forma oculi totius claffis major expansio conspicitur, qua polus negativus prodit. Inde volumen oculi animalium istorum relative multo majus, quam in animalibus sensibilioribus, et volumen diminui tantummodo videtur, si animal penitus sit subterraneum, et materia lucem absorbeat, ita ut oculus, lux animalis, pari modo a terra aboliatur; cujus exemplum minutissimi oculi Talpae, Muris Typhli praebent.³).

Minor

*) Opinio nostra, oculum solummodo a luce progigni, et luce vacante materiam praevalere, illum recidere in alias partes, in organa tactus, et auditus, quam optime confirmaretur narratione Valvasoris. (Philos. Transact. Vol. 16. No. 191. p. 421. 423.) ex qua, fi fabula vera, in loco Zircnitzensi, celebri propter annuam aquarum reforbtionem in antro subterraneo, in istis aquarum receptaculis subterraneis anates progigni, quae cum erumpente aqua prodeant in superficiem terrae, penitus coecae, absque plumis ita ut facillime capi posfint, quae autem mox, pennis adeptis, avolent gregatim. Prodigiosa fane anamorphosis, cujus caussa, cum anates coecae nascantur, solummodo in habitaculo subterraneo sit quaerenda. — Sed fides auctori nondum praebenda, — Et hujus contrarium lego in von Steinberg Nachricht vom Czarknizer See,

Minor organi vifus praestantia compensatur majori perfectione senfuum reliquorum et imprimis Tactu exquisitiore (des Tastens). Auris externa omnibus hisce animalibus major, (quod etiam in avibus nosturnis, v. c. Noctua aurita, observamus) et differentia folummodo intercedit, fi animalia penitus in terra latent, ut mures, talpae; inde muri auris externa minor, quam Vespertilioni, in qua, nulla vi externa impedita, quam maxime dilatatur. Quomodo auris interna differat, nondum innotescit. Tactus augetur, inde omnibus hisce animalibus pedes loco funt manuum, et oculus in maternum folum, in cutim reversus, eam ita extollit, ut in quibusdam animalibus myopiam normalem optime compenset, et quatuor pedes totidem manus referant, ficuti in Urso lotore ").

0 -----

5I

Structura partium fingularium oculi, quibus ab animalibus fenfibilioribus differunt, directio nempe nervi ciliaris, minor ejus copia in regno iridis et accumulata multitudo in hemisphaera oculi poftica; iris cum nervo ciliari recedens verfus partem oculi pofteriorem, inde major ejus fuperficies, et auctum humoris aquei volumen, diminutum illud humoris vitrei, marginis iridis cum nervo ciliari recedente receffus; aucta cum myopia magnitudo et convexitas lentis cryftallinae; divaricationes et ramificationes arteriae ciliaris majores et aucta inde plica-

*) Urfi Lotoris myopia primum a Linneo obfervata (Abhandl. der fchwed. Acad. d Wiffenfch. 1747.) poftea pluribus est confirmata observatoribus, ita ut valde miratus fim, nuperrime visum acutiorem ei adscribi ab Albers (Himly ophthalm. bibl. B. 2. St. 2.) eo magis, cum contrarium, nempe Myopiam eximiam, in eodem individuo, quod autor ille habuit, beneficientia Blumenbachii, centies obfervare et experimentis firmare licuerit.

Ga

plicarum corporis ciliaris copia et retinae expansio minor iam supra et in descriptione oculi animalium sensibiliorum considerata est.

0 -

Nihil igitur reftat, quam ut, parte ista libelli (constructione oculi) et imprimis iridis in quadrupedum classe absoluta, varium decursum nervi ciliaris, et inde varietatem in formatione iridis atque pupillae in fingulis istius classis animalibus examinem.

Forma toti isi classi communis est perpendiculariter ovalis, quae autem per gradus vix difcernendos paullatim in rotundam pupillam tranfit, quo magis animal a nyttalopia regreditur, ita ut tandem pupilla inveniatur, ex qua difficillimum fit locum conftituere, in quo animal versatur; quod quidem in cane observamus, cuius oculus, modo fensibilior, modo irritabilior, interdum pupillam fere rotundam, interdum pupillam perpendiculariter ovalem prae se fert, ita ut Elephanto et simiae par effet habendus, nisi iris praemagna, inde humor aqueus copiosus cum cornea perampla, et lens crystallina in tabula supra exhibita duplo quam in homine maior, characterem magis nyctalopicum referret.

Quantum observare potui, pupilla perpendiculariter ovali sunt inftructa:

Felis Catus *). Extremum formans foraminis pupillaris, extremum itidem perfectionis animalis a parte ignobiliori, praestante nempe irritabilitate, quae phaenomenis electricis, in oculo aliisque partibus proditur. Animal itidem nyctalops et hemeralops, et quamvis nocte plerumque vagetur, escamque quaerat ex regno animali, inde etiam interdiu radios folis oculum intrantes non sentit, et vix pupillam arctat;

*) Himly ophth. Bibl. 2 B. 3. St. f. 2.

dat; eadem tamen vigilantia vitam gerit diurnam. Maxima iridis expanfio, atque inde praevalentia humoris aquei, — nervorum ciliarium in poftica oculi parte accumulatio, — et inde pupilla maxime angulata, perpendiculariter ovalis. Sclerotica in hemisphaera oculi poftica fubtiliffima; fummum volumen totius oculi, quod volucrem aemulat, multique vitae generis mores peculiares, coitus nocturnus, nyctalopium victus, animalibus magis nyctalopibus adnumerat. De cauffa proxima pupillae oblongiffimae et formae marginis iridis convexae fupra egi.

0

Huc porro referuntur: tota felium gens, in quibus omnibus eadem oculi conftructio apparebit. Felis Leo *), Felis Pardus **), Felis Tigris, Felis Panthera, Felis Onca, Felis Iaguar ***).

Canis Vulpes †). Pupilla perfectifime felina, ita ut delineatio fummam fimilitudinem referat; eandem effe credideris, nifi forma minor totius oculi animal magis fubterraneum, in quibus, ex fupra dictis, oculi tabefcunt, proderet. Vix quidquam pupilla felina et vulpina differunt, angulis forfan paullo hebetioribus in Vulpe. Optimum praebet exemplum, vitae genus et locum habitationis formare pupillam, non affinitatem quamdam totius corporis cum aliis animalibus. Nulli enim animali fimilior habitu externo vulpis, quam cani, a quo tamen foraminis pupillaris forma ita abhorret, ficuti forma oblonga a forma rotunda. In quibusdam exemplaribus mihi apparuerunt puncta quaedam nigerrima in

*) Memoires p. ferv. a l'hift. des animaux. T. III. P. I. p. 7.

**) Ibid Tab. 13.

***) Ex relatione Forfleri (Philof. Transactions Vol. 71. P. 1. Felis cupenfis ova. lem gerit pupillam, quod propter magnam totius generis affinitatem in dubium voco.

+) V. Tab. II. f. 6.

in angulo fuperiore et inferiore pupillae, quae abluuntur cum pigmento nigro; minime tamen puncta ista nervorum ciliarium fuperne et inferne recedentium reliquias putarem. Cum forma sit eadem quae in fele, omnia de illa supra dicta in hanc referantur.

0 -

Sequentur animalia, in quibus paullatim forma pupillae felinae per oblongam in rotundam transit, pupillaque magis conspicitur ovalis, et angulus superior et inferior hebescit, ita ut in summa constructione diameter horizontalis sit ad diametrum perpendicularem uti 1: 2. cum in Fele et Vulpe rimam perpendicularem formet,

Urfus Lotor. Quam maxime animal nocturnum, oculis, ficuti in tota urfi gente, minoribus, hebetiori vifu laborantibus. Iris fusconigra, et pupilla optime perpendiculariter ovalis confpicitur, cuius diametri in fumma pupillae coarctatione uti $1\frac{2}{3}$: 2. Margo iridis, ficuti in omnibus animalibus fequentibus, absque proceflibus et additamentis.

Lepus Cuniculus, Et niger, et leucaethiops, non differunt. Pupillae diameter uti $1\frac{1}{2}$: 2. Oculus partibus fuis fimillimus oculo felis. Iris praemagna, et inde quoque cornea, cum volumine humoris aquei et convexitate lentis cryitallinae. Incluit infuper radiis divergentibus retinae.

Lepus timidus. Oculos recentes observandi mihi hucusque defuit occasio. Quamquam affinis sit Lepori Cuniculo, formam tamen pupillae differre minori differentia diametri pupillae, a pupilla Cuniculi, ob varium habitationis locum, cum Cuniculus sit animal $v\pi c\gamma \varepsilon_{10}v$, Lepus animal $\varepsilon \pi r \gamma \varepsilon_{10}v$ augurarer.

Mus

Mus musculus. In oculo maximi voluminis et iride praemagna pupilla perfectissime ovalis, ita ut diameter horizontalis sit = 1, et perpendicularis = 2. Lens crystallina ceteroquin eximiae magnitudinis, perfecte sere globosa, maximam partem oculi constituit.

0 -

Glis Esculentus. Habitus oculi praemagni, convexi, et vitae genus fimillimum nyctalopibus. Auguttiffimum tamen foramen pupillare in iride praemagna, ita ut vix dignosci queat, differentiam diametrorum observare vetuit.

Marmota Cricetus. Habitu corporis et vitae genere priori fimillimum. Itidem pupilla parva, iridis expansio magna in oculo praegrandi, prominente.

Sçavia Porcellus. Pupilla valde oblonga, fere felina, magna, in iride fere nigra, ut vix diftingui queat. Oculi volumen magnum, non tamen prominens.

Casis Familiaris. Forma ovalis pupillae transit in formam rotundam, et vacillans in unam vel alteram declinat in varietatibus a majori vel minori fensibilitate productis. In Schemate quadrupedum Canis proximum animalibus fensibilioribus, et si praevalentiam fensibilitatis in universum polum positivum vocas, praevalentiam irritabilitatis polum negativum, canis iterum polum positivum in polo negativo formet. Plerumque inde forma ovalis, saepe inaequaliter ovalis, rarissime perfecte rotunda apparet. Varietatem istam in variis canum speciebus (Rassen) observandi, hucusque defuit otium atque occasio. Ex fupra dictis apparet, praeter haec nominata animalia omnia reliqua differre in forma pupillari; et in claffem animalium irritabiliorum funt referenda, quod forma pupillaris confirmabit, omnia Chiroptera, Glires, et Ferarum *) ingentis familiae longe maxima pars **). Familiae duae Solidungulorum et Pecorum claffem fenfibiliorem, pupilla horizontaliter ovali, conftituunt. Belluae et Cetacea animalibus fenfibilioribus magis confinia, partim rotundam ***), partim ovalem habent pupillam, horizontaliter ovalis pupilla in Sue, Balaena, reliquisque cetaceis obfervanda. Quadrumana proxime accedunt homini, quibus forfan folis cum Elephanto pupilla perfecte ovalis. Bradypodum peregrina et exilis gens, ni graviter fallor, ut vitae genere, et habitu corporis, ita et conformatione oculi et forma pupillari proxime accedent animalibus irritabilioribus.

- *) Pupillam perfecte felinam in Viverra Malacenfi exhibet Schreber Abh. d. Säugthiere. Tab. CXII.
- **) Dictum Halleri (Opp. min. Vol. III. p. 229). meli iridem effe circularem, fi ad formam pupillae referendum, non majori mihi fide dignum videtur, quam fi (ibid. p. 226.) de fele refert : oculus valde rotundus, fic pupilla.
- Fig. 3.

Oculus

Oculus avium *).

Novus aperitur mundus, in oculo avium, in quo multae legum, in antea dictis in oculo quadrupedum inventarum, aut evanefcunt, aut difficilius eruuntur. Peculiaris proceffus animalis et vegetabilis in regno avium — forma anomalis totius organismi, qui duabus extremitatibus terrae, duabus alteris coelo infiftit; inde fpatium, quod animalibus iftis patet, maximum; — organifatio, quamvis fyftemate irrita. biliori praevalente, inde magis affinis meteriae, luci tamen quoque maxime affinis perfectione organorum fenfus fumma, imprimisque oculi, iride, ficuti papilio, exorta ex verme fubterraneo, aetherem quaerit, et delectatur, quam longiffime terram fugiendo; — relatio inverfa, quae fexum intercedit in volucribus et quadrupedibus, ut mas fit robuftior in his, femina in illis; different am iftam inter quadrupedem et volucrem optime indicat, quam formatio oculi, maxime differens a forma oculi quadrupedum, reflectit.

Sed

57

*) Hucusque delati, et conferiptis fere jam, quae dedimus, operi finem imponere, quippe defideratum primum, ad investigandam avium oculi structuram, imprimisque nervorum ciliarium decursum, votis non dabatur, in animo erat; cum ex dono ill. Blumenbach nobis mitteretur Falco Offisegus major, cujus oculus, eximia magnitudine, et distincta partium formatione spectatistimus, arenam nobis patefecit, genio indulgendi, aptistimam. Lubentissime igitur, me omnia haec de avium oculis praeceptori dilectissimo debere, profiteor. Sed relicta differentia, quae formam et characterem avium progignit, nobis nunc fufficiat, differentiam factorum oculi, et inde differentiam partium oculi indicare, atque observationibus nostris in his animalibus paucissimis relationes ex hac formatione ortas exhibere.

0

Syftema irritabile maxime praestat in avibus, atque inde in oculo. In toto animalium istorum organismo musculus praepollet; quod vitae genus docet, istaque magna musculi praestantia praecipue nutritur organis respirationis optime excultis. Si igitur formatio partium istarum fingularium tantummodo ex schemate totius organismi fieri potest, etiam schema oculi repraestentat organismum totum, et quamvis oculus maxima praestat sensibilitate in omnibus animalibus. in avibus, animalibus irritabilioribus, schema tantum cum praevalente irritabilitate construi potest, et nervi perfectio fieri tantum potest in praevalente polo negativo.

Forma et volumen oculi propius accedit animalibus irritabilioribus, et ficuti in illis animadvertimus, volumen oculi cum aucta irritabilitate augeri, eandem relationem confpicimus in oculo volucrum, ita ut volumen oculi exfuperet volumen cerebri totius. Hac oculi expanfione volucres appropinquant infectis, quae itidem irritabilitate praevalente pollent, et in quibus itidem organon fenfus maximam cerebri et capitis partem conflituit.

Pecten f. Marfupium, quod in omnibus confpicitur avibus, excepto, quantum innotuit, unico, membranam conflituit ex meris vafis fanguiferis conflatam, nullis, ex anatomicorum dictis, nervis inftructam, quamvis nervo optico infidet. Vafa divaricatione fua plicas formant, et inde membranam fimillimam faciunt proceffibus ciliaribus, cum quibus etiam in in eo conveniunt, quod, ficuti illi, capfulae lentis inferantur. Magnitudo pectinis accrescere videtur cum irritabilitate oculi, inde maxime in avibus nocturnis, et rapacibus, (Falconibus, Bubonibus). Quae autem fit caussa, quae membranam istam ita comprimit, ut tantummodo in directionem axis oculi, i. e. versus lentem dilatetur, adhuc latet. Opinio phyfiologorum plurium, membranam iftam fervire folummodo mutationibus oculi internis, ex hoc refutari videtur, quod non in omnibus avibus lentem attingit, et quamvis verifimillimum fit, oculi partes commutari cum commutatione hominis, non tamen structura ista plicata membranae folummodo ex vafis conflatae huic ufui inferviendo apta videtur. Hoc certe apparet ex formatione partium istarum, verisimillimam elle proceffibus ciliaribus, constare ex iisdem partibus, et functionem ejus simillimam esse functioni systematis oculi irritabilis, quod, ut fupra dictum, in oculo avium praestat; et fi qua adest partis istius nobilis functio mechanica, haec certe ex altiori nervi et arteriae relatione explicari debet.

Partes reliquas oculi, lentem magis globofam, ex irritabilitate praevalente, corneam magis convexam et partem anteriorem oculi magis in formam tubi productam, circulum offeum fcleroticae, variantem in variis animalibus, conftructionem retinae, etc. quia nondum intima oculi avium, ex quibus folummodo explicari debent, indagare et penetrare licuit, omitto; -- et ad partem oculi primariam, reliquis longe praestantiorem, ad Iridem transeo, quae itidem, ficuti totus avium organismus, maxime differt a formatione iridis quadrupedum.

In oculo quadrupedum demonstravi Schema, ex quo Polus positivus et negativus in oculo differunt, et nervum exhibui tendentem in contrariam directionem cum arteria, ex quo in iride, directione cen-H 2 tri-

tripetali nervi ciliaris iridis et relatione diversa, forma pupillae horizontaliter et perpendiculariter ovalis progignitur. Hoc schema in omnium quadrupedum oculo constructum, in oculo avium abolitur, lexque novanovum schema construere videtur. In oculo quadrupedum nervus et arteriae ciliares, factores iridis, in postica oculi parte in contrariam directionem divergunt, nervus superne et inferne, arteriae a lateribus, ut convergentes et arteriae, et nervi colligantur in parte oculi antica, in iride, ita ut hemisphaera oculi et antica et postica schema praebeat dualismi. In oculo avium nervus et arteria ciliaris uno eodemque loco bulbum oculi intrant, et sibi proximi jacentes et versus iridem tendentes, etiam hanc unico loco intrant. Nervi ciliares tribus vel quatuor ramulis oculum intrant, in parte inferiore oculi, infra et juxta partemposteriorem pectinis, per ramulos intermedios invicem juncti, partem inferiorem oculi legunt; atque in hac fola versus iridem pergunt. Priusquam iridem intrant, divaricatione maxima in regione pofleriori iridis plexum formant nerveum, qui inter faciem internam annuli offei scleroticae, et partem externam proceffuum ciliarium canalem Fontanae formantem sub forma annuli viridis marginem externam ambit. Ex hoc rete nerveo fili nervei et in iridem, et in processus ciliares ablegantur. Ex parte annuli nervei inferiore nervus unicus *), nervi ciliaris oculum intrantis craffitie, in iridem fertur, et iridis faciem posteriorem tangens, mox in ramulos multos dividitur, e quibus duo divergentes per totum iridis annulum diftinguuntur.

00

Ex anamorphofi maxime notanda avis directione nervi ciliaris iridis maxime differt a quadrupedibus. In his enim femper directio nervi ciliaris centripetalis obfervatur, et nervus iridem ingreffus, recta via verfus pupillam tendit. At in oculo avium nervi ciliares, pel potius nervus

*) Tab, II, fig. I. c.

vus ciliaris unicus iridis, bifurcatione directionem fequitur annularem, ut nempe posticam iridis faciem legens, ita in annulum deferatur, ut nullibi iridis marginem internam tangat, sed in opposita introitus parte anastomosi conjungatur. Nudo oculo nervi istius divaricationes rete formant albicans, in quo nervi ciliaris rami primi semper distinguuntur, donec in iridis parte superiore conjunguntur *).

0

Unicum, quantum observare potui, vas ciliare, et quod verifimillimum, arteria ciliaris, prope introitum nervorum ciliarium oculum intrat, nullaque divaricatione diminuta, versus iridem et processus ciliares una cum nervis ciliaribus pergit, ubi ramos in iridem et processus ciliares ablegat; plures tamen, quantum observare licuit, in processus ciliares, quam in iridem **).

Structuram istam iridis, et decursum nervorum ciliarium, in omnibus, quas ultimo tempore invis, volucribus inveni. Optime tamen conspicitur in oculo Falconis Offifragi, et in Bubone. Sed in ultimo, animale nocturno, inde multo irritabiliori, nervi ciliares minores, et minus conspicui, quamvis eodem loco intrantes, codem modo versus iridem pergunt.

Ex hac differentia ftructurae iridis facile etiam explicatur differentia formae iridis. Cum ex fupra przemiflis nervus oculi, organi fenfus, fummae fit potentiae, in oculis igitur quadrupedum forma pupillae tantummodo ex hoc, ejusque introitu in iridem dependat, et cum nervo oppofita directione forma iridis commutetur; fequitur, differentiam formae pupillae ex varia factorum iridis potentia in oculis avium repe-

*) Tab. II fig. 1, f. **) ib. h. reperiri non posse, quia nervi et arteriae ciliares non oppositae ingrediuntur oculum; et nervi ciliaris directionem annularem semper producere debere figuram iridis annularem, sive rotundam, et differentiam, quam conspicimus inter pupillam magis perpendiculariter ovalem Bubonis et pupillam magis horizontaliter ovalem Columbae, aliarumque eius generis avium et altiori relatione dependere.

In hac factorum iridis differentia etiam quaerendi differentia inter motum iridis avium et iridis quadrupedum. Iam pridem obfervatum, motum iridis avium effe peculiarem, et experimentis comprobabam, motum iridis omnium avium non pendere ab influxu hominis; qui quidem motus voluntarius, quem dixerunt, hucusque in *Pfittaco* folo obfervatus; pupillae quoque coarctationem et dilatationem fieri una cum palpebris nyctitantibus, et contemporaneam effe, non tamen produci ab umbra claufi oculi, fi avis nictitat, fed unam eamdemque cauffam palpebras et iridem regere, quippe, excifis palpebris, iris fola nictitat, cum reliquiae palpebrarum motum iftum folummodo incitent. Obfervabam porro, totum organismum avium exemptum effe a lege, ex qua medicamina, f. d. narcotica quaedam, pupillam quadrupedum dilatant, iridemque avium horum medicaminum potentia non tangi. Haec differentia inter iridem avium et quadrupedum eadem cauffa fiat neceffe eft, qua differentia furucturae.

Faciliorem explicationem conformatione ista iridis avium praebet motus peculiaris iridis. Iam pridem observabam, motum iridis avium non eodem mechanismo et eadem directione fieri quam in quadrupedibus; sed caussa propter ignotam structuram me latebat; quam nunc exhibere audeo. In omnibns quadrupedibus motus iridis centralis, sive centripetalis, quem primarie centralem dicerem, ut aequaliter margines nes iridis directione centrali contrahantur et dilatentur. Longe aliter fit contractio pupillae in volucribus, quae optime in Pfittaco observatur; Motus iridis non acqualiter fit versus centrum tendens, fed fluctuatio quaedam vacillans totius iridis observatur, ex qua pupilla contrahitur *). Explicationem admittit facillimam. Si omnis motus egreditur a nervo, quia nervus fit imperator totius organismi et organorum motus, et directio motus sequitur directionem nervorum, in guadrupedum iride motum oportet esse primarie centralem, quia nervi centrali directione versus centrum oculi feruntur. In volucribus contra, motus iridis, quem centralem vidimus, quia pupilla coarctetur, non primarie centralis effe debet, fed secundarie. Nervi enim ciliares in iride avium in annulum feruntur, ut nullus centrum petat, fed omnes, circulum efficientes, in opposita introitus parte conjungantur. Non igitur motus iridis centralis primarie effe poteft, quia nervum fequitur annullari directione iridem legentem, sed secundarie esse debet, ita ut motus, exiens ab introitu, concurrat ex parte, ubi nervi conjunguntur; et repulsione quasi directio motus commutetur, ex qua annularis primarie, nunc centralis fecundarie fiat, et fluctuatio quaedam producatur hac commutata mo. tus directione. Ex hac demum differentia decursus nervi ciliaris explicari debet differentia, quae foetum quadrupedum et avium intercedit in prima iridis conformatione. Nondum pupilla adeft in quadrupedibus, indifferentia polorum regnante, et quippe formatio animalis fub for.

0 -

*) In Falcone Nifo vivo motus iridis, neque a luce, neque a tegumentis oculi productus, contractione format in media iridis parte annulum fupra iridis faciem eminentem, ita ut vas fanguiferum circulare crederes, nifi cum coarctatione pupillae evanesceret, elevat, eodem loco et directione, quo nervum ciliarem iridis percurrere supra demonstravi. — Motus ceterum iridis compositus, varius, fluctuans, maxime abhorrens a motu iridis quadrupedum simplici optime in hoc avium genere conspiciendus.

forma mutuae contractionis et expansionis observatur, pupilla progignitur momento praevalentis irritabilitatis, ubi arteria contractionem fequitur, et a centro versus marginem externum retrahitur; inde membrana f. d. pupillaris disparere incipit, quando foetus motum exferit. Retractionem istarum iridis arteriarum directionem nervorum ciliarium iridis sequi necesse est, inde aequaliter in homine, inaequaliter in aliis animalibus fit retractio, quippe inaequaliter nervi versus centrum tendunt, et plures a parte superiore et inferiore, quam a lateribus intrant iridem; pupillae forma igitur semper ovalis, et praevalente vel nervo, vel arteria aut horizontaliter aut perpendiculariter. Multo aliter prima iridis conformatio observatur in volucribus; in foetu omnium avium nullum membranae pupillaris vestigium, et pupilla jam a prima formatione, simulac partes distingui possunt, conspicitur *), sed iris in inferna parte hiatum demonstrat **). Cur membrana pupillaris non appareat in oculo pulli avium, ex eo explicatur, quia nervorum directio centralis, ex qua fola retractio iridis centrifuga fieri poteit, in annularem directionem est commutata. Secundum nervi directionem enim in avi-

*) Errore quodam, et auctoritate Halleri feducti, plures et quidem in noviffimis temporibus credidere, aquilorum foetui membranam effe pupillarem, primum inventam ab academicis Parifienfibus. Sed ex horum obfervationibus, quas etiam Hallerus allegit, (Mem. pour fery. 2 Phift. des animaux. T. III., P. II. p. 97.) nihil amplius patet, quam in Aquila adulta pupillam membranula quadam tenui et pellucida claufam fuiffe, quae quidem membranula, iam ideo, quod folummodo in adulta ave inventa fit, non pro membrana noftra pupillari haberi poterat, quam etiam obfervator non nomînat, fed membranam morbo progenitam dicit. Similem membranam plures in aquilae variis fpeciebus invenere, fed minime pupillarem. V. c. Arifloteles Aldrovandus.

**) Unica, quantum scio, descriptio et observatio, numquam postea reiterata de hac iridis structura in pullo avium exhibet Malpighius de format. pulli in ovo. p. 59. "Oculorum pupilla nigra, circularique zona in ima parte discontinuata. avibus formatio iridis ita incipere debet, ut annulariter producta ita finiatur, ut hiatus denique dispareat, et iris conjungatur. Sed qua ex cauffa iris in *ima parte* fit discontinuata, in eo igitur loco, quo nervus ciliaris iridem intrat, ex hac unica *Malpighii* defcriptione, cum propriae obfervationis mihi defuerit occafio, explicare non audeo, quamquam, nervum ciliarem cauffam effe, perfuafiffimum mihi habeo *).

Epilegomena.

Ut melius hucusque dicta intelligantur, et fub confpectu generaliori redactae melius spectentur singulae disfertationis nostrae partes, hisce paucis pagellis anamorphosin oculi brevi expositione recapitulare liceat.

Ex affumtis praemiffis, in oculo, organo fenfus fenfibiliori, fummam potentiam duorum proceffus formationis factorum, qui in organismo nervo et musculo explicantur, contineri, ideoque fummam organismi perfectionem in oculo exhiberi, — exponentem igitur oculum esse praeftan-

*) Explicatio formationis iftius iridis avium ex variis circulis iridis mulculofis (Petfche Sylloge observation. anat. select. p. 6.) altero exteriori ex fibris muscularibus longitudinalibus, altero interiori ex fibris circularibus, quorum primus, quamdiu extremitates hujus fibrae ab invicem distant hiatum istum formet; fi etiam conformatio iridis ex fibris mulcularibus radiatis et longitudina. libus adesset, qued quidem negandum ob indifferentiam iridis, in qua nervus et musculus sub eadem forma appareat, — nihil explicat, quippe non demonftrat, cur semper eodem loco hiatus inveniatur, et ex analogia apparet, quemvis musculum tota sub circumferentia eodem tempore formari. ftantiae organismi animalis, — fequitur, anamorphofin totius organismi animalis pari anamorphofi in organismo oculi confpicienda prodi debere. Varias demonstravimus in opere praecedente partium oculi oppositiones, — oppositionem retinae et choroideae, — corporis ciliaris et iridis, — nervi ciliaris et arteriae ciliaris, — et in summa organismi animalis perfectione, — in iride, — oppositionem inter arteriam et nervum ciliarem in margine interiore iridis.

0

Cum nobis aflumtum effet, oculum, organon lucis, modificationem folummodo accipere posse a lumine, cui maxime est affinis, ficuti organismus animalis totus a varia factorum differentia pendet, oppositionem pulcherrimam invenimus inter animalia quadrupeda nyctalopia et hemeralopia, - inde inter nocturna et diurna. Ex praemissis nostris, quae poli idealis fymbolum in materia nervo exhiberent, poli realis arteriam dicerent affinem, characteristica figna in oculo animalium hemeralopium observavimus in praevalente systemate nervoso, et recedente systemate arteriofo, et in majori tum oculi, tum totius organismi, sensibilitate, inde in nychalopibus praevalente arteria et recedente nervo et majori totius organismi irritabilitate. Hanc characteristicen, deductione inventam, in forma pulcherrima Iridis, potentia fumma, quae polos organismi optime, et in maxima differentia demonstrat, anatomicis etiam demonstravimus, praevalente copia aut nervi aut arteriae ciliaris, et in relatione reciproca partium istarum. At non solum oppositionem istam in praevalenti copia factoris alterius, nervi aut arteriae, fed in forma quoque opposita iridis demonstravimus, cumque tota formatio iridis, et inde pupillae, producatur ex nervi imperio, pupillam horizontaliter ovalem exhibuimus fymbolum praevalentis sensibilitatis, productam ex praevalente nervo ciliari superne et inferne iridem intrantis, - pupillam perpendiculariter ovalem characteristicam praevalentis irritabilitatis ex recedente nervo

nervo ciliari a parte superiori et inferiori. Relationem observavimus reciprocam inter massam nervorum ciliarium in hemisphaera antica et poftica oculi, ita ut, simulac nervus sit debilis in parte postica, eo majori vi propullulet in parte antica, in regno iridis, in animalibus sensibilioribus; et vice versa, ut nervus ciliaris recedens a parte oculi anteriori accumuletur in parte posteriori circa nervum opticum. Ex hoc naturae formatricis scopum vidimus, et summam perfectionem organismi assertam contractione maxima sequente expansionem observavimus, quae ex praemissi nusquam, quam in regno iridis finire poterat.

0

Lentem crystallinam habuimus refiduum indifferens processus formationis summam indifferentiationem quaerentis; et hoc conspectu relationem mutuam inter convexitatem et magnitudinem cum maiori vel minori totius oculi praestantia exhibere studuimus, relationem porro inter volumen lentis crystallinae et reliquorum oculi humorum.

Cum functiones organismi cujusdam perfectifiimas obfervaremus, fi factores organismi funt maxime aequales, ita ut functio tantummodo aucta amborum factorum praestantia augeri possit, visum vidimus acutifimum in summa et nervi et arteriae oculi perfectione sibi aequali, — in Hemeranyctalopibus et Nycthemeralopibus, — in homine, fele, avibusque rapacibus; declinantem vero oculum in fententiae nostrae approbationem in duas directiones, in hemeralopibus, nimis praevalente nervo, et inde nimia lucis fensatione producta faciliori obcaecatione, — in nyctalopibus, praevalente arteria, et inde producta umbra, quia oculus lucem fentire nequit ob diminutam lucis receptivitatem. In his ultimis, animalibus nempe nyclalopibus, observavimus denique lucem animalis, — oculum — a materia aboliri, fimulac animal recedit a lumine, in intefinis terrae latet, et materiae appropinquat; ita ut in I 2

quibusdam animalibus subterraneis nullum fere sit organon lucis. Adoravimus autem splendorem oculi, luci similioris, simulac animal, remotum a terra et materia, lucem et aetherem quaerit.

0 -

Paradoxon denique apparuit oculus avium, differens ab oculo quadrupedum, ficuti volucris differt a quadrupedibus, et intervallum indicabat maximum inter regnum quadrupedum et avium, quod natura numquam fuperat; cuiusque tentamina, imperfecta femper monftra, in unum vel alterum mundum recidunt.

APPENDIX I.

De Canali Fontanae.

Cum de tota oculi oeconomia agimus, nihil nobis fit vile, quod ftructuram oculi attinet univerfalem, quodque ex functione in oeconomia animali oritur. Sed ne his oculi partibus effentialibus pretium derogemus, indignioresque habeamus partes digniffimas, omnia etiam vilia, accidentalia in fingulis animalium fpeciebus, abluantur, et ficuti organismi mundi totius factores in oculo repraefentantur, fumma luftratione et elegantia, noftra etiam oculi contemplatio fit luftrata ab omnibus erroribus et finceram exhibeat defcriptionem.

Canalis Fontanae a magno inventore denominata, et descriptione optima publicata a Murray, ab omnibus sere usque adhuc anatomicis demonstratur pars oculi humani, dum partes, quae in organismo animalium quorumdam adsunt, in organismo etiam hominis adesse debere credunt. Accuratior tamen descriptionum canalis istius disquisitio nobis dubium injecit, forsan nullum esse in oculo humano, eamque, cum in tam paucis animalibus inveniatur et forma tam variabili, nullam exercere functionem ad oeconomiam totius organismi pretiosam.

In homine, quantum innotuit, nullus anatomicorum eam vidit; Fontana descriptionem primam^{*}) folummodo ex oculo bovino sumsit; — Mur-

*) Traité fur le venin de la vipère.

Murray, qui accuratiorem et elegantiorem exhibuit descriptionem et delineationem *), utramque itidem ex oculo bovillo praebuit; ipse iam de existentia canalis istius in oculo humano dubitabat, et de functione eius in animalibus, quibus adsit, dubie loquitur **). Post Fontanam et Murray nullus forsan anatomicorum sequentium eum observatione et defcriptione accuratiore dignum habuit, quippe omnes Fontanae folius auctoritate infistunt, et in homine difficilius demonstrari eum posse ajunt, inde etiam, more perverso in praelectionibus oculos animalium loco oculi hominis adhibere, in oculo bovino plerumque eum demonstrant. Novissimus partium oculi commentator ***), qui splendidissi is inso oculum, ejusque partes depinxit, nullam facit canalis istius mentionem, et tacite eum in oculo humano negare videtur. In Zinnii descriptione accuratissima hucusque oculi non commemoratur, quamquam ex sedulitate anatomici istius sit sperandum, partem istam, fi adfuerit, eum non latuisse.

Obfervationes meae in oculis animalium, tum quadrupedum, tum volucrum, de canali ifta fequentia docuere.

In oculo bovino reperitur Canalis Fontanae, et optime conspicitur. Ex Murrayi descriptione accuratissima inter laminam interiorem corporis et processuum ciliarium, sed ita tela cellulosa intertexta, ut verisimillimum sit, instationem eum solummodo aperire, neque in vivo animale apertum esse.

In omnibus fere reliquis animalibus quadrupedibus nulla conformatio, quae peculiaris canalis nomen gerere possit. In pluribus inflatione quidem aeris lamina externa corporis ciliaris ab interna separatur, quod autem, cum in pluribus oculi partibus fieri possit, minime observatione dignum habendum Tali modo canalem istum reperi, vel posius inflatione paravi in oculo equino, et ovis, facillime tamen in ultimo aer inflatus per telam cellulosam in cameram oculi anteriorem deferebatur. Nullum vero vestigium reperire potui in oculo Felis, Vulpis, Caprae, Leporis, Cuniculi, neque in Simia.

Cum

*) Nova acta fociet. Scient. Upfal. V. III. p. 53. et Tab. VIII ..

*=) ibidem : sed haereo tamen, an canalem, animale vivo, persente apertum praedicere queam.

(as) Soemmerring Abb. d. menfchl. Auges. Tab. VIII. f. 4.

Cum ex his obfervationibus, in plurimis forfan quadrupedibus canalem deeffe, verifimillimum fit, eo fpectabiliori magnitudine confpicitur in oculo avium, omnium fere, quas hac de cauffa diffecui. Maximam eam vidi in oculo Falconis Offifragi, (Tab. II. F. I. a. b.). In hac ave praestantissima lamina exterior corporis ciliaris, quae laminam exteriorem canalisistius format, et plexum nervorum ciliarium continet, arcte adhaeret annulo offeo Scleroticae, lamina interna canalis a proceffibus ciliaribus obtegitur. Canalis ipfe ad tres vel quatuor lineas latus, facillime aere înflatur, nullaque tela cellulofa intertexta confpicitur, et latum format meatum in interiori proceffuum ciliarium praegrandium cavo. In pluribus Falconis speciebus itidem praemagnum vidi. Latitudo eius diminuitur in gallina, cujus proceffus ciliares funt breviores, at facile tamen cognofcendus, in vivo animale iam apertus, adeft.

0

Si quaedam fit canalis istius relatio cum partibus reliquis organismi oculi, de qua in avibus non dubitandum, propter magnitudinem et formam distinctam, relatio ista ex avium oeconomia folummodo petenda. — Quod autem in avium genere maior sit et distractior, quam in quadrupedibus, videtur demonstrare, eius magnitudinem cum aucta irritabilitate oculi et inde aucta processum ciliarium magnitudine auctam iri.

APPENDIX II.

De cornea et membrana sic dicta humoris aquei.

Cornea nobis est pars scleroticae in anteriori oculi parte sita, et quamvis, qua tegmentum oculi indifferens, e tela cellulosa constipata, magis tamen exculta, purificata, condensata, ut luci st proprior, et radios lucis excipiat, et transmittat. Forma mutabilis dependere videtur a forma pupillae; in solidungulis enim et bisulcis formam pupillae horizontaliter ovalem aemulatur, et majorem circuitum demonstrat versus nasum, ubi etiam pupilla in pluribus istis animalibus magis patere videtur. In felibus contrarium, ni fallor, observandum. Cum igitur cornea pars sit scleroticae, situ tantummodo suo pars excultior, huic etiam in conformatione simillima esse debet, quamvis non aequalis. Sclerotica construitur ex fibris cellulos, in omnem directionem sibi invicem superstratis, nullasque laminas formans. Pari modo cornea efformatur ex fibris te-

lae

lae cellulofae, fed multo exquifitioris, itidem in omnem directionem, plerumque tamen in planum corneae ftratis, nullaeque laminae apparent, quod quidam putavere, quamvis fingula ftrata inter fe tela cellulofa conjuncta elevare poffis.

Cum nulla corporis pars, quae alii differenti parti, aut externi, aut interni organismi adjaceret, tegumento fit destituta, in cornea etiam faciem tum externam, tum internam ab ipsa corneae substantia differre Humores corporis totius, inde et oculi, semper tunica quadam vidimus. continentur, quae a partibus humores istos circumdantibus producitur, quaeque a vario influxu humorum istorum, qui externo hoc respectu organismo aequales, reactionem organismi interni excitant, dependet, et variat pro varia humorum istorum qualitate, et quo magis differt a parte Tali modo fecernente, eo minori et debiliori vinculo ei adnectitur. humor vitreus membrana cellulofa continetur, neque immediate nervum tangit, et membranae hyaloideae ope ab eo separatur; sed et membrana ista, maxime differens a parte summae praestantiae, a nervo, nullo vinculo nervo adnectitur, quo ille summa floret perfectione, paullatim tamen partibus adjacentibus adhaeret, ubi nervus et arteria indifferentiam format, prope proceffus ciliares, et juxta ingreffum nervi optici in bulbum oculi.

Eadem ratione capfula lentis, humorem jam folidescentem continet, et alligatur pigmento nigro, producto proceffuum ciliarium, et inde parti indifferenti.

Tertium denique humorem liquidiffimum etiam membrana quadam contineri, neque immediate partes adjacentes, corneam, et lentem tangere verifimillimum eft. At partes adjacentes, corneam nempe et lentem tam parum differentes vidimus, ut membrana humoris vitrei, partibus iftis maxime fimilis, arctiffime eis adhaereat, faepius obfervationi elabatur. Differentia in variis animalium fpeciebus differentem etiam iftius membranae contextum format, eamque, cum in homine eam feparare a cornea difficillimum fit, optime demonstrat, et folummodo arctiffima ifta in oculo humano conjunctio cum cornea in oblivionem eam rejecit noviffimorum temporum.

Primus membranam istam, humorem aqueum continentem, et corneae adhaerentem invenit Descemet *) in oculo equino, posteaque vidit in

*) False plerumque membranam istam a Demours primum esse visam et descriptam referunt. Descemet primus membranam istam descripsit a, 1759. (Memoir. de mathemein Bove, Ove, Sue, Cane, Lupo, Lepore, aliisque animalibus. In Equo optime apparet, in quo, ficuti in ove, tota a cornea feparari poteft. Accuratifime inventor Defcemet membranam iftam defcribit, id quod iteratae meae obfervationes comprobavere, eamque fignis fequentibus a cornea diftinguit:

- 1. In animalibus senioribus tota a cornea separata invenitur.
- 2. Ejusdem est substantiae, cujus capsula lentis crystallinae.
 - 3. Simulac a cornea separatur, convolvitur.
 - 4. Maceratione, neque confistentiam, neque pelluciditatem, amittit.
 - 5. Aquae ebullienti inmiffa et elasticitatem et pelluciditatem fervat.
 - 6. Post impressionem et contorsionem siccata, pellucida remanet, sicuti cornea, aquae vero iterum inmissa, summa rapiditate expanditur, quod in cornea una observatur. His addere licet, eam in spiritu vini fervatam, non obscurari, eam crassitie fere esse capsulae lentis anterioris, quae posteriorem duplica faltem crassitie superat.

In animalibus junioribus ex Descemetii observationibus tenuior invenitur, craffescit in adultis, et in senectute tota separatur a cornea. Etiam in homine inveniri dicit, et crescentibus annis paullatim a margine versus centrum a cornea separari, in homine 25 annorum lineam unicam in margine exteriore cornea separatam esse, et in sene 60 annorum totam plerumque facillime separari posse a cornea: inflammatione eam adnasci corneae.

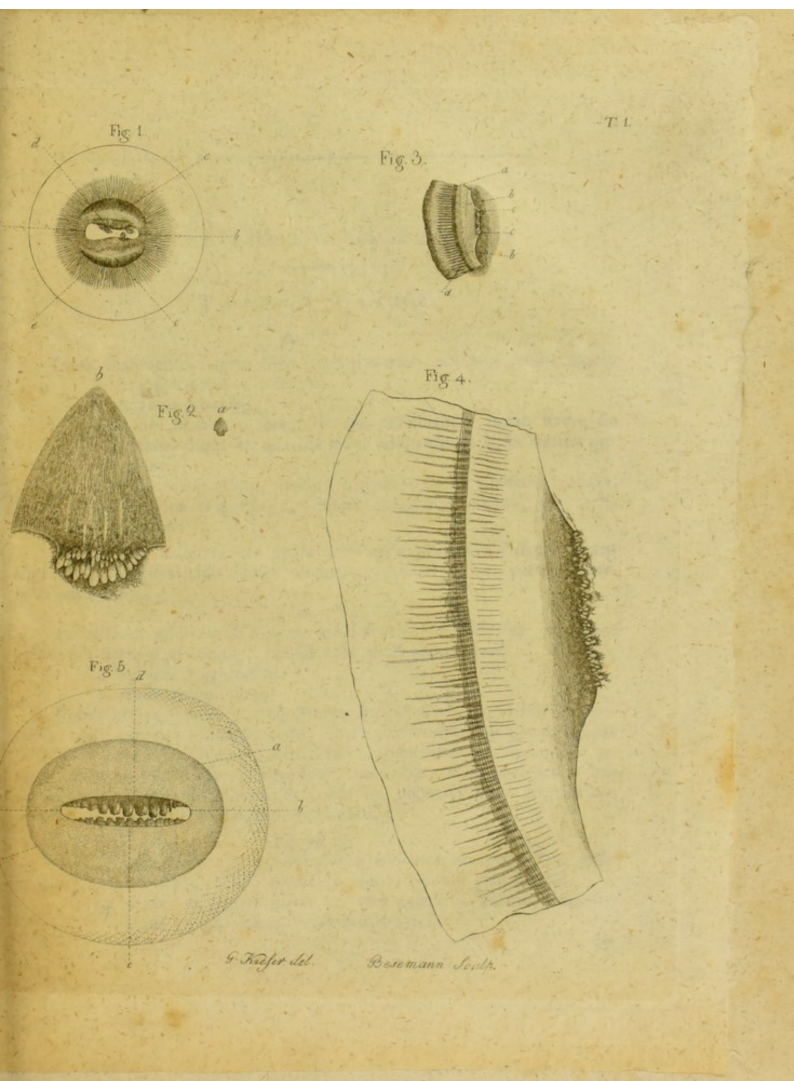
Observationes meae eam mihi demonstravere facillime separabilem in oculo equino, ita ut defumpta cornea, et relicta membrana ista pellucida, in oculo in spiritu vini servato, iris transpareat, nulla quasi membrana tecta, et membrana, optime pellucida, tantum a latere conspici possit. Praeter animalia a Descemet dicta, etiam in aliis eam separavi facillime, in Vulpe, Cuniculo, Falcone Offisrago, aliisque volucribus, in omnibus autem, quae dissecui, animalibus facies corneae interna laevigata membranae istius characterem ferebat, quamquam non semper separare possen.

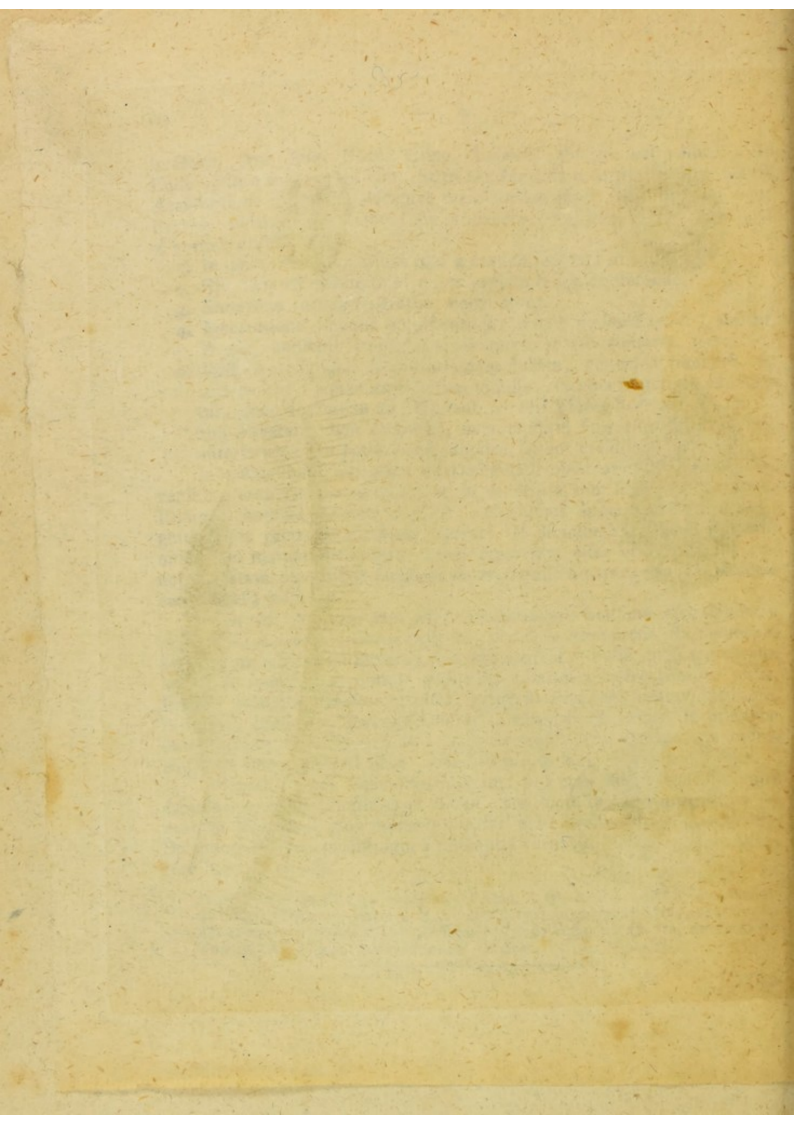
Apparet ex hoc, membranam istam, una cum membrana simillima capíulae anterioris lentis crystallinae, continere humorem aqueum; eam in animalibus plus minusve separari pesse, et facillime in Senibus. Splendore suo faltem distingui a substantia corneae, optime autem apparere in oculo equino.

thematique et de phyfique praesent. à l'Acad. d. Sc. T. V.). Sed livida Demourfii invidia (Demours lettre à Mr. Petit) à 1767 membranae ifitus inventionem fibi competere contendit, cui Descemet à 1769 respondet (Journ. de medecine Tom. XXX, p. 333. et inventionem vindicat.

EXPLI-

64





EXPLICATIO ICONUM

0

TABULA PRIMA.

Fig. I.

Iridis oculi dextri Caprae Hirci facies posterior, ablato pigmento nigro.

- a. Angulus pupillae internus.
- b. Angulus externus.
- c. Linea circularis fere, in qua terminantur fibrae uveae fic dictae, atque ex qua incipiunt additamenta iridis versus pupillam.
- d. Proceffuum trium, qui a margine iridis in pupillam tendunt, fuperior et posterior, quem, aucta magnitudine, fig. 2. b. exhibet.

Insuper per totam faciem posteriorem additamentorum striae apparent albicantes, processus iridis versus tendentes, partim siberae, partim superficiei adhaerentes.

Figura 2.

Processuum iridis oculi Caprae Hirci superior et posterior, in figura prima sub litera d delineatus, excisus cum parte additamenti.

a. Naturali magnitudine,

b. Aucta magnitudine.

Facies posterior apparet, construitur processus ex corporibus albicantibus, nudo jam oculo conspiciendis, libere pendentibus, sub microscopio fubstantiae nerveae simillimis, transparentibus, homogeneis, plerumque clavatis, ex substantia iridis emergentibus, majoribus versus marginem, minoribus versus processus ciliares, rete sibroso, pigmenti nigri magnam copiam in statu normali continente, intertextis.

Figura 3.

Pars superior iridis Caprae Ovis, cum additamento, processibus iridis et processibus ciliaribus, ablato pigmento nigro, naturali magnitudine.

aa. Lineae orbicularis pars, in quam processus ciliares finiuntur, atque ex qua fibrae uveae inchoantur.

K

bb.

- bb. Linea orbicularis fere, in quam finiunt fibrae uveae, ex qua oriuntur additamenta iridis.
- cc. Additamenti iridis pars, ex qua processus iridis dependent. Puncta albicantia fignificant nervorum ciliarium iridis finem.

Figura 4.

Figuram tertiam aucha magnitudine refert, ut melius conspiciantur corpuscula nervea ad marginem interiorem iridis, statu naturali pigmento nigro obducta, atque in processibus iridis abscondita. Simili modo ut corpuscula albicantia in fig. 3 nerveam prae se ferupt formam. Reliquiae pigmenti nigri, fibrae nigricantes, corpusculis illis albicantibus intermixtae, apparent.

Figura 5.

Oculus Cameli Dromedarii, ad vivum delineatus, cum processibus iridis, pupillam fere claudentibus.

aa. Circumferentia corneae.

- bb. Margo interior iridis, pupillam formans valde oblongam.
- c. Margo inferior iridis, ex qua oriuntur proceffus iridis, appropinquatione in membranulam plicatam confluentes.
- d. Margo superior iridis, ex qua itidem processus iridis dependent, processibus inferioribus multo majores.

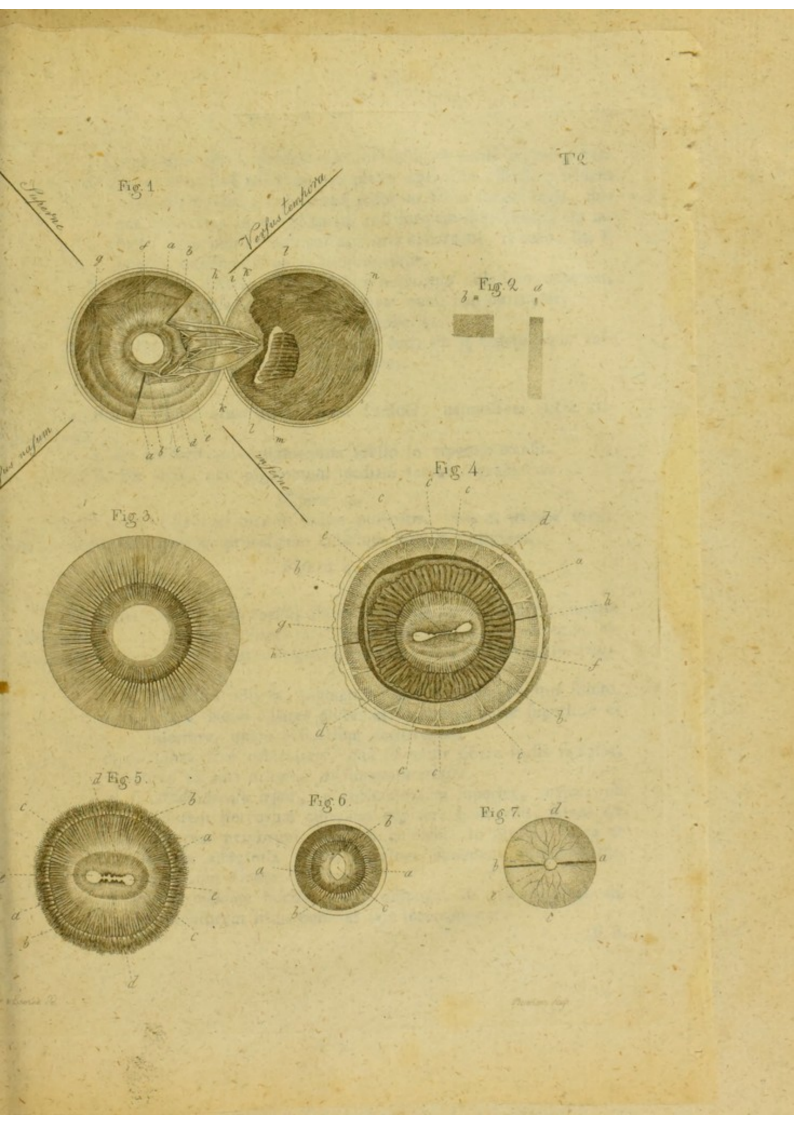
TABULA SECUNDA.

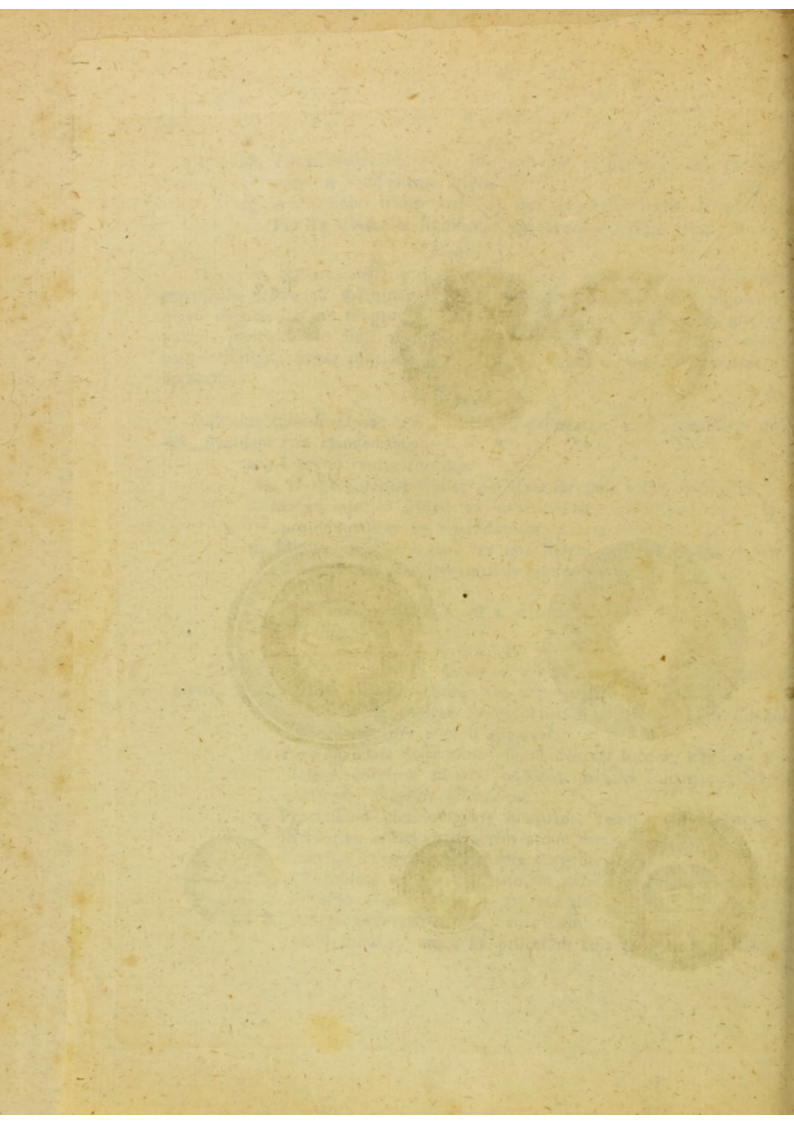
Figura. r.

Falconis Offifragi oculus dexter medio diffectus, ablato pigmento nigro, absunta parce quadam choroideae atque destructa retina.

- a. b. Sectio Choroideae et processum ciliarium, ita ut Canalis Fontanae inter a et b appareat.
- d. Pars denudata Scleroticae: litera denotat locum, ubi pars pofterior corporis ciliaris, pofficam canalis fontanae efficiens parietem, alligatur Scleroticae.
- e. Processium ciliarium pars quaedam, relique parte ablata, ut nervorum ciliarium decursus atque divaricatio appareat.
- f. Proceflus ciliares, iridem fere tangentes.
- g. Choroideae locus, quo vafa fanguifera in eam distribuuntur. correspondens parti hemisphaerae alteri, sub lit. n. notatae.
- h. Vas languiferum cillare, una cum nervis ciliaribus bulbum oculi intrans, atque in processus ciliares iridemque abiens.

i.





f. Locus, quo nervi ciliares quatuor bulbum oculi ingrediuntur.

c. Ramus nervorum ciliarium, ex plexu nervorum ciliarium iridem ambientium ortus, qui unicus posticam iridis faciem legit, ibique bifurcatus in membranam recliformem distribuitur, ita tamen, ut ramuli ex bifurcatione orti appareant, et loco, lit. f. notato, anastomosi quasi conjungantur.

k. Choroidea dissecta, ut introitus nervorum ciliarium adpareat.

1. Reliquiae retinae, ante diffectionem oculi jam corruptae.

m. Pecten plicatum, cum vafis fanguiferis.

n. Locus choroideae, correspondens loco lit. g notato, quo vala fanguifera choroideam ingrediuntur.

Figura 2.

Pigmenti nigri ex oculo pulli equini frustula, naturali et aucta magnitudine.

a. Ex eo loco, quo pigmentum subito in tapetum transit.

b. Ex loco, quo pigmentum mediam fervat nigredinem.

Figura 3.

Iridis oculi Elephanti biennis facies posterior. Iris et pupilla circularis, additamentorum et processuum ciliarium nullum vestigium.

Figura 4-

(Conf. Thefis II)

Hemisphaera antica oculi bovilli, ablato pigmento nigro, et parte quadam choroideae, ita ut proceffus ciliares tantummodo remaneant, et nervorum ciliarium versus iridem decursus in scleroticae interna facie melius conspiciatur.

a. a. Sclerotica.

b. b. Proceffus ciliares, pigmento nigro nondum penitus foluto.

- c. c. c. c. Nervi ciliares plures et majores a parte superiore et inferiore, quam a lateribus decurrentes.
- d. d. Linea fere orbicularis, qua finiuntur fibrae iridis radiatae, atque ex qua oriuntur additamenta iridis.
- e. f. Additamenta iridir, e additamentum superius, majus, ob majorem nervorum ciliarium copiam, f. interius, minus ob minorem nervorum ciliarium copiam. In utroque striae et puncta albicantia versus margines convexos conspiciuntur, nervorum finibus fimillima.
- g. Pupilla maxime horizontaliter oblonga, in qua margines additamentorum iridis convexi sese fare tangunt.

h. h.

Figura 5.

Pars anterior oculi Caprae Ovis, i. e. pupilla a parte posteriore vila, ablata pigmenti nigri parte et processibus ciliaribus.

a. a. Rudimenta processuum ciliarium.

- b. b. Fibrae radiatae iridis, versus pupillam tendentes, terminatae linea, ex qua additamenta incipiunt.
- c. c. Linea, in quam finiunt fibrae radiatae iridis, atque ex qua oriuntur additamenta.
- d. d. Additamenta iridis, in cujus facie posteriore striae albicantes apparent nerveae, versus processus iridis tendentes, a parte superiore et inferiore processus iridis in pupillam prolongantur. Delineatio cos sistit, pigmento nigro obductos, cum Tab. I. f. 3. 4. cos referat, ablato pigmento nigro.

e. e. Pupilla quam maxime horizontaliter ovalis.

Figura 6.

Hemisphaera anterior oculi Canis Vulpis, a posteriori visa, ablato pigmento nigro.

a. a. Proceffus ciliares.

b. b. Fibrae radiatae iridis, longiores a parte superiore et inferiore. c. Pupilla perfecte felina.

Figura 7.

(Conferatur Thefis II.)

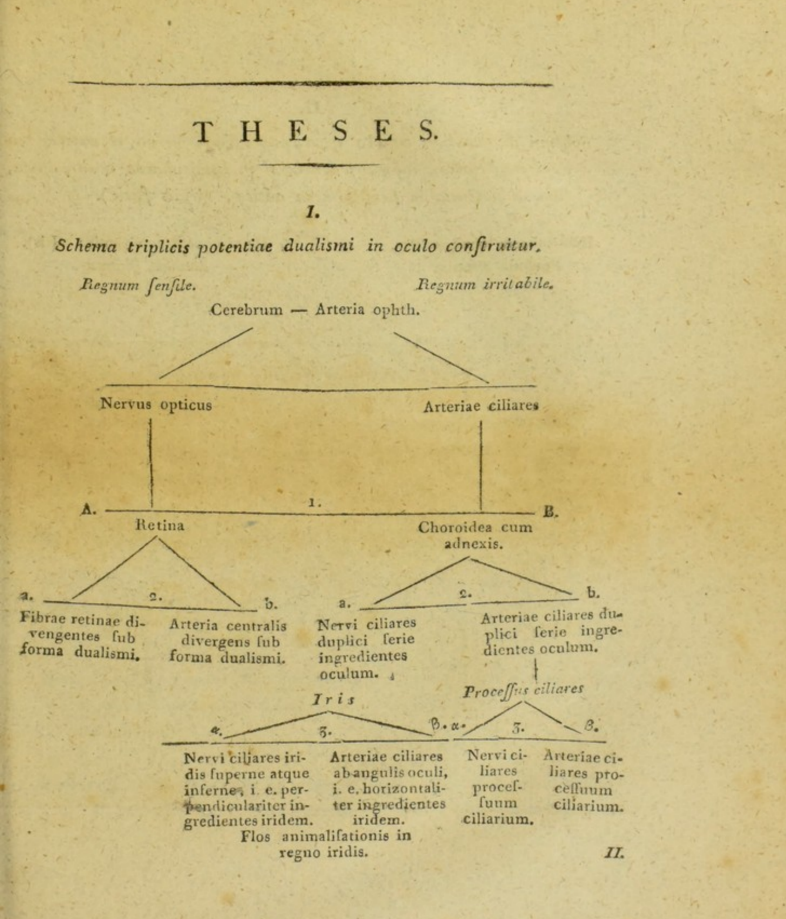
Hemisphaera posica. oculi Felis Cati, ut nervus opticus appareat, et introitus nervorum et arteriarum ciliarium in bulbum conspiciatur.

e. Nervus opticus.

a. b. Arteriae ciliares duae divergentes a partibus lateralibus.

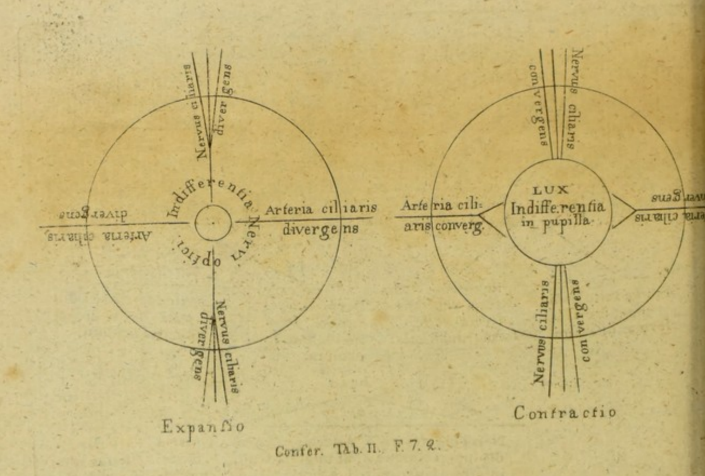
c. d. Nervi ciliares divergentes a parte superiori et inferiori.

THESES



Schema dualismi in oculo quadrupedum nervo et arteria ciliari construitur; inferiori potentia in hemisphaera oculi postica, summa potentia in hemisphaera antica, (iridis facie).

Hemisphaera oculi poftica, Potentia inferior, Hemisphaera oculi antica, (Iris)-Potentia fumma.



III.

111.

Nervorum ciliarium decurfus caussa excentricitatis pupillae, ut iris verfus angulum oculi internum sit angustior, versus angulum externum latior.

IV.

Motus iridis in volucribus non sicuti in quadrupedibus, primarie centralis, sed secundarie.

V.

Nullus in oculo humano Canalis Fontanae.

V.

Anastomosis aetherei atque corporei, lucis et materiae, in flore conficitur apicibus antherarum, in oculo, inter nervum et lucem, in regno iridis.

VII.

Magnitudo lentis crystallinae = convexitati; - magnitudo et convexitas = irritabilitati oculi.

VIII.

Humor vitreus producitur praevalente systemate oculi nervoso; humor aqueus praevalente systemate oculi arterioso.

IX.

Lens crystallina refiduum formationis oculi, inde non reproducitur, et volumen ejus = minori oculi, et inde totius animalis perfectioni. Hydrophthalmos humoris aquei ex vitio systematis arteriosi, — humoris vitrei ex vitio systematis nervosi producitur.

XI.

Cataracta = morbo offium. Cataracta purulenta = necrofi offium. e. f. p.

XII.

Nervi motus et nervi fenfus in oculo quoque apparent. Nervus opticus = nervo fenfus, inde expansionem sequitur in retina; ganglion ciliare = nervo motus, inde musculum adiens contractionem sequitur in regno iridis.