

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/hb69bh7>

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

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

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



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

22

COMMENTATIO PHYSIOLOGICA

DE

ANAMORPHOSI OCVLI.

AUCTORE

DIETER. GEORG. KIESER Dr.

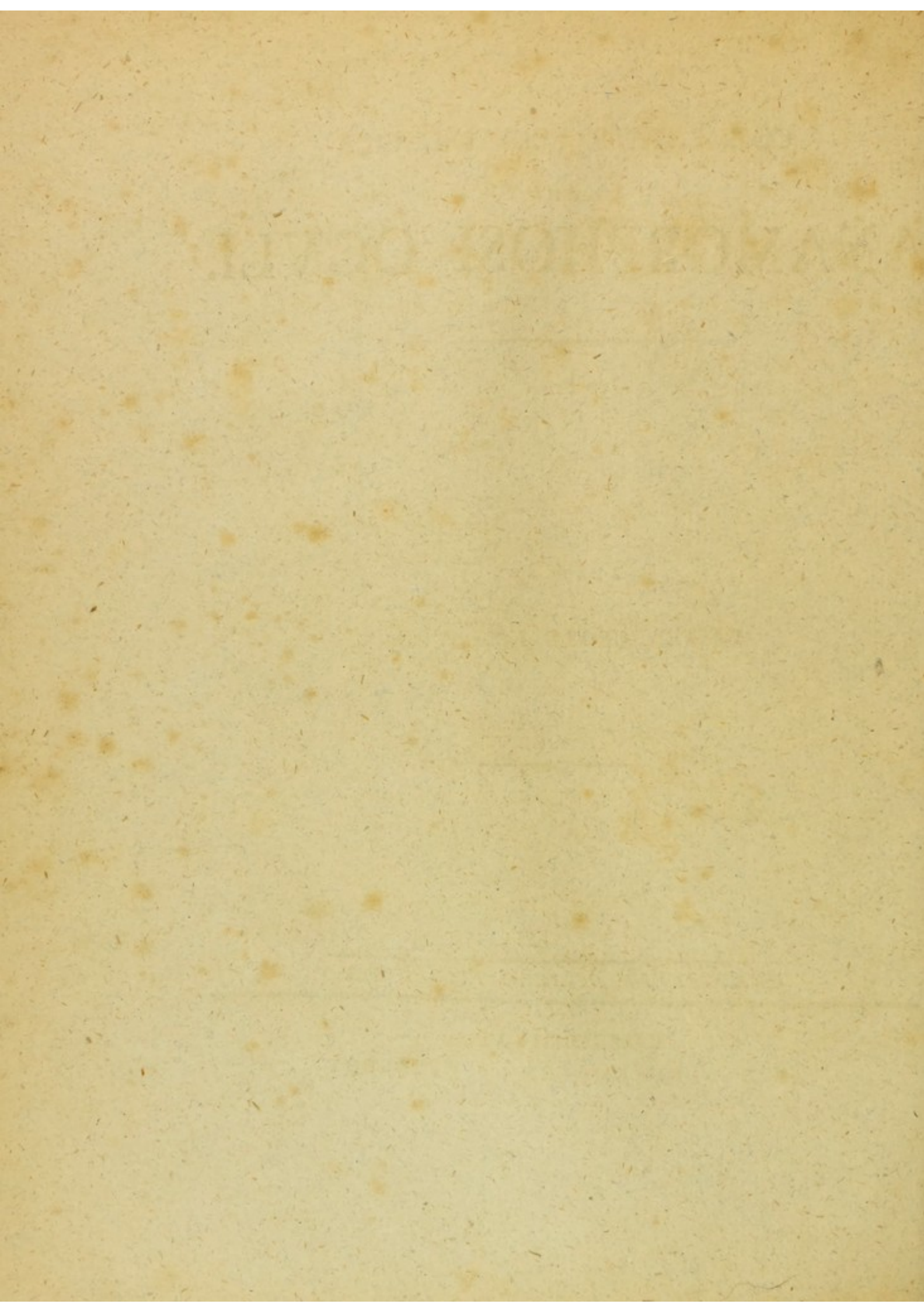


CVM TABVLIS II AERE INSCVLPTIS.

GOETTINGAE,

APVD VANDENHOECK ET RUPRECHT

1804.



C o r r i g e n d a.

- Pag. 12 Lin. 14 pro Solidunyala lege Solidungula.
— 16 — 18 — fore l. fere.
l. ultima l. animaux, qui paroissent n'avoir etc.
— 17 Lin. 22 pro invistigatores l. investigatores
— 18 — 2 — pro profani l. profano
— 23 — 10 — hemeralopin l. hemeralopia
11 — nyctalopin l. nyctalopia
— 28 l. antepenult. pro intrantibus l. intrantium
— 37 in fine lineae l. Comma delendum
Lin. 2 lege animali,
— 40 — ult. pro ciliaries l. ciliaris
— 43 — 17 — vasibus l. vasis
— 43 — 24 — cupensis l. capensis
— 54 — 7 — confrunctione l. constrictione
— 57 — 5 — anomalis l. anomala
— 59 — 11 — verisimillimam l. simillimam
— 60 — ult. — pel l. vel
— 62 — 6 — et l. ex
— 7 — 7 — quaerendi l. qnaerenda
— 10 — hominis l. luminis
— 64 — 19 — aquilorum l. aquilarum.

5. 2. 1. 1. 1. 1. 1.

2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.

3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.

4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.

5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.

6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.

7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.

8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8.

9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9.

10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.

11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.

12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12.

13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13.

14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14.

15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15.

V I R I S

ILLVSTRIBVS, EXCELLENTISSIMIS

IOANNI FRIDERICO BLVMENBACH

CONSLIARIO REGIO MAGNAE BRITANNIAE AVLICO
ACADEMIAE GEORGIAE AVGUSTAE PROFESSORI MEDICINAE
ORDINARIO

ET

C A R O L O H I M L Y

CONSLIARIO REGIO MAGNAE BRITANNIAE AVLICO
ACADEMIAE GEORGIAE AVGUSTAE PROFESSORI MEDICINAE
ORDINARIO

PRAECEPTORIBVS, FAVORIBVS, AMICIS

AESTVMATISSIMIS, DILECTISSIMIS

HAS LITTERARVM PRIMITIAS

CONSECRAT

A V C T O R.

а т а р у

български, чешки и
руски и др. язикои
които съм изучавал
и които съм изучавал
и които съм изучавал

така и още яз.

които съм изучавал
и които съм изучавал

и които съм изучавал

и които съм изучавал

и които съм изучавал

и които съм изучавал

и които съм изучавал

и които съм изучавал

и които съм изучавал

и които съм изучавал

и които съм изучавал

и които съм изучавал

и които съм изучавал

P R A E F A T I O.

Cum ante paucos menses in dissertatiuncula *) proluderem differentiationi isti inaugurali, in animo erat, *metamorphosin* oculi contemplaturus, organon hocce, simulac homogeneitati cum partibus reliquis corporis exemptum (in infimis animalium ordinibus) individualitatem suam vindicat, persequi per omnes gradus, quibus in summam perfectionem aspirat; atque eruendo primordia partium oculi earumque gradativam perfectionem, augurari vinculum, quo se se mutuo commercio sustineant. Evoluta hac metamorphosi, rursus adeundae nunc erant singulae illae partes, variam earumque formam, structuram et nexum inquirendo, construenda supererat *anamorphosis* oculi. Primordia tantum de his in illa dissertatiuncula solvi, contentus conspectu operis futuri indicare rationem, qua in hac disquisitione progredi necesse sit, quaque sola faustum eventum sperare liceat. His promissis autem penitus persolven-

dis

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

dis opus erat subtiliori atque exactiori partium oculi anatomie; quippe dissecatio, animalium, in primis que partium istarum, partim penuria laborabat, partim observations atque animadversiones perversis opinionibus, quibus naturam consultabant, ita erant foedatae, ut male fidens dictis naturae perscrutatorum, omnia de novo observationi subiicere deberem. Sed ne fragmentarie progresseretur, opus erant dissectiones atque disquisitiones in quovis animalium genere, quovis ordine, quavis classe, atque si totum amplecti, naturamque totam adorari vellem, animalium ex omnibus terrarum regionibus.

Genio indulgere atque coepit insistere vetuit temporis angustia, quae huic dissertationi dabatur, vetuit occasionis animalia dissecandi penuria, atque inimica hiberni coeli tempestas. Constrictus igitur hisce impedimentis, solatione autem laeta futuri temporis haud parum recreatus, *anamorphosin* oculi in quibusdam tantum animalium classibus investigando in hoc iam propter titulum et formam ephemero libello acquiescam, atque vicinitate bibliothecae nostrae, académiae splendidi thesauri fruens, historiam metamorphoseos oculi animalium in laetius tempus leponam,

C O N S P E C T V S.

- A. Praefatio.
 - B. Tractatus ipse
 - 1. Prolegomena.
 - 2. Anamorphosis oculi.
 - a. animalium diurnorum s. 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 aquae.
-

1100 1000

1000 900

800 700

PROLEGOMENA.

Qui naturam totam in se gerentes, auspicantur, quae quaerant, iis natura adyta sua aperiet, atque indicet Typum, quem in operationibus suis consequitur.

§. I.

Scopum, quem sibi determinat natura in formatione oculi, constitit in summa perfectione organismi animalis et summa individualitate quam summa differentiatione factorum organismi, irritabilitatis et sensibilitatis, — 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 sese offert summa nervi atque arteriae oculi perfectione, istaque summa lustratione earum a partibus corporis indifferentibus — tela cellulola, — ita ut haec sola organon construant. Hac mente oculus omnium animalium contempletur, vanumque esset propositum, partes quasdam

exemptas 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 flore eruimus, atque efflorescentia eam sola docet, ita in regno animalium oculus, atque in primis iris praebat characteristicen, cardinemque constitutus, quo totum vertatur.

§. 2.

Organa sensoria sunt mediatores, quorum ope organismus animalis cum exteriori communicat. Emergunt momento, quo organismus ex mole organismi magni emergit; debilia sunt, atque sub schemate tactus velata, ubi differenziatio parva; crescuntque cum differentiatione aucta materiei, atque in summo culmine organisationis sensus quatuor differentes excoluuntur. Inde organa sensus non conspicienda in Zoophytis, Vermibus, quamvis et polypo et vermi sit sensatio luminis, cuius organon primum in insectis appareat, dum organon tactus, superficies tota corporis, organi visus vices sumet.

§. 3.

Simulac sensus differentiunt, atque organa sensoria dilabuntur ad quatuor directiones, visus in oppositione cum reliquis sensibus appetit, ita ut sese invicem compensent, atque si visus in majori partium reliquarum corporis praestantia recedit, reliqui sensus visum compensantes aut sensu communi aut proprio aliquo sensu excellunt Multifarie hoc confirmatur. Coeci acutioris sunt auditus, atque inde propensiores ad ar-

tem

tem musicam, cui haud raro toti sese tradunt. Statu fano auditus crescit impedita oculi functione; unde tenebris noctis obducti acutius audimus, atque sonus ex majori distantia sentitur. Contrarium istorum observationes in surdis docebant. — In coecis tactus excolitur, oculus detruditur in epidermidem, ex qua, veluti ex matrice, emerget; redit status humilior atque deterior infecti, magna tactus excellentia praediti, coecusque digitorum apicibus umbram colorumque varietatem distinguit.

Faciliori observatione, quam in homine, oppositio ista visus cum reliquis sensibus apparet in animalibus quae differentia ordinum classiumque eam indicant, cum in homine tantum in differentia individuum sit quaerenda. Extremum sibi oppositum .itidem apparet, atque simulac 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 *subterraneis*, oculis hebetioribus instructis, excellit tactus, in quibus animalium istorum generibus ad summam perfectionem erectus, ita ut in ipsis organon tactus (des Tastens) oculus maxima dimensione possit dici. Omnibus his animalibus extremitates anteriores loco sunt manuum, in quibusdam

loco

^{*)} Dubitationes quorundam de vera atque primaria significacione vocabulorum *nyctalops* atque *haemeralops*, ortae priimum ab Aetio, qui & in νυκταλόψ pro & privativo habebat, et *nyctalopiam* affectum dicebat, quo interdù quis videat, sed noctu aut vespere nihil, optime tolluntur auctoritate Hippocratis, qui (lib. II. Prorrhet) affectum hunc dicit esse, in quo noctu melius cernitur, interdiu vero deterius.

Ioco oculi, quippe qui objecta extra oculi regnum posita hisce manibus explorant. (*Ursus Lotor*) in aliis in majorem aream sensus iste tactus dilatatus, hujus organisationis insciis imposuit, ut peculiarem sensum atque novum istis animalibus esse crediderint (*Vespertilio*s).

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 funto *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 sustulerit, ut in *Talpa*, *Mure Typhlo* etc.

Alteram parallelī lineam formant animalia maxima sensibilitate praedita, quorumque oculus sensibilitatem istam pollentem prae fert, nempe Solidunyala et bisulca, in quibus tactus exquisitior, (Tasten) in eum modum sit negatus, ut organa, quae hac dote excellunt, in animalibus paullo ante dictis mera remaneant corporis sustentacula maxime insensibilia, uti in pedibus *ovis*, *cameli*, *equi* omniumque reliquorum istius classis animalium observandum. Involucrum partium istarum cornu simillimum, quod organa tactus, digitos, ita ambit, ut fissura tantum unica ad melius sustinendum corpus remaneat, atque denominatio, *bisulca* hoc respectu symbolica sit atque indicet characterem animalis majori sensibilitate praediti; recedit emergente tactu partium istarum, ita ut in homine organa tactus, unguem longe exsuperet.

§. 4.

In summo formationis organismi animalis culmine, sub forma pulcherrima, qua natura sese ipsa producit, atque individualitatem summam adsequitur, oculus apparet in summis animalium classibus. Dualismi schema nonnisi in illis aperte conspicitur atque nervi arteriaeque oppositione indicatur. Quum autem differentia quantitativa alterius organismi factoris differentiam in regno animalium constituat, nullibi autem factores tam sibi appropinquati, nullibi tam remoti appareant, quam in oculo; totius organismi perfectio reflectitur quasi 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 ista tantum quantitativa assumta, factoris alterius praevalentia atque diminutione alterius, relativâ igitur praestantiâ vel diminutione systematis irritabilis aut fensilis construi potest; oculus etiam typum istum prae se fert, nervoque pollet, si nervus praevalet in organismo; arteriam at tollit, si irritabilitas regnat, et vice versa.

Summa naturae individualisatio tantummodo potentia nervi factoris positivi, quem dicunt, in vivo organismo progigni potest. Sensus summum formationis animalis constrouunt culmen, atque e singulis sensibus visus nobilissimus et praestantissimus habetur, ideoque in organo visus, — oculo, — sensibilitatis factor praepolleat, atque in singulis ejus partibus nervus antecellit arteriam.

Differentia polarum organismi sub schemate lineas rectas construitur, quum ergo quaevis linea in infinitum sit divisibilis in quovis lineae

neae istius punto 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 duas partes secanda, quarum quaeque polum constituit, — in secunda potentia quaevi pars iterum in duas secunda sibi oppositas, — et tali modo in infinitum procedendum. — Differentiationis istius typum in oculo etiam ejusque partibus invenimus videbimusque in quavis partium constitutivarum oculi nervum sibi oppositam habere arteriam, et vice versa,

In prima potentia differentia nervi conspicitur in retina, — arteriae in choroidea et partibus ei adnexis, corpore ciliari etc. Reciproce se adficiunt et cum praevalente potentia factoris alterius organismi animalis — aucta sensibilitate aut irritabilitate — exponens quoque organismi in oculo nervus in retina, aut arteria in choroidea, mole crescunt.

In secunda 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, differentiatione ista conspicitur in oppositione arteriae centralis atque fibrarum nervearum retinae, quarum utraque in divergentem directionem explicatur, (in cuniculis, leporibus; sicut 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. serv. à l'hist. des animaux, T. III, P. II, p. 39. tab. 8. fig. Y.

partium istarum exiguitatem sit difficillimum. — Secunda potentia systematis oculi irritabilis — choroideae cum ad nexit, — construitur differentia reciproca arteriae ciliaris atque nervi ciliaris, quorum alter diminuente altero augetur. Nervus ciliaris fere totus iridis est (quamquam quidam anatomicorum, nervum processibus ciliaribus inesse, plane negaverint) paucique nervi ciliaris ramuli in processus ciliares distribuuntur; in secunda 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 processusque ciliares atque iridem construit.

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.

Eminentis systemate sensibili in oculo, eminet nervus ciliaris iridis, ita ut in quibusdam animalibus sensibilioribus nitenti sua forma, vel tantum pigmenti nigri obvelatus ad marginem iridis erumpat et lucem quaerens versus centrum pupillae tendat. Recedit nervus ciliaris iridis recedente systemate oculi nervoso, atque impetu suo massam iridis secum ducens formam pupillae, si in forma oppositio nervi atque arteriae adest, commutat.

(V. Thesis 1.)

§. 5.

— ○ —
§. 5.

Lux, summa vocis significatione, oppositum est materiei, anima est teriae, quae, centro effugiens, semper centrum fugit atque expansione delectatur, quae halitu suo terram foecundam reddit, procreatut nutrit, et quo magis sit affine luci, eo majorem impertitur gratiam. Organismo animalium sese insinuat organo tactus, multo majori ubertate organo visus. Oculus inde mediator inter lucem et animalia, cuius ope lucem bibunt, ut a materie, e qua ortum ducunt magis liberen-
tur, eadem ratione, qua plantae efflorescentia organorum genitalium luci assimilantur. In organismo animali nervum procreat et quanto magis organismus fit emundatus a materia, tanto magis nervus reli-
quas organismi partes copiâ superat, inde organon, cuius ope luci af-
similatur organismus, maximo gaudet nervorum numero. Organismus animalis et vegetabilis adhuc amplius comparari possunt; in infimo gradu regnum animale atque vegetabile affinitate maxima sunt iuncta in zoophytis et phytozois, ita ut systematicis difficillimum sit eruere, ubinam sit centrum, ex quo in oppositam directionem animalia atque vegetabilia formentur. — Paulo altius erecta planta cryptogamia, organis sexus fore destituta, semina spargunt. — Vermes insectaque luce fruuntur, quamquam destituta organis lucis, oculis, in quibus detegen-
dis a longissimis inde temporibus cura versabatur naturae perscrutato-
rum ^{*)}). In avibus tandem flos sese evolvit, qui in oculo piscium at-
que

*) Ex antiquioribus Physiologis nullus sine dubio tam repurgato ab omnibus sui temporis opinionibus perversis animo organa visus insectorum adiit, eorumque imperfectam formationem cognovit, quam alias etiam seculo suo longe prae-
stantior *Claud. Perrault.* In *Essays de physique* T. III. p. 17. Cap. 1. cui titulus: *Qu'il y a des animaux, qui parviennent n'arroir qu'un sens,* demonstrat,
par-

que amphibiorum pullulabat; varia in oculo evolvuntur organa ex varia organismi perfectione, et nervis solummodo ciliaribus in iride anastomosis producitur inter lucem atque materiam, quam in flore in antherarum apicibus admiramus.

§. 6.

Quum igitur omnium sensus organorum oculus sit perfectissimum, summa perfectio organismi autem altissime emineat super anorgica, quae ex simplici sic dicta materia consistunt, ab hac ille quoque erit alienissimus. 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 adest in medio animali destinato tanto major fit 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 sumus *). *Cum recessente ex medio, quo reliqua quadrupeda fruuntur, animale in umbra-*

partes illas, quas oculos vocamus, neutquam organa esse visus; animalibus quibusdam organa tactus loco esse oculorum. — Muscam manum appropinquantem non videre, sed tactu sentire atque aufugere etc., ita ut quam maxime sit dolendum, usque adhuc naturae invistigatores voluisse inquirere in functionem oculorum infectorum, quibus nondum innotuit cl. Perrault.

*) Exempla acutissimi animalium istorum visus a Volney, Ruffel aliisque tradita in Philos. Transact. 1796. V. I. p. 12. 13.

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

Animalia omnia quadrupeda tali modo secundum plus minusve illuminatum medium, in quo vitam degunt, in duas classes dividantur, — in *animalia nocturna atque diurna*, — quibus adnumerentur *animalia επιγεία et υπογεία*, quum in ultimis medium, respectu lucis copia, par nocti sit habendum. Eodem schemate itidem continentur animalia *hemeralopia et nyctalopia*.

Cum in hocce libello de quadrupedum tantummodo et avium oculo sermo sit habendus, unicum ex animalibus inferioris ordinis exemplum comprobet quaenam sit lucis ad formandum oculum vis. In Erucis, animalibus aut subterraneis, aut solo proxime cognatis, nulla fere oculorum vestigia, cum ocelli sic dicti nondum oculorum naturam sibi vindicaverint. Organon visus cum nervis opticis latet in nervis organorum motus, qui multitudine reliquis antecellunt. Metamorphosi facta, anima sese subducit vinculo corporeo, papilio exuviis terrestribus relictis, superiora ad lumen bibendum quaerit, quo lumine fere solo nutritur aut vegetabilium nectariis, cum Erucae esca, radicum, foliorumque plantarum, sufficeret, rarissimeque florem tangeret.

Muscularum Erucae copiam metamorphosis nondum satis observata in nervum transmutat, gangliaque cerebralia, nervique ipsi mole augen-

*) *Pallas historia glirium* p. 159. oculorum apertura fere nulla, ne in detracta quidem pelle detegenda, licet adsit rudimentum utrinque oculi papavereo granulo minus, membranulis et muscularis cutaneis obtectum, — et Taf. VIII. XXVII.

augentur. Recedente sic viliore materia, proprius luci appropinquat papilio, quod sibi, quasi ideam natura in progignendo proposuisse videtur, flos animalisationis hic primum evolvitur, oculusque papilionis maximam capitatis partem constituit, sicuti nervi optici maximam cerebri partem *). Hanc metamorphosin oculi luce sola produci, confirmatur, si insectorum anamorphosin cum amphibiorum metamorphosi compares. In insectis medium, in quo degebant, etiam mutabatur, aethereum excipiebat terrestre, atque papilio alis in sublimia ferebatur; in amphibiis e contra medium idem ante et post metamorphosin servabatur, inde organavisus, quantum innotuit, eadem in larvis ranarum lacertarumque, quae in animale perfecto.

§. 7.

Ex hisce praemissis elucet, differentiam oculi inter quadrupeda nyctalopia et hemeralopia quaeri tantummodo posse in differentia nervi atque arteriae oculi, eadem enim, quae in regno anorgico materiem et lucem intercedit relatio, eadem in organismo est, inter nervum et arteriam. Quod quidem anatome confirmat retinamque demonstrat prevalentem iridi atque choroideae in animalibus sensibilioribus, i. e. hemeralopibus; — choroideam atque processus ciliares cum iride exsuperantes in animalibus irritabilioribus, i. e., nyctalopibus. In iride, differentia necesse est appareat simili relatione nervi atque arteriae iridis. Quod dissectiones in oculis quadrupedum factae, demonstrant, cum nervi atque arteriae ciliares opposita directione intrent iridem. — Cum organicum in eo differat ab anorgico, quod in *illo* materies, quae in *hoc* solo subsistit, ut accidens assimilatur luci, ideoque huic plane sit fur-

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

subdita, 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, simulac nervus ciliaris in iride praevalet. Nervus autem ciliaris in quadrupedibus directionem centripetalem sequitur, (in avibus, de quibus infra, centralem) iridemque intrat a parte superiori atque inferiori (arteria a lateribus); in quadrupedibus igitur sensibili-ribus, — quorum in iride praevalet nervus ciliaris, iris a parte supe-riori atque inferiori versus centrum ampliatur; — in quadrupedibus irritabilioribus — cum prevalentे arteria et recedente nervo ciliari, — iris a parte superiori atque inferiori retrahitur. Ergo *pupilla horizontaliter ovalis*, diametro minimo secante palpebras, aderit animalibus sensibilioribus, pupilla perpendiculariter ovalis, diametro minimo secante angulos oculi, significabit *animalia sensibilia*. Quod observatio docet, atque differentiam istam in forma pupillae felinae atque ovillae dilucide demonstrat.

§. 8.

Cum propriam quidem et oppositam nervus et arteria ubique ha-beat actionem, haud tamen exercere poterunt illam in se solis, sed nervus necessario oppositam sibi postulat arteriam, cuius determinatio-nem subeat, haecque vicissim non aget destituta nervo. Quo major ergo erit oppositio, eo intensior fit actio reciproca, dummodo non de-est partis prioris sufficiens quantitas. Neutquam sic praevalens sistema nervi praeclarum constituet organon, cum illa tantum nervi portio, cui respondet arteria, perfectam exerceat functionem. Ex aequipollentia igitur tantummodo factorum oculi producitur visus acies. Haec, ut ita dicam, indifferentia factorum oculi, ex qua neuter alteri praevalet, in iride solummodo pupillae *forma rotunda* indicatur, quae, uti su-

pra

pra demonstravimus, construitur, si nervus atque arteria ciliaris, quamvis opposita directione, summa tamen aequipollentia iridem intrant, (verisimilium 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 aequivalenta est homini animalibusque istis summa visus acies. Diminutam visus aciem ex diminuta parte oculi sensibili in animalibus nocturnis observamus; hebetiorem visum ex diminuta parte oculi irritabili animadvertisimus in bisulcis atque solidungulis, quorum oculus copia nervorum gaudet.

Animalia ista pupilla horizontaliter ovali praedita, sensibilia esse atque systemate nervoso valere; animalia autem perpendiculariter ovali pupilla — nocturna — irritabiliora esse, musculisque praepollere, vitae genus lucide demonstrat. Rapacia enim animalia pupilla perpendiculariter ovali praedita omnia fere esse, muscularumque vi antecellere, notissimum; e contrario animalia pupilla horizontaliter ovali instructa herbis vescuntur, pecorumque genus debile atque imbelli efficiunt,

Morborum etiam varietate in variis animalium classibus differentia quadrupedum ex eminente systemate altero, atque recedente altero reflectitur. Animalia sensibilia saepius atque unice forsitan morbis diuinata cohaesione, atque aucta expansione — ex nimiâ igitur sensititate, affliguntur. Inde efflorescentia *morborum exanthematicorum* in pecoribus, atque variolae vaccinae, ovillae, nullibi variolae felis, canis, vulpis. E contra morbi, irritabilitate aucta, inde saepius in regionibus septentrionalibus quam meridionalibus, progeniti, *rabies*, in animalibus

solummodo rapacibus, nocturnis, perpendiculariter oculi pupilla praeditis animadvertisimus; inde feles, canes, vulpesque rabidae, nullibi, et infectione tantummodo secundarie progeniti boves, oves rabidae.

§. 9.

Quanto majori nervorum copia oculus sit instructus, tanto majori cuncta affinitate luci conjungitur, tantoque majori receptivitate condonantur. Quam receptivitatem, oculi capacitatem lucis dicerem, dum hac tantummodo formatione lux qua lux ab oculo sentitur. Visus apparet oculo cognoscente, lucis ope objectorum colores atque formam; quanto major autem receptivitas oculi tanto major lucis copia assimilatur, qua sensatio lucis producitur. — Lux dupli modo oculum aggreditur, primarie, nervum excitando, — secundarie, si arteria praevalet nervo, arteriam excitando. Nervo autem excitato atque inde reactione nervi aucta luminis sensatio producitur, — aucta arteriae actione, negatio prioris, — umbra progignitur. Quanto magis igitur nervus in organismo oculi antecellit, tanto major facultas oculi, lucis ope sensationem lucis producendi. Coecitas producitur permanente inaequali factorum oculi actione, inde dupli modo oriri potest, aut nimis praevalente retinâ, (amaurosis ex nimia sensibilitate) aut nimis praepollente choroidea, (amaurosis ex diminuta sensibilitate). Coecitatis initium, nimia systematis oculi sensibilis actione produci, obcoecationem (Das Blenden) dicimus. Si igitur oculi jam normalis adficit nervorum praeftantia, inde capacitas lucis, et facultas sensationem lucis in oculo progignere praemagna, facilius etiam 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 praefstat, ergo capacitas luminis minor, inde minor facultas oculi sensationem lucis producendi, difficilius nervo nimis excitato obcoecatio produci-

ducitur, sed lux in arteriam transmissa, hanc excitat, talique modo in-differentiam, qua visus producitur, servat. [Ex his elucet, homines sensibiliores facilius obcoecari, quippe oculus eorum nervorum vi praefat, — difficilius, homines irritabilitate praevalentes. Hanc in hominum genere, propter minorem in variis individuis differentiam normallem inter systema irritabile atque sensibile, difficilius observandam reciprocam actionem partium visus facientium, — retinae atque choroidae, — facilioremque vel difficiliorem luminis nimiā condensatione 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 sensibilitate praedita, difficilius, quam homo, luce obcoecantur. In regno animalium aves, irritabiliores, quam quadrupeda, majorem lucis vim salva oculi functione sustinent. 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 sensibili instructa. — *Cuniculus* solis per vitrum uestitorium colligatos atque in oculum missos radios sustinet, nullum doloris signum prodit, neque oculum avertit, et iris, in ipso experimento pupillam contrahens, paullo post suetam mobilitatem, sine ullo inflammationis aliasve morbi signo recuperavit, visumque haud solito hebetiorem, experimento saepius iterato, observavi. — Ex eodem experimento illae-sa exiit *Columba*, et *Gallina*, verisimilimumque est, avium totam classem, irritabilitate majori, quam quadrupeda, praeditam, eadem hac virtute esse condonatam. Herbivora e contrario, sensibilia, tali modo lumine adficiuntur, ut ne solis quidem radios axin oculi legentes sustineant, sed dolorem significant, atque pupilla arcte clausa caput avertant, quod in *ove*, *camelo* ceterisque observandum.

Ex

Ex hoc apparet, visum hebetiorem animalium nocturnorum, et subterraneorum, quem animadvertisimus, simulac 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, insidiatores suos non animadvertisit propter insuetum luminis splendorem, quod quidem credimus, structuram oculi nostri in illius oculum transferendo, sed quia Myops insidiatorem videre nequit.

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 videt. 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 sensus praestantissimum, abolitus, in auditum, sensum minus nobilis, minorem igitur distantiam subigentem, quasi recedit, eoque compensatur; — decrescente auditu, tactus eminet, sensus ignobilissimus, materiei quam maxime affinis, distantiam minimam subigens, atque tangendo, ex quo nomen accepit, solummodo objecta assimilans.

ANAMORPHOSIS OCVLI.

Ex his plus minusve tam de toto organismo animali, quam de partibus eius praemissis quae ut lemmata ex philosophia assumta, sicut forsan fas erat, explicari nequibant, ad ipsam oculi metamorphoseos in animalibus nocturnis atque diurnis contemplationem transeo. Differentiam igitur totale oculi animalium istorum exhibitâ, quae modo protuli, in singulorum classium istarum animalium oculis eruere, quantumque temporis angustia atque hibernum tempus occasionis dederunt distinctione partium ipsarum 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. Thesis I.) teneat, etiam in singulis quadrupedum generibus et speciebus summa factorum organismi differentia, quae quidem species animalium progignit, huius organi structurâ differente reflectatur, necesse est; formaque foraminis pupillaris, quatenus ex plus minusve prominente vel recedente nervo ciliari atque inde margine superiori atque inferiori iridis construitur, characteristicen praebeat, animalque quodvis signo in fronte quasi denotet, an sit hemeralops vel nyctalops vocandum.

A. Animalia hemeralopia.

Sensibiliorem constituunt animalium classem, praevalente in oculo systemate nervoso. Presbyopia igitur magis, quam Myopia, per diem tantummodo vagantur, cum magna nervorum copia magnam desideret luminis vim, ut sensatio luminis reciprocā retinae atque choroideae reactione producatur. Quaenam eis sit videndi facultas nocturno tempore, experimentis et observationibus expediendum; vitae tamen genus, ex quo omnia animalia ista interdiu solummodo cibum quaerunt, nocturnaque tempore, cibo repleta, somno sese tradunt, comprobare videtur visum nocturnum eis esse minimum. Quum e contra animalia nocturna noctu plerumque vagentur escamque quaerant, inter diu autem in cavernis et arbustis lateant. Ex nimia ista oculi sensibilitate facilior etiam obcoecatio nimia lucis copiā, quam pupilla fere clausa propellit, inde in Camelō, nivis splendore oculum affidente iam pupilla clauditur. Brevi expositione jam supra indicavi relationem reciprocā inter oculum sensusque reliquos in animalibus quadrupedibus. His igitur tactus exquisitior, (Das Taften) quem oculo in maiorem superficiem distracto, comparavi, ita est negatus in extremitatibus, ut natura has partes, deficiente sensu, qui periculum indicet, corneo tantummodo velamento ab injuriis externis defendisse videatur. Oculus atque auris itidem sibi sunt opposita, sed in potentia altiori, cum igitur oculus in ipsis animalibus nervis praevaleat, auris minus est exulta, minus sensibilis, animalque, defectum istum haud ignorans, oculo utitur ad dignoscendum periculum, cuius contrarium in animalibus

libus nyctalopibus observamus. In oculo ipso regnat sistema nervi, quod, si designationem a magnete, quem naturae constituentem primordia dicunt philosophi, et visus schemati omnes naturae productiones innituntur, desumimus, polum positivum vocare poterimus; quaevis inde oculi pars nervo similius, et nervus in omnibus oculi partibus, i. e. in quavis potentia, summa praevalentia conspicitur. Retina perampla, atque iris cum processibus ciliaribus, in anteriorem oculi partem protrusa, minori oculi sphaericci segmento continetur; inde area multo minori explicatur.

Ex minori vel majori retinae, factoris oculi summi, expansione humoris vitrei volumen mutatur, atque ex expansione vel contractione iridis et processuum ciliarium volumen humoris aquei; humores igitur istos exponentes quasi factorum oculi conspicimus, atque ex praevalente alterius copia in prevalentem 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 = 1000 assumta, variis partium diameter variis numeris notatur; sed probe notandum, comparationem humorum oculi ex diametro axi respondentे solummodo haustam, non satisfacere quaestioni, cum diameter transversalis et horizontalis non simili ratione cum axe oculi se habeat, sed variet in variis animalibus, inde normam praebere nequeat.

Humor

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

		Humor aqueus	Lens crystallina	Humor vitreus
	Homo	1363	1818	6818
Anim.	Bos taurus	1351	3784	4894
diurna	Capra ovis	1481	4074	4444
	Equus Caballus	2093	3720	4186
	Canis domest:	2381	3809	3809
nocturna	Bubo	2962	4074	2962
	Clupea harengus	1428	7142	1428

Haec tabula non solum demonstrat praestantiam oculi humani, praevalente in eodem retina atque inde humore vitreo, sed et canem vergentem versus nyctalopia, differentiamque indicat insignem inter diametrum partium oculi bovis, aliorumque hemeralopium, et diametrum oculi bubonis piscisque, — animalium quippe nyctalopium. — *Corneae* itidem magnitudo majorem vel minorem iridem sequitur, cuius formam plerumque sumit ita, ut in herbivoris pecoribus, una cum pupilla, horizontaliter ovalis appareat. Convexitas corneae producitur quasi stagnante atque erumpente humore aqueo; inde cornea convexior in animalibus, quibus volumen humoris aquei insigne, i. e. in animalibus irritabilioribus, nyctalopibus, planior in animalibus, minori humoris aquei volumine instructis, ruminantibus sensibilioribus. Inde piscibus etiam, quibus humor aqueus perpaucus, cornea maxime complanata, avibusque, quorum iris praemagna, cameraque oculi per ampla, cornea convexior.

Memorabilem differentiam animadvertisimus in *craffitie scleroticae in hemisphaera antica et postica oculi*; rationem etiam inversam inter volumen nervorum ciliarium, in parte postica 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 sensibilioribus fieri demonstrabimus, volumen nervorum ciliarium in hemisphaera oculi postica ita diminuitur, ut difficillimum sit, ramulos ciliares oculum intrantes discernere. Sclerotica e contra condensatur, haud raro in crassitie plurium linearum accrescit; quod observandum in bove, equo, ovo, atque in primis in cetaceis, *Phoca vitulina*, *Balaena*, cujus pupilla etiam horizontaliter ovalis depingitur. Relationem contrariam observamus in animalibus irritabilioribus, quorum nervi ciliares detrusi nimis prevalentia arteria iridis, in hemisphaera iridis postica turgent, atque in *fele*, *vulpe*, crassitie nervos ciliares oculi equini et bovis longe superant (vid. Tab. II. f.) Sclerotica autem tenuissima, ut nigrescens choroidea transpareat nervique ciliares tam clare appareant, ut decursum inter scleroticam et choroideam oculis sequi possit, donec sub annulo ciliari evanescant. Annulus ciliaris, tenuissimus in solidungulis, sensibilibus, in hisce animalibus condensatus, annuli albicantis bulbum oculi cingentis formam praese fert.

Lens crystallina, jam propter situm in centro oculi, pars maxime indifferens, nullum vel prevalentis nervi, vel arteriae praefere ferens characterem, cum Retina et Choroidea partes maxime differentes constituant, residuum formationis animalis organismi dicenda. In embrione, cujus oculus, multo major quam in adulto, propter inchoatam tantummodo formationem, magis indifferens futuras differentes partes in se fovens adhuc occultas, atque partibus reliquis oculi magis affinis habendus, ramuli vasorum sanguiferorum perreptant lentem praemagnam, qui cum differenziatione, i. e. condensatione paullatim aboliuntur, ita ut in homine adulto vix eorum vestigia reperiantur. In animalibus simili ratione contineri videtur *Lens crystallina*. In oculis minus praefantibus, v. c. piscium, amphibiorumque, majus est volumen len-

lentis; minor e contra in volucribus, atque paullatim decrescendo in quadrupedibus, minima in homine reperitur. In embryone humano, qui omnes gradus formationis percurrit, in quibus reliqua animalia subsistunt, eadem gradatio observatur. Lentis crystallinae volumen in embryone paucorum mensium maximum, oculum totum fere replens, et fere globosam lentis piscium structuram refert; — mensibus quibusdam praeterlapsis, avium genus repraesentat, et volumen diminutum lentem minus convexam reddit; — formam denique in ultimis mensibus normalem adepta, reliquos humores secernit, qui itidem ac in animalium generibus paucissimi, si lens praefstat, cum lentis tantummodo contractione et diminutione augentur.

Differentia formae Lentis crystallinae, i. e. plus minusve forma sphaerica, 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 planissima, inde focus lentis maximus, ut aequalis fit diametro humoris vitrei. Crescente forma lentis crystallinae convexa, humoris vitrei volumen decrescit, et itidem axis humoris istius abbreviatur ita, ut lens crystallina augeat formam sphaericam in animalibus inferioris ordinis; in piscibus exacte globosam referat formam, in quibus humoris vitrei axis, et propter exiguum copiam, et propter planiorem hemisphaerae oculi posticæ formam, tam parva est, ut retina lentem fere tangat. His praemissis, lentem crystallinam maximam et globosam exspectabimus in animalibus nocturnis, in quibus, ut supra dictum, Choroidea et Iris retinae prævalebit, quorumque oculus minori gandet præstantia. Quod quidem confirmatur in *Mure*, cuius lens crystallina et forma sphaerica et magnitudine tam

in-

insignis, ut reliqui humores fere aboliti observatori elabantur, longe maximam oculi partem constituit, et $\frac{2}{3}$ saltem oculi partes occupat. Major est in *cuniculo*, *lepoore*, et anterius fere sphaerica; in fele lens crystallina, *Haller*o referente, *) major, minus autem volumen humoris aquei et majus humoris vitrei, inde, quod aliter nostram 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, durissima; magis liqueficit 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 desideratis atque piis votis habemus tabulas de vi radios luminis refringente variorum oculi humorum, atque dimensiones exacte factas voluminis humorum istorum, quem diameter solus axis humorum non sufficiat propter variam partium istarum formam; ut harum ope comprobemus formulis etiam mathematicis relationem istam reciprocam inter retinam et lentem crystallinam, inter diametrum lentis crystallinae et humoris vitrei; relationem igitur inter majorem minorēm totius oculi praestantiam atque inter magnitudinem et crassitatem lentis crystallinae.

Causam formae plus minusve sphaericæ lentis crystallinae hic usque solummodo quaerebant in medio plus minusve luminis radios refringente, exemploque lentis crystallinae piscium haec comprobare

stude-

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

studebant, in quibus radii luminis ex medio densiori — aquâ, — intrantes humorem aqueum oculi, minori ad axin oculi inflexione penetrant; ita ut convexitas atque inde major vis refringens lantis crystallinae refractionem minorem luminis in camera oculi anteriori restauraret. Sed his non convenit observatio in animalibus nocturnis, eorum numero muris exemplum protuli, lentem crystallinam magis esse globosam atque interdum fere sphaericam fieri, et differentia satis magna in convexitate lantis in variis animalibus hemeralopibus, quam aequalem haberemus si medium esset causa. Facilius autem differentia ista ex modo dictis explicatur, cum differentia inter retinam et choroideam, — ex differentia specifica animalium orta — differentiam etiam formae, plus minusve globosae, procreet.

In regno iridis corpus et processus ciliares animalium sensibiliorum differunt minori praestantia, minori ergo divaricatione vasorum sanguiferorum, quae, ut supra dictum, eos constituunt. Haec vasorum sanguiferorum divaricatio minor minorem progignit numerum processuum ciliarium, quippe qui divaricatis et plicatis vasis sanguiferis, inde versus centrum maxime confertis, constituuntur.

Cum hac vasorum sanguiferorum divaricatione copia pigmenti nigri augetur, quod, sicut jam pridem monui, ex reductis solum et quasi dissolutis vasis sanguiferis efformatur. Summa igitur accumulatione cernitur in regno iridis, — inter processus ciliares, in facie posteriori iridis atque in processibus iridis paullo infra considerandis, — disparet e contra plus minusve in regno retinae, parte igitur posteriori oculi, tapeto, pigmenti negatione, tincta, in quo choroidea tenuissima conspicitur ob prevalentem nervum retinae.

Progressiva pigmenti nigri secretio in foetu animalium, orta a parte maxime irritabili, hanc secretionem vasorum solummodo praestantia progigni docet, quod in foetibus pluribus variae aetatis *cervi capreoli* aliorumque animalium observare laeta mihi adfuit occasio. Prima pigmenti nigri vestigia dimidio fere graviditatis tempore apparent, eodem forsan tempore, quo membrana s. d. pupillaris evanescere coepit. Initio puncta nigrescentia conspicuntur in facie postica iridis, ad plicas processuum ciliarium, et in processibus iridis, si adsunt. Paullo post sensim nigredo in partem oculi posteriorem transit, ita ut tapetum, in prima pigmenti nigri formatione maximâ circumferentiâ processus ciliares tangens, paullatim retrudatur, atque angustioribus finibus coerceatur, donec sub finem graviditatis cum oculo perfecto perfectum quoque apparet pigmentum nigrum *).

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

*) Ex hac tantummodo pigmenti nigri origine, a copia vasorum sanguiferorum, observatio *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 esse membranam, defendere videtur. In iride enim foetus, antequam pupilla formatur, pars quae membranam s. d. pupillarem efficit, ea ex caufa minori pigmenti nigri copia est obducta, ita ut pellucida fere appareat, quia pars ista, pupillam claudens, multo minori vasorum sanguiferorum 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 menschlichen Auges. Tab. VI. f. 4*) exhibitae dilucide demonstrant.

cessuum 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 vasis choroideae adnecti videtur. Frustulum membranae istius mucosae ex eo loco, quo pigmentum nigrum medium habet nigredinem, ex oculo pulli equini sub microscopio pellucentem refert ex tenuissima tela cellulosa conflatam texturam, quae *corpuscula sphaerica*, ex ordine sibi approximata, plus minusve nigrescentia secundum majorem vel minorrem pigmenti nigredinem, continet. In parte pigmenti nigerrima globuli isti nigerrimi, et sensim pallescentes cum pallescente pigmenti membrana, in candidissima tapeti parte ita albescunt, ut penitus visui evanescant, et membranula solummodo pallide flavescens conspiciatur. Haec globulorum pallescentia optime apparet in eo loco tapeti, quo subito 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 excisam aucta et naturali magnitudine refert, et ibidem frustulum tapeti aequaliter tinctum. Quanto propius processibus ciliaribus, tanto magis pigmenti globuli nigerrimi constipantur, et sibi aggregantur, cum in tapeto distincti conspicerentur, donec in membranam crassiorem nigerrimam confluent, quae processus ciliares sub nomine *annuli mucosi*, et iridis faciem posticam sub nomine *Uvae* investit, ubi satis est valida, ut sine dilaceratione detrahi queat. Maxima nigredo globulorum istorum, pigmentum nigrum efficiendum, conspicitur in processibus iridis oculi pecorum, ubi nervorum ciliarium vis praevalens arteriam fere abolit, atque in pigmentum nigrum dissolvitur, ita ut ejus loco, factor constituens, carbo, sub forma pigmenti nigri, paucissimis tantum vasis sanguiferis instructi, appareat. Frustulum processuum istorum nigerrimorum iridis sub microscopio eosdem nigros glo-

globulos, sed in tenuissima tela cellulosa confertos, et rarissime vasis sanguiferis instructos, demonstrat; et propter texturam telae cellulosae tenuissimae facillime secedentes processus isti a margine iridis, haud raro in camera oculi anteriori oculi ovis vivi fluctuantes reperiuntur.

Haec globulorum istorum nigerrimorum in pigmento nigro constipatio versus polum oculi irritabilem, — hemisphaeram oculi anteriorem, — causa etiam est, quod in *equorum leucaethiopum* oculis, quorum globuli pigmenti nigri maxime pallescunt, facies tamen posterior iridis in primisque processus iridis praemagni, colore fuscospadiceo tincti apparent^{*)}; cum conferta globulorum istorum pallide fuscorum multitudo colorem istum praebere debet, cum tamen in reliquis oculi leucaethiopum 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, fusti, grisei, ex colore globulorum istorum solummodo pendere videtur.

In *Iride* oculi evolvitur flos, qui in oculi centro, in radice quasi ganglii ophthalmici et arteriae ophthalmicae germinabat; et sicuti floris calix cum staminibus florem denominat, atque locum indicat, quem in regno vegetabilium sumat, ita in oculo iridis calix, — pupilla, — et stamina — nervi ciliares iridis, — forma, multitudine, et decursu locum in regno animalium constituunt. Iam pridem summa admiratione

^{*)} Blumeubach Handbuch der vergleichenden Anatomie. p. 393.

tione dignum putabatur, partem istam in centro oculi sitam, atque isolatam a reliquis oculi partibus, tam levi tamen conjunctione cum reliquis oculi partibus contineri, ut radices quasi in profundum emittat, arteriamque et nervum ex trunco oculi accipiat, pari modo, quo calix floris non ex foliorum apicibus, sed ex centro trunci exoritur; sed nullus antiquorum ex hac singulari nervorum iridis origine oppositionem, quae retinam et nervos ciliares intercedit, differentiamque polarem oculi, quae lucis solummodo ope confluit, auguratus est. 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 conspicuntur. Differentia ista melius conspici potest in inferioribus animalium ordinibus, in insectis, vermis, in dualismo cerebri in duas partes, totidem ganglia, partiti, quorum ex altero nervi sensus, ex altero nervi motus oriuntur *). Nervos igitur oculi eadem oppositione contineri necesse est, et nervus opticus nervum sensus, nervi ciliares nervos motus formabunt. Deductione igitur appareat, iridem a lucis influxu esse insensibilem; et maxime admirandum, quod tamdiu physiologi in iride quaesiverint sensatiōem luminis, atque reactionem primariam, cum perfectio summa nequaquam oppositionem tollat, experimentumque *Fontanae* primum demonstraverit, iridem receptivitate lucis non esse donatam, sed motum ejus propter singularem organi istius perfectionem, quam maxime singularem, atque a nullo alio motus organo affecutum, altiori produci relatione, quam naturae interpres recentiores in retina atque ganglio ciliari demonstraverunt **).

Facto-

*) Swammerdam *bibl. naturae T. IV. f. VI. Tab. VI. f. 1.*

**) Troxler in *Himly ophthalm. bibl. B. I. St. 2.*

— ○ —

Factores iridem constituentes habemus, sicuti in quavis formatione, animali arteriam et nervum, sed propter culmen animalisationis tanta potentia evectos, ut nulli alii organismi animalis parti sint comparandi. Summa puritate, soli organon hocce constituunt, partesque maxime differentes summo concentu conjungunt, ita ut ablegatis omnibus partibus indifferentibus in cameras oculi, nervas sincerus et arteria nuda in iride et pupilla appareant. Anatomicorum industria majorem usque adhuc curam impendit in alteram organi istius partem, in vasa sanguifera, quod opera pretiosa *Ruischii*, *Halleri*, *Wrisbergi*, *Walteri*, *Soemmerringii* docent, cum nervos aut leviter tractaverint, aut penitus omiserint. Descriptioni igitur vasorum sanguiferorum hic supersedendum, quorum decursum in hominis iride *Soemmerringius* *), in ove *Zinn* **) acuratissime depinxerunt. Sed paullo accuratius nervorum ciliarium in iride decursum investigare studebo.

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 *superne* et *inferne*. Arteriae ciliares iridis, exortae ex arteria ophthalmica, a lateribus bulbum oculi intrant, atque sibi oppositae sub 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 sunt, atque arteriae ciliares a partibus oppositis iridem intrant, magis tamen a norma ista deflectitur, ita

ut

*) I. c. Tab. VI.

**) *Zinn de differentia fabr. oculi hum. et brut.* in Comment. soc. reg. Scient. Gott. Tomo IV. Tab. VIII.

ut variis locis nervi iridem intrent. Optime autem norma ista et decursus divergens arteriae et nervi appareat in oculo felis, qui summa factorum potentia in eam perfectionem evectus est, ut, quamvis organon nocturnum, diurnum itidem sit.

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

Hic convergens arteriae et nervi ciliaris decursus, quod modo tetigi, *causam* praebet *pupillae* perpendiculariter et horizontaliter *ovalis*. Nervus factor est organorum sensus praepollens, inde formatio partium istarum ab hoc pendet; simulac nervus in organo sensus praestat, partes imprimis ejus 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

nervus cum margine superiori et inferiori recedit. *Praevalente nervo, pupillam horizontaliter ovalem oriri necesse est, praestante arteria, pupillam perpendiculariter ovalem.* Ex legibus supra exhibitis nervus, tum totius oculi, tum partium singularium, atque imprimis iridis eminet in animalibus sensibilioribus, solidungulis et bisulcis, quae igitur diurna appellavimus; nervus igitur praevalens iridem superne et inferne ingreditur, eam ex hac parte expandit *pupillamque horizontaliter ovalem* solummodo in *solidungulis et bisulcis* inveniemus. In animalibus irritabiliорibus, inde nyctalopibus, quod supra demonstratum, eminet arteria oculi, ideoque et in iride. A lateribus arteria vi praestanti intrat iridem, nervus recedit, et secum ducendo marginem iridis superiorem et inferiorem, angulos iridis acutos superne et inferne facit, pupillamque felinam format. *Inde pupilla perpendiculariter ovalis in omnibus animalibus irritabiliорibus nyctalopibus, subterraneis.*

Si forma pupillae mutatur ex recedente vel procedente margine *superiore et inferiore* iridis, in pupilla felina, cuius margo superior et inferior, ex modo dicta caussa, retrahitur, margines laterales sibi appropinquari debent, illaesa forma segmenti circuli. In pupilla contra ovilla margo superior et inferior versus centrum dilatantur, cumque nervi versus centrum tendant, margines isti segmenta circuli referunt, cuius facies convexa centro pupillae obvertitur, ita ut in summa pupillae coarctatione, in ove, hic margines convexi sese tangant, et margines laterales formam circularem servent. Non solum igitur diameter pupillae in animalibus sensibiliорibus et irritabiliорibus invertitur, sed marginis iridis superioris et inferioris forma in animalibus sensibiliорibus contrariae formae ac in animalibus irritabiliорibus, ita ut margo superior et inferior convexus in pupilla ovilla, sit negata pupillae felinae, et angulus pupillae, recedente margine, exoriatur. In pupilla felina

felina duo circuli sese secant, a parte laterale, qui faciem *concavam* sibi obvertunt, in pupilla ovilla itidem duo circuli a parte superiore et inferiore conspicuntur, qui facie autem sua *convexa* sese tangunt. Forma pupillae, a forma horizontaliter ovali paullo recedens, construitur, si margo superior solus versus centrum explicatur, ex quo pupilla cordiformis exoritur, cui similem iam in bove observamus.

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 esse 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 simili causa, 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 pretiosas **) minores nervi ciliares partem iridis

*) Soemmerring 1. c.

**) *Descriptio oculi humani* p. 91. "Nervi ciliares in homine plurimi certe exteriorem, eamque latiorem iridis partem adeunt, et in animalibus etiam plures ad eandem partem excurrere memini".

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

Arteriae ciliares, quarum divaricatio et ramificatio iam pridem a Zinnio ²⁾) accuratissime sunt descriptae et delineatione optime exhibitae; ita ut, deficiente insuper occasione et tempore, propriis injectionibus varietatem earumque decursum in variis animalibus observandi, paucis absolvam 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 anastomosis circulos plures, reteque mirabile, a Zinnio depictum, constituant, ita ut vasa, divaricatione semper diminuta, ultimos ramulos ad marginem interiorem iridis mittant, quorum quidam in processus iridis animalium sensibiliorum ablegantur. Quibus modis variet decursum arteriarum iridis in variis animalibus irritabilioribus et sensibiliorebus, nondum observare mihi licuit.

Ambos hucusque organismi oculi factores, nervum et arteriam, ortos ex trunco communi, ex cavo crani, sequuti sumus per omnes perfectionis gradus, variasque oppositiones usque ad introitum in iridem; consideravimus iridem oppositam corpori ciliari eiusque processibus, at-

que

²⁾ l. c.

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

Nervi ciliares a parte superiore et inferiore iridem ingressi, minutissimis ramulis divaricantur, ita ut oculis nudis discerni nequeant, et colore albicante faciei iridis posterioris solummodo distinguantur. Versus centrum tendentes, in omnibus quadrupedibus, marginem iridis quaerunt, ita ut faciem posticam 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 caussa, cum directio nervi ciliaris in avibus non est centralis, sed annularis, in nullo volucrum oculo reperiuntur. Ex his fibris radiatis nervi egressi, quod in oculo recenti bovino et ovillo optime apparet, versus iridis marginem nervi paullatim colliguntur, et simul pars superior et inferior iridis et iridis *additamenta* format, quae incipiunt, ubi fibrae iridis radiatae desinunt. In quibusdam animalibus, in *Capra*, *Ove*, iam in facie posteriori additamentorum istorum iridis, filii nervei, albidi, versus marginem tendentes, aut liberi aut superficie adfixi, conspicuntur. *Collecti isti filii nervei, simulac marginem iridis relinquunt, in maiores nervos coaliti, processus iridis,* observatione dignissimos, formant, qui in solidungulis et bisulcis a margine superiore et inferiore, nigerrimi, varii in variis animalibus numeri, in pupillam pendent. Cum a superiore oculi parte plures quam ab inferiore nervi ciliares iridem adeant, atque in margine iridis conspiciantur

— o —

tur, plures etiam et maiores in margine superiore iridis apparent processus. Nudo iam oculo conspicuntur filii nervei processuum iridis, simulac maceratione leni pigmentum abluitur, maximeque prominent in oculo *Ovis* et *Caprae*, animalibus magna sensibilitate insignibus. In ove puncta referunt albicantia, a facie posteriore in marginem iridis descendenta. In capra distincte corpora ista *pyriformia*, *crassiora*, et *longiora* in pupillam descendenta conspicuntur. Sub microscopio forma clavata melius apparet, ipsa substantiae nerveae simillima, mollia, transparentia, libere pendentia aut continua serie, ut in ove, aut in fasciculis partita. Pigmenti nigri maxima in his processibus copia, inde etiam in equis leucaethiopibus fusci conspicuntur, penicilli ope facillime aqua abluitur, et nigerrima filamenta, tenuissimae telae celulosae, 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 ansis conjungantur, sed clavatum ostendant finem, satis ea discernit a vasibus sanguiferis, quibus primo adspectu adnumeres. Nerveos istos fasciculos in oculo *Ovis* et *Hirci* Tab. I. exhibet naturali et aucta magnitudine. In oculo equino corpora similia, in processibus iridis sat magnis in pupillam dependent, quorum iconem nuper exhibui, sed origo, divaricatio, et forma, quam maceratione progigni primum credebam, ita ut pro vasis sanguiferis haberem, ea corpusculis nerveis, modo descriptis, magis assimilat; quod color subalbidus, et structura versus finem inflata confirmare videtur, quamvis et vasa sanguifera corpuscula illa perreptare ipso in oculo, cujus vasa cera rubra erant impleta, vidi, quae autem in oculo maceratione solummodo parato, qualem iconem exhibui, distingui nequeunt.

Processuum istorum iridis, ex nervis ciliaribus constructorum, numerus, forma, magnitudo, situs variat in variis classis istius 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 decrementibus 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 conspicuntur, nullum vero additamentorum vestigium, ita ut annulus iridis internus aequalis appareat; in *bove* autem additamenta maxima processus iridis fere aboliunt, quorum reliquiae in margine conspicuntur *).

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

i. *Capra Ovis* **). Oculus maxime sensibilis, inde additamenta iridis permagna, majora in superiore quam in inferiore margine. Processus iridis continua serie ad marginem additamentorum, aequali intervallo apparent. Numerus variat in individuis, in quibusdam decem, in aliis duodecim numeravi. Sub microscopio quisque processuum istorum, ablato pigmento, duo vel tria corpuscula nervea, albicantia, versus centrum pupillae pendentia exhibet, quorum medium altius descendit, quam reliqua duo. Nigerrimae fibrae telae cellulofae, pigmentum continentis ea intertexunt. Propter eximiam additamentorum et processus iridis magnitudinem, pupillae forma maxime ovalis, ita ut radii solis pupillam in rimam transversam claudant, et processus iridis

super-

*) 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 foraminum relinquant minutissimum.

2. *Camelus Dromedarius* *). Animal, si dici possit, ove sensibilius, quod totius oculi conformatio, similitudo habitus, vitae genus, et extremitatum callositas docent. In iride, quantum a vivo animale concludere licet, summa nervorum iridis expansio. — Processus iridis in ove separati, coadunantur, et coalescunt, ex magna, ni fallor, nervorum praestantia, in *membranam peculiarem*, quae a parte superiore et inferiore dependens in elegantes *plicas* componitur, et veli in modum plicati, pupillae formam oblongissimam impertit. Major membrana ista in parte superiore iridis, minor in parte inferiore, ubi in processus, iridis ovillae processibus similes, dilabescere videtur. Pupilla hoc velo membranae iridis semper sere clausa in centro, ita ut anguli pupillae unice tantummodo lumini aditum permittant. In ove radii solis oculum intrantes pupillam constringebant, sed in Camelio nivis splendor effectum producit eundem.

3. *Capra Hircus* **). Pupilla valde ovalis, expansio iridis in aditamentis permagna, et striae radiatae brevissimae. Margo interior iridis semper tres processus ostendit, 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 fusco nigros, sat validos, simillimos processibus iridis equi; pigmento autem nigro ablato, nervi modo descripti
in

*) Tab. I. f. 5. ex vivo animale delineatus, inde forsan magnitudinem non exacte referens.

**) Tab. I. f. 1. naturali magnitudine totam iridem exhibet, fig. 2. processum unum naturali et aucta magnitudine.

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

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 separata. Exterior annulus simplex,
 „villosum, interior percurritur elegantibus plicis undulatis, eminen-
 „tibus, inter se mutuo per ramulos in reticuli speciem 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 desinunt, sed latiores continuantur.
 „Eius fibrae inter omnia animalia pulcherrimae, ut etiam elevare
 „possit

*) *Himly ophthal.*, Bibl. B. II. St. 3. Tab. I. f. 1. 3.

**) *de oculis quadrupedum in Opp. min.* T. III, p. 222.

***) l. c. p. 224.

„possit, et fibrae radiatae, et additamenta, nulla cellulosa tela
 „obnubuntur. Eae fibrae neque in additamentis, neque in me-
 „dia angustiore parte uvae ad pupillam perveniunt, inque pro-
 „pria linea desinunt. *Linea additamenti longa et transversa id ipsum*
 „*a radiata parte separat*, in eam lineam fibrae uvae se inferunt,
 „nam fila sunt aut recta, aut angulo flexa. Iris fulva quasi, cum
 „*prominentibus appendicibus*".

8. *Cervus Elaphus.* Conformationem oculi obiter tantum observare mihi licuit, cum oculi, qui mihi afferebantur, putredine modo erant correpti. Forma pupillae similis pupillae ovis, additamenta praemagna, et processus iridis itidem a parte superiore et inferiore in iridem prolongati.

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

10. *Equus Asinus.* Dissectione oculum lustrandi nondum mihi data fuit occasio; pupilla ceterum, quantum licet observare in animale vivo, simillima pupillae equi, cum processibus iridis permagnis, praecipue in parte superiore.

11. *Bos Taurus* *). Processuum iridis vix vestigium in margine superiore 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 nyctalopia, nocturna.

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

Sicuti in sectione prima, etiam in hac mammalia tantum nyctalopia recensemus, quippe aves nocturnae, quamvis eadem oppositione teneantur, quam mammalia nocturna, nimis tamen differunt, et oculi earum conformatio singularis nimirum adhuc laboris desiderat, 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 insectorum omnes referimus, nimis sunt remota, oculorumque eorum differentia nimis hucusque est ignota, quam ut de his aliquid dicere possim, quod maiorem proderet fructum, quajm mera enumeratio.

Priusquam in opere progrediar, animadvertisendum, mihi hucusque multo minorem istius classis numerosissimae animalium partem observandi datam fuisse occasionem; et differentiam inter conformatiōnēm oculi in variis classis istius animalibus, a nullo hucusque esse descripatam,

— ○ —

tam, ita ut propriis tantummodo utens oculis, partium istorum singularium 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.

Character totius classis in praevalente irritabilitate consistit, quae in oculo magna iridis facie, arteriarumque ciliarium maxima divaricatione, inde aucto plicarum processuum ciliarium numero, et minori retinae expansione prodit. Ex hac minore retinae facie, quod supra demonstravimus, volumen humoris vitrei diminuitur, humoris aquei augetur, iris augetur ipsa; cum autem forma convexa lentis crystallinae aequaliter crescat et decrescat cum axe humoris vitrei, convexitas lentis augetur; cumque tantummodo, sensibilitate aucta, summa perfectio prodire possit, oculus inde irritabilior minus erit perfectus, residuum indifferens formationis majus etiam esse debet, et volumen lentis crystallinae, durities, augebitur.

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

globoso, colligata, obcaecarentur, ita ut noctu tantummodo vagari queant. Ast omittunt corollarium, naturam igitur vitium in prima animalium conformatioне, ex qua medium parum illuminatum eis destinat, multo majori vitio reparare voluisse, ita ut nunc animalia ista, ob hanc oculi structuram, facilissime nimia luce laedantur, cum ante ni-miis umbris visum amitterent, et animalia permulta, quae et nocturno et diurno tempore vagantur, per dimidiam vitae partem obcaecarentur: — Sed de hac oculorum nyctalopium facultate jam supra fusius egimus.

In forma oculi totius classis 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; cuius exemplum minutissimi oculi *Talpae*, *Muris*, *Typhli* praebent.^{*)}

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 *Valvaforis*. (*Philos. Transact.* Vol. 16. No. 191. p. 421. 423.) ex qua, si fabula vera, in loco Zircnitzensi, celebri propter annuam aquarum resorptionem in antro subterraneo, in ipsis aquarum receptaculis subterraneis *anates* progigni, quae cum erumpente aqua prodeant in superficiem terrae, penitus coecae, absque plumis ita ut facilissime capi possint, quae autem mox, pennis adeptis, avolent gregatim. Prodigiosa sane anamorphosis, cuius caussa, cum *anates* coecae nascantur, solemodo in habitaculo subterraneo sit quaerenda. — Sed fides auctori nondum praebenda, — Et hujus contrarium lego in *von Steinberg Nachricht vom Czirknizer See.*

Minor organi visus praestantia compensatur majori perfectione sensuum reliquorum et imprimis Tactu exquisitiore (des Tastens). Auris externa omnibus hisce animalibus major, (quod etiam in avibus nocturnis, v. c. *Noctua aurita*, observamus) et differentia solummodo intercedit, si 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 sunt manuum, et oculus in maternum solum, in cutim reversus, eam ita extollit, ut in quibusdam animalibus myopiam normalem optime compenset, et quatuor pedes totidem manus referant, sicuti in *Urso lotore* ^{*)}.

Structura partium singularium oculi, quibus ab animalibus sensibilioribus differunt, directio nempe nervi ciliaris, minor ejus copia in regno iridis et accumulata multitudo in hemisphaera oculi postica; iris cum nervo ciliari recedens versus partem oculi posteriorem, inde major ejus superficies, et auctum humoris aquei volumen, diminutum illud humoris vitrei, marginis iridis cum nervo ciliari recedente recessus; aucta cum myopia magnitudo et convexitas lentis crystallinae; divaricationes et ramifications arteriae ciliaris maiores et aucta inde plica-

^{*)} *Ursi Lotoris* myopia primum a Linneo observata (Abhandl. der schwed. Acad. d Wissensch. 1747.) postea pluribus est confirmata observatoribus, ita ut valde miratus sim, nuperrime visum acutorem 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, beneficentia *Blumenbachii*, centies observare et experimentis firmare licuerit.

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

Nihil igitur restat, 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 singulis istius classis animalibus examinem.

Forma toti isti classi communis est perpendiculariter ovalis, quae autem per gradus vix discernendos paullatim in rotundam pupillam transfit, quo magis animal a nyctalopia regreditur, ita ut tandem pupilla inveniatur, ex qua difficillimum sit locum constituere, in quo animal versatur; quod quidem in cane observamus, cuius oculus, modo sensibilior, modo irritabilior, interdum pupillam fere rotundam, interdum pupillam perpendiculariter ovalem prae se fert, ita ut Elephanto et simiae par esset habendus, nisi iris praemagna, inde humor aqueus copiosus cum cornea perampla, et lens crystallina in tabula supra exhibita du polo quam in homine maior, characterem magis nyctalopicum referret.

Quantum observare potui, pupilla perpendiculariter ovali sunt instructa:

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 solis oculum intrantes non sentit, et vix pupillam arctat;

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

flat; eadem tamen vigilantia vitam gerit diurnam. Maxima iridis expansio, atque inde praevalentia humoris aquei, — nervorum ciliarium in postica oculi parte accumulatio, — et inde pupilla maxime angulata, perpendiculariter ovalis. Sclerotica in hemisphaera oculi postica subtilissima; summum volumen totius oculi, quod volucrem aemulat, multique vitae generis mores peculiares, coitus nocturnus, nyctalopium vix, animalibus magis nyctalopibus adnumerat. De causa proxima pupillae oblongissimae et formae marginis iridis convexae supra egi.

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

Canis Vulpes †). Pupilla perfectissime felina, ita ut delineatio summam similitudinem referat; eandem esse credideris, nisi forma minor totius oculi animal magis subterraneum, in quibus, ex supra dictis, oculi tabescunt, proderet. Vix quidquam pupilla felina et vulpina differunt, angulis forsan paullo hebetioribus in Vulpes. Optimum praebet exemplum, vitae genus et locum habitationis formare pupillam, non affinitatem quamdam totius corporis cum aliis animalibus. Nulli enim animali similior habitu externo *vulpis*, quam *cani*, a quo tamen foraminis pupillaris forma ita abhorret, sicuti forma oblonga a forma rotunda. In quibusdam exemplaribus mihi apparuerunt puncta quaedam nigerrima in

*) Memoires p. serv. a l'hist. des animaux. T. III. P. I. p. 7.

**) Ibid. Tab. 13.

***) Ex relatione *Forsteri* (Philos. Transactions Vol. 71. P. I. *Felis cupensis* ova-
lem gerit pupillam, quod propter magnam totius generis affinitatem in du-
bium voco.

†) V. Tab. II. f. 6.

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

Sequuntur 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 perpendiculararem formet.

Ursus Lotor. Quam maxime animal nocturnum,, oculis, sicuti in tota ursi gente, minoribus, hebetiori visu laborantibus. Iris fusconigra, et pupilla optime perpendiculariter ovalis conspicitur, cuius diametri in summa pupillae coarctatione uti 1 $\frac{1}{2}$: 2. Margo iridis, sicuti in omnibus animalibus sequentibus, absque proceſſibus et additamentis.

Lepus Cuniculus, Et niger, et leucaethiops, non differunt. Pupillae diameter uti 1 $\frac{1}{2}$: 2. Oculus partibus suis simillimus oculo felis. Iris praemagna, et inde quoque cornea, cum volumine humoris aquei et convexitate lentis crystallinae. Incluit insuper 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 *υπογειον*, Lepus animal *επιγειον* augurarer.

— ○ —

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 fere globosa, maximam partem oculi constituit.

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

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

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

Canis Familiaris. Forma ovalis pupillae transit in formam rotundam, et vacillans in unam vel alteram declinat in varietatibus a majori vel minori sensibilitate productis. In Schemate quadrupedum Canis proximum animalibus sensibilioibus, et si praevalentiam sensibilitatis 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 appareat. Varietatem istam in variis canum speciebus (Rassen) observandi, hucusque defuit otium atque occasio.

Ex supra dictis appareat, praeter haec nominata animalia omnia reliqua differre in forma pupillari; et in classem animalium irritabiliorum sunt referenda, quod forma pupillaris confirmabit, omnia *Chiroptera*, *Glires*, et *Ferarum* *) ingentis familiae longe maxima pars **). Familiae duae *Solidungulorum* et *Pecorum* classem sensibiliorem, pupilla horizontaliter ovali, constituunt. *Belluae* et *Cetacea* animalibus sensibilioribus magis confinia, partim rotundam ***), partim ovalem habent pupillam, horizontaliter ovalis pupilla in *Sue*, *Balaena*, reliquisque cetaceis observanda. *Quadrupana* proxime accedunt homini, quibus forsitan solis cum *Elephantino* pupilla perfecte ovalis. *Bradypodium* peregrina et exilis gens, ni graviter fallor, ut vitae genere, et habitu corporis, ita et conformatioне oculi et forma pupillari proxime accedent animalibus irritabilioribus.

*) Pupillam perfecte felinam in *Viverra Malacensi* exhibet Schreber Abb. d. Säugthiere. Tab. CXII.

**) Dictum Halleri (Opp. min. Vol. III. p. 229). melius iridem esse circularem, si ad formam pupillae referendum, non majori mihi fide dignum videtur, quam si (ibid. p. 226.) de felle refert: oculus valde rotundus, sic pupilla.

***) Delineationem pupillae *Elephantis* ex museo Blumenbachiano V. Tab. II. Fig. 3.

Oculus avium *).

Novus aperitur mundus, in oculo avium, in quo multae legum, in antea dictis in oculo quadrupedum inventarum, aut evanescunt, aut difficilius eruuntur. Peculiaris processus animalis et vegetabilis in regno avium — forma anomalis totius organismi, qui duabus extremitatibus terrae, duabus alteris coelo insitit; inde spatium, quod animalibus istis patet, maximum; — organisatio, quamvis systemate irritabiliori praevalente, inde magis affinis materiae, luci tamen quoque maxime affinis perfectione organorum sensus summa, imprimisque oculi, iride, sicuti papilio, exorta ex verme subterraneo, aetherem quaerit, et delectatur, quam longissime terram fugiendo; — relatio inversa, quae sexum intercedit in volucribus et quadrupedibus, ut mas sit robustior in his, femina in illis; differentiam istam inter quadrupedem et volucrem optime indicat, quam formatio oculi, maxime differens a forma oculi quadrupedum, reflectit.

Sed

* Hucusque delati, et conscriptis fere jam, quae dedimus, operi finem impunere, quippe desideratum primum, ad investigandam avium oculi structuram, imprimisque nervorum ciliarium decursum, votis non dabatur, in animo erat; cum ex dono ill. Blumenbach nobis mitteretur *Falco Officinus* major, cuius oculus, eximia magnitudine, et distincta partium formatione spectatissimus, arenam nobis patefecit, genio indulgendi, aptissimam. Lubentissime igitur, me omnia haec de avium oculis praceptoris dilectissimo debere, profiteor.

H

Sed relictæ differentiæ, quæ formam et characterem avium prognit, nobis nunc sufficiat, differentiam factorum oculi, et inde differentiam partium oculi indicare, atque observationibus nostris in his animalibus paucissimis relationes ex hac formatione ortas exhibere.

Systema irritabile maxime praestat in avibus, atque inde in oculo. In toto animalium istorum organismo musculus praepollens; quod vitae genus docet, istaque magna musculi præstantia præcipue nutritur organis respirationis optime excutis. Si igitur formatio partium istarum singularium tantummodo ex schemate totius organismi fieri potest, etiam schema oculi repræsentat organismum totum, et quamvis oculus maxima præstat sensibilitate in omnibus animalibus. in avibus, animalibus irritabilioribus, schema tantum cum prævalente irritabilitate construi potest, et nervi perfectio fieri tantum potest in prævalente polo negativo.

Forma et volumen oculi proprius accedit animalibus irritabilioribus, et sicuti in illis animadvertisimus, volumen oculi cum aucta irritabilitate augeri, eandem relationem conspicimus in oculo volucrum, ita ut volumen oculi exsuperet volumen cerebri totius. Hac oculi expansione volucres appropinquant infectis, quae itidem irritabilitate prævalente pollent, et in quibus itidem organon sensus maximam cerebri et capitatis partem constituit.

Pecten f. Marsupium, quod in omnibus conspicitur avibus, excepto, quantum innotuit, unico, membranam constituit ex meris vasis sanguiferis conflatam, nullis, ex anatomicorum dictis, nervis instructam, quamvis nervo optico insidet. Vasa divaricatione sua plicas formant, et inde membranam simillimam faciunt processibus ciliaribus, cum quibus etiam

in

in eo convenient, quod, sicuti illi, capsulae lentis inserantur. Magnitudo pectinis accrescere videtur cum irritabilitate oculi, inde maxime in avibus nocturnis, et rapacibus, (Falconibus, Bubonibus). Quae autem sit causa, quae membranam istam ita comprimit, ut tantummodo in directionem axis oculi, i. e. versus lentem dilatetur, adhuc latet. Opinio physiologorum plurium, membranam istam servire solummodo mutationibus oculi internis, ex hoc refutari videtur, quod non in omnibus avibus lentem attingit, et quamvis verisimillimum sit, oculi partes commutari cum commutatione hominis, non tamen structura ista plicata membranae solummodo ex ~~vafis~~ conflatae huic usui inserviendo apta videtur. Hoc certe apparet ex formatione partium istarum, verisimillimum esse processibus ciliaribus, constare ex iisdem partibus, et functionem ejus simillimam esse functioni systematis oculi irritabilis, quod, ut supra dictum, in oculo avium praestat; et si qua adest partis istius nobilis functio mechanica, haec certe ex altiori nervi et arteriae relatione explicari debet.

Partes reliquas oculi, lentem magis globosam, ex irritabilitate praevalente, corneam magis convexam et partem anteriorem oculi magis in formam tubi productam, circulum osseum scleroticae, variantem in variis animalibus, constructionem retinae, etc. quia nondum intima oculi avium, ex quibus solummodo explicari debent, indagare et penetrare licuit, omitto; — et ad partem oculi primariam, reliquis longe praestantiorem, ad *Iridem* transeo, quae itidem, sicuti 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-

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 novum 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 partem posteriorem pectinis, per ramulos intermedios invicem juncti, *partem inferiorem* oculi legunt; atque in hac sola versus iridem pergunt. Priusquam iridem intrant, divaricatione maxima in regione posteriori iridis *plexum* formant *nerveum*, qui inter faciem internam annuli ossei scleroticae, et partem externam processuum ciliarium canalem Fontanae formantem sub forma annuli viridis marginem externam ambit. Ex hoc rete nerveo filii nervei et in *iridem*, et in *processus ciliares* ablegantur. Ex parte annuli nervei inferiore *nervus unicus* *), nervi ciliaris oculum intrantis crassitie, in iridem fertur, et iridis faciem posteriorem tangens, mox in ramulos multos dividitur, e quibus duo divergentes per totum iridis annulum distinguuntur.

Ex anamorphosi maxime notanda avis directione nervi ciliaris iridis maxime differt a quadrupedibus. In his enim semper *directio nervi ciliaris centripetalis* observatur, et nervus iridem ingressus, recta via versus pupillam tendit. At in oculo avium nervi ciliares, per potius ner-

vus

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

vas ciliaris unicus iridis, bifurcatione *directionem* sequitur 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 *).

Unicum, quantum observare potui, vas ciliare, et quod verisimilimum, arteria ciliaris, prope introitum nervorum ciliarium oculum intrat, nullaque divaricatione diminuta, versus iridem et processus ciliares uia 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 invisi, volucribus inveni. Optime tamen conspicitur in oculo *Falconis Offragi*, et in *Bubone*. Sed in ultimo, animale nocturno, inde multo irritabiliori, nervi ciliares minores, et minus conspicui, quamvis eodem loco intrantes, eodem modo versus iridem pergunt.

Ex hac differentia structurae iridis facile etiam explicatur differentia formae iridis. Cum ex supra praemissis nervus oculi, organi sensus, summae sit potentiae, in oculis igitur quadrupedum forma pupillae tantummodo ex hoc, ejusque introitu in iridem dependat, et cum nervo opposita directione forma iridis commutetur; sequitur, differentiam formae pupillae ex varia factorum iridis potentia in oculis avium
repe-

*) Tab. II. fig. I, 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 observatum, motum iridis avium esse peculiarem, et experimentis comprobabam, *motum iridis omnium avium non pendere ab influxu hominis*; qui quidem motus voluntarius, quem dixerunt, hucusque in *Pſittaco* solo observatus; pupillae quoque coarctationem et dilatationem fieri una cum palpebris noctitantibus, et contemporaneam esse, non tamen produci ab umbra clausi oculi, si avis nictitat, sed unam eamdemque cauſam palpebras et iridem regere, quippe, excisis palpebris, iris sola nictitat, cum reliquiae palpebrarum motum istum solummodo incitent. Observabam porro, totum organismum avium exemptum esse a lege, ex qua medicamina, s. d. *narcotica quaedam*, pupillam quadrupedum dilatant, iridemque avium horum medicaminum potentia non tangi. Haec differentia inter iridem avium et quadrupedum eadem cauſa fiat necesse est, qua differentia structuræ.

Faciliorem explicationem conformatioне ista iridis avium praebet motus peculiaris iridis. Iam pridem observabam, motum iridis avium non eodem mechanismo et eadem directione fieri quam in quadrupedibus; sed cauſa propter ignotam structuram me latebat; quam nunc exhibere audeo. In omnibus quadrupedibus *motus iridis centralis*, sive centripetalis, quem primarie centralem dicerem, ut aequaliter margines

— o —

nes iridis directione centrali contrahantur et dilatentur. Longe aliter fit contractio pupillae in volucribus, quae optime in Psittaco observatur; Motus iridis non aequaliter fit versus centrum tendens, sed *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 *quadrupedum 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* esse debet, sed *secundarie*. Nervi enim ciliares in iride avium in annulum feruntur, ut nullus centrum petat, sed omnes, circulum efficientes, in opposita introitus parte conjungantur. Non igitur motus iridis *centralis primarie* esse potest, quia nervum sequitur annulari 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 secundarie* fiat, et *fluctuatio quaedam* producatur hac commutata motus directione. Ex hac demum differentia decursus nervi ciliaris explicari debet differentia, quae foetum quadrupedum et avium intercedit in prima iridis conformatio. Nondum pupilla adest in quadrupedibus, indifferentia polorum regnante, et quippe formatio animalis sub for-

*) In *Falcone Niso* vivo motus iridis, neque a luce, neque a tegumentis oculi productus, contractione format in media iridis parte annulum supra iridis faciem eminentem, ita ut vas sanguiferum circulare crederes, nisi 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 sequitur, et a centro versus marginem externum retrahitur; inde membrana s. d. pupillaris disparere incipit, quando foetus motum exserit. 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 sola retractio iridis centrifuga fieri potest, in annulariem directionem est commutata. Secundum nervi directionem enim in

avi-

*) Errore quedam, et auctoritate *Halleri* seducti, plures et quidem in novissimis temporibus credidere, aquilorum foetui membranam esse pupillarem, pri-
mum inventam ab academicis Parisiensibus. Sed ex horum observationibus,
quas etiam *Hallerus* allegit, (*Mem. pour serv. à l'hist. des animaux.* T. III.,
P. II. p. 97.) nihil amplius patet, quam in *Aquila adulta* pupillam membranula
quadam tenui et pellucida clausam fuisse, quae quidem membranula, iam ideo,
quod solummodo in adulta ave inventa sit, non pro membrana nostra pupillari
haberi poterat, quam etiam observator non nominat, sed membranam mor-
bo progenitam dicit. Similem membranam plures in aquilae variis speciebus
invenere, sed minime pupillarem. V. c. *Aristoteles Aldrovandus*.

**) Unica, quantum scio, descriptio et observatio, numquam postea reiterata de
haec 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 causa iris in *ima parte* sit discontinuata, in eo igitur loco, quo nervus ciliaris iridem intrat, ex hac unica *Malpighii* descriptione, cum propriae observationis mihi defuerit occasio, explicare non audeo, quamquam, nervum ciliarem caussam esse, persuassimum mihi habeo *).

E p i l e g o m e n a.

Ut melius hucusque dicta intelligantur, et sub conspectu generaliori redactae melius spectentur singulae dissertationis nostrae partes, hisce paucis pagellis anamorphosin oculi brevi expositione recapitulare liceat.

Ex assumtis praemissis, in oculo, organo sensus sensibiliiori, summam potentiam duorum processus formationis factorum, qui in organismo nervo et musculo explicantur, contineri, ideoque summam organismi perfectionem in oculo exhiberi, — exponentem igitur oculum esse praeftan-

*) Explicatio formationis istius iridis avium ex variis circulis iridis muscularis (*Petsche 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 format; si etiam conformatio iridis ex fibris muscularibus radiatis et longitudinalibus adest, quod quidem negandum ob indifferentiam iridis, in qua nervus et musculus sub eadem forma appareat, — nihil explicat, quippe non demonstrat, cur semper eodem loco hiatus inveniatur, et ex analogia appetat, quemvis musculum tota sua circumferentia eodem tempore formari.

stantiae organismi animalis, — sequitur, anamorphosin totius organismi animalis pari anamorphosi in organismo oculi conspicienda 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.

Cum nobis assumptum esset, oculum, organon lucis, modificationem solummodo accipere posse a lumine, cui maxime est affinis, sicuti organismus animalis totus a varia factorum differentia pendet, oppositionem pulcherrimam invenimus inter animalia quadrupeda nyctalopia et hernalopia, — inde inter nocturna et diurna. Ex praemissis nostris, quae poli idealis symbolum in materia nervo exhiberent, poli realis arteriam dicent affinem, characteristica signa in oculo animalium hemeralopium observavimus in praevalente systemate nervoso, et recedente systemate arterioso, et in majori tum oculi, tum totius organismi, sensibilitate, inde in nyctalopibus praevalente arteria et recedente nervo et majori totius organismi irritabilitate. Hanc characteristicen, deductione inventam, in forma pulcherrima *Iridis*, potentia summa, 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, sed in forma quoque opposita iridis demonstravimus, cumque tota formatio iridis, et inde pupillae, producatur ex nervi imperio, pupillam horizontaliter ovalem exhibuimus symbolum praevalentis sensititatis, productam ex praevalente nervo ciliari superne et inferne iridem intrantis, — pupillam perpendiculariter ovalem characteristicam praivalentis irritabilitatis ex recedente

nervo

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

Lentem crystallinam habuimus residuum 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 perfectissimas observaremus, si factores organismi sunt maxime aequales, ita ut functio tantummodo aucta amborum factorum praestantia augeri possit, visum vidimus acutissimum in summa et nervi et arteriae oculi perfectione sibi aequali, — in Hemeranyctalopibus et Nycthemeralopibus, — in homine, felē, avibusque rapacibus; declinantem vero oculum in sententiae nostrae approbationem in duas directiones, in hemeralopibus, nimis praevalente nervo, et inde nimia lucis sensatione producta faciliori obcaecatione, — in nyctalopibus, praevalente arteria, et inde producta umbra, quia oculus lucem sentire nequit ob diminutam lucis receptivitatem. In his ultimis, animalibus nempe nyctalopibus, observavimus denique lucem animalis, — oculum — a materia aboliri, simulac animal recedit a lumine, in intestinis terrae latet, et materiae appropinquat; ita ut in

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

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

APPENDIX I.

De Canali Fontanae.

Cum de tota oculi oeconomia agimus, nihil nobis sit vile, quod structuram oculi attinet universalem, quodque ex functione in oeconomia animali oritur. Sed ne his oculi partibus essentialibus pretium derogemus, indigneoresque habeamus partes dignissimas, omnia etiam vilia, accidentalia in singulis animalium speciebus, abluantur, et sicuti organismi mundi totius factores in oculo repraesentantur, summa lustratione et elegantia, nostra etiam oculi contemplatio sit lustrata ab omnibus erroribus et sinceram exhibeat descriptionem.

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. Accuratiior tamen descriptionum canalis istius disquisitio nobis dubium injecit, forsitan 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^{*)} solummodo ex oculo bovino sumvit;

Mur-

^{*)} *Traité sur 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 descriptione accuratiore dignum habuit, quippe omnes Fontanae solius auctoritate insistunt, 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 splendidissimis iconibus 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, si adfuerit, eum non latuisse.

Observationes meae in oculis animalium, tum quadrupedum, tum volucrum, de canali ista sequentia 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, inflationem 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 potius inflatione paravi in *oculo equino*, et *ovis*, facilime 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 societ. Scient. Upsal.* V. III. p. 53. et Tab. VIII..

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

***) Soemmerring Abb. d. menschl. Auges. Tab. VIII. f. 4.

Cum ex his observationibus, in plurimis forsan quadrupedibus canalem deesse, verisimillimum sit, eo spectabiliori magnitudine conspicitur in oculo *avium*, omnium fere, quas hac de causa dissecui. Maximam eam vidi in oculo *Falconis Offiragi*, (Tab. II. F. I. a. b.). In hac ave praestantissima lamina exterior corporis ciliaris, quae laminam exteriorem canalis istius format, et plexum nervorum ciliarium continet, arte adhaeret annulo osseo Scleroticae, lamina interna canalis a processibus ciliaribus obtegitur. Canalis ipse ad tres vel quatuor lineas latus, facillime aere inflatur, nullaque tela cellulosa intertexta conspicitur, et latum format meatum in interiori processuum ciliarium praegrandium cavo. In pluribus Falconis speciebus itidem praemagnum vidi. Latitudo eius diminuitur in *gallina*, cuius processus ciliares sunt breviores, at facile tamen cognoscendus, in vivo animale iam apertus, adest.

Si quaedam sit canalis istius relatio cum partibus reliquis organismi oculi, de qua in avibus non dubitandum, propter magnitudinem et formam distinctam, relatio ista ex avium oeconomia solummodo petenda.— Quod autem in avium genere maior sit et distractior, quam in quadrupedibus, videtur demonstrare, eius magnitudinem cum aucta irritabilitate oculi et inde aucta processuum 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 sit proprietor, 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 cellulosis, in omnem directionem sibi invicem superstratis, nullasque laminas formans. Pari modo cornea efformatur ex fibris te-
lae

lae cellulose, sed multo exquisitoris, itidem in omnem directionem, plerumque tamen in planum cornea stratis, nullaeque laminae apparent, quod quidam putavere, quamvis singula strata inter se tela cellulosa conjuncta elevare possit.

Cum nulla corporis pars, quae alii differenti parti, aut externi, aut interni organismi adjaceret, tegumento sit destituta, in cornea etiam faciem tum externam, tum internam ab ipsa cornea substantia differre vidimus. Humores corporis totius, inde et oculi, semper tunica quadam 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 secernente, eo minori et debiliori vinculo ei adnectitur. Tali modo humor vitreus membrana cellulosa 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 adnexitur, quo ille summa floret perfectione, paullatim tamen partibus adjacentibus adhaeret, ubi nervus et arteria indifferentiam format, prope processus ciliares, et juxta ingressum nervi optici in bulbum oculi.

Eadem ratione capsula lentis, humorem jam solidescensem continet, et alligatur pigmento nigro, producto processuum ciliarium, et inde parti indifferenti.

Tertium denique humorem liquidissimum etiam membrana quadam contineri, neque immediate partes adjacentes, corneam, et lentem tangere verisimillimum est. At partes adjacentes, corneam nempe et lentem tam parum differentes vidimus, ut membrana humoris vitrei, partibus ipsis maxime similis, arctissime eis adhaereat, saepius observationi elabatur. Differentia in variis animalium speciebus differentem etiam istius membranae contextum format, eamque, cum in homine eam separare a cornea difficultimum sit, optime demonstrat, et solummodo arctissima ista in oculo humano conjunctio cum cornea in oblivionem eam rejicit novissimorum temporum.

Primus membranam istam, humorem aqueum continentem, et cornea 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 ma-theme-

in Bove, Ove, Sue, Cane, Lupo, Lepore, aliisque animalibus. In Equo optime appareat, in quo, sicuti in ove, tota a cornea separari potest. Accuratissime inventor Descemet membranam istam describit, id quod iteratae meae observationes comprobavere, eamque signis sequentibus a cornea distinguit:

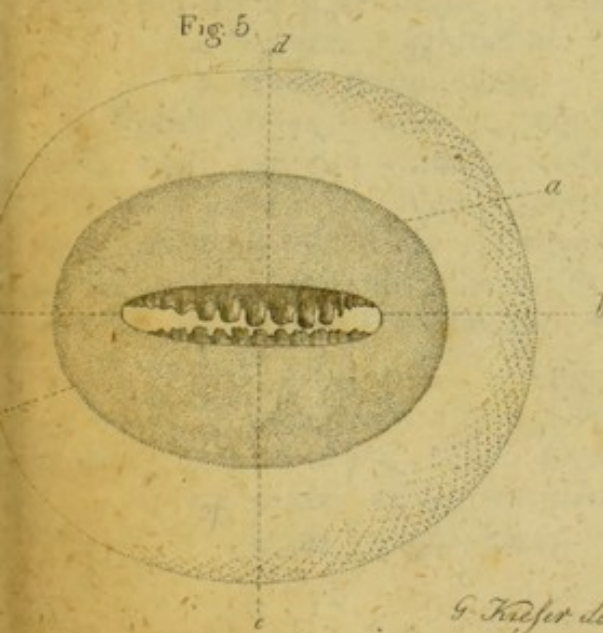
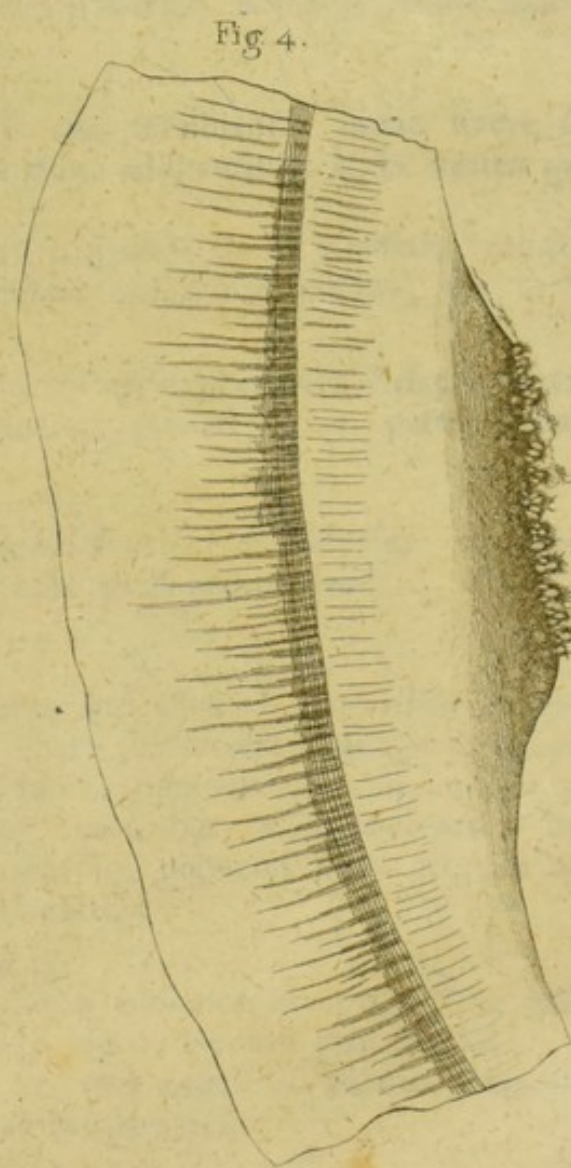
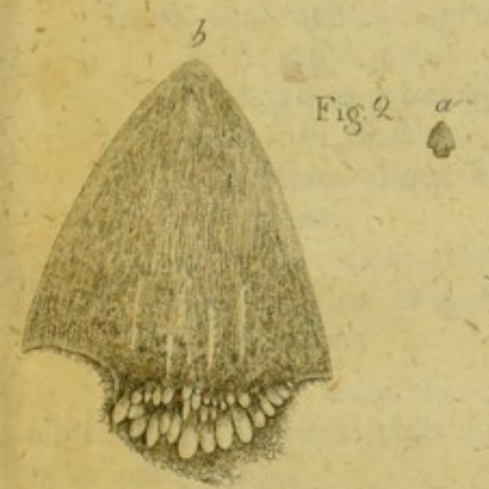
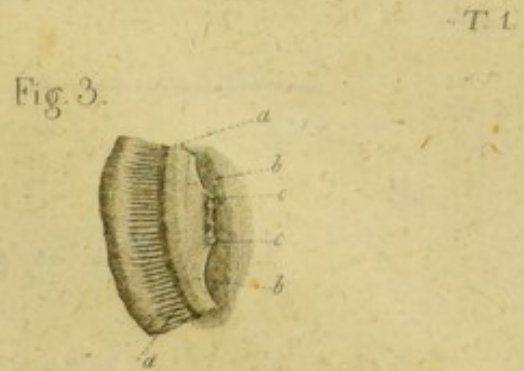
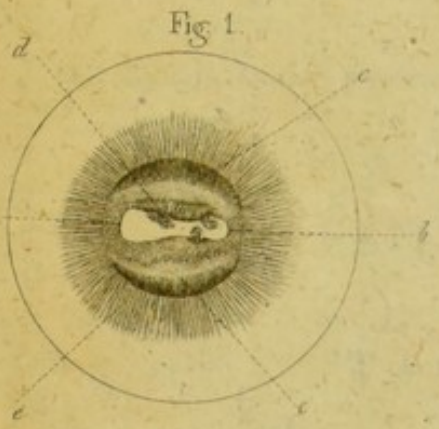
1. In animalibus senioribus tota a cornea separata invenitur.
2. Eiusdem est substantiae, cuius capsula lentis crystallinae.
3. Simulac a cornea separatur, convolvitur.
4. Maceratione, neque consistentiam, neque pelluciditatem, amittit.
5. Aquae ebullienti inmissa et elasticitatem et pelluciditatem servat.
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 servatam, non obscurari, eam crassitie fere esse capsulae lentis anterioris, quae posteriorem duplica saltem crassitie superat.

In animalibus junioribus ex Descemetii observationibus tenuior invenitur, crassescit 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 desumpta cornea, et relicta membrana ista pellucida, in oculo in spiritu vini servato, iris transpareat, nulla quasi membrana tetta, et membrana, optime pellucida, tantum a latere conspici possit. Praeter animalia a Descemet dicta, etiam in aliis eam separavi facillime, in Vulpe, Cuniculo, Falcone Ossifrago, aliisque volucribus, in omnibus autem, quae dissecui, animalibus facies corneae interna laevigata membranae istius characterem ferebat, quamquam non semper separare possem.

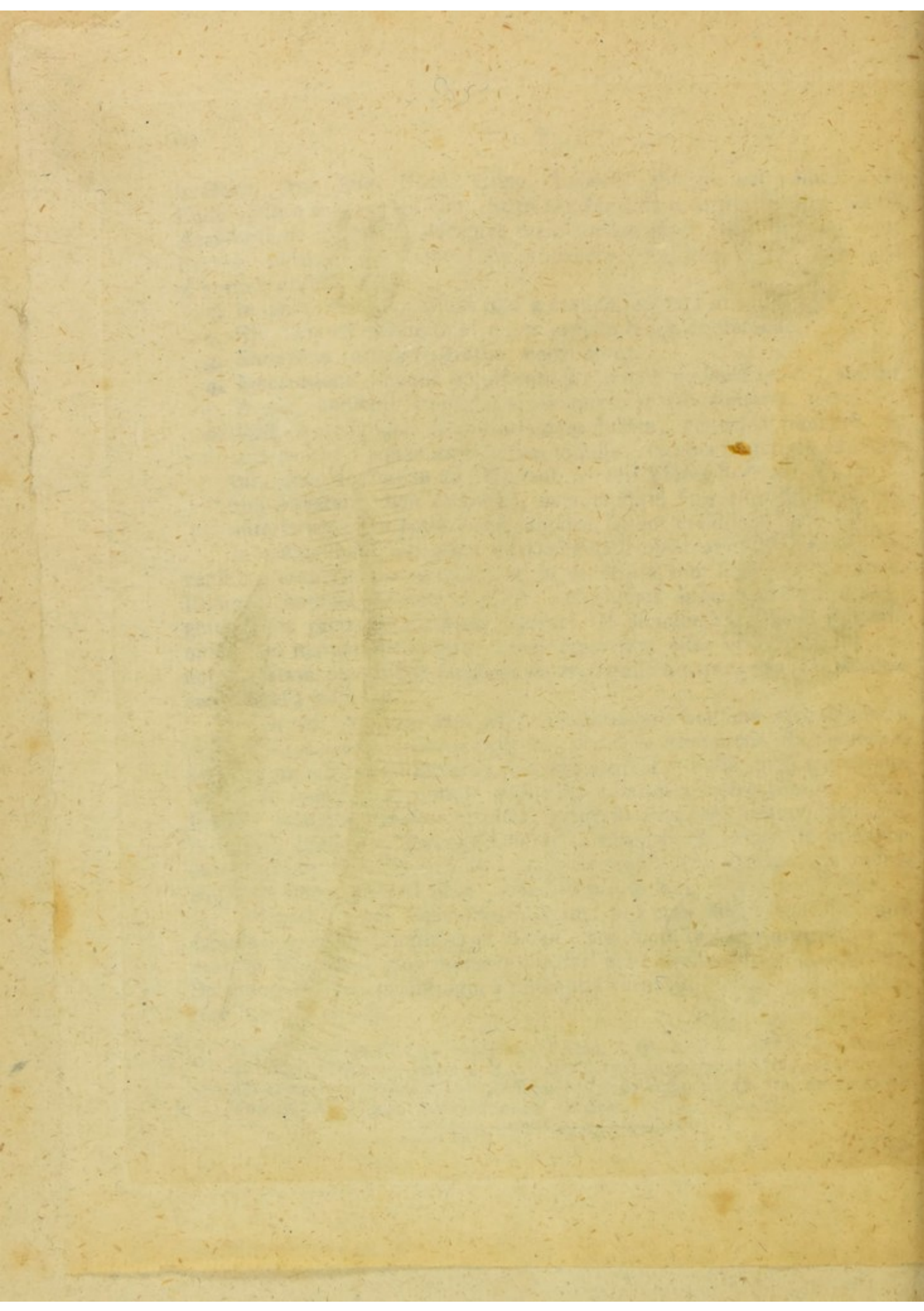
Apparet ex hoc, membranam istam, una cum membrana simillima capsulae anterioris lentis crystallinae, continere humorem aqueum; — eam in animalibus plus minusve separari posse, et facillime in Senibus. Splendore suo saltem distingui a substantia corneae, optime autem apparere in oculo equino.

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



G. Kiefer del.

Bosemann Sculp.



EXPLICATIO ICONUM

T A B U L A P R I M A.

Fig. 1.

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 uvae sic dictae, atque ex qua incipiunt additamenta iridis versus pupillam.
- d. Processuum trium, qui a margine iridis in pupillam tendunt, superior et posterior, quem, aucta magnitudine, fig. 2. b. exhibet.

Insuper per totam faciem posteriorem additamentorum striae apparent albicantes, processus iridis versus tendentes, partim liberae, partim superficie 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 albican-tibus*, nudo iam oculo conspicendi, libere pendentibus, sub microscopio *substanciae nerveae simillimus*, transparentibus, homogeneis, plerumque clavatis, ex substantia iridis emergentibus, majoribus versus marginem, minoribus versus processus ciliares, rete fibroso, 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 uvae inchoantur.

K

bb.

bb. Linea orbicularis fere, in quam finiunt fibrae uvae, ex qua oriuntur additamenta iridis.

cc. Additamenti iridis pars, ex qua processus iridis dependent. Puncta albicantia significant nervorum ciliarium iridis finem.

Figura 4.

Figuram tertiam aucta 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 praeseferunt 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 cornea.

bb. Margo interior iridis, pupillam formans valde oblongam.

c. Margo inferior iridis, ex qua oriuntur processus iridis, appropinquatione in membranulam plicatam confluentes.

d. Margo superior iridis, ex qua itidem processus iridis dependent, processibus inferioribus multo maiores.

T A B U L A S E C U N D A.

Figura. r.

Falconis Offirazi oculus dexter medio dissectus, ablato pigmento nigro, absunta parte quadam choroideae atque destrueta retina.

a. b. Sectio Choroideae et processuum ciliarium, ita ut *Canalis Fontanae* inter a et b appareat.

d. Pars denudata Scleroticae: litera denotat locum, ubi pars posterior corporis ciliaris, posticam canalis fontanae efficiens parietem, alligatur Scleroticae.

e. Processuum ciliarium pars quaedam, reliqua parte ablata, ut nervorum ciliarium decursus atque divaricatio appareat.

f. Proceslus ciliares, itidem fere tangentes.

g. Choroideae locus, quo vasa sanguifera in eam distribuuntur, correspondens parti hemisphaerae alteri, sub lit. n. notatae.

h. Vas sanguiferum ciliare, una cum nervis ciliaribus bulbum oculi intrans, atque in processus ciliares iridemque abiens.

TQ

Fig. 1.

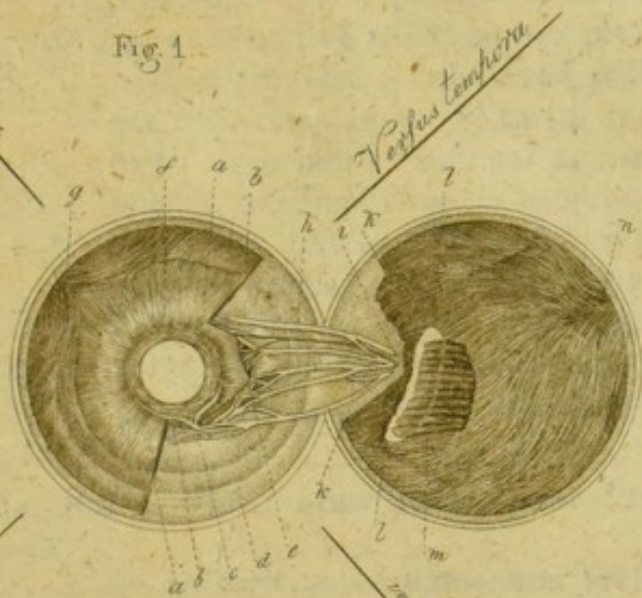


Fig. 2.



Fig. 3.

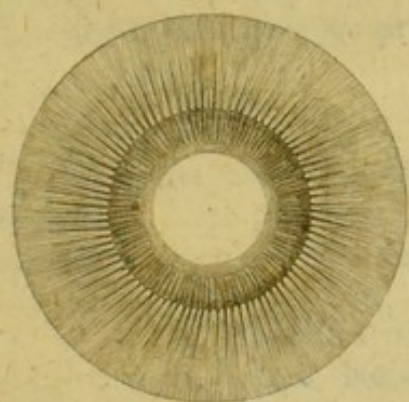


Fig. 4.

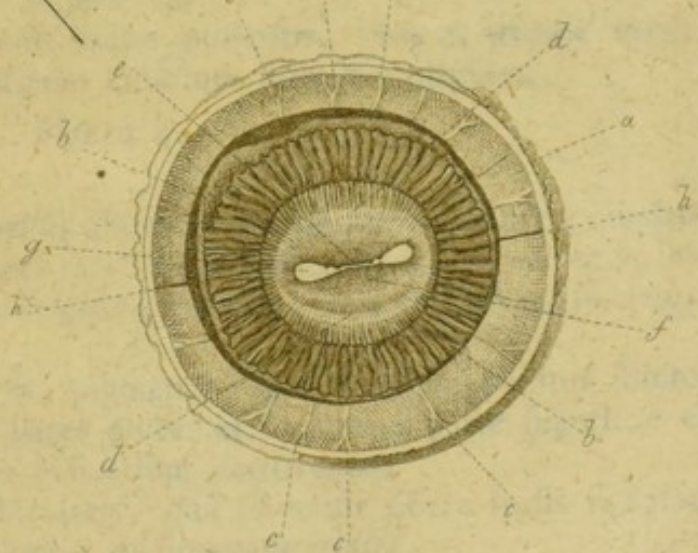


Fig. 5.

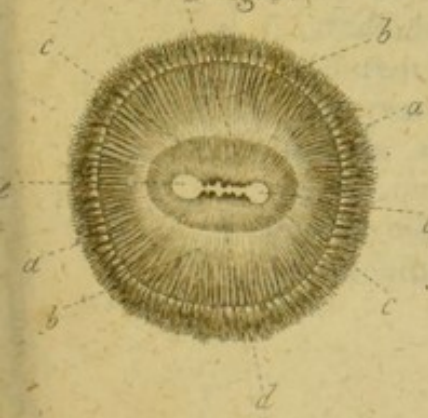
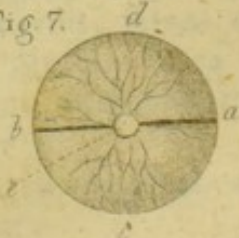
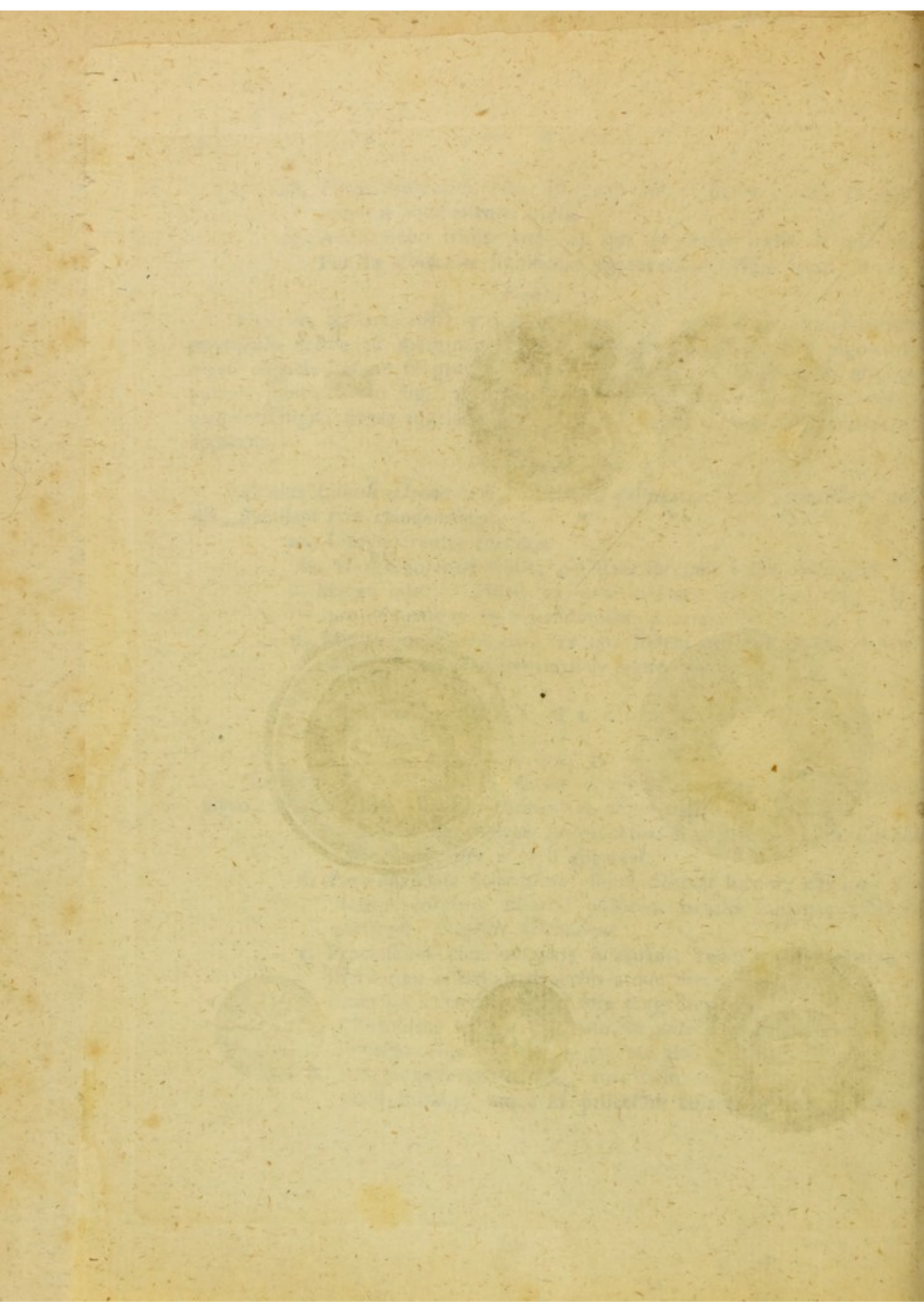


Fig. 6.



Fig. 7.





- i. 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 rectiformem 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.
- l. Reliquiae retinae, ante dissectionem oculi jam corruptae.
- m. Pecten plicatum, cum vasis sanguiferis.
- n. Locus choroideae, correspondens loco lit. g notato, quo vas sanguifera 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 medium servat nigredinem.

Figura 3.

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

Figura 4.

(Conf. Thesis II)

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

- a. a. Sclerotica.
- b. b. Processus ciliares, pigmento nigro nondum penitus soluto.
- c. c. c. c. Nervi ciliares plures et maiores 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 iridis, e additamento superius, majus, ob maiorem nervorum ciliarium copiam, f. inferius, minus ob minorem nervorum ciliarium copiam. In utroque striae et puncta albicantia versus margines convexos conspicuntur, nervorum finibus simillima.
- g. Pupilla maxime horizontaliter oblonga, in qua margines additamentorum iridis convexitate fere tangunt.

h. h.

h. h. Arteriae ciliares a lateribus sibi oppositae, iridem intrantes.

Figura 5.

Pars anterior oculi *Caprae Ovis*, i. e. pupilla a parte posteriore visa, 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 cuius facie posteriore striae albican tes apparent nerveae, versus processus iridis tendentes, a parte superiore et inferiore processus iridis in pupillam prolongantur. Delineatio eos sistit, pigmento nigro obductos, cum Tab. I.
- f. 3. 4. eos 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. Processus ciliares.
- b. b. Fibrae radiatae iridis, longiores a parte superiore et inferiore.
- c. Pupilla perfecte felina.

Figura 7.

(Conferatur Thesis II.)

Hemisphaera postica. 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.

T H E S E S.

I.

Schema triplicis potentiae dualismi in oculo construitur.

Regnum sensile.

Regnum irritabile.

Cerebrum — Arteria ophth.

Nervus opticus

Arteriae ciliares

A. — Retina

B. — Choroidea cum
adnexis.

a. Fibrae retinae di-
vengentes sub
forma dualismi.

b. Arteria centralis
divergens sub
forma dualismi.

1.

2.

b.

Iris

Processus ciliares

a. Nervi ciliares iri-
dis superne atque
inferne, i. e. per-
pendiculariter in-
gredientes iridem.

Flos animalisationis in
regno iridis.

a. Nervi ciliares
dupli serie
ingredientes
oculum.

b. Arteriae ciliares du-
pli serie ingre-
dientes oculum.

3.

B. α.

3.

B.

Arteriae ciliares
ab angulis oculi,
i. e. horizontali-
ter ingredientes
iridem.

Nervi ci-
liares
proces-
sum
ciliarium.

Arteriae ci-
liares pro-
cessum
ciliarium.

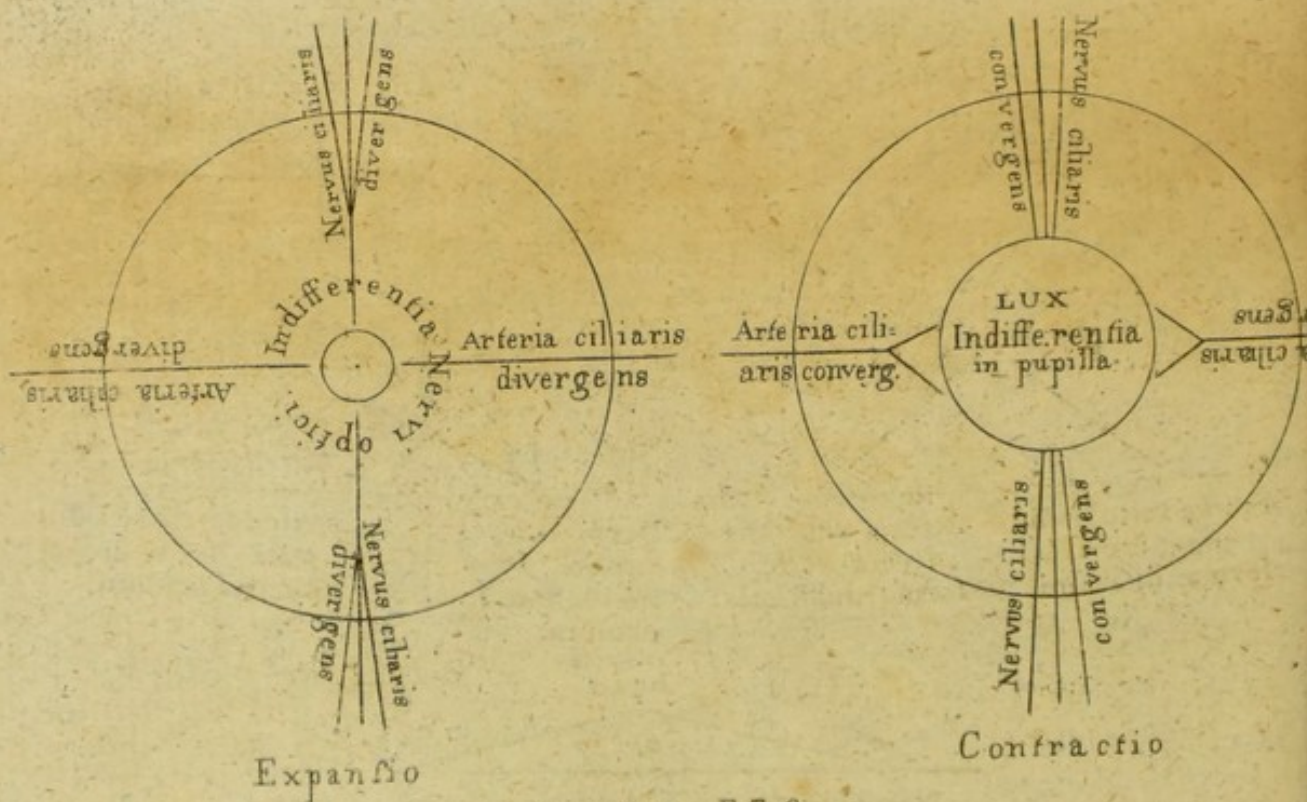
II.

II.

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 postica,
Potentia inferior,

Hemisphaera oculi antica, (Iris)-
Potentia summa.



Confer. Tab. II. F. 7. Q.

III.

III.

Nervorum ciliarium decursus causa excentricitatis pupillae, ut iris versus 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 residuum formationis oculi, inde non reproducitur, et volumen ejus = minori oculi, et inde totius animalis perfectioni.

X.

X.

Hydrophtalmos humoris aquei ex vitio systematis arteriosi, — humoris vitrei ex vitio systematis nervosi producitur.

XI.

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

XII.

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