



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



18916
d. 89.

LIBRARY



E. BIBL. RADCL.

~~Rec'd 16~~

X 120 C

18916 d. 89



1

2

3

4

5

S Y M B O L A E
O V I I A V I U M
H I S T O R I A M

A N T E I N C U B A T I O N E M

A U C T O R E

JOANNE EVANGELISTA PURKINJE

PROFESSORE MEDICINAE P. O. VRATISLAVIENSI.

ADJECTAE SUNT TABULAE DUAE LITHOGRAPHICAE.

L I P S I A, SUMPTIBUS LEOPOLDI VOSSII.
MDCCCXXX.

RECEIVED

LIBRARY OF CONGRESS
SERIALS SECTION

ADMISSION AND REDEMPTION RECEIPTS

RECEIVED IN LIBRARY OF CONGRESS

RECEIVED IN LIBRARY OF CONGRESS
REDEMPTION RECEIPT

— omniaq; exirentia huius universitatis per quinque annos in methodoq; sicut et
nominis ob remissioneq; invenimus amicorum. — Aut
ibidem de aliis uisus, quod interdum ex ratiocinatione uerius est
dilectus auctores uirilium, sed q; hoc olim
etiam oportet. — Hoc quoque pisece iustum et
ratio ostendunt. — Hoc quoque pisece iustum et
P R A E F A T I O.

Commentatiuncula mea de ovi avium evolutione ante
incubationem, quae congratulationibus ab ordine medico Vra-
tislaviensi **BLUMENBACHIO** oblatis semisaecularia ante quinque
annos omne faustissimo celebranti, subjecta erat, typis tunc
publici juris non facta est, paucorum tantum manibus revo-
luta. Nihilominus, ob argumenti novitatem atque momentum,
a viris compluribus, quos facile proceribus mundi litterarii
adumeres, benignissime excipiebatur, immo etiam fructus
peperit, (conf. **C. E. a BAER** de ovi mammalium et hominis
genesi) qui majoris adhuc momenti videntur, quam argumen-
tum ipsum de quo disserebatur. Nos nunc, a pluribus viris
litteratis excitati, laborem hunc recudi fecimus, paucis tantum
levibus mutationibus inductis aut notis adjectis, paucioribus
omnino, quam desiderandum esset, quum aliis plane objectis
hoc tempore animum intenderemus. Exoptandum itaque, ut,
dum multiplicatum opusculum plurium naturae curiosorum
manibus obversetur, horum forsitan quempiam excitet, qui rem

a nobis inchoatam aut penitus persequatur aut ulterius promoveat. Commendamus praesertim investigationem de subitanea vesiculae germinativae disparitione, dum ovulum ab infundibulo ovarii excipitur. Sed plura, materiem severius indaganti, ultro offerentur. — Liceat denique pagellas hasce iterum vovere **BLUMENBACHIO** Nestori sane naturae scrutatorum, lustro post semisaecularia faustis auspiciis ad finem vergente.

Dabam Vratislaviae 30^{mo} Maji 1830.

§. 1.

Accuratio inquisitio in cicatriculam ovuli ovarii; detectio ejus vesiculae.

Dum ego prima stamina pulli se evolventis curiosus retro persequebar, tandem, qua via patebat, ad cicatriculam vitelli in ovario retrogressus sum. Ovulum ovarii, uti notum, dupli membrana, quas junctas calycem vocant, instructum est. Harum exterior tenuis et sat firma, sacci aëriferi abdominalis propages, vasa sanguifera ovo adducit et ab eo per petiolum ejus reducit, laxis cellulis interiorem ambiens, donec in stigmate sigmoideo ei penitus accrescat. Membrana interna crassiuscula, cuius externa facies asperior ultimas vasorum ramifications excipit, hujus plaga interna tomentosa, poris sanguiferis aequalibus distantiis notata.

Sequitur dein propria vitelli cuticula, tenuissima, cui stricte vitellus cum cicatrica subest. Totum ovarii ovum, dum ad maturitatem vergit, aliquantulum oblongum est, et ex una parte atque altera paullisper complanatum, quae forma orificio infundibuli oviductus respondet. Minora ovula ad sphæram accedunt, minima, e tunica ovarii vix media sui parte, exanthematis miliaris instar emergunt.

Cicatrica (*Hahnentritt*) plagam unam alteramve ovuli notat, petiolo plerumque propior quam stigmati, quamvis etiam sub petiolo ipso aut plane sub stigmate invenerim, nunquam tamen in extremitatibus, ne fors, quum longa axi in initii oviductus promovetur vitellus, chalaza obtegatur. Internam paginam membranae vitelli semper strato tenuissimo et aequabili globulorum obductam inveni, qui sub microscopio magnitudinem et figuram sanguineorum, majorem tamen his pelluciditatem exhibebant, caeterum organico modo dispositi, non fortuitam indigestamque molem prae se ferentes. In viciniis cicatriculae acervati magis globuli isti zonulam latitudinis undique plusquam semilineae constituunt, cuius internus circuitus cumulum

eorundem globulorum mammaeformem albescensem, duarum fere linearum, ad interiora vitelli vergentem exhibit (*Fig. I—IV.*) In cacumine cumuli porus ita dictus pellucidus, ab utraque pagina cicatriculae conspiciendus, formae circularis integerimae offertur, cuius diameter sextam fere partem lineae metitur. Porus hic auctorum in cicatricula ovorum, et eorum, qui in utero atque oviductu latent, nusquam invenitur, neque apud auctores discrimen quoddam inter cicatriculam ovi et ovuli ovarii maturi assignatum reperi. Rem inde curatius inquirere momenti cujusdam esse judicavi.

Sub lente itaque simplici, cuius focus lineam sesquialteram metitur, aciculis chalybeatis cumulum illum mammaeformem centrum versus destruere institui, donec ad porum pellucidum pervenirem. Iterato conatui nil concessum erat, nisi cuticulam quandam tenuissimam dilacerare, quae humorem limpidum includebat. Formam quandam globularem subesse magis auspicari quam clare cognoscere datum fuit. Casus tandem fortuitus multifaria et frustranea juvit conamina.

Dum aquam, cui objecta submersa erant, sugendo aufero, cumulus descriptus, in umbone fundi vasculi vitrei ad siccum redactus, collabitur, et fere disfluit, adeoque porus ejus centralis, uno adhuc fere suo diametro undequaque dilatatur. Haec dum lentis ope perlustro, vesicula formosissima, parte margini pori adhaerens parte libera, haud parum mirabundo mihi offertur. Jam porro eam penitus solvere, et solam atque integrum sistere non difficile erat. (*Fig. V—IX.*)

Porum itaque, qui medium cicatriculae cumulum pertundere videtur, vesicula minutissima admodum pellucida occupat, quae substantiae illae globuliferae immersa, duas tantum facies, unam versus membranam externam vitelli, alteram ad colliculi cacumen, craterem ibi parvulo circumdata, versus vitelli interiora liberas praesentat, ita tamen, ut in facie externa aliquantulum membranae vitelli adhaereat, ut facile, dum ab ea solvitur, dilaceretur, in interiori vero stratum simplex globulorum invicem cohaerentium a colliculo per eam continuetur; atque sic pori falsa species simulatur.

Quodsi hanc vesiculam penitus enucleare successit, reperies eam spherae paullulum complanatae figuram referentem, cuticula tenuissima obtectam, humorem disfluum limpidissimum continentem. Aliquoties zonu-

Iam ex substantia alba colliculi residuam, in peripheria sua horizontali gerebat, plerumque tamen facili opera penitus liberam ab his sistere contigit, non semel etiam vestigia adhaerentis membranae vitelli conspicienda erant (*Fig. VIII.*) Inde in dubio adhuc remanebat, an vesicula colliculi substantiae ad zonam marginalem undique accreta sit, atque ora pori membranis specialibus occludantur. Post permultas vero inquisitiones vesiculam integrum et singularem esse, dubium non supererat.

Si licet in re tam subtili sensuum manuumque habilitati imaginatione succurrere, existimarem praeterea, ex marginibus pori cumuli membranulam globulosam ad circumferentiam vesiculae accedere, et per utrumque ejus internum et externum hemisphaerium continuari, salva adhuc propria vesiculae cuticula.

Habet itaque cicatricula ovi ovarii partem specialem et sibi propriam, vesiculam sphaericam subcompressam, membranula tenerrima constantem, lympha propria, fors generatrice repletam (inde vesiculam germinativam appellaverim), infossam cumulo albo mammaeformi e globulis composito, in medio pertuso, quem zonula plana albescens circumdat et quae inde in stratum globulorum, faciem internam membranae vitellinae obsidentium, de qua supra sermo fuit, continuatur. Ceterum cicatricula internae paginae membranae vitelli ita applicata est, ut cum ea semper a vitello secedant.

§. 2.

Differentia inter cicatriculam ovuli ovarii, ovi in oviductu, ovi que enixi.

Jam imaginatio praecox in vesicula hac germen foemineum inquilinum, ex quo deinceps pullus evolvatur, auspicabatur. Proximum itaque erat, cicatriculam ovi exclusi recentis, ante omnem incubationem, summa cura perscrutari, quamnam in eo vesicula nostra metamorphosin subeat.

Novum quidem discrimin se offerebat in eo, quod cicatricula ovi jam exclusi membranae vitelli non adhaereat, quum illa ovi ovarii non sine difficultate ab ea discedat, contra vero haec a subjacente vitello facile

solvatur, illa vero sat arcte vitello accreta sit. Zona porro cicatriculae ovi ovarii tenuis adhuc et arctior in colliculum transit, in quo substantia plastica quasi concentratur; in cicatricula vero ovi exclusi nec non ovi oviductus omnia in latum dispersa sunt, colliculus jam dissolutus, blastoderma ubique spissitudinis aequalis semipellucidum, neque ullum vestigium vesiculae offerens. Cicatricula ovi jam efformati duplum circulum format, quorum exterior vitello adhaeret, interior, qui a priore continuatur, fossula plana (*MALPIGHII* fors colliquamento) a vitello separatur. Fossula haec circularis in vitello residet, in medio umbonem albicanem offert (*nucleum PANDERI*) viscida semipellucida materie obductum, cui granula alba farinae instar inspersa sunt. Eadem granula interiorem etiam faciem adspergunt, excepto centro (*Fig. XI.*), quod nucleo incumbit quin adhaeret. Blastoderma centrale hic semipellucidum ita, ut interstitium fossulae umbrosum plumbeo colore compareat, nucleus vero albido pelluceat. (*Fig. IX—XI.*) Vesicula itaque ovuli ovarii in ovo enixo dirupta, et in colliquamentum mutata esse videtur.

Sequebatur cicatriculam inquirere, dum aut ovum in utero est, aut vitellus in tractu adhuc oviductus commoratur. In priori eadem reperi quae in enixo. Ast neque in vitello oviductus ullum vesiculae vestigium aderat, quamvis initio quidem, dum adhuc ad infundibulum haeret, colliculi residuum aderat, a vitello facilius separandum. Videtur itaque vesicula, dum vitellus semifluidus ab infundibulo excipitur, a contractionibus oviductus disrumpi aut dissolvi, atque ejus lympha cum substantia colliculi ita misceri, ut inde colliquamentum illud cum granulis albis enascatur, a residuo colliculi nucleus formetur *.

§. 3.

De evolutione vesiculae germinativae (Keimbläschen).

Proximum, quod offerebatur, opus erat, eandem vesiculam in cicatriculis minorum adhuc ovulorum inquirere, quod facillimo negotio, prae-

* Verisimilius jam nunc mihi videtur, vesiculam blastoderma centrale umbrosum, de quo prius sermo erat (*Fig. XI.*), constituere, ejusque hemisphaeria in membranam duplum dilatari.

sertim in illis successit, ubi substantia vitelli solitam nondum spissitudinem adepta, emulsionis instar difflua, ovulo sub aqua discisso membranam vitelli continuo liberam sistebat. Conspicitur tunc in ejus facie interna vesicula prominula diaphana, halone exili materiei albae globulosae, quae in ovulo maturo cumulum constituit, circumdata. Membrana vitelli consistentiae tunc mollissimae est, et strato globuloso crassiusculo obiecta. Magnitudo vesiculae a primis initii ad maturitatem usque non eadem serie crescit, qua ovula integra. In minimis vesicula vix dimidiā partem minor est quam in perfectis, ita ut tunc fere totum loculum vitello destinatum adimpleat. Si evolutionis decursum respicias, dices, vesiculam primum esse in ovulo, quod germinando movetur, ast lento gradu, qui a vitello postea ejusque velamentis ad maturitatem usque longe superatur, ita ut, si mathematico modo efferas, duae series aequalis longitudinis formentur ab aequalibus quantitatibus exorsae, quarum una tardius crescit, altera celerius augetur, ut quum membra prima rationem fere aequalitatis servent, ultima pluribus millibus magnitudine ab invicem discrepent. In ovulis jam diametri unius lineae et infra sub lente mediocri macula circularis, umbrosa ob pelluciditatem ab externis conspicitur, vesiculae respondens. (*Fig. XII—XV.*) Facillime deprehenditur in ovulis quatuor aut sex linearum, ubi, membranis sub aqua discisis, et extracta vitelli membrana continuo patet. Atque huc referendum puto locum TIEDEMANNI *, ubi cicatriculam ovulis Graafianis in mammalibus analogam, primum quod in ovulo evolvitur, formamque ejus vesiculam compressam aut maculam albam esse dicit. Non equidem adeo difficile negotium est vesiculam hanc parvulis in ovis detegere, ubi substantiae albae globulosae nondum immersa est; in maturis ovis difficilius opera haec succedit. Methodus, quam primo momento casus mihi fortuitus obtulit, me etiam postea maxime juvit. Cumulo nempe cum poro suo, cautissime a membrana vitelli pistilli aut aciculae incurvae ope sub aqua deterso, ad fundum vasis qui convexus sit oportet, descendere sinas; aqua deinde resorpta cumulus dilatabitur, vesiculamque revelabit, quod si non primo, saltem iterato ne-

gotio succedet. Maxime vero caveas, ne objectum simul cum aqua resorbeas destruasque. Consistentia nempe vesiculae admodum tenera est, ut in minoribus oculis ad instar bullae aqueae a contrectatione levissima dissiliat.

§. 4.

Vesicula cicatriculae organon naturale foemineum in avibus.

Jam de significatu vesiculae hujus meditanti, proximus cogitatus se offerebat, esse fors vestigium coitus galli, et fore, ut in oculis gallinarum, quae gallo socio usae non essent, non inveniatur. Ast et in gallinis ejusmodi quae solae degebant, et quarum ova omnia subventanea, documenti caussa, inventa sunt, vesicula non deerat, quamvis, ut mihi videbatur, tenerior, et multo difficilius enucleanda; in aliis vero nullum plane discrimen inveniebatur.

§. 5.

De vitelli evolutione ejusque centrali latebra.

De evolutione vitelli pauca tantum adnotanda invenio. Initio quidem vesicula miliaris pellucida e membrana ovarii exanthematis forma numerosissime procrescens cernitur. Vitellus tunc lympha fluida pellucida est a vesicula cicatriculae vix distinguendus. Jam dum ovulum lineae diametrum attigit, turbatur subalbidus vitellus et vesicula per membranas externas transparet. Dum jam pisi magnitudinem adeptum est, vitellus colorem fere lactis spissioris subflavescentis induit. Tunc distinguendi globuli oleosi quamvis rariores, praevalente humore seroso et albuminoso. Ita crescente magnitudine vitellus magis flavescit, donec in maturissimo ovo colorem fere aurantiacum induat. Vitellus in ovulo maturo, ac dum adhuc in initii oviductus latet, multo etiam viscidior tenaciorque invenitur quam ante fuit et quam postea evadit dum albumen adducit, et fors partem aliquam ejus fluidam in se trahit. Jam ex eo, quo flavescere incipit, distinguitur in centro ejus substantia albidior fluidiorque, quam in maturis,

cicatriculae propiorem invenies. Alba haec vitelli substantia in enixis primum ovis luculentissime observatur. Est profecto ea, quae Belliniano quondam problemati * ansam praebuit nec jam solummodo in ovis coctis, sed in recentissimis quoque, et in omni vitello ex eo tempore, quo distinctior appareret, invenienda. Dum nempe fornicula Cowperiana, a cicatricula incipiens, partes vitelli sub aqua exscindis, superficies inde ortae zonas tres concentricas diversi coloris praesentant, quarum externa pallidior, media coloris flavi saturioris est, interna rursus pallidior latebram substantiae albae fluidioris circumdans, cuius latex uti in centro residet, versus cicatriculae nodum canalem subtilem producere videtur **. (*Fig. XVI—XVIII.*) Caeterum centrum hoc album, cum ambientibus concentricis stratis, tantam similitudinem cum cicatriculae forma pree se fert, ut mirum non sit aliquantum praeposterum judicium unum cum altero commiscuisse, praesertim quum in ovo coctione indurato cicatricula, quae albuminosae est substantiae, ab albumine, cui adhaeret, vix distingui possit.

Substantia haec alba in latebra centrali vitelli contenta, sub microscopio spectata, constat globulis albis majoribus albumine invicem junctis, ejusdem fere consistentiae et formae, quae est substantiae, colliquamentum cicatriculae occupantis, ita ut compareat, vigere quandam metamorphosis relationem inter locum utrumque; reliquum latebrae lympha satis fluida repletum est. In vitellis coctis commodius est, hanc vitelli compagem inquirere, dummodo persuasum habeas, non coctione primum fuisse productam. Non semel tunc inter primum stratum et medium lamellam sphæ-

* Cf. LAUR. BELLINI opuscula aliquot ad ARCHIBALD. PITCAIRNIUM. Lugd. Bat. 1714. p. 14. et porro: Comment. Bononiens. T. II. P. I. p. 85. P. II. p. 369. et sqq. Comm. PAULI BAPT. BALBI de Belliniano problemate; item Miscell. soc. Taurinens. T. I. p. 3. et sq. in Commentario JOANNIS FRANC. CIGNA de ovorum elixatorum cicatricula, qui primus BELLINUM refutare audet.

** Seriores disquisitiones dubitationem de hac fabrica mihi invexerant. De BAER quidem in opere suo (*Ueber die Entwicklungsgeschichte der Thiere Iter Theil Königsb.* 1828) nostram de latebra centrali vitelli ad theoriam de halonibus applicavit, an vero observatione propria confirmarit, nullibi liquet. Nisi jam chalazarum conformatio et firma ad vitellum mediante membrana DUTROCHETTII applicatio sufficeret ad explicandum semper situm aequalem cicatriculae superiora versus, laticem centraleum cum canaliculo suo ad cicatriculam tendente, perpendiculo analogum dicerem, quo vitellus, suapte quidem intra massam albuminis sursum tendens, a evolutione ulteriori detineretur, unde cicatricula semper eundem situm supremum servaret. Latex omnino ille lymphaticus vitelli semioleosa substantia specifice gravior justo assumi potest.

ricam albuminis coacti inveni, aut a centro albuminosas huc et illuc productiones, praesertim in ovis, quae aliquot horas jam incubationi subjecta erant. In vitello cocto comparet latebram centralem saepe irregularē offerre figuram, et simul cum hac strata concentrica irregularia quoque evadere. In vitello cocto latebra centralis materiam lacteam saporis subsalsi continet, ut inde manifestum sit, chemicam ejus constitutionem a reliquo vitello differre. In pluribus ovis interius vitelli stratum magis oleosum semipellucidum profunde luteum reperi, nec mihi, a quibus conditionibus dependeat, huicdum compertum est. Quas ulteriores mutationes subeat vitellus sub incubatione, quomodo halones circa cicatriculam in eo fermentur, quomodo albumen paullatim ei misceatur, seriori disquisitioni relinquenda. Pace horum, qui microscopicis delectantur observationibus, adhuc adjicio, vitellum coctum, qui facili opera in pulverem discedit, cumulos elegantissimorum corpuscolorum, crystallorum formam imitantium, exhibere, ita tamen, ut ex diversis vitelli locis deprompti diversam exhibeant speciem.

§. 6.

De membrana vitelli.

Vitelli membrana tenerrima aequabilis et pellucidissima est, neque sub microscopio quantumcunque dilacerata aut versata ullam organicam structuram prodit. Vesiculam format integerrimam, undique clausam neque ullo poro instructam. In ovulo ovarii initio quidem vix distingues a stratis globulosis, quae a vitello peripheriam versus deponuntur; tunc etiam vesicula cicatriculae ita illi juncta est, ut una ab altera sine laesione separari non possit. Etiam in ovo maturiori membrana vesiculae cicatriculae huic vitellinae adeo accrevit, ut non raro, dum eam solvendo laces, vestigium circulare relinquat. (*Fig. VIII**.) Atque ita videtur vesicula quasi in membrana vitelli ipsa nidulari et cum ea evolvi.

Quamdiu vitellus in ovario haeret, membranae ovuli externae relate ad vitellinam admodum teneram adeo crassae sunt, ut opera tantum pertinacissima a membrana vitelli penitus auferri possint quin haec laedatur.

Operae pretium esset inquirere, quale commercium inter hanc membranam et internam faciem membranae externae vasculosa in ovulo ovarii intercedat, quo fiat ut sanguis secretioni substantiae vitelli inserviat. Hoc certum est, tunc membranae vitellinae paginam internam omnem esse globulis aequalibus pellucidis, ad sanguineorum formam accendentibus obductam, quos facile a globulis oleosis vitelli distinguas.

Membrana vitelli in infundibulo adhuc haerentis rugosa apparet et sat ductilis, ut vitellus, qui tunc viscidior majorisque consistentiae est, figuram valde oblongam assumere valeat, quod necessarium erat, ut vitellus canalem sat strictum infundibuli, quin membrana dilaceretur, ad laxiorem ambitum oviductus permeare possit.

§. 7.

De membranis calicis.

Jam dum ovulum ovarii ad maturitatem vergit, petiolus ad dimidium fere pollicem producitur, ita ut ovulum maturissimum praeceteris uropygium versus pertingat, et a subjacentibus intestinis muscularum abdominalium ope ad orificium late patens infundibuli apprimatur. Stigma dein ovuli magis magisque pallescit, et quamvis non extenuetur, ita tamen mollescit, ut facillima demum opera dilaceretur vitellumque effundat. Membrana tunc externa vasculosa rete laxum e venis tenuibus et latis continet, quod utrinque ad stigma surculis in pectines elegantissimos distributis inchoatur. Videtur esse apparatus resorptorius, quo substantia stigmatis sensim sine sensu solvatur vitelloque exitum paret.

Stigma non ultimis primum temporibus in ovulo comparet, sed jam in oculis uncialibus, quae caeterum semipellucida sunt, lineola albicante turbidiori manifestatur. Interna pagina membranae calicis, quae membranae vitelli contigua est, non, ut quidam volunt et uti adspectus externus docere videtur, velutinae compagis est, sed admodum laevis atque pellucida, in cuius substantia corpuscula minuta, fors glandulosa, aut vasculorum ampullae aequalibus fere distantiis distribuuntur.

§. 8.

De motibus oviductus et infundibuli et de eorum organo musculari.

Dum gallinam recens mactatam, quae ovum jam perfectum in utero gerit aperis, intestinaque removes, quo organa ovipara libere pateant, tunc omnem oviductum et uterum motibus continuis peristalticis convulsum deprehendes; praesertim si aquae tepidae submergas, ubi dein fimbriae sinuosae, quae marginem infundibuli coronant, amoenissimis contractionum expansionumque vicibus crispantur. Quodsi, irritando partes, veram oviductus motionum sedem inquiras, facili negotio in mesometrio reperies, quod tunc fibris muscularibus manifestissimis et numerosissimis instructum esse nemo negabit, qui attentus observaverit *. Fors non supervacaneum erit descriptioni hujus apparatus unam alteramve lineam vovere.

Mesometrium tempore illo quo gallinae ova pariunt nullo modo mesenterii naturam prae se fert, quo intestinis vasa suppedimenta, sed verus musculus est aut potius membrana muscularis, quae omnino vasa etiam ad oviductum distribuit. Distinguitur duplex mesometrium, inferius et superius. Inferius punctum fixum in inferiori facie uteri (si ita vocare licet partem ultimam oviductus ubi testa formatur, et cujus praecipue actione partus ovi perficitur) habet, ubi plexus fibrarum muscularium cruciformis (*Fig. XIX.*) sat densus ex utroque latere ad uteri ambitum exporrigitur; in parte posteriori uteri quo loco vagina ei inseritur, sacculus muscularis sat laxus formatur, qui sub partu vaginam ab ovo dilatatam ambit et protrusionem ejus adjuvat; antrorum vero in membranam musculariem fibris reticulatam flabelli instar dilatatur, cujus peripheria ab insertione oviductus in uterum incipit et insertione posterioris anguli infundibuli in eundem, in se ipsum quasi rediens, terminatur. Alter, anterior nempe infundibuli angulus in ligamentum sat compactum elasticum, fors totum quantum musculare colligitur, quod plerumque ad radicem costae penultimae lateris sinistri insertum est; alias vero minus conspicue circa poros aëri-

* Conf. GE. SPANGENBERG disquisitio circa partes genitales foemineas avium. Gotting. 1813 c.
Tab. pag. 50.

feros pulmonum pluribus processibus tenuioribus firmatur. (*Fig. XIX.*) In medio hujus ligamenti pars superior membranae sacci aëriseri abdominalis circumcirca affixa est. (*Fig. XIX. h.*)

A ligamento * isthoc lamina mesometrii superioris originem ducit, et ad latus sinistrum columnae vertebralis ex peritonaeo simul cum sacco aërisero exorta, ad uteri parietem dorsalem continuatur. Exinde fibrae musculares ad superiorem partem oviductus descendunt, in cuius superficie attenuantur adeo, ut visu vix colligi queant, et membranam muscularem oviductus tenerrimam formantes, mesometrio inferiori occurrunt. In infundibulo membrana interna oviductus glandulosa maxime attenuatur, donec ad limbum ejus penitus dispareat, muscularis vero mesometrii continuatio evolvitur magis, ita ut ille limbus totus quantus e substantia musculari contextus compareat **. Formant vero fibrae musculares limbi rete tenerimum maxime complicatum, cuius maculae marginem versus continuo minores crebrioresque evadunt atque in margine subcrenato subtilissimi desinunt. (*Fig. XX.*) Directio principalis harum fibrarum transversa ad marginem infundibuli perpendicularis est. In linea media longitudinali infundibuli ita ex utroque limbo fibrae musculares concurrunt, ut ibi suturam transversim striatam efforment; ubi vero orificium infundibuli patet, ibi per ejus parietes ad oviductum continuantur. Aliae praeterea fibrillae parallelae marginibus limborum prioribus transversim intertextae sunt. Fibrillae hae ab extremitatibus infundibuli a ligamento nempe anteriori et ab utero originem ducunt et omnem ejus longitudinem ex utraque parte percurrunt. Hae dum contrahuntur crispationem potissimum limbi efficiunt. Atque inde mobilitas mira infundibuli, de qua supra locuti sumus, derivanda. Reliquae fibrae musculares mesometrii transversim ad oviductum protenduntur, plicis oblongis ac ramificationibus inter se communicant, seque invicem perplectunt, ita tamen, ut interstitia pellucida relinquant, solis membranae serosae laminis occupata, caeterum a nervorum filis tenuissimis transversim, a vasis secundariis, quae oviductum adeunt, sub

* Taenia fors SPANGENBERGII l. c. pag. 55.

** Contrarium asserere videtur SPANGENBERG l. c. pag. 55.

angulo acuto intertexta; vasa vero principalia proxima origini mesometrii cum oviductu parallela decurrunt. Non ubique latitudo mesometrii aequalis est. Prout nempe oviductus tribus flexuris sursum deorsumque sinuat, mesometrium etiam brevius aut laxius evadit. Fibrillae musculares mesometrii, ubi oviductum jamjam attingunt, ab invicem discedunt, eumque amplectentes membrana musculari tenerrima obducunt, in qua fibras longitudinales, quas auctores adnotant*, frustra quaesiveris, nisi in ultima parte oviductus, ubi uterum adiens per tractum duorum fere pollicum coarctatur**. Hic ab utero fibrae longitudinales distinctissimae continuantur, et in ea regione, ubi oviductus amplificatur, continuo evanescunt. Uterus ipse dupli strato muscularum obtegitur. In externo strato longitudinali directione ab apostomosi oviductus ad vaginae ora excurrunt, in interno membranam, quae testam ovi parat, circulares ambient. Etiam in vagina longitudinales fibrae praevalent, circulares potius in ejus sphinctere colliguntur. Vagina et infundibulum, qua canales fere toti musculares, mirum in modum ductiles sunt, ita ut paullatim dilatando, facile plures digitos intrudere possis. Hic ductilitas contractilitati juncta fuit, quum promovendis simul, et ne, oribus proxima, elabantur, retinendis corporibus destinata sint.

§. 9.

*De susceptione ovi ovarii ab oviductus infundibulo ***.*

Jam ovuli maturi historiam ulterius considerare liceat, si fors datum fuerit lucis quidpiam in rem tam tenebris tectam afferre. Dum vitellus

* Fibrae isthaec longitudinales nil aliud sunt, nisi plicae oblongae membranae internae oviductus, albumen secerrentis, quae per membranam serosam atque muscularm tenerrimas transparent. Rem ita esse facile comparat, dum detractis membranis illis plicas membranae secretoriae laminas ejus aperiendo spatula complanaveris.

** Isthnum oviductus appellaverim. Haec pars, uti observavi, ad secretionem membranae testae destinata est. Dum ovum albumine jam instructum in isthmi initium intrat, prima parietum resistantia pars intrans compressa fluem acutum ovi parat, sequens iter jam dilatatum reperiens in obtusorem polum rotundatur; in illa arctatione fors etiam conditio mechanica strictioris adcretionis albuminis, quam ligamentum TREDERI vocant, quaerenda est.

*** Conf. SPACKENBERG I. c. p. 59. et sqq.

justam magnitudinem acquisivit, simul cum eo pedunculus calicis ita crescendo elongatur, ut inter viscera et ovarium retrocedens, infundibuli aperturam attingat. Si ovulum remotis omnibus visceribus ex ovario pendulum consideres, videbis complanatas ejus facies ad dextram sinistramve obversas, stigma vero deorsum spectans. Quodsi jam viscera addas, ovulum orificio oviductus ita appriment, ut partes complanatae sursum deorsumque vertantur, stigma vero ab infundibuli orificio exosculatetur. Infundibulum ejusque limbum, qui oyulum undequaque lambendo attingit atque amplectitur tunc non esse ignavum, ejus musculosa compages et cognita mobilitas facile evincit.

Rem quidem ita concipio. Os infundibuli musculis suis longitudinalibus dilatatur, ovulumque totum quantum excipit, limbus vero fibrillis, quae ad ejus margines longitudinales decurrunt crispatur et circa ovuli petiolum constringitur. Ita calix ovuli et motibus epistomii et ejus secretis quasi digeritur et quum constrictione et pressione, sanguinis circuitus impeditus, omnem porro nutritionem sistit, extenuatur calix ad disruptionem usque stigmatis, vitellus tunc provolvitur ab infundibulo ulterius excipiens. Propriae tunc infundibuli fibrillae transversales, quae suturam supra descriptam formant, atque mesometrii superioris et inferioris fibrae initiales, per vices, interiora canalis versus contrahuntur, vitellumque ex aperto calice penitus elidunt, qui ulterius per infundibulum promotus ad oviductum intermedium albumen secernentem pervenit. Infundibulum deinceps rursus aperitur calicemque vacuum expellit. Talis conceptio ovuli ab oviductu processus, quamvis in vivo oculis observare vix unquam contingat, ab anatomica tamen organorum structura sat firmiter comprobari videtur. Turgescentia quadam infundibuli motus hos peragi haud verisimile est, quum neque eam vasculosam spongiosamque structuram prae se ferat, quae organis erectilibus peculiaris est, neque ad eam opus sit recurrere, si musculosum ejus apparatum respicimus.

Situm infundibuli relate ad oviductum in gallinis recens mactatis valde varium inveni. Nunc orificium perpendiculariter dependet, nunc ad sinistrum nunc ad dextrum latus decumbit, neque obversum est oviductui,

neque necessario ab eo aversum *, sed penes eum protenditur extremitatis suis costae penultimae sinistram uteroque affixum.

§. 10.

Exuberantia secretionis, organorum generationis marcescentia.

In pluribus gallinis quae ovum perfectum in utero gestabant, ovi maturissimi superficiem jam quasi maceratam reperi, unde inducere ausus sum, limbi actionem quandam digerentem fuisse expertam. Hoc tempore plerumque etiam in abdominis cavo serum flavescentia, quasi soluto albumine mixtum deprehendes, eundemque liquorem non raro inter tunicas calicis effusum invenies, cuius significatum assignare nequeo, fors ab exuberantia nisu sanguinis vitelli secernendi derivandum, quales abscessus lactiformes post partum in feminis. Nonnunquam etiam ovulum maturum ruptum ita inveni, ut vitellus inter membranas calicis effunderetur, sphaerica ovuli figura in irregularem commutata.

Quodsi gallinae oviparae non satis nutriuntur, ovorum formatio cessat, et ea ovula, quae ad maturitatem accedebant, singularem mutationem subeunt; rumpitur membrana calicis interna, vitellus in cellulas exterioris membranae effluit, ovulum diminuitur, vitellus albescit et absorbetur; tunc etiam minora ovula sphaericam amittunt speciem et flaccida rugosaque, vitello destituta pendent.

Mirum est quam cito in ejusmodi gallinis, quae ova parere desierant, in mesometriis fibrillae musculares evanescant, ut tunc jam post paucos dies nonnisi vestigia quaedam eorum, lactei coloris, vix conspicua deprehendas. Ast de his multa adhuc accuratius disserenda.

§. 11.

De evanescencia vesiculae germinativae.

Vitellus ab oviductu exceptus, chalazis, chalazarum membrana, albumine, membrana testae dupli testaque in progressu suo instruitur.

* Cf. AL. MONRO *Versuch einer Abhandlung über vergleichende Anatomie a. d. Engl. Göttingen*, 1790. p. 80.

Horum internam structuram optime perspicies, si evolutionem per tractum oviductus prosequaris.

Primum quidem, si cicatriculam inquiras, postquam vitellus ab infundibulo jam exceptus est, vesiculam quae prius in cicatricula ovuli descripta fuit, nusquam deprehendes. Pori loco nunc internus circulus blastodermatis visendus est, cumulus in nucleum album mutatus esse videtur, et inter utrumque spatiolum circulare granulis albis conspersum deprehenditur. Si mechanica sufficeret hujus mutationis expositio, dicerem, vitellum ex calice erumpentem et ab infundibulo exceptum, contractionibus hujus talem experiri agitationem, ut vesicula alioqui tenerima disrumpatur. Ast observationis lacunas opinionum commenta non supplebunt. Recurrentum erit ad observationes iteratas et quidem acutissimas; nisi forte hic natura difficilis ad mysteria non accedenda se subtraxerit.

§. 12.

De formatione albuminis chalazarumque.

Jam me nunc ad ulteriorem ovi formationem converto. In initio oviductus, ubi plicae longitudinales membranae mucosae incipiunt, stratum primum tenue albuminis comparet, vitelli membranam undique obtegens, in oppositis partibus, ubi supra et infra oviductus constringitur, nodulo albuminoso pellucido molli instructum, a quo utrinque funiculus albuminosus, rugis laminae internae oviductus circumdatus continuatur, rudimentum chalazarum. (*Fig. XXI.*) Nullum adhuc tunc vestigium adest fibram albarum contortarum, quae centrum chalazarum perfectarum occupant, neque adhuc vitelli membrana a contorsione chalazarum rugis radialibus notatur. Prout motu oviductus peristaltico vitellus ulterius promovetur, stratum super stratum secreti a parietibus albuminis, spirali tractu superadditur. Prima interea albuminis ad vitellum lamina spissescit, et in membranam sat solidam, membranae vitelli arctissime adhaerentem commutatur, a qua interna albicantia stamina chalazarum continuantur. Vitellus adeo cum circumdante albumine circa axem suum mobilis, chalazas, membranae suae affixas, torquendo ita format, ut filum de colo carpitur,

et in se ipso plures atque iterum conterguntur. Hinc in extrema superficie albuminis ulterius efformati laminae in gyros circumactas reperies. Haec non imaginatiois figura esse optime liquet, quodni ex ultima fere oviductus parte, ovum albumine jam perfecte obductum eximes, et aquae fontanae frigidae recentissimae immersum, post horum inquireas. Albumen, quod primum pellucidum hyalimum erat, ab aqua turbatur pulchrum et albescit, et strias in superficie sua offert, quae ex fine obtuso a dextris sinistram versus procedentes, spirali modo ad finem acutum excurrent. Has, si vobella arripias, lamellatum eadem directione discenderent, donec omne albumen ad chalazas usque evolvatur. (Fig. XXII.) Jam dum fere ad chalazarum membranam, vitellum obtegentem perveneris, ultima strata molliissima sunt, ut fere vacuum spatum credas; residuum tunc albuminis, quod ad chalazas usque discedit, mitrellarum instar ex chalazis pendulum. Ex his colligere licet, FABRICIUM AB AQUAPENDENTE rectam omnino ideam de formatione albuminis et chalazarum proposuisse, neque adeo haec ex vitelli membrana germinare et plantarum instar vegetare quis crediderit.

§. 13.

De membrana chalazifera DUTROCHETI.

Membrana chalazifera DUTROCHETI *, initio quidem albuminosa, in progressu per oviductum solidescit, et denique eandem fere naturam induit, quae est membranae vitelli. Internum albicans chalazarum filum hujus continuatio est, atque a membrana isthac ad interna chalazarum quasi canalis in se plicatus torsioneque clausus protenditur; ac si saccum membranaceum utrinque apertum sphaerae induas et in utroque polo torquendo occludas.

Membrana vitelli propria salva atque integra manet, uti in ovarii ovulo exstitit, neque per eam communio datur cum canali chalazarum, quo albumen ad interna vitelli perducatur. Canalem, quem LEVEILLE **

* Journal de Physique T. 88. p. 170.

** Reiles Archiv B. IV. p. 418.

vidit, facile demonstrabis, quodsi sub aqua chalazam transversim perscindas. Sed non in quavis succedet, in ea tantum, ubi bis in se torta est, quo torsiones ad se invicem applicatae canalem internum, quasi spinam cochleae, necessario formant, qui tamen nullo modo cum vitello communicat. (*Fig. XXII**.) Videtur membrana vitelli, quamvis sub microscopio porosa non appareat, humoribus nutritiis undique permeabilis, uti fere in ovulo ovarii accidit, ubi a membrana interna vasculosa sanguinem excipiens, hunc ad interiora dicit, et in vitelli substantiam commutat; idem accidere videmus incipiente pulli evolutione, ubi albumen supra cicatriculam, crateris forma evanidum, ad interna discedit. Simile itaque haud sine dubio per omnem hujus membranae superficiem albumini contingere, facile conjicimus, quin opus sit suctorios canales fingere. Non difficile est, membranam chalaziferam a subjacente vitellina, loco quo chalazae inseruntur, separare, ubi etiam pars ejus, in funiculum torta, in membranam explicatur. Ad hoc feliciter efficiendum, apprehendas volsella chalazam prope suam ad vitellum radicem, et ex vitello sub ea pendulo simul partem membranae vitellinae exscindas eluasque, dein sub aqua, lente medocri munitus, membranas ambas (vitellinam et chalaziferam) volsellis duabus, se invicem juvantibus, divellas. Dantur ova, in quibus libero oculo patent, membrana chalazifera, laxe tantum ad insertionem chalazarum vitellinae applicata. (*Fig. XXIII.*) Dantur alia, ubi funiculus non ad vitelli membranam, sed ad interpositum globum substantiae albuminosae, membrana chalazifera obductae, terminatur.

§. 14.

De zona albicante in vitelli superficie.

In plurimis ovis, ex uno altero funiculo per membranam chalaziferam, in superficie vitelli, una (*Fig. XXIV.*) aut plures striae albidae, nunc ex una nunc ex altera parte aut per omnem vitelli ambitum, modo inconstanti, continuantur, quasi ibi membrana incrassata aut in se plicata esset.

Sunt isthaec, quae VICQ d'AZYR * zonam albicantem vocat, et quae

* Oeuvres T. IV. p. 392.

in diversis ovis, diversissime disposita, nec, ut quidam adducunt, constantem formam et ad vitellum rationem prae se ferendo, nil nisi vestigium manifestius membranae chalaziferae praesentant. Plerumque striae hae a minori chalaza in parte obtusiori excurrant, quae nonnunquam oblique torta in eas transit. Saepius plures sunt numero, partem aut omnem vitelli circumferentiam ambientes plerumque cicatriculam evitant, nonnunquam tamen per medium procedunt. Si membranam chalaziferam detrahas, plicas earum non raro detergere succedit; plerumque tamen non pliae sunt, sed incrassata, tendinum instar argenteum reddens splendorem, substantia membranae chalaziferae.

Nonnunquam in parte obtusiori ovi solae ejusmodi striae reperiuntur, neque ullum vestigium chalazae *; tunc etiam albumen in obtuso fine ovi valde diminutum cernitur et fere omne in fine acutiori accumulatur. Hujus si genesin in oviductu inquiras, dices, a secretione albuminis nimium praecipitata derivandam esse, quo fit, ut pars vitelli in via per oviductum anterior, membranam ejus ad secretionem copiosam irritet, quae vero cito exhaudiret, ut dum in eundem locum finis vitelli subsequens promovetur, parum adhuc, quod secernatur, supersit. Haec in casu insolito accidentia, rationem etiam reddunt, cur in statu normali, in parte ovi obtusiore minor adsit chalaza, minor etiam copia albuminis.

§. 15.

De albumine ita dicto tertio deque zona chalazarum.

De albumine tertio inquirens, caveas ne in eandem cum aliis ** illusionem incidas, quae et mihi longius imponebat. Verum quidem est, albumen circa funiculum interiore albicantem chalazae spissius esse, et fere ad gelatinam accedere, quod si, ut melius distinguas, tertium appellare velis, non obsum, quamvis paullatim, ad extremitates chalazarum, in albumen reliquum ita transeat, ut fines assignari nullo modo possint; ast

* Conf. Léveillé l. c. p. 416.

** Comes qb TREDER diss. sistens ovi avium historiae prodr. Fig. II. et. III.

quem auctor citatus cumulum circa chalazas depingit, continuatum in zone formam ad extremitatem ovi alteram, atque et hic chalazam ambientem, et quod albumen tertium designat, revera non est, sed circumferentia albuminis secundi, oblique visi, vitello chalazisque strictius appressi, reliquo albumine in fundo vasis proprio pondere subsidente et effuso; quod, mea quidem persuasione ob illusionem opticam, circumferentiam peculiarem praesentare videtur. Similem illusionem videntur passi, qui de normali zona, chalazarum cicatriculam ambiente, et sphaerulam vitelli ratione 80: 100 amplectente, loquebantur.

§. 16.

Membrana propria albuminis negatur.

Nominare quoque solent auctores membranam albuminis propriam; ast, an eam quis viderit, valde dubito, nisi prius arte paraverit, quum aqua recens coagulando in albumen agat ubicunque tetigerit. Optime quidem ejusmodi membranam manifestam reddere sequenti modo mihi successit. Ovum recens testa exclusum sub aqua frigida aliquot horas mersum facias. Albumen tunc superficiem solidiorem albescentem acquirit. Auferas nunc sugendo aquam albumen ambientem, tubulumque exilem in albuminis substantiam ad chalazae usque radicem intrudas et leniter inspirando albumen infles; intumescit paullatim in bullam, et sexies fere volume ovi augetur, ejusdemque formam, quodsi bene opera successit, servat integerrimam. Tunc iterum aquam leniter affundas, ut ovum, libere natans, inferiora quoque versus, ubi fundus vasis compresserat, expandatur. Vides tunc vitellum cum chalazis liberum fere, nisi hae extremitibus suis in albumen utrinque transirent, sacco magno inflato oviformi sat solido in superficie aquae fluctuante inclusum. Si tunc superficiem leniter incidas, membranam crassiusculam albicantem ab ea detrahere licet, cuiusmodi nova iterum formatur quoties aquam, aut spiritum vini affundas.

§. 17.

De albumine fluido.

In ovo, dum adhuc in oviductu versatur, albumen primum seu fluidum non comparet. At neque in ovo uteri, quamvis jam testa obducto, distinguitur. Albumen tunc secundum membranae testae adhaeret neque ligamentum albuminis in parte acutiori discernitur. In ovo mox excluso albumen hoc, dum ovum sub aqua aperitur, non diffliuit, sed ovi forma, paullulum pellucidius, albumen secundum circumdat, quamvis jam tunc multo fluidius. Videtur in formatione hujus albuminis aëris atmosphaerici actio, uti dum crassamentum sanguinis formatur, plurimi esse momenti; fors etiam pressio aëris fluidiorem partem ex interstitiis lamellarum albuminis secundi peripheriam versus elicit. Certum est, albumen secundum, dum fluidius illud ex eo nondum separatum est, multo facilius ab aqua recenti, cui immittitur, penetrari et lamellosam suam structuram prodere. Albumen hoc fluidum eximia plasticitate donatum est, uti comparet, dum ovum sub aqua recenti aperias, ubi diffluxum brevi in membranas fibrasque tenerrimas condensatur.

Quodsi ludum amoenum tibi parare velis, aperias in patella ovum quin aquam adhibeas; tunc facile distinguetur albumen fluidum, quod in fundo vasis diffusum est, a spissiore, quod vitellum circumdat; partem hujus deinde tubulo exili insugas et aquae recenti, aut gallarum solutioni aqua dilutae instilles, aut tractim subsidendove effundas: formantur tunc elegan-
tissimi sacculi, vasa, membranae, cellulae, fibraeque, ut vix a veris organi-
cicis productis distinguere valeas, proditurque adeo processus, quo natura plasmata sua struere videtur.

§. 18.

De chalazarum genesi atque usu mechanico.

Vitellus dum albumine in oviductu induitur, paullatim ulterius promovetur, donec ad isthmum perveniat. In progressu suo non ecquidem eodem modo movetur, quo intestinorum musculosis parietibus contenta pro-

pelluntur. Motum hunc potissimum fibrae musculares mesometriorum perficiunt, dum oviductum huc et illuc trahendo sinuant torquent atque constringunt. Pars tunc membranae ejus mucosae, quae vitellum ambit, albumen membranarum forma secernit, quod continuo huic adglutinatur, pars vero ante et post vitellum in se ipsa contracta albumini secreto funiculatum formam concedit, qui spiraliter promotus in se ipso contorquetur et in utroque ovi polo accumulatur; plerumque hac torsione ad radicem qua vitello applicatur redit et ibi in reliquo albumine disparet. (*Fig. XXIV.*) Quod a latere axis vitelli chalazae inserantur, servitium in eo praestare videtur, quod punctum gravitatis vitelli semper in suam partem trahant, quo fit, ut cicatricula semper supremum vitelli locum occupet, proximum calori incubantis gallinae exponendum.

Dum ovum apparatu mechanico celerrime circumagis, chalazae inde numerosiores contorsiones non acquirunt, ast ligamentum albuminis detortum a testa abripitur.

§. 19.

De formatione membranae testae.

Membrana testae ad albuminis superficiem externam in ultimo primaria tractu oviductus, qui inter ejus isthmum et uterum versatur, accedit. Prima intrat pars ovi acutior, membranamque induit, ita ut in obtusiori albumen saepe nudum adhuc visendum sit. Sub hoc misu tractus isthmicus adeo expanditur, ut plicatae membranae interioris penitus deleantur atque maxima tensio habeatur strictioris plane partis oviductus, ubi fors major irritatio membranae succum densorem quo membrana paretur, elicit. Nostanda porro interruptio brevis plicarum muciferarum plane sub isthmi strictura, quo intervallum inter secretionem albuminosam et membranaceam efficitur et fors conditio sistitur formandi ligamenti albuminosi in parte ovi acutiori. Membrana testae duplex paratur, interior fibris microscopicis rectis contexta est, exterior texturam peculiarem non offert *. (*Fig. XXV.*)

* In ovo Colubri Natrix stratum hoc interius fibris undulatis formosissimis constat. conf. G. R. u. L. Ch. TREVIRANUS veru. *Schriften Bd. I.* pag. 142.

§. 20.

De situ ovi in utero atque de testae formatione.

Situm ovi, dum adhuc in utero recens est, semper talens inventi, ut pars acutior vaginam, obtusior basin spectaret, in ovo vero penitus formato, ubi jam nunc ad partum expertum est, nunc obtuso nunc acute sine vaginae oribus appositum reperi. Fors tunc sub nunc ad partum ovum saepius volvitur donec situm commodum acquirat.

Dum testa formatur, reperis membranam ejus primam minutissimis mucis calcareis, fere aequalibus, polygonis aspersam, (*Fig. XXVI. XXVII.*) quae dein cumulantur et concrescant, interstitiis inconspicuis relictis, quae transpirationi inserviant.

Quodsi adeo oviductum ab ejus infundibulo usque ad orificium ejus in cloacam apertum consideres, diversas ejus portiones sequentibus functionibus destinatas reperies: Infundibili orificium e calice exclusum vitellum excipit; sequens dein tractus oviductus, qui fere quartam partem longitudinis ejus efficit, parciisque apparatu glandulari instruitur, membranam DUTROCHETI intimaque stamina chalazarum secernit; ulterius canalis membrana interna parenchymate muciparo satis incrassato per duas fere quartas partes totius et ulti obducitur, albuminique largum indumentum vitello suppeditat; isthmus deinde oviductum coarctat, unde in tractu subsequenti, tertia fere parte totius, ad uterum usque membranae testae albumen obductant; uterus dein testae secernendae inservit; vagina per orificium externum et cloacam ovum excludit. Hos organorum fines ad oculos spectare licet, neque opus hypothesum adminicule ad imaginem naturae penitus exstruendam.

EXPOSITIO TABULARUM.

Tab. I.

- Fig. I.* Particula membranae vitelli cum cicatricula ei adhaerente, in cuius centre porus pellucidus conspicitur.
- Fig. II.* Idem objectum lente vitrea adactum; in poro vesicula conspicua.
- Fig. III.* Cumulus cicatriculae qui ad interiora vitelli cernit; in ejus cacumine crater exiguis, interna porti apostomosis.
- Fig. IV.* Idem cicatriculae cumulus ex opposito visus.
- Fig. V.* Cumulus in fundo vasis aqua resorpta diffluus, poros inde dilatatus vesicalam in medio manifestat.
- Fig. VI.* Vesicula distinctius visi sistitur, substantia colliculi dimidia parte ablata.
- Fig. VII.* Vesicula, inflexa cicatricula, in epigrapho visa.
- Fig. VIII.* Vesicula parti membranae vitellinae adhaerens.
- Fig. VIII*.* Pars membranae vitelli cum vestigiis zonulae et vesiculae dilaceratae.
- Fig. IX.* Vesicula cum colliculo in medio discissa.
- Fig. X.* Cicatricula aucta ovi jam enixi, cum duplo circulo blastodermatis, et nucleo in centro albente.
- Fig. XI.* Eadem cicatricula sublato interno circulo blastodermatis, quo cavum colligamenti cum nucleo nudo et granulis farinosis conspicitur.
- Fig. XII.* Ovulum ovarii non maturum, in quo cicatriculae vestigium cernitur.
- Fig. XIII.* Eadem cicatricula ex ovulo extracta parti membranae vitellinae adhaerens.
- Fig. XIV.* Ovulum adhuc minus ovarii cum nota vesiculae.
- Fig. XV.* Idem discissum et auctum, vesiculam continens.
- Fig. XVI.* Vitellus a cicatricula incipiendo perpendiculari directione divisus. In centro latebra liquorem album continens, ex qua canalis ad cicatriculam continuatur.
- Fig. XVII.* Vitellus horizontali directione discissus, ubi strata diversicoloria substantiae vitellinae cernuntur.

Fig. XVIII. Pars vitelli cum canali ad cicatriculam.

Fig. XXI. Vitellus cum primo strato albuminoso unde membrana chalazifera exoritur, adnexis primis initis chalazarum quales supra et infra inter plicas oviductus reperiuntur.

Fig. XXII. Repraesentat albuminis vitellum ambientis structaram lamellosam.

Fig. XXII.* Pars chalazae abscissa, in cuius segmento canalis conspicitur ex interni chalazae fili spiris exortus.

Fig. XXIII. Pars membranae vitellinae cum adnexa membrana chalazifera in chalazam continuata.

Fig. XXIV. Vitellus cum suis chalazis et zonula albicante Vice d'AZYRI.

Tab. II.

Fig. XIX. Repraesentat oviductum gallinae cum infundibulo utero et parte vaginae:
a. Uterus ovo gravidus. *b.* Vagina. *c.* Fibrae musculares quae ad vaginam, ad latera uteri et ad mesometrium inferius vergunt. *d.* Mesometrium inferius; discernantur in eo fibrae musculares et yasa directione parallela cum oviductu decurrentia. *e.* Limbus fimbriatus infundibuli. *f.* Infundibuli os. *g.* Ligamentum infundibuli radici costae penultimae lateris sinistri affixum. *h.* Pars abscissa sacci aeriferi ligamento inserti.

Fig. XIX.* Pars oviductus posterior ubi in isthmum transit, cum adnexo mesometrio et fibris muscularibus nervis atque vasis pertexto.

Fig. XX. Pars fimbriae infundibuli aucta reticulis muscularibus pertexta.

Fig. XXV. Pars membranae testae ejus margo structaram tomentosam offert.

Fig. XXVI—XXVII. Particulae testae cum subjacente membrana dum crystallizansando formatur.

Fig. XXVIII. Oviductus formam dilucidat.



















