

dugel. 2

IOANNIS PHILIPPI BREYNII,

M. D. ACADEM. IMPERIAL. NAT. CURIOS.

ET SOCIET. REG. LOND. SODALIS,

DISSERTATIO PHYSICA

DE

POLYTHALAMIIS,

NOVA TESTACEORUM CLASSE,

CUI QUEDAM PRÆMITTUNTUR

DE METHODO TESTACEA IN CLASSES

ET GENERA DISTRIBUTUENDI.

HUIC ADIICITUR

COMMENTATIUNCULA

DE

BELEMNITIS PRUSSICIS;

TANDEMQUE

SCHEDIASMA

DE

ECHINIS

METHODICE DISPONENDIS.

CUM FIGURIS.

GEDANI,

APUD CORNELIUM A BEUGHEM.

M DCC XXXII.

Opinionum commenta delet dies: naturæ iudicia confirmat.

M.T.Cicero, de Natura Deorum Lib. II.

REGIÆ SOCIETATIS LONDINENSIS
PER-ILLUSTRI PRÆSIDI
H A N S S L O A N E
BARONETTO

NEC NON

CETERIS CUIUSCUNQUE ORDINIS
ET DIGNITATIS SODALIBUS
SPLENDIDISSIMIS

FAUTORIBUS SUIS ET AMICIS

ÆTERNUM VENERANDIS COLENDIS

TENTAMINA HÆC

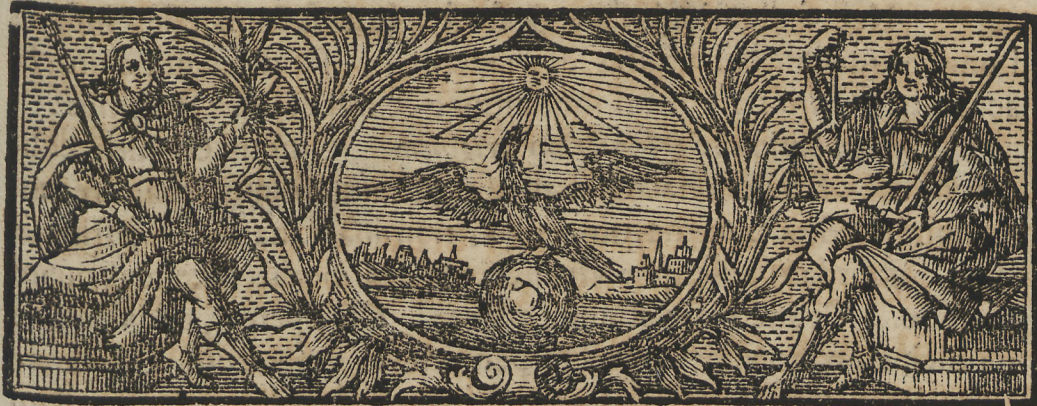
SACRA VULT

IOANNES PHILIPPUS BREYNIUS.

Duplex me movet ratio, Viri omni vene-
ratione & observantia prosequendi,
cur perspicacissimis oculis Vestris &
limatissimo iudicio pagellas hasce levidenses de
parte

parte quadam Historiæ Naturalis, quae Vobis
potissimum cordi est, non iniucunda nec inutili
tractantes, subiicere, & Inclutis Vestris Nominin-
bus dicare ausus fuerim. Altera videlicet, ut ve-
nerationis & obsequii mei erga Vos, quod du-
dum debuisset, aliquod exstaret monumentum,
utinam aere perennius ! Erga Vos, inquam,
qui tenuitatem meam iam olim, ultra meritum, in
sinu Vestro fovere & in Illustrissimam Societa-
tem ultro recipere, dignati estis. Altera, ut eas-
dem validissimo commendem Patrocinio Vestro;
Vos enim Judices & Sapientissimos & Æquissi-
mos compello, ut benigne de conatibus hisce
meis iudicetis, despiciatisque, an rem acu tetige-
rim, nec ne. Quod si prius, mihi gratulabor;
sin vero posterius, me hominem a correctione
non reperietis alienum. Interim valete ex ani-
mo meque Sodalem Vestrum Gratia & Amore
Vestro dignari pergit. Dabam Gedani e Mu-
seo, Anno R. S. ccccxxxii. IX. Calendarum
Aprilis.

AD



AD LECTOREM BENEVOLUM.

Lapidum figuratorum Studium, vel aptius Fossilium extra-neorum cum Woodwardo, aptissime vero cum Ehrharto Corporum marino terrestrium dictorum, exeunte sæculo proxime elapo & hoc labente in primis, a Viris ingeniosissimis certatim exultum & amplificatum esse, in proposito est. Hos inter merito ut antesignani & qui plurimum lucis huic affuderunt, laudandi veniunt Solidissimus *Nicolaus Steno*, qui primus in Canis Carchariæ dissecto capite & præsertim in egregio suo, de Solido intra solidum naturaliter contento, Dissertationis Prodromo, glaciem fregit dormientesque excitavit & Oculatissimus *Augustinus Scilla*, qui coequentium oculos apperuit magis & vanæ oculari demonstratione detexit speculationis fraudes; quos tandem secutus Ingeniosissimus & Diligentissimus *Ioannes Woodwardus*, omnium ferme ita reclusit oculos, ut luce meridiana, cuncta iam fere appareant clariora.

X 3

Nec

Nec sine ratione sane & frustra hoc factum esse, insignis
huius Studii probat utilitas & præstantia. Ex diligenti enim &
accurata horum corporum inquisitione & inspectione discimus:

I. Eorum naturam & veram originem. Quibus cognitis con-
cidunt mox fabulosa hactenus ab antiquis non minus, quam recen-
tioribus credita plurimorum origo, nomina vana & superstitione
hinc quibusdam adscriptæ virtutes, magicæ potius dicendæ, quam
medicæ. Ut adeo iam abunde pateat: *Glossopetras*, ex gr. inepte
ita dici, cum, non sint linguæ serpentum vel viperarum, aliorumve
animalium petrefactæ, sed *Canis Carchariæ* & aliorum quorundam
piscium cartilaginei generis dentes terra olim sepulti & petrefacti, suo
nomine potius, quemadmodum scapham scapham dicere solemus,
salutandi; Virtutes quoque ipsis adscriptas ridiculas esse, præter-
quam illas, quas cum terra, in qua reperiuntur, ab eadem cum ipsis
communicatas communes habent. Ita pariter sane optandum fo-
ret, ut speciosa, monstrosa potius dicam, nomina ab antiquitate
partim devoluta, partim vero a neotericis excogitata: *Bufonita-
rum*, *Oculorum serpentum*, *Viperarum vel Serpentum petrefacto-
rum* *Ovorum anguinorum*, *Ombriarum*, *Brontiarum*, *Siliqua-
strorum similiaque a Luidio inventa*, ut non entia, e *Lapidum Hi-
storia exularent, hæcque corpora, vera detecta iam eorum origine,
suis restituta classibus, convenientibus dicerentur nominibus.*

II. Modum, occasionem & tempus, quibus in terra deposita fu-
erunt.

III. Diversas alterationes mutationesque, quas pro ratione & va-
rietate ambientis mediis sub terra passa sunt.

IV. Historiam Animalium, Vegetabiliumque marinorum anecdota-

Utinam

Utinam aliquis ex professo utilitates omnes, quæ hinc ad varias scientias, Physicam & Historiam in primis Naturalem redundat, ad imitationem Ill. Ezechielis Spanhemii de Usu & Præstantia Numismatum, enumeraret; videretque Orbis litteratus eius operam non vane locatam fuisse.

Quod enim Nummi & Inscriptiones in Antiquitatum ex arte oriundarum studio & Historia, quæ Civilis audit; id mihi, aut vehementer fallor, esse videntur corpora marino terrestria in Antiquitatibus & Historia, quæ a Natura nomen sortiuntur. Immo quemadmodum in re Nummos, qui antiquitatem redolent, quidam reperiuntur adulterini & supposititii a recentioribus artificibus ad imitationem antiquorum efficti, sed ab harum rerum peritis facile detegendi, ut vulgo notum est, sic quoque non ita pridem Lapidès, Würzburgensium nomine, figurati quidem, sed non a Natura, verum ab arte potius dolosa, in opprobrium Studii Lithologicī integro volume omnium oculis expositi existant; quorum tamen fucus intelligentibus, si vel unicum viderint archetypum, detectu facilis est.

Nolo autem quis credat, me hunc dolum, magni Nomini, dicti voluminis Auctori imputare, quin potius vices ipsius dolam, quod adeo dolose ab impostoribus circumventus sit, & satis mirari nequeam, eundem fabulam adeo plausibili modo potuisse tractare, ut non male quis de eo dicere posset, quod alia quadam occasione, de Miltonio dictum legitur: causam, scilicet pessimam optime egisse.

Historiam vero Animalium Vegetabiliumque marinorum ex marino terrestribus suppleri & anecdota conditi posse, ex eo patet, quod plurima corpora e terræ visceribus mediisque saxis protrahantur, quæ cum cognitis aliis Animalibus Vegetabilibusque Marinis

nis collata & comparata eiusdem originis esse, omnes circumstantiaz evineunt, quorum vero analogia specifica in mari necdum detecta sunt; adeoque Historiaz animalium marinorum, Testaceorum in primis iisque assinum & Corallorum, egregia præbere possunt supplementa. Neque aliquid refert, si hæc nova genera & species, non perfecte adeo, ut marina integra & non alterata, describi possint, cum quorundam tantum reperiantur fragmenta, vel si integra, plerumque ratione materiaz & coloris diversimode mutata. Idem enim hic sit, quod in Historia civili, cuius hiatus & lacunæ ex fragmentis hinc inde obviis, inscriptionibus & nummis, haud infelici successu tam diu supplentur, donec accuratior narratio compareat.

Specimina Supplementorum eiusmodi Testaceorum præsens Tibi L. B. exhibit Dissertatio cum annexis de Belemnitis Prussicis Commentatiuncula & de Echinis Echinitisque Schediasmate; quæ ut benigne accipias, erroresque, qui forsan me invito irrepserunt, prouti eiusmodi materias tractanti facile contingere potest, condones meque de iis amice moneas, rogo. Ratio, quod opusculum hocce tamdiu hæserit sub manibus, tria enim iam fere elapsa sunt lustra, ex quo de hac materia aliquid conscribere mihi proposueram, est: quod a tempore potius, quam ab impetu suam expectavit maturitatem. Nec sane me moræ pœniter, cum multa interim cognoverim, quæ me ante latebant & sine quibus hæc Historia, utut nil minus, quam perfecta, longe tamen extitisset imperfectior. Tu L. B. conatibus hisce meis fave & vale.

DISSE-



DISSE^TRAT^IO PHYSICA,
DE
POLYTHALAMIIS.

C A P U T I.

De Testaceis , sive Conchyliis in genere
qvædam & speciatim de Methodo Te-
stas in classes, genera & species
distribuendi.



§. 1.

e Polythalamis acturo, a scopo mihi haud *Cur primo*
alienum fore videtur, pauca quædam de *de Testaceis*
Methodo Testacea, sive potius eorum *Testas in genere*
in certas classes, genera & species distri- agendum.
buendi prælibare ; ut eo facilius , quid
hic per Polythalamia intelli^giri velim, pa-
teat.

A

§. 2.

§. 2.

*De Methodo
Testaceo-
rum.*

Utut enim nonnulli Clarissimi Viri jam ante plures annos & quidam nuperrime adhuc hoc saxum non sine fructu movere, firmam nihilo secius, quod cum pace tantorum Virorum dictum velim, Naturæ convenientem & facilem Methodum inter desiderata hactenus locandam reproto. Quare postquam hanc materiam, quæ se necessitate & utilitate sua non minus, quam indicibili iucunditate, ob mirabilem in primis Testarum fabricam, colorumque varietatem & elegantiam, quibus Creatorem laudant & oculos non minus quam animum fascinant (a), commendat, saepius & diu mecum volutavi, Testasque iterum iterumque inspexi & examinavi; sequentem Testarum Distributionem methodicam generalem, ni fallor, naturæ convenientissimam & captui nostro judicavi facillimam. Nemini tamen hanc obtrudendi, sed tantum potius Doctorum & Intelligentium candido & sincero examini & amicæ disquisitioni subjiciendi animus est; quæ si probata fuerit, gaudebo, & ut ulterius elaboretur, dabo operam; fin minus & melior Methodus ab aliis sine bile proponatur, eam, mea repudiata, ambabus amplecti manibus promitto. Non enim is sum, qui opinionis suæ adeo tenax, ex hoc mustaceo mihi querere velim laureolam, sed cui unice indagatio veritatis ad DEi gloriam, pro publico bono & mea delectatione, cordi est.

Hanc vero a me ex cogitatam Methodum, antequam Eruditorum oculis exponam, paucas quasdam generales notiones & definitiones Testacea spectantes, ne Methodum proposituro, *ἀμεθοδῶς* procedere, mihi exprobrari possit, præmittere necessarium duco.

§. 3.

(a) Hinc Philippus Bonanni Libro suo de Conchyliis titulum fecit *Ricreatione dell’Ochio & della Mente.*

§. 3

Animalia exsanguia Aristoteli ejusque a seclis dicta, a *Animalia Zoographis*, ut vulgo notum est, ad quinque Classes reducuntur. Harum I. *Insecta*, II. *Mollia*, III. *Testacea*, IV. *Crustacea* & *quintuplicia*. V. *Zoophyta* complectitur.

§. 4.

Missis vero nunc ceteris, *Testaceum*, s. *Conchylum* definio: *Animal (b) involucro lapideo, ceu quid. Testa* dicitur, præditum: vel in mari, vel aquis dulcibus, vel in sicco degens.

§. 5.

Constat igitur *Testaceum* ex duabus partibus, quarum una *mollis* est, & quia viscera animalis & principium vitæ continet, princeps; altera vero *dura & lapidea consentanea*, priori *domicilio* micilium præbens & tegumentum, quæ *Testa* dicitur.

A 2

§. 6.

(b) Potuisse addere *exsanguem* ex mente Aristotelis; vel melius apud, quia omnia quotquot ego novi pedibus destituuntur proprie dictis. Sed studio illud omisi, ne lis mihi de termino moveatur; hoc vero, quia de eo, ob penuriam cognitionis, necdum certus sum. Hinc simpliciter hic *animal* posui, quod pro præsenti scopo, qui *Testas* potissimum respicit, sufficit. Præterea quoque definitio *Testaceum* satis ab aliis distinguit animalibus: nimurum a *Crustaceis*, quæ etiam involucro lapideo plerumque, ast non ceu domicilio, sed ut cute sive lorica undequaque teguntur; & *Testudine*, quæ involucro quidam ceu domicilio instructa est, verum non lapideo, sed corneo potius.

§. 6.

Cujusnam Si jam quæratur, cujusnam partis in *Distributione Testarum* in Methodo *Testaceorum methodica* potissimum habenda sit ratio; procul omni ratio dubio, primariae respondebitur, non tamen neglecta simul altera benda sit. minus quamvis principali, *Testa* scilicet.

§. 7.

Cur vero nunc Testae. Sed tantillum est, quod de parte principe novimus & indagatio ejus adeo difficilis, dum plurimorum vel raro, vel nunquam ad conspectum nostrum pervenit, neque præterea unquam vel in splendidissimis *Testarum* collectionibus reperitur, ut Methodo condendæ nullatenus sufficiat.

Quamdiu itaque hoc defectu laboratur, ingens vero *Testarum* hinc inde in Museis asservatarum spectetur copia ac varietas, quæ necessario, ne inevitabilis inde oriatur confusio, secundum Methodum quandam distribuenda & locanda est; ratio hujus a parte minus principali *Testa* videlicet, & quidem tam interna ejus, quam externa configuratione & fabrica de promenda erit. Idque eo magis, quia hoc *Testarum* quoque varia admodum, sed regularis structura, elegantia, usus & pretium non dissuadere videntur.

§. 8.

Testarum divisio in tubulosas, & vasculosas. Si jam *Testaceorum* omnium *Testas*, quotquot hucusq; ad notitiam meam pervenere, quarum sane haud exiguus est numerus, sedulo oculis & mente examino & perpendo; inventio, eas vel *tubulo* comparari posse, vel *vasculo*: illas *tubulosas* voco, has *vasculosas*.

Testa tubulosa mihi dicitur, que *tubuli* in modum excavata est.

Vasculosam vero voco, que *vas*, vel *vasculum* quoddam representat, plus minus excavatum.

§. 9.

§. 9.

Tubulosas subdivido in monothalamias : ut sunt Tubulus & Subdivisio. Cochlidium, & polythalamias : ut Polythalamium ; vasculosas vero in simplices : ut Lepas ; & compositas : ut Concha, Conchoides, Balanus & Echinus.

Monothalamia est, quæ unicam tantum habet cavitatem continuam, seu thalamum, quem totum occupat animalis portio mollis ; cui opponitur polythalamia, de qua infra.

Simplex Testa est, quæ unica Testa continua constat ; Composita vero, quæ ex pluribus una portionibus componitur.

§. 10.

Octo hinc nascuntur *Testaceorum summa genera*, quæ Clas- Clases Te-
ses nuncupo : videlicet I. TUBULUS, II. COCHLIDUM, staceorum
III. POLYTHALAMUM, IV. LEPAS, V. CONCHA, octo.
VI. CONCHOIDES, VII. BALANUS & VIII. ECHINUS.

§. 11.

TUBULUS secundum me est *Testa tubulosa mono-* I. Classis.
nothalamia, vel in lineam rectam extensa, vel in-
curva, vel contorta, vel aliquando ad spiram sed
irregulariter accedens.

Huc pertinent *Dentalia, Entalia, Solenes univalves auctori-*
bus dicti &c. Ad hanc Classem quoque me judice referendi sunt
Belemnite Prussici, & omnes qui unica tantum cavitate hincq;
nucleo lapideo, vel terreo, sine alveolorum distinctione,
prædicti sunt ; de quibus videatur subsequens Commentatioun-
cula.

Tubuli nomen a Zoographis receptum hic non mutandum
duxii, quod a *tubo* & *tubulo*, qui canalis fistulosus sensu pro-
prio & mechanico dicitur, tralatitio ad has Testas ob simili-
tudinem applicatur.

§. 12.

II. Classis.

COCHLIDIUM est *Testa tubulosa, monothalamia, conica, in spiram constanter regularem convoluta*; ratione proportionis & modi convolutionis, pro generum subalternorum varietate, admodum varia; aliquando operculo prædita, sæpius vero eo destituta.

Ad hanc Classem spectant: *Nautili tenues*, sive vacui vulgo dicti: (Nauplii potius, mutuato a Plinio (c) nomine, ad differentiam Nautili crassi, de quo infra, salutandi) *Aures marinae*, *Neritæ*, *Cochleæ*, *Buccina*, *Murices*, *Cassides*, *Cylindri*, *Volutæ*, *Porcellane* & uno verbo omnes *Testæ turbinatae* vulgo; exceptis *Nautilo* & *Ammonia*, ad classem tertiam referendis.

In quibusdam horum generibus *tubulosa structura* per se patet & nucleis lapideis in eorum cavitatibus sub terra genitis confirmatur: ut in *Cochleis*, *Buccinis*, *Muricibus* similibusq; in aliis vero cognitu aliquantulum difficilior est: ut in *Porcellanis*, *Cylindris*, *Volutis*, *Auribus marinis*, & quæ porro sunt ejus commatis. Interim tamen, si dividantur serra, & interna earum structura attente inspiciatur & examinetur, tubulosa eadem, quamvis sæpe deformata & distorta deprehendetur.

Cochlidium κοχλιδιον, idem quod *κόχλις*, teste Svida, parvam denotat Cochleam; ego non habito respectu ad magnitudinem, hoc vocabulo pro nomine classico utor, ad designandum *Testam* jam definitam.

§. 13.

(c) Hist. Nat. L. IX. C. 30. Quid autem ibidem per Nauplium Mutuani proprie intellexerit, non constat.

§. 13.

POLYTHALAMNIUM est *Testa tubulosa polytha-* III. *Classis.*
lamia, conica, recta, vel in spiram regularem con-
voluta, cum siphunculo thalamos transeunte. De
quo videatur caput sequens.

Huc reducendi *Nautili*, *Ammonis*, *Litui* & *Orthocerata*; de
quibus capita III. IV. V. & VI. fusius agunt.

§. 14.

LEPAS est *Testa vasculosa, simplex, refe-* IV. *Classis.*
rens vasculum magis minusve concavum, orificio
multum patente.

Ut *Patelle* similesque
Lepas vulgo idem *Testaceum* significat, quod *Patella*; ego
vero, ut genus a specie distinguo.

§. 15.

CONCHA est *Testa vasculosa, composita, bi-* V. *Classis.*
valvis, i. e. quæ ex duabus componitur valvis, si-
ve vasculis magis minusve concavis, in cardine
articulatione quadam inter se junctis, ut aperiri &
claudi queant.

Ut *Chame*, *Mytuli*, *Tellina*, *Pinna*, *Ostrea*, *Pectines*, *Ano-*
miae &c. omnia scilicet *bivalvia* stricte auctoribus dicta.

Concha aliquando denotat omne *Testaceum* in genere, vele-
jus *Testam* aliquando vero restringitur ad *bivalvia* vulgo. Qua
significatione ego hac voce utar, definitio docet.

§. 16.

§. 16.

VI. Clas- CONCHOIDES est *Testa vasculosa, composita,*
bivalvis; sed quæ præterea ex aliquot minoribus
portiunculis testaceis componitur.

Ut Pholades, Anatifera. (d)

Conchoides mihi est *Testa ad Concham proxime accedens, a*
qua tamen manifeste differt, ut definitio indicat.

§. 17.

VII. Clas- BALANUS est *Testa vasculosa, composita,*
quæ præter unicam majorem Testam, alias por-
tiones minores habet, ex quibus componitur.

Ut Balanus vulgo dictus. (e)

§. 18.

VIII. Clas- ECHINUS est *Testa vasculosa, composita,*
undique clausa, magis minusve concava; duobus
tantum foraminibus, seu aperturis pro ore & ano
perforata; externe aculeis, vel clavicularis, mobi-
libus, testaceis armata.

Echinus Græce Ἐχῖνος *Testaceum, vel ejus Testa* Zoographis
nota, dicitur. Ego hoc nomen, ceu generis superioris adhi-
beo, sub quo diversa subalterna militant, propriis indigitan-
da

(d) De quibus vide Martini Listeri Exercit. III. de bivalvibus
 pag. 88—94. & seqq.

(e) De quo Martini Listeri Exercitationem tertiam, p. 96. &
 seqq.

da titulis : uti ex Schediasmate meo de Echinis in calce reperiundo patebit.

Echinus tantam habet cum ceteris Testaceis affinitatem, ut satis mirari nequeam , fuisse Viros Clarissimos , qui eos ad Crustacea reduci debere , satius duxerunt , cum tamen ab iis, quoad omnia in immensum abhorreant. Quod nuperus Auct^ror vero quidam Doctissimus spinas & claviculas eorum pro pedibus habuerit , hincque Crustaceis inserendos, censuerit, perquam improprie factum fuisse autumo ; ut cuique hæc intimius examinanti patebit.

Quod Echinum ad compositas mihi dictas Testas referam; non propter dentes , quibus quædam species instructæ obser vantur , vel aculeos fit , sed quia Testa accurate examinata ex variis tessellis, sive testulis elegantissimo ordine locatis & suturis artificiosissime inter se connexis, quamvis immobilibus, composita appetat.

§. 19.

Non vero mihi de omnibus & singulis supra recentis Testarum Classibus ex professo jam agendi animus est ; sed tantum , ut nigrum præ se fert , de CLASSE III , sive de POLYTHALAMIIS quibus sequentia capita dicata erunt. His subjungentur de BELEMNITIS PRUSSICIS quædam ; tandemq^{ue} de ECHINIS. Ceteras Classes ad aliud remittant tempus , si hæc mea de Testaceis tentamina Reipubl. littoriar^{ae} non plane ingrata cognoverim & DEus vitam mihi & sanitatem largitus fuerit.

Non de omnibus bic ex professo agitur.

C A P U T II.

De Polythalamii in genere.

§. 20.

POLYTHALAMIUM est *Testa tubulosa, polythalamia,* Polythalamium quid.

B

lamia, conica, recta, vel in spiram regularem convoluta, cum siphunculo thalamos transeunte.

Testa polythalamia mihi dicitur, cujus *cavitas* in *varias cavitates*, seu *concamerationes*, quas *thalamos*, *voco*, *medianibus parietibus intergerinis*, sive *diaphragmatibus* pariter *testaceis dividitur*; *extimo thalamo animali receptaculum præbente*, *ceteris vacuis*, sed *siphunculo sensim gracilescente ad apicem usque perviis*: Ut in *Nautilo* (*Tab. I.*) & *Ammonia* (*Tab. II. fig. 9. & 10.*) patet. Hac significatione etiam hunc terminum ab *Vlysse Aldrovando* inter rerum naturalium scriptores Principe, a *Roberto Constantino* desumptum & approbatum deprehendi (f).

Ex modo data definitione palam est, *Polythalamiarum epitheton*, ut a *tubulatis monothalamiis* ad meam primam & *seundam Classem* pertinentibus, distinguantur, optimo jure hisce *Testis* competere. Nec video illas inde confusas nasci posse ideas, nisi forte ingenio *præoccupato*; *Thalamus* namq; mihi *bis idem significat*, *quod cavitas*, sive illa *parte animalis molli impleatur*, sive non.

E contrario autem, me iudice, contra omnem rationem bina illa nova mihi *Polythalamiorum genera* *Lituus* & *Orthoceras*, novo *Tubulorum concameratorum* titulo salutantur. Quia I. *Tubuli nullatenus* sunt, cum ipsis *Tubuli* non competat definitio (§. 10.). Neque II. *concamerati* dici possunt, cum hoc epitheton il minus, quam *polythalamia* ipsorum, quæ *cardo rei* est, exprimatur fabrica. *Concameratus* enim idem significat, *quod fornicatus*, Gallice *vouté en forme d'arceau*, vernacule *gewölbet*, quod de una cavitate tantum, non de pluribus, ut hic casus est, intelligitur; uti adeo ad fabricam *Testæ* huius exprimendam minus adæquatum vocabulum sit, sed vagum potius & confusum.

Nec

(f) *De Animal. exsangv. Libr. III. C. IV.*

Nec vitio mihi verti poterit, me hic præter figuram *externam*, ad *internam* quoque in condenda hac tertia classe recurrere Testarum fabricam; cum ea adeo in *Nautilo* Serra scilicet diviso, in *Ammonia* vero adhuc facilis, vel integro, vel levi Minerva diffracto in oculos incurrat & plane singularis sit, ut se statim a ceteris Classibus & quidem insigni admodum charactere distinguat. Præterea ego in rite constituenda Testarum Methodo, *infectionem interne fabricæ* æque fere necessariam duco, ac *externe figura*; unde unam alteramve speciem ex omni genere serra dividendam vellem, quod non adeo difficile esse, ut quidam sibi aliisque persuadere conantur, vel ei, qui periculum fecerit, patebit.

§. 21.

Si iam quæratur in quem nam usum elegans hæc & *Cui usui* mirabilis Polythalamiorum fabrica a Sapientissimo Creatore mirabilis condita sit, cum animal, sive potius eius pars mollis, exti- *ejus fabricum* eius tantum occupet thalamum, ceteris aëre solum re-*ca inservi- pletis*? Respondeo: Vero summopere esse simile, animal vi-*at*. vum eiusmodi Testam inhabitans mediante ductu, omnes thalamos transfeuntem siphonem, replente, huic vel illi Testæ cavitati pro lubitu & occasione, vel aquam, aëremque immittere, vel vice versa exhaustire posse, unde sequitur gravitatem Testæ specificam in aqua pro necessitate debere augeri, vel minui, ut animal adeo motus suos naturales & a DEo ipsi assignatos exercere possit. Prouti in *Nautilo* egregie suspicatus est perspicacissimus Hookius (g), qui sane de hac materia optimo iure meretur evolvi. Sed quod fateor aperturas siphunculi in thalamis hiantes, quæ aquam aëremque transmittant, oculis etiam armatis detegere necdum valui. Unde perquam minutos esse oportere, concludendum est.

B 2

Præ-

(g) *Philosophical Experiments and Observations* p. 306. & seqq.

Præter solum aërem vero etiam aquam marinam thalamos subire, salia quoque in interna thalamorum superficie subinde efflorescentia svadent, ubi Nautili & Ammoniæ apperuntur, ut interna pateant.

§. 22.

Genera Polythalam.
quatuor.

Genera subalterna Polythalamiorum Classi inferenda ha-
ctenus deprehendi quatuor, externa figura a se invicem po-
tissimum distinguenda, mihi dicta I. ORTHOCERAS, II.
LITUUS, III. AMMONIA, IV. NAUTILUS.

§. 23.

I. Genus.

ORTHOCERAS est *Polythalamium in lineam rectam, vel proxime ad rectam accendentem extensum.*

§. 24.

II. Genus.

LITUUS est *Polythalamium a basi primo in lineam fere rectam extensum, deinde vero in spiram externe apparentem in plano horizontali convolutum.*

§. 25.

III. Genus.

AMMONIA est *Polythalamium in spiram externe utrinque apparentem in plano horizontali convolutum.*

§. 26.

IV. Genus.

NAUTILUS est *Polythalamium in spiram interne latentem in plano horizontali convolutum.*

§. 27.

§. 27.

Horum *Polythalamiorum* duo duntaxat genera, ultimorum duo scilicet & penultimum hactenus Historiae Naturalis scrip-
tis cognita fuere: illud *Nautilus*, qui *Nautilus* crass-
gena nos-
sus, a testae crassitie vulgo dicitur & pro Aristotelis *Nautilo* ta, quibus
altero, cum Bellonio a pluribus habetur; hoc quod ante annos duo a me
haud adeo multos demum innotuit, in Rumphii Museo Am- adduntur,
boinico *Cornu Ammonis* titulo delineatum & descriptum reperi-
tur, mihi *Ammonia* dictum. His ego totidem nova addidi
genera *Lituum* scilicet & *Orthoceras*; quamvis eadem ex ma-
ris abyssō integra neandum protracta resciverim, sed eorum
tantum reliquias ex terrae visceribus effossas in Museo meo re-
positoris servem.

§. 28.

Etsi jam ordinis ratio postularet, ut initium tracta- Cur ordo
tionis fieret ab *Orthocerate*, ceu simplicissimo, cui subjungen- tractatio-
dus *Litus*, excipiens ab *Ammonia*, agmen tandem clauden- nis hic in-
te *Nautilo*; liceat mihi nunc ordinem invertere & primo de vertatur.
Nautilo & *Ammonia* agere: quia scilicet haec Conchylia non
tantum integra & illibata cum suis incolis ex mari protracta
hominum oculis exponuntur, eorundemque simul species va-
riæ petrefactæ & diversimode alteratae e terra effodiuntur;
sed etiam quia haec duo genera Rerum Naturalium scriptori-
bus jam cognita sunt, eorumque interna structura, secundum
quam *Orthoceras* æque ac *Litus* judicanda erunt, facilius o-
culos incurrit, sicque menti non quidem confusam & vagam,
sed claram ac distinctam, ni fallor, in primit ideam.

C A P U T III.

De Nautilus & Nautilitis.

§. 29.

Nautilus
quid.

NAUTILUS est *Polythalamium in spiram interne latenter, in plano horizontali convolutum.*

§. 30.

Nautilites
quid.

Nautilites vero mihi audit Lapis in cavitatibus Nautili sub terra formatus, tum externam ejus figuram, tum internam organicam fabricam referens; Testae reliquiis five adhuc superstitebus, five iisdem ab halitibus mineralibus procul dubio acribus, vitriolicis &c. dissolutis & consumptis.

§. 31.

Nautilus
marino
terrestris
quid.

Si jam accideret, ut *Testa Nautili* fere integra, five calcinata, five petrefacta, vel alio modo immutata, dummodo figuram suam retineret, *sub terra repireretur*, quod in aliis *Testaceorum generibus* frequens est; hanc *Nautilus marino terrestrem*, ut a *Nautilo*, qui e mari extrahitur & *Nautilite* distingui posset, appellarem.

§. 32.

Nautili Sy-
nonyma.

Nautilus itaque hic est Nautilus alter, Aldroandi () Nautilus alter, vulgo Gallico Coquille de Pourcellene, ou grosse Coquille de Nacre de Perle, Bellonii (h). Nautilus caudatus Listeri (i) & Nautilus magnus, fasciatus, ipsa puppe nigra Ejusdem*

(*) De Animal. ex sang. L. III. Cap. IV.

(h) De Aquatilibus p. 382.

(i) Hist. Conchyl. L. IV. Sect. IV. C. 1.

dem (k); ac *Nautilus major*, sive *crassus*; *Perlemoer Hooren Belgis*,
Rumphio (l) dicitur.

§. 33.

Ab hoc Nautilo probe distinguendus *Nautilus primus Nautilus Aristotelis*, sive *Nautilus tenuis & legitimus Belgis Doekhuyf Rumphii (m)*, qui *Nautilus vacuus*, sive *non tabulatus Listero (n) sus a Nautilus sive Nauticus Bellonio audit*, utpote quem, *Nauplii tilo tenui*. nomine a Plinio mutuato, cum monothalamia sit, ad Classem meam secundam, relogo.

§. 34.

Constat re vera *Nautili Testa ex tubo testaceo conico*, in *Nautili Teste horizontali in spiram ita convoluto*, ut externe, *Testa scilicet sphaera amplior integrum, unus & extimus tantum appareat gyrus*, qui ceterorum descriptio duorum interne latentium respectu longe amplissimus est. Ejus *cavitas*, in quam plurimas *cavitates fornicatas*, sive *concamerationes*, quas *thalamos appello*, a totidem *diaphragmatis testaceis*, sive *septis transversis*, *concavis basin & convexis apicem versus, dividitur*, quorum ego cum Hookio (o) *quadragesinta circiter*, Rumphii Commentator (p) vero *quinquaginta numeraravit*, certa proportione centrum *sive principium versus amplitudine decrescentes*. *Extimam cavitatem vero, quae ceteras amplitudine multis parasangis superat*, ipsum *inhabitat animal*, *cetera autem omnes solo aere repletæ reperiuntur, excepto tenui siphunculo testaceo quidem pariter, sed subtili & hinc admodum fragili, duas circiter lineas lato*, qui quoque secundum *ductum spiralis lineæ omnes thalamos & diaphragmata continuo*.

(k) L. cit. Fig. 3.

(l) Mus. Amboin. p. 61.

(m) Mus. Amboin. p. 64.

(n) Hist. Conch. L. IV. Sect. IV. C. 2.

(o) Philos. Experim. p. 307.

(p) Mus. Amboin. p. 62.

continuo ductu par axem, ad centrum, sive principium usque gradatim magis magisve contractus transit, vid. Tab. I. & appendice animalis, ceu cauda, vivente adhuc eodem, repletur, cuius caudæ in testis vacuis aliquando adhuc restant reliquiae.

Partis animalis mollis descriptio & delineatio in Museo Amboinico confusæ sunt & vix intelligibiles. Testæ vero, cuius ibidem externa figura, quemadmodum etiam apud alios, satis laudabilis; in interna autem structura, quæ cardo rei est, licet alias Testa per medium serra divisa, satis egregia, deficit tamen siphunculus concamerationes transiens, qui idem defectus pariter in Hookii (q) figura accurata alias merito notatur; quem ego summo studio elaborata figura Tab. I. supplere conatus sum.

Est vero Testa coloris externe albi ad luteum vergentis, zonis transversis undulatis & frequentibus, dimidiata unci-am latis, fulvis picta; ipsa puppe vero nigra. Ejus extima lamella opaca est & alba, intima vero, a qua diaphragmata oriuntur, matrem perlarum refert colore, immo superat, qui etiam totam internam superficiem omnium concamerationum exornat.

§. 35.

Ufus descripti siphunculi esse videtur, ut recipiat cavadam

Ufus siphunculi.

(q) *Poſthumus Works* Tab. II. Fig. 1. Etiamsi in descriptione, quæ habetur in Celeberr. hujus Auctoris *Philofophical Experiments and Observations* p. 306. & 307. Conchylii hujus ductus, sive intestinuli omnes concamerationes, sive cellulæ, a molli animalis parte vacuas, transeuntis, mentionem faciat. Solus Philippus Bonanni siphunculum s. ductum in quibusdam thalamis aliquomodo adumbrat, de ejus vero usu dubius admodum fluctuat. Vid. Ejus Recreationem Mensis & oculi, nec non Musei Kircherianî Class. 12. p. 475. & Class. I. Testaceorum univalv. non turbinat. Fig. 2.

dam sive appendicem partis animalis mollis eamque per totam testæ transmittat spiram; cuius beneficio testæ non tantum annexitur firmiter, sed etiam ipsa testa vitalis reddi videtur. Præterea forte intromittendo, vel emitendo aéri, vel aquæ ex una concameratione in aliam, inservit, prout Hoockio visum fuit. Vide §. 20. supra. Quod ut diligenter inquirant, viros curiosos ejusmodi maria, quæ animalia hæc alunt, visitaturos moneo, & accurata totius mirabilis hujus animalis iconæ & descriptione Historiam Naturalem exornent.

§. 36.

Quantum ad modum accretionis Testæ Nautili, eum con- Modus ac-
jector sequentem. Animal nimurum mole auctum, ubi do- cretionis
micilium, sive extimam cavitatem sibi non sufficere sentit, Testæ.
paries ejus producit, adeoque cavitatem ampliat; ne au-
tem gravitate hinc accrescente sibi oneri & ad motum
evadat ineptius, novum format, novo mediante parie-
te intergerino, thalamum, quem ceteris addit; qui, utpote,
prout reliqui, aëre tantum repletus, gravitatem ejus minuit
specificam, ut motui in aqua, tanquam suo elemento, serve-
tur aptius.

§. 37.

Præter hanc unicam Nautili speciem maris Indici in- Nautili
colam, aliam apud Listerum invenio, Nautilus scilicet umbili-species
catum (r) dictum, qui potissimum differt, quod utrinque in cen- quot.
tro quasi umbilicum excavatum & in eo latentis internæ
spiræ indicium exhibeat. Hujus ut rarissimæ speciei quoque
meminit Clarissimus Antonius de Jussieu in eleganti suo de origine
& formatione lapidum Cornuum Ammonis dictorum Schediasmate (s).
C Listeri

(r) Hist. Conch. L. IV. Sect. IV. F. 4.

(s) Quod exstat dans les Mémoires de l'Academie Royale de Paris 1722.
p. 235. & seqq.

Listeri autem *Nautilus umbilicatus minor &c.* (t) mihi idem esse cum mea specie priori & ætate tantum ab ea differre videatur.

§. 38.

Plures ma- Sed plures nobis terra in gremio suo sepultas, ad suprino terre- plendam Historiam Animalium eorum in primis, quæ raro
stres terra vel nunquam ex abyssō, vel aliis maris recessibus subterra-
sappeditat. neis, ad quos natura eadem damnasse videtur, in hominum conspectum prodeunt, sappeditat species. Hinc ego Nautilorum duos facio ordines, qui in Museo meo asservantur :

I. Est *Nautilus diaphragmatibus convexo concavis, semilunariibus;* supra a me descriptus & Tab. I. delineatus.

Huius præterea aliquot articuli maiores, fossiles, lapidei, in cavitatibus Testæ geniti, e Gallia, ex liberalitate Magnifici Andersonii, Consulii Reip. Hamburgensis longe meritissimi Museum meum exornant, in quo & alii e Suevia reperiuntur ; in utrisque siphunculi transeuntis manifestis vestigiis apparentibus. Præterea adeest Nautilites ex pyrite constans minor sive iunior, Testa plane orbus ; unde eo melius articuli non nihil sinuosi una cum siphunculi orificio spectantur ; ex Suevia. *Vid.* Tab II. Fig. 1. quam confer cum Fig. 2. apposita, quæ ejusmodi *Nautilus iuniorem e mari protractum & margaritæ instar splen-* dentem, translucentibus aliquantulum diaphragmatibus pariter aliquantis per sinuosum, refert. Ubi notandum iuniores omnes in centro esse pervios, sive perforatos, ita ut setam facile transmittant, quod vero in annosioribus obliteratur & perit ; sed in diviso per axem serra, interne latens denuo apparet, quod primus observavit & spiramenti nomine annotavit Hookius. (u) Rumphius quidem colorem illum perlaceum iunioribus ceu naturalem adscribit, (w) in quo ego Claris-

(t) Loc. iam iam citato Fig. 3.

(u) *Philosophical Experiments and Observations* p. 306.

(w) Loc. cit. p. 61.

Clarissimum Virum errasse autuno; quod exempla possideam exteriori sua lamella, ejusdem cum ætate provectionibus coloris, adhuc munita; immo ipsæ lamellæ albæ exteriores, in speciminibus margaritacei splendoris, reliquæ, satis indicant illam lamellam, vel undarum volutatione in litore detritam, vel aqua forti fuisse corrosam, Testamque arte politam. Plura Nautili hujus elegantia exempla petrefacta sive Nautilitæ videri possunt apud Langium (x) & Hookium. (y)

Præterea rara mihi Nautilitæ species est a desideratissimo Rosino olim missa: nomine *Nautilitæ admodum singularis*, quippe qui a vulgaribus *Nautilus sinuosa parietum*, qui concamerationes distinguunt constructione, paululum deflectendo, ad *Cornua Ammonis*, concamerationes magis minusve anfractuosas nocta; propius accedit; ex Eiffalia. Ejus quoque meminit Cl. Woodwardus, (z) quia vero, prout memini, eius figura necdum existat, eam Tab. II. Fig. 3. exprimere volui, in quo specimine gyri extimus thalamus amplior adhuc restat, quo mutilatum Fig. 4. sistitur; ex minera Martis ferruginea constare videtur. An vero hæc species ab antecedente diversa sit, an eiusdem speciei tenerimus pullus, ambiguus adhuc hæreo.

II. *Nautilus diaphragmatibus multifariam sinuosis*, ita ut petrefactus, Testa consumta, vel detracta, *ornamenta foliacea* in modum suturarum cranii humani repræsentet, oculo in primis ad minora armato. Huius quædam species ab aucto-ribus sub titulo *Cornuum Ammonis* recensentur, quas ego utique ab iis separandas & Nautilorum generi inserendas cœl- seo, cum unicus saltem gyrus externe appareat, ceteris inter-

C 2

ne

(x) In Historia Lapidum Figuratorum Helvetiæ. Tab. 29. Fig. 1. & 2.

(y) Posthumus Works T. 7.

(z) In the Addition to the Catalogue of the foreign extaneus Fossils p. 1. & 2.

ne latentibus. Eius plures possideo species marino terrestres; quarum hic exhibentur :

1. *Nautilites articulis multifariam sinuosis, striis versus dorsum trifidis.* Tab. II. Fig. 5.

2. *Nautilites articulis multifariam sinuosis, minor, valde compressus, leniter striatus, dorso acuto.* Tab. II. Fig. 6. E ferri minera constat; ex Ducatu Wirtenbergico.

3. *Similis sed quadruplo maior* Tab. II. Fig. 7. ex lapide calcario; ex eodem Ducatu.

C A P U T IV.

De Ammoniis & Ammonitis.

§. 39.

Ammonia quid.

AMMONIA est *Polythalamium in spiram externe utrinque apparentem, in plano horizontali convolutum.*

Ita nimis convolutum est, ut plures uno gyri, sive volutæ, nunc pauciores, nunc magis numerosi, pro specie-
rum diversitate, ad centrum usque externe utrinque appa-
reant.

§. 40.

Ammonites quid.

Ammonites mihi est lapis in cavitatibus Ammoniae sub terra formatus, tum externam eius figuram, cum internam organicam fabricam referens; testæ reliquiis sive adhuc superstitionibus, sive iisdem consumtis & deperditis.

§. 41.

Ammoniam salutavi ab Ammonis Cornu, quo nomine Ammonia apud antiquos æque ac neotericos lapis quidam cornu arietinum convolutum repræsentans venit ().* Hic enim lapis si pro-
tar. be

(*) Conferantur, quæ habet Cl. Scheuchzerus in *Physica Sacra* ad Tab. CCCXXVI.

be examinetur, suam *Conchylia* hujus generis debet originem,
Ammonites mihi hinc cum Woodwardo dictus.

§. 42.

Ammonia nnica tantum ante annos haud adeo mul- *Ammon.*
tos, detecta est species: appellata *Cornu Ammonis*; *Post-hoorentje*; *marina*
Rumphii (a) *Nautilus exiguus albus*, *pellucidus*, *teres*; *Li-una tan-*
steri (b). *Ostreum parvum*, *Bonanni* (c). *A peculiar Kind of tum spe-*
Nauti'us; *R. Hookii* (d). *Celeberr. Langius* (e) ex hac cies nota.
quinque distinctas species facit: diversitate de prompta a volu-
tis, vel se invicem tangentibus, vel non attingentibus; super-
ficie itidem vel lævi, vel striata, tandemque nodositatè qua-
dam externa; ego vero differentias hasce partim figuris
Auctorum minus exactis adscribo, partim pro varietatibus
potius habendas censeo.

§. 43.

Licet vero hujus icones apud Listerum, Bonannum, *Eius de-*
Rumphium & *Hookium* cum aliquali descriptione prostent, *scriptio*.
operæ tamen pretium existimavi, cum illæ minus accuratæ
inquirentium curiositati haud possint satisfacere, eius & ico-
nem nudo & armato oculo visam, ut interna potissimum fa-
brica appareat, cum accurata descriptione hic adiicere. Te-
sta nimirum tenuis instar chartæ scriptoriæ, tubulosa, figu-
ram habet conicam, calami anserini circiter crassitie circa
basin, in tenuissimum apicem minutissimo globulo in extre-
mo ornatum desinens, spiraliter tribus ferme gyris, in plano

C 3 hori-

-
- (a) Mus. Amboin. p. 67. & Tab. XX. No. 1.
 - (b) Hist. Conch. L. IV. Sect. IV. Fig. 2.
 - (c) In Supplemento Recreationis Mentis & oculi No. 47. p.
325. & Museo Kircheriano p. 438. No. 39.
 - (d) Posthumous Works p. 282. & Tab. 2. Fig. 4.
 - (e) In Methodo Conchyliorum p. 13.

horizontali ita convoluta, ut semper teres maneat, neque unquam se latera invicem tangant, interim tamen semper proprius ad se invicem accédant. (*Tab. II. Fig. 8.*) Externe tactu non nihil scabra, coloris albidi, aliquantulum pellucida, unde diaphragmatum internorum transparent vestigia; interne polita & splendens; diaphragmatibus transversis, versus basin concavis, apicem vero convexis, testaceis, coloris perlacei, in triginta sex vel septem thalamos, sive concamerationes sensim sensimqve minores plerumque divisa. Extimum diaphragma foraminulum habet setam facile admittens (*Tab. II. F. 8. & 9.*) interno margini proximum, quod orificium est siphunculi pariter testacei, sensim magis angusti, pro excipienda animalculi cauda, ceterosque usus, supra §. 35. de Nautilo memoratos, omnes thalamos ad apicem usque trans-euntis. Internam hanc structuram egregie adumbrat *Tab. II. Fig. 9.* cuius quatuor thalami diffracti; *Fig. 10.* vero thalamos ejusmodi microscopio auctos exhibit; Extima cavitas, quam animalculum inhabitat, non, ut in Nautilus, longe ceteris amplissima, sed parum tantum proxime antecedentem magnitudine excedit, unde animalculi quoque exilitas collectu facilis; quamvis de amplitudine cavitatis extimae necdum certo constat; quia enim basi sua scopolis adhæret oceanii orientalis insulas Moluccas alluentis, testa fluctibus, borea flante, ita separatur, ut extimus ejus margo, cum sit admodum fragilis in scopolis remaneat, & in copia ad littus defertur; teste Rumphio (f): de vera magnitudine iudicare non licet. Reperitur quoque copiose in littoribus Insularum Americana-rum Barbados, Jamaicæ & Bahamas; teste Woodwardo (g). De figura autem animalculi domicilium hoc testaceum curiosissimum inhabitantis, altum apud omnes silentium.

§. 44.

(f) Loc. cit.

(g) In the Catalogue of the English Fossils Part. II. p. 113.

§. 44.

Descriptam iam iam unicam hanc Ammoniæ spe-^{Marino}
ciem inter marino terrestria hactenus non memini occurris-^{terrestri-}
se; plures interim in mari olim fuisse, immo & adhuc dari ^{um species}
species & quidem admodum numerosas, gyrorum numero, permulta.
diversa admodum testæ superficie, nunc lævi, nunc vario mo-
do striata, nunc undulata, nunc sulcata, spina quoque diversi-
modo formata & interna non minus structura, diaphragma-
tibus scilicet nunc convexo concavis, nunc undulatim sinuo-
sis, frequentius vero diaphragmatum peripheriis vario modo
inflexis & complicatis a se invicem discrepantes; testantur
Ammonite tanta varietate & numero ubicunque ferme terra-
rum ex terræ visceribus protracti & in Curiosorum ^{κειμήλιον} re-
positi.

§. 45.

Hos vero *Ammonitas* non meros lapides esse, ut qui-^{Ammoni-}
dam sibi & aliis persuadere conati sunt, a Natura, facta vi tas non
qvadam plastica formatos, sed *lapides ex fluida quondam materia meros la-*
in cavitatibus Ammoniarum testarum, in mari olim cum suis in- ^{Ammoni-}
colis genitarum, dein Cataclysmi illius universalis tempore cum paucis e-
plurimiis aliis marinorum animalium, non nullisque terrestri- ^{Ammoni-}
um, nec non Vegetabilium partibus, terre visceribus inclusarum &
per strata dissiminarum concretos, ibidemque asservatos,
donec tandem, nostro potissimum ævo, vario modo pro di-
versitate ambientis medii alteratis vel consumitis testis, pro-
tracti & luci expositi fuerint; ut alia nunc omittam, evincit
accurata Ammoniarum cum Ammonia mea marina collatio. Ex
hac enim apparet, qua ratione convenient

I. Configuration externa.

II. Structura interna.

(1) *Tbalamis* sive concamerationibus variis, sensim decre-
scentibus; in Ammonitis faxea &c. materia ut pluri-
mum

mum repletis, rarius vacuis & fluore crystallino incrustatis.

(2) *Diaphragmatibus dictos thalamos efformantibus, vel eorum vestigiis.*

(3) *Siphunculo diaphragmata & thalamos transeunte, vel ad minimum eius vestigio. Et quamvis hic siphunculus, quod fateor, in Ammonitis raro integer appareat, quod procul dubio propter subtilitatem & teneritudinem eius, unde facile destruitur, accidit, tamen in omnibus eundem sive testaceum, sive membranaceum (quod forte in quibusdam obtinet) extitisse vestigia & analogia suadent.*

III. *Testarum reliquis, quæ in quibusdam Ammonitis adhuc superstites, diversæ ab inclusò lapide substantiæ; in aliis vero in mineralem transmutatæ observantur.*

§. 46.

Cur de iis Cum autem de Ammonitis, sive Cornibus Ammobic non fuisse vulgo dictis multi Clarissimi Viri quoꝝ inter eminent *Car. aga-* Nic. Langius (h), Jo. Jac. Scheuchzerus (i), Jo. Woodwardus (k) & Ant. de Jussieu (l) varia notatu dignissima memoriae tradiderint, magnumque eorum numerum in ordines distributum recensuerint; in præsentiarum fusius de iis agendi mihi non est animus. Propero potius ad Genera Polythalamiorum minus hactenus cognita, quæ restant.

CAPUT

(h) *Hist. Lapid. figur. Helvetiæ.*

(i) *In Museo Diluvian. & Oryctograph. Helvet.*

(k) *In the Catalogues of English and Foreign Fossils.*

(l) *Loc. cit.*

CAPUT V.

De Lituis & Lituitis.

§. 47.

LITUUS est Polythalamium a basi primum in linea neam fere rectam extensem, dein vero in spiram externe apparentem convolutum. Lituuus
qvid.

Adeoque quasi ex Orthocerate, de quo infra, & Ammonia compositum videtur.

§. 48.

Lituites vero mihi est lapis in cavitatibus *Litui* sub terra genitus, tum externam ejus figuram, tum internam, organicam fabricam referens; testæ reliquis siue adhuc superstribus, sive iisdem dissolutis & consumptis. Lituites
qvid.

§. 49.

Lituum vocavi a similitudine figuræ externæ, cum *lituo* *Lituus un-* augurum antiquorum apud Romanos insigne augurali (m), *de dicatur*. prouti in variis nummis antiquis spectatur; a quo etiam Romanæ Ecclesiæ Episcopi sua insignia, hodierno die adhuc usitata, mutuasse videntur.

§. 50.

E mari haustum *Lituum* fateor me nunquam etiam *Lituus* man in instructissimis Testarum collectionibus conspexisse, neque *rinus* nun ab ullo hactenus observatum legisse, vel audivisse. Interim quam vitamen ejusmodi *Conchylium* olim ibidem extitisse, immo sus, & cur.

D

adhuc

(m) Vid. Rosini Antiquit. Roman. L. III. C. X.

adhuc existere, (cum nullas Creaturarum species, Divina ita iubente Providentia in hoc terrarum Orbe, ante universalem illam & ultimam Catastrophen interire crediderim,) mox se- cutura testantur, vel solido saxo impressa vestigia & in rei memoriam insculpti indelebiles Characteres inqve ævum duratura monumenta. Consequevtia enim, quod nondum in mari repertnm est, illud non existit in eo, non valet; procul omni enim dubio; ne centesima qvidem pars, qvæ maris abyssus abscondit, ad nostram pervenit notitiam, quod quotidianæ novarum rerum a curiosis Naturæ scrutatoribus e fundo maris protractarum confirmat detectio, nunquam ab solvenda, cum Naturæ thesauri a mortalibus nunquam ex hauriri queant. Nolo autem in diluendo hoc errore prolixior esse, cum hoc iam ab aliis factum sit, quos inter excellit Clarissimus Ehrhartus in Dissertatione de Belemnitis Svecicis (n).

§. 51.

Conjectura Cum itaqve Litui testa, prouti eam in mari existere de animali suppono ignota sit, sane animal quod eam inhabitat quoque testam ignotum esse mirum non est. Si tamen conjectari licet, ani- banc inha- mal hoc ad illud quod Ammoniam inhabitat, accedere, affi- bitante. nitas testæ svadet.

§. 52.

Lituites a *Lituitam* primus ego ante bina circiter lustra casu de me primo texi marmori, scilicet, immersum Oelandico (o), cinerei colo- detectus & ris, cuius magna quantitas ex Oelandia Sveciæ insula, ad ster- quomodo. nenda conclave pavimenta aliosqve similes usus, ad nos de ferri solet. Huius specimen primum *Tab. II. Fig. II.* exprefsum,

(n) Edit. alt. §. 23.

(o) Qui plura de hoc marmore scire desiderat, legat quæ amicis- simus mihi quondam *J. Fr. Leopold in Relatione de Itinere Sue- cico p. 24. & seqq. ex Nir. Valini Dissertatione de Oelandia,* refert.

sum (cuius socium brevi post in simili marmore, quamvis non adeo integrum deprehendi) cum ante biennium & quod excurrit Nobilissimo *Kleinio*, Incluto Reip. Gedanensis Senatui a Secretis, rerum naturalium amantissimo, una cum effigie eius æri, me iubente, incisa, ostenderem & animi sensa de eo, pro candore meo, qvod sæpius etiam de aliis rebus olim factum, exponerem ; ille se continere non potuit, quin mihi litteris de eo tanquam primo & unico hujus generis, quod eatenus comparuerat, gratularetur. Nunc vero eidem laudato Viro gratulor vicissim, quod postmodum ipse exemplum huius Lituitæ naestus sit : ut ex descriptionibus Tubulorum marinorum, ut vocat, nuper editis *Tab. V. Fig. B.* appareat. Miror autem nullam Virum Nobilissimum ibidem mei inieccisse mentionem. Plura quoque Lituitarum impostorum repertum iri exempla dubito nullus.

§. 53.

Lituites itaque meus *Tab. II. Fig. 11.* naturali magnitudine quam accuratisime expressus, initio longo satis spatio *scriptio.* a basi (*a. g.*) recta procedit fere ad (*c.*) deinde vero in spiram duorum gyrorum in plano horizontali & quidem instar Ammoniæ Belgice Post-hoorentje supra §. 43. descriptæ & *Tab. II. Fig. 8. & 9.* adumbratae, ita ut latera nullibi se tangant, convolvitur (*c. d.*). Monstrat vero eum *Figura 11.* marmori suo inhærentem, secundum axem per integrum longitudinem divisum, ut ita interna & organica ejus pateat oculis structura: nimirum vestigia testæ colore albo se distinguenter a saxo, cui immersa; thalami sive concamerationes fornicatae sensim magnitudine decrescentes, formatæ a diaphragmatibus versus basin concavis, apicem vero convexis, quorum quædam littera *e.* notantur, & inter marginem internum & axem siphunculus diaphragmata & thalamos transiens, sensim decrescens. (*f.*) Præterea notandum spatium *a. g. b.* repræsentare basin Lituitæ, in qua vestigia diaphragmatum magis obscu-

obscura s. oblitterata apparent; basin quoque hic abscissam, quæ adhuc longius fuit protensa. An vero extimus thalamus ceteros amplitudine multum superaverit, ut in Nauplio & mea Orthoceratis specie prima, nec ne? ignoro. Ab h. ad i. testa interiit, eiusque locum explevit saxum, quod tamen a saxo ambiente distinctu facile est.

Si accidat, ut sectio Lituitæ huius axem non transeat, sed obliqua sit, ita ut gyri interiores spiræ non appareant; facile imponere potest alicui, ut pro *apice inflexo* habeatur.

§. 54.

Lituus iure Conferat iam B. L. quæ modo de Lituita dicta sunt,
Polythala- cum mea descriptione Ammoniæ (§. 43.) & *Figuris 8. 9. 10.*
miorum *Tab. II.* omnique partium studio seposito, candide decidat, an
Classi inse- rectius a me Conchylium hoc meæ Polythalamiorum Classi,
rendus. novo Litui nomine, proxime ab Ammonia, a qua tantum
 differt, quod a basi in lineam rectam extendatur, antequam,
 ut Ammonia in spiram convolvit, inseratur; an vero, ut
 nuper Nobilissimo Viro cuidam placuit, inter Tubulos mar-
 rinos, titulo Tubuli concamerati, apice spiræ modo intorto,
 potius referendum sit.

C A P U T VI.

De Orthoceratibus & Orthoceratitis.

§. 55.

Orthoceras **O**RTHOCERAS est *Polythalamium in lineam re-*
quid. *Etam, vel proxime ad rectam accendentem*
extensum.

Nimirum ab Ammonia non nisi rectitudine differt:
 illa

illa enim in spiram convoluta est, Orthoceras rectum; Litus vero partim rectus, partim in spiram convolutus.

§. 56.

*Orthoceratites est lapis in cavitatibus Orthoceratis sub ter- Orthocera-
ra concretus, ejus tum externam figuram, tum internam fabricam re- tites quid.
ferens; testae reliquiis sive adhuc superstribus, sive iisdem
dissolutis & consumtis.*

§. 57.

*Orthoceras salutavi desumto nomine ab ἄρθρο & νέρας; Orthoceras
quasi rectum cornu dices, quod integrum figura repræ- unde dica-
sentat.*

§. 58.

Hoc quidem in statu suo naturali ex mari extra- *Marinum*
etum, pariter ac Lituum, observavi nec audivi unquam; *nondum*
eius vero reliquias fossiles, quas Orthoceratitas vocavi, ante *innovavit*.
tria iam & quod excurrit lustra, frequentes & varias detexi; dein
repetitis observationibus in mea de lapidum horum origine,
sententia confirmatus, brevi post Tractatulum de iis conscri-
bere in animum induxi, idemque amicis quibusdam signifi-
cavi. Cur autem is non maturius lucem conspicerit publi-
cam, Præfatio docet.

§. 59.

Præter *Prussiam, Suecia & Ingria* Orthoceratitas potis- *Orthocera-*
sum hactenus sibi vendicant. Plurimas & egregias species titæ in qui-
hoc Capite descriptas præcipue Pl. Rev. P. Gabrieli Rzeczyński busnam re-
ki s. f. Historiæ Natur. Poloniæ &c. ruspoliori indefesso de- gionibus
beo. Fuerunt vero hæ effossæ, teste iam iam laudato Patre, potissimum
*in *Pomerellia* prope pagum *Karlikowo* Monasterii *Zarnovecensis*, invenian-*
quod ad aliquot lapides Gedano distat. Hic collis quidam, ex tur.
quo prægrandes calcarii lapides ad octo vel duodecim orgy-
iarum profunditatem pro calce conficienda eruuntur, qui-

bus hi Orthoceratitæ immersi in magna quidam copia, vulgo Pfeile i. e. sagittæ dicti, reperiuntur; sed cum articuli facile a se invicem dissiliant, vel secedant, vix nisi per partes a saxonio, cui inhærent, separandi. Saxum hoc calcarium cinerrei est coloris satis solidum, cuius coloris & naturæ etiam contenti Orthoceratitæ, exceptis quibusdam, qui seleniticæ, instar fluoris, sunt materiæ. Semper tamen fere plus minus testarum reliquiarum, se distinguunt a continentali & contento saxonio, utpote quæ seleniticæ pariter & fulvescentis, coloris sunt; non vero striatae ut in Belemnitis.

Suecos Excellentissimo Magno Brommelio, Regis Sueciæ Archiatrorum Comiti, titulo bacillorum lapideorum ex marmore Oelandico, acceptos refero, præter plurimos, quos ipse in marmore Oelandico (p), de quo §. 52. reperi, in quo adeo frequentes sunt, ut nullum fere apud nos conclave, cuius pavimentum hoc marmore stratum est, intraveris, in quo non unum, vel alterum vestigium Orthoceratitæ offendas; nostrates Lapicidæ Pfeile i. e. Sagittas a similitudine nominant. Tres species Nobilissimus *Kleinius*, tertiam scilicet, quintam & nonam, quas cum aliis fossilibus ex Gotllandia acceperat, mecum communicavit.

In *Ingria* Excellentiss. *Gmelin M. D.* & Academiæ Cæsareæ Petropolitanæ Membrum, huius generis lapides etiam frequentissimos detexit & Radiorum articulatorum lapideorum nomine insignivit, quorum descriptiones in *Commentariorum tertio tomo iam iam laudata Academiæ*, qui sub prelo sudare dicitur, promisit. Hic ut lubens audio, de origine eorum ferme eandem mecum fovet sententiam, mihiique quædam nuperrime unius & alterius speciei benigne transmisit pro examine

(p) Horum quoque mentionem iniicit supra laudatus *Leopoldus in Relatione Itineris sui Suecici p. 97.* terminis vero adeo obscuris, ut coniectari oporteat, quid velit Auctor.

mine specimina, quæ cum nostratis convenire, sed longe minus integra, adeoque cognitu difficultiora deprehendi.

§. 60.

*Differentias horum Orthoceratitarum potissimum a positi- Orthacera-
one siphunculi thalamos transeuntis, dein a figura externa conica tite quo-
lentius, vel citius decrescente, denique ab articulis sive thalamis modo diffe-
amplioribus vel strictioribus, pro scopo & tempore præsenti- rant.
bus, desumendas indicavi.*

§. 61.

Secundum has mihi præscriptas regulas, postquam *Species no-*
quot *quot* nancisci potui specimina sedulo examinavi, *noven- vem.*
distinctas species non sine labore detexi, quarum distinctam &
adæquatam ideam mihi non tantum formare, sed ali-
is etiam me exhibere posse confido. *Tres primæ siphuncu-
lum* habent *in centro* situm, sive per axem transeuntem; *quar-
ta & quinta vero inter centrum & peripheriam positum;* *sexta
septima octava & nona* denique proxime ad peripheriam *s. margi-
nem locatum.*

§. 62.

*Orthoceratites siphunculo axem transeunte I. Species.
graciliiori, lentissime decrescens; thalamis olim,
nunc articulis amplioribus.*

Hujus in Pommerellia potissimum obvii, quam pluri-
mas possideo portiones majores & minores; omnium vero in-
tegerrimum est specimen, cuius partes aliquot *Tab. III.* exhi-
bentur, & quod ex quinquaginta circiter articulis integrum
compositum fuisse, videtur. Huius diameter basis unciam
aliquantulum excedit, coni vero longitudo duos superat pe-
des, ut adeo ratio basis, ad conum sit, ut 1. ad 20. circiter.

Et

Et hic conus quidem lente adeo in apicem decrescens causa fuit, ut ex superficiaria inspectione fragmentorum eius, eadem pro cylindricis habita sint a quibusdam, quæ tamen coniuncta conum efformant verum & indubitatum.

Tab. III. itaque exhibetur : *Fig. 1.* Basis Orthoceratis hujus, dimidia sui parte saxo adhuc immersa, testa sua orba, excepta parte qua saxo adheret. Hec inferior pars articulationibus destituta, duabus in suprema parte exceptis, extimum thalamum, quem animal olim implevit, exprimit ; & egregie adeo penem humanum cum sua glande representat, ut plebi facile pro pene petrefacto venditari posset.

- Fig. 2.* Eius pars tenuior aliquot articulis constans, qui olim tot fuere thalami.
- Fig. 3.* Articuli supremi (*Fig. 2*) pars convexa cum nota siphunculi.
- Fig. 4.* Articuli insimi (*Fig. 2*) pars concava pariter cum siphunculi nota.
- Fig. 5.* Pars angustior cum teste reliquiis superstibus ; ubi notandum testam striis circularibus, sed levioribus in superficie ornari.
- Fig. 6.* Apex coni, in quo articuli sensim decrescentes notandi.
- Fig. 7.* Bini articuli per axem divisi, ita ut interna conformatio appareat, cum transeunte siphunculo qui quo magis accedit ad apicem, strictior & angustior evadit.

§. 63.

II. Species.

Orthoceratites siphunculo axem transeunte graciliori, subito decrescens, thalamis olim, nunc articulis strictioribus aliquantulum.

Basis diameter se habet ad conum, ut i. circiter ad 6.

In marmore Oelandico frequens est, ita ut iectu mallei facile

facile possit separari, qvamvis plerumqve in fragmenta disfiliat. Ex Ingria quoque hunc misit Cl. Gmelin saxo molliori immersum.

Diameter basis huius ad conum est, ut 1. ad 6. circiter, aliquando ad 7. vel 8.

Tab. VI. Fig. 6. *Huius partem inferiorem refert superficie ex parte detrita, ita ut interior structura appareat. Ibi notandum 1. superius bini articuli, versus inferiora vero una continua & amplissima cavitas olim, nunc marmore repleta. An hæc cavitas testæ naturalis sit, quemadmodum in prima specie, pro domicilio animalis, quod valde probabile est; an vero hic diaphragmata accidentaliter perierint; non determinabo, donec de eo certior factus fuero. 2. Alter minor conus articulatus huic inhærens, qui apex videtur primæ speciei (§. 62.), & eæ cavitati olim immisus, simul petrificatus.*

§. 64.

Orthoceratites siphunculo axem transeunte III. species. graciliori, subito decrescens; thalamis olim, nunc articulis angustissimis, minusque convexis.

Basis diameter se habet ad conum, ut 1. circiter ad 6.

Tab. VI. Fig. 7. *Hanc representat per axem divisum, ita ut articuli nunc, olim thalami admodum angusti & diaphragmata minus convexa, cum transeunte siphunculo oculis pateant. Constat ex lapide calcario cineracei coloris, ex Gotlandia allatus.*

§. 65.

Orthoceratites siphunculo inter centrum & IV. species. peripheriam posito, aliquantulum crassiori, subito decrescens; thalamis olim nunc articulis strictioribus.

Basis diameter se habet ad conum, ut 1. ad $3\frac{1}{2}$ circiter.

Tab. IV. Fig. I. Summam eius refert partem, in qua articuli, siphonis transeuntis parum a centro remoti vestigium & c. d. teste, que circularibus striis externe cingitur, reliquiae spectantur.

Fig. 2. Articuli infimi (Fig. I. a.) pars concava, in qua siphunculi crassities & diaphragmatis testacei reliquiae.

Fig. 3. Articuli (Fig. I. b.) pars convexa.

Hæc species in Pomerellia reperitur.

§. 66.

V. Species. *Orthoceratites siphunculo inter centrum & peripheriam sito graciliori, subito decrescens, externe sulcatus; thalamis olim, nunc articulis strictioribus.*

Basis ad conum se habet, ut 1. ad 5. circiter.

Tab. VI. Fig. 3. Externam ipsius contemplari licet faciem, testa sua, aliquot, adusque digniti, sulcis, secundum longitudinem angulis extantibus, sulcata vestitam. Siphunculum habet gracilem, non longe a peripheria distantem, ipso numero 3. signatum.

Fig. 4. Articulus infimus parum concavus cum siphunculi vestigio.

Fig. 5. Thalami quondam, nunc articuli angulosi parum admodum convexi, testa scilicet desperdita. Ex Gothlandia accepit Nob. Kleinius. Specimen quod Fig. 3. refert parum a linea recta declinat, quod vi ambientium in Cataclysmo corporum factum fuisse, vel a testæ rimis transversalibus colligi potest. Quod pariter in aliis speciebus subinde annotavi, unde forsitan, re minus perspecta, Dentaliformium ipsis nomen natum videtur.

§. 67.

VI. Species. *Orthoceratites siphone ad peripheriam positto*

to crassiori, lente decrescens, thalamis olim, nunc articulis latioribus.

Huius Orthoceraticæ basis ad conum se habet ut 1. ad 20. pariter ac in specie prima notavimus; unde non mirum & huius fragmenta incautis imposuisse, ut eadem pro cylindricis habuerint.

Tab. IV. Fig. 4. *Portio huius, testa sua ambiente partim adbuc vestita, partim spoliata; in qua notentur articuli & circulus in parte infima, qui siphonem transeuntem satis crassum ad peripheriam positum denotat.*

Fig. 5. *Ostendit eandem portionem ab opposita parte visam, ubi pariter testæ reliquæ, articuli sed obscuriores & siphon transiens notandus.*

Fig. 6. *Articuli supremi pars convexa cum transeunte siphone.*

Fig. 7. *Pars hujus Orthoceraticæ secundum longitudinem divisa, ut interior structura pateat; saxo ex parte immersa.*

In Pommerellia & aliis Borussiæ locis saepius occurrit; in marmore Oelandico vero frequentissimus, & qvidem insignis adeo magnitudinis, ut diameter basis duas uncias & longitudo coni quatuor superet pedes, quas vero integras excutere, præ fragilitate, fere impossibile est.

Et hæc species, est cuius Plurimum Reverendus Helsingius in Lithographia sua Angerburgica (q) iconem, quamvis minus feliciter, exhibet, sed recte hunc lapidem eiusdem naturæ statuit, cum Lapis caudæ cancri, vel potius astaci fluviatilis simili, Gesneri: (r) Quæ vero Vir laudatus de horum lapidum origine & natura ibidem coniectatus est, eadem iam, repetito examine, non amplius defensurum, credo.

(q) Part. I. Tab. 7. Fig. 23. & p. 64.

(r) De Lapid. figurat. p. 167.

§. 68.

VII. Spe-
cies.

*Orthoceratites siphone ad peripheriam posito
crassiore, lente decrescens, thalamis olim, nunc ar-
ticulis angustioribus.*

Huius speciei basis se habet ad conum, ut 1. ad 20. cir-
citer, prouti etiam in prima & sexta specie annotavimus.

Tab. V. Huius diversæ portiones delineantur; & quidem

Fig. 1. *Portio insignis, in qua, testa deperdita, ordo articulorum
cum siphone transeunte & superius eminente conspicitur.
Lineæ punctatæ vero progressum huius portionis adumbrant;
que autem inter has lineas heret coni pars, siphonem deno-
tat saxo repletum, ab ambientibus articulis denudatum,
sed testa tenui & candida vestitum, itatamen, ut notæ dia-
phragmatum oblique siphonem (quod semper obtainere debet,
ubi siphon ad peripheriam situs est) ambientium restent con-
spicuae.*

Fig. 2. *Eadem portio a parte opposita visa.*

Fig. 3. *Articuli eius supremi pars convexa, cum transeunte si-
phone.*

Fig. 4. *Portio, ex parte articulis denudata, ut siphon appareat.*

In Pommerellia cum ceteris speciebus reperitur; e-
ius quoque fragmenta quedam Cl. Gmelinus ex Ingria mi-
lit, quæ inter unum est, cuius diameter ad tres unicas acce-
dit, ex quo colligi potest, integrum testam quinque superasse
pedes.

§. 69.

VIII. Spe-
cies.

*Orthoceratites siphone ad peripheriam posito
crassiore compresso, lente decrescens, thalamis
olim, nunc articulis latioribus.*

Omnes

Omnes Orthoceratitarum species mihi notæ siphones habent teretes, præter hanc unicam, qvæ compressum possidet, qvod rarum est Tab. V. Fig. 5. Eius exhibet partem siphonis, articulis deperditis, nudam. Ex latitudine siphonis facile de longitudine coni judicium est; qvæ, si eadem hic, qvæ in specie proxime antecedente obtinet proportio, ut probabile est, ad octo fere pedes se extendere deberet.

§. 70.

*Orthoceratites siphone ad peripheriam loca-IX. species.
to amplissimo & annularibus eminentiis insignito,
lente decrescens.*

Huius varia vidi fragmenta ex Gothlandia allata, ex quibus invicem collatis Orthoceratitæ huius figura haud adeo difficulter coniectari potest; ut & proportio præter propter basis ad conum, ut 1. ad 10. Hoc peculiare habet species hæc, qvod siphon, qvi omnium amplissimus & ratione testæ etiam crassissimus, externe annularibus eminentiis & sulcis insculptis alternatim insignitus sit; aliquando fluore crystallino repletus appetet.

Tab. VI. Fig. 1. *Orthoceratite buius portionem refert
in quo notetur siphon, annularibus eminentiis prædictus, supra descri-
ptus, cum diaphragmatum testaceorum reliquiis.*

Fig. 2. *Eiusdem siphonis portio, articulis ambientibus & dia-
phragmatibus deperditis.*

§. 71.

*Orthocera-
titas & Li-
tuinas Testis
marinis supra
descriptis suam
debere originem, svadent: 1. sis descri-
Analogia fabrice cum Naupliis & Ammoniis; 2. Testarum exter-
narum tum & diaphragmatum & siphunculorum reliquia sæpe nem debere
super- probatur.*

superstites; accedit 3. cum aliis Testaceis marino terrestribus una reperiri.

§. 72.

Forte plures dantur thoceratitarum species, dubito nullus, idque eo minus, quia species. ipse earum vestigia, quamvis obscuriora, mihi detexisse videor. Quoniam vero earum distinctam & adæquatam mihi ideam hactenus formare non potui, conjecturas potius omittendas, quam entia præter necessitatem multiplicando, rebus confusionem affundere, mihi vero laborem inutilem & Lectoribus tedium creare, duxi. Hoc saltem hic candide monens, Orthoceratitas pro varietate transmutationum sub terra a corporibus ambientibus, ut & fragmentorum, diversarumque sectionum coni, saxo in primis immersi, insigni adeo ludere varietate, ut nisi harum rerum peritisimo, facile possint imponere, ut ex una plurimas haud levi errore condat species & secundum varia fragmenta, ex superficiaria inspectione, nunc *conis caleni*, nunc *cylindri*, nunc *dentali formes*, nunc *apice infexo vel superficie aspera* & nescio quas non sibi imaginetur; quæ omnes si secundum totum & figuram suam *naturalem*, ut decet, non vero secundum *accidentalem* rite ad examen revocentur, *conicet tantum figure*, ut supra fusi demonstrationi, deprehendentur. Si vero ego in posterum plures distinctas species invenero, eas quoque B. L. si hæc non ingrata fo-

Cur nec re cognovero, non invidebo.

dum Be-

lemnitas

Suevicas

Erbarti

Orthocera-

tatis

Dottis

an-

numerave

notæ characteristica

certi essemus.

Ehrhartus

in sua Disser-

tatione adstruere

allaborat, ceu

teor

§. 73.

Orthoceratitarum species quoque *Belemnita illi dicti*, *Ehrharti*, quorum cavitates *alveolis conicis articulatis* replentur, augere possent, si modo de transeunte articulos siphunculo, ut *Dottis* *an-* *etiss.* *Ehrhartus* in sua Dissertatione adstruere allaborat, ceu *numerave* nota characteristica, certi essemus. Ego enim ingenue fa-

teor, me neque speciminibus Belemnitarum Sveicarum a Clariss. Ebrharto, cuius elegans & docta de Belemnitis Suevicis Dissertatio, A. 1727. publicata omnem attentionem meretur, neque iis ab insigni mihiqve amicissimoq; Viro J. H. Linckio, cuius egregium de *Stellis marinis* Opus, fere ad umbilicum perductum, summo desiderio a rerum naturalium Cultoribus expectatur, ex diviti suo thesauro mecum communicatis, de vera & indubitata existentia convictum esse; quapropter, cum venia Viri Clarissimi, hic *ἐπέχειν* eligere, quam plausibili alias eius sententiae, non convictus accedere, malo. Quid de Borussicis vero Belemnitis sentiam, Commentatiuncula docebit mox secutura.

§. 74.

Ad Orthoceratitarum porro partes & fragmenta referen- Quænam di sunt omnes alveoli, Lithographis dicti, separatim inventi: Fossilia por- quotquot nimirum transcurrentis siphunculi clarum ostendunt vestro pro Or- gium, qui que, me judice, male pro alveolis Belemnitarum sæ- thocerati- pe haberi solent; nec non *Lapis caudæ cancri*, vel potius astaci tarum fluviatilis similis, Gesneri, qui a ceteris fragmentis in eo potis- fragmentis simum differt, quod casus ipsi aliquam similitudinem cum habenda cauda astaci conciliaverit: constat vero plerumque ex frag- mento primæ, vel tertiaræ meæ Orthoceratitæ speciei, ita casu ab uno latere detrito, ut dictam figuram acquirat.



Elenchus Tabularum,
ubi simul indicatur, in quibus locis plenior figura-
rum, quae omnes naturali sua magnitudine expressae,
dilucidatio quaerenda.

Tab. I. Nautili interna structura. Vid. §. 34.

Tab. II. Fig. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. quædam species Nautili ex-
 bidentur, de quibus vid. § 38.

Fig. 8. 9. 10. Ammonia s. Cornu Ammonis §. 43.

Fig. 11. Litutes. §. 53.

Tab. III. Fragmenta quædam Orthoceratitæ primæ speciei,
 vid. §. 62.

Tab. IV. Fig. 1. 2. 3. Fragmenta Orthoceratitæ quartæ spe-
 ciei. Vid. § 65.

Fig. 4. 5. 6. 7. Fragmenta Orthoceratitæ sextæ spe-
 ciei. §. 67.

Tab. V. Fig. 1. 2. 3. 4. Fragmenta Orthoceratitæ septimæ
 speciei. §. 68.

Fig. 5. Sipho Orthoceratitæ octavæ speciei. §. 69.

Tab. VI. Fig. 1. 2. Fragmenta Orthoceratitæ nonæ speciei.
 §. 70.

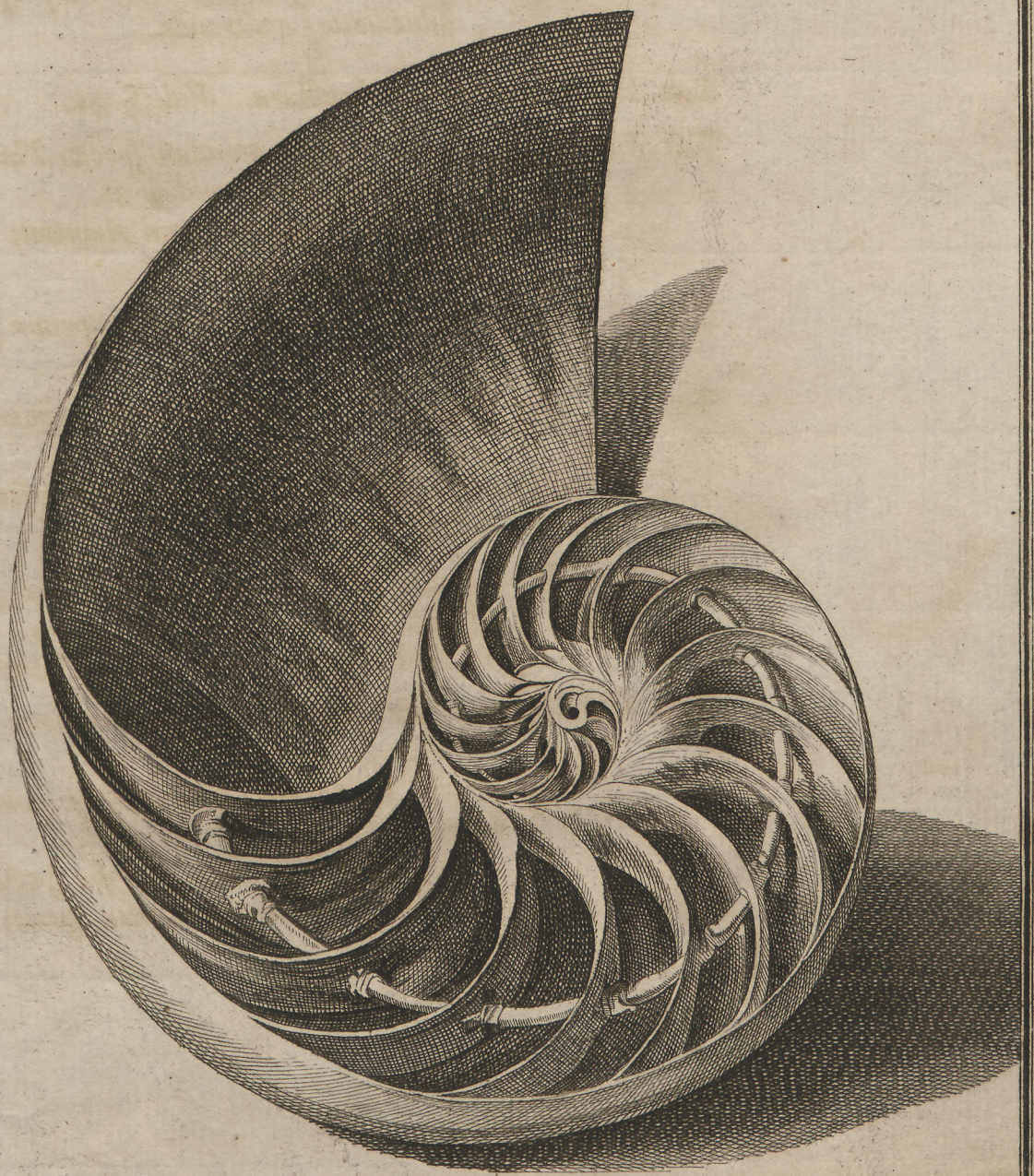
Fig. 3. 4. 5. Fragmenta Orthoceratitæ quintæ spe-
 ciei §. 66.

Fig. 6. Pars Orthoceratitæ secundæ speciei. §. 63.

Fig. 7. Pars Orthoceratitæ tertiae speciei. §. 64.

DE

TAB. I.



I.B. Hoffman Fil. del.

Ioh. Aug. Corvinus sculps. A.V.



TAB. II

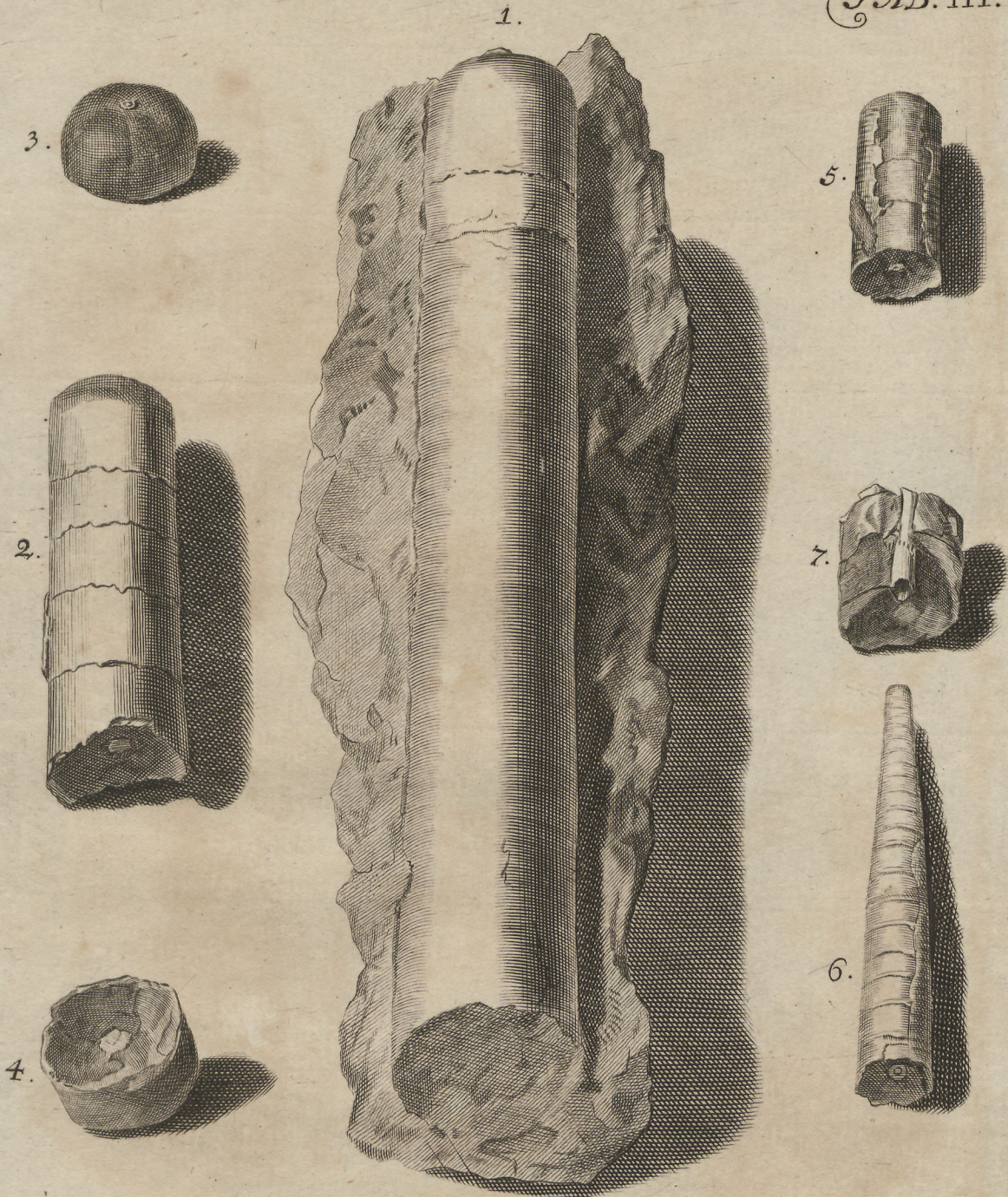


I. B. Hoffman Fil. delin.

Ioh. Aug. Corvinus sculpsit A.V.

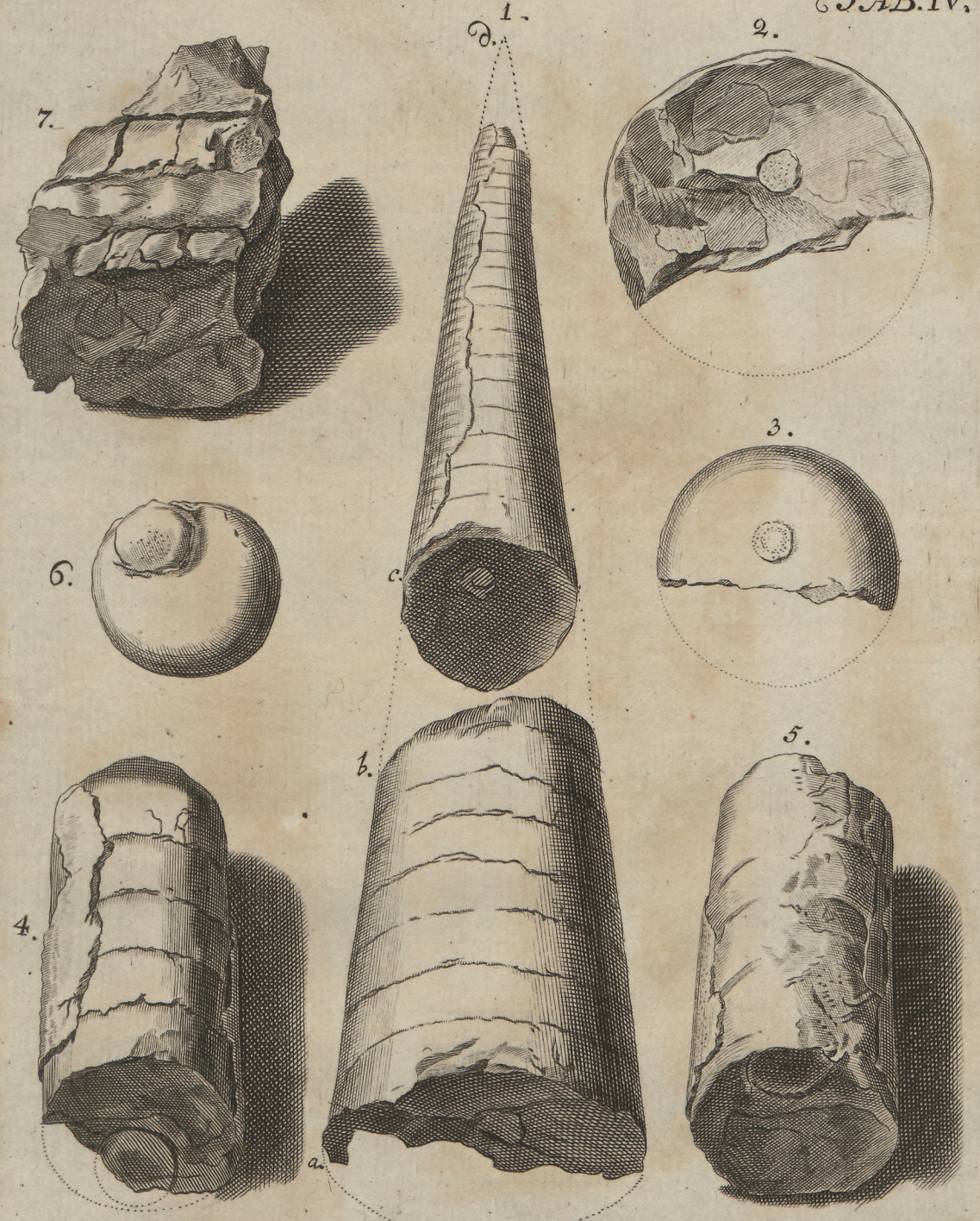


TAB. 111.





TAB. IV.



F. B. Hoffmann fil. dcl.

Mijlius fc.

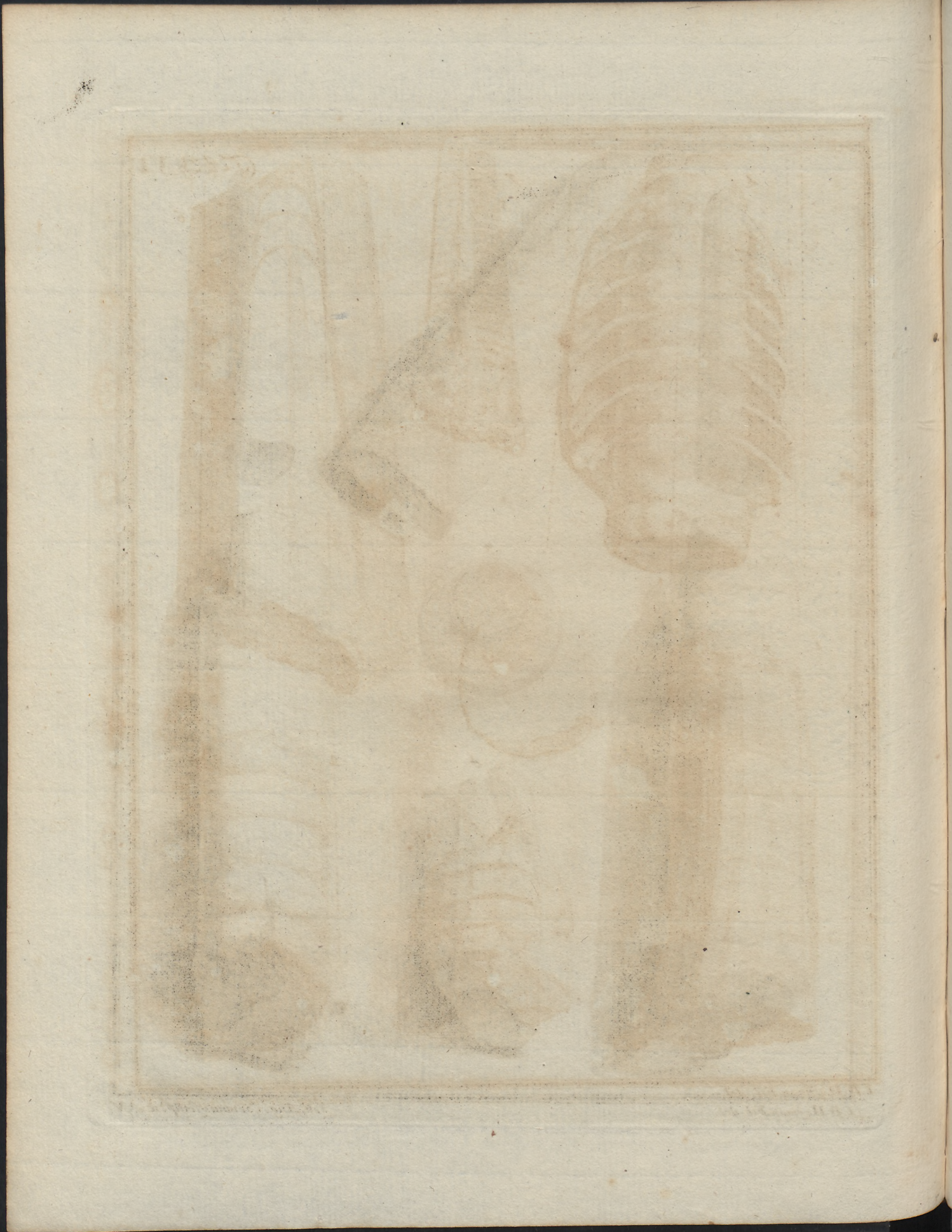


FAB. V.



I.B. Hoffman Fil. del.

Joh. Aug. Corvinus sculp sitt A.V.



FAB. VI



I.B. Hoffman Fil. del.

Joh. Aug. Corvinus sculpsit A.V.

BELMINIUS PRICES
CONVENTUS

BELEMNITIS PRUSSICIS COMMENTATIUNCULA.

Introductio.

Paucā quādam de *Belemnitis Prussicis* dicturus, nolo in recensendis variis admodum aliorum, de Belemnitarum natura & origine, coniecturis sāpius male fundatis & sententiis, utpote studii Lithologici Cultoribus satis notis ; multo minus in refellendis iisdem, tempus terere mihi concitare invidiam : cum mea stabilita sententia, ceteræ sponte concidant, necesse est. Sed ea tantum, quæ, post longam observationem & exactum examen, circa Belemnitas nostrates expertus sum & quānam inde colligi posse ratus consecaria, candide & breviter non minus, quam accurate exponere conabor. Ante omnia vero removendum est saxum & impedimentum, quod omnes impegitte videntur, quotquot de Belemnitis egerunt: nimirum tenendum est, probe distinguendum esse, inter figuram Belemnitarum naturalem, quæ ex integerrimis minusqve mutilatis speciminibus variis que eorum partibus inter se collatis colligitur & cognoscitur, & accidentalem, quæ a variis causis externis ipsis inducitur & varia hinc admodum & multiplex esse potest. Hoc fundamento nixo.

§. 1.

Belemnites mihi est *Tubulus* (Polyth. §. II.) *Belemnites* marino terrestris, conicus, in basi cavitate instructus quid. conica, in tenuem siphunculum ad apicem usque excurrentem terminante.

§. 2.

Est itaque *Belemnites* *Tubulus* marino terrestris, teres *Eiusdem* & conicus, vel ad conum accedens, externe lāvis, aliquando *amplior de-*
F *rugis scriptio.*

rugis quibusdam multiplicibus, sed lævioribus. insignitus; coloris instar Succini (unde Lyncurii nomen ipsi forte ab antiquis impositum) flavi, semipelluccidi, aliquando obscurioris, rarius plane opaci lutescentis, vel alblicantis, tuncque fragilior est & quasi calcinatus. Compositus, ubi frangitur, ex fibris rectis, rigidis, splendentibus instar Gypsi striati, radiatim a peripheria horizontaliter versus axem constanter & accurate extensis. In basi cavitate conica, ultra medium Belemnitæ, ad summum, nunquam protensa instructus, quæ dein in tenuem siphunculum, per axem ad apicem usque, in qua papillula perforata conspicitur, transeuntem terminatur; quæ cavitas vel arena, vel nucleo figuram cavitatis conicam ad amissum referente, ex arenario lapide, ambienti saxo plerumque simili, compacto, repletur, & integumento testaceo, tenuissimo, albo & quasi calcinato ut plurimum involvitur. Præterea in basi videtur rima pervia, recta, longitudinalis, cavitati conicæ internæ longitudine proportionata, sed brevior. Præter hanc rimam subtilissima spectatur fissura, qualis in vitro præ calore fiso, ad axem penetrans, nunc fere recta, nunc irregularis, secundum longitudinem integrum ad apicem usque excurrens, in primis in illo latere, ubi paries tenuior est; plerumque enim axis non exacte in centro hæret, neque Belemnites ipse figuræ perfecte teretis est, sed parum non nunquam compressæ præprimis versus basin; similis quoque fissura plerumque in parte opposita observatur. Si Belemnites per axem secundum longitudinem dividatur, ita ut divisio rimam supra descriptam permeat, in rima utrinque appareat processus integumenti cavitatis testacei albi, ab apice coni internæ cavitatis oblique, ad extremitatem rimæ in basi excurrens & latera rimæ tegens. Hæc omnia, ex Figurarum cum explicationibus inspectione, clariora evadent.

§. 3.

Coniectura Cuiusnam figuræ fuerit pars *animalis mollis*, qvæ olim cæde ignotovitatem conicam Belemnitæ occupavit, me, qvia nec a mè, animali. nec ab ullo mortalium, qvod eqvidem scio, unqvam visum, sâne

ne ignorare fateor; interim non dubito, caudam, sive appendicem eius, pariter ac in Polythalamis per siphunculum extensam fuisse, usque ad ipsam papillulam.

§. 4.

Rimam autem Belemnitee conector inservisse animali, pro Phænomeno exserenda parte quadam, in quendam mihi ignotum usum; naqvedam quemadmodum & eiusmodi rima in Tubulo isto, qui Vermi naturalia culus fissura quadam secundum volutas insignitus Listero (†) au-circa Belemnitas dit, observatur

Fissuras vero descriptas ortas demum post mortem ani-explicantur, a rarefactione forsan partium internarum putrescentur. tium, vel ab alia causa autumo; & haec ratio est, cur semper fere conspiciantur in parietibus tenuioribus.

Tota *Tesla* s. Belemnitee corpus constat ex plurimis lamellis conicis, altera alteram includentibus; lamellæ vero componuntur ex fibris brevissimis, rectis, a peripheria exalte versus axem transversim directis. Haec lamellata stru-
ctura in multis non appareat, quia lamellæ arctissime unitæ sunt; in aliis vero præsertim iis, qui aliquem calcinationis gradum sub terra passi videntur, ad oculum patet & quidem aliquando ita manifeste, ut Belemnites alium Belemniten includere, s. Belemnites Belemnita prægnans videatur & lamel-
læ facile a se invicem separantur. Hinc etiam, ubi ab extremitatibus lamellarum successivis varii in cavitate conica for-
mantur circuli annulares, eorum vestigia etiam in cono la-
pideo, testaceo involucro tecto, apparent; quod vero non nisi rarissime accedit.

Conus vero lapideus, sive nucleus, quod probe notandum, nunquam, in nostris Belemnitis, articulatus reperitur, qualis in Svevicis & aliarum regionum non nullis, alveoli nomine insignitus. Hinc illi, qui alveolos eiusmodi in nostra-
tibus reperiri tradunt, externa unius alteriusve coni circulis, ut supra dixi, notati superficie seductos, vel Orthoceratis cuiusdam extremitatem pro Belemnitee alveolo habuisse, per-
fvasus sum.

F 2

§. 5.

(†) In Histor. Conchyl. Libr. IV, Sect. III, Figura 2.

§. 5.

Belemnite Belemnite apud nos in montibus præsertim urbi Gedanostates nensi vicinis, in stratis glareosis calculosisque & sabuleti non ubinam re-procul a terræ superficie copiose reperiuntur: tam soluti, qui periantur, semper fere mutili; quam calculis immersi & lapidibus arena-riis, nunc mollioris nunc durioris consistentiæ, cinerei coloris, iisque magis integri, quamvis rarius illibati e saxo includen-ti separari possunt; præ fragilitate, quæ eo maior, quo Belemnite maiorem calcinationis gradum adepti sunt. Præ-terea in dictis calculis una in consortio Belemnitarum pluri-ma alia marino terrestria corpora in copia conspiciuntur, quæ vel ad Corallia, vel ad Conchylia: Cochlidia (*Polythal.* §. 12.) scilicet & Conchas (*Polythal.* §. 15.) spectant, varii ad-modum generis, sed sæpius ad summum calcinationis gradum reduc-tis, ita ut vel leviter tacta in pulverem fatiscant candi-dissimum, vel luteo ferrugineum, nec quidquam, nisi figura saxo impressa & quasi insculpta, spatiumq; vacuum remaneat.

Aliqvando etiam in stratis argillaceis Belemnite occur-runt, hiqve firmioris consistentiæ.

§. 6.

Phenome- Præter Belemnitas fracturam passas, ut §. præcedenti innui-na Belem-reperiuntur aliquando compressi & distorti, qvin & non nunquam nitarū ac-foraminulis in superficie excavati & quasi a vermibus erosí. E-cidentalia. iusmodi vero, quibus alia Testacea marina naturaliter adnata ad-hæserunt, inter nostrates nondum reperi; unicum ex Anglia ser-vò, cui Tubuli cuiusdam vermicularis in circulum fere contorti pars adnata est.

§. 7.

Belemnite Belemnite itaque descripti hactenus duas duntaxat species, species due. quarum mihi distinctas & adæqvatas formare possum ideas, in Borussia detegere valui. Harum

§. 8.

I. *Species.* I. est *Belemnites conicus, cavitate in basi coni-ca, ad medium circiter excurrente.*

Notandum: hunc non totum conicum esse, sed tantum ab apice ad medium usque, a medio vero versus basin, potius ad cylindrum accedere.

Tabulae

Tabulæ Belemnitarum.

- Fig. 1. Hunc integrum exhibet & quidem maximum: ubi i. papilla in apice, (a. b.) rima, & b. i. fissura.
- Fig. 2. Idem est per axem & rimam divisus, in quo notentur a. b. c. cavitas conica, b. c. d. processus integumenti testae in rimam excurrens, c. 2. siphunculus in apice terminatus & perforatus; denique & fibrosa interna substantia hic notanda est.
- Fig. 3. Eiusdem horizontaliter divisi interna facies, ut pateat siphunculus fere in centro & radiata structura.
- Fig. 4. Nucleus conicus lapideus in cavitate concretus cum suo integumento tenui testaceo.
- Fig. 5. Belemnites eiusdem speciei minor, saxo ex parte adhuc inherens.
- Fig. 6. Eiusdem speciei alius Anglicus ex Northamptonia. Notandum insimam basis partem amissam lineis punctatis suppletam & præterea prope 6. Tubuli cuiusdam vermicularis fere circinati partem ipsi adnatam.

§. 9.

II. *Belemnites conicus* quidem ad medium us-II. species. que, sed deinde basin versus sensim contractior, cavitate tertiam fere sui partem occupante.

- Fig. 7. Belemnites eiusmodi integer media magnitudinis, ubi papilla, rima, & fissura, ut in antecedente specie observandæ. Notandum quod hæc species, præter conum apicem versus, alium conum versus basin quoque referat inversum & truncatum.
- Fig. 8. Idem per axem & rimam divisus, in quo pariter cavitas conica, variis circulis parallelis, ab extremitatibus lamellarum conicarum oriundis, sed levioribus insignita; cum processu suo testaceo & siphunculo, nec non substantia interna, ut in Fig. 2. notanda.
- Fig. 9. Eiusdem horizontaliter divisi interna facies.
- Fig. 10. Eiusdem nucleus lapideus conicus in cavitate genitus, ubi vestigia quedam circulorum internæ cavitatis observanda.
- Fig. 11. Idem, ex maximis, in fragmenta, ex parte detrita, divisus Belemnites,

leminites, lineis punctatis partes amissas supplentibus; a. b. c. d. basis cum cavitate & rima, d. c. facies eiusdem horizontaliter divisi e. ii. suprema Belemnite pars, qvæ Belemnites conicus vulgo dicitur, f. aliud fragmentum detritum qvod propter figuram sphericum dici potest, g. fragmentum pariter detritum spheroideoconicam figuram referens.

Fig. 12. Idem pariter in fragmenta divisus: a. b. c. basis per axem & rimam divisa; f. d. i. pars suprema conica; e. pars media cylindri formis; c. & f. interior facies horizontaliter divisi; ubi notandi circuli lamellarum & stria s. radii a peripheria ad axem, cum transeunte siphunculo.

Fig. 13. Eiusdem horizontaliter divisi interna facies.

Fig. 14. Nucleus lapideus conicus in eius cavitate concretus.

Fig. 15. Eiusdem speciei Belemnitæ, sed minoris, fragmentum superius, ex parte inferiori detritum; qvod Lithographis Belemnites fusiformis, sive Ari pistillum referens dicitur & cum aculeo, vel claviculari Echini comparari solet. Quam comparationem, praeter figuram externam, suadet detritio supradicta versus a. ita, ut quedam circulorum ex detritis lamellis vestigia & papilla quasi acetabulo excavata, pro recipienda papilla teste Echini, appareant. Interim vix ullum credo repertum iri, qui si meam figuram exacte examinaverit, & omnia recte perpenderit, hunc verum aculeum Echini marino terrestrem credit. Partem hujus Belemnite detritam & amissam supplent linea punctata. Qui vero ab aliis pro Echinorum claviculis, vel aculeis habentur Belemnitæ, eis ad examen rigorosum revocatos, pariter Belemnitarum minorum fragmenta superiora esse, non dubito, qvorum bases cum cavitatibus conicis periore, siphunculi vero tenuissimi scilicet ab accidentibus externis mutati evanuere.

Ceterum adhuc notandum internam Belemnitarum substantiam, neque cum aculeis Echinorum marinis, neq; marino terrestribus, ullam habere convenientiam; cum marinorum æqualis & porosa, marino terrestrium vero fluori, Germanorum Spah similis, neutra vero a peripheria centrum versus striata, sive radiata, ut Belemnite, observetur.

§. 10.

Supra (§. 5.) in stratis glareosis & sabuletis innumera supradescriptorum Belemnitarum (§. 8. 9.) dixi reperiri fragmenta firmiora, fulvi coloris in star Succini, semipellucida, fingerum guræ accidentalis variae admodum. Hincque oriuntur Belemnite illi ita dicti conii, (Fig. II. e. & 12. d. f.) cylindri formis, variae mes (F. 12. e.) fusiformes sive Ari pistillum, vel aculeum Echini referentes (Fig. 15.) hincque minus recte pro aculeis Echinorum species. Ex variis marino terrestribus a quibusdam habitu, sphaericis (Fig. II. f.) sphaeroidei in apicem terminantes (Fig. II. g.) cavitate praediti (Fig. II. a. b. c. d.); quin & plures alii, pro accidentium varietate, varii. Hi autem re ipsa nihil aliud sunt, quam varia Belemnitarum supra dictorum, a causis accidentalibus, forma- & detrita fragmenta; ut adeo ex iis diversas species fingere velle, nihil aliud sit, quam entia multiplicare præter necessitatem & in insignem studii rerum naturalium confusionem.

§. 11.

Denique notandum Tubulum eiusmodi, qualem Belemnites Belemniten esse dixi, non minus, quam Lituum & Orthocerasquid? nec e mari hodie protrahi, inde vero non posse concludi, eos ibi dum e mari dem nec existere, nec extitisse, ob rationes supra (Polythal. produ §. 50.) allegatas. Si autem aliquando forte fortuna e mari non alteratus cum animalis parte molli extraheretur, Belemnites i. e. Sagitta, ut distingueretur a Belemnite, salutari posset. Ut autem Belemnitas nostros ad Tubulos referam svadent: 1. figura illa constans organica tam externa, quam interna (§. 2.), propter quam mea ipsi Tubuli definitio competit; 2. textura multis Testis congrua, ex lamellis, quæ Testulæ Stenoni veniunt, enim coponitur, lamellæ vero ex fibris (filis Stenoni (*)) dictis) rectis, transversis; (§. 4.) 3. adnata subinde Belemnitis teste alia, sive earum partes (§. 6.); 4. consortium cum variis testis mari- no terrestribus aliis. (§. 5.)

§. 12.

Ad quæstionem vero quando & quomodo Tubuli hi mari ad Terræ & montium viscera pervenerint; respondeo: hoc fa-

Belemnites quando & etum

(*) De Solido intra solidum naturaliter contento Dissert. Prodrom. p. 53.

quomodo inctum fuisse & tempore & modo, quibus in aliis Orbis nostri regioni-
terram dela-bus, nullas enim iis destitui (*) spondeo, variæ vegetabilium & anima-
ta & in Be- lium, marinorum præsertim, partes, firmioris & siccioris potissimum,
lemnitas compagis, hinc inde violento & turbulentio aquarum motu dispersæ,
mutata. in stratis globi nostri depositæ & sepultæ, immo summis montibus
concreditæ & diversimode postmodum, pro diversitate propriæ sub-
stantiæ & medii ambientis alteratæ & transmutatæ sunt; nimurum dilu-
vio illo horrendo, sive cataclysmate universali, cuius historiam no-
bis, ut omnium Historicorum antiquissimus, ita & veracissimus, hinc-
que fide dignissimus pandit Moses (†). Ad aliam enim recurrendi cau-
sam, hac stante, non video rationem sufficientem.

§. 13.

De Belemnis

conjectura. An vero hæc Belemnæ (§. 11.) maris Balthici quondam fue-
rint incolæ, an vero vi fluctuum aliunde allata, vel an adhuc huius ge-
neris animalia in mari Balthico vivant abscondita, vel in quibus maribus
quærenda sint; diuident alii, me oculatores. Hoc tantum addo:
mihi valde verosimile videri, Belemnæ luto, vel arenæ, ut Solenes bi-
valves dicti; vel saxo, ut Pholades, in fundo maris inhærere & nun-
quam forsan ad dias pervenire auras.

§. 14.

Epilogus.

Judicent iam, omni præiudicio seposito, intelligentes, quous-
que hæc, quæ de Belemnitis Prussicis dixi & ad oculum demonstravi,
alias quoque terrarum Belemnitis applicari possint, quo vexatæ
adeo nostro ævo de Belemnitis Doctrinæ, a non entibus, in magnum
Historiæ Naturalis præiudicium excogitatis & inventis erroribusque
liberari tandem queat.

Celeberrimum Woodwardum, non dubito, si adhuc in vivis
esset, postquam mea de Belemnitis ponderasset, ut ut opinionis suæ
tenacissimum, eandem tamen mutaturum fore & ad meam sententi-
am accessurum; præprimis, cum, ut ex postumo eius scripto appareat,
jam vacillare & Belemnitas non amplius mere mineralis originis, ut
antea, adstruere, sed animalis esse posse, largiri inceperat (††).

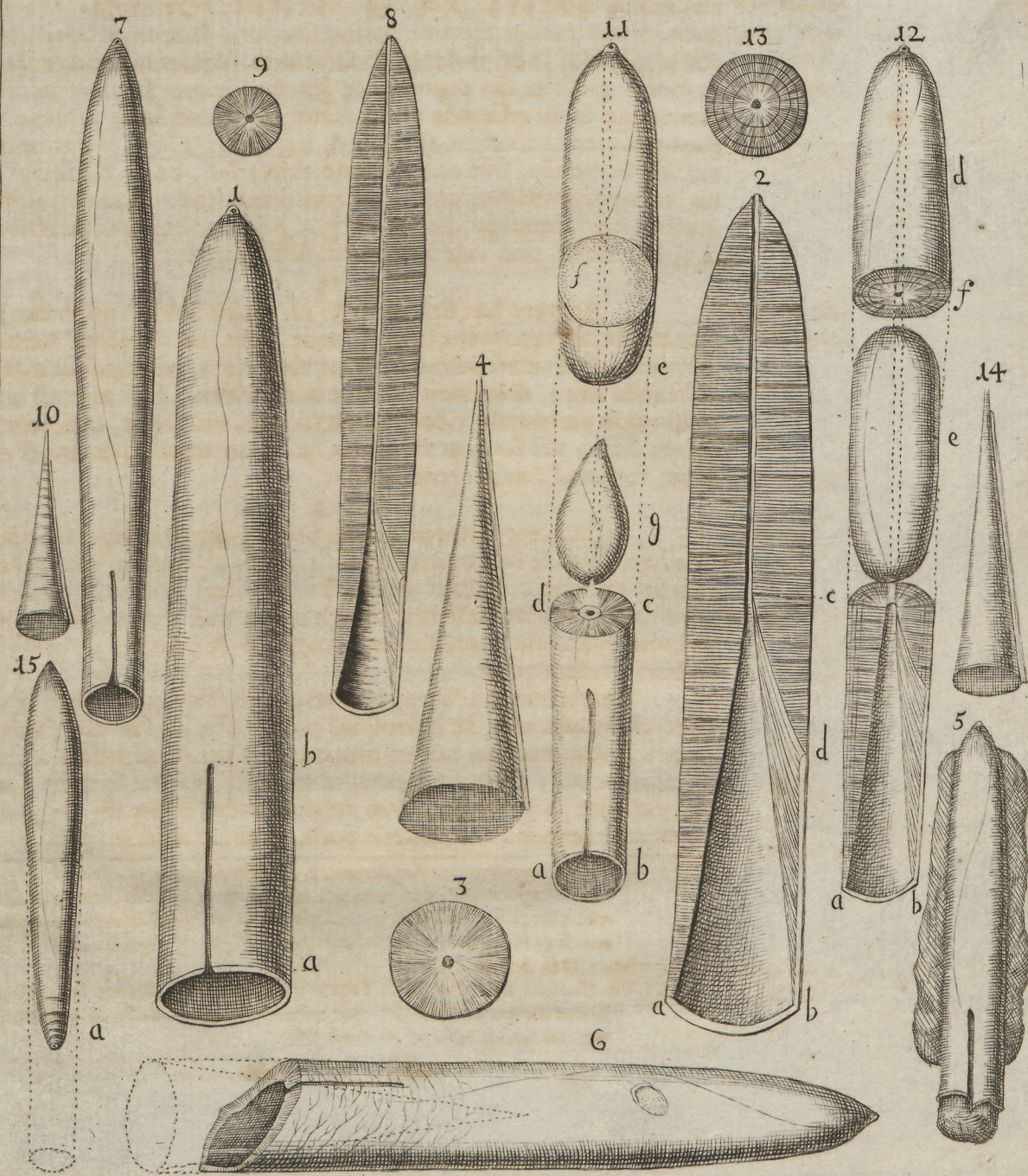
(*) Eiusmodi corporum tam Anglicanorum præprimis, quam ex ceteris Europæ non
tantum regionibus, sed etiam ex ipsa Asia, Africa & America petitorum, amplissi-
mas, quas possedit collectiones, recenset dum viveret, harum rerum & studiofissi-
mus & gnarissimus Woodwardus: *in his Catalogues of English and Foreign Fossils.*

(†) Genel. C. 6. & seqq.

(††) Vid. Eiusdem Epistolam ad Cl. Bourgettum de Origine, Natura & Constitutione
Belemnitarum p. 66. & 67. quæ exstat in Opusculo laudatissimi Auctoris postu-
mo, cui titulus *Fossils of all Kinds &c.*



TAB. BELEMNITARVM



DE ECHINIS ET ECHINITIS, sive Methodica Echinorum Distributione, SCHEDIASMA.

Præfatio.

Gum iam a plurimis annis, iudicis accrescentem *Echinorum* marinorum nec non marino terrestrium & Echinitarum copiam, hincque ob Methodi hactenus negligetæ defectum, nascentem confusionem, observavera, eos in ordinem per genera subalterna digerere, coepi cogitare. Serio itaque meditatus, unde nam *charactistica nota*, quæ maxime naturalis & ad omnia commode posset applicari genera, desumenda esset; *omnes* deprehendi, quotquot ego unquam observavi, *Echinorum Testas*, sive mariñas, sive marino terrestres, præter innumeros subtile, certo tamen distributos ordine poros, *duobus foraminibus*, sive *aperturis insignioribus*, quorum alterum oris, pro ingestione alimentorum, alterum ani vices, pro excrementorum egestione, supplere videbantur, *pertusas esse*; quod etiam a Zoographis iam, sed non nisi de Echinis ovariis vulgo dictis, annotatum probe noveram. Hæc vero foramina in diversis speciebus, observavi diversimode posita; ita tamen, ut in quibusdam speciebus, a se invicem distinctis licet, eadem eorum positio locum haberet. *Genera* hinc sola natura duce, *constituenda esse*, secundum dictorum *foraminum positionem*, decrevi, moxque cum meis Echinis feci periculum; quod mihi in distributione eorum in Museo meo satis cessit feliciter: Dein magis magisque in hac mea methodo confirmatus, eius ante plures iam annos Excellentissio *Boretio*, nunc Aulæ Regiæ Borussicæ Medico & Professori Med. Ord. Regiomontano, ante duos cum semisse vero Nobilissimo *Kleinio*, occasione E-

G

chino-

chinorum Musei ipsius, quos tunc rogatus in aliqualem redigebam ordinem, mentionem feci, tabulasque, quas pro hac scopo delineandas curaveram, ultimo ostendi; qui etiam duas species e suo Rerum Naturalium Museo mecum benigne communicabat delineandas, quæ in meo desiderabantur. Hanc cum ulterius elaborare moliebar, non sine gaudio, quod candide fateor, inveni, ante me iam Clarissimum *Mortonum* in Historia Nat. Northamptoniæ, Anglice edita (a), Echinos suos in ordinem quandam ab aperturis petitum redigisse, eumque a Celeberrimo *Woodwardo* in Catalogo Fossilium Anglicanorum (b), & in Catalogo Fossilium exterorum (c), ampliorem redditum esse. Sed utrumque tantum de Echinis marino terrestribus, sive fossilibus, Echinitis vulgo dictis, agere & a mea Methodo in multis distare, deprehendi; ut B. L. si alteram cum altera conferre dignabitur, luculenter constabit; quare non male me facturum spero, si calci præsentis Opusculi de Polythalamiis ob materiae affinitatem, meam quamquam qualem *Echinorum Methodum* adiiciam. Accipe itaque hanc Lector candide, eo, quo Tibi offertur animo candido.

§. I.

Echinus
quid.

Echinus est Testa vasculosa, composita, undique clausa, magis minusve concava, duobus tantum foraminibus, sive aperturis pro ore & ano perforata; externe, ubi integra, aculeis vel claviculis mobilibus, testaceis armata. (Polythal. §. 18.)

Echini Testa licet prima fronte unica Testa continua constare, adeoque simplex videatur; accurate tamen examinata

(a) P. 230. & seqq.

(b) Tom. I. Part. II. p. 64. & seqq.

(c) Part. II. p. 15. & seqq.

nata ex variis, regularis figuræ, partibus, certo & constanti ordine sibi invicem firmiter iunctis & coadunatis, *composita* observatur, quæ a se invicem dimoveri, non patiuntur. Hoc autem non in omnibus speciebus æque evidens est, hinc in quibusdam lens optica adhibenda; Immo in Echinodisco meo circinato minori &c. (§. II.) etiam vix oculo patet armato, quod tamen in iunioribus visu non adeo difficile suspicor.

Foramina duo ego in omnibus, quotquot perlustravi, Echinis tum marinis, tum marino terrestribus, dummodo integri fuerunt, quin & eorum vestigia in Echinitis, constanter observavi; immo necessario adesse debere, cum alterum *oris*, alterum *ani* vices subiret, conclusi. Ut adeo satis mirari nequeam oculatissimos alias & de Historia Naturali præclare meritos Viros *Mortonum* & *Woodwardum* (d) hæc non in omnibus observasse, hincque Echinos in uno & duobus foraminibus præditos distinxisse; cum tamen in illis ipsis, quos unø tantum foramine gaudere dicunt, alterum quoque semper reperiatur, ut ex infra dicendis patebit.

Oris apertura in omnibus Echinis constanter in basi, (quæ pars Testæ inferior, fundum maris, vivente animali, respiciens & parte opposita, quæ vertex dicitur, semper planior est) sive in centro, sive prope centrum, sive propius ad marginem situm est; *ani* vero non semper in basi, sed aliquando etiam in vertice diversimode, pro generum diversitate, reperitur.

§. 2.

Echinus marino terrestris mihi dicitur, qui *Echinus mari* quidem suum debet ortum, ut *Echinus §. pro-* ^{mari} _{terrestris} *xime antecedente indigitatus*, in terræ visceribus quid.

G 2

vero

(d) L.L. cit. cit.

vero dudum sepultus iacuit, & vel arena, vel creta, vel silice, vel alio lapide repletus reperitur; vulgo fossitis dictus.

§. 3.

Echinites
quid.

Echinites vero est lapis in cavitate Echini genitus, internam Echini faciem referens, testa desperita, e terra effossus, vel in littore maris undis volutatus.

§. 4.

Echinì ge-
nera VII.

Omnes Echinii hactenus noti commode, secundum positionem dictorum foraminum, ad septem Genera reduci possunt. Singula hæc ad iuvandam imaginationem & memoriam, propriis nominibus insignire necessarium duxi, quod intelligentes mihi nequaquam vertent vitio, cum hoc ipso nihil aliud quæsiverim, quam harum rerum amatorum inseruire commodo; quod ut spero ipsi experientur, si mea attento perlegerint animo. Retinui autem, quantum fieri potuit, Antiquis usitata, vel eiusmodi selegi, quæ simul menti aliqualem designati imprimunt ideam: singulis iustam subiunxi definitionem & species aliquot selectiores ex Museo meo, quæ figuris accurate ad archetypa sculptis illustrantur. Tandemque paucis, indicavi ad quodnam Genus, singulæ species ex ill. Aldrovando, Museo Amboinico, Historia Naturali Jamaicae, Aug. Scilla, denique & Luidio, secundum characteres a me assignatos reducendæ; quibus & ceteras ex aliis Auctoriibus (Plotio puta, Listero, Mortono, Langio, Baiero, Schenckzero) iungere, unicuique, cui libuerit, facile erit.

Sunt

Sunt itaque I. ECHINOMETRA, II. ECHINOCONUS, III. ECHINOCORYS, IV. ECHINANTHOS, V. ECHINOSPATAGUS, VI. ECHINOBRISSUS, VII. ECHINODISCUS.

§. 5.

ECHINOMETRA est *Echinus oris apertura* *I. Genus.*
in centro basis posita, ani vero in vertice, ori e diametro opposita.

Echinometra occurrit apud Aristotelem (e), qui maximum Echinorum genus per eam intelligit. Inter Zoographos disputatur, an hic ad magnitudinem spinarum, an vero Testae, sive calycis, respiciendum sit; ultimum vult Bellonius & qui eum sequuntur. Hinc, cum in hoc genere reperiantur, qui infantis caput amplitudine æquant, non male ipsi hoc nomen imponi posse reputo; accedit quod hoc genus inter omnes Echinos maximis quoque spinis & clavicularis armatum sit. Vulgo Ovarius audit.

Echinometra præ ceteris Echinis multa habet peculia-
ria, nimirum præter positionem foraminum s. aperturarum, de-
qua in definitione; 1. interne dentes quinque testaceos, singu-
los ex aliquot partibus artificiose compositos & semicirculis
testaceis, qui interne circum circa oris aperturam positi sunt,
circundatos. Echinanthi species quædam dentibus quoque in-
structæ sunt (f), sed differentis structuræ. 2. Testa in quin-
que regiones æquales, vel fere æquales dividitur. 3. Externe
papillis, pro excipiendis spinarum clavicularumve acetabulis;

G 3

majo-

(e) De Histor. Animal. L. IV. C. 5.

(f) Vid. §. 8. ut & Scillæ *la Vana Speculatione* disinganata dei sen-
so Tav. IX. & Woodwardi Catalogue of Foreign Fossils Part. II.
p. 16.

majoribus & minoribus, secundum series ordinatas, exasperatur; cum in reliquis Echinis papillulæ omnes fere æquales sint & perminutæ. 4. Aculeos, vel clavicularis pariter habet maiores & inter se inæquales; cum ceterorum omnes aculei minutæ sint & fere æquales. 5. Externe quoque prope ani aperturam corpusculum in primis quoddam observavi verrucosum, lente optica clarius conspiciendum, illi quod in Stellis marinis Insignis Linchius primis detexit, simile; cuius usus in Stellis, a iam iam laudato Linckio, in promisso Opere, explicandus & huic in Echinometris lucem procul dubio fenerabitur.

Echinometræ circinatae vulgatissimæ maris Gallici, quæ & in littore Britannico frequens, de structura & motu progressivo mediantibus spinis &c. lectu digna sunt, quæ habet accuratissimus de Reaumur (g) Quibus iungantur, quæ de eius generatione, quintuplici ovario & stomacho pariter &c. habet Hyacinthus Cestonus (h).

Hoc Genus minus recte Cl. Mortonus (i) & qui eum secutus Woodwardus (k) uno tantum foramine præditum esse, si integra testa e mari extrahetur, dixerunt; cum unicuique examinanti etiam integerrimas, præter foramen pro ore in basi, parvulum in vertice pro ano patebit. Conferantur quæ in explicatione Fig. 1. sequuntur.

Species Echinometræ variæ in Oceano Septentrionali, Orientali & Occidentali quin & Mediterraneo mari frequentes sunt; quin & sæpe inter marino terrestres in variis occur- runt regionibus.

Sunt

- (g) *Dans les Memoires de l'Academie Royale des Sciences de l'ann. 1712. p. 136. & seqq.*
- (h) *Nella Istoria della Grana del Kersnes p. 174. qui Tractatulus re- peritur, nelle Opere diverse del Signore Antonio Vallunieri.*
- (i) *Natural Historie of Northamptonshire p. 230.*
- (k) *Catalogue of English Fossils Part. II. p. 73. and Catalogue of the foreign Fossils Part. II. p. 73.*

Sunt vero figuræ vel 1. circinata, vel 2. Ovalis.

Harum una & altera species exhibentur:

Tab. I. Fig. 1. *Echinometra circinata, papillis maximis, Histrix Imperati* (1).

In vertice parvum foramen pro ano, quod animali mortuo, quia tesselle circa hoc foramen laxius coherent, hincque facile separantur, amplius redditur; quod etiam in ceteris Echinometris obtinet. In Mari Mediterraneo æque ac Oceano Orientali frequens; ♂ fossilis quoque in variis regionibus reperitur.

Fig. 2. *Eiusdem basis, in cuius centro apertura pro ore conspicitur; cui in vivo animali, vel etiam recenter e mari extracto, partes illæ, quæ dentium officio ♂ nomine funguntur, inherent.*

Notandum, huius æque ac ceterorum Echinorum spinas & clavicas a me non exprimi; partim quia plurimorum mihi incognitæ; partim etiam pro meo scopo hic non necessariae sunt. Interim semper ex magnitudine papillarum, de spinarum clavicalurumque iudicari potest:

Qui huius speciei vero spinas nosse desiderat, adeat Scilla (m) ubi eam spinis adhuc armatam, spinasque seorsim egregie adumbratas reperiet.

Fig. 3. *Echinometra circinata, vertice planiore. Marino terrestris creta oppleta; ex Crete fodina Cantiani Comitatus, in Anglia. Tab. 59. f. C. Huius figura quoque exhibetur in Mus. Amboinico; marinam nondum observavi.*

Fig. 4. *Eiusdem basis.*

Fig. 5.

(1) *Istoria Naturale p. 689. ubi Etrice marino dicitur.*

(m) *La Vana Speculatione Tav. XXII.*

Fig. 5. Echinometra ovalis, papillis majoribus in duplice linea; quam alia linea pariter duplex minorum alternatim excipit; vertice conspicua. Hanc ex mari Indico habet Museum meum.

Fig. 6. Echinometra ovalis, papillulis minoribus, per eleganti ordine sitis. Ex Oceano Orientali.

Fig. 7. Eiusdem basis.

Præterea ad hoc Genus pertinent: ex Ulyss. Aldrovandi de Animal. exsangv. L. III. c. IV. omnes figuræ p. 403. ultima excepta, nec non p. 404. fig. 3. ut & p. 405. 407. 408. 409. 410. 411.

Ex Museo Amboinico, omnes Echini Tab. XIII. expressi & Tab. XIV. Fig. A. & B. ut & Tab. LIX. fig. C.

Ex Ill. Sloane Hist. Nat. Jamaicæ Vol. II. omnes figuræ Tab. 243. & 244. & Tab. 242. fig. 1. & 2.

Ex Aug. Scillæ Vana Speculatione T. XI. B. fig. 2. T. XIII. f. 1. Tab. XIX. f. 3. Tab. XXII. XXIII. XXIV. XXV. f. 1. & Tab. XXVI.

Ex Edv. Luidii Lithophylacio, omnes Echini laticlavii ipsi dicti.

Nec non Ovum Anguinum Plinii & Boëtii de Boot, de Lapid. L. II. C. 174.

§. 6.

II. Genus.

ECHINOCONUS est *Echinus*, cuius utraque apertura est in basi, altera scilicet pro ore in centro, altera vero pro ano in margine, vel margini propinqua.

Est vel figuræ conica, qui pileatus Luidii, vel hemispherica, vel compressa magis, vel ovalis. Omnes lineas punctatas habent duplicates quinque, a vertice ad oris aperturam pertingentes.

Huius

Huius Generis varias species observavi marino terrestres, marinam vero tantum unicam.

Echinoconum dixi a figura conica, quam quædam species habent.

Tab. II. Fig. 1. *Echinoconus* vere conicus; marino terrestris, creta repletus; ex crete fodinis Cantianis.

Echinites pileatus seu figura conoide, sive aliquantulum turbinata. *Brontia* prima Lachmundi; Luidii (n).

Fig. 2. Eiusdem basis; in qua notetur apertura in centro pro ore, & altera ad marginem pro ano.

Fig. 3. *Echinoconites* hemisphæricus ferme; ex silice, sive lapide corneo dicto constans. Ex Wagria, reperitur & in Borussia.

Fig. 4. Eiusdem basis.

Fig. 5. *Echinoconus* ovalis, apertura pro ano margini propinqua.

Hic unicus in hoc Genere marinus, quem novi, altitudine dimidiā non superans unciam, testa albicans, tenuerat & fragili; ab Amicissimo Linckio quoque mecum communicatus,

Fig. 6. Eiusdem basis.

Quos Mortonus L. cit. T. 10. fig. 10. & 11. habet, ad Echinoconi quoque spectant Genus & minus recte una tantum apertura ab eo prædicti dicuntur.

Ad Echinoconi Genus referendi ex Aldrovandi L. c. Echini omnium minimi p. 412.

Ex Mus. Amboin. Tab. XIV. fig. D. qui meus est Tab. II. fig. 5. & 6. expressus.

Ex Scillæ L. c. Tab. XI. A. fig. 1. & 2.

H

Ex

(n) In Lithophyl. Britannici Ichnographia No. 957.

Ex Luidii L. c. pileati dicti &c.

Ex Lachmundi Oryctographia Hildesheimensi, p. 21.
& seqq. Brontia, Ombria, Lapis busonum maior.

Ex Iacobi a Melle de Echinitis Wagricis Epistola, Fi-
guræ 2. 3. 4. 5. 6.

§. 7.

III. Genus.

ECHINOCORYS est *Echinus*, apertura utra-
que in basi, illa scilicet pro ore, inter centrum &
marginem, pro ano vero in ipso margine longissime
distanter.

Figura omnes, quos novi quodammodo ad galeam acce-
dunt; hinc Luidio in Lithophylacio Britannicogaleati dicuntur.

Mihi *Echinocorys* dicitur ob eandem rationem; κόγεις enim
Græcis galeam, vel cassidem significat.

Huius Generis nullam hucusque observavi marinam;
multas vero marino terrestres.

Tab. III. Fig. 1. *Echinocorys vulgaris*, marino terrestris, creta
repleta. E crete fodinis iuxta Gravesand agri
Cantiani. *Echinites galeatus vulgaris*; Luid.
L. c. No. 951.

Fig. 2. *Eiusdem basis cum binis aperturis, quarum superior*
os, inferior anus.

Fig. 3. *Echinocoryta quasi marmoreus, ex cinereo fuscus,*
internam testæ faciem exactissime referens.

Fig. 4. *Eiusdem basis.*

Ad hoc Genus pertinent Ioannis de Laet figuræ, quas
habet de Gemmis & Lap. L. II. C. XXV. p. 162. & 163. titulo
Chelonitidis, Brontiæ & Ombriæ; & Iacobi a Melle de Echi-
nitis Wagricis figuræ 1. 7. 8.

§. 8.

§. 8.

ECHINANTHUS est *Echinus*, cuius apertura IV. Genus.
pro ore est prope centrum, pro ano in, vel ad marginem, longissime ab ore distantem.

Figuram omnes huius species habent ovalē, cuius altera extremitas angustior, altera latior, in qua semper apertura pro ano observatur. Ceterum pori in vertice schema efformant floris cuiusdam pentapetalī, quasi acu artificiose delineatum; & hæc ratio est cur huic Generi *Echinanthi* nomen imposuerim.

Clarissimo Woodwardo (o) *Echinus pentaphylloides* dicitur & unico tantum in centro basis foramine instructus prohibetur; cum tamen & alterum manifeste in, vel ad marginem appareat, in marino terrestribus æque ac marinis.

Tab. IV. Fig. 1. *Echinanthus* vertice elatiore, coloris albicans. Ex Museo Kleiniano. Hæc species externa galeæ figura quidem ad *Echinocorythem* accedere videtur; sed positione oris & insuper floris schemate in vertice satis ab eo differt.

Fig. 2. Eiusdem basis. Hic *Echinanthus* marino terrestris creta repletus, exhibetur in Museo Amboin. Tab. LIX. fig. D.

Fig. 3. *Echinanthus* compressior marino terrestris, saxo oppletus. Ex Monte Baldo prope Veronam. Vertice conspicuus, cum apertura pro ano.

Fig. 4. *Echinanthus* dorso secundum longitudinem elatiore; marino terrestris saxo repletus, cinerei coloris. Hunc ipse Magnificus Dn. Ioannes Anderson supra laudatus, ab Iffy ex Gallia secum tulit, mibique cum aliis olim marino terrestribus Gallicis elegantissimis dono misit.

H 2

Fig. 5.

(o) Catalogue of foreign Fossils Part. II. p. 16.

Fig. 5. Eiusdem basis; ubi oris apertura prope centrum, ani vero in margine. Nimurum in hoc Genere apertura pro ano plerumque ita sita est, ut a vertice æque ac basi conspici possit; unde tanto magis miror, eam Woodwardo prætervisam fuisse.

Ad Echinanthum porro pertinent: ex Museo Amboinico Tab. XIV. No. 3. qui meus est Tab. IV. Fig. 1 & 2. & Fig. C. qui idem cum meo fossili T. IV. Fig. 3. expresso videtur, a quo tantum petalis floris obtusioribus, quod forte solum varietas est, differt.

Ex A. Scillæ L. cit. Tab. VIII. Fig. 1. 2. 3. T. X. Fig. 2. 3. T. XI. A. Fig. 3.

Præterea & elegans illa species, quæ ab Illustri Sloane exhibetur *Natural History of Jamaica* Vol. II. T. 242. F. 6—11. & quæ proxime ad hanc accedere videtur marino terrestris ab A. Scilla lib. cit. Tab. IX. Fig. 1 & 2. ubi etiam altera apertura in margine, contra Woodwardum conspicua est. Neque ab hac differre puto quam Linckius saepius laudatus, inter alios Echinos mihi ad perlustrationem misit; quæ dentes habet valde conspicuos, sed structura ab Echinometræ dentibus diversos. Porro cum elegantissimum hoc specimen in itinere adversa fortuna, quod summopere dolebam, confractum erat, ex hoc infortunio natâ est mihi occasio, internam Testæ faciem examinandi: ubi in cavitate testæ, trabes quasi aliquot inveni testaceas, inter petala floris, superius descripti, perpendiculariter erectas, ex ipsâ testa natas; quæ e duplice constare videtur lamella, quarum interior foraminulis hinc inde inordinate positis perforatur, inter media quasi diploe.

§. 6.

V. Genus.

ECHINOSPATAGUS est *Echinus*, cuius aper-tura

tura pro ore est inter centrum & marginem; pro ano vero in, vel ad marginem verticem versus, ori oblique opposita.

Figura gaudet vel cordiformi, sinu scilicet in vertice ad latiorem extremitatem existente; vel ovali, sine eiusmodi sinu. Apertura pro ano semper vero in extremitate angustiori observatur, secus ac in Echinantho. In quibusdam speciebus etiam aliquod floris appetit schema, ut in meo Echinantho, at is non quinque, sed quatuor duntaxat constat petalis & quidem inæqualibus, quinto versus latiore extremitatem deficiente.

Spatagi a Græco *Σπάταγος*, quod nomen apud Aristotalem (p) ceterosque reperitur Zoographos, qui hunc Echinum hoc nomine intellexerunt, hinc iure retinendum duxi; recentiores quamvis Spatagi, sive Spatangi nomen ad omnes, præter ovarios Echinos, extenderint; quos etiam Cl. Woodwardus in Catalogo saepius citato fecutus est, qui hoc titulo omnes, præter ovarios & pentaphylloides complectitur.

Tab. V. F. 1. Echinospatagus cordiformis, vulgatissimus.

A. apertura pro ano, quæ in integris, quia membranula fere clausa est, non minus exigua appetet, quam in ovariis. Huius testas, sed vacuas, candidas & fragiles ad modum, reperi frequentes in littore maris Adriatici, prope Pesarum, ubi Cuglioni propter figuram & magnitudinem vulgo dicuntur.

Fig. 2. Eiusdem basis; ubi pariter notetur apertura pro ore, & altera minor pro ano.

Fig. 3. Echinospatagus cordiformis magis compresus & minor; marino terrestris, saxo calcario oppletus. Ex Ducatu, ni fallor, Wirtenbergico.

H 2

Fig. 4.

(p) Loc. cit.

Fig. 4. Eiusdem basis.

Fig. 5. Echinospatagus cordi formis; marino terrestris, Anglicus. Ex crete fodinis Cantianis. Echinites cordatus vulgaris. Luidii Lib. cit. No. 964.

Fig. 6. Eiusdem basis.

Echinospatagi ovalis, s. sinus expertis figuram hic quidem non exhibeo, sed Lectorem ad Mus. Amboinicum & quidem ad Tab. XIV. No. 1. remitto.

Echinospatagis inferendi ex Aldrovandi L. c. p. 403. fig. ultima & p. 404. fig. 1. 2.

Ex Mus. Amboin. Tab. XIV. No. 2. qui cordiformis & No. 1. qui ovalis.

Ex Ill. Sloane L. c. Tab. 242. fig. 3. 4. 5.

Ex Scilla L. c. Tab. VII. fig. 1. Tab. X. f. 1. & 4. T. XI. B. f. 1. Tab. XXV. fig. 2.

Ex Luidii L. c. cordati ipsi dicti.

§. 10.

VI. Genus. ECHINOBRISSUS est *Echinus*, cuius oris apertura centrum basis fere occupat, ani vero in vertice conspicitur, a centro aliquantulum remota, & in sinu quodam ori oblique opposita.

Figura gaudet ovali, ore semper angustiorem versus, anolatiorem partem positis. Quædam species non nihil elatiores sunt & clunes humanas aliquomodo repræsentant: hinc *Luidio cliviculares*; aliæ vero planiores, clypeo comparari solent, hinc *clypeati* eidem dicuntur Echini.

Brissoes ab Aristotele de Hist. Animal. L. IV. C. 5. ceutertium Echinorum Genus recensetur; cum autem interpretes, quid per eum intellexerit, non capiant, ego huic Generi *Brissi* nomen aptavi.

Echinobrissum nullum observavi unquam e mari protractum,

ctum, aliquot vero species inter marino terrestres; quamvis inter omnia Genera hoc inventu minime frequens sit.

Huic Echino Cl. Mortonus unam tantum adscribit aperturam, cum altera in sinu posita ipsius oculos fugerit; quam tamen quoque postmodum deprehendisse oportet Woodwardum, qui eum inter Echinos duobus foraminibus, altero scilicet in sinu, praeditos recenset (q).

Tab. VI. Fig. 1. Echinobrissus planior, s. clypeatus minimus; marino terrestris, saxo repletus. Ex Anglia.

Cum apertura pro ano in sinu.

Fig. 2. Eiusdem basis cum apertura oris.

Fig. 3. Echinobrissus elatior; marino terrestris, saxo repletus. Ex Anglia.

§. II.

ECHINODISCUS est *Echinus oris apertura in centro circiter, ani vero vel inter centrum & marginem, vel in ipso margine posita; figuræ semper complanatae.*

Omnes huius species in vertice quoque filoris pentapetalii simulacrum habent; præter meam speciem ultimam cum ani apertura in margine.

Echinodiscum vocavi a figura disci, vel orbis.

Huc pertinent ex Mus. Amboin. T. XIV. fig. E. & I. fig. G. vero est meus T. VII. fig. 7. & 8 expressus. Notandum vero, in Mus. Amboinico, in descriptionibus quorundam Echinorum, præsertim, qui huius Generis sunt, situm aperturarum minus recte indigitari.

Ut antecedentis proxime Generis nullum observavi marinum, sic huius e contrario nullum haec tenus marino terrestrem s. fossilem; sequentes species ex Oceano Orientali allatae.

Tab.

(q) Vid. Catalogue of English Fossils.

- Tab. VII. F. 1. *Echinodiscus circinatus*, minor, margine integrō. *Echini plani species tertia*; Mus. Amboin. p. 37. ubi Belgice & Zee schelling dicitur.
- F. 2. *Eiusdem pars inferior*, sive basis; in qua notetur a. pars aperture pro ano; altera vero, que in centro fuit pro ore, ob testam in medio mutilam non appetat.
- F. 3. *Echinodiscus*, dimidia peripheria incisionibus æqualibus fere prædita.
- F. 4. *Eiusdem pars inferior* s. basis, in qua notentur binae aperture pro ore & ano.
- F. 5. *Echinodiscus*, dimidia peripheria inæqualibus incisionibus, altera vero dimidia, duobus foraminibus perviis instructa.
- Fig. 6. Eiusdem basis cum aperturis pro ore & ano.*
- Fig. 7. Echinodiscus maximus*, margine integro apertura ani a. in ipso margine locata. Ex Museo Kleiniano.
- Fig. 8. Eiusdem pars inferior* s. basis, cum oris apertura in centro.

Ex ultima hac specie non inepte novum Genus, mihi in ordine octavum, constitui posset; cum ratione positionis aperituræ pro ano, & deficientis schematis floris differat. Quia vero hæc unica tantum hactenus innotuit species, satius duxi *Echinodiscis* annexere, donec plures forsitan detectæ fuerint.

Hæc mea sunt L. B. de Echinorum Methodo cogitata,
quibus si nosti meliora,
candidus imperti, si non his utere mecum.

TANTUM.

AD BIBLIOPEGUM.

Tabulae Orthoceratitarum I. II. III. IV. V. VI. locentur inter p. 40. & 41.
Tabula Belemnitarum inter p. 48. & 49.
Tabulae vero Echinorum * notatae post p. 64.



Echino-metrae.

TAB. I.

fig. 1.

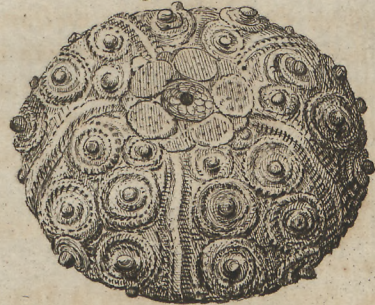


fig. 2.



fig. 3.



fig. 4.

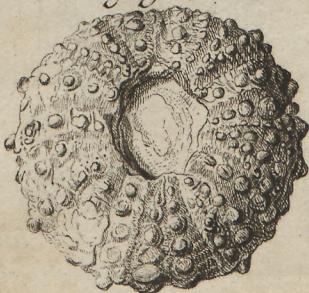


fig. 5.

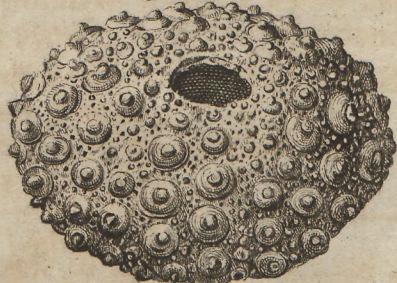


fig. 6.

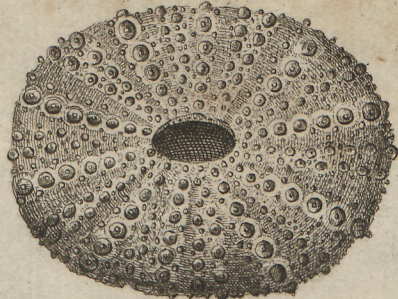
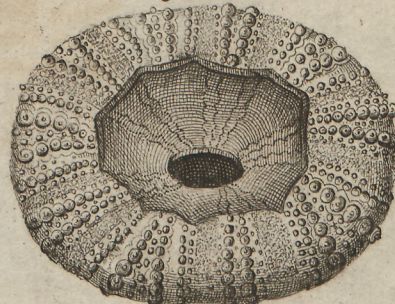


fig. 7.



*

I. A. Corvinus Sculp. A. V.

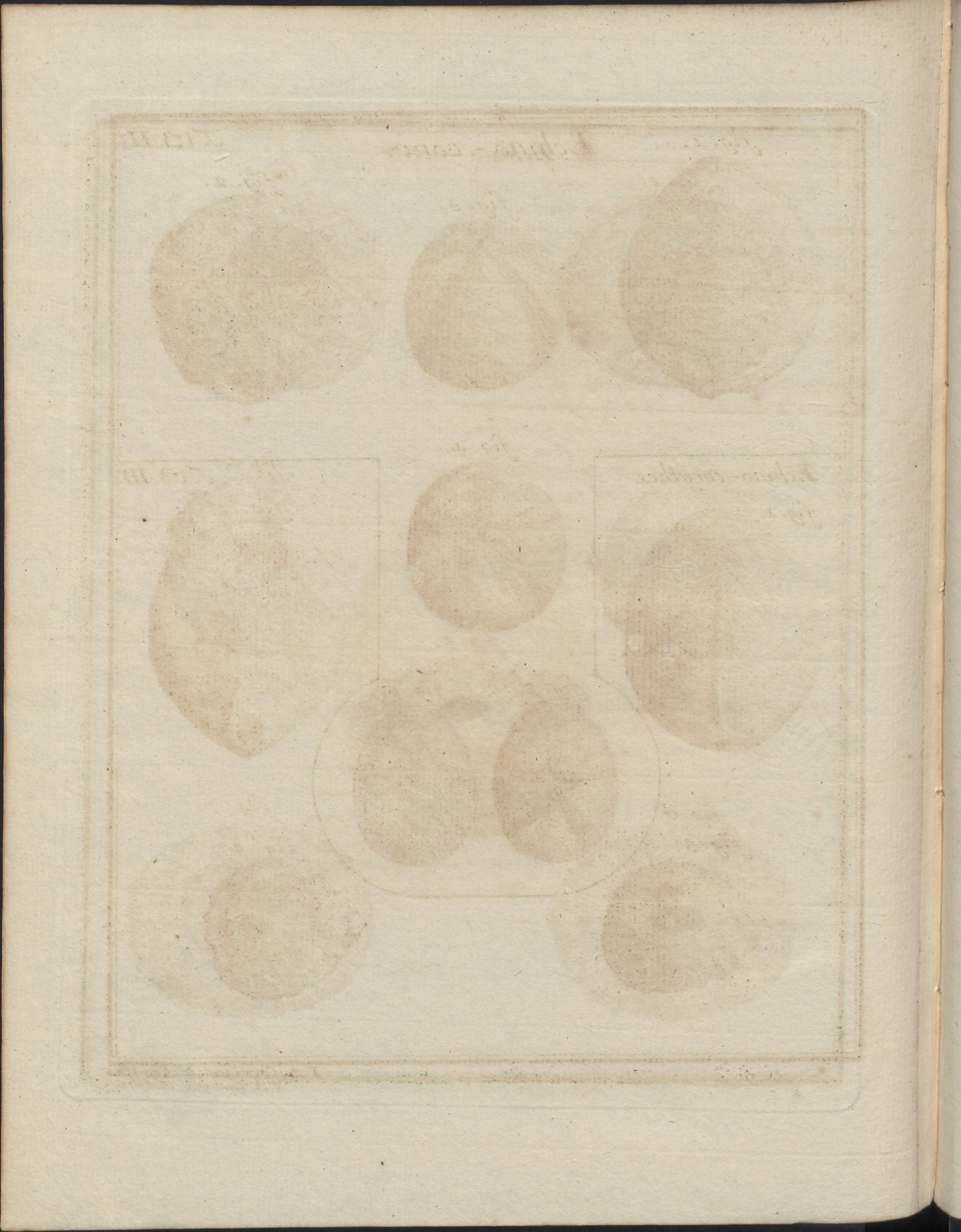


fig. 1.

Echino - coni.

TAB. II.



fig. 3.



fig. 2.



Echino - corythes.

fig. 1.



fig. 4.



fig. 3.



fig. 5.

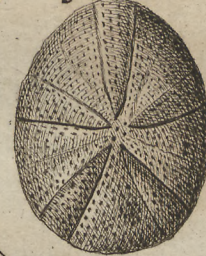
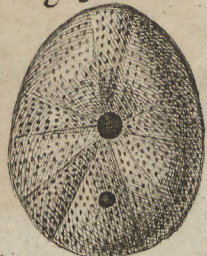


fig. 6.



TAB. III.

fig. 2.

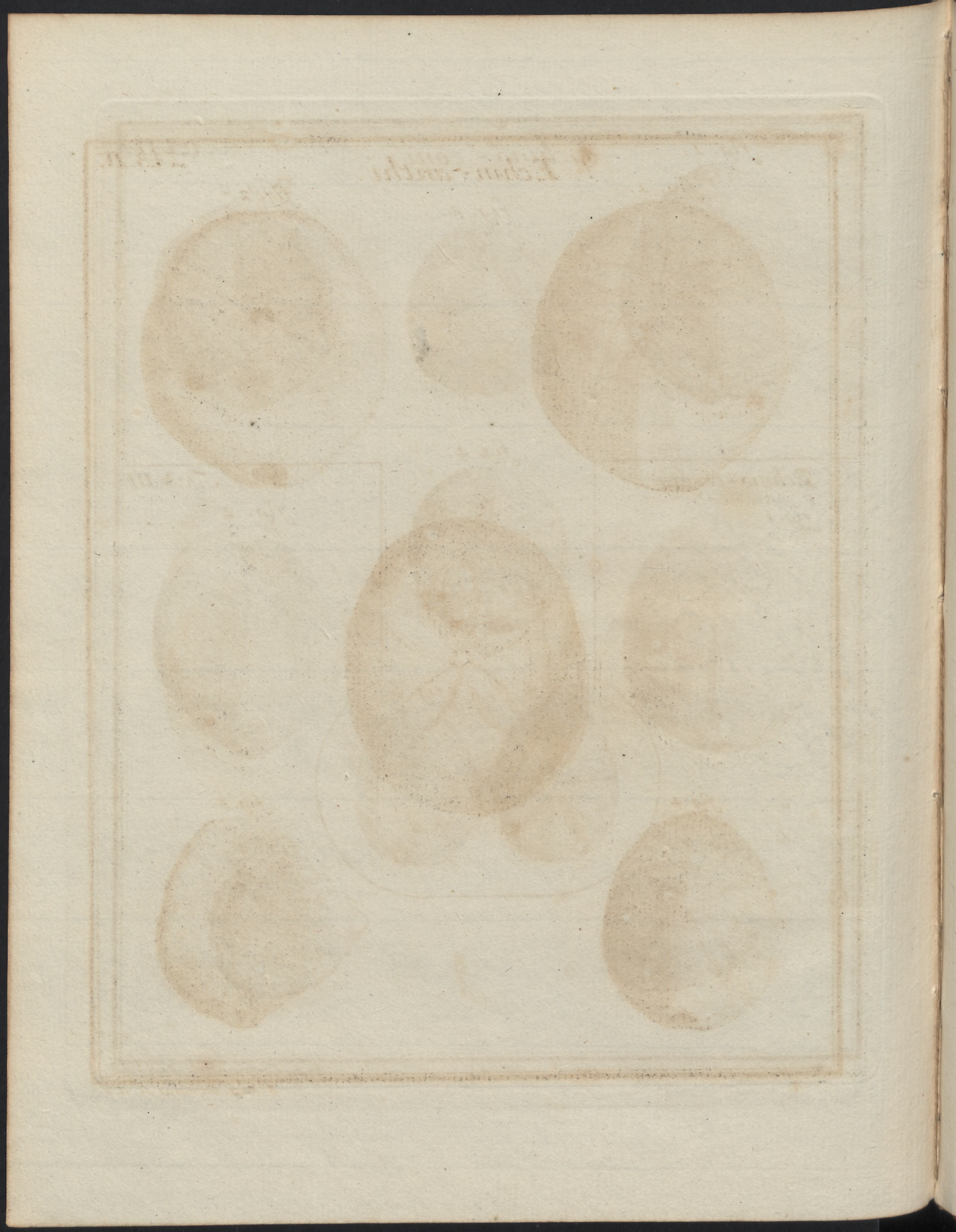


fig. 4.



T. A. Corvinus Sc. Aug. Vind.





TAB. IV.

Echin-anthi.

fig. 1.

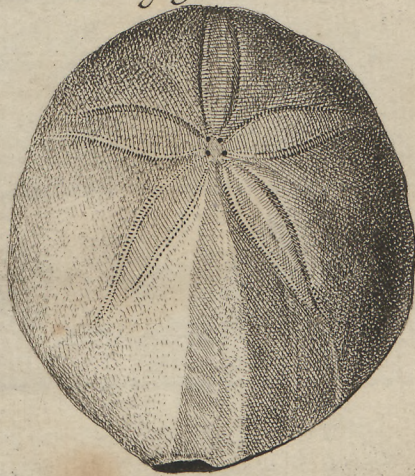


fig. 2.

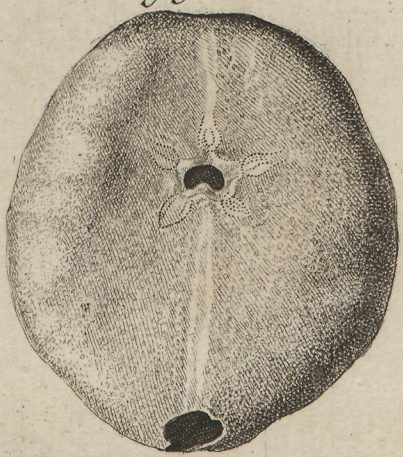


fig. 3.

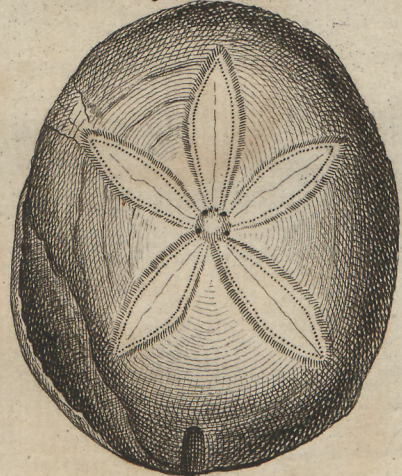


fig. 4.

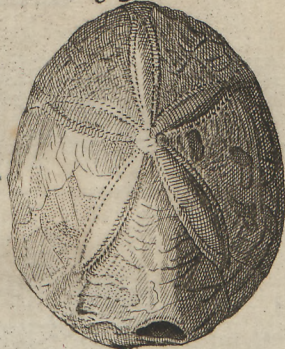
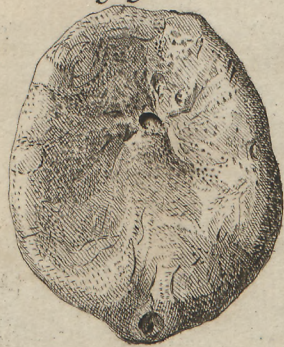
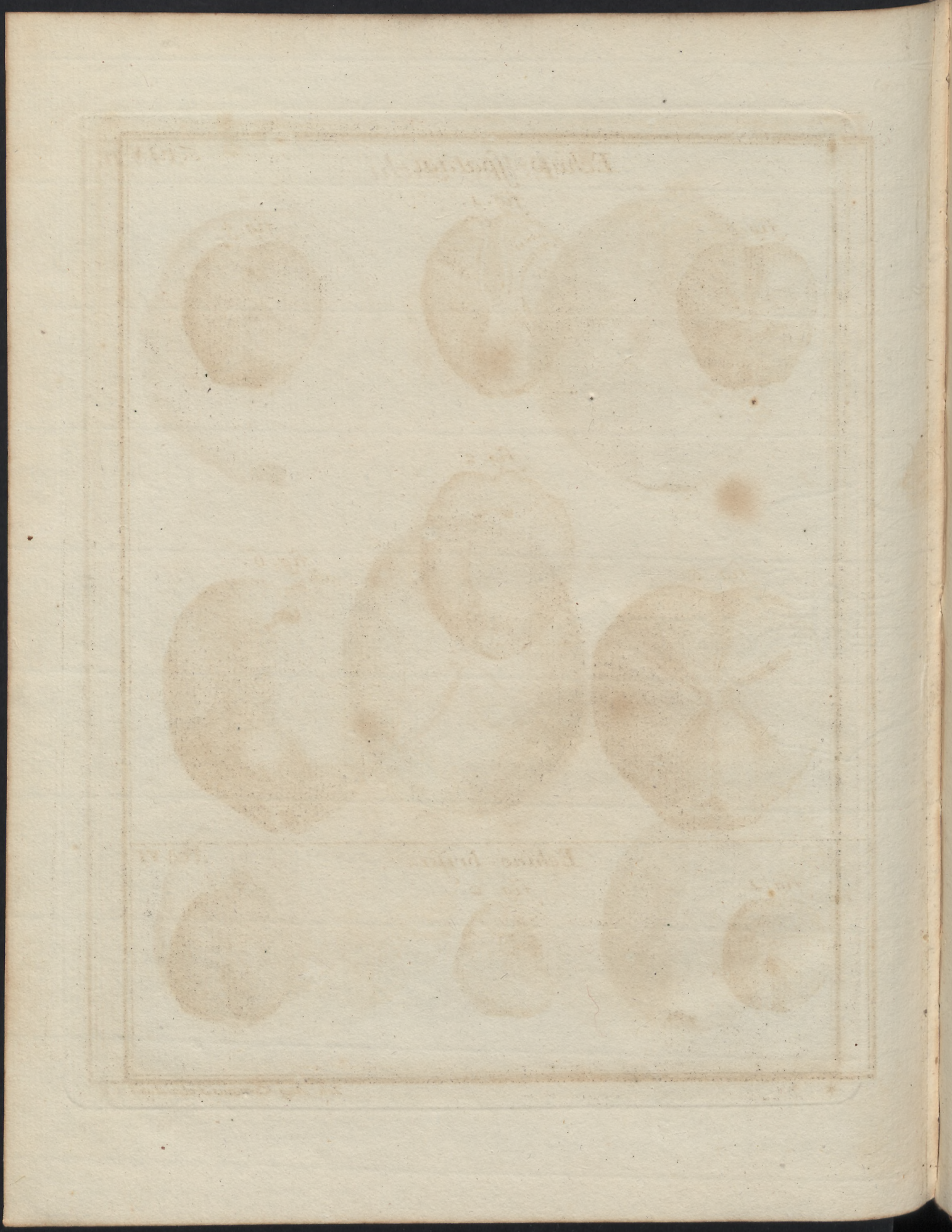


fig. 5.



*

I. Aug. Corvinus Sc. a V.



Echino-spatagi.

TAB. V.

fig. 3.

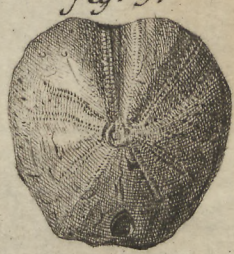


fig. 1.

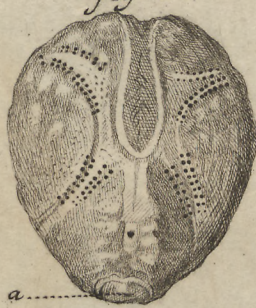


fig. 4.



fig. 5.

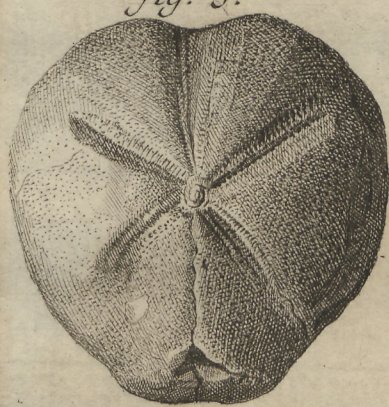


fig. 2.

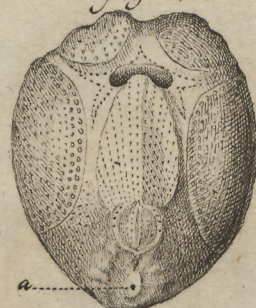
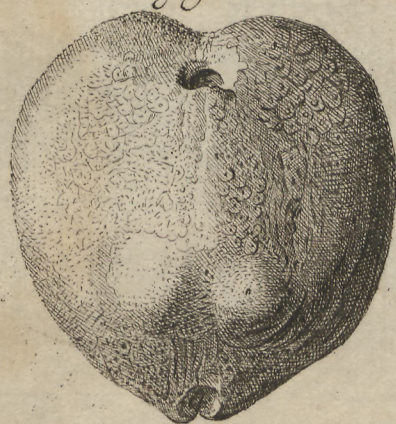


fig. 6.



Echino-brissi.

TAB. VI.

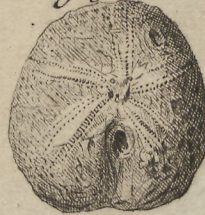
fig. 1.

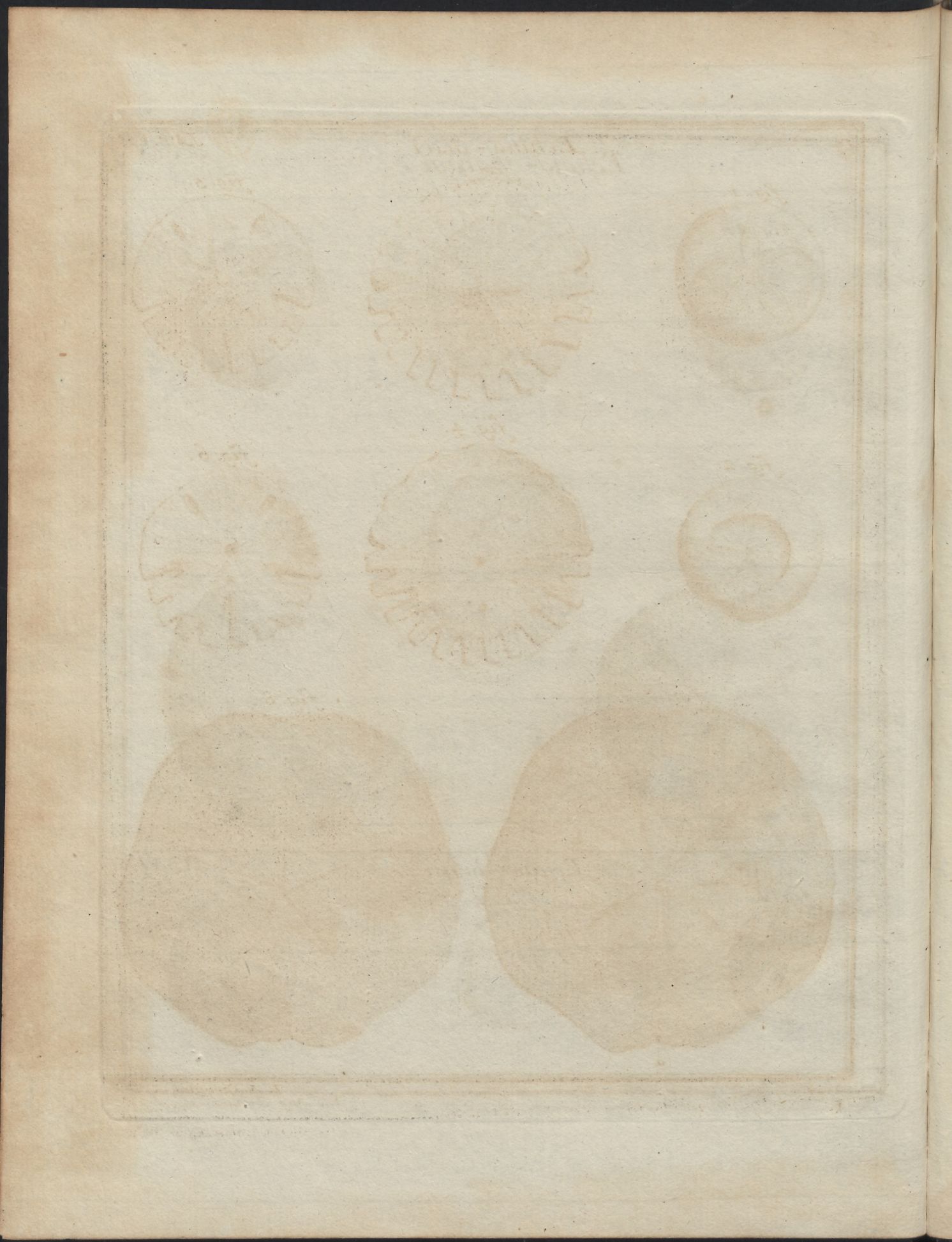


fig. 2.



fig. 3.





Echino - disci .

TAB. VII.

fig. 1.

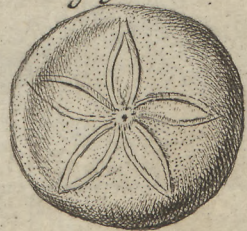


fig. 3.

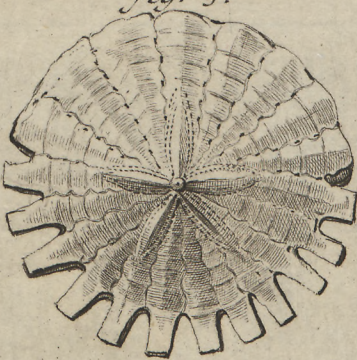


fig. 5.

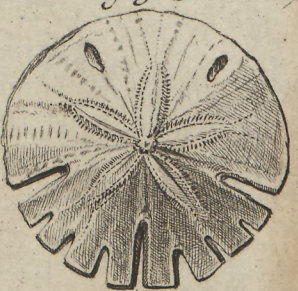


fig. 2.

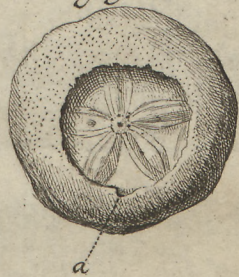


fig. 4.

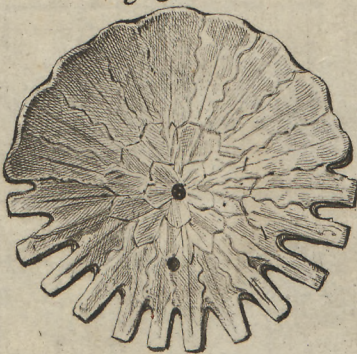


fig. 6.

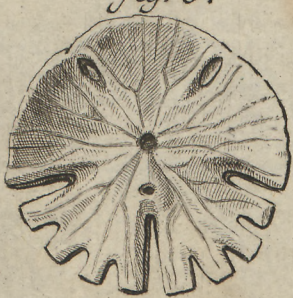


fig. 7.

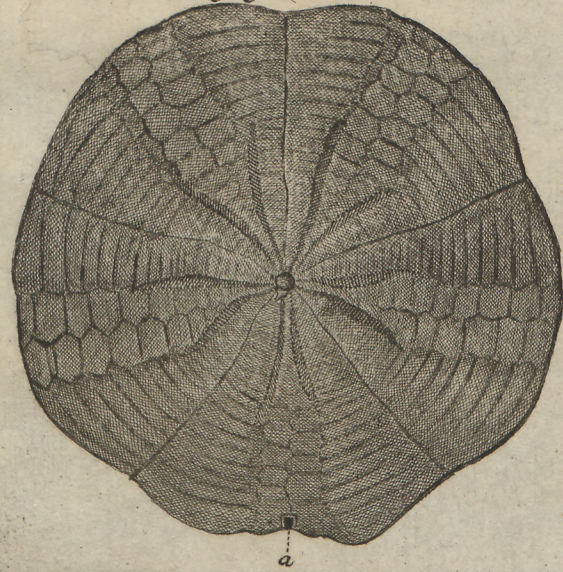
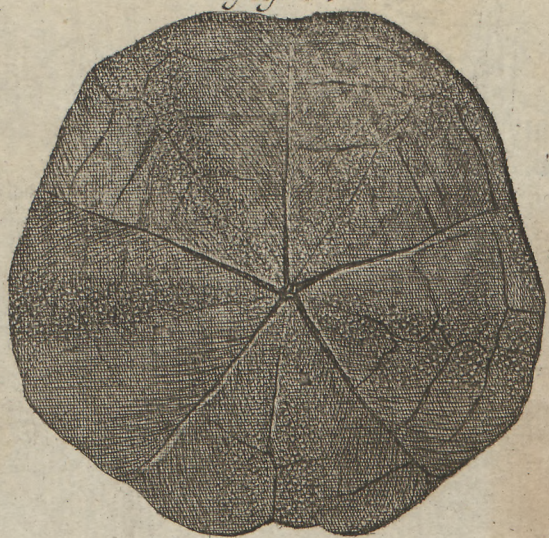


fig. 8.



*

I. A. Corvinus Sc. A. V.

