

ICONOGRAPHIA
CRINOIDEORUM

IN

STRATIS SUECIÆ SILURICIS
FOSSILIUM

AUCTORE

N. P. ANGELIN

OPUS POSTUMUM EDENDUM CURAVIT

REGIA ACADEMIA SCIENTIARUM SUECICA.

CUM TABULIS XXIX.

HOLMIÆ,
SAMSON & WALLIN.
1878.

PRÆFATIO.

NICOLAUS PETRUS ANGELIN natus est Lundis die 23 mensis Julii 1805 patre TUVE ANGELIN, fabro ferrario, et matre BRIGITTA CHRISTINA RISBERG. Patre mature amisso initis artium, quibus ad humanitatem præformari solet pueritia, cura institutus matris et maternæ aviæ, nimium ut narratur puer indulgentis, scholæ cathedrali urbis nataliciæ traditus est, cui tunc summa cum auctoritate præerat ANDREAS TEXTORIUS, et post eum, non minore laude, JOHANNES HENRICUS SELDENER. Quorum intelligentissimæ curæ tam egregie respondit puer ingenii docilitate et emergendi cupiditate, ut intra paucos annos, insciens fortasse, ut aliquando mos erat, ad Decanum Facultatis Philosophicæ Universitatis mitteretur, qui quid doctrina valeret cognosceret et liberisne studiis esset maturus exquireret. Sic evenit ut Noster, quum sedecim modo annos exegisset, in examine legitimo laude dignus judicatus Civitati Academicæ Lundensi adscriberetur, JONA BRAG Rectore, Astronomiæ Professore. Accelerato itaque per egregiam disciplinam curriculo spatia academica ingressus litterarum classicarum studio totum se dedit, magna spectans, scilicet ut honores magisterii intra paucos annos adipisceretur. At secus accidit. Commentatiuncula enim, quam latino sermone conscripserat, non eximia qua sperarat laude ornata, censorum severitas, quam pro iniuitate temere arguebat, juveni ad altiora tendenti tantam movit bilem, ut susceptam inde offensionem ne post multos quidem annos prorsus deponeret. Quin ea, cui jam inde a puero assueverat contumacia, examini academico numquam se subjicere statuit. Quodque statuerat ita tenuit, ut per sex et triginta annos numero discentium adscriptus permaneret. Adolescentem autem juvabat exuere vincula et sine cortice natare; placuit ver ætatis agere jucundum. Pelliciebant eum nobilitate ac lepore humanitatis artes quales apud gentes florent recentioris ævi, attrahebant: eruditorum de rebus venustis variæ subtilitatis doctrinæ, delectabant etiam philosophorum abstrusiores disputationes. Erat enim in eo capax ingenium; discenda celeriter arripuit, quæque didicerat firmiter in animo sederunt. Accedebat quod amicorum circulis ingenitam quandam hilaritatem libere offerebat, jocis abundantem et facetiis sâle persparsis, quocirca minime mirum est, gratia apud commilitones eum multum valuisse. Contigit etiam, quum ad suam tutelam modo pervenisset, ut a matre mortua mediocris ei cederet hereditas. Quæ quum ei numerata esset, iter faciendi opportunitati non dubitanter cedens peregre abiit. De hoc itinere et quo duxerit Nostrum hodie nihil constat, nisi quod narrant nonnulli eum Angliam et Scotiam. vidisse. Reducem philosophia repoposcit. Erat vero illo tempore Universitas Lundensis perquam nobilis et celebrata naturæ investigatorum eximio delectu. Regnabant in rebus herbariis C. A. AGARDH et E. FRIES; opus magnum, Faunam animalium vertebratorum Scandinaviæ condere cooperat SVENO NILSSON; insectorum copias ordinabant FALLÉN et ZETTERSTEDT; primus apud nos anatomiam comparatam explicabat B. FRIES; zoologiæ obscuriora sibi grata sumserat C. J. SUNDELL. Et talium virorum nomina, exempla, familiaritas quantum ad animos adolescentium alliciendos valeant, quis est qui nesciat? Itaque Noster, ingenito amore, velut novo ardore, incensus, ex umbraculis philosophorum otioque in solem atque aciem prodiit. Artem herbariam toto animo amplectebatur, Scaniæ Floram naviter atque sagaciter perlustrabat, plantarum species rarissime visas detexit, in omnibus excellens industria ut æqualibus mira, ita posterorum memoriæ commendata nomine Angelinæ, quo Discomycetum genus ornavit ELIAS FRIES. At natura alio ferebatur, ad illa studia, quibus

tum nuper faces prætulerant HISINGER, geologiae patriæ decus, WAHLENBERG, interpres LINNÆI, et DALMAN, Trilobitarum egregius investigator. His denique studiis vitam dicavit Noster. Videbant eum jam tricenarium in urbe natali delitescentem, angustiis laborantem, fossiliū immensas moles sub parvis penatibus indefesso labore conquirere, lustrare, perspicere. Duriter ac moleste vitam egit solitariam et paucorum consuetudine interpellatam, hieme incredibili in scholis habendis assiduitate e varia et multipli doctrina lucrum faciens, ne æstate viaticum promptum desideraret. Qua prudentia obtinuit, ut loca petrefactis scatentia Sueciæ varia natura et loco disjunctissima iterum iterumque explorando museum suum majoribus in dies incrementis locupletaret. Ideo in mentem ei venit consilium opes illas eo modo in usum vertendi, ut series, inscriptas: N. P. ANGELINI Museum Palæontologicum Sueciæ ^{*)}, venales ederet speciminum selectorum et rite determinatorum, Lethæam nostram illustrantium. Sperabat fore ut quingentas vel sexcentas tali modo paullatim distribuere liceret species diversas, tertia parte ante eum ignotas; emissā autem anno 1837 prima et unica semicenturia, incepto destitit. Ad majores enim sese jam tum comparabat conatus, ad confectionem libri iconibus ample illustrati cunctam Palæontologiam Sueciæ amplectentis. Quæ res quam sit per se magna et late patens nemo nescit; quam vero fuerit Nostro immensi laboris et difficultatibus maximis repleta neminem fugit qui consideret, specimina describenda quidem aut in auctoris museo in promptu fuisse, aut quotidie fere affluxisse, præsidia vero et adjumenta, ea præsertim quæ ad imagines delineandas perpetuo desiderentur, aut longe remota aut magno emenda fuisse pretio. Mirandum igitur est, non tam præparationem hujus operis longi temporis fuisse, quam quod auctor id ad finem quodam modo perducere potuit. Prodiit enim tandem anno 1851 Palæontologiæ Suecicæ partis primæ fasciculus primus, Trilobitarum continens 73 species descriptas et in tabulis 24 delineatas maximam partem usque ad illud tempus ignotas. Quod propositum quum non sine maxima et honestissima contentione peregisset, fortuna demum Nostro arridere incipit. Commendatione Academiæ Scientiarum Suecicæ subsidium e publica pecunia, duas partes impensæ in librum editum factæ aequans, anno 1852 ei datum est, eadem vero summa anno sequente fasciculo secundo operis edendo addicta. Quem quum anno 1854 emisisset, ducentas prope continentem Trilobitarum species cum tabulis 18, viaticum publicum ei attributum est, ut musea externa iterum visitaret; quarto vero anno, 1855, præparando operis fasciculo tertio major etiam summa adjudicata. Neque erat profecto quod aut Academiam commendationis aut auctorem studii sui poeniteret. Clarissimus ille BARRANDE, judex in his rebus facile summus, operi inchoato tantum tribuit ut, quod inter omnes constat, librum ^{**))} ejus unius causa conserberet de mira illa similitudine et consensu formationum siluricarum Bohemiæ et Scandinaviæ. Crescebat in dies auctoris apud eruditos fama. Anno 1857 Universitas Breslaviensis magisterii honoribus quinquagenarium decoravit, — iisdem honoribus qui domi per triginta annos frustra ei patuerant; Cancellarius Universitatis Lundensis in numerum Docentium eum recepit; Academia Scientiarum eum in locum JOHANNIS AUGUSTI WAHLBERG exploratoris Africani demortui cooptavit. Neque minus a popularibus quam doctorum Academiis suspiciebatur. Mandarunt enim ei anno 1856 provinciæ suæ natalis Societates ambæ Oeconomicæ, ut terram Scaniae, soli fertilitate ac varietate insignem, tabula describeret geologica. Quod negotium, stipendio haud tenui et auxiliorum copia sublevatum, ita gessit, ut anno 1863 tabulam atque descriptionem maxima ex parte impressas haberet, quas nunc postumas edendas curarunt eadem Societates. Factum est vero, dum in his rebus summa cum industria versatur, eodemque tempore fasciculum operis tertium commentatur, ut comitiis Regni anno 1863 habitis rogatio acciperetur Museum Regni Rerum Naturalium amplificandi nova provincia, res quas vocant palæontologicas amplectente. Quod consultum quum a Rege compobatum esset, Academia Scientiarum, cui summa rerum Musei commissa est, custodiam novæ provinciæ ANGELINO obtulit, tum quinquagesimum nonum annum agenti, et ante quatuor annos in Universitate Lundensi Professoris adjuncti munus sustinenti. Ille vero ad novum munus capessendum Lundis

^{*)} Vide: STEENSTRUP, in Kröyer, Naturhistorisk Tidskrift, 1:e Række, Bd 2, p. 307.

^{**))} Parallèle entre les dépôts Siluriens de Bohême et de Scandinavie. Abhandl. d. K. Böhm. Ges. d. Wiss., V. Folge, Bd. 9.

Holmiam paullo post migravit. Nec poterat exoptatior locus ei obtingere. Salarium commendatione Academiæ amplificatum est redditu in omnem vitam ei assignato, quo copia locupletissima quam possidebat fossilium redenta est provinciæ ipsi quæ ei commissa erat; habitare ei licuit inter medias illas res, in dies mirum quantum auctas numero et præstantia, quibus quam maxime oblectabatur; bibliothecam locupletissimam et quælibet studiorum præsidia ad manum habebat; superiorum et collegarum benevolentia quovis negotiorum onere levabatur; nihil denique aliud jam ejus erat agere nisi quod ipse antea per multos annos lubentissime egisset, nihil nisi operam adversa fortuna inceptam prospera perficere et concludere; lauta sane et præclara rerum conditio per paucis doctis hominibus concessa. Sed ubi aderant omnia, quæ tranquillitati studiorum ejus favere viderentur, una tamen pax ei defuit. Primo quidem nova et ampliore provincia, in qua erat constitutus, delectari videbatur; librum popularibus confecit verbis in usum curiosæ multitudinis quæ atria Musei animi causa per vagari solet, summo vero studio, sed tecte et fere tacite, in opere majore conficiendo versari facile intelligebatur; varias etiam, non sine impetu quodam, in Museo suscepit ordinationes suo arbitrio aptas et idoneas. Neque omnis animo erepta erat pristina hilaritas, aculei modo, qui in dictis semper reconditi fuerunt, acutiores, vehementiores. Lababat vero sensim valetudo antea firma et commoda, et mox obrepebat injucunda senectus. Ille enim qui antea nulli rei minus quam otio indulsisset, idem defectionem virium graviter molesteque ferebat, cruciatus timore ne finem non videret variorum quæ inchoaverat operum. Imminuto denique in dies magis corporis vigore, sanguine ictus subito cecidit, et inter primam curationem die 13 Februarii 1876 exspiravit, ætatis suæ anno septuagesimo primo.

Compertum est demortuum libros et picturas lineares quas possederat Academiæ Scientiarum testamento reliquisse. Manuscripta atque doctam reliquam supellectilem generosissime addiderunt heredes. Quæ jussu Academiæ diligenter percensentes multa quidem invenimus et varia Trilobitas, Cephalopoda, Graptolithos e. s. p. spectantia, sed majore parte inchoata et quæ ederentur nondum idonea. Quarum rerum curam ideo remisisse videtur, ut toto se animo daret huic operi de Crinoideis, quod prope perfectum reperiebatur, et cuius edendi cura nobis mandata est. Apparet jam anno 1854 auctori in animo fuisse id edere loco secundi tomii Palæontologiæ Scandinavicæ; iconum vero aliquam partem inde ab anno 1863 servasse constat. Morte ejus tabulæ omnes, numero XXIX, jam erant opera lithographi perfectæ, et, tribus modo exceptis, impressæ; verborum textus auctoris manu maxima ex parte erat scriptus. Nostrum erat schemata dispositionis systematicæ, characteres generum et specierum, synonymias, notas varias, e schedis ejus colligere et in ordinem redigere. Quæ omnia immutata hic tradimus, additis solummodo diagnosibus specierum paucissimarum, ad normam auctoris confessis. In quibus nimiam interdum brevitatem, jam antea, in priore ejus opere, notatam etiamsi forte vix imitandam esse concedere par est, ceterum non dubium est intellecturos rerum peritos opus hocce Angelianum, in suo genere longe copiosissimum, ad faunam ætatis siluricæ penitus cognoscendam maximi esse momenti. Cystidea stratorum inferiorum apud nos plurimum quidem male servata et manca, eo magis vero incolumia Crinoidea propria, præsertim Gotlandiæ insulæ. In quibus tam numero colligidis haud minus miranda est auctoris industria et diligentia, quam in structura eorum eruenda subtilitas atque sollertia.

Speciminum descriptorum aliqua pars e museis alienis auctori mutuo data fuit; plurima vero in Museo Regni asservantur, quæ litteris M. R. designavimus.

Dabamus die 13 Februarii 1878.

S. LOVÉN.

G. LINDSTRÖM.

OPERA AUCTORIS.

Palæontologia Suecica, auctore N. P. ANGELIN. P. I. Iconographia Crustaceorum Formationis Transitionis. Fasc. I. 4:o. Lundæ, typis Berlingianis. MDCCCLII. Pag. 1—24. Tab. I—XXIV.

Palæontologia Scandinavica, auctore N. P. ANGELIN. P. I. Crustacea Formationis Transitionis. Fasc. II. 4:o. Lundæ, typis Berlingianis. MDCCCLIV. Pag. I—X, et 21—92. Tab. XXV—XLII. Continuatio præcedentis.

Fasc. I et II, Holmiæ, Samson & Wallin. Pretium 30 Kr.

Handledning vid beseendet af palæontologiska samlingarna uti Riksmuseum. Rummet II—VI. Stockholm 1867.
P. A. Norstedt & Söner. 8:o. Pag. 1—31.

Geologisk Öfversigts-Karta öfver Skåne med åtföljande text, på uppdrag af Malmöhus och Christianstads Läns Kongl. Hushållnings-Sällskap utarbetad af N. P. ANGELIN. Lund 1877. Fr. Berlings Boktryckeri och Stilgjuteri. 8:o min. Pag. I—IV, et 1—83. Lund, Philip Lindstedt. Christianstad, Littorinska Bokhandeln. Pretium 2 kr.

Iconographia Crinoideorum in stratis Sueciæ siluricis fossilium. Auctore N. P. ANGELIN. Opus posthumum edendum curavit Regia Academia Scientiarum Suecica. Cum tabulis XXIX. Folio. Pag. I—IV, et 1—62. Holmiæ, 1878. Samson & Wallin. Pretium 36 Kr.

I. CRINOIDEA PROPRIA.

Crinoidea propria Sueciæ optime subdividuntur secundum numerum basalium in quatuor sectiones:
Trimera, Tetramera, Pentamera et Polymera.

SECTIO I. TRIMERA.

FAM. I. BRIAROCRINIDÆ.

Gen. **Briarocrinus** ANG.

(Βριαρός, amplus, validus).

Corpus elongatum. Calyx cyathoideus, æquilaterus. Basalia tria inæqualia, lata. Parabasalia nulla. Radialia 3×5 : primaria quinque majuscula, alta, inæqualia; secundaria transversa; tertaria latiora, axillaria, digitifera. Interradialia duo vel tria. Analia duo. Digihi decem teretes, crassi, simplices; articuli duo vel tres inferiores robusti; pinnulæ longissimæ.

1. **B. inflatus** ANG.

Tab. X, fig. 23.

Radialia inferiora inflata. Articuli digitorum crassi. — Loc. nat. Fårö et Follingbo Gotlandiæ. M.R.

2. **B. angustus** ANG.

Tab. X, fig. 22.

Corpus elongatum, angustum. Radialia inferiora convexa, lævia. Longitudo corporis 34 millim., latit. 9 mm. — Loc. nat. Follingbo Gotlandiæ. M.R.

FAM. II. PATELLIOCRINIDÆ.

Gen. **Patelliocrinus** ANG.

(Πατέλλιον, patera).

Corpus oblongum. Calyx cyathoideus, inæquilaterus. Basalia tria. Parabasalia nulla. Radialia in tres cingulos disposita: primaria majuscula, subturbinata, latitudine longitudinem superantia; secundaria rectangularia, subangusta; tertaria axillaria, apice subtruncata, magnitudine modica. Distichale utrinque unicum, uni- l. bidigitatum. Interradialia maxima, quinque, transversa. Interdistichalia duo vel tria. Interdigitale singulum, parvum; articuli digitorum crebri, duplicati.

3. **P. pachydactylus** ANG.

Tab. XVI, fig. 24—25.

Assulæ calycinæ leviter cariosæ. Digihi crassi teretesque; pinnulæ basales longissimæ. Longit. 43 millim. — Loc. nat. Follingbo Gotlandiæ. M.R.

4. **P. duplicatus** ANG.

Tab. XIX, fig. 5.

Corpus ovato-expansum. Brachia quadridigitata. Longitudo 20 millim. — Loc. nat. Gotlandia. M.R.

5. **P. chiastodactylus** ANG.

Tab. XIX, fig. 12.

Assulæ leniter scrobiculatae. Articuli pinnularum longi. Longitudo corporis 17 millim. — Loc. nat. Follingbo Gotlandiæ. M.R.

6. *P. interradiatus* ANG.

Tab. XXII, fig. 10.

Radalia primaria maxima, heptagona. Brachia bidigitata; pinnulae tenues, acuminatae. — Loc. nat. Gotlandia.

7. *P. leptodactylus* ANG.

Tab. XVI, fig. 26, 31.

Radalia et axillaria carinata mediæ laevi, in radiali tertio furcata. Pinnulae longissimæ. Longitudo 37 millim.

— Loc. nat. Gotlandia. M.R.

8. *P. pinnulatus* ANG.

Tab. XXIV, fig. 5; XXVI, fig. 18.

Assulae pulchre granulatae. Brachia bidigitata, crassa. Longit. 22 millim. — Loc. nat. Slite Gotlandiae. M.R.

9. *P. plumulosus* ANG.

Tab. XXII, fig. 8, 9.

Corpus elongatum. Brachia bidigitata, crassa. Longit. 43 millim. — Loc. nat. Follingbo Gotlandiae. M.R.

10. *P. fulminatus* ANG.

Tab. XXVI, fig. 14, 14 a, b.

Brachia repetito dichotoma; articuli fulminati; pinnulae longissimæ, crassæ. Specimen mancum. Loc. nat. Follingbo Gotlandiae. M.R.

11. *P. punctuosus* ANG.

Tab. XXIII, fig. 26.

Assulae punctatae, lineolis vermiculatis sculptæ. — Loc. nat. Gotlandia. M.R.

P. sp. indet.

Tab. XXIV, fig. 6—7 b.

Specimina manca. — Loc. nat. Gotlandia. M.R.

FAM. III. PLATYCRINIDÆ.

Gen. *Marsupiocrinus* PHILL.1839. *Marsupiocrinites* PHILLIPS, apud MURCHISON, Silurian Syst. p. 672.1843. *Marsupiocrinus* MORRIS, Catal. Brit. Foss., Ed. 1, p. 54. — 1867. SALTER, Siluria, Ed. 4, p. 512. — 1873. Id., Cat. Mus. Cambr. p. 119.

Corpus oblongum. Calyx patelliformis. Basalia tria, inæqualia, pentagonum formantia. Radalia per duos cingulos disposita: primaria quinque, maxima, latissima; secundaria quinque minuta, axillaria. Distichalia decem, oblique posita, digitifera, cingulum formantia. Brachia quinque, calycem multoties superantia. Digihi decem binati; articuli duplicati, assulis dilatatis, cuneatis, alternativi extorsum incrassatis. Perisoma ventrale totum ex assulis minutissimis, crebris constat. Columna teres; articuli æquales, crassiusculi; facies articularis radiata; foramen centrale quinquangularis.

12. *M. radiatus* ANG.

Tab. X, fig. 18—21, 21 a.

1837. *Eucalyptocrinites rosaceus* HISINGER (non GOLDF.), Leth. Suec., p. 90. Tab. XXV, fig. 5 a—b.

Assulae radiatim-costatae. Interradialia cuneiformia, medio longitudinaliter depresso. Latitudo calycis 20 millim. altit. 14 millim. — Loc. nat. Klinteberg Gotlandiae. M.R.

13. *M. rugulosus* ANG.

Tab. XXII, fig. 1.

Assulae radiales primariae latæ, rugulosæ, secundariae minutæ, obscure triangulosæ, axillares. Distichalia duo semilunaria, oblique posita, inæqualia. Interradialia sublanceolata. Articulus basalis exterioris digiti maximus; digiti crassiusculi. — Loc. nat. Follingbo Gotlandiae. M.R.

14. *M. dubius* ANG.

Tab. XXVI, fig. 24—24 b.

Fragmentum calycis e basalibus tribus hexagonis, margine inferiore calloso; forsitan potius ad aliud genus numerandum. — Loc. nat. Gotlandia. M.R.

15. **M. depresso** ANG.

Tab. X, fig. 15—17, 17 a.

Assulae calycinæ bucculentæ, læves vel obscure rugosæ, marginibus leniter costatis. — Loc. nat. Gotlandia, Klinteberg? M.R.

16. **M. pulcher** ANG.

Tab. XXII, fig. 27, 28. Tab. XXVII, fig. 4, 4 a.

Calyx omnino lævis, sine commissuris distinctis inter assulas. Longit. 15 millim. — Loc. nat. Follingbo Gotlandie. M.R.

Gen. **Leptocrinus** ANG.

(Αἴστος, tenuis).

Calyx pro ratione brachiorum minimus, cyathoideus. Basalia tria, conjuncta, tetra- vel pentagona. Parabasalia nulla. Radialis quindecim, per tres series: primaria hexagona, maxima, secundaria duplo minora, tertaria apice angulata, pentagona, duos ramos distichalium ferentia. Distichalia tria, quorum tertium utrinque digitiferum. Digihi longi, tenuissimi, articulis indivisis. Interradialia plura, sex vel septem, in tribus verticillis, secundaria oblique transversa.

17. **L. raridigitatus** ANG.

Tab. XX, fig. 18, 19. Tab. XXVIII, fig. 4, 4 a.

Interradialia carinæ mediæ parum elevata. Articuli digitorum facietati, leniter granulati. — Loc. nat. ad Djupvik parœciae Eksta Gotlandie, in schisto margaceo. M.R.

Gen. **Cordylocrinus** ANG.

(Κορδύλη, clava).

Basalia tria, connata. Radialis primaria permaxima, cetera magnitudine multoties superantia; secundaria et tertaria transversa. Interradialia in tribus verticillis. Brachia quinque bidigitata; pinnulæ longissimæ.

18. **C. comatus** ANG.

Tab. XXIII, fig. 6.

Assulae eleganter punctatæ. Digihi decem, articulis simplicibus. — Loc. nat. Gotlandia.

FAM. IV. HABROCRINIDÆ.

Gen. **Habrocrinus** D'ORB.

(Ἄβρος, pulcher, splendidus).

1851. *Abracrinus* D'ORBIGNY, Cours élém. de Paléont. vol. II, fasc. 2, p. 144.

Corpus oblongatum. Calyx cyathoideus, inæquilaterus. Basalia tria, humillima, inæqualia. Radialis 5×3 , addito anali inferiore: primaria sex longiuscula, quorum quinque radialis, sextum anale inferius; secundaria quinque subrectangularia; tertaria quinque axillaria, digitifera. Interradialia tria, per duos verticillos horizontales disposita. Analia numerosa, zonatim disposita, serie intermedia longitudinali distinctiore. Interbrachialia et interdigitalia minuta. Brachia quinque didactyla. Digihi decem, elongati, crassiusculi, binati; articuli simplices; pinnulæ longissimæ, filiformes, basales validiusculæ. Perisoma ventrale: assulae ambulacrales per quinque series, a centro ambitum versus procedentes, apicibus bifurcatis. Apertura analis ad apicem seriei analium. Columna subangusta articulis inæqualibus.

19. **H. ornatissimus** ANG.

Tab. VI, fig. 9.

Assulae anales rugis radiantibus; quindecim intermediae, seriatæ. — Loc. nat. Follingbo Gotlandie. M.R.

20. **H. cariosulus** ANG.

Tab. III, fig. 7, 7 a.

Assulae leviter cariosæ. Interradialia tria per duas series transversas; infimum superioribus fere duplo magius. Interbrachialia tria parva, his imposita. Interdigitalia duo minuta; inferius interbrachialibus æquale. — Loc. nat. Follingbo Gotlandie. M.R.

CRINOIDEA PROPRIA.

21. *H. laevis* ANG.

Tab. XIX, fig. 21, 21 a, b.

Fragmentum calycis: radialia primaria et secundaria laevia, interradiali maximo interposito. Long. 16 millim.
— Loc. nat. Klinteberg Gotlandiae. M.R.

22. *H. anulatus* ANG.

Tab. XXII, fig. 15.

Margo inferior basarium intumescens, callositatem anularem formans. Long. 16 millim. — Loc. nat. Visby Gotlandiae. M.R.

23. *H. longimanus* ANG.

Tab. XXII, fig. 11, 12.

Corpus elongatum. Calyx depresso brevis. Basalia humilia. Radialia laevia, ut etiam ceterae assulae. Long. 35 millim. — Loc. nat. Follingbo Gotlandiae. M.R.

24. *H. granulatus* ANG.

Tab. XIX, fig. 13, 13 a.

Assulae granulis sparsis, verruciformibus ornatae. — Loc. nat. Klinteberg, Gotlandiae. M.R.

25. *H. ornatus* ANG.

Tab. XXI, fig. 19, 20. Tab. XXVI, fig. 11—12 b. Tab. XXVII, fig. 5.

1740. *Encrinus* CAPPELLERIUS, in Epistola, apud KLEIN, Sciagraphia Lithologica, pag. 13, fig. 4 A. B.

Assulae concentrica striatae. Interradialia superiora umbonata. Articuli digitorum plerumque longitudinaliter costulati. — Loc. nat. Follingbo Gotlandiae. M.R.

26. *H. grandis* ANG.

Tab. XXVI, fig. 10.

Assulae calycinæ laeves. Articuli digitorum crebri, tenues. — Loc. nat. Gotlandia. M.R.

27. *H. umbonatus* ANG.

Tab. XXVI, fig. 13, 13 a.

Interradiale infimum enneaëdrum, medio carinâ elevatâ obtusâ præditum. — Loc. nat. Gotlandia. M.R.

28. *H. decadactylus* ANG.

Tab. XV, fig. 18, 19.

Analia numerosissima minuta. Long. corporis 31 millim. — Loc. nat. Follingbo Gotlandiae. M.R.

29. *H. tenuis* ANG.

Tab. XXVI, fig. 9, 9 a.

Assulae laeves. Digi articulatis graciles. — Loc. nat. Follingbo Gotlandiae. M.R.

30. *H. comitus* ANG.

Tab. XXII, fig. 13.

Assulae vermiculatim striolatae, medio granulatae vel punctuosæ. Corpus elongatum. Calyx cyathoideus. Columna ex articulis alternis majoribus constat. — Loc. nat. Gotlandia.

31. *H. pinnulatus* ANG.

Tab. XXII, fig. 14.

E duobus brachiis tres digitii exeunt, e tribus ceteris solummodo duo, unde numerus digitorum duodecim.
— Loc. nat. Follingbo Gotlandiae. M.R.

32. *H. robustus* ANG.

Tab. XXII, fig. 19.

1828. "Cyathocrinus? MILLER". HISINGER, Anteckn. IV, p. 217. Tab. V, fig. 10.

Assulae laeves. Digi articulatis crassis. Interdigitalia sex, in tres series ordinata. — Loc. nat. Follingbo et Färö Gotlandiae. M.R.

Gen. *Pionocrinus* ANG.

(Hirw, pinguis).

Corpus oblongatum. Calyx brevis patelliformis, inaequilaterus. Basalia tria, humillima, transversa. Radialia 5 × 3, addito anali inferiore; primaria quinque breviuscula, praeter sextum anale.

inferius, longiusculum; secundaria quinque sublinearia; tertaria quinque axillaria, digitifera. Interradialia duo, inferius maximum, superius obsoletum. Interdigitale singulum. Analia sex minora, per tres series longitudinales disposita. Brachia quinque, didactyla. Digihi elongati, teretiusculi, binati; articuli angusti, simplices; pinnulae longissimæ.

33. *P. pulchellus* ANG.

Tab. III, fig. 9, 9a.

Radialia medio costâ longitudinali, pâne obsoletâ. Interradiale inferius oblongum, umbonatum, superius obsoletum. Analia sex, per tres series longitudinales; intermedia ceteris parum latiora. Digihi decem; articuli basales ceteris latiores; interdigitale singulum. — Loc. nat. Follingbo Gotlandiæ. M.R.

34. *P. affinis* ANG.

Tab. XXII, fig. 7.

Basalia humilia, transversa. Radialia quindecim per quinque radios. Interradiale unicum, polyedrum. Analia septem. Digihi basi coarctati, medio longitudinis dilatati, dein subito acuminati. Long. 34 millim. — Loc. nat. Gotlandia. M.R.

35. *P. elegantulus* ANG.

Tab. XXII, fig. 16, 17.

Corpus elongato-ovatum. Analia sedecim: infimum maximum, heptagonum, superiora per tres series longitudinales ordinata. Columna articulis anularibus regulariter inter se distantibus cōposita. — Loc. nat. Gotlandia.

36. *P. simplex* PHILLIPS.

Tab. XV, fig. 15, 15a.

- 1740. *Encrinus* in CAPPELLERII Epistola apud KLEIN, lib. cit., p. 13, fig. 3.
 - 1837. *Actinocrinus tesseraccontadactylus* HIS. (non GOLDF.) Leth. Suecica, p. 90, Tab. XXV, fig. 4a—b.
 - 1847. *Actinocrinus simplex* PHILL. ap. MURCHISON, Sil. Syst., Tab. XVIII, fig. 8, p. 673.
 - 1850. *Ichthyocrinus tesseraccontadactylus* D'ORB., Prodr. p. 46.
 - 1850. *Abrucrinus simplex* D'ORB., Prodr. p. 47.
 - 1867. *Cyathocrinus tesseraccontadactylus* SALTER, Siluria, Ed. 4, Pl. 14, fig. 4.
 - 1873. *Taxocrinus simplex* SALTER, Catal. Geol. Mus. Cambr., p. 125.
- Digihi decem validi; articuli crassi, longitudinaliter tenue costati. — Loc. nat. Gotlandia. M.R.

37. *P. farctus* ANG.

Tab. XVI, fig. 23. Tab. XXII, fig. 5, 6.

1828 "En tillsluten krona med 10 armar". HISINGER, Anteckn., IV, p. 217, Tab. V, fig. 5, figura mala.

Radialia primaria basi truncata. Anale inferius his angustius, basi angulata. Interradialia duo, inferiora majora, ovata, apice truncata. Long. 16 millim. Forsitan juvenis Pionocrinii pulchelli vel Habrocrini umbonati. — Loc. nat. Follingbo Gotlandiæ. M.R.

FAM. V. DESMIDOCRINIDÆ.

Gen. *Desmidocrinus* ANG.

(Λευκίς, fasciculus).

Corpus oblongum vel subovatum. Calyx brevis, cupuliformis vel fere cyathoideus, inaequilaterus. Basalia tria, humilia. Radialia per tres cingulos disposita: primaria late polygona, secundaria angusta, linearia; tertaria transversa, pentagona. Distichalia duo, heterodactyla. Interradialia quinque, majuscula, eadem fere longitudine ac latitudine. Brachia quinque, basi dichotoma. Digihi filiformes, varie inaequaliter dichotomi, apice simplices, articulis tenuissimis, creberrimis, simplicibus, pinnulis longissimis, multiarticulatis. Columna teres, ex articulis alternis crassiusculis, canali centrali medio stellato praedita.

38. *D. pentadactylus* ANG.

Tab. XVI, fig. 15, 22.

Corpus latum, corymbosum. Brachia digitis quinque vel sex, bifidis. — Loc. nat. Follingbo, Klinteberg et Dalhem Gotlandiæ. M.R.

CRINOIDEA PROPRIA.

39. *D. macrodactylus* ANG.

Tab. XVI, fig. 20, 21.

Assulæ calycinæ concavæ, margine calloso. Analia numerosissima. Brachia tridactyla. — Loc. nat. Föllingbo Gotlandiæ. M.R.

40. *D. heterodactylus* ANG.

Tab. XVI, fig. 16, 16 a.

Assulæ calycinæ leviter vermiculatæ. Brachia tridigitata. Long. 30 millim. — Loc. nat. Föllingbo Gotlandiæ. M.R.

41. *D. tridactylus* ANG.

Tab. XVI, fig. 4, 4 a.

Assulæ stellulatae. Brachia tridigitata. — Loc. nat. Föllingbo Gotlandiæ. M.R.

FAM. VI. ACTINOCRINIDÆ.

Gen. *Actinocrinus* MILLER.1821. *Actinocrinites* MILLER, Nat. Hist. of Crinoidea, p. 94.42. *A. longimanus* ANG.

Tab. XV, fig. 17. Tab. XXVI, fig. 16. Tab. XXVIII, fig. 5, 5 a, 6.

Calyx elongatus, cupuliformis. Brachia quadridigitata, articulis duplicatis. — Loc. nat. Fårö Gotlandiæ. M.R.

43. *A. mediuss* ANG. *Actinocrinus*Tab. XVIII, fig. 9. *Actinocrinus*

Interradialia tria, per duos cingulos (1 + 2). Distichalia quatuor ad radium. — Loc. nat. Likkershamn Gotlandiæ. M.R.

44. *A. nubilus* ANG.

Tab. XVIII, fig. 14.

Assulæ interradiales stellis obsoletis quinqueradiatis. — Loc. nat. Gotlandia.

45. *A. major* ANG. *Actinocrinus*Tab. XVIII, fig. 10. *Actinocrinus*

Assulæ calycinæ margine plicato. Radialia lata, hexagona. Parabasalia quinque elongata, umbonata. — Loc. nat. Likkershamn Gotlandiæ. M.R.

46. *A. interradiatus* ANG.

Tab. XXVI, fig. 15.

Interradialia lævia, numerosa, ad duodecim. Interaxillaria quatuor. Interdigitalia tria. — Loc. nat. Gotlandia. M.R.

47. *A. brevimanus* ANG.

Tab. XVIII, fig. 12.

Interradialia numerosa, inferiora quinque per tres cingulos. Interdistichalia octo. — Loc. nat. Gotlandia.

48. *A. Schultzianus* ANG.

Tab. XVIII, fig. 13.

Assulæ interradiales stellis sexradiatis. — Loc. nat. Gotlandia.

49. *A. quinquangularis* ANG.

Tab. XVI, fig. 27, 27 a, 28.

Assulæ læves. Basis calycis coartata. — Loc. nat. Likkershamn Gotlandia. M.R.

50. *A. longidigitatus* ANG.

Tab. XXVI, fig. 19, 19 a.

Brachia decem, gracillima, calycem exiguum longitudine multoties superantia. Interradialia pauca. — Loc. nat. När, Rikvide Gotlandiæ. M.R.

Gen. *Periechocrinus* AUSTIN.1843. *Periechocrinites* AUSTIN, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 1, Vol. XI, p. 203.1843. *Periechocrinus* MORRIS, Cat. Brit. Foss., Ed. 1, p. 56. — 1855. M'Coy, Synopsis Brit. Pal. Foss., p. 56.1850. *Geocrinus* D'ORB., Prodr. I, p. 41.

Corpus elongatum. Calyx cyathoideus, inæquilaterus, quinquangularis. Basalia tria. Radialia quindecim, per tres cingulos disposita, elongata, tertaria axillaria. Distichalia viginti, per duos cing-

los disposita, suprema axillaria, digitifera. Interradalia numerosa, inferiora sex, superiora quindecim. Digitii repetito-dichotomi; articuli duplicati, basales majusculi, simplices.

51. *P. scanicus* ANG.

Tab. XIX, fig. 16, 16 a.

Calyx magnus, cupuliformis. Radalia sulco medio in basim digitorum continuo; primaria oblique heptagona. Interradalia quindecim vel plura. Long. 86 millim. — Loc. nat. Klinta prope Ringsjön Scaniæ. M.R.

52. *P. gotlandicus* PANDER.

Tab. X, fig. 3, 4.

1858. *Trochocrinites gotlandicus* PANDER apud HELMERSEN, Geol. Bemerkungen auf einer Reise in Schweden und Norwegen, p. 20. Tab. III, fig. 11 a, b, d, e, excl. fig. 11 c. Superficies assularum radiis elevatis, stellulatis ornata. Columna articulis alternatim latis et coarctatis. — Loc. nat. strata saxi arenacei inter Bursvik et Hoburg Gotlandiæ. M.R.

53. *P. radiatus* ANG.

Tab. X, fig. 1, 2. Tab. XXIII, fig. 3. Tab. XXVII, fig. 6, 7 (bis).

Assulæ omnes, supremis exceptis, radiis sex ornatae. Radalia hexagona, obtuse carinata; supremum heptagonum. Interradalia numerosissima. Interdistichalia septem. Interdigitalia tria vel quatuor. Digitii tenues, bifidi. — Loc. nat. Gotlandia. M.R.

54. *P. multicostatus* ANG.

Tab. XVIII, fig. 15 a—e.

Assulæ basales tricostatae; radiales umbonatae, quinquefaciatatae. — Loc. nat. Bursvik (Valarne) Gotlandiæ, in stratis oolithicis. M.R.

55. *P. geometricus* ANG.

Tab. X, fig. 29.

Calyx punctis elevatis figuræ triangulosas, concentricas formantibus. — Loc. nat. Klinta Scaniæ, ad Ringsjön. M.R.

56. *P. lœvis* ANG.

Tab. XVIII, fig. 11.

Interradalia numerosa; inferiora majuscula, quinque, per tres cingulos; superiora distincte minora, octo vel decem per tres l. quatuor cingulos. Interdistichalia et interdigitalia quinque, per duos l. tres cingulos. — Loc. nat. Gotlandia.

57. *P. grandiscutatus* ANG.

Tab. XXVI, fig. 25.

Assulæ lœves. Radalia convexa. Columna foramine quinquelobato. — Loc. nat. Gotlandia.

58. *P. anulatus* ANG.

Tab. XIX, fig. 10, 10 a.

Assulæ obsolete vermiculatae, anulo lœvi marginali. — Loc. nat. Likkershamn Gotlandiæ. M.R.

59. *P. undulatus* ANG.

Tab. XXVI, fig. 20.

Basalia costis duabus divergentibus. Radalia primaria costis septem, in centro unitis. Assulæ aliæ seriebus sex nodulorum. Facies glenoidea columnæ radiis nodulorum obtecta; suturæ articulorum undulatæ. — Loc. nat. Gotlandia.

FAM. VII. BARRANDEOCRINIDÆ.

Gen. *Barrandeocrinus* ANGELIN.

Corpus ovale l. subglobosum, longitudinaliter plicatum. Calyx parvus, turbinatus, inæqualiterus, rete pinnularum connatarum circumvelatus. Basalia tria, subæqualia. Radalia 2×5 , additio anali inferiore: primaria inæqualia sex, dorsuale hexagonum, lateralia anteriora duo heptagona, posteriora duo hexagona, analeque majusculum; secundaria quinque transversa, pentagona, axillaria, digitifera. Interradalia quinque polygona. Analia secundaria tria. Interdigitalia minuta. Brachia decem, per paria inter se et una cum pinnulis connata, super calycem retroflexa, globum formantia

longitudinaliter profunde decemplicatum, calycem includentem. Columna teres l. leviter octangularis, brevis, canali centrali pentagono, sat distincto; articuli tenuissimi, facies articularis subtilissime radiata. Hoc genus insigne Principi Palaeontologorum, clarissimo BARRANDE, dicatum volui.

60. **B. sceptrum** ANG.

Tab. IV, fig. 5, 5 a. Tab. V, fig. 6, 6 a. Tab. XXII, fig. 2—4.

Loc. nat. Follingbo Gotlandiæ. M.R.

FAM. VIII. SAGENOCRINIDÆ.

Gen. **Sagenocrinus** AUSTIN.

1843. *Sagenocrinites* AUSTIN, Ann. Nat. Hist., Ser. 1, Vol. XI, p. 205.

1843. *Sagenocrinus* MORRIS, Catal. British Fossils, Ed. 1, p. 58.

1852. *Megistocrinus* OWEN et SHUMARD, Rep. Iowa, Wisconsin and Minnesota, p. 594.

Corpus oblongum. Calyx cyathoideus. Basalia tria conjuncta, pelvim pentagonam formantia, inæqualia. Parabasalia sex inæqualia, apice subacuto; anale ceteris minus et angustius. Radialia 3×5 , præter anale, per tres verticillos disposita: primaria latiuscula, heptagona; anale latum. Distichalia quatuor per totidem series disposita, suprema digitifera. Brachia decem, repetito-dichotoma. Digihi mediocres, articuli simplices, pinnulæ breves.

61. **S. expansus** PHILL.

Tab. XV, fig. 6, 8. Tab. XXVII, fig. 8, 8 a, b. Tab. XXVIII, fig. 8.

1821. *Rhodocrinites verus* MILLER p.p., Nat. Hist. Crin., pag. 106, pl. I, fig. $\frac{1}{A}$.

1839. *Actinocrinites expansus* PHILLIPS, Sil. Syst. p. 674, Tab. 17, fig. 9.

1843. *Sagenocrinites expansus* AUSTIN, Ann. Nat. Hist., Ser. 1, Vol. XI, p. 205.

1843. *Sagenocrinus expansus* MORRIS, Catal. Brit. Foss., Ed. 1, p. 58.

1859. *Glyptocrinus?* *expansus* SALTER, Sil., Ed. 2, p. 512, Tab. XV, fig. 1, 2. — 1873 Id., Catal. p. 122.

Loc. nat. Follingbo Gotlandiæ. M.R.

FAM. IX. TAXOCRINIDÆ.

Gen. **Taxocrinus** PHILL.

1841. *Isocrinus* PHILLIPS, Pal. Foss. of Cornwall, p. 30, nec *Isocrinus* H. v. MEYER, Mus. Senk., Vol. II, p. 251, 1837.

1843. *Cladocrinites* AUSTIN, Ann. Nat. Hist., Ser. I, Vol. XI, p. 197, nec *Cladocrinus* AGASSIZ, 1834.

1843. *Taxocrinus* PHILLIPS apud MORRIS, Cat. Brit. Foss., Ed. 1, p. 59.

1850. *Cupulocrinus* D'ORBIGNY p.p., Prodr., Vol. I, p. 23.

Corpus elongatum, oblongum, ovale, racemosum l. corymbosum. Calyx patelliformis, inæquilaterus. Basalia tria, inæqualia, plus minusve distincta. Parabasalia quinque, hexagona, quorum quatuor æqualia, antrorsum acuta, quintum impare heptagonum, supra truncatum. Radialia 3×5 , addito anali angustiore pentagono: primaria quinque lata, inæqualia, polygona, lunulata; secundaria quinque ad septem, libera; tertaria axillaria. Analia per duos cingulos disposita. Interradialia et interdigitalia plura, minora. Brachia elongata, repetito-dichotoma, basi remotiuscula. Digihi articulis simplicibus. Pinnulæ perbreves. Perisoma ventrale tubo perangusto. Columna teres; articuli tenuissimi.

62. **T. ovalis** ANG.

Tab. XX, fig. 13, 14.

Corpus ovale. Basalia humilia. Parabasalia quinque, pentagona. Radiale secundum minimum, transversum. — Loc. nat. Follingbo Gotlandiæ. M.R.

63. **T. oblongatus** ANG.

Tab. XX, fig. 17.

Parabasalia acuminata. Radialia primaria ac secundaria transversa, semilunata; tertaria margine superiore cuspidato. Articuli digitorum margine undulato vel curvo. — Loc. nat. Färö Gotlandiæ. M.R.

64. **T. interbrachiatus** ANG.

Tab. XX, fig. 9, 10.

Radiale tertium et articuli digitorum angulosi, transversim carinati. — Loc. nat. Follingbo Gotlandiæ. M.R.

65. *T. expansus* ANG.

Tab. XX, fig. 15, 16.

Corpus fere globosum. Radalia primaria maxima, septangularia, margine supremo lunulato. Brachia brevia, robusta. — Loc. nat. Follingbo Gotlandiæ. M.R.

66. *T. rigens* ANG.

Tab. XVIII, fig. 7, 8.

Axillaria apice producta, acuta. — Loc. nat. Gotlandia. M.R.

67. *T. distensus* ANG.

Tab. XXVI, fig. 7, 7a.

Radalia primaria inæqualia, quatuor subæqualia, quintum rectum, juxta scutum anale, ceteris minus; tertaria axillaria, inæqualia. Distichalia variant, tertio vel quarto axillari. Brachia brevia, crassiuscula, repetito-dichotoma, basi distantia, fasciculata, apice incurvata; digiti articulis simplicibus, seriato-punctati. — Loc. nat. Gotlandia.

68. *T. tubuliferus* ANG.

Tab. XX, fig. 11, 12.

Radalia quatuor, supremum axillare bidigitatum. Nonne pullus Cyathocrini cujusdam? Long. 9 millim. — Loc. nat. Gotlandia. M.R.

69. *T. Salteri* ANG.

Tab. XXIII, fig. 1, 1a.

Corpus ovale. Parabasalia hexagona. Radalia omnium ordinum inter se æqualia; primaria clypeiformia. — Loc. nat. Färö Gotlandiæ. M.R.

70. *T. punctatus* ANG.

Tab. XXIII, fig. 4, 5, 27.

Assulæ calycinæ atque articuli digitales punctis elevatis, duobus in quoque articulo. Parabasalia radialibus primariis majora, hexagona. — Loc. nat. Gotlandia.

71. *T. Austini* ANG.

Tab. XIX, fig. 11, 11a.

Radalia primaria clypeiformia, infra acuminata, superne rectilinea. Longit. calycis 6 millim. — Loc. nat. Gotlandia. M.R.

Gen. *Forbesiocrinus* DE KONINCK & LE HON.

1854. *Forbesiocrinus* DE KON. & LE HON, Recherches sur les Crinoïdes de la Belgique, p. 118.

Corpus oblongum. Calyx patuliformis l. cyathoideus. Basalia tria, inæqualia, plus minusve distenta. Parabasalia quinque, quorum quatuor pentagona, apice acuto, quintum heptagonum, apice truncato. Radalia primaria quinque, lata, heptagona; anale heptagonum. Interradalia plura, quorum basale ceteris multo majus. Brachia parce repetito-dichotoma, basi distantia. Digiti articulis simplicibus, apice incrassatis. Pinnulæ perbreves. Columna teres.

72. *F. divaricatus* ANG.

Tab. XXI, fig. 21. Tab. XXVIII, fig. 3.

Interradalia novem. Tubus ventralis crassus, longissimus, ex assulis permagnis, bucculentis contextus. — Loc. nat. Visby Gotlandiæ. M.R.

Variat brachiis robustis, latis: Tab. XXVI, fig. 6, 6a. Follingbo Gotlandia. M.R.

73. *F. Milleri* ANG.

Tab. XXI, fig. 16. Tab. XXVIII, fig. 1.

Obsolete granulatus, interradiale infimum maximum. Taxocino tuberculato MILLER affinis. — Loc. nat. Gotlandia.

74. *F. obesus* ANG.

Tab. XXI, fig. 18. Tab. XXVIII, fig. 2.

Interradalia obsoleta; anale unum, magnum, cetera minora, per tres series; assulæ supplementariæ, majusculæ, pone interradiale. Longit. 37 millim., latit. 23 millim. — Loc. nat. Follingbo Gotlandiæ. M.R.

75. *F. robustus* ANG.

Tab. XXI, fig. 11, 12.

Interradalia tria vel quinque; unum majus, ovale, minora per duas series disposita. Longit. 32 millim. — Loc. nat. Visby Gotlandiæ. M.R.

Gen. **Gissocrinus** ANG.

(Γεισος, crepido).

Corpus elongatum, ad basin brachiorum plus minusve ventricosum. Calyx inaequilaterus, brevis. Basalia tria inaequalia, parva. Parabasalia quinque majuscula, inaequalia: quatuor penta- l. hexagona, superne acuta, et quintum impare, longiusculum, heptagonum, supra truncatum. Radalia 3×5 usque ad 4×5 , quorum radialia primaria quinque latissima, lunulata; anale inferius hexagonum. Distichalia suprema axillaria. Analia interradialia primaria et secundaria per duos cingulos disposita; superiora in tubum longissimum, crassum, subangulatum abeunt. Brachia repetito-dichotoma; articuli simplices; pinnulae brevissimae, verrucæformes.

Corpus variat corymbosum, racemosum l. cylindraceum, basi ventricosum, subtus planiusculum vel umbonatum. Parabasalia quinque, inaequalia, quorum duo postice sunt plana, margineque basarium plano imposita, tria autem, postica scilicet analeque, sunt margine postico acuta et inter basalia interposita. Radalia superiora 2—4, libera, digitis conformia, nec inter se connata, nec ad confidendum calycem quidquam afferunt. Anale inferius breviusculum, diametris fere æqualibus, inter radialia inferiora positum est. Analia superiora, tria, parva, seriem transversam ad basim tubi ventralis formant; intermedium vulgo majus. Brachia longissima, irregulariter iterato-dichotoma, teretuscula. Perisoma ventrale: assulæ ambulacrales parvæ, elevatores, alternantes, per quinque series a basi brachiorum, medium versus perisomatis procedunt, ipsum vero centrum disci, assulis majusculis planis tecum, non attingunt. Tubus ventralis crassus, longitudine brachia excedens. Columna modica, plus minusve pentagona; articuli inaequales; facies articularis radiata; foramen centrale quinquangularis.

76. **G. arthriticus** PHILL.

Tab. III, fig. 1—3, 5 b. Tab. XXIX, fig. 75.

1839. *Actinocrinus arthriticus* PHILL., apud MURCHISON, Silur. Syst. p. 674, Tab. 17, f. 8. — 1854. MORRIS, Catal. Brit. Foss., ed. 2, p. 70.
 1859. *Cyathocrinus arthriticus* SALTER, apud MURCHISON, Siluria, Ed. 3, p. 535, Tab. XIV, f. 7. — 1867. Ib. Ed. 4, p. 512, Tab. XIV, f. 7. — 1873. SALTER, Catal. of Cambr. & Silur. Fossils in Geol. Museum of Univ. of Cambridge p. 124.

Corpus basim versus ampullaceum. Calyx parvus, brevis, patelliformis, radiato-costatus. Radalia primaria ampla, patula, lunulata. Secundaria medioria, latiuscula, axillaria. Distichalia axillaria utroque latere monodactyla. Brachia inaequaliter repetito-dichotoma. Digihi binati, repetito-dichotomi, inaequales, elevato-truncati, costæ mediæ longitudinali, obtusæ; articuli breviusculi, crassi, antrorsum vix latiores. — Loc. nat. in stratis inter Endre et Follingbo Gotlandiæ; frequens. M.R.

77. **G. macrodactylus** ANG.

Tab. XVIII, fig. 1.

Calyx campanulatus, costatus. Radalia primaria majuscula, sublunata, quarta et quinta axillaria. Articuli digitales teretes, læves. Tubus ventralis magnus, latus, squamosus. — Loc. nat. Follingbo Gotlandiæ. M.R.

78. **G. punctuosus** ANG.

Tab. XXVII, fig. 1 a—g. Tab. XXIX, fig. 73—74 a, 75 c, d, 76, 76 a.

Calyx regulariter costatus vel vermiculatus, assulis granulatis. Radalia primaria sublunulata, secundaria axillaria. Tubus ventralis latus, squamosus. — Loc. nat. Follingbo Gotlandiæ. M.R.

79. **G. nudus** ANG.

Tab. XX, fig. 20.

Corpus glaberrimum. Radalia primaria hexagona, longiuscula, obsolete lunulata. Articuli digitales elongati, antrorsum dilatati. — Loc. nat. Follingbo Gotlandiæ. M.R.

80. **G. elegans** ANG.

Tab. III, fig. 5, 5 a.

Assulæ parabasales et radiales primariae eleganter radiato-costatae et insuper punctis elevatis subseriatim ornatae. Calyx radiato-costatus, punctatus. Radalia primaria latissima, lunulata, tertaria axillaria; radiale tertium in uno eodemque specimine, quod examinavimus, axillare et omnino rudimentale est, utrinque distichale unicum majusculum portans. Articuli digitales latiusculi, brevissimi. — Loc. nat. inter Endre & Follingbo Gotlandiæ. M.R.

81. *G. tubulatus* ANG.

Tab. III, fig. 4.

Corpus ovale, elongatum. Calyx patelliformis, lævis. Radialia primaria angusta, alta, lunulata; secundaria axillaria, antrorum valde dilatata. Distichalia utrinque a latere anali inæqualia, digitifera, exterius longius, interius brevius et latius. Brachia modice longa; articuli duplo longiores quam lati, antrorum distincte dilatati; digiti interiores inæquales, articulo primo interiore breviore, exterio longiore. Tubus ventralis longissimus, longitudinaliter sulcatus, compressus, assulis parvis, transversis, elevatis. — Loc. nat. inter Endre & Follingbo Gotlandiæ. M.R.

82. *G. umbilicatus* ANG.

Tab. XXI, fig. 8—10. Tab. XXIX, fig. 75 a, b.

Corpus lævissimum. Calyx cupuliformis, subtus umbilicatus. Parabasalia plures processus ad radium, cum quo juncta sunt, emittunt; inter processus et existunt impressiones. Radialia primaria amplissima, lunulata; tertaria axillaria. Digiti teretiusculi; articuli digitales breves. Distichalia decem, plana; articuli distichales simplices. Columna pentangularis; articuli tenues, maiores granulati cum angustioribus lævibus alternant. — Loc. nat. Follingbo Gotlandiæ. M.R.

Gen. *Myelodactylus* HALL.1852. *Myelodactylus* HALL, Pal. of New York, vol. II, p. 191.1873. *Herpetocrinus* SALTER, Cat. Mus. Cambr. p. 118.

Corpus tenerum, elongatum. Calyx cyathoideus. Basalia tria. Parabasalia quinque, polygona. Radialia primaria quinque, unicam zonam formantia; secundaria per duas series; superiora triangula, brachiifera. Interradialia duo. Brachia longissima, subfiliformia, repetito-dichotoma, articulis simplicibus. Tubus ventralis distinctus, articulatus. Columna crassa, convoluta, articulis tenuissimis, cirrhis numerosis, moniliformibus.

83. *M. heterocrinus* ANG.

Tab. X, fig. 24, 25.

Corpus digitis robustioribus quam *M. gracilis*. Cirri columnæ crassi, conferti, uniseriati. Longit. 37 millim. — Loc. nat. Follingbo Gotlandiæ. M.R.

84. *M. gracilis* ANG.

Tab. X, fig. 28.

Calyx elongatus, angustus. Radiale quartum maximum, bidigitatum. Digiti articulis gracilibus ac elongatis, multoties divisi. Cirri columnæ moniliformes, corpus amplectentes. Longitudo corporis 30 millim. — Loc. nat. Visby Gotlandiæ. M.R.

85. *M. (?) interradialis* ANG.

Tab. X, fig. 26, 27.

Calyx cyathoideus. Basalia obsoleta. Parabasalia quinque. Interradialia sex, uniseriata. — Loc. nat. Petesvik, Habblingbo Gotlandiæ. M.R.

FAM. X. HOMALOCRINIDÆ.

Gen. *Homalocrinus* ANGELIN.

(Ομαλός, lævis).

Corpus ovale, digitis confertis. Basalia tria, humilia. Parabasalia quinque, minuta, triangularia, inter latera radialium primariorum impressa. Radialia primaria transversa, semilunaria. Interradialia infima heptagona, magna, duobus minoribus in una serie. Analia tria, subæqualia. Digiti repetito-dichotomi.

86. *H. parabasalis* ANG.

Tab. XVI, fig. 29, 30.

Parabasalia minuta, triquetra. Longitudo corporis 17 millim. — Loc. nat. Gotlandia. M.R.

Gen. *Lecanocrinus* J. HALL.

1852. JAMES HALL, Pal. New York, vol. II, p. 199.

Parabasalia sex oblonga, pentagona. Radialia transversa; tertaria distichalia, bidigitifera. Digiti divisi.

87. *L. macropetalus* ANG.

Tab. XIX, fig. 3—4. Tab. XXII, fig. 24.

1852. JAMES HALL, Pal. New York, vol. II, p. 199. Tab. 45, fig. 1 *a—h*.
Longit. corporis 20 millim. — Loc. nat. Gotlandia. M.R.88. *L. Billingsi* ANG.Tab. XXII, fig. 25, 25 *a*.

Basalia tria, inæqualia. Parabasalia quinque, hexaëdra. Radialia primaria maxima, pentaëdra, margine superiore curvo; tertaria digitifera, pentaëdra. Digihi quadrifidi, perbreves, conferti. Longit. corporis 13 millim. — Loc. nat. Visby Gotlandiæ. M.R.

Gen. *Clidochirus* ANG.

(Κλειδόω, claudio, χείρ, manus).

Corpus breve, pyriforme. Calyx cyathoideus, inæquilaterus. Radialia variant, tria vel quatuor. Analia distincta, quatuor, serie longitudinali.

89. *C. pyrum* ANG.

Tab. XXII, fig. 23.

Assulæ omnes scrobiculatæ. Anale primum hexaëdrum, secundum octaëdrum, tertium minutum tetraëdrum. Digihi clausi, conferti, pæne connati; articuli digitales foveolis longitudinaliter dispositi. — Loc. nat. Visby Gotlandiæ, in schisto margaceo. M.R.

Gen. *Calpiocrinus* ANG.

(Κάλπιον, poculum),

Corpus breve, ovato-oblongulum. Calyx cupuliformis, inæquilaterus. Basalia tria, inæqualia, quorum duo biangulata et unum uniangularum, conjuncta pelvem pentagonam formantia. Parabasalia nulla. Radialia quindecim; primaria quinque lunulata præter anale unum minutum; tertaria lata, axillaria. Distichalia lata, inæqualia, per tres l. quatuor verticillos disposita, tertaria et quarta digitifera. Interradialia pauca, inæqualia. Interdistichalia nulla. Analia varia, serie longitudinali. Brachia abbreviata, latiuscula, inæqualiter dichotoma. Digihi planiusculi, angusti, inæquaes; articuli simplices. Columna crassiuscula, teres, articulis latiusculis; trochitarum facies articularis radiata, foramine centrali pentagono. Genus habitu accedit ad *Anisocrinum*, sed defectu parabasaliū omnino diversum.

90. *C. heterodactylus* ANG.Tab. III, fig. 10, 10 *a*. Tab. XXVI, fig. 8, 8 *a*.

Corpus oblongulum, lœve, minute granulosum. Calyx cyathoideus. Basalia angusta, tria, inæqualia, in patellam quinquangularē connata: duo majora, biangulata, tertium minus, uniangularum. Radialia sublinearia: primaria ceteris robustiora, longiora, lunulata, apicibus antrosum spectantibus; secundaria linearia l. margine postico convexiusculo; tertaria axillaria, his altiora. Distichalia superiora digitifera. Interradialia inferiora quinque, majuscula, ovalia, radialia secundaria et tertaria tangentia; superiora minuta. Analia quinque: primarium minutum, secundarium majus, ovale, radialia superiora tangens; tertium conicum, distichalia inferiora tangens. — Loc. nat. Gotlandia. M.R.

91. *C. ovatus* ANG.

Tab. XVI, fig. 17—19.

Corpus ovatum. Calyx cupuliformis, assulis scrobiculatis. Interradialia bina (†), ovalia. Analia quinque in una serie, secundum et tertium maxima. — Loc. nat. Gotlandia. M.R.

92. *C. humilis* ANG.Tab. XXIII, fig. 28, 28 *a—c*. Tab. XXVI, fig. 17.

Basalia angulosa, humilia. Columna facie articulari margine costato, sutura articulorum undulata. Longit. fragmēti corporis 14 millim. — Loc. nat. Klinkeberg Gotlandiæ. M.R.

93. *C. fimbriatus* ANG.Tab. XXIX, fig. 77, 77 *a, b*.

Basalia lata, convexa. Radialia transversa; primaria heptaëdra. Interradialia quatuor vel tria, infimum maximum. Interdistichale singulum, minutum, hexaëdrum. Columna moniliformis, articulis crassis, convexis. Longitudo corporis 21 millim. — Loc. nat. Visby Gotlandiæ. M.R.

Gen. **Anisocrinus** ANG
(*Anisos*, inæqualis).

Corpus oblongatum. Calyx cyathoideus l. cupuliformis. Basalia tria. Parabasalia cum anali sex, minuta, subcordata, postica medio appendiculata, apice acuto; anale majuscum, altius, apice obtusum.

94. **A. interradiatus** ANG.

Tab. XXII, fig. 18, 18 a. —

Interradiale singulum hexaëdrum. Digitæ bifidi, articulis perbrevibus. Longit. 9 millim. — Loc. nat. Klinteberg Gotlandiæ. M.R.

FAM. XI. ICHTHYOCRINIDÆ.

Gen. **Ichthyocrinus** CONRAD.

1842. CONRAD, Journ. Acad. Nat. Sc. Phil. vol. VIII p. 279.

1851. D'ORBIGNY, Cours élém. Pal., II. i. p. 144.

1854. MORRIS, Cat. Brit. Foss., Ed. 2, p. 83.

1855. M'Coy, Pal. Foss. p. 54.

1873. SALTER, Cat. Cambr. p. 126.

Corpus obconicum l. cyathoideum. Calyx sensim in brachia digitosque abiens, æquilaterus. Basalia tria, minuta, interdum obsoleta. Parabasalia quinque, pentagona, acuta. Radialia quindecim, per tres verticillos disposita; tertaria axillaria, digitifera. Anale singulum inter radialia inferiora. Distichalia variant numero usque ad 12×5 ; supremum axillare, digitiferum. Brachia quinque. Digitæ viginti.

95. **I. lœvis** CONRAD.

Tab. IX, fig. 17, 17 a—c. Tab. XXII, fig. 20, 21.

1842. CONRAD, Journ. Acad. Nat. Sc. Phil., vol. VIII p. 279, tab. 15, fig. 16. — 1852. HALL., Pal. N.York, vol. II p. 195, tab. 43, fig. 2.

Longit. corporis speciminis manci 36 millim. — Loc. nat. Fårö, Likkershamn, Dalhem Gotlandiæ. M.R.

96. **I. intermedius** ANG.

Tab. XVII, fig. 7.

Margo superior radialium atque articulorum digitalium medio incisus. — Loc. nat. Fårö Gotlandiæ. M.R.

97. **I. pyriformis** PHILLIPS.

Tab. XVII, fig. 6. Tab. XXII, fig. 22.

1839. *Cyathocrinites pyriformis* PHILLIPS apud MURCHISON, Silurian Syst. p. 672, Pl. 17, fig. 6.

1850. *Ichthyocrinus pyriformis* D'ORBIGNY, Prodr. p. 46. — 1854. MORRIS, Cat. Brit. Foss., ed. 2, p. 83. — 1855. M'Coy, Palæoz. Foss., p. 54. — 1867. SALTER apud MURCHISON, Siluria, ed. 4, p. 512, tab. 14, fig. 8. — 1873. Id., Catal. Cambr., p. 126.

Longit. corporis 25 millim. — Loc. nat. Visby et alia loca Gotlandiæ. Dr J. G. LINNARSSON specimina ad Amunde parœciæ Burs legit et in Museo Geologico Holmiensi depositu. M.R.

Gen. **Pycnosaccus** ANG.

(Πυκνός, densus, σάκκος, saccus).

Corpus breve, campanulatum, inæquilaterum. Assulæ calycinæ costis atque radiis elevatis. Basalia tria, inæqualia. Parabasalia quinque, polygona. Radialia 2×5 : primaria lata, heptagona vel pentagona, lunulata; secundaria pentagona, supra acuminata, digitifera. Interradialia duo, inæqualia. Brachia brevia, conferta, ter bifida. Columna moniliformis, articulis alternis magnis, bucculentis, foramine centrali quinquelobo.

98. P. scrobiculatus HISINGER.

Tab. XV, fig. 10, 11.

1840. *Cyathocrinites?* *scrobiculatus* HISINGER, Leth. Suec., Suppl. secundum p. 6, Tab. XXXIX, fig. 4 a—c.

Costæ calycis stellas pentagonas formantes. — Latit. calycis 28 millim., altitudo 16 millim. — Loc. nat. Klinteberg et Lau Gotlandiæ. M.R.

99. P. ? costatus ANG.

Tab. XV, fig. 13.

Pycnosacco scrobiculato affinis, differt calyce altiore, costis radiantibus et radialibus primariis margine superiore inciso. Forsitan potius ad Cyathocrinos numerandus. — Loc. nat. Gotlandia. M.R.

100. P. nodulosus ANG.

Tab. XV, fig. 12 & 14. Tab. XXVIII, fig. 29.

Costæ parum elevatæ. Articuli digitales nodulosi. Altitudo corporis 14 millim., latitudo 18 millim. — Loc. nat. Follingbo et Lau Gotlandiæ. M.R.

SECTIO II. TETRAMERA.

FAM. I. CALYPTOCRINIDÆ ^{o)}.Gen. Callicrinus D'ORB. ^{o)}.1837. *Eugeniacrinites* HISINGER, (non MILLER) Lethæa Suecica, p. 86.1850. *Calliocrinus* D'ORB., Prodrome Pal. Stratigraphique, I, p. 45. — Id. 1851. Cours élémentaire de Paléontologie, II, I, p. 141.1868. *Eucalyptocrinus* p. p. J. HALL, Twentieth Rep. State Cab. of N.York, p. 363.

Corpus oblongatum, cylindraceum. Calyx cupuliformis, æquilaterus, basi ad insertionem columnæ excavatus. Basalia quatuor, inæqualia, cuneata. Parabasalia nulla. Radialia 3×5 : primaria transversa, dimidio inferiore inflexo; secundaria angusta, rectangularia; tertaria axillaria, latiuscula, pentagona; angulus apicalis productus, latere utroque distichale portans. Interradialia inferiora quinque majuscula, superiora decem binata, dolabriformia, his imposita. Distichalia viginti per duos cingulos disposita; inferiora decem: superiora decem, axillaria, digitifera. Interdistichalia quinque, radialibus imposita, panduræformia, simplicia. Brachia decem, icosidactyla. Digihi viginti, simplices; articuli duplicati. Pinnulæ longissimæ. Perisoma ventrale lageniforme, deorsum costis longitudinalibus viginti abbreviatis.

Calyx stellato-costatus, aculeatus l. muticus. Basalia intus solum visibilia, in conum brevem, summum columnæ amplectentem consociata; apex coni foramine pentagono perforatus. Radialia primaria intus canaliculata, ad margines anticos coni basalis affixa. Interradialia inferiora majuscula, diametris æqualibus. Digihi mediocres, anguste teretiusculi; articuli pertenues, linea longitudinali fulminata duplicati. Pinnulæ compressæ, basalibus exceptis, margine exteriore crispulatæ. Canales ambulacrales viginti, ad interiora calycis ducentes, ante basim digitorum cum canalibus digitalibus canaliculo brevi communicant. Interdigitalia parva, angusta, sublinearia, apice truncata. Perisoma antrorum sensim productum in tubum angustum, apice ipso subdilatatum, e verticillis quatuor conficitur. Verticillus infimus ex assulis viginti costat; assulæ spathulatæ, inæquales, deorsum longitudinaliter abbreviato-costatae et juxta foramina ambulacralia utrinque emarginatae; quæ interradialibus impositæ maximæ; quæ interdistichalibus impositæ mediocres; reliquæ decem, interdigitalibus impositæ, sunt minores. Verticillus secundus ex assulis quatuor inæqualibus, convexis, latis, conficitur. Verticillus tertius ex assulis quatuor, majoribus, elongatis. Verticillus quartus verticis l. apicalis ex assulis quatuor, apicibus planis, horizontalibus; foramen verticis centrale, subquadratum. Columna teres, modice crassa, corpus

^{o)} Ob brevitatem forsitan aptius Calyptocrinidæ nec Eucalyptocrinidæ scriendum.^{o)} Minus recte a D'ORBIGNY Calliocrinus scribitur. Ut typus generis Callicrinus Eugeniacrinites? costatus HISINGER omnino est considerandus; etiamsi character hujus generis a HISINGER et D'ORBIGNY ex toto perverse interpretatus, nomen tamen Callicrinus, characterem emendato, retinendum est.

versus ex articulis æqualibus, latis, incrassatis; trochitarum facies articularis subtiliter striata, canalis centralis modicus, pentangularis.

Hujus familiæ omnino est *Lyriocrinus* HALL, Pal. of New York 1852, Tom. II, p. 197, qui a *Callicrino* differt digitorum numero duplo minore; possidet scilicet hic tantum decem digitos.

101 *C. costatus* HISINGER.

Tab. I, fig. 6a-d. Tab. II, fig. 1-4. Tab. XXI, fig. 4, 5. Tab. XXIV, fig. 23-26.

M.-b. XXVIII, fig. 19—22, 24—25 a. Tab. XXIX, fig. 1—26, 65—68.

1837. *Eugeniocrinites* ? *costatus* HISINGER, Lethæa Suecica, p. 90, Tab. XXX, fig. 14 a. calyx brachiis destitutus. figura inversa; fig. 14 b idem subtus visus.

- 1850 *Calloocrinus costatus* D'ORBIGNY, Prodr., I, p. 45.

1850. *Callocrinus costatus* D'ORBIGNY, Pl. I., p. 1.
 Corpus laevissimum vel obsolete granulosum. Calyx brevis, cupuliformis, subtus alveolo conico profunde excavatus; apertura alveoli ampla, quinquangularis, margine costâ continuâ circumcineto, costâque alterâ, intramarginali, plus minusve distinctâ, huic parallelâ. Excavatio alveolaris insuper prædita costis quinque linearibus, abbreviatis, longitudinalibus. Calyx extra ornatur costis radiantibus, numerosis, interstitiis varie foveolatis. Radalia primaria deorsum emittunt singulos radios, costas jam descriptas alveolares formantes. Ad latus inferius utrinque radios emittunt, qui basim calycis jam descriptam marginant; superius emittunt duos, qui cum totidem radiis interradialium connectuntur; deinde antrorum emittitur unicum; hicce, apice furcatus, cornua ad distichalia porrigit. Interradialia inferiora acute umbonata, costas radiatim emittunt quatuor, apicem versus duplicates, quæ cum costis radialium connectuntur. Costæ posteriores robustiusculæ, apice divergentes, ad costas radialium primiorum abeunt. Costa intermedia radium alterum (inferiorem) ad radalia tertiaria, alterum ad distichalia primaria emittit. Costæ anteriores ad costas interradialium superiores et deinde distichalia secundaria versus pergunt. — Loc. nat. Likershamn Gotlandiæ frequenter, e quo quidem loco etiam specimen typicum 1836 reportavi. "In monte Klinteborg" vix occurrit. M.R.

102. *C. costatus* HISINGER, var.

Tab. II, fig. 5, 5 a.

Loc. nat. Likkershamn Gotlandia. M.R.

103. C. Koninckianus ANG.

Tab. I, fig. 4, 4 a. Tab. XXVIII, fig. 18, 18 b, 26, 26 a.

Calyx subtus orificio alveolari quinquangulari. Spinæ calycinæ per duos verticillos dispositæ, compressiusculæ, subulatæ. — *Eucalyptocrinus* HALL, Twentieth Rep. on State Cab. of New York 1867, p. 363, Tab. XI, fig. 8, 10, differre videtur spinis basi latioribus, apiceque magis acuminatis. — Loc. nat. Visby Gotlandiæ. M.R.

104 C. Bevrichianus ANG.

Tab. II, fig. 6.

Calyx assulis radiatim septemcostatis; apertura alveoli quinqueangularis; costæ abbreviatæ, quindecim, intermediae longiores. — Loc. nat. Likkershamn Gotlandiae. M.R.

105 C. Boemerianus ANG.

Tab. I, fig. 1, 2, 3 b, c. Tab. XXVIII, fig. 23, 23 a.

Assulae calycis crassissimae, spinosae; spinae per quinque verticillos dispositae; queae e radialibus primariis et tertiaris, interradialibusque primariis procedunt apice subrotundatae, longitudineque unciali; ex assulis distichalibus primariis procedentes per breves et tuberculiformes. Assulae radiales et interradiales primariae heptagonae, margine plus minusve plicato. Radalia secundaria angusta, subrectangularia, costis in formam crucis notata, queae costae etiam in reliquas assulas calycinas decurrunt. Brachia longitudine calycem plus triplo superant. — Loc. nat. per strata regionis E. ad Lansa, in insula Färö et ad Hau in parœcia Fleringe Gotlandiæ. M.R.

In memoriam nobilissimæ et doctissimæ ROEMERORUM familiæ ornamentum hocce Siluricum humiliter offert Palaeontologiae Scandinavicae Auctor.

106. C. Murchisonianus ANG.

Tab. I, fig. 3, 3a, b. Tab. XXVIII, fig. 14—17 b.

Tab. I, fig. 3, 3a, b. Tab. XXVII, fig.
 Spinæ calycinæ longissimæ, lanceolato-subulatæ, quinæ; alveolus calycinus costis quinque sublinearibus instructus; spinæ per duos verticillos dispositæ, e radialibns et interradialibus inferioribus procedunt, longitudinemque digitorum attingunt. Basis interradialium foveolâ obsoletâ. — Loc. nat. in iisdem stratis ac ceteræ ejusdem generis species, circa Visby Gotlandiæ. M.R.

107. C. Sedgwickianus ANG.

Tab. I, fig. 5.

Pl. I, fig. 3.

Spinæ calycinæ longæ, obtuse; foramen alveolare quinquangulare. Interradialia basi foveâ transversâ profunde impressa. An mera varietas *Callicrini Murchisonianus*? Sed differre videtur spinis brevioribus et obtusioribus, im-

pressione spinarum interradialium distinctiore, et forma costarum alveoli, quae apice sunt malleiformes. — Loc. nat. Visby Gotlandiae. In Museo Markliniano Upsaliæ exemplum delineatum asservatur.

108. C. minor ANG.

Tab. XXIV, fig. 14.

Assulae umbonatae. Radalia et distichalia medio jugata. Costæ assularum, basin perisomatis formantium, usque ad apicem verticilli continuæ. Longit. corporis 16 millim. — Loc. nat. Visby Gotlandiae. M.R.

109. C. diadema ANG.

Tab. XXVIII, fig. 27, 27 a.

Costæ quinque figuræ stellulatas formant, e radiis octo vel decem, infimis duplicatis, confectas. Longitudo calycis 20 millim. Latitudo 44 millim. — Loc. nat. Likkershamn et Visby Gotlandiae. M.R.

Gen. Eucalyptocrinus GOLDFUSS.

1826. *Eucalyptocrinites* GOLDF., Petref. Germ., Vol. I, p. 214.

Corpus ovatum, truncatum. Calyx cupuliformis, æquilaterus. Basalia (intus solum visibilia) quatuor, cum radialibus alternantia, inæqualia, cuneata, in conum summum, columnam amplectentem, apiceque foramine pentagono perforata, consuta. Parabasalia nulla. Radalia, 3×5 , per cingulos tres disposita: primaria transversa, dimidio inferiore inflexo marginique antico coni basalis affixa; secundaria rectangularia, interdum deficiens; tertaria axillaria, latiuscula. Interradalia, primaria majuscula, diametris æqualibus; secundaria decem, binata, dimidio dolabriformia. Distichalia decem, per duos cingulos disposita, inferiora per oblique trapezoidea. Interdistichalia quinque, radialibus imposita, simplicia. Brachia decem. Digihi viginti, simplices, lanceolato-lineares, planiusculi, binati; articuli tenues, linea longitudinali, media, fulminata duplicati, exceptis basalibus, transversalibus, integris. Pori ambulacrales viginti, majusculi ante basin digitorum canaliculo brevi cum canali digitali ambulacrali communicant. Interdigitalia nulla vel extus saltem invisibilia. Columna robusta; articuli tenues, anulis latiusculis, elevatiusculis, distantibus cincta.

Vulgo describunt auctores distichalia superiora ut integra, sed re vera tria coadunata exstant, quod aperte ostendunt non solum exempla Suecica, sed etiam Eifeliana, quæ possideo rite præparata. Perisoma ventrale longiusculum, cylindraceum, dissepimentis decem laminaribus in totidem loculamenta longitudinaliter divisum, in quibus digiti sub quiete recipiuntur. Laminis hisce demis appareat perisoma ventrale conicum, concavum, sursum in tubum angustatum et omnino e verticillis constructum, ut apud Callicrinum. Costæ vero, quæ in hoc genere abbreviatæ, apud Eucalyptocrinum in alas membranaceas expanduntur, per totam longitudinem tubi continuatas. Laminæ, marginem exteriorem attingentes, in duas partes inæquales divisæ sunt, inferiorem et superiorem. Lamina verticalis inferior, interradialibus imposta, maxima, elongata, tenuis, tubo fere duplo longior, sursum extrorsumque dilatata, deorsum angustata, introrsum cum laminis abbreviatis verticillorum tubi intermediorum duorum connata. Lamina superior sursum dilatata et incrassata, antrorsum late canaliculata, mediumque versus uncinatim reflexa; pars basalis subverticalis inter digitos posita; pars reflexa, horizontalis, ambitum verticis protegit lacinias inæqualibus, spathulatis. Vertex corporis planus, medio lente depresso, foramine centrali, tetragono, assulis sex l. octo minoribus circumdato; apertura ipsa foraminis assulis minutis, obsoletis clausa.

110. E. speciosus ANG.

Tab. V, fig. 3, 3 a. Tab. XXIX, fig. 27—29, 32—34.

Assulae varie ornatae, centro umbonatae. Digihi crassi; articuli cristâ transversali undulatâ ornati. Laminæ interbrachiales lineâ vermiculatâ decoratae. Longit. corporis 62 millim. — Loc. nat. Hau-sand, Fleringe et Lansa, Färö Gotlandiae. M.R.

111. E. excellentissimus ANG.

Tab. V, fig. 5.

Assulae costis radiantibus, subundulatis. Radiale basale costis quatuor l. sex solidiusculis, in basalia secundi ordinis continuatis. Latit. calycis 40 millim. — Loc. nat. Visby Gotlandiae. M.R.

112. E. elegantissimus ANG.

Tab. XXIV, fig. 15.

Assulae striis radiantibus punctuosis ornatae, medio umbonatae. Longit. corporis 10 millim. — Loc. nat. Visby et Likkershamn Gotlandiae. M.R.

113. *E. decoratus* ANG.

Tab. V, fig. 4, 4 a.

Assulæ rugis undulatis, radiantibus, centro læves. Latit. calycis 40 millim. — Loc. nat. Visby Gotlandiæ. M.R.

114. *E. plebejus* ANG.

Tab. V, fig. 7.

Assulæ planiusculæ, lævissimæ; digitæ crassi, lati. — Loc. nat. Gotlandia.

115. *E. ovatus* ANG.

Tab. V, fig. 1, 2, 2 a.

Sublævis, assulæ æquabiles, convexæ; margo supremus laminarum interbrachialium medio sulco tenui, longitudinali. Longit. corporis 36 millim. — Loc. nat. Föllingbo Gotlandiæ. M.R.

116. *E. rigens* ANG.

Tab. IX, fig. 13. Tab. XXIV, fig. 16—19 b, 21. Tab. XXIX, fig. 30, 31.

*Species *E. ovato* affinis, differt tamen assulis convexioribus, leviter scabridulis, et formâ verticilli apicalis laminarum interbrachialium, quarum margo supremus planus, obtuse acuminatus. Longit. corporis 45 millim. — Loc. nat. Föllingbo Gotlandiæ. M.R.*

Gen. *Hypanthocrinus* PHILLIPS p. p.

1839. PHILLIPS apud MURCHISON, Silurian System, p. 672.

Corpus ovatum, oblongum l. cylindraceum. Calyx cyathoideus, lævis. Basalia quatuor, extus visibilia, transversa, inæqualia, hexagona, basi in anulum, apicem columnæ cingentem, connata. Radialia 3×5 : primaria transversa, hexagona; secundaria subquadrata; tertaria axillaria, late pentagona, apice acuta, latere utroque distichale portantia. Interradialia primaria quinque, majuscula, octangularia, diametro longitudinali transversalem superante; secundaria decem binata, dolabridormia, majuscula, pentagona, apice truncata. Distichalia decem, per duos verticillos disposita: primaria majuscula, lata, apice truncata; secundaria axillaria, digitifera^{*)}). Interdistichalia quinque minora, radialibus imposita, panduræformia. Brachia decem bi-digitifera. Digiæ viginti, angusti, elongato-lanceolati, simplices; articuli tenues, medio linea longitudinali fulminata duplicati. Pori ambulacrales duo majusculi, ante basim digitorum, canali brevi cum canali digitorum communicant. Interdigitalia nulla l. saltim extus non visibilia. Perisoma ventrale cylindraceum l. ovale, tubiferum, truncatum, dorsuali triplo l. vix triplo longius, dissepsimentis decem laminaribus longitudinaliter in totidem loculamenta divisum. Hisce laminis demis appareat conus centralis sursum in tubum angustatus, ut apud genus Eucalyptocrinum. Laminæ membranaceæ jam descriptæ tubum cingentes, omnino ut apud Eucalyptocrinum, quæ vero marginem interiorem cylindri attingunt, integræ sunt, nec, ut apud hunc, in duas partes divisæ. Tubus verticis omnino centralis, cylindraceus, apice convexus foramineque perforatus. Columna angusta, extus anulis latis, lævibus cincta et quasi late articulata appareat, canali centrali pentagono; articuli, facie glenoidea convexa, ex duobus anulis compositi, anulo interiore radiato, radiis crassiusculis, exteriore lævi, radiis omnino destituto.

117. *H. regularis* HISINGER.

Tab. VI, fig. 2, 2 a—c. Tab. XXIV, fig. 11, 11 a—f, 20. Tab. XXIX, fig. 35—64, 71.

1837. *Actinocrinites regularis*, HIS. Leth. Suec. Suppl. secundum p. 6, Tab. XXXIX, fig. 6.

Corpus ovatum, cylindraceum. Assulæ læves. — Loc. nat. Visby Gotlandiæ. M.R.

118. *H. minor* ANG.

Tab. VI, fig. 1, 1 a. Tab. XXIV, fig. 9, 9 a, 13.

Corpus cylindraceum, cyathoideum, basi angulata. Tubus ventralis cylindraceus. Forsitan status tantummodo juvenilis *Hypanth. regularis*. — Loc. nat. Visby et Likkershamn Gotlandiæ. M.R.

^{*)} Apud Hypanthocrinum pyriformem etiam distichale intermedium appareat, quod denotare videtur distichalia primaria normaliter cum interradialibus conflata esse.

119. *H. granulatus* LEWIS.

Tab. VI, fig. 3, 3 *a—b*, fig. 4 varietas ejusdem. Tab. XXIV, fig. 10, 10 *a—b*, 12, 12 *a—c*.

Tab. XXIX, fig. 69, 70, 72.

1847. Lewis, On a new species of Hypanthocrinites from the Wenlock shale of Walsall, London Geological Journal and Record of discoveries in British and foreign Palaeontology, Part. III, p. 99, Pl. 21, fig. 1—5.

Corpus ovatum, lèvissimum, assulis applanatis contextum. Variat assulis subconcavatis. Articuli digitales lineis punctatis, longitudinalibus ornati. Laminæ interbrachiales ex parte inferiore granulatæ, ex superiore parte lèves, sulcatæ. — Loc. nat. Visby Gotlandiæ. M.R.

FAM. II. CORYMBOCRINIDÆ.

Gen. *Corymbocrinus* ANG.

(Κόρυφος, corymbus).

Corpus corybosum. Calyx campanulatus l. cupuliformis, subtus æquilaterus. Basalia quatuor, solummodo intus conspicua, ibique conum brevem, apice perforatum, formantia. Radialia 3 × 5: primaria quinque transversa, canaliculata, margine inferiore inflexo cum cono basali sutura juncto; secundaria quinque linearia; tertaria quinque axillaria. Distichalia viginti, obliqua, per duos cingulos, inferiora majora, superiora minora, digitifera. Interradialia decem, per duos cingulos disposita, antrorum sensim minora, inferiora maxima, diametro longitudinali transversalem superantia, omnia radialia primaria tangentia. Brachia decem, basi latiuscula. Digi binati, longissimi, repetito dichotomi, extus planulati, basi latiores. Articuli duplicati, inferiores quinque crassiores, integri. Pinnulæ longissimæ. Interbrachialia decem, marginibus interradialium superioribus imposita, duos cingulos formant. Interdistichalia circiter viginti. Columna moniliformis, articulis crassis ex duobus anulis conflatis, quorum exterior tenuis, lèvis, interior radiatus, foramine magno quinquelobo medio perforatus.

120. *C. polydactylus* M'Coy.

Tab. IX, fig. 1, 6—12. Tab. XXI, fig. 17.

1855. *Eucalyptocrinus polydactylus* M'Coy apud SEDGWICK, Synops. Pal. Foss., p. 58, Tab. I D, fig. 2.

1873. SALTER, Catal. p. 120.

Variat (Tab. XXI, fig. 17) interradialibus atque interaxillaribus brevibus et latis. — Loc. nat. Follingbo Gotlandiæ, frequenter. M.R.

121. *C. grandis* ANG.

Tab. IX, fig. 2, 2 *a*, 3.

Assulae convexæ. Radiale primum margine superiore deorsum angulato; secundum quinquangulare. Interaxilla multa, minuta. Longitudo fragmenti corporis 43 millim. — Loc. nat. Klinteberg et Follingbo Gotlandiæ. M.R.

122. *C. corolliferus* HISINGER.

Tab. XXIII, fig. 19.

1840. *Cyathocrinites* ? *corolliferus*, His., Leth. Suec. Suppl. sec., p. 6, Tab. XXXIX, fig. 3 *a—c*.

Longit. calycis 15 millim. Latit. 22 millim. — Loc. nat. Klinteberg Gotlandiæ. M.R.

123. *C. lèvis* ANG.

Tab. XXIII, fig. 20.

Assulae omnes lèves. Interradialia tertaria duo; primaria elongato-enneaëdra. Longit. calycis 18 millim. — Loc. nat. Gotlandiæ. M.R.

124. *C. grandistellatus* ANG.

Tab. IX, fig. 4. Tab. XXIII, fig. 18, 21.

Assulae tumidæ, scrobiculatæ. Longit. corporis 45 millim. — Loc. nat. Follingbo et Ahr, par. Fleringe, Gotlandiæ. M.R.

125. *C. Panderi* ANG.

Tab. IX, fig. 5. Tab. XXIII, fig. 17, 17 *a—b*.

Assulae punctatæ. Interradiale stellatum. Longit. corporis 40 millim. Varietas in tabula IX, fig. 5, depicta in collectione Professoris E. WALMSTEDT Upsaliæ asservatur. — Loc. nat. Follingbo Gotlandiæ. M.R.

Gen. **Abacocrinus** ANG.

(Ἄβαξ, abacus).

Corpus oblongatum. Calyx ovalis, subglobosus, inaequilaterus (quatuor scilicet latera aequalia), ex assulis numerosis conficitur, basi ample umbilicatus alveolo ad apicem columnæ recipiendum. Basalia quatuor, inaequalia, extus visibilia. Radialia 3×5 addito uno anali: primaria transversa, inaequalia, penta- l. heptagona; secundaria sexangularia; tertaria axillaria. Interradialia tria, quorum superiore duo inferiore minora. Distichalia viginti, per duas series disposita; superiora axillaria. Interdistichalia duo majuscula. Interbrachialia numerosa, parva. Anale inferius maximum, octangulare; analia superiora numerosa, per series plures longitudinales disposita; series intermedia distinctior et robustior. Brachia decem lata, compressiuscula, longitudine calycem quadruplo superantia, dichotoma. Articuli digitorum breves, duplicati; inferiores simplices, assulis interradialibus simillimi. Pinnulae longissimæ. Columna modica; articuli crassiusculi, aequales, subdistantes, canaliculo centrali, quinquangulari.

126. A. tesseraccontadactylus GOLDF.

Tab. XVIII, fig. 2—5. Tab. XXIII, fig. 23, 23 a.

1833. *Actinocrinites tesseraccontadactylus* GOLDFUSS, Petref. Germaniae, I, p. 194, tab. LIX, fig. 5.

Differt ab Ab. Cappelleri assulis calycinis tumidioribus, interdigitalibus supremis quasi connatis. Longit. corporis 100 millim. — Loc. nat. Follingbo et Visby Gotlandiae. Specimen a GOLDFUSS descriptum et delineatum, in Museo Universitatis Bonnensis asservatum, a Prof. C. J. ANDRA benevole nobis communicatum, e stratis prope Visby originem ducit. M.R.

127. A. Cappelleri ANG.

Tab. III, fig. 8, 8 a.

1740. *Enerinus sive Stella Gothlandica lapidea*, & radiis sive digitis & ossiculis quasi metacarpi imo & pediculo ex trochitarum articulationibus, diversa ab encrinis hactenus notis. M. A. CAPELLER in Epistola apud J. TH. KLEIN, Sciagraphia Lithologica etc., p. 13, fig. 1 A & B.

Corpus elongatum, subracemosum. Calyx ex assulis numerosis, hexa- l. octagonis, modicis constat. Basalia transversa, extus visibilia. Parabasalia sex, quorum quatuor, basi acuta, inter basalia sunt posita; duo, scilicet anale et dorsuale, basi plana, basilibusque imposta. Radialia primaria latiuscula, pentagona; secundaria longiuscula, hexagona; tertaria axillaria. Interradialia tria (?), majuscula; inferius majus, hexagonum, radialia primaria et secundaria tangens; superiora duo radialia secundaria tangentia. Interbrachialia plura: duo, inferius majuscum, sexangulare, et superius pentagonum, distichalia tangentia; quæ interaccessoria tangunt duo, ovalia, binata; reliqua circiter octo minuta. Interdistichale unicum, heptagonum. Interpalmaria (8—9) minora, subbinata. Analia numerosa, subseriata; series intermedia distinctior; inferius unicum majus, diametris aequalibus, octogonum, radialia primaria et secundaria tangens, parabasali apice truncato impositum; tria his imposta sunt, quorum intermedium longiusculum, sexangulare; lateralia radialia tertaria tangunt, sex sequentia distichalia tangentia. Denique assulæ complures per varios cingulos (5—6) dispositæ apicemque versus sensim decrescentes, quarum quæ cingulum infimum formant paulo maiores sunt, assulasque digitorum accessorias tangunt. Digitæ repetito dichotomi, duplicati. Long. corporis 65 millim. — Loc. nat. Follingbo Gotlandiae. M.R.

128. A. tessellatus ANG.

Tab. XVIII, fig. 6. Tab. XXIII, fig. 24—25.

Assulæ calycinæ radiis sex elevatis ornatae. Long. corporis 32 millim. — Loc. nat. Follingbo Gotlandiae. M.R.

129. A. medius ANG.

Tab. XXIV, fig. 1.

Interdigitalia serie singula. Columna foramine magno pentagono. Long. corporis 42 millim. — Loc. nat. Follingbo Gotlandiae. M.R.

FAM. III. MELOCRINIDÆ.

Gen. **Melocrinus** GOLDF.1826. *Melocrinites* GOLDF., Petr. Germ. I, p. 197.1859. *Mariocrinus* HALL, p. p. Pal. N.York, Vol. III, p. 104.

Corpus elongatum. Calyx cyathoideus, subaequilaterus. Basalia quatuor pentagona, patelliformia. Radialia quindecim, per tres verticillos disposita: primaria quinque, diametris aequalibus, praeter anale

longiusculum. Analia numerosa. Distichalia per duos verticillos disposita; superiora axillaria, digitifera. Brachia decem, repetito dichotoma, articulis cuneatis, margine alternatim latioribus, pinnulis elongatis crassiusculis.

130. *M. spectabilis* ANG.

Tab. XXI, fig. 1, 2.

Assulae omnes medio impressae. Radialia primaria transversa, heptaëdria. Interradialia numerosa, in sex verticillis. Brachia bifida, digitis unilateralibus. Long. corporis 68 millim. — Loc. nat. Gotlandia. M.R.

131. *M. Volborthi* ANG.

Tab. VII, fig. 8—11. Tab. XVIII, fig. 16. Tab. XXIII, fig. 30—32. Tab. XXVI, fig. 23.

Assulae calycinæ numerosæ. Interradialia tredecim. Analia quindecim, radiata. Columna foramine minimo quadrilobo. Digi teretes, fulminati, repetito dichotomi, pinnulis crassis. Varietas hujus speciei in Tab. XXIII, fig. 30—32, depicta. — Loc. nat. Gotlandia. M.R.

132. *M. (?) rigidus* ANG.

Tab. XXI, fig. 3.

Digi crassi, robusti, calyceum longitudine multoties superantes, pinnulis rigidis, rariss. — Loc. nat. Follingbo Gotlandiæ. M.R.

133. *M. granulatus* ANG.

Tab. XXVI, fig. 21, 21 a.

Assulae minute granulatae. — Loc. nat. Visby Gotlandiæ. M.R.

134. *M. angustatus* ANG.

Tab. XXVI, fig. 22.

Calyx elongatus, cupuliformis, quinquangularis. Assulae radiales medio carinâ obtusâ longitudinali, margine pliato, ut etiam interradiales. — Loc. nat. Gotlandia.

FAM. IV. CYRTIDOCRINIDÆ.

Gen. **Cyrtidocrinus** ANG.

(*Kvært's*, nassa).

Basalia quatuor, humilia, inæqualia. Parabasalia quinque, penta- vel hexagona. Assula minuta rhombea, singula, inter parabasalia et radialia posita. Radialia primaria quinquangularia, obliqua, lata. clypeiformia.

135. *C. facietatus* ANG.

Tab. XXI, fig. 13, 14, 14 a.

Assulae calycinæ margine angusto scutulum interius nubilum cingente vel zonis duabus obscurioribus ornatae. — Loc. nat. Gotlandia?

SECTIO III. PENTAMERA.

FAM. I. PISOCRINIDÆ.

Gen. **Pisocrinus** DE KONINCK.

1858. DE KONINCK, Sur quelques Crinoïdes paléozoïques nouveaux de l'Angleterre & de l'Écosse, Bullet. Acad. Roy. de Belgique, 2:me Sér., Tome IV, p. 104.

1873. SALTER, Catal. Cambr., p. 128.

Corpus elongatum, angustum. Calyx brevis, inæquilaterus, subglobosus l. cyathoideus. Basalia quinque inæqualia, quorum tria majora, pentagona, duo minora, rhomboidea. Radialia per duos cingulos disposita: primaria quinque, et anale, valde inæqualia, duo scilicet majora et tria minora, lunulata, analeque maximum, heptagonum, apice acutum; secundaria rectangularia, digitifera. Interdigitalia nulla l. interdum unicum. Brachia quinque. Columna cylindracea, articulis longiusculis, teretibus, simplicibus, canalique centrali.

136. *P. pilula* DE KONINCK.

Tab. IV, fig. 4, 4a—b.

1858. DE KONINCK, Bull. Ac. Roy. de Belgique, 2:me Sér., Tome IV, p. 106, Pl. II, fig. 8—11.

1873. SALTER, Cat. Cambr., p. 128.

Species minima hujus generis, calyce urceolato. Parabasalia majuscula, æqualia, triangularia, antrorsum acuminata. Radalia primaria æqualia, lunulata, secundaria subquadrata. — Loc. nat. Petesvik, Habblingbo et Qvinnegård, parœcia Hafdhem, Gotlandiæ, ubi Dr J. G. LINNARSSON exempla plura invenit. M.R.

137. *P. pocillum* ANG.

Tab. IV, fig. 3, 3a.

Radalia primaria quinque inæqualia, acuta, posteriora minora, margine superiore plano, anteriora oblongula, clypeiformia; secundaria rectangularia. Interradiale oblongulum, sexangulum. Anale oblongum, acutum, heptagonum. Brachia articulis simplicibus, longissimis, longitudine latitudinem quintuplo superantibus. Columna apice antrorsum incrassata. Affinis paullo robustior, testa ornatissima instructus. — Loc. nat. Gotlandia. M.R.

138. *P. ollula* ANG.

Tab. IV, fig. 2, 2a—d.

Calyx abbreviatus, hypocrateriformis. Testa crassiuscula, lœvissima. Basalia quinque inæqualia, quorum tria majuscula, subtriangularia, acuta, duo minora, rectangularia. Radalia primaria inæqualia, posteriora duo dorsualeque conformia, minora, anteriora duo inter se similia, latiora. Anale magnum, latiusculum, subtus emarginatum, antrorsum apice productum, acuminatum. — Loc. nat. Klinteberg Gotlandiæ. M.R.

139. *P. flagellifer* ANG.

Tab. IV, fig. 1, 1a—e.

Calyx brevis, cyathoideus, lœvissimus, testa crassa. Radalia primaria quinque, inæqualia, posteriora duo et dorsuale angusta, lunulata, inter se similia, intermedia, duo lata et inter se similia; secundaria subrectangularia. Anale magnum, diametro longitudinali transversalem superante, apice acuminatum. Brachia quinque; articuli simples, teretiœculi, longitudine latitudinem plus triplo superantes. Columna angusta, apice incrassata, articulis crassiusculis. Longit. corporis 38 millim.; lat. calycis 5 millim. — Loc. nat. Petesvik, Habblingbo Gotlandiæ. M.R.

FAM. II. STELIDIOCRINIDÆ.

Gen. *Stelidiocrinus* ANG.

(Στηλιδιον, columella).

Basalia quinque, æqualia, alta, tetraëdra, superne acuminata. Radalia tria, per quinque series: primaria transversa, lata, lunulata, heptaëdra, margine superiore excavato; tertaria pentaëdra, axillaria. Brachia bidigitata, digitis articulis fulminatis, pinnulis longis. Interradialia quatuor, magna, ovalia, polyedra. Anale inferius heptaëdrum, octo minoribus superpositis. Perisoma ventrale assulis magnis contextum. Facies glenoidea columnæ margine crenulato.

140. *S. capitulum* ANG.

Tab. XVII, fig. 5, 5a—g.

Basalia tumida, extus dilatata, anulum circa basin calycis formantia. Interradialia carinâ mediâ longitudinali instructa. Variat assulis lœvibus vel lineolis minutis ornatis, assulis ventralibus margine crenulato. Long. calycis 12 millim. — Loc. nat. Likkershamn et Visby Gotlandiæ, frequentissime. M.R.

141. *S. lœvis* ANG.

Tab. XV, fig. 20, 20a. Tab. XXVII, fig. 3, 3a. Tab. XXVIII, fig. 7, 7a, 7b.

Assulæ lœves vel leviter lineolatae. Interradiale primum elongatum, minore umbonato superimposito. Analia quatuor uniserialia, decrescentia, minoribus ad latera. Long. corporis 22 millim. — Loc. nat. Follingbo Gotlandiæ. M.R.

142. *S. ? ovalis* ANG.

Tab. XIX, fig. 6.

Corpus ovatum. Calyx latus, brevis. Brachia quadridigitata. Long. corporis 41 millim. — Loc. nat. Follingbo Gotlandiæ. M.R.

Gen. **Harmocrinus** ANG. = *Dimocrinus*! *Diplospira*.
(*Aquos*, articulus).

Basalia quinque minuta, subæqualia, angulosa. Radialia 3×5 ; secundaria minima. Interradialia numerosa, sex ad octo. Interaxillaria tria. Brachia bidigitata; articulis digitalibus fulminatis, pinnulis longissimis.

143. H. longimanus ANG.

Tab. XXI, fig. 6, 7. E. 1155

Radialia et axillaria elevata. Brachia calycem ter longitudine superantia. Long. corporis 35 millim. — Loc. nat. Follingbo Gotlandiæ. M.R.

FAM. III. CHIROCRINIDÆ.

Gen. **Chirocrinus** SALTER.

? 1852. *Calceocrinus* HALL, Pal. New York, Vol. II, p. 352, Pl. 85, fig. 5—6.

1859. *Cheirocrinus* SALTER, Siluria, Edit. 3, p. 535. — 1860. J. HALL, 13th Report State Cab. p. 123, fide SHUMARD, Catal. Palæoz. Fossils, Transact. Ac. Sciences of St. Louis, Vol. II, 1866, p. 358. — 1873. SALTER, Catal. Mus. Cambr., p. 118, nec *Cheirocrinus* EICHWALD 1856, Bull. Moscou, p. 123.
Pendulocrinus AUSTIN in MSS, fide SALTER, Siluria, Ed. 3, p. 535.

144. C. gotlandicus ANG.

Tab. XVI, fig. 6—14.

Brachia repetito dichotoma, alutacea, ut etiam assulæ calycinæ. Columella tenuis, articulis alternatim crassis et curvis. Chirocrino Fletcheri affinis, tamen differt brachiis lœvibus l. sine nodis. Long. corporis 40 millim. — Loc. nat. Follingbo Gotlandiæ. M.R.

FAM. IV. CYATHOCRINIDÆ.

Gen. **Cyathocrinus** MILLER.

1821. *Cyathocrinites* J. S. MILLER, p.p., Natural History of the Crinoidea, p. 85.

Corpus elongatum. Calyx brevis, cyathoideus, inæquilaterus. Basalia quinque, plus minusve distincta. Parabasalia cum anali quinque, ex his quatuor apice acuta, quintum sive anale apice truncatum. Radialia per plures verticillos disposita: primaria quinque lunulata, præter anale, parvum, sex-angulare; secundaria et sequentia libera, digitiformia, inæqualia; suprema axillaria. Distichalia digitiformia. Analia: singulum parabasali anali truncato impositum; superiora in assulas, tubum constituentes, abeunt. Brachia quinque elongata, repetito dichotoma, sensim attenuata. Digi decem, liberi, repetito dichotomi; articuli simplices, teretes, inæquales. Pinnulæ perbreves l. abortivæ. Interdigitalia pauca. Perisoma ventrale planiusculum; tubus validus ex assulis numerosis conficitur. Columna teres; articuli tenuissimi, confertissimi, foramine centrali modico, quinque-lobato.

145. C. longimanus ANG.

Tab. XX, fig. 4, 6, 7. Tab. XXVI, fig. 4, 4 a—c, 5, 5 a—b.

Tubus ventralis crassus ex assulis contextus planis vel subconcavis, hexa- vel heptaëdris, marginibus crenulatis. Articuli digitorum alutacei; pinnulæ perbreves, conicæ. Hujus speciei varietas forsitan etiam est forma in Tab. XX, fig. 6 delineata, tubo tenuiori, quæ in collectione Professoris E. WALMSTEDT Upsaliæ continetur. Long. corporis 102 millim. — Loc. nat. Follingbo Gotlandiæ. M.R.

146. C. acinotubus ANG.

Tab. XX, fig. 5.

Assulæ calycinæ tumidæ, convexæ. Tubus ventralis crassus, ex assulis scabris, convexiusculis contextus. Radii postici radiis anticis multo breviores. Long. corporis 90 millim. — Loc. nat. Follingbo Gotlandiæ. M.R.

147. C. ramosus ANG.

Tab. XX, fig. 1—3.

Basalia humilia. Radialia quatuor vel quinque. Anale infimum heptaëdrum magnum, minore quadrato vel pentaëdro imposito. Tubus ventralis ex assulis minutis polyedris constat; rudimenta pinnularum semiglobosa. — Loc. nat. Follingbo Gotlandiæ, frequens. M.R.

148. C. zonatus ANG.

Tab. VI, fig. 5.

Parabasalia zonis pluribus notata. Brachia duo anteriora articulis basalibus quatuor. — Loc. nat. Visby Gotlandiæ. M.R.

149. *C. monilifer* ANG.

Tab. XXI, fig. 15, 15 a.

Assulæ punctis elevatis, figuræ moniliformes repræsentantibus ornatæ. Long. calycis 11 millim. — Loc. nat. Visby Gotlandiæ. M.R.

150. *C. distensus* ANG.

Tab. III, fig. 6, 6 a.

Corpus oblongatum, basi subdilatatum. Calyx exiguus, brevissimus, subpatelliformis. Basalia quinque minuta. Parabasalia quinque, quorum quatuor apice acuto, quintum anale l. impar, apice truncato. Radialia primaria quinque, angusta, lunulata, cum anali parvo cuneato superiore partem calycis constituant; secundaria et tertaria libera, inæqualia, basi late distantia, una cum distichalibus basim brachiorum formant, posteriora duo secundaria axillaria, anteriores tria vero tertaria axillaria. Distichalia quoque libera sunt. Brachia quinque, elongata, repetito dichotoma, adscendentia. Columna modica articulis tenuissimis. Long. corporis 50 millim. — Loc. nat. Djupvik in parœcia Eksta Gotlandiæ. M.R.

151. *C. alutaceus* ANG.

Tab. IV, fig. 6, 6 a. Tab. XXIII, fig. 10, 10 a, b, 11.

Assulæ calycinæ alutaceæ. Radii posteriores anterioribus longiores. Brachiorum articuli alii breves, alii longiores, lineolis punctatis ornati. Long. corporis 45 millim. — Loc. nat. Föllingbo Gotlandiæ. M.R.

152. *C. granulatus* ANG.

Tab. XVI, fig. 1—3.

Margines articulorum digitalium granulati; articuli lati. Radii biarticulati. — Loc. nat. Gotlandia. M.R.

153. *C. muticus* ANG.

Tab. XXI, fig. 22—23.

Calyx parvus. Basalia et parabasalia humilia. Radii quadriarticulati. Brachia gracilia et tenuia. Long. corporis 30 millim. — Loc. nat. Föllingbo Gotlandiæ. M.R.

154. *C. striolatus* ANG.

Tab. XIX, fig. 9, 9 a.

Assulæ radiatim striolatae. — Loc. nat. Gotlandia. M.R.

155. *C. interbrachiatus* ANG.

Tab. XXIII, fig. 2, 2 a. Tab. XXIX, fig. 78.

Assulæ marginatae. Radii antici et postici quadriarticulati, illi paulullo longiores. Basis tubi ventralis cum brachio connata. Long. corporis 33 millim. — Loc. nat. Färö Gotlandiæ. M.R.

156. *C. incurvatus* ANG.

Tab. XXVI, fig. 1.

Radialia duobus ordinibus: primaria brevia, lata, semilunaria; secundaria pæne triplo longiora, margine superiore expanso. Articuli digitales teretes, tuberculati. Tubus ventralis assulis inæqualibus, scrobiculatis compositus. — Loc. nat. Föllingbo Gotlandiæ. M.R.

157. *C. glaber* ANG.

Tab. XXIII, fig. 12, 13.

Radialia quatuor humilia, lata, analia duo (variat anali singulo fig. 13). Articuli digitales humiles, crebri. Long. corporis 23 millim. — Loc. nat. Föllingbo Gotlandiæ. M.R.

158. *C. lœvis* ANG.

Tab. XXVI, fig. 2, 2 a, 3, 3 a—b.

Basalia pentaëdra, æqualia. Parabasalia hexaëdra. Radialia primaria magna. Tubus ventralis assulis valde inæqualibus. — Loc. nat. Visby et Likkershamn Gotlandiæ. M.R.

Gen. *Sicyocrinus* ANG.

(Σικυος, cucumis).

Corpus corymbosum. Calyx cyathoideus. Basalia quinque, subæqualia. Parabasalia quinque, hexaëdra, una cum interradiali parvo, rhomboideo. Radialia 4 × 5: primaria quinque majora lunulata. Anale secundum maximum. Analia superiora tubum ventralem conficiunt. Brachia quinque, articulis longiusculis, inæqualiter dichotoma. Columna quinquangularis^{*)} ex articulis latioribus et angustioribus constat, foramine centrali.

^{*)} In figuris perverse delineata.

159. *S. cucurbitaceus* ANG.

Tab. IV, fig. 9. Tab. XVI, fig. 5.

Radalia quatuor in quaque serie, quartum axillare, primum latum, breve, cetera longa, gracilia. Anale secundum radialibus majus, reliqua in tubum crassum, proboscidiformem, apice incurvatum, connata. Long. corporis 40 millim. — Loc. nat. Strata saxy arenacei ad Bursvik et Vamlingbo Gotlandiae. M.R.

Gen. *Euspirocrinus* ANG.

(”Ευσπειρός, pulchre nexus).

Corpus subpyriforme. Calyx breviusculus, cyathoideus, inaequilaterus. Basalia quinque subaequalia. Parabasalia quatuor acutiuscula; quintum, anale, apice subovato truncato. Radalia primaria quinque, majuscula, sublunulata. Analia duo: inferius longiusculum, heptagonum, apice truncatum, superius minus, sexangulare, truncatum. Interradiale singulum a dextro radii analis, parabasalia duo, anale et radiale tangens. Perisomatis ventralis ambulacrorum series quinque, apice furcatæ. Tubus analis angustus, assulis majusculis, paucis. Brachia serie repetito dichotoma, apice circinatim involuta. Columna brevis, canali distincto perforata, articulis alternatim majoribus et minoribus.

160. *E. spiralis* ANG.

Tab. IV, fig. 7, 7a—e.

Assulae calycinæ tumidae, convexæ, lèves. Radalia tria l. quatuor, angusta, lata. Tubus ventralis erectus, assulis magnis, polyedris. Columna foramine pentagono. Long. corporis 21 millim. — Loc. nat. Follingbo et Klinterberg Gotlandiae. M.R.

Gen. *Ophiocrinus* ANG.

(”Οφίς, serpens).

Calyx brevis, cyathoideus. Basalia quinque humilia. Parabasalia totidem, quadruplo majora, hexaedra. Radalia tria vel quatuor in quaque serie: primaria maxima, lata, semilunaria. Brachia crassa, robusta. Tubus analis ex assulis numerosis parvis, cochleatim convolutus. Articuli columnæ e duobus anulis constant, foramine centrali minimo, pentagono.

161. *O. crotalurus* ANG.

Tab. IV, fig. 8, 8a—c.

Assulae tubi ventralis seriebus pluribus longitudinalibus dispositæ, apice convoluto. Long. corporis 15 millim. — Loc. nat. Follingbo Gotlandiae. M.R.

Gen. *Botryocrinus* ANG.

(”Βοτρύς, uva).

Corpus elongatum, dendroideum, corymbosum. Calyx parvus, cyathoideus. Basalia quinque alta, pentaedra. Parabasalia quinque hexaedra. Radalia tria in unaquaque serie; primaria maxima, heptaedra, lata. Anale singulum clypeiforme. Interradiale singulum, rhombeum, anale, radiale primarium et parabasalia duo tangens. Brachia bidigitifera; digitæ ramuscules alternantes, multifidos emitunt. Tubus ventralis crassus, curvus, apice obtuso. Columna articulis tenuissimis, creberrimis.

162. *B. ramosissimus* ANG.

Tab. XX, fig. 8. Tab. XXIII, fig. 14.

Tubus ventralis apicem versus assulis elevatis ac radiatim costatis. Long. corporis 104 millim. — Loc. nat. Follingbo Gotlandiae. M.R.

163. *B. corallum* ANG.

Tab. XV, fig. 9a. Tab. XXIII, fig. 15, 16, 16a. Tab. XXIV, fig. 4.

Tubus ventralis assulis minutis, lèvibus. Long. corporis 35 millim. — Loc. nat. Follingbo Gotlandiae. M.R.

FAM. V. EUKRINIDÆ.

Gen. *Eucrinus* ANG.

Rhodocrinus SCHULTZE, p. p., Monogr. d. Echinodermen des Eifeler Kalkes, Denkschriften d. Ak. Wiss. Wien 1866, Vol. XXVI, p. 57.

Corpus corymbosum. Calyx acetabuliformis, inaequilaterus. Basalia quinque, parva, irregulariter pentagona. Parabasalia quinque breviuscula, hexagona, apice acuta (excepto anali truncato), longi-

tudine latitudinem æquantia, basi callosa. Radialia 3×5 , per tres verticillos disposita: primaria quinque lata, diametro transversali longitudinalem superante, assula infima anali longiore et angustiore, apice truncata; secundaria quinque transversa, lata; tertaria quinque axillaria, apice superiore acuminate. Distichalia viginti per duos verticillos; secundaria digitifera. Digihi viginti, simplices; articuli duplicati. Pinnulae longissimæ.

164. *E. lœvis* ANG.Tab. VI, fig. 8, 8a. *E. 11561*

Assulæ lœvissimæ. Interradialia octo vel decem. Analia undecim. — Loc. nat. Gotlandia (ad Visby?). M.R.

165. *E. quinquangularis* ANG.Tab. X, fig. 5—14. *[Fig. 5, 6 = E. 11525]*

Calyx crateriformis. Radii distichales costati, margine stellulatim impressi. Interradialia numerosa, octo vel plura. Interaxillaria tria, serie unica. — Loc. nat. imprimis circa Likkershamn Gotlandiæ, frequens. M.R.

166. *E. minor* ANG. *[Anthemoenianus]*

Tab. XV, fig. 5.

Assulæ margine radiatæ vel crenulatæ, medio lœves, umbonatæ. Long. corporis 46 millim. — Loc. nat. Föllingbo Gotlandiæ. M.R.

167. *E. ornatus* ANG.

Tab. VI, fig. 7, 7a—b.

Assulæ stellulatæ, radiatæ. Interradialia novem. Distichalia circiter quinque. — Loc. nat. Visby Gotlandiæ M.R.

168. *E. interradialis* ANG. *E. 11562*Tab. VI, fig. 6. Tab. XIX, fig. 1, 7—8. *E. 11563*

Assulæ dorsuales lœvissimæ. Interradialia numerosa, infima tria majuscula. Analia numerosa, in medio radio sex. Interdistichalia sex vel septem. Interdigitalia minuta. Long. corporis 18 millim. — Loc. nat. Visby Gotlandiæ. M.R.

169. *E. speciosus* ANG. *E. 11534*Tab. XIX, fig. 2, 2a. Tab. XXIII, fig. 7, 7a—b. Tab. XXVI, fig. 26, 26a. Tab. XXVII, fig. 2. *E. 11535*

Assulæ rari punctatæ. Basalia humilla. Parabasalia basi nodosa, hexaëdra. Radialia 3×5 . Brachia quadrigitata. Articuli digitales longitudinaliter lineolati. Series analium media jugata, assulis 14 analibus, lateralibus. Numerus interradialium variat, undecim vel plura. Foramen columellare stella minuta, quinquangularis. Long. corporis 55 millim. — Loc. nat. Föllingbo Gotlandiæ. M.R.

170. *E. venustus* ANG. *[Anthemoenianus]*

Tab. XV, fig. 7 et 16.

Assulæ omnes stellulatæ. Radialia duo. Interradialia pauca, quorum tria uniseriata. — Loc. nat. Gotlandia. M.R.

FAM. VI: ENALLOCRINIDÆ.

Gen. *Enallocrinus* D'ORBIGNY.

1850. D'ORBIGNY, Prodr. de Pal., I, p. 46. — 1851. Cours élém. de Pal., II, fasc. 1, p. 142.

Corpus amplum, expansum, corymbosum. Calyx crateriformis, inæquilaterus, ex assulis crassis confectus. Basalia quinque subæqualia, angusta. Parabasalia quinque, maxima, hexagona, apice acuta (excepto anali truncato). Radialia varia per tres verticillos disposita: primaria, una cum anali sex, maxima, latissima, lunulata; secundaria linearia, angusta, interdum abortiva; tertaria minuta, axillaria, digitifera. Analia usque ad quinque, inferius polygonum, suprema minima, linearia. Interradialia nulla. Brachia quinque. Digihi binati, inæqualiter repetito dichotomi, basi connati, apicibus liberis. Perisoma ventrale assulis numerosis tectum; juxta margines brachiorum assulæ majores areas petaloïdeas, lanceolatas formant. Columna crassa; articuli tenues, angusti, canali amplissimo, subrotundo l. subpentagono. Radix elongata, radiculis numerosis, teretibus, quinquefariam exeuntibus.

171. *E. scriptus* HISINGER.

Tab. VII, fig. 1—3a. Tab. IX, fig. 18, 19. Tab. XXV, fig. 1—7. Tab. XXVII, fig. 17—20a.

1828. *Cyathocrinites?* His., Anteckn. IV, p. 217. Tab. V, fig. 9. Tab. VII, fig. 1.1831. *Apiocrinites?* *scriptus* et *punctatus* His., Anteckn. V, p. 123. — Esquisse d'un tableau des pétrifications de la Suède, p. 23. — 1837. Leth. Suec., p. 89. Tab. XXV, fig. 1 et 2.

1840. *Millericrinus scriptus* D'ORBIGNY, Hist. nat. gén. et partic. des Crinoïdes, p. 94. Pl. XVI, fig. 29. — *Millericrinus punctatus* D'ORB., ib. p. 94. Pl. XVI, fig. 30.
 1850. *Enallocrinus scriptus* et *punctatus* D'ORBIGNY, Prodrome Pal. Stratigr. Vol. I, p. 46.
 1854. *Enallocrinus punctatus* SALTER apud MURCHISON, Siluria, Ed. 2, p. 218.
 Loc. nat. Klinteberg Gotlandiæ. M.R.

172. E. assulosus ANG.

Tab. XV, fig. 1—4.

Assulæ lèves, numero atque forma valde variantes, sulco lato separatæ. Digitæ basi connati, crassi, irregulariter dichotomi; articuli transversim striati. Long. corporis 91 millim. — Loc. nat. Västergård in par. Sundre prope rupem Hoburg, et Klinteberg, Gotlandiæ. M.R.

FAM. VII. CROTALOCRINIDÆ.

Gen. *Crotalocrinus* AUSTIN.

1843. *Crotalocrinites* AUSTIN, Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 1, Vol. XI, p. 198.
 1843. *Crotalocrinus* MORRIS, Catal. British Foss., Ed. 1, p. 50. — 1854. SALTER, apud MURCHISON, Siluria, Ed. 2, p. 219. — 1855. MAC COY, Palæoz. Foss., p. 54. — 1873. SALTER, Catal. Museum of Cambridge, p. 123.
 1854. *Anthocrinus* JOH. MÜLLER, Abhandl. d. Ak. d. Wissenschaften zu Berlin f. 1853, p. 192.

Corpus elongatum, inæquilaterum. Calyx urceolatus, ex assulis verticillatis, crassis formatus. Basalia quinque, pentagona, sublunulata. Parabasalia quinque hexagona l. octogona, transversa. Radialia uniserialia, maxima, latissima; anale polygonum. Brachia quinque, basi inter se cum digitis et pinnulis juncta. Pinnulæ articulis teretibus, transversis, reticulatim unitæ rete amplissimum, plicatile conficiunt. Rima plus minusve aperta, inter brachia format areas quinque petaloideas, excavatas. Margines brachiorum assulis majoribus, seriatis. Radii lanceolato-lineares, leniter canaliculati, rima media divisi. Perisoma ventrale totum assulis variantibus tectum; assulæ ambulacrales minutæ, biseriatæ, ab imis brachiis usque ad extremos digitos radiatim exeunt, quarumque numerus prout digitorum numerus magis magisque per repetitam dichotomiam increscit. Tubus analis excentricus, juxta basin duorum brachiorum positus, variat breviusculus, late conicus l. longissimus, angustus, suboctangularis, acuminatus, basis canali centrali ampio, octoplicato. Columna crassa; canalis centralis amplius, articulique tenues ut apud tubum ventrale. Radix elongata, radiculis numerosis teretibus.

173. C. rugosus MILLER.

Tab. VII, fig. 4. Tab. XVII, fig. 3, 3 a—b, 8, 8 a.

1808. *Turban or Shropshire Encrinite* PARKINSON, Organic Remains, Vol. II, p. 193. Pl. 15, fig. 4, 5.
 1821. *Cyathocrinites rugosus* MILLER, Nat. Hist. of Crinoidea, p. 89, f. $\frac{1}{A}$ — $\frac{4}{B}$. — 1837. HISINGER, Leth. Suec., p. 89, Tab. XXV, fig. 3 a. — 1839. PHILLIPS apud MURCHISON, Silur. Syst. p. 672. Tab. 18, fig. 1.
 1828. *Sköldskal till en Sphaeronit-boll* HISINGER, Anteckningar, Häft. IV, p. 217. Tab. VII, fig. 3.
 1843. *Crotalocrinites rugosus* AUSTIN, Ann. & Mag. N. H. Ser. 1, Vol. XI, p. 198.
 1843. *Crotalocrinus rugosus* MORRIS, Cat. Brit. Foss., Ed. 1, p. 50. — 1854. SALTER apud MURCHISON, Siluria, Ed. 2, p. 219, fig. 4—7. Tab. 13, f. 3. — 1855. MAC COY, Palæoz. Fossils, p. 55. — 1873. SALTER, Catal. Mus. Cambr., p. 123.
 1850. *Cyathocrinus rugosus* D'ORBIGNY, Prodr. de Paléont. Vol. I, p. 46.
 Loc. nat. Hoburg et Klinteberg Gotlandiæ. M.R.

174. C. pulcher HISINGER.

Tab. VII, fig. 5—7, 7 a—b. Tab. VIII, fig. 1—9 a. Tab. XVII, fig. 1, 1 a—d. Tab. XXV, fig. 8—20.

1840. *Cyathocrinus pulcher* His., Leth. Suec. Supplementum secundum, p. 6. Tab. XXXIX, fig. 5 a—b.
 1854. *Anthocrinus Lovéni* JOH. MÜLLER, Abh. d. Ak. der Wissenschaften zu Berlin f. 1853, p. 192. Taf. VIII.
 Loc. nat. Alnäse (Färö), Föllingbo et Endre, Klinteberg, Gotlandiæ, frequens. M.R.

175. C. superbus ANG.

Tab. XVII, fig. 2, 2 a—b.

Assulæ lèves margine crenulato. Long. calycis 27 millim., latitudo 36 millim. — Loc. nat. Klinteberg Gotlandiæ. M.R.

SECTIO IV. POLYMERÆ.

FAM. I. POLYPELTIDÆ.

Gen. **Polypeltes** ANGELIN.

(Πολύς, multus, πέλτη, scutulum).

Corpus latum, cyathoideum, assulis numerosissimis. Basalia plura, humilia, minimum octo. Parabasalia sedecim, altiora, inæqualia. Radalia primaria decem (?), axillaria. Brachia decem (?) multoties dichotoma, digitis fulminatis, articulis tenuissimis, crebris, pinnulis longis. Interradialia numerosa, longa serie superne duplicata. Interaxillaria uniseriata. Columnæ articuli ex anulis duobus: exteriore tenui, lœvi, interiore maximo radiato, foramine magno obscure quinquelobo; extus cirriferi.

176. **P. granulatus** ANG.

Tab. XXIV, fig. 2—3.

Assulæ lœves. Articuli digitorum subgranulosi. Long. corporis manci 52 millim., latit. 50 millim. — Loc. nat. Visby et Follingbo Gotlandiæ. M.R.

Crinoidea propria edidit G. Lindström.

II. CYSTIDEA.

Nominum genericorum exitus in ites, regno lapideo principio proprius, regno animali alienus.

I. APORA.

Gen. *Echinosphæra* WAHLENBERG.

1740. *Kalkbollar* TILAS, K. Vet. Akad. Handl., p. 196, t. II, fig. 18.
1772. *Echinus* GYLLENHAHL, K. Vet. Akad. Handl., XXXIII, p. 239, 253.
1821. *Echinosphærites* WAHLENBERG, Acta Upsaliensia, VIII, p. 52. — 1826. SCHLOTHEIM, Isis, p. 309. — 1830. PANDER, Beiträge, p. 144 (ex parte). — 1845. DE VERNEUIL, Russia, II, p. 20, (e. p.). — 1846. VOLBORTH, Verhandl. Russ. Min. Ges., sep. p. 9, (e. p.). — 1854. JOH. MÜLLER, Ueber den Bau der Echinodermen, sep. p. 60. — 1860. EICHWALD, Lethæa Rossica, I, p. 625.
1825. *Leucophthalmus* CH. KÖNIG, Icones Fossilium Sectiles, I, t. I, fig. 1. Bolteniæ ex Ascidiarum ordine comparatur.
1828. *Sphaeronites* HISINGER, ex parte, Anteckningar, IV, p. 195, 198. — 1837. Lethæa suecica, p. 91. — 1840. v. BUCH, Beiträge, Kästners Archiv, XV, p. 27. — 1840. EICHWALD, Sil. Sch. Esthl., p. 187. — 1843. LEUCHTENBERG, Thierreste, p. 21. — 1844. v. BUCH, Berl. Ber., p. 126. — 1845. Ueber Cystideen, sep. p. 14. — 1848. FORBES, Mem. geol. Surv. II, II, p. 516.

Corpus globosum, sessile. Os superum collo suffultum brevi. Apertura genitalis propinqua. Apertura analis remota, valvis clausa quinque l. sex. Assulæ numerosæ, mediocres, plurimum hexagonæ, læves, striis internalis parallelis radiatæ, triangulos centro connientes formantibus, in assulas contiguas per transversum productis.

1. *E. aurantium* GYLLENHAHL.

Tab. XIV, fig. 1—21; tab. XXVIII, fig. 9, 9a.

1772. *Echinus aurantium* GYLLENHAHL, I. c. p. 245, t. VIII, fig. 4, 5; t. IX, fig. 6—9.
1821. *Echinosphærites aurantium* (GYLL.) WAHLENBERG, I. c. p. 52. — 1830. PANDER, I. c. p. 144, t. II, fig. 21; t. XXIX, fig. 2, 3. — 1845. DE VERNEUIL, I. c. p. 20; t. I, fig. 8, a, b; t. XXVII, fig. 6, a, b. — 1846. VOLBORTH, I. c. p. 9; t. IX, fig. 4—9, 11—16. — 1854. JOH. MÜLLER, I. c., sep. p. 60; t. VI, fig. 2, 3. — 1860. EICHWALD, I. c. p. 625.
1826. *Echinosphærites alcyonium* SCHLOTHEIM, I. c. p. 309, t. I, fig. 2, et *E. ovum* SCHLOTH., ib. p. 312; t. I, fig. 4.
1828. *Sphaeronites aurantium* His., I. c. p. 195, 198. — 1840. v. BUCH, Beitr. I. c. p. 27, t. I, fig. 14. — EICHWALD, I. c. p. 187. — 1843. LEUCHTENBERG, I. c. p. 21, t. II, fig. 17, 18. — 1845. v. BUCH, I. c. t. I, fig. 21, 22. — 1848. FORBES, I. c. p. 516, t. XXII, fig. 1.
1837. *Sphaeronites citrus* His., Lethæa suecica, p. 91, t. XXV, fig. 8a (columna aliena?), b, c. — an: 1834. *Echinosphærites? citrus* KLÖDEN, Verstein. d. Mark-Brand., p. 243?

Long. usque ad 90 millim., lat. ad 80 millim. — Loc. nat. Vestrogothia, Dalecarlia. M.R.

Gen. *Caryocystis* v. BUCH.

1802. *Echinus* HISINGER, K. Vetensk. Akad. Handl., p. 189.
1818. *Echinosphærites* WAHLENBERG, Acta Upsal. VIII, p. 53.
1828. *Sphaeronites* HISINGER, Anteckningar, IV, p. 197.
1844. *Caryocystites* v. BUCH, Berl. Ber., p. 128. — 1845. Ueber Cystideen, Berl. Abhandl., sep. p. 17.

Corpus ovato-globosum l. oblongum, sessile. Os superum. Apertura genitalis propinqua. Anus remotus. Assulæ magnæ plurimum hexagonæ, striis parallelis insigniter radiatæ in triangulos versus centrum connientes dispositis, et in assulas contiguas continuatis.

2. C. granatum WAHLENBERG.

Tab. XII, fig. 27—29; tab. XIII, fig. 14—16; tab. XIV, fig. 22—28.

1802. *Echinus novus* HISINGER, l. c. p. 189, t. 7, fig. 6.
 1818. *Echinosphærites granatum* WAHLENBERG, p. 53. — an: 1834. KLÖDEN, Versteinerungen Mark-Brandenburgs, p. 242?
 1828. *Sphaeronites granatum* (WAHL.) HISINGER, l. c., IV, p. 197, t. V, fig. 1, figura mala, magis in C. geometricam n. quadrans. — 1837. id. I. VI, p. 115, t. VIII, fig. 1, figura bona.
 1837. *Sphaeronites testudinarius* HIS., Lethæa Suec., p. 92, t. XXV, fig. 9 a, b, c, non vero fig. 9 d, ad C. testudinariam (HIS.) v. BUCH referenda.
 1844. *Caryocystites granatum* (WAHL.) v. BUCH, ex parte, Berl. Ber., p. 128. — 1845. Ueber Cystideen, sep. p. 17, t. II, fig. 4. Obs. Tab. I, fig. 8—10 non huc pertinent; specimen e Dalecarlia.

Corpus oviforme l. globosum. Os sub-triquetrum. Anus superus, prominulus, valvis quinque. Basis foramen præbens pentagonum, margine elato-tumidulo. Assularum striæ validæ, crassæ. Long. 40 millim.; lat. 30 millim. — Loc. nat. Böda Oelandiæ, Dalecarlia. M.R.

3. C. testudinaria (HIS. ex parte) v. BUCH.

Tab. XIII, fig. 4—9.

1831. HISINGER, Anteckningar, V, p. 106, t. VII, fig. a, a, obs. figuræ inversæ.
 1837. *Sphaeronites testudinarius* HISINGER, Lethæa suecica, p. 92, t. XXV, fig. 9 d, inversa, excl. cæteris figuris ad C. granatum spectantibus.
 1844. *Caryocystites testudinarius* (HIS.) v. BUCH, Berl. Ber., p. 129. — 1845. Ueber Cystideen, sep. p. 19, t. I, fig. 20. Corpus elongatum, medio inflatum, superne subcylindricum, inferne attenuatum, acuminatum. Os angustum, labiis subparallelis utrinque incrassatis. Apertura genitalis valvis convexis sex tecta. Anus pentagonus l. hexagonus, lateralis, ad tertiam partem longitudinis l. infra situs. Assularum striæ tenues. Foramen basale perminutum. Long. 90 millim. — Loc. nat. Böda hamn Oelandiæ. M.R.

4. C. dubia ANG.

Tab. XIX, fig. 17, inversa.

Corpus elongatum, medio inflatum, inferne attenuatum, superne? Assulæ sat magnæ jugis crassis radiatae, striis tenuibus. Anus supra gibbum medium situs, pentagonus, valvis tectus quinque. Long. 13 millim. + 5?, ideo ca: 18 millim. — An C. testudinaria junior? — Loc. nat. verosimiliter Oelandia. M.R.

5. C. alutacea ANG.

Tab. XIII, fig. 10—13.

Corpus ovato-oblongum, regione anali gibba, ano supero. Assulæ magnæ, plurimum hexagonæ, subumbonatæ, medio jugis sex radiatæ, verruculatæ, juxta margines striis densis parallelis signatæ, verruculis ibidem in lineas suturæ transversas formatis. Long. 50 millim., lat. max. 30 millim. — Loc. nat. Jonstorp Vestrogothiæ. M.R.

6. C. prominens ANG.

Tab. XII, fig. 18—21; tab. XXVII, fig. 12; tab. XXVIII, fig. 11.

Corpus globosum, leviter compressum. Os angustum, elongatum, marginibus elatis. Regio analis modice gibba; anus valvis sex tectus. Assulæ umbonatæ, striis tenuissimis. Long. 33 millim., lat. 32 millim. et 27 millim. — Loc. nat. Dalecarlia. M.R.

7. C. ovalis ANG.

Tab. XXVII, fig. 11, a, b.

Corpus oviforme, leviter compressum. Os subpentagonum. Regio analis prominula. Assulæ magnæ tumidulæ, tenuiter striatæ. Long. 41 millim., lat. 35 millim. et 29 millim. — Loc. nat. Jonstorp Vestrogothiæ. M.R.

8. C. tenuistriata ANG.

Tab. XII, fig. 25, 26.

Corpus ovatum, leviter compressum. Os productum, subpentagonum. Apertura analis magna, elongata, protuberans. Assulæ vix umbonatæ, striis tenuibus. Long. 37 millim., lat. 27 millim. et 21 millim. — Loc. nat. Jons-torp Vestrogothiæ. M.R.

Gen. *Megacystis* HALL.

1861. *Caryocystites* (v. BUCH) HALL, Annual Report Geol. Survey Wisconsin, p. 23. — 1862. Geol. of Wisconsin, I, p. 69.
 1864. *Holocystites* HALL, Twentieth Report on State Cabinet of New York, p. 311.
 1865. *Megacystites* HALL, ib. p. 380.

Corpus oblongum assulis tectum inæqualibus hexagonis l. polygonis. Aperturæ duæ apicales, centralis et excentrica. Pedicellus brevis. Brachia libera ignota, sessilia nulla. Rhombi pectinati nulli. (HALL).

9. *M. alternata* HALL, var.

Tab. XIX, fig. 19, 20.

1864. *Holocystites alternatus* HALL, l. c. p. 312, t. XII, fig. 9.?

Corpus curvatum? Assulæ verruculis notatae nonnullis vix prominulis, aliis numerosis immersis translucentibus. — Loc. nat. Kinnekulle Vestrogothiæ? M.R.

10. *M. ovalis* ANG.

Tab. XXVII, fig. 13.

Corpus oviforme. Assulæ subæquales, striis radiatæ rhombos formantibus. Forma dubia; an hujus generis? — Loc. nat. Dalecarlia. M.R.

II. GEMELLIPORA.

Gen. *Sphæronis* HISINGER, JOH. MÜLLER.

1745. *Krystalläpple, Pomum crystallinum*, LINNÉ, Ölandska och Gothländska Resan, p. 136, 156. — 1746. KALM, Västgötha Resan, p. 28.
1748. *Aetites* LINNÉ, Syst. Nat., ed. sexta, Regn. lapid., p. 193, N:o 5. — 1753. Mus. Tessinianum, p. 80, N:o 4. — 1768. Syst. Nat., ed. duodecima, III, p. 179, N:o 4.
1758. *Crystalli spatosi pyramidales concreti* CRONSTEDT, Försök till Mineralogie, p. 15.
1772. *Echinus* J. A. GYLLENHAHL, K. Vetenskaps Akademiens Handlingar, XXXIII, p. 239.
1818. *Echinospherites* WAHLENBERG, Petrificata telluris suecanæ. Acta Societatis regiae scientiarum Upsalensis, VIII, p. 54.
1828. *Sphæronites* HISINGER, Anteckningar i Fysik och Geognosi, IV, p. 195. — 1837. Lethæa Suecica, p. 91. — 1840. v. BUCH, Beiträge z. Bestimmung d. Gebirgsformationen in Russland, Kästners Archiv f. Mineralogie, Geognosie etc., XV, p. 24. — 1844. Berl. Bericht, p. 126. — 1845. Ueber Cystideen, Abhandl. Akad. Berlin 1844, p. 16. — 1854. JOH. MÜLLER, Bau d. Echinodermen, ib., p. 66.

Corpus subglobosum l. subovale, sessile, basi corporibus alienis adnatum, constat ex assulis scrobiculatis; scrobiculæ l. cancelli omnes poris binis perforati. Area ambulacralis pentagona, vallo circumdata; paria brachiolorum quinque. Os rimæforme et anus contigui, apicales; canales ambulacrales quinque ab ore ad basin brachiolorum ducti. Apertura genitalium lateralis, inter os anumque, valvulis tecta.

11. *S. pomum* GYLLENH.

Tab. XI, fig. 11, 12; tab. XXVII, fig. 14—16 (var.); tab. XXVIII, fig. 10, 10 a, 10 b.

1772. *Echinus pomum* J. A. GYLLENHAHL, l. c. p. 242 et 253, t. VIII, fig. 1—3.

1818. *Echinospherites pomum* WAHLENBERG, l. c. p. 54.

1837. *Sphæronites pomum* HISINGER, Lethæa, p. 91, t. XXV, fig. 7: repetitio fig. 2 GYLLENHAHLI. — 1840. v. BUCH, Beiträge etc. l. c., p. 24, t. I, fig. 15, 16: repetitiones fig. 2, 3 GYLLENHAHLI; fig. 17. — 1844. Berl. Bericht., p. 127. — 1845. Ueber Cystideen, p. 16. — 1854. JOH. MÜLLER, Bau d. Echinodermen, p. 66.

Corpus subglobosum, assulis centro gregatim cancellatis echinatisque, suturis levissimis. — Loc. nat. Strata regionis Asaphorum; Kinnekulle Vestrogothiæ. M.R.

12. *S. globulus* ANG.

Tab. XI, fig. 7—10.

Corpus subglobosum. Assulæ numerosæ totæ dense cancellatae, laves l. muticæ. — Loc. nat. Oelandia, ad Böda Hamn, in stratis Asaphorum. M.R.

13. *S. ovalis* ANG.

Tab. XI, fig. 13—16.

Corpus oviforme. Assulæ numerosæ, totæ laves l. muticæ, pentagonæ, hexagonæ, poris subradiantibus exiguis creberrime cancellatae. — Loc. nat. Strata Asaphorum Dalecarliæ. M.R.

14. *S. oblonga* ANG.

Tab. XI, fig. 17, 18.

Corpus oblongum. Assulæ laves, poris elongatis, distinctis, subradiantibus. — Loc. nat. Östbjörka Dalecarliæ. M.R.

15. *S. minuta* ANG.

Tab. XI, fig. 21, 22.

Corpus globoso-pyriforme. Assulæ læves, poris subradiantibus. — Loc. nat. Fjecka Dalecarliæ. M.R.

16. *S. uva* ANG.

Tab. XI, fig. 23, 24.

Corpus subglobosum. Assulæ læves, poris elongatis, subseriatis. — Loc. nat. Dalecarlia. M.R.

17. *S. ? dalecarlica* ANG.

Tab. XXVII, fig. 9; fig. 10 fragmentum columnæ cum hac specie occurrens.

Corpus validum, depresso (?). Assulæ muticæ, poris minutis, creberrimis, subradiantibus. Species valde dubia, forsitan Glyptosphæra. — Loc. nat. Dalecarlia. M.R.

18. *S. sulcifera* ANG.

Tab. XI, fig. 19, 20.

Corpus oviforme. Pori minuti elongati. Pone aperturam analem sulci circ. novem distincae exarati breves, radiantes. — Loc. nat. Boda l. Arfvet Dalecarliæ. M.R.

Gen. *Eucystis* ANGELIN.

Corpus oviforme, sessile. Anus ori propinquus; exeunt e quoque angulo oris canales lineares breves, ramulos secundos emittentes, apice tuberculiferos. — Genus Glyptosphæræ affine.

19. *E. raripunctata* ANG.

Tab. XI, fig. 25—28.

Corpus oviforme. Assulæ læves. Pori rariusculi. — Loc. nat. Osmundsberget Dalecarliæ. M.R.

Gen. *Glyptosphæra* JOH. MÜLLER.1841. *Sphaeronites* EICHWALD, Sil. Sch. Esthlands, p. 189, non HISINGER. — 1843. LEUCHTENBERG, neue Thierreste, p. 23, t. II, fig. 19. — 1846. VOLBORTH, Verh. Russ. Min. Ges., sep. p. 27, non HISINGER.1854. *Glyptospherites* JOH. MÜLLER, Ueber den Bau d. Echinod., p. 66.

Corpus globosum. Os quinquevalve, apertura pentagona; e quoque angulo orali exeunt, versus latera corporis, canaliculi quinque ambulacrales, alternatim alios canaliculos, breviores utrinque emittentes, apice tuberculiferos; anus remotus, sub-lateralis.

20. *G. suecica* ANG.

Tab. XI, fig. 5—6.

Corpus læve, scrobiculis assularum e centro subradialibus. — Loc. nat. Dalecarlia. M.R.

Gen. *Gomphocystis* HALL.1868. *Gomphocystites* HALL, Twentieth Report on State Cabinet New York, p. 309.

Corpus clavatum, parte dorsuali valde elongata, attenuata, ventrali brevi, latiore, convexa. Os centrale canales emittens quinque ambulacrales, spirales, simplices. Anus ori propinquus. Pori interradiales geminati.

21. *G. gotlandica* ANG.

Tab. IX, fig. 20. magn. aucta.

Pars ventralis sola nota; affinis *G. tenaci* HALL, l. c. t. 12 a, fig. 2. — Loc. nat. Lansa in Färö Gotlandiæ. Exemplum delineatum e collectione L. FEGREI.

III. PEDICELLATA; RHOMBIFERA.

Gen. *Glyptocystis* BILLINGS.1842. *Cyathocrinites* EICHWALD, Urwelt Russl. II, p. 78.1843. *Gonocrinites* MAX v. LEUCHTENBERG, Thierreste von Zarskoje-Zelo, p. 19, t. 2, fig. 13.1854. *Glyptocystites* BILLINGS, Canadian Journal, II, p. 215. — 1858. Canadian organic remains, III, p. 54. — 1874. FRIEDR. SCHMIDT, Mém. Acad. Petersbourg, ser. 7, XXI, N:o 11, p. 8.1856. *Cheirocrinus* EICHWALD, Bull. Moscou, I, p. 123. — 1860. Lethæa Rossica, I, 1, p. 645. — non: 1859. SALTER, Siluria, ed. 3, p. 535.

Corpus oblongum. Columna articulata, basin versus attenuata. Calyx, assulis compositus definitis, figuris rhombeis pectinatis ornatus. Os centrale canaliculos emittens quinque ambulacrales, utroque margine scutis munitos tuberculatis, ad brachiola recipienda. Anus lateralis ab ore remotus.

22. **G. Leuchtenbergi** ANG.

Tab. XII, fig. 13—15.

Assulæ lœves, jugis sex radiatæ, rhomborum lineis tenuissimis, rectis. — Loc. nat. Husbyfjöl Ostrogothiæ. M.R.

Gen. **Lepadocrinus** (CONRAD), HALL.

- 1840. *Lepocrinites* CONRAD, Third annual report on the paleontological department of the Geological Survey of New York, Jan. 24, 1840, p. 207. — 1842. VAN UXEM, Nat. Hist. of New York, part. IV, Geology, vol. III, Third district, p. 117, fig. 4. — 1842. MATHER, ib., Geology, I, First district, p. 346, 347, fig. 4, 5. — 1871. MEEK, Amer. Journ. Sc. and Arts, 3d ser. II, p. 296. — 1873. Id., Geol. Survey of Ohio, I, II, p. 39, t. 3, fig. 4 a.
- 1842. *Pseudocrinites* PEARCE, Proc. Geol. Soc., IV, p. 160. — 1848. FORBES, Mem. Geol. Survey, II, II, p. 494, t. XI—XIV,
- 1852. *Apiocystites* (FORBES) HALL, Natural History of New York, Part. VI, Paleontology, vol. II, p. 242, t. III, fig. 1—17. An *Apiocystites* FORB.?
- 1859. *Lepadocrinus* (CONRAD) HALL, Natural History of New York, Part. VI, Paleontology, vol. III, p. 125, t. VII, fig. 1—23.

Corpus oblongum. Columna breviuscula articulata, basin versus perangustata. Calyx, ex assulis definitis irregularibus, figuris rhombeis pectinatis sex, per paria tria dispositis, ornatus. Os centrale, apicale, latera versus emittens canaliculos quatuor ambulacrales, margine utrinque scutis munitos tuberculatis, ad brachiola recipienda, forsitan ut articuli basales æstimandis, deciduis. Anus lateralis, ori propinquus, valvulis tectus.

23. **L. Gebhardi** CONRAD.

Tab. XI, fig. 29—35; tab. XIX, fig. 18, a, b, c.

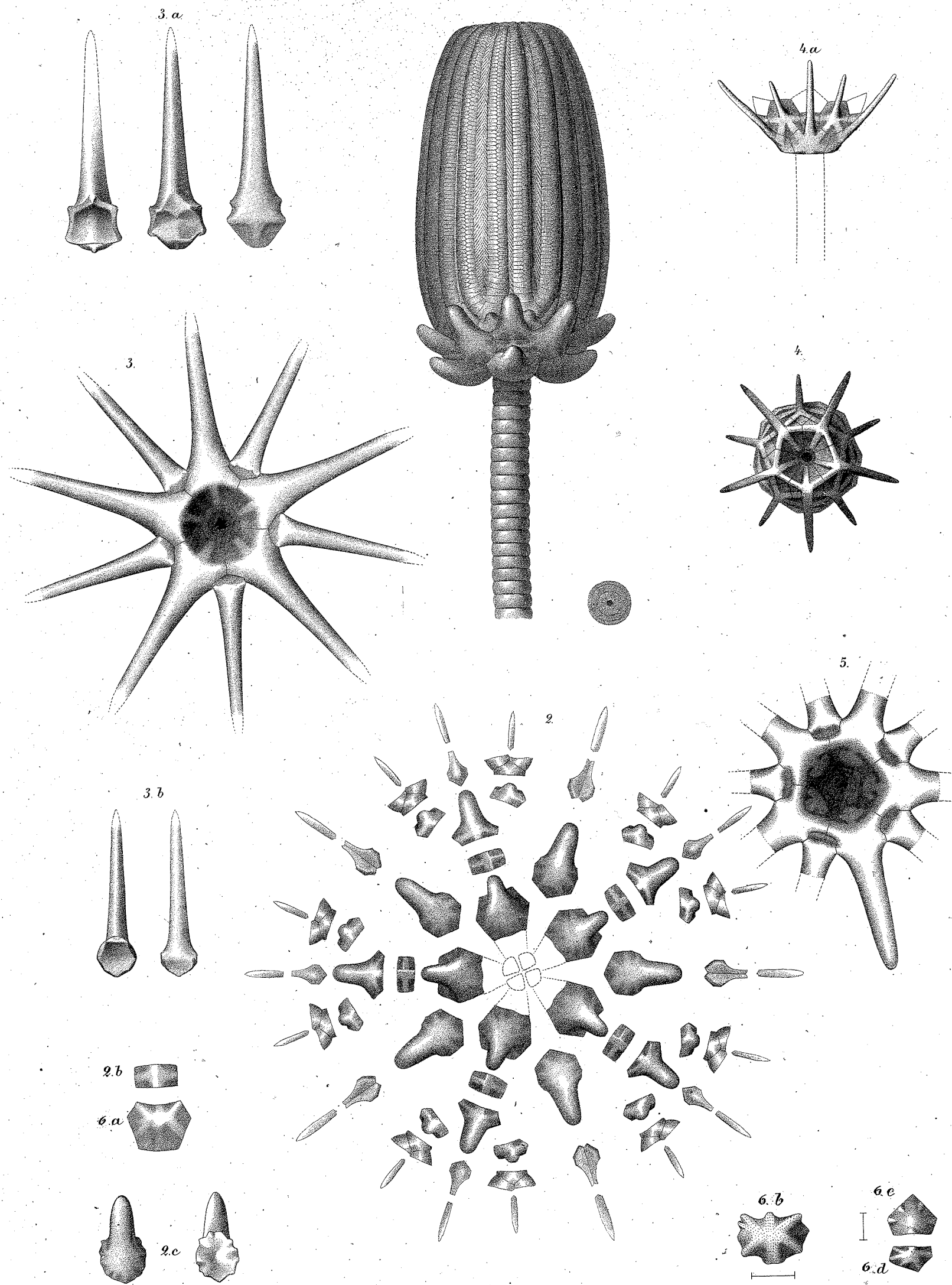
- 1840. *Lepocrinites Gebhardi* CONRAD, l. c. p. 207. — 1842. VAN UXEM, l. c. p. 117, fig. 4. — 1842. MATHER, l. c. p. 346, 347, fig. 4, 5.
- 1848. *Pseudocrinites oblongus* FORB., Mem. Geol. Survey, II, II, p. 499, t. XIV.
- 1859. *Lepadocrinus Gebhardi* (CONRAD) HALL, l. c. p. 127, t. VII, fig. 1—23.

Corpus ovale l. oblongum, lœve l. rugis ornatum concentricis, interdumque radiantibus: — Loc. nat. Lau Gotlandiæ. M.R.

EXPLICATIO TABULARUM.

Tab. I.

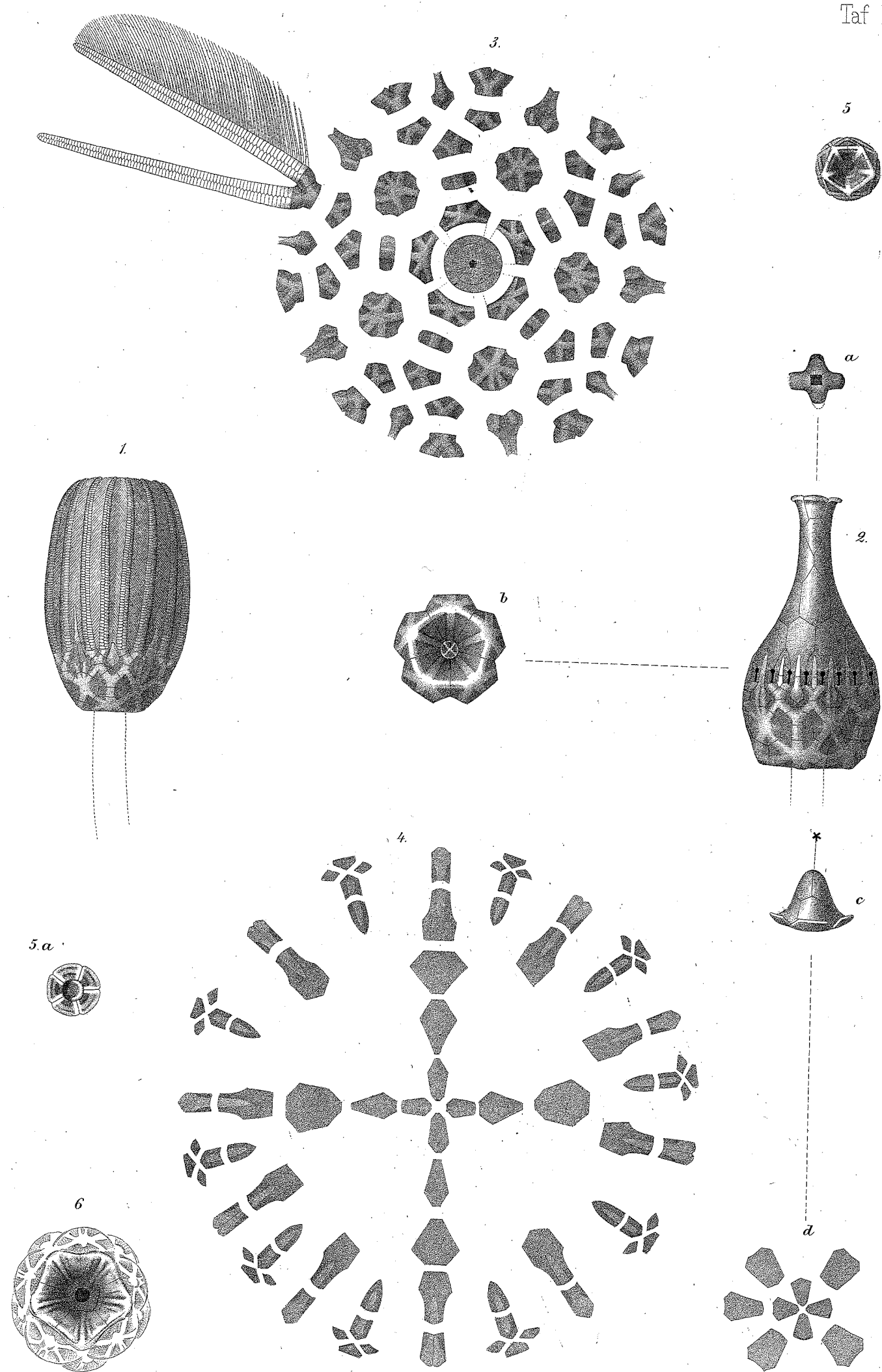
- Fig. 1. *Callicrinus Ræmerianus* ANG. magn. nat., cum sectione columnæ, pag. 15.
 2. » » Analysis calycis.
 2 b. » » Assula radialis intermedia.
 2 c. » » Assula interradialis a latere exteriore et interiore.
 3. *Callicrinus Murchisonianus* ANG. Calyx et alveolus infundibuliformis subtus visi. m. n., p. 15.
 3 a. » » Spinæ radialis inferiorum a latere exteriore et interiore, m. n.
 3 b. » » Spinæ interradialis eodem modo visæ, m. n.
 4. *Callicrinus Koninckianus* ANG. Calyx subtus visus, p. 15.
 4. a. » » Aliud specimen a latere.
 5. *Callicrinus Sedgwickianus* ANG. Calyx subtus visus, m. n., p. 15.
 6 a. *Callicrinus costatus* HIS. Assula radialis primaria, p. 15.
 6 b. » » Varietas ejusdem.
 6 c. » » Assula distichalis inferior.
 6 d. » » — — superior.
-



Tab. II.

Fig. 1. *Callicrinus costatus* His. Corpus cum brachiis, p. 15.

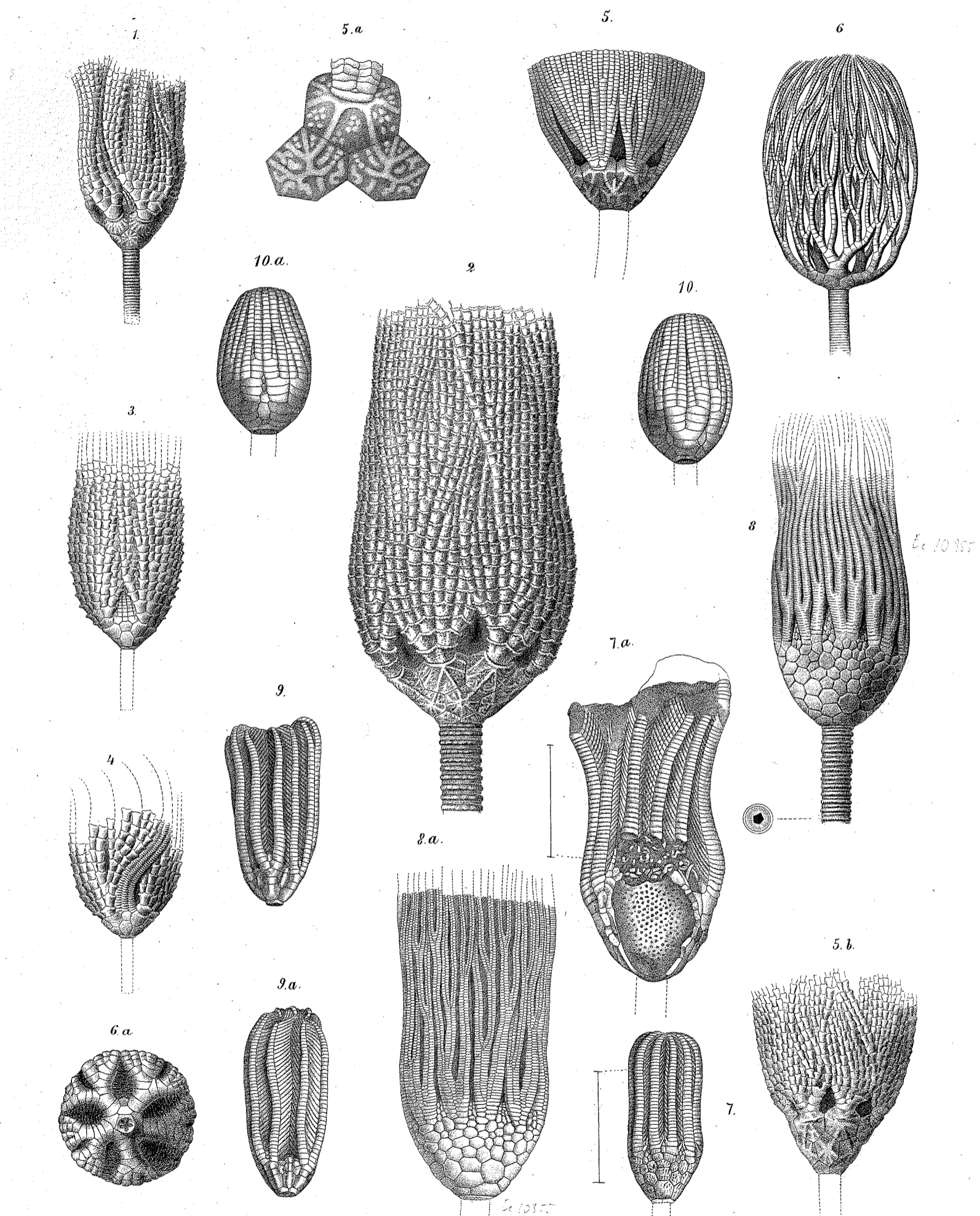
- 2. » » Idem brachiis destitutum.
 - 2 a. » » Foramen tubi ventralis.
 - 2 b. » » Calyx subtus visus.
 - 2 c. » » Conus calycis basalis, e basalibus quatuor connatus nec non radialibus inferioribus retroflexis.
 - 2 d. » » Ejusdem coni analysis.
 - 3. » » Analysis corporis.
 - 4. » » Analysis perisomatis ventralis.
 - 5, 5 a. » » Varietas. Calyx subtus visus.
 - 6. » » *Beyrichianus* ANG. Calycis fragmentum magn. nat., p. 15.
-



Tab. III.

- Fig. 1. *Gissocrinus arthriticus* PHILL. a latere anali cum fragmento columnæ, p. 16.
 2. » Aliud specimen a latere dorsuali magn. aucta.
 3. » Idem a latere anali.
 4. » *tubulatus* ANG. Corpus a latere anali magn. aucta, p. 11.
 5. » *elegans* ANG. Corpus magn. parum aucta, p. 10.
 5 a. » Assulæ calycinæ interradiales duæ et radialis primaria una, magn. valde aucta.
 5 b. » *arthriticus* PHILL. Corpus a latere dorsuali m. n.
 6. *Cyathocrinus distensus* ANG. a latere dorsuali, p. 23.
 6 a. » Idem subtus visus.
 7. *Habrocrinus cariosulus* ANG. a latere dorsuali, p. 3.
 7 a. » Membrana interna cribrosa.
 8. *Abacocrinus Cappelleri* ANG. a latere anali, p. 19.
 8 a. » a latere dorsuali.
 9. *Pionocrinus pulchellus* ANG., p. 5.
 9 a. » a latere anali.
 10. *Calpiocrinus heterodactylus* ANG., p. 12.
 10 a. » a latere anali.
-

Taf. III

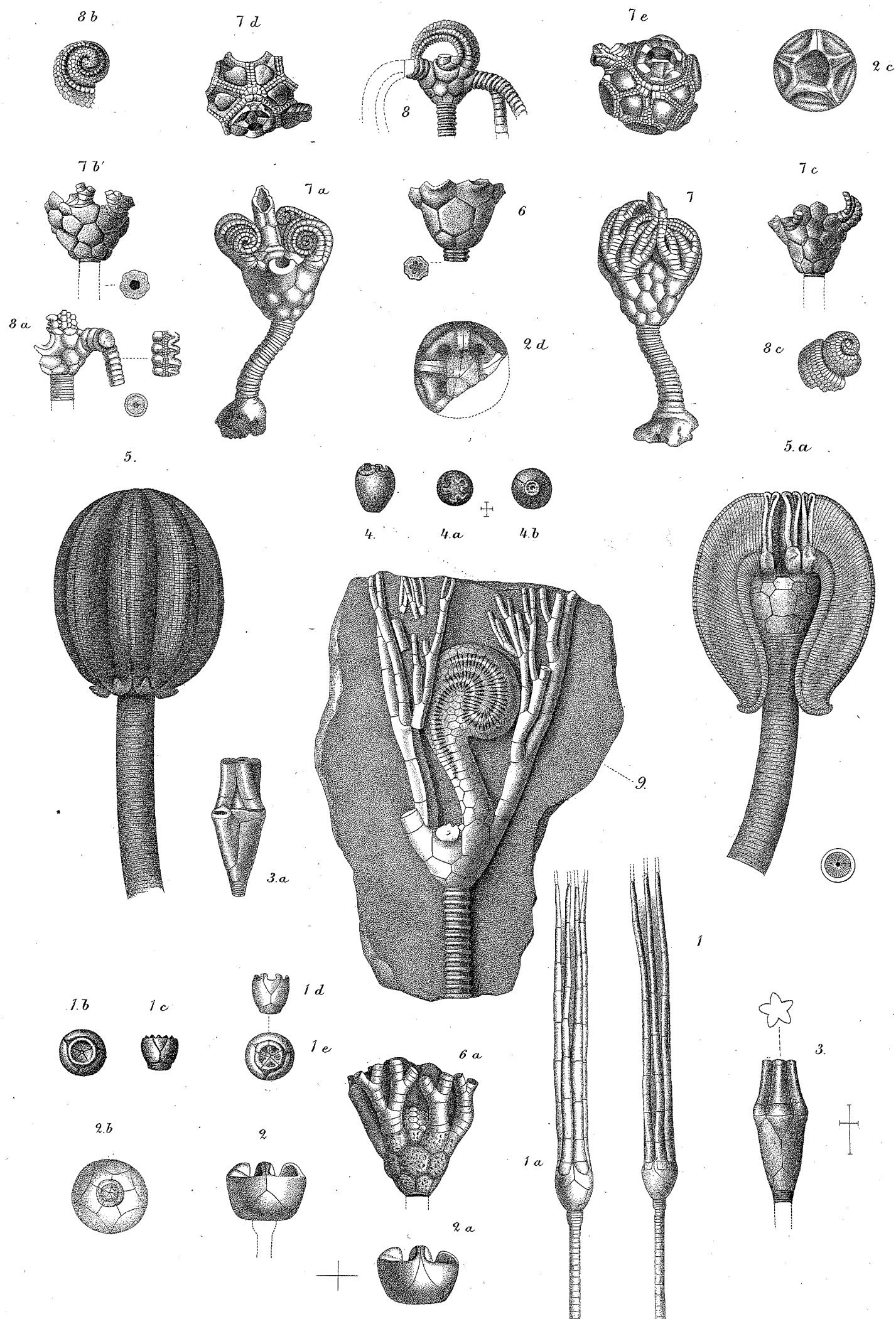


Tab. IV.

Fig. 1. *Pisocrinus flagellifer* ANG., p. 21.

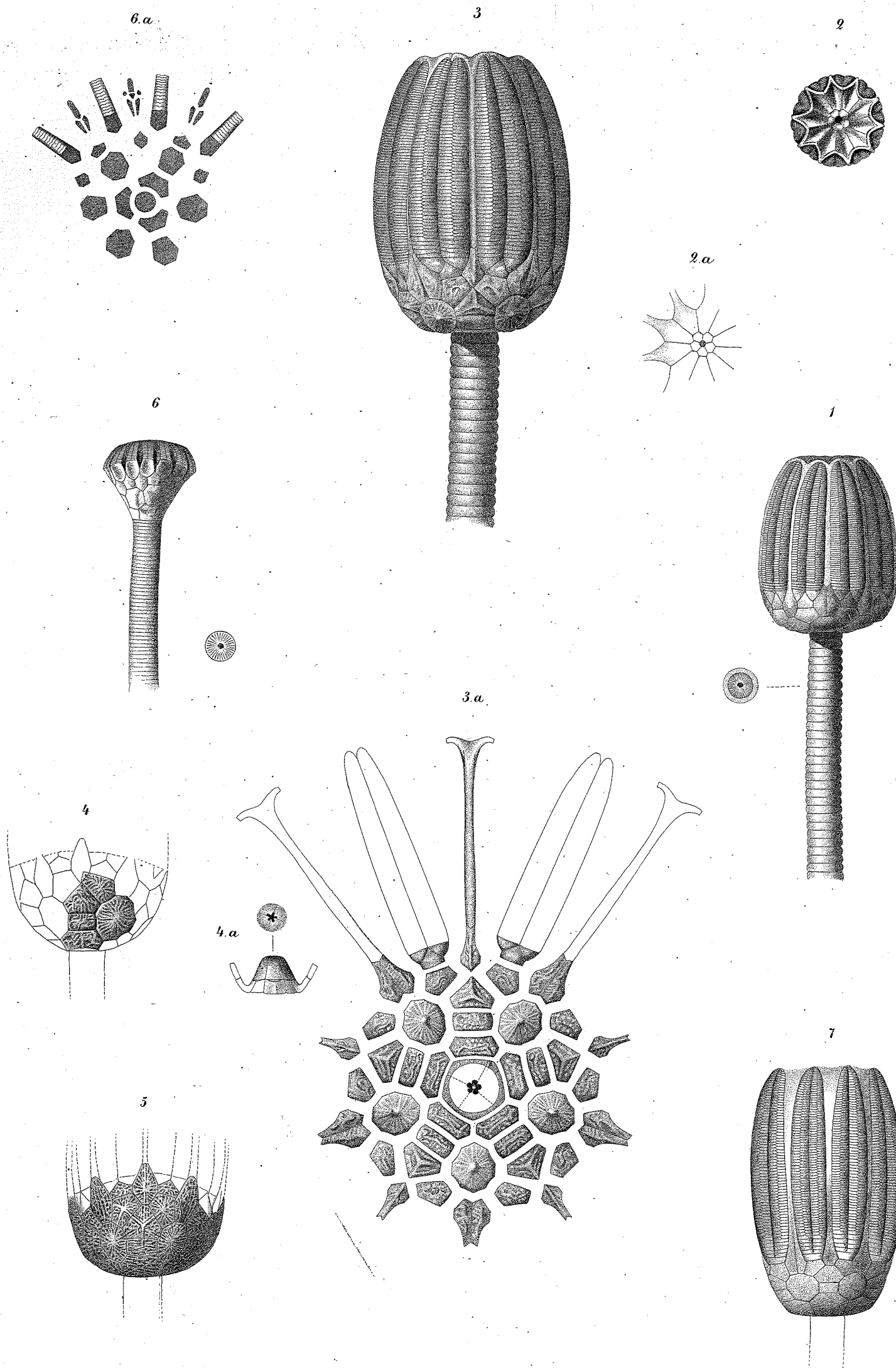
- 1 a. » » a latere anali.
- 1 b. » » Calyx subtus visus.
- 1 c. » » a latere dorsuali.
- 1 d. » » Calyx alius speciminis a latere.
- 1 e. » » Idem subtus.
- 2. » *ollula* ANG., p. 21.
- 2 a. » » Idem a latere anali.
- 2 b. » » Idem subtus.
- 2 c. » » Idem superne visus.
- 2 d. » » Aliud specimen superne.
- 3. » *pocillum* ANG. Calyx cum fragmentis digitorum a latere dorsuali et sectione digitorum, p. 21.
- 3 a. » » Idem a latere ventrali.
- 4. » *pilula* DE KON. a latere, p. 21.
- 4 a. » » superne visus.
- 4 b. » » subtus.
- 5. *Barrandeocrinus sceptrum* ANG., p. 8.
- 5 a. » » Corpus sectum cum sectione columnæ.
- 6. *Cyathocrinus alutaceus* ANG. Calyx cum columna secta, p. 23.
- 6 a. » » Aliud exemplum a latere anali.
- 7. *Euspirocrinus spiralis* ANG. a latere anali, p. 24.
- 7 a. » » Idem a latere dorsuali.
- 7 b. » » Calyx alius exempli cum columna secta.
- 7 c. » » Idem a latere anali.
- 7 d. » » Calyx superne visus.
- 7 e. » » Aliud exemplum ejusdem.
- 8. *Ophiocrinus crotalurus* ANG. Corpus cum fragmento columnæ a latere anali, p. 24.
- 8 a. » » Idem brachiis destitutum cum columna secta et canali ambulacrali.
- 8 b. » » Ejusdem tubus ventralis.
- 8 c. » » Aliud exemplum ejusdem.
- 9. *Sicyocrinus cucurbitaceus* ANG., p. 24.

Tab. IV



Tab. V.

- Fig. 1. *Eucalyptocrinus ovatus* ANG. Corpus cum column secta, p. 17.
 2. » » Apex perisomatis ventralis.
 2 a. » » Pars ejusdem ampliata.
 3. » *speciosus* ANG., p. 16.
 3 a. » » Analysis.
 4. » *decoratus* ANG., p. 17.
 4 a. » » Idem intus visus; radialia primaria et basalia in conum apice perforatum connata.
 5. » *excellentissimus* ANG., p. 16.
 6. *Barrandeocrinus sceptrum* ANG. Calyx brachiis orbatus cum column et sectione ejusdem, p. 8.
 6 a. » » Analysis.
 7. *Eucalyptocrinus plebejus* ANG., p. 17.
-

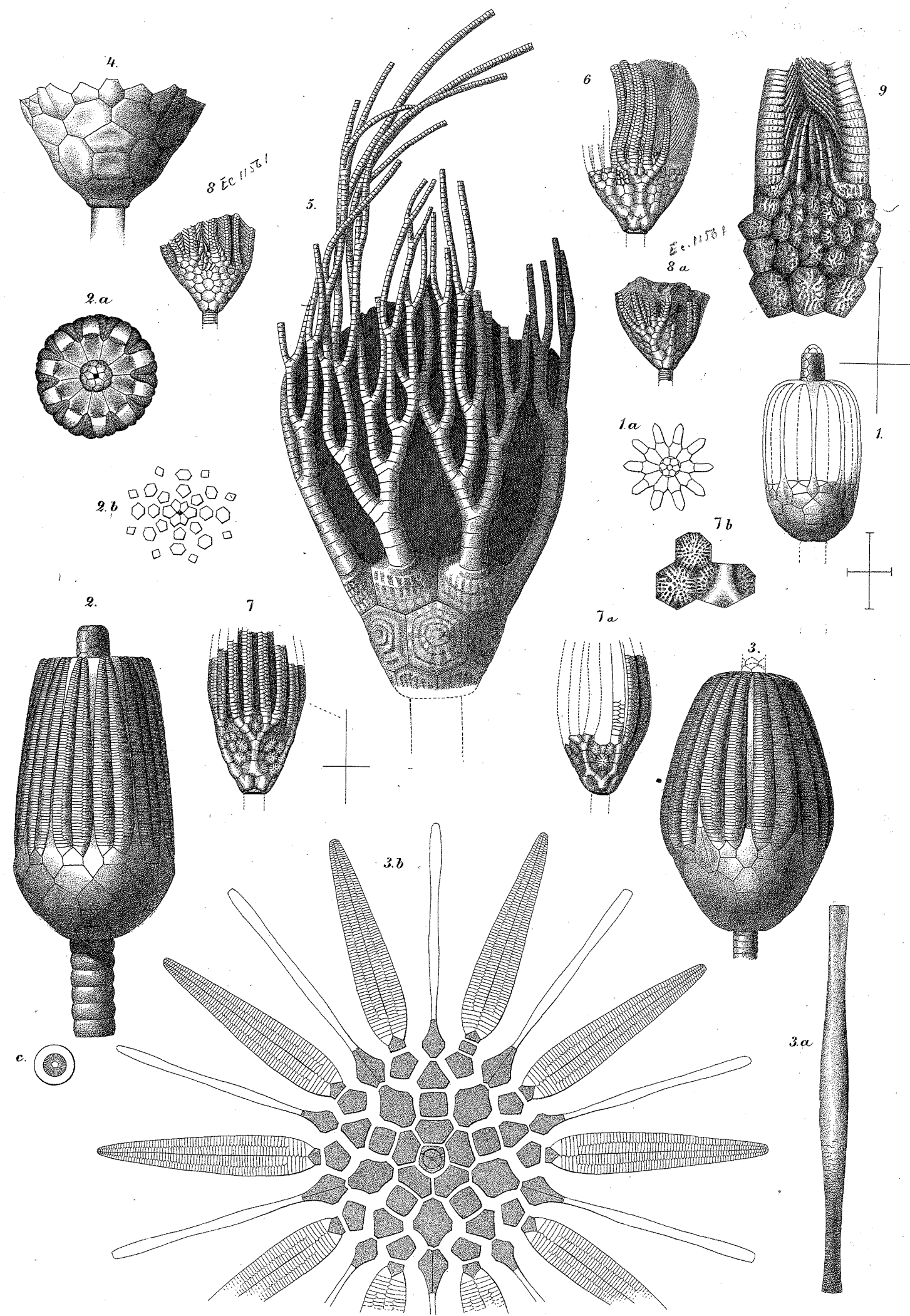


Tab. VI.

Fig. 1. *Hypanthocrinus minor* ANG., p. 17.

- 1 a. » Apex perisomatis ventralis cum laminis interbrachialibus.
- 2. » *regularis* HIS., p. 17.
- 2 a. » » Apex perisomatis ventralis.
- 2 b. » » Analysis tubi ventralis.
- 2 c. » » Facies glenoidea articuli columellaris.
- 3. » *granulatus* LEWIS, p. 18.
- 3 a. » » Lamina interbrachialis.
- 3 b. » » Analysis calycis.
- 4. » » Varietas ejusdem speciei brachiis privata.
- 5. *Cyathocrinus zonatus* ANG., p. 22.
- 6. *Eucrinus interradialis* ANG. e parte anali, p. 25.
- 7. » *ornatus* ANG., p. 25.
- 7 a. » » Idem e latere anali.
- 7 b. » » Assulæ interradiales et radialis primaria, ampliatæ.
- 8. » *lævis* ANG. e latere anali, p. 25.] Ec. 10561
- 8 a. » » e latere dorsuali.
- 9. *Habrocrinus ornatissimus* ANG., p. 3.

Tab. VI



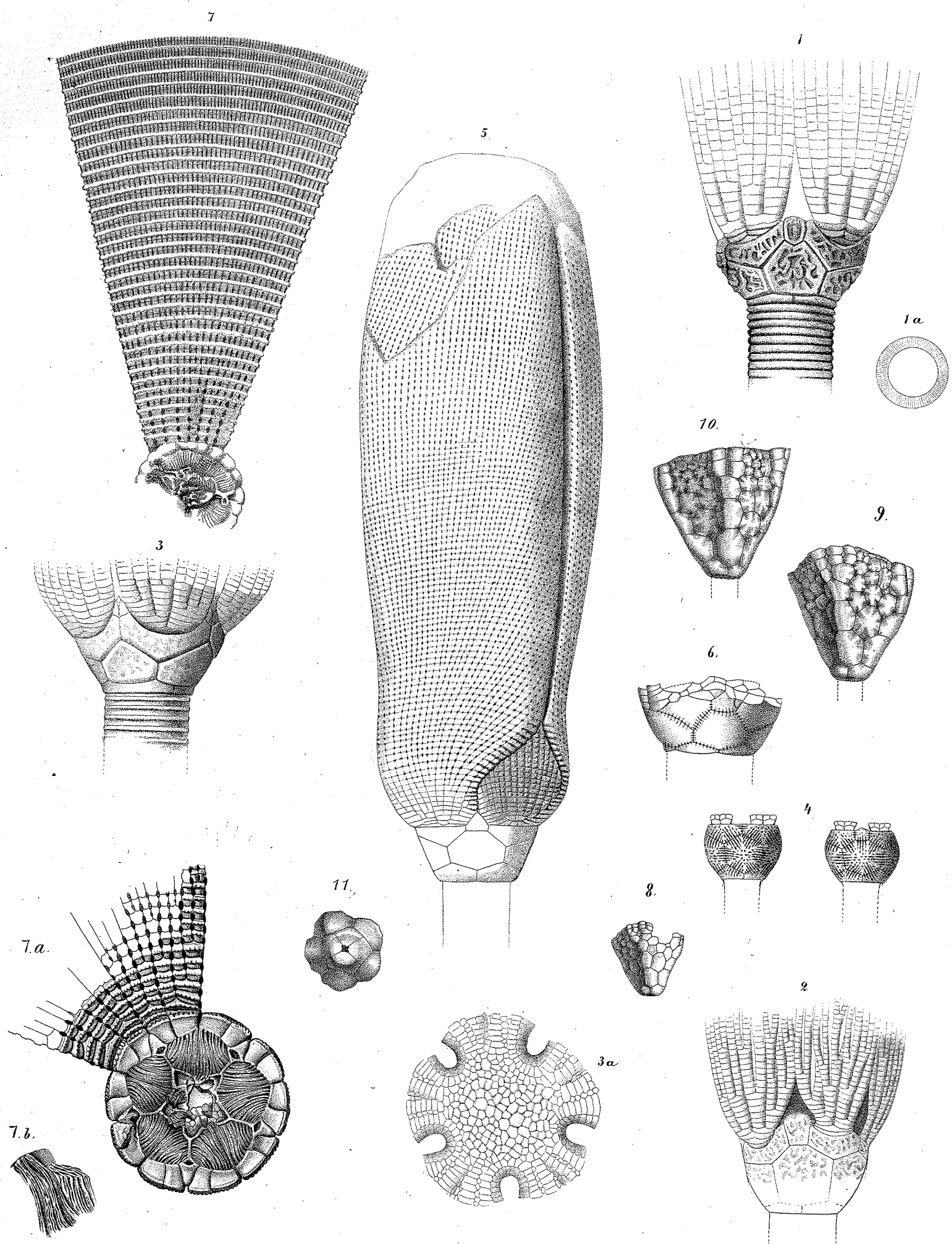
Tab. VII.

Fig. 1. *Enallocrinus scriptus* HIS., p. 25.

- 1 a. » » Sectio columnæ.
- 2. » » Idem, varietas.
- 3. » » Aliud specimen m. a.
- 3 a. » » Pars perisomatis ventralis.
- 4. *Crotalocrinus rugosus* MILLER, junior, p. 26.
- 5. » *pulcher* HIS. Corpus cum brachiis m. n., p. 26.
- 6. » » Calyx.
- 7. » » Fragmentum brachii a latere superiore.
- 7 a. » » Calyx superne visus, cum parte brachii, magnitudine paullum aucta. Apparatus, quem consolidantem *) vocant, intus visus.
- 7 b. » » Idem apparatus ampliatus.
- 8. *Melocrinus Volborthi* ANG. junior, magn. parum aucta, p. 20.
- 9. » » Latus anale, cum dorsualium uno.
- 10. » » Latera dorsualia alia duo.
- 11. » » Calyx subtus.

*) "Consolidirapparat" L. SCHULTZE. Echinod. des Eifelerkalkes, p. 16.

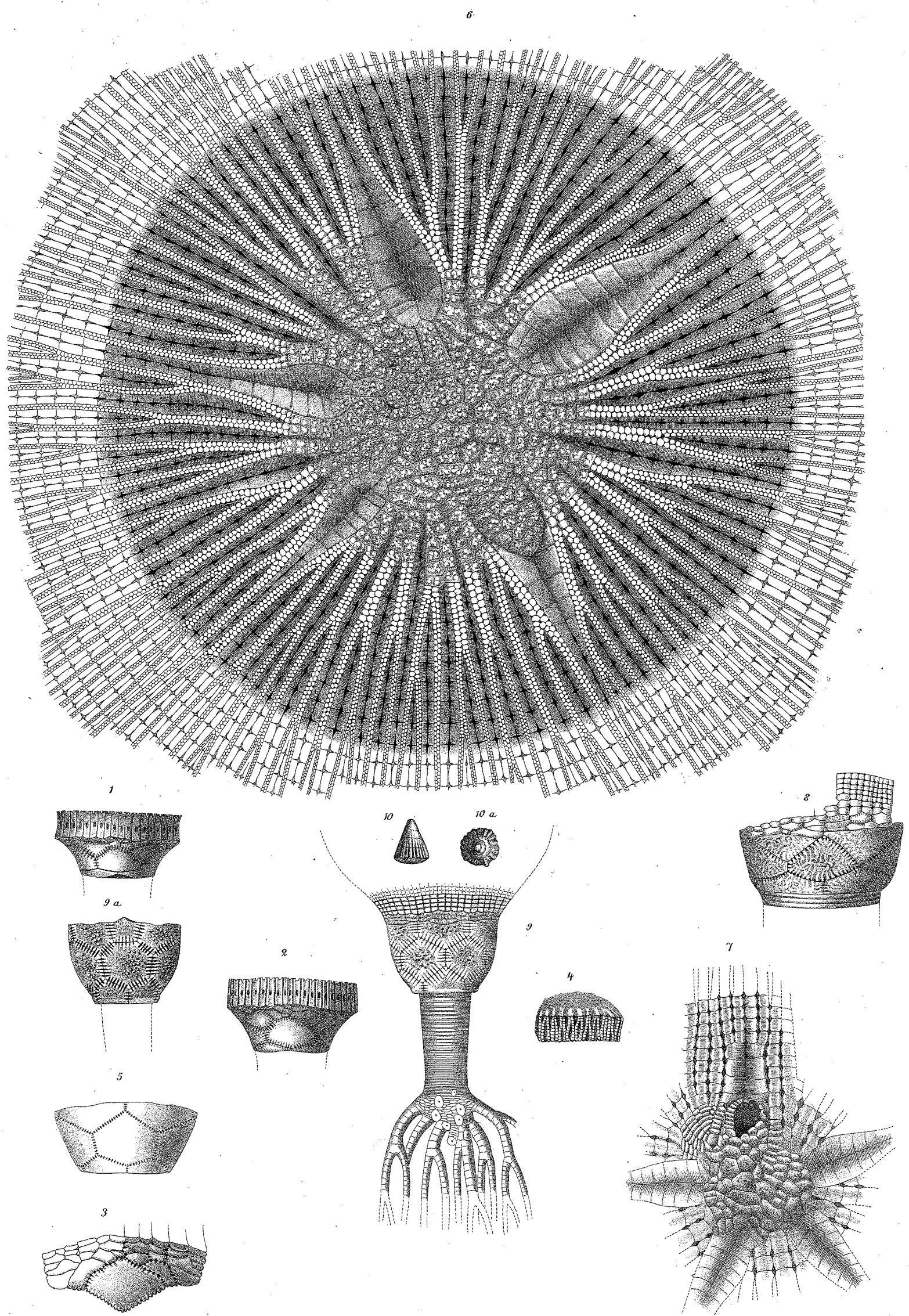
Tab. VII



Tab. VIII.

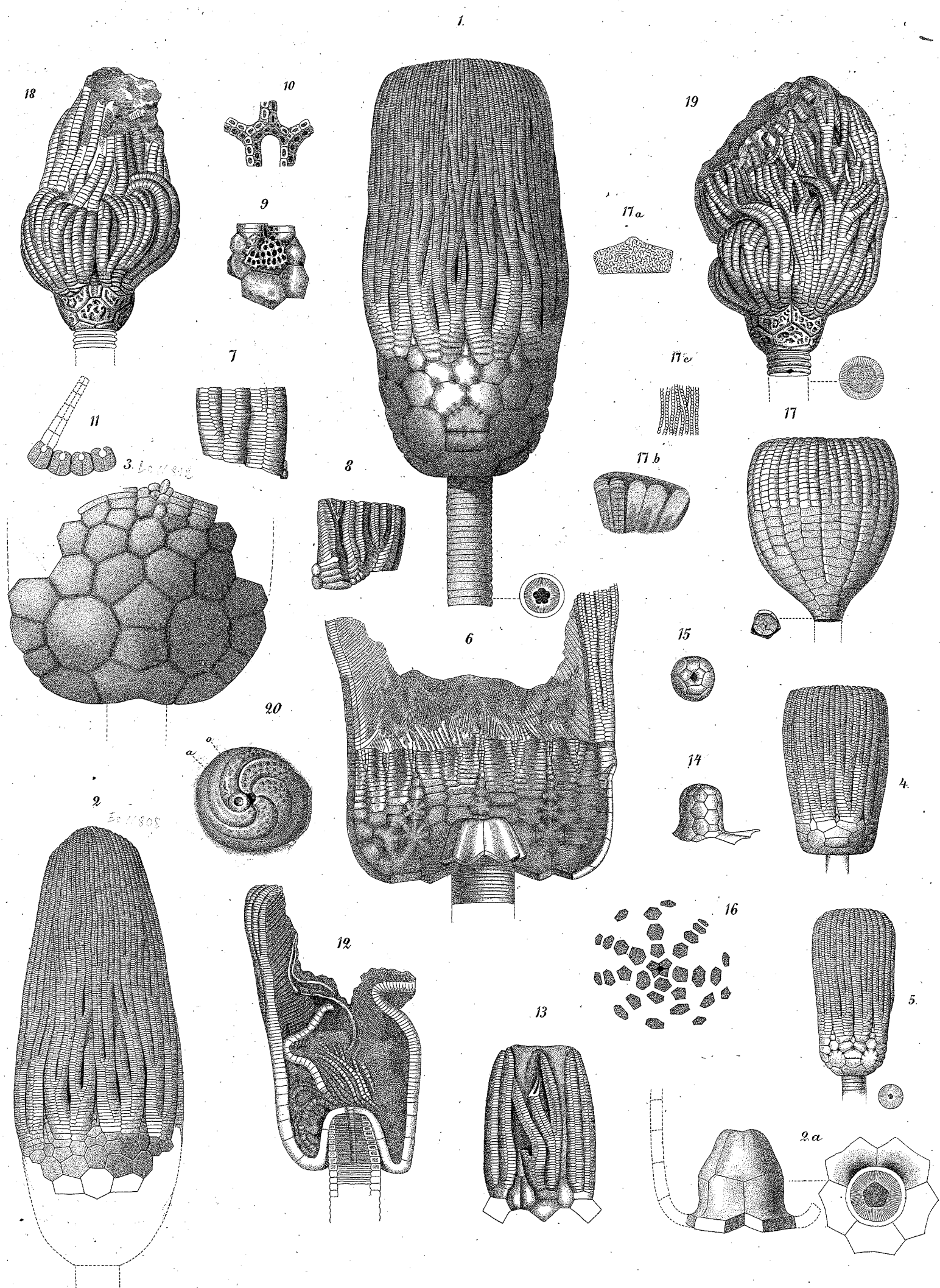
Fig. 1—2. *Crotalocrinus pulcher* His. Calyx e diversis lateribus, p. 26.

- 3. » » Pars ejusdem ampliata.
 - 4. » » Margo inferior crenulatus assulae interradialis, valde ampliatus.
 - 5. » » Varietas, e latere dorsuali.
 - 6. » » Pars ventralis magnitudine aucta, cum tubo. Archetypum hujus figuræ in Museo Markliniano Upsaliæ asservatur.
 - 7. » » Aliud specimen ex eodem latere, tubo ventrali medio abrupto.
 - 8. » » Varietas assulis vermiculatis.
 - 9. » » Varietas assulis medio punctatis.
 - 9 a. » » Calyx ejusdem.
 - 10. » » Assula radialis *Callicrini* cuiusdam ignoti, e Färö Gotlandiæ.
 - 10 a. » » Eadem superne visa.
-



Tab. IX.

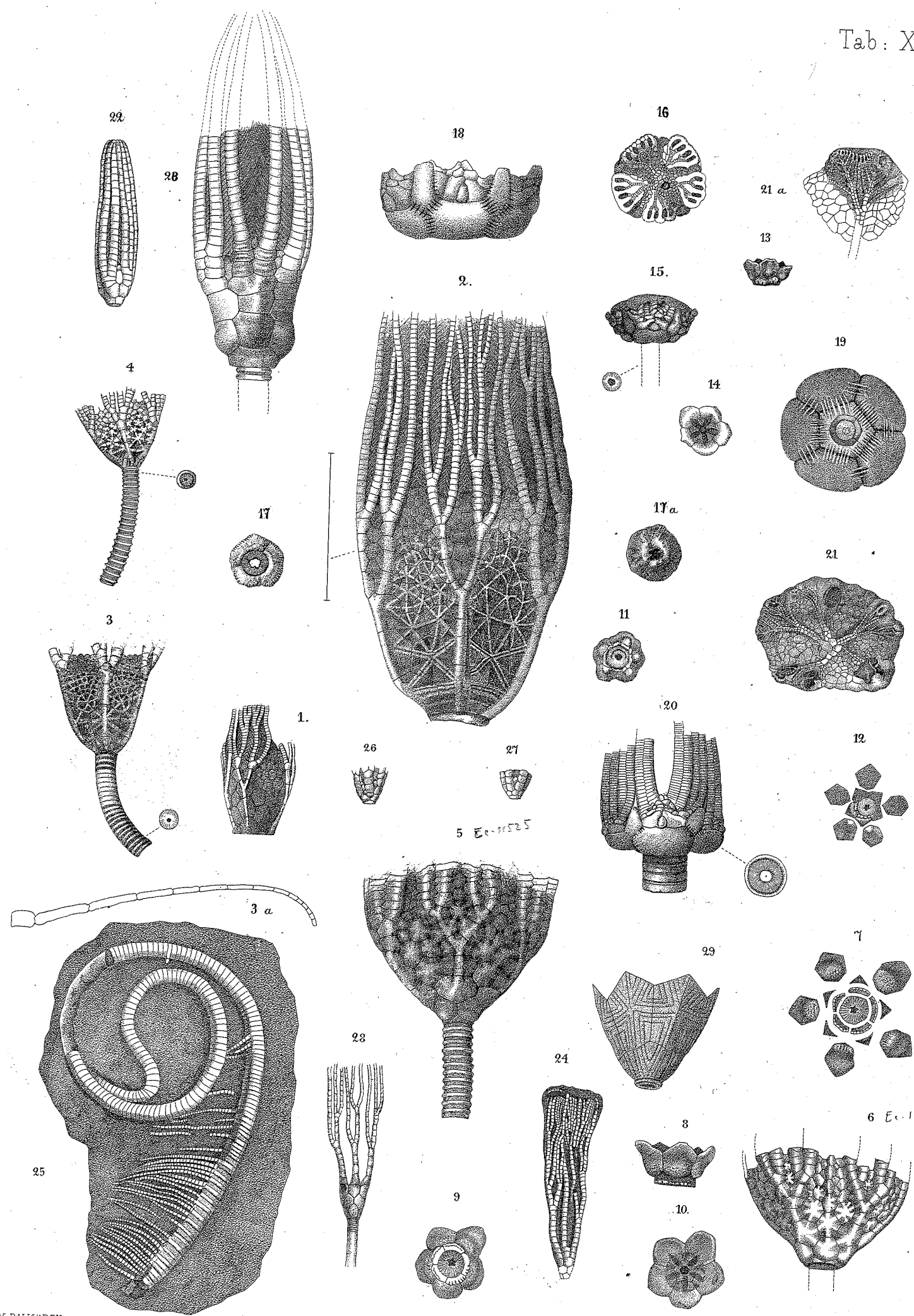
- Fig. 1. *Corymbocrinus polydactylus* MAC COY, cum facie glenoidea articuli columellaris, p. 18.
 2. » *grandis* ANG., p. 18. *Ec 11803*
 2 a. » Conus basarium et radialium primiorum; hæc subtus visa una cum columella secta.
 3. » Fragmentum calycis ejusdem speciei. *Ec 11814*
 4. » *grandistellatus* ANG., p. 18.
 5. » *Panderi* ANG. var., p. 18.
 6. » *polydactylus* MAC COY. Calyx intus visus, p. 18.
 7. » Pars digitorum ampliata.
 8. » Digihi intus visi pinnulis destituti.
 9. » Fragmentum calycis, cui Bryozoum generis Reteporæ affixum.
 10. » Eadem Retepora ampliata.
 11. » Sectio transversa digitorum cum pinnulis.
 12. » Sectio longitudinalis columnæ et calycis.
 13. *Eucalyptocrinus rigens* ANG. Pars corporis digitos deformatos monstrans, p. 17.
 14. *Hypanthocrinus regularis* HIS. Tubus ventralis e latere, m. a., p. 17.
 15. » Idem superne visus.
 16. » Analysis ejusdem.
 17. *Ichthyocrinus laevis* HALL a latere, et pars basalis subtus, p. 13.
 17 a. » Assula axillaris ampliata.
 17 b. » Sectio transversa digitorum.
 17 c. » Striæ superficiales assularum valde ampliatæ.
 18. *Enallocrinus scriptus* HIS. junior, p. 25.
 19. » cum columna secta.
 20. *Gomphocystis gotlandica* ANG., facies ventralis, m. parum aucta, p. 31.



Tab. X.

- Fig. 1. *Periechocrinus radiatus* ANG., p. 7.
 2. » » Idem magnit. multum aucta.
 3. » » *gotlandicus* PANDER, p. 7.
 3 a. » » Pinnula ejusdem valde ampliata.
 4. » » Aliud exemplum.
 5. *Eucrinus quinquangularis* ANG. Calyx magn. aucta, p. 25. } E. 1125
 6. » » Idem e latere anali.
 7. » » Analysis partis basalis.
 8. » » Basis calycis et parabasalia, e latere.
 9. » » Eadem subtus visa.
 10. » » Eadem intus.
 11. » » Aliud specimen subtus.
 12. » » Analysis ejusdem.
 13. » » Basalia et parabasalia aliis speciminis.
 14. » » Eadem intus visa.
 15. *Marsupiocrinus depressus* ANG. Calyx a latere, et facies glenoidea columnæ, p. 3.
 16. » » Perisoma ventrale cum ambulacris.
 17. » » Basalia subtus visa.
 17 a. » » Eadem superne.
 18. » *radiatus* ANG., p. 2.
 19. » » Idem subtus.
 20. » » Aliud exemplum, cum brachiis et facie glenoidea columnæ.
 21. » » Perisoma ventrale.
 21 a. » » Pars ejusdem ampliata.
 22. *Briarocrinus angustus* ANG., p. 1.
 23. » *inflatus* ANG. m. a., p. 1.
 24. *Myelodactylus heterocrinus* ANG., p. 11.
 25. » » Ejusdem columnæ.
 26—27. » *interradialis* ANG., p. 11.
 28. » *gracilis* ANG., p. 11.
 29. *Periechocrinus geometricus* ANG., p. 7.

Tab: X.



Lith. af W. PALMGREN.

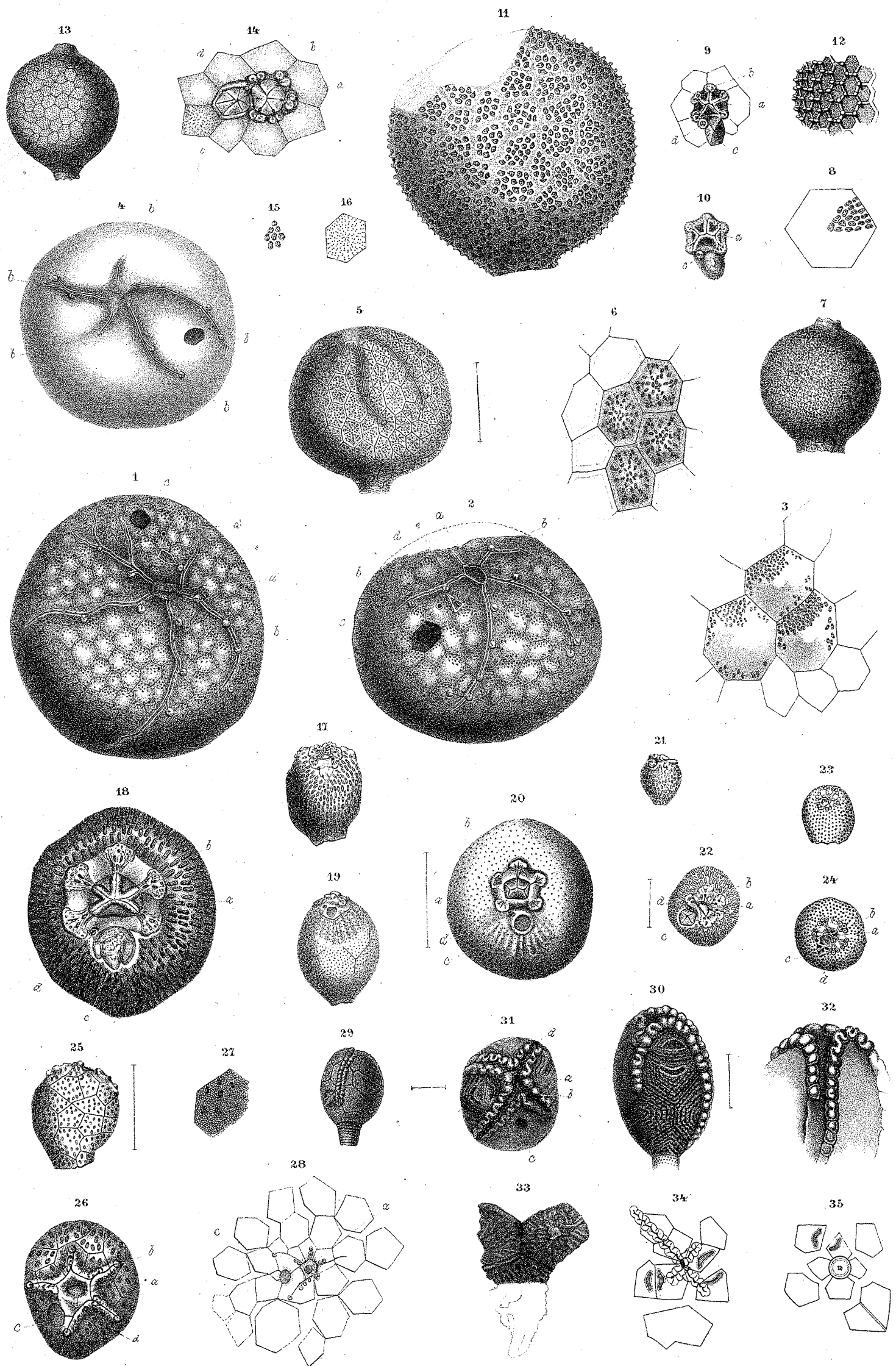
Tryckt hos A. L. Normans Boktr. Aktieb. Lith. Afdele.

Tab. XI.

a, os. *b*, ambulacrum. *c*, anus. *d*, apertura genitalis. *e*, rhombus.

- Fig. 1. *Glyptosphæra Leuchtenbergi* VOLBORTH, specimen rossicum, m. nat.
 2. » » Aliud specimen rossicum m. n.
 3. » » Assulæ ejusdem speciminis.
 4. » » Aliud specimen extraneum.
 5. » *suecica* ANG. a latere visa, m. a., p. 31.
 6. » » Assulæ, m. a.
 7. *Sphaeronis globulus* ANG. m. n., p. 30.
 8. » » Assula, m. a.
 9. » » Apex cum area ambulacrali, m. a.
 10. » » Apex cum area ambulacrali, m. a.
 11. » *pomum* GYL. m. a., p. 30.
 12. » » Assula, m. a.
 13. » *ovalis* ANG., p. 30.
 14. » » Apex cum area ambulacrali, m. a.
 15. » » Pori, m. a.
 16. » » Assula, m. a.
 17. » *oblonga* ANG., m. n., p. 30.
 18. » » Facies superior, m. a.
 19. » *sulcifera* ANG., m. a., p. 31.
 20. » » Facies superior, m. a.
 21. » *minuta* ANG., m. n., p. 31.
 22. » » Facies superior, m. a.
 23. » » *uva* ANG., m. n., p. 31.
 24. » » Facies superior, m. a.
 25. *Eucystis raripunctata* ANG., m. n., p. 31.
 26. » » Facies superior, m. a.
 27. » » Assula, m. a.
 28. » » Analysis.
 29. *Lepadocrinus Gebhardi* CONRAD, p. 32.
 30. » » Specimen gotlandicum a latere visum, m. a.
 31. » » Idem specimen superne visum, m. a.
 32. » » Idem specimen aliter versum, m. a.
 33. » » Assulæ.
 34. » » Analysis ex area ambulacrali.
 35. » » Analysis e basi.

Tab. XI.

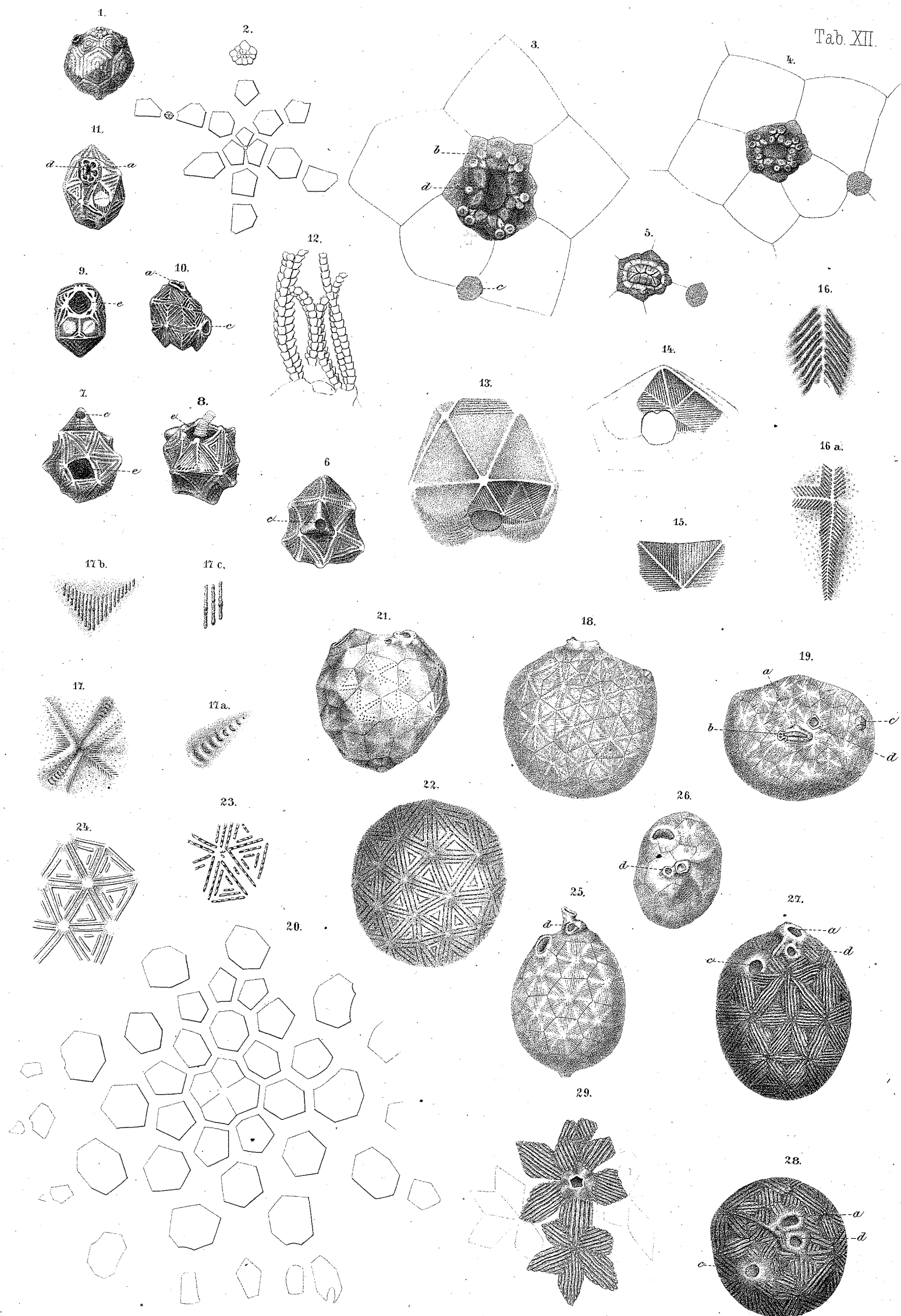


Tab. XII.

a, os. *b*, ambulacrum. *c*, anus. *d*, apertura genitalis. *e*, basis.

- Fig. 1. *Cryptocrinus laevis* PANDER, specimen rossicum, a latere, m. n.
 2. » » Analysis.
 3. » » Area ambulacralis, m. a.
 4. » » Area ambulacralis, m. a.
 5. » » Area ambulacralis, m. a.
 6. *Echinoencrienus Senckenbergi* H. v. MEYER, specimen rossicum, a facie anali, m. n.
 7. » » a facie basali, m. n.
 8. » » a facie laterali, fig. inversa, m. n.
 9. » » Aliud specimen rossicum, a basi visum, m. n.
 10. » » Idem a latere visum, m. n.
 11. » » Idem superne visum, m. n.
 12. » » Brachia; repetitio figuræ VOLBORTHI.
 13. *Glyptocystis Leuchtenbergi* ANG., assula, cum foramine basali, m. n., p. 32.
 14. » » Idem specimen a basi visum.
 15. » » Aliud specimen, m. n.
 16. » » Fragmentum dubium e Hovindsholm Norvegiae.
 17. » » Aliud fragmentum, ex eodem loco.
 18. *Caryocystis prominens* ANG., a latere, m. n., p. 29.
 19. » » Idem specimen superne visum.
 20. » » Analysis.
 21. » » Aliud specimen a late e visum.
 22. » *geometrica* ANG., fragmentum, ex insula Rügen; erraticum.
 23. » » Striae ejusdem speciminis, m. a.
 24. » » Assulæ ejusdem speciminis, m. a.
 25. » *tenuistriata* ANG., a latere, m. n., p. 29.
 26. » » Idem specimen superne visum m. n.
 27. » *granatum* WAHL., a facie anali visa, m. n., p. 29.
 28. » » Idem specimen superne visum, m. n.
 29. » » Basis cum assulis, m. n.

Tab. XII.

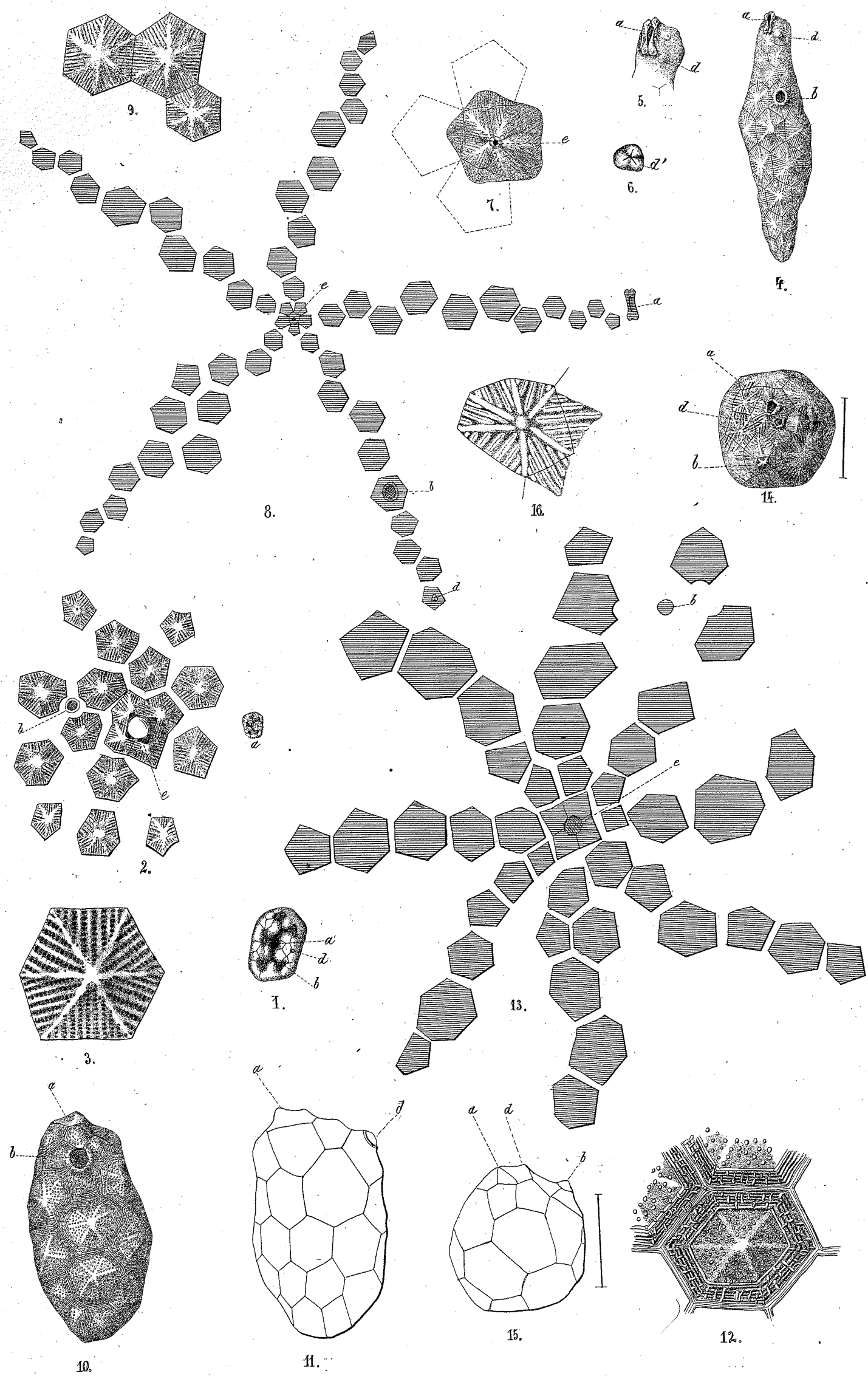


Tab. XIII.

a, os. *b*, ambulacrum. *c*, anus, *d*, apertura genitalis. *e*, basis.

- Fig. 1. *Echinoëncrinus Senckenbergi* H. v. MEYER, specimen rossicum, area ambulacralis, m. a.
 2. » » Analysis, e basi.
 3. » » Assula, m. a.
 4. *Caryocystis testudinaria* HIS., m. n., p. 29.
 5. » » Apex ejusdem speciminis, m. a.
 6. » » Apertura genitalis valvis clausa sex, m. a.
 7. » » Basis, m. a.
 8. » » Analysis.
 9. » » Assulæ.
 10. » *alutacea* ANG., m. n., p. 29.
 11. » » Idem specimen a latere visum.
 12. » » Assula, m. a.
 13. » » Analysis.
 14. » *granatum* WAHL., superne visa, m. a., p. 29.
 15. » » a latere visa, m. a.
 16. » » Assula, m. a.

Tab. XIII.

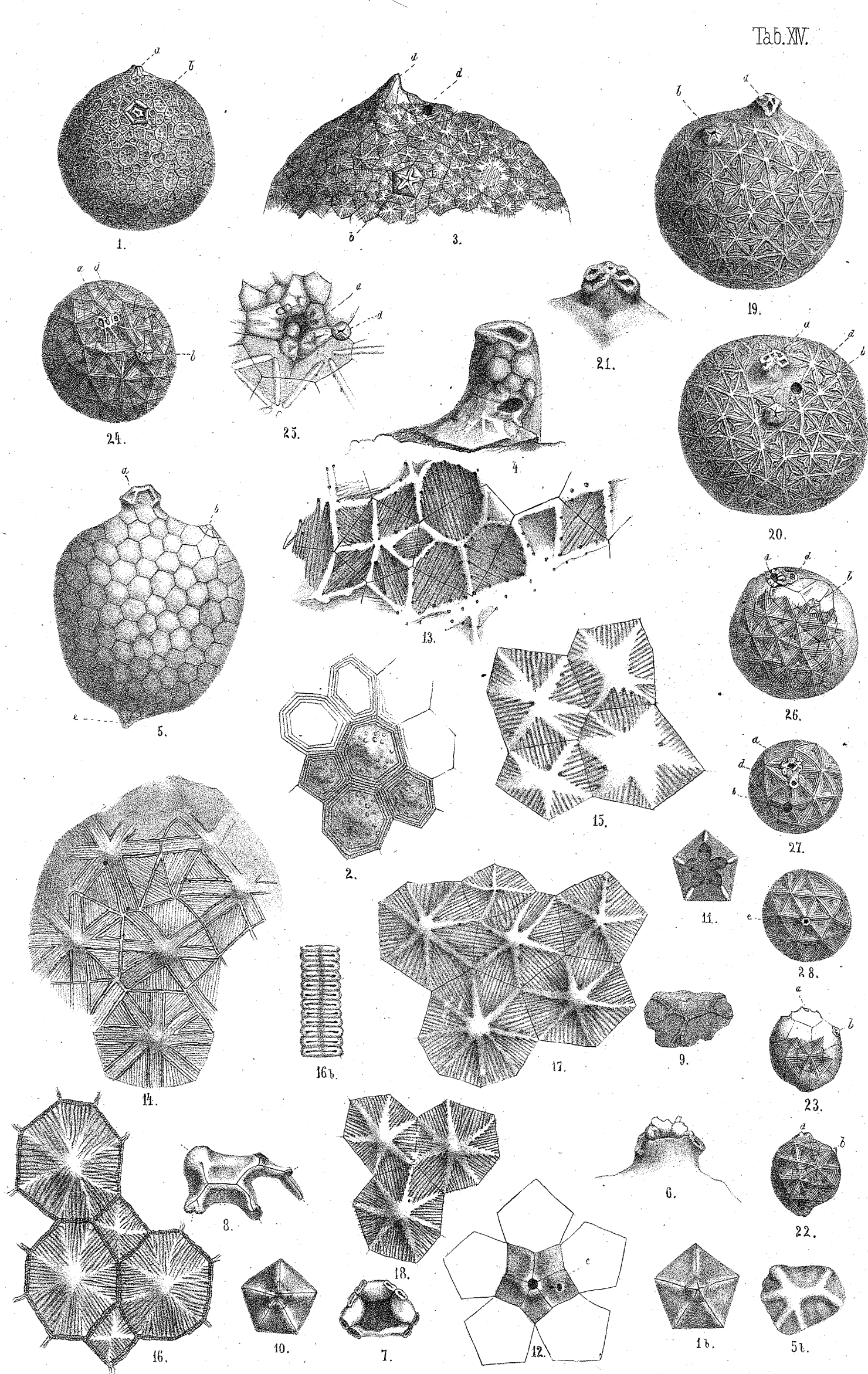


Tab. XIV.

a, os. *b*, anus. *d*, apertura genitalis. *e*, basis.

- Fig. 1. *Echinosphera aurantium* GYL., fig. plena a latere anali, magn. naturali, p. 28.
- 1 b. » » Pyramis analis, m. a.
 - 2. » » Assulæ ejusdem speciminis, magn. aucta.
 - 3. » » Pars superior alius speciminis, m. a.
 - 4. » » Collum, m. a.
 - 5. » » Figura plena a latere, m. n.
 - 5 b. » » Area ambulacralis ejusdem speciminis, m. a.
 - 6. » » Collum cum ore, m. a.
 - 7. » » Idem superne visum, m. a.
 - 8. » » Area ambulacralis, m. a.
 - 9. » » Area ambulacralis, m. a.
 - 10. » » Pyramis analis speciminis fig. 5 delineati, m. a.
 - 11. » » Pyramis interne visa, poris pertusa, m. a.
 - 12. » » Basis speciminis fig. 5 delineati, m. a.
 - 13. » » Assulæ, m. a.
 - 14. » » Assulæ speciminis norvegici ex Asker, m. a.
 - 15. » » Assulæ, an hujus speciei? m. a.
 - 16. » » Assulæ speciminis norvegici e Ladegaardsöen, m. a.
 - 16 b. » » Pars marginis assulæ ejusdem speciminis, m. a.
 - 17. » » Assulæ, an hujus speciei?, m. a.
 - 18. » » Assulæ, an hujus speciei?, m. a.
 - 19. » » Figura plena speciminis e Dalecarlia, m. n.
 - 20. » » Idem specimen e parte anali visum.
 - 21. » » Idem specimen, collum.
 - 22. *Caryocystis granatum* WAHL., figura plena, m. n., p. 29.
 - 23. » » Aliud specimen, a latere, m. n.
 - 24. » » Aliud specimen superne visum, m. n.
 - 25. » » Area ambulacralis speciminis fig. 23 delineati, m. a.
 - 26. » » Aliud specimen a latere, m. n.
 - 27. » » Aliud specimen superne visum, m. n.
 - 28. » » Idem specimen inferne visum, m. n.

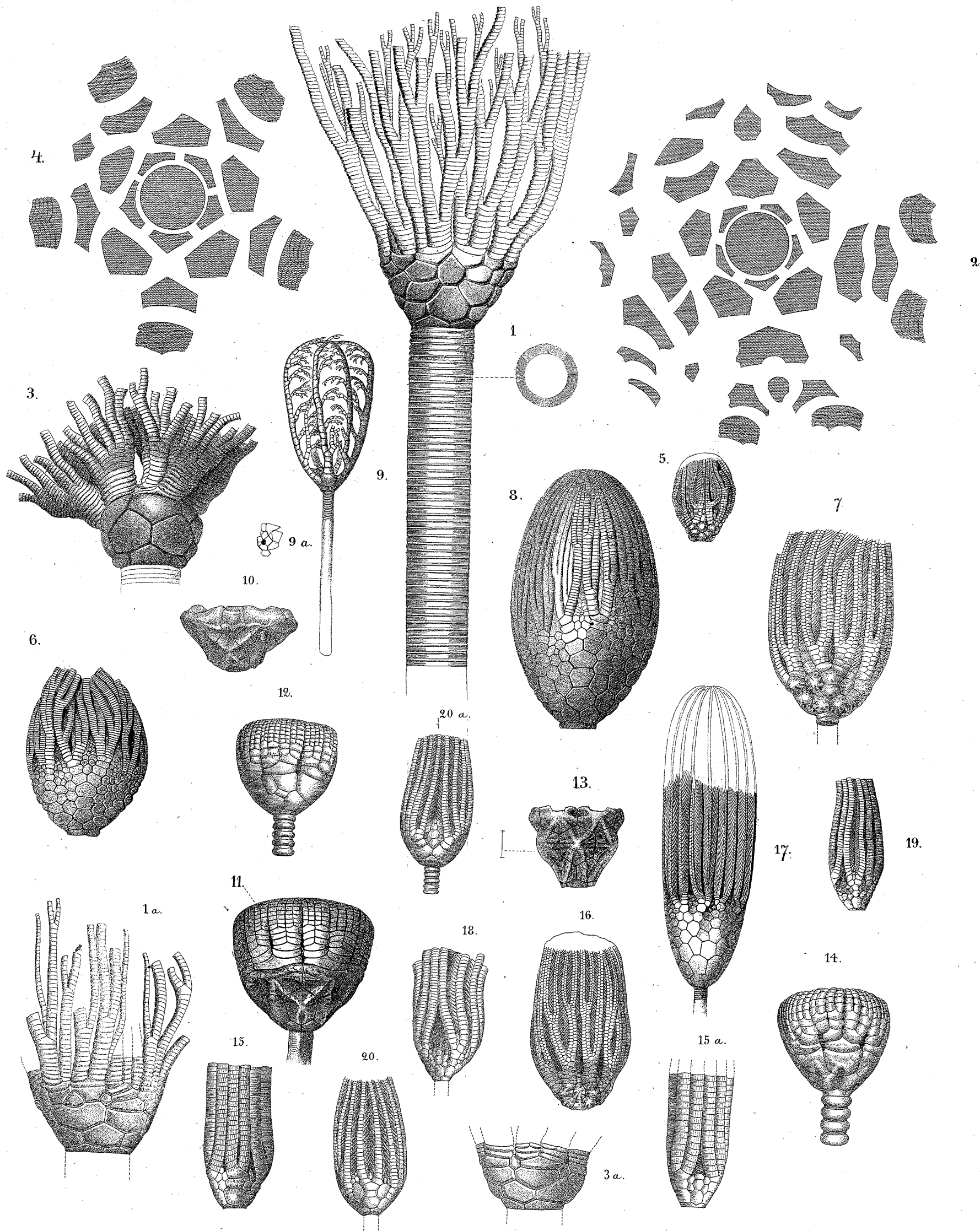
Tab. XIV.



Tab. XV.

Fig. 1. *Enallocrinus assulosus* ANG., e latere anali, p. 26.

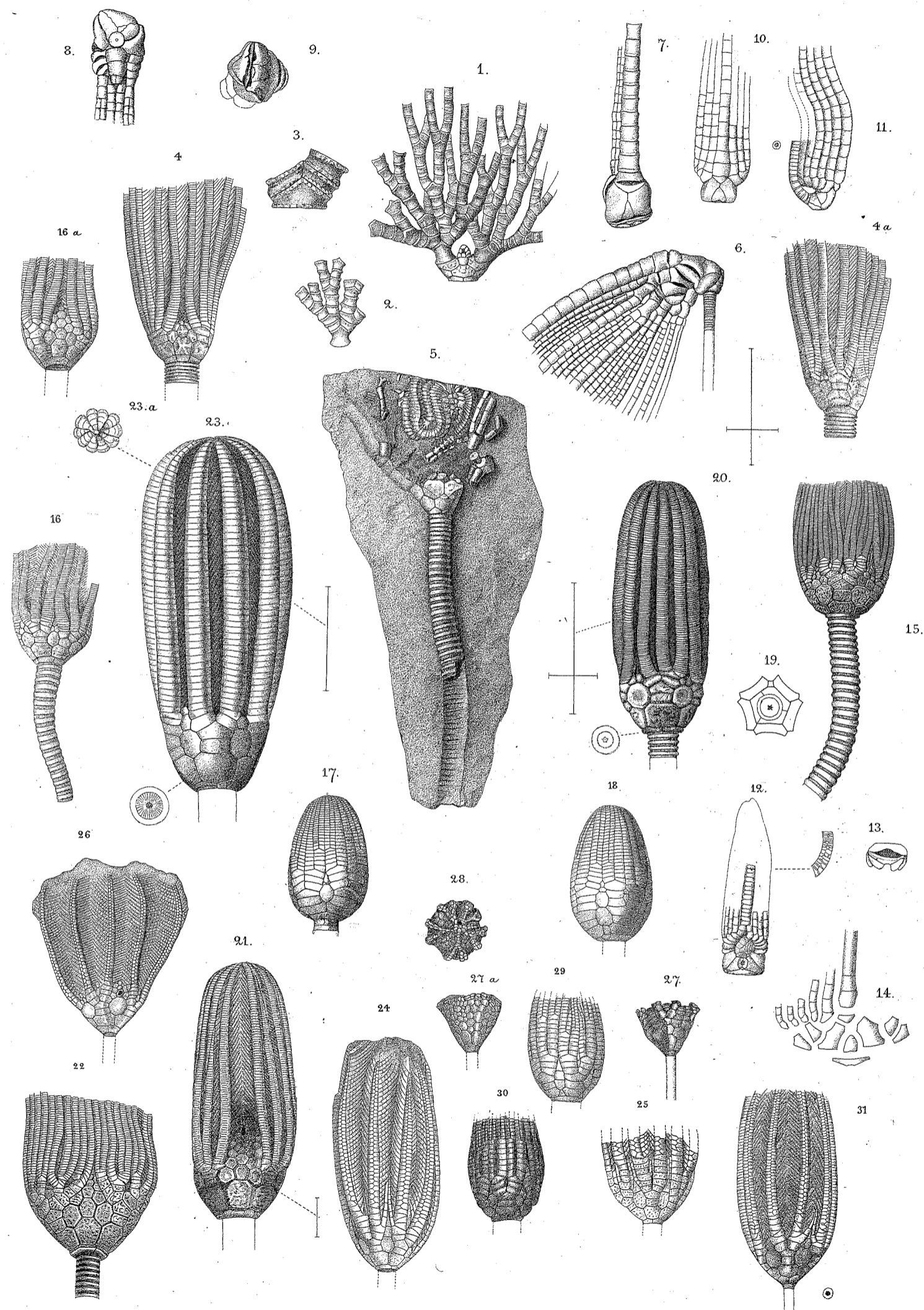
- 1 a. » » e latere dorsuali.
2. » » Analysis calycis.
3. » » Aliud specimen.
- 3 a. » » Calyx.
4. » » Analysis.
5. *Eucrinus minor* ANG., p. 25.
6. *Sagenocrinus expansus* PHILL., p. 8.
7. *Eucrinus venustus* ANG., p. 25.
8. *Sagenocrinus expansus* PHILL.
9. *Botryocrinus corallum* ANG., p. 24.
- 9 a. » » Analysis basis tubi ventralis.
10. *Pycnosaccus scrobiculatus* HIS. calyx, p. 14.
11. » » Corpus.
12. » *nodulosus* ANG., p. 14.
13. » *costatus* ANG., p. 14.
14. » *nodulosus* ANG., p. 14.
15. *Pionocrinus simplex* PHILL., p. 5.
- 15 a. » a latere anali.
16. *Eucrinus venustus* ANG., p. 25.
17. *Actinocrinus longimanus* ANG., p. 6.
18. *Habrocrinus decadactylus* ANG. a latere anali, p. 4.
19. » » a latere dorsuali.
20. *Stelidioocrinus laevis* ANG., p. 21.
- 20 a. » » a latere anali.



Tab. XVI.

- Fig. 1. *Cyathocrinus granulatus* ANG., p. 23.
 2. " " Pars digitorum ampliata.
 3. " " Margo granulatus digitorum valde ampliatus.
 4, 4 a. *Desmidocrinus tridactylus* ANG., p. 6.
 5. *Sicyocrinus cucurbitaceus* ANG., p. 24.
 6. *Chirocrinus gotlandicus* ANG. Corpus, cum columna, a latere visum, p. 22.
 7. " " Corpus superne.
 8. " " Idem subtus.
 9. " " Aliud specimen superne.
 10. " " Aliud exemplum superne.
 11. " " Corpus a latere, et facies glenoidea columnæ.
 12. " " Fragmentum corporis subtus.
 13. " " Assulae radiales et axillares.
 14. " " Analysis calycis.
 15. *Desmidocrinus pentadactylus* ANG., p. 5.
 16. " *heterodactylus* ANG., p. 6.
 16 a. " " e facie anali.
 17, 18. *Calpiocrinus ovatus* ANG., p. 12.
 19. " " Calyx subtus visus.
 20. *Desmidocrinus macrodactylus* ANG., p. 6.
 21. " " e facie anali.
 22. " *pentadactylus* ANG., p. 5.
 23. *Pionocrinus farctus* ANG., p. 5.
 23 a. " " Apex digitorum ejusdem.
 24. *Patelliocrinus pachydactylus* ANG., p. 1.
 25. " " Calyx ampliatus cum basi brachiorum.
 26. " *leptodactylus* ANG., p. 2.
 27. *Actinocrinus quinquangularis* ANG., p. 6.
 27 a. " " e latere anali.
 28. " " e parte ventrali.
 29, 30. *Homalocrinus parabasalis* ANG., p. 11.
 31. *Patelliocrinus leptodactylus* ANG. cum sectione columnæ; p. 2.

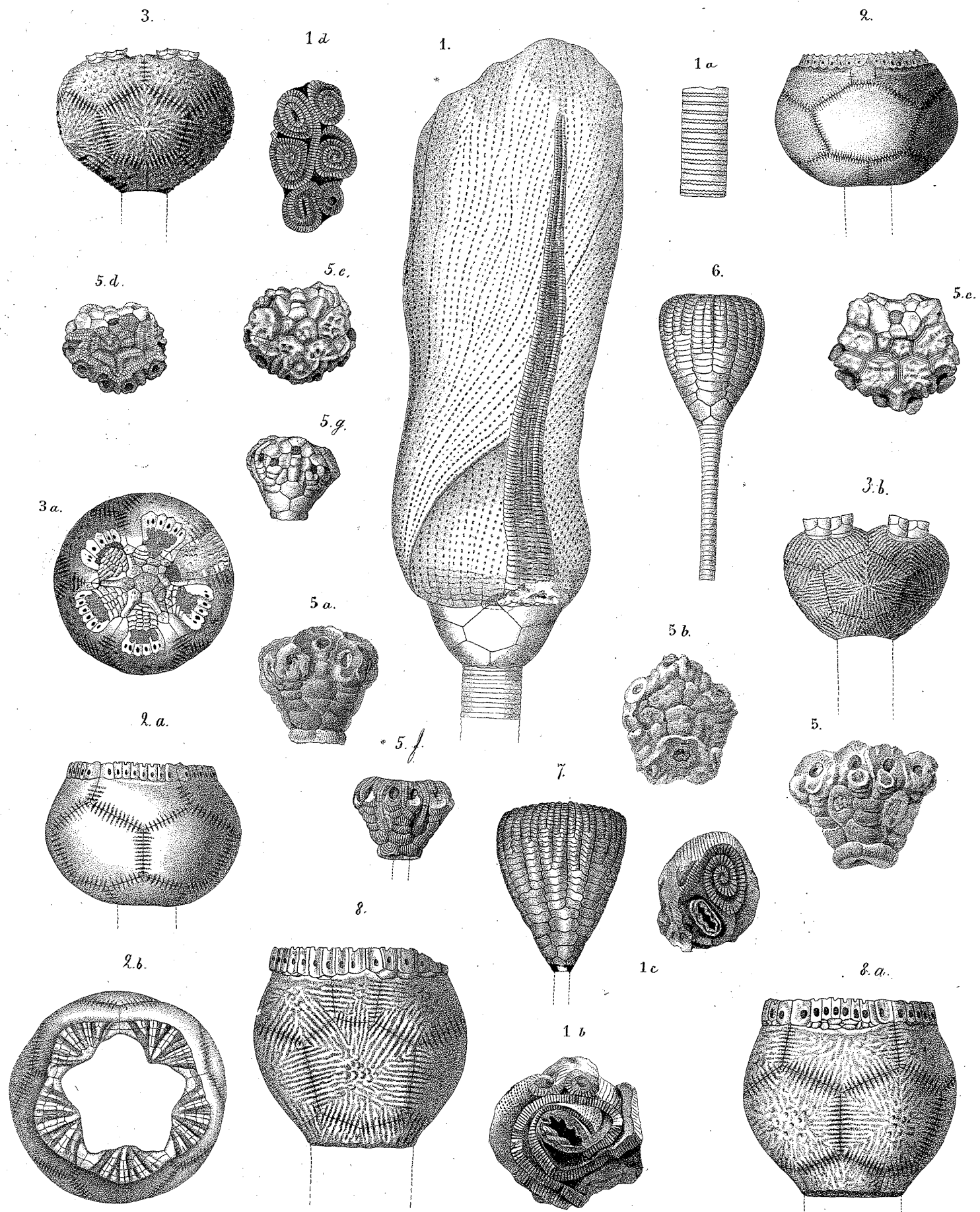
Tab. XVI.



Tab. XVII.

- Fig. 1. *Crotalocrinus pulcher* HIS. Specimen tubum ventrale monstrans, p. 26.
 1 a. » » Columna ejusdem.
 1 b. » » Sectio transversa tubi ventralis et brachiorum amplectentium.
 1 c. » » Sectio eadem, aliud exemplum.
 1 d. » » Sectio brachiorum transversa prope apicem corporis.
2. *Crotalocrinus superbus* ANG., e parte anali, p. 26.
 2 a. » » e parte dorsuali.
 2 b. » » superne visus.
 3. » *rugosus* MILLER, p. 26.
 3 a. » » Idem cum basi brachiorum et assulis perisomatis ventralis.
 3 b. » » Aliud exemplum cum basi brachiorum.
5. *Stelidioocrinus capitulum* ANG., p. 21.
 5 a. » » e parte anali.
 5 b—e. » » Varia exempla e parte ventrali. Errore delineatoris in figura 5 d margines crenulati assularum sulcos ambulacrales falso simulant.
 5 f. » » Variatio striata.
 5 g. » » Alia varietas.
6. *Ichthyocrinus pyriformis* HALL, p. 13.
 7. » *intermedius* ANG., p. 13.
 *8, 8 a. *Crotalocrinus rugosus* MILLER, Var.

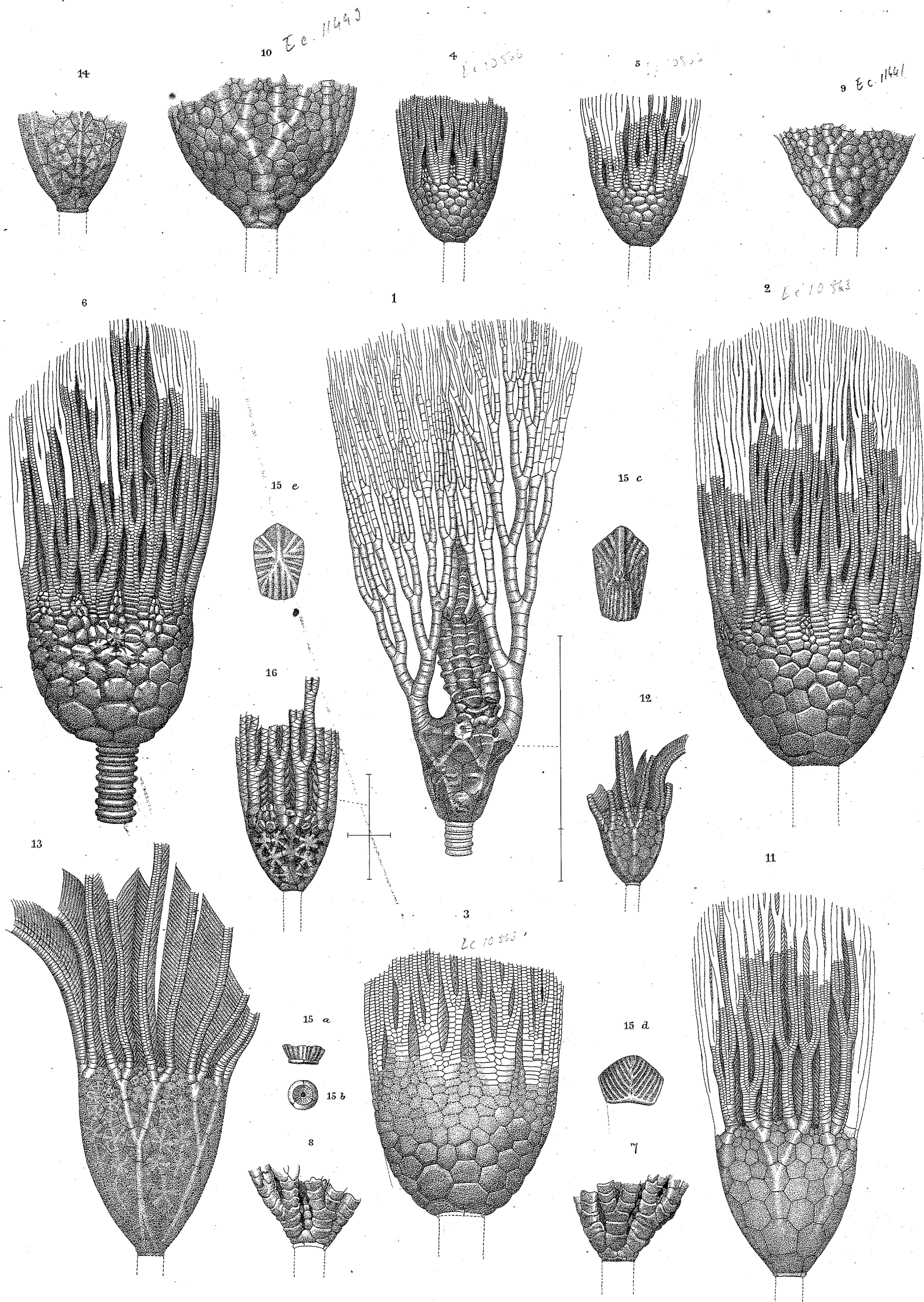
Taf. XVII.



Tab. XVIII.

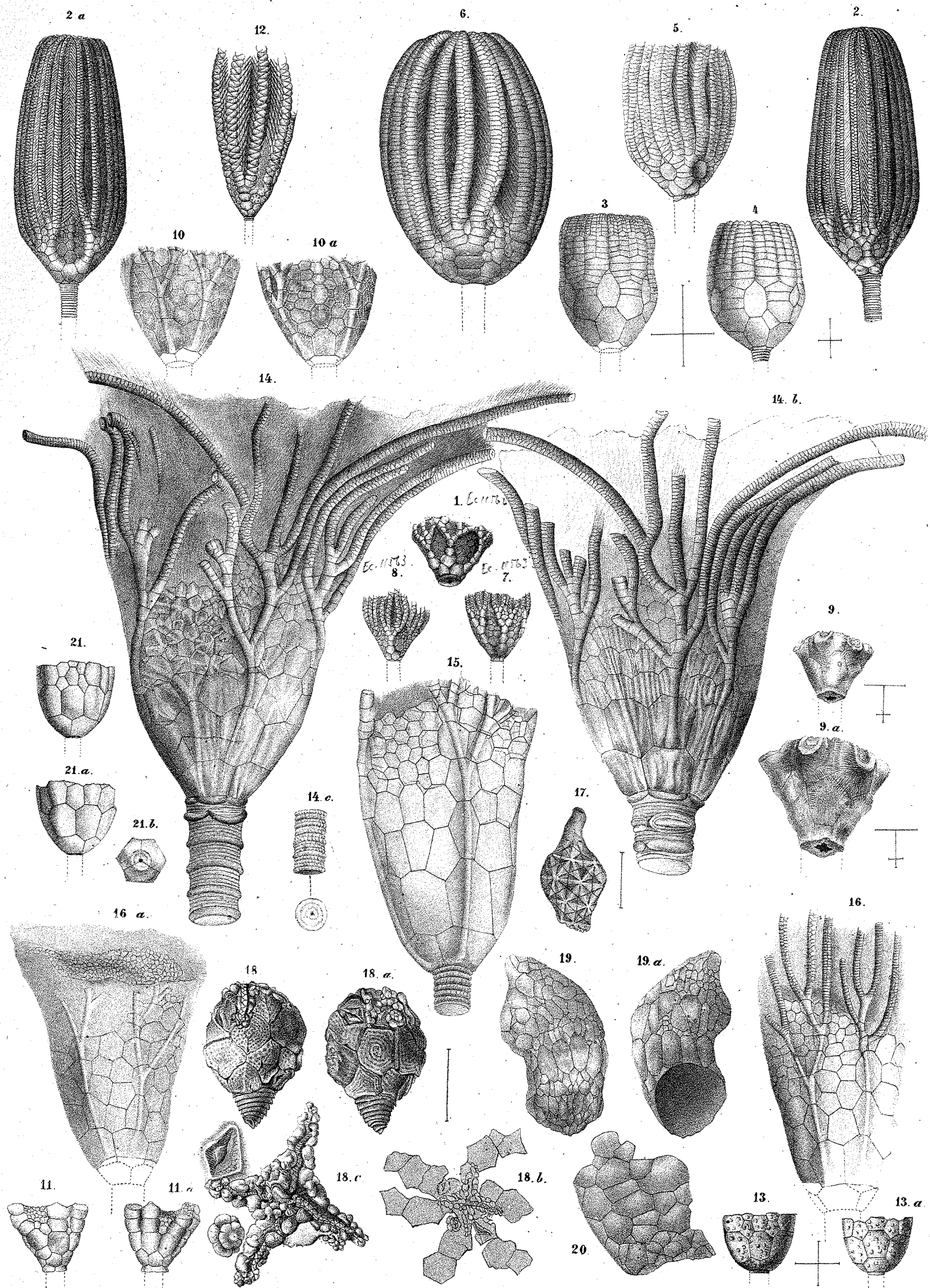
- Fig. 1. *Gissocrinus macrodactylus* ANG., p. 10.
 2—5. *Abacocrinus tesseraconta*
dactylus GOLDF., p. 19.
 6. » *tessellatus* ANG., p. 19.
 7, 8. *Taxocrinus rigens* ANG., p. 9.
 9. *Actinocrinus medius* ANG., p. 6. *E.C. 10441* — *dimorpha*
 10. » *major* ANG., p. 6. *E.C. 11643*. *dimorpha*
 11. *Periechocrinus laevis* ANG., p. 7.
 12. *Actinocrinus brevimanus* ANG., p. 6.
 13. » *Schultzianus* ANG., p. 6.
 14. » *nubilus* ANG., p. 6.
 15 a. *Periechocrinus multicostatus* ANG. Basis calycis, p. 7.
 15 b. » » Eadem subtus visa.
 15 c. » » Interradiale.
 15 d. » » Basale ampliatum.
 15 e. » » Interradiale.
 16. *Melocrinus Volborthi* ANG., p. 20.

Taf. XVIII.



Tab. XIX.

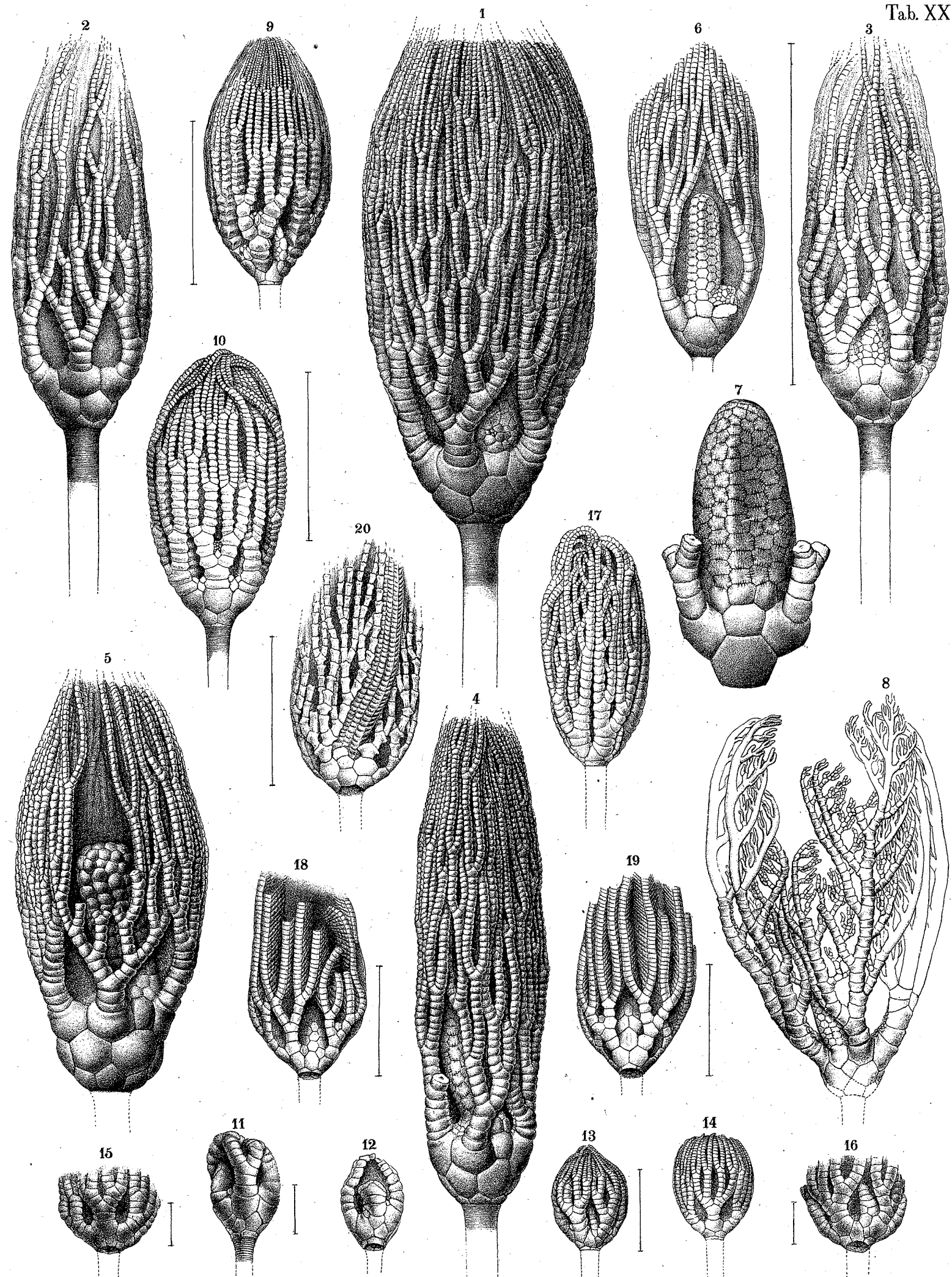
- Fig. 1. *Eucrinus interradialis* ANG., p. 25. *E. 11567*
- 2, 2 a. » *speciosus* ANG., p. 25.
- 3, 4. *Lecanocrinus macropetalus* HALL, p. 12.
5. *Patelliocrinus duplicatus* ANG., p. 1.
6. *Stelidiocrinus ? ovalis* ANG., p. 21.
- 7, 8. *Eucrinus interradialis* ANG., p. 25. *E. 11563*
9. *Cyathocrinus striolatus* ANG., p. 23.
- 9 a. » » Calyx alius exempli ampliatus.
10. *Periechoocrinus anulatus* ANG., p. 7.
- 10 a. » » e latere anali.
- 11, 11 a. *Taxocrinus Austini* ANG., p. 9.
12. *Patelliocrinus chiastodactylus* ANG., p. 1.
- 13, 13 a. *Habrocrinus granulatus* ANG., p. 4.
14. *Periechoocrinus moniliformis* MILLER. Exemplum anglicum e Dudley.
- 14 b. » » Idem e parte dorsuali.
- 14 c. » » Columna ejusdem cum facie glenoidea articuli.
15. » *interradiatus* ANG. Specimen e Dudley, Angliae.
16. » *scanicus* ANG., p. 7.
- 16 a. » Ejusdem pars ventralis.
17. *Caryocystis dubia* ANG., inversa, e latere, m. a., p. 29.
18. *Lepadocrinus Gebhardi* CONRAD, e latere, m. a., p. 32.
- 18 a. » » e latere anali, m. a.
- 18 b. » » Analysis.
- 18 c. » » superne visus, m. a.
19. *Megacystis alternata* HALL, var., m. n., p. 30.
- 19 a. » » Idem specimen ex alio latere visum, m. n.
20. » » Aliud specimen, pars testae m. n.
21. *Habrocrinus laevis* ANG., e latere anali, p. 4.
- 21 a. » » e latere dorsuali.
- 21 b. » » Basalia subtus visa.



Tab. XX.

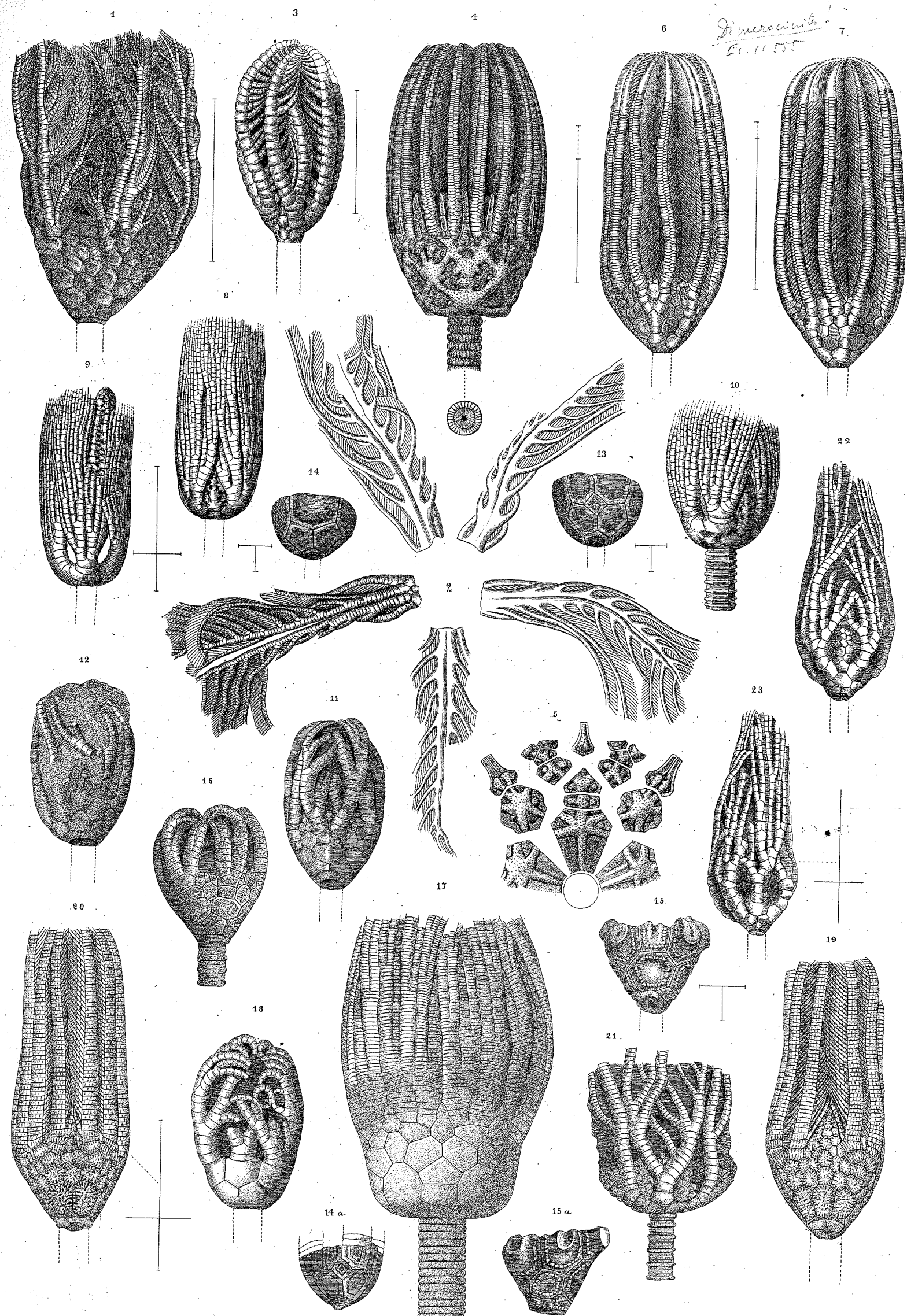
- Fig. 1. *Cyathocrinus ramosus* ANG., p. 22.
 2. » » Aliud specimen e latere dorsuali.
 3. » » Idem e latere anali.
 4. » *longimanus* ANG., p. 22.
 5. » *acinotubus* ANG., p. 22.
 6. » *longimanus* ANG.
 7. » » Ejusdem tubus ventralis parum auctus; aliud exemplum.
 8. *Botryocrinus ramosissimus* ANG., p. 24.
 9, 10. *Taxocrinus interbrachiatus* ANG., p. 8.
 11, 12. » *tubuliferus* ANG., p. 9.
 13, 14. » *ovalis* ANG., p. 8.
 15, 16. » *expansus* ANG., p. 9.
 17. » *oblongatus* ANG., p. 8.
 18, 19. *Leptocrinus raridigitatus* ANG., p. 3.
 20. *Gissocrinus nudus* ANG., p. 10.

Tab. XX



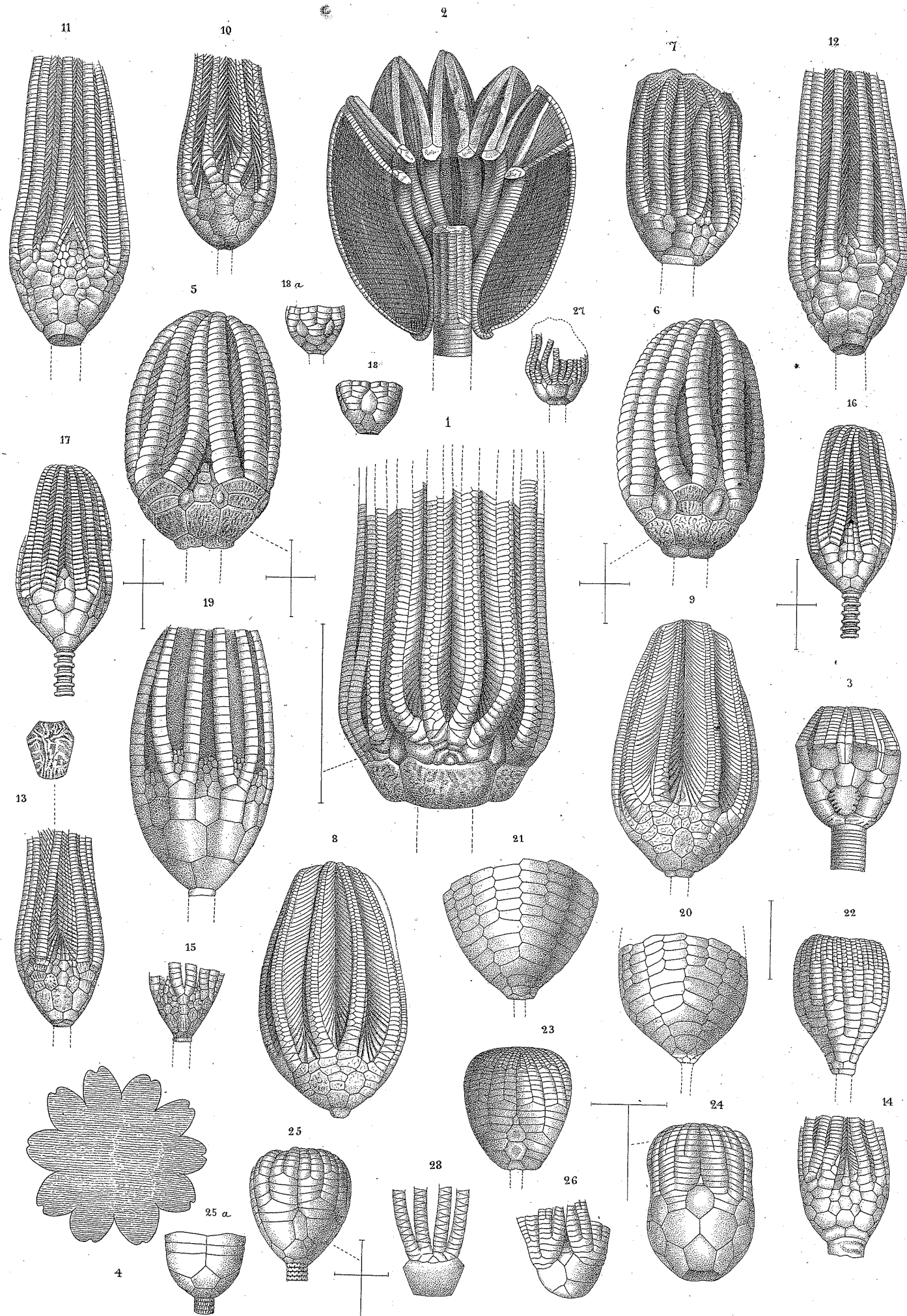
Tab. XXI.

- Fig. 1. *Melocrinus spectabilis* ANG., p. 20.
 2. " " Brachia ejusdem.
 3. *Melocrinus ? rigidus* ANG., p. 20.
 4. *Callicrinus costatus* HIS. cum facie glenoidea articuli columellaris, p. 15.
 5. " " Analysis calycis.
 6, 7. *Harmocrinus longimanus* ANG., p. 22. L. II 111. Si meracrit!
 8—10. *Gissocrinus umbilicatus* ANG., p. 11.
 11, 12. *Forbesiocrinus robustus* ANG., p. 9.
 13—14a. *Cyrtidocrinus facietatus* ANG., p. 20.
 15, 15a. *Cyathocrinus monilifer* ANG., p. 23.
 16. *Forbesiocrinus Milleri* ANG., p. 9.
 17. *Corymbocrinus polydactylus* MAC COY, p. 18. BE 16846. Cet échantillon a servi à décrire les espèces suivantes : *C. polydactylus*, *C. obesus*, *C. ornatus*.
 18. *Forbesiocrinus obesus* ANG., p. 9.
 19, 20. *Habrocrinus ornatus* ANG., p. 4.
 21. *Forbesiocrinus divaricatus* ANG., p. 9.
 22, 23. *Cyathocrinus muticus* ANG., p. 23.



Tab. XXII.

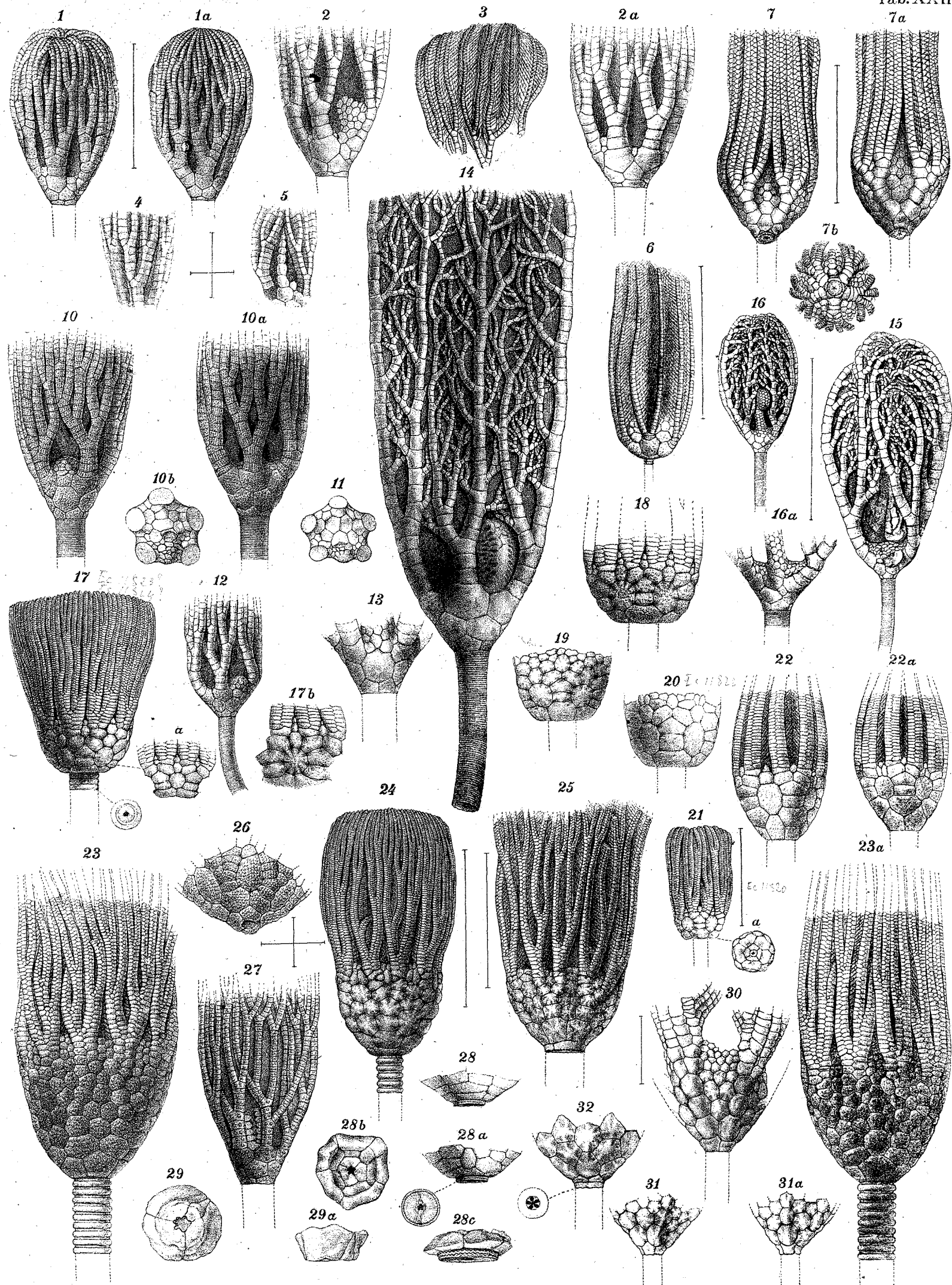
- Fig. 1. *Marsupiocrinus rugulosus* ANG., p. 2.
 2. *Barrandeocrinus sceptrum* ANG. Sectio corporis, nexum externum brachiorum monstrans, p. 8.
 3. » » Corpus brachiis destitutum.
 4. » » Extrema lineamenta transversa corporis.
 5. *Pionocrinus farctus* ANG., e latere anali, p. 5.
 6. » » ex altero latere.
 7. » *affinis* ANG., p. 5.
 8, 9. *Patelliocrinus plumulosus* ANG., p. 2.
 10. » *interradiatus* ANG., p. 2.
 11, 12. *Habrocrinus longimanus* ANG., p. 4.
 13. » *comitus* ANG. cuin assula radiali primaria ampliata, p. 4.
 14. » *pinnulatus* ANG., p. 4.
 15. » *anulatus* ANG., p. 4.
 16, 17. *Pionocrinus elegantulus* ANG., p. 5.
 18, 18 a. *Anisocrinus interradiatus* ANG., p. 13.
 19. *Habrocrinus robustus* ANG., p. 4.
 20, 21. *Ichthyocrinus levis* CONRAD, p. 13.
 22. » *pyriformis* PHILLIPS, p. 13.
 23. *Clidochirus pyrum* ANG., p. 12.
 24. *Lecanocrinus macropetalus* HALL, p. 12.
 25. » *Billingsi* ANG. Corpus plenum, p. 12.
 25 a. » » Calyx.
 26. *Taxocrini* specimen deformatum.
 27. *Marsupiocrinus pulcher* ANG., p. 3.
 28. » » Radiale primarium una cum quatuor digitis.



Tab. XXIII.

- Fig. 1, 1 a. *Taxocrinus Salteri* ANG., p. 9.
 2, 2 a. *Cyathocrinus interbrachiatus* ANG., p. 23.
 3. *Periechocrinus radiatus* ANG., p. 7.
 4, 5. *Taxocrinus punctatus* ANG., p. 9.
 6. *Cordylocrinus comatus* ANG., p. 3.
 7. *Eucrinus speciosus* ANG., p. 25.
 7 a. » » e latere anali.
 7 b. » » Calyx subtus visus.
 10, 10 a. *Cyathocrinus alutaceus* ANG., p. 23.
 10 b. » » Ejusdem perisoma ventrale.
 11. » » Aliud exemplum perisomatis.
 12, 13. » *glaber* ANG., p. 23.
 14. *Botryocrinus ramosissimus* ANG., p. 24.
 15, 16. » *corallum* ANG., p. 24.
 16 a. » » Calyx et basis tubi ventralis ampliati.
 17. *Corymbocrinus Panderi* ANG. Corpus et columna secta, p. 18.
 17 a. » » Pars calycis ampliata.
 17 b. » » Eadem valde ampliata.
 18. » *grandistellatus* ANG., p. 18.
 19. » *corolliferus* His., p. 18.
 20. » *lavis* ANG., p. 18.
 21. » *grandistellatus* ANG. junior, p. 18.
 22, 22 a. *Patelliocrinus* sp. indet. deformatus.
 23, 23 a. *Abacocrinus tesseracontaadactylus* GOLDF., p. 19.
 24, 25. » *tessellatus* ANG., p. 19.
 26. *Patelliocrinus punctuosus* ANG., p. 2.
 27. *Taxocrinus punctatus* ANG., p. 9.
 28, 28 a. *Calpiocrinus humilis* ANG. cum facie glenoidea articuli columellaris, p. 12.
 28 b. » » subtus visus.
 28 c. » » Basalia ejusdem et fragmenta columnæ.
 29. *Calpiocrini* indeterminati pars basalis, subtus visa.
 29 a. » » Eadem e latere.
 30—32. *Melocrinus Volborthi* ANG., p. 20.

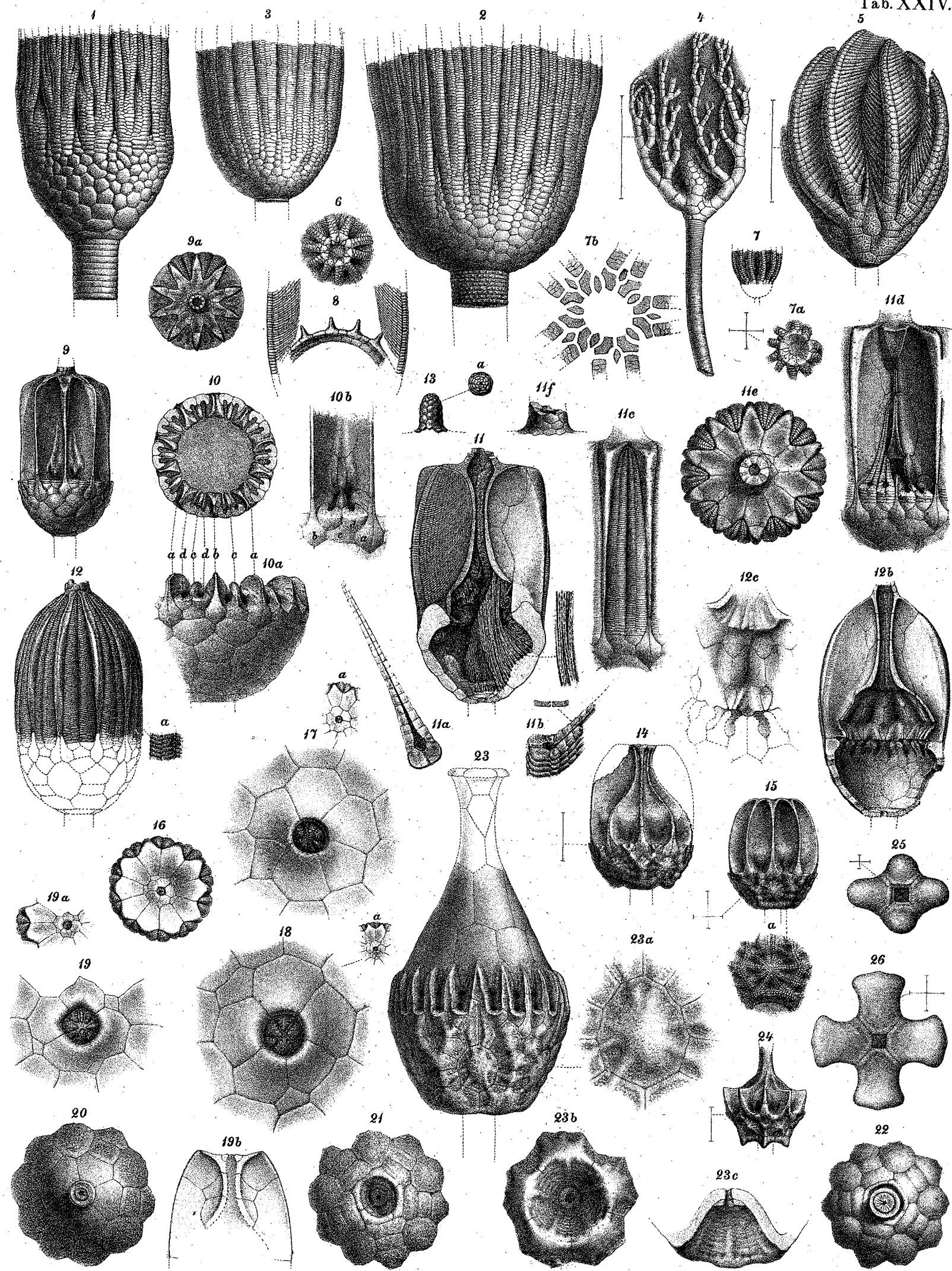
Tab. XXIII.



Tab. XXIV.

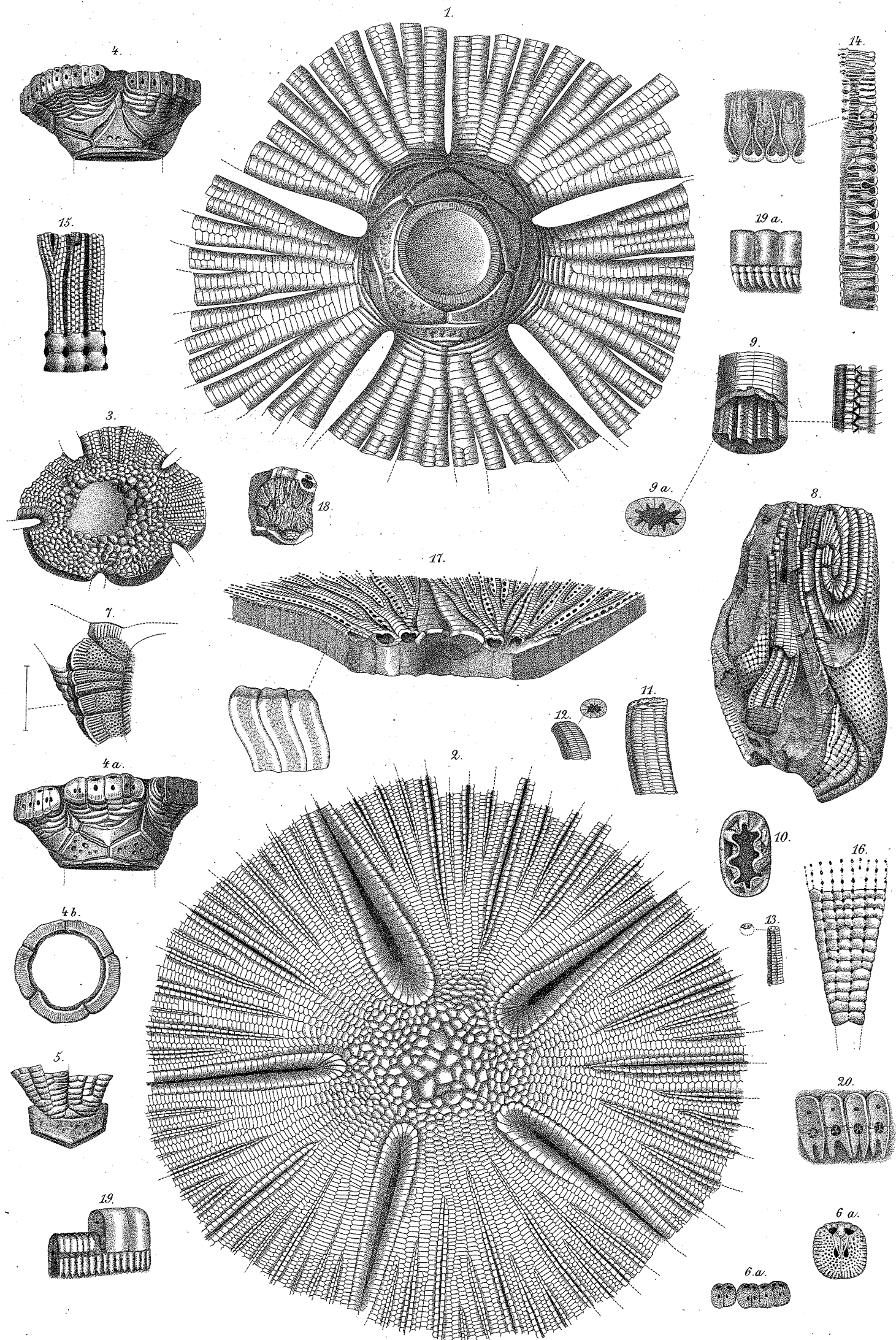
- Fig. 1. *Abacocrinus medius* ANG., p. 19.
 2—3. *Polypelites granulatus* ANG., p. 27.
 4. *Botryocrinus corallum* ANG., p. 24.
 5. *Patelliocrinus pinnulatus* ANG., p. 2.
 6—7 b. » *sp. indet.* 6, 7 a, subtus visus, 7 b, analysis calycis manci.
 8. *Habrocrinus sp. indet.* Sectio aculeos perisomatis ventralis monstrans.
 9. **Hypanthocrinus minor* ANG. Corpus brachiis orbatum, p. 17.
 9 a. » Ejusdem apex.
 10, 10 a. » *granulatus* LEWIS, e latere visus. a, Interradiale supremum. b, Interdistichale. c, Distichale axillare. d, Articuli basales digitorum, p. 18.
 10 b. » Pars interbrachialis foramina monstrans. Literæ ut supra.
 11. » *regularis* HIS. Corpus longitudinaliter sectum cum laminis internis ampliatis, p. 17.
 11 a. » Articulus digitalis cum pinnulis, superne visus et ampliatus.
 11 b. » Idem e latere.
 11 c. » Pars interbrachialis cum duobus digitis in situ.
 11 d. » Laminæ interbrachiales et assulæ verticilli perisomatis trium ordinum.
 11 e. » Apex corporis superne visus.
 11 f. » Basis tubi ventralis ampliata.
 12. » *granulatus* LEWIS. a, Superficies digitorum ampliata, p. 18.
 12 b. » Corpus ejusdem sectum, calyce restaurato.
 12 c. » Assulæ primariæ et secundariæ perisomatis ventralis intus visæ.
 13. » *minor* ANG. Tubus ventralis; a, superne visus, p. 17.
 14. *Callicrinus minor* ANG., p. 16.
 15. *Eucalyptocrinus elegantissimus* ANG.. a, Pars calycis ampliata, p. 16.
 16—19 a. » *rigens* ANG. Apex corporis, varia exempla, magnitudine naturali et aucta, p. 17.
 19 b. » Ejusdem assulæ verticilli secundi, tertii et quarti perisomatis ventralis, una cum lamina interbrachiali.
 20. *Hypanthocrinus regularis* HIS., subtus visus, p. 17.
 21. *Eucalyptocrinus rigens* ANG., subtus visus.
 22. » *sp. indet.*, subtus visus.
 23. *Callicrinus costatus* HIS.. Calyx cum perisomate ventrali, digitis demtis, p. 15.
 23 a. » Assula interradialis ampliata.
 23 b. » Calyx subtus visus.
 23 c. » Conus basarium et radarium reflexorum sectus.
 24. » Varietas interradialibus secundariis et interdistichalibus valde prominentibus.
 25—26. » Assulæ apicales perisomatis ventralis, duo exempla.

Tab. XXIV.



Tab. XXV.

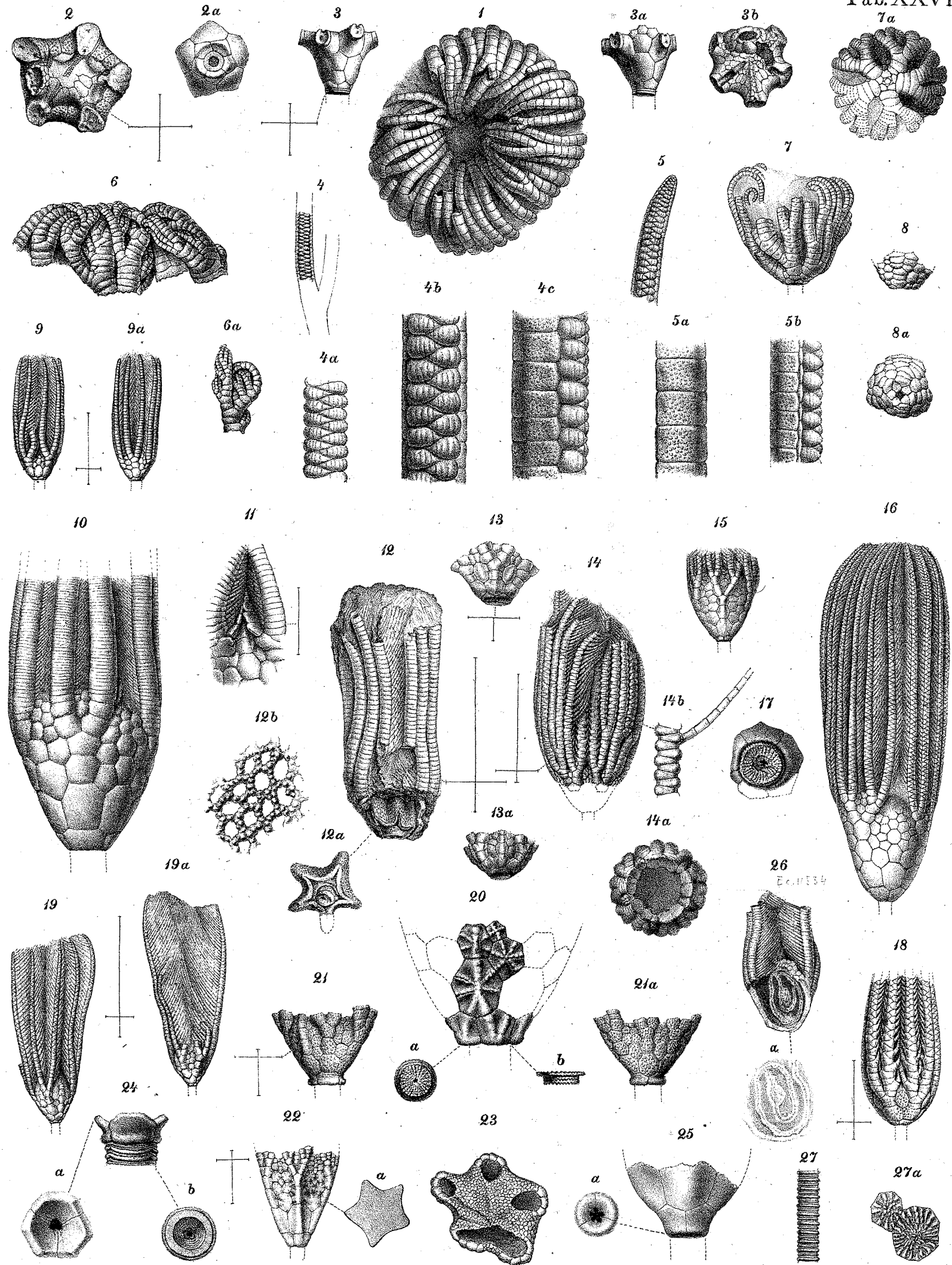
- Fig. 1. *Enallocrinus scriptus* HIS. Corpus cum brachiis expansis, subtus visum, p. 25.
 2. » Idem superne visum.
 3. » Pars centralis perisomatis ventralis alias speciminis superne visa.
 4. » Calyx cum basi brachiorum speciminis pene laevis.
 4 a. » Idem ex altero latere.
 4 b. » Basalia subtus visa.
 5. » Radiale cum basi brachii.
 6 a. a. » Facies articularis digitalium (zyzygii?), magnitudine naturali et aucta.
 7. » Facies articularis radialium superiorum. (?)
 8. *Crotalocrinus pulcher* HIS. Fragmenta brachiorum tubum ventralem amplectentium, p. 26.
 9. » Fragmentum tubi ventralis.
 9 a. » Ejusdem sectio transversa.
 10—13. » Tubus ventralis, varia exempla.
 14. » Sectio brachii.
 15. » Squamulae tessellatae ambulacrorum subtus visae, assulis connatis inferioribus brachii maximam partem demtis.
 16. » Brachia connata subtus visa.
 17. » Fragmentum faciei ventralis.
 18. » Laminæ interioris cavitatis, ad apparatus, consolidantem quem vocant, pertinentes.
 19. » Articuli digitales cum canali, oblique visi; figura inversa.
 19 a. » Idem e latere; figura inversa.
 20. » Facies articularis digitalium; figura inversa.



Tab. XXVI.

- Fig. 1. *Cyathocrinus incurvatus* ANG., p. 23.
 2—3 b. » *lævis* ANG., p. 23.
 4. » *longimanus* ANG. Pinnulæ magn. nat., p. 22.
 4 a—b. » Eædem ampliatæ.
 4 c. » Eædem e latere visæ.
 5. » Apex digiti cum pinnulis.
 5 a. » Articuli digitales extra, valde ampliati.
 5 b. » Iidem cum pinnulis e latere.
 6. *Forbesiocrinus divaricatus* ANG. var., p. 9.
 6 a. » » Pars brachii.
 7, 7 a. *Taxocrinus distensus* ANG., p. 9.
 8, 8 a. *Calpiocrinus heterodactylus* ANG., p. 12.
 9, 9 a. *Habrocrinus tenuis* ANG., p. 4.
 10. » *grandis* ANG., p. 4.
 11. » *ornatus* ANG. Assulæ squamiformes, assulas anales tegentes, p. 4.
 12. » Calyx mancus organa interiora monstrans.
 12 a. » Organum internum subtus visum.
 12 b. » Pars superficie ejusdem ampliata.
 13, 13 a. » *umbonatus* ANG., p. 4.
 14—14 b. *Patelliocrinus fulminatus* ANG., p. 2.
 15. *Actinocrinus interradiatus* ANG., p. 6.
 16. » *longimanus* ANG., p. 6.
 17. *Calpiocrinus humilis* ANG. Facies articularis columnæ, et basalia, p. 12.
 18. *Patelliocrinus pinnulatus* ANG., p. 2.
 19, 19 a. *Actinocrinus longidigitatus* ANG., p. 6.
 20 a—b. *Periechocrinus undulatus* ANG., p. 7.
 21, 21 a. *Melocrinus granulatus* ANG., p. 20.
 22. » *angustatus* ANG. a, Sectio calycis, p. 20.
 23. » *Volborthi* ANG. Perisoma ventrale, p. 20.
 24. *Marsupiocrinus dubius* ANG., p. 2.
 24 a. » » Basis calycis intus visa.
 24 b. » » Facies articularis columnæ.
 25. *Periechocrinus grandiscutatus* ANG. a, Basalia subtus visa, p. 7.
 26. *Eucrinus speciosus* ANG. a, Organum internum, p. 25.
 27, 27 a. *Habrocrinus sp.* indet. Columna et interradialia.

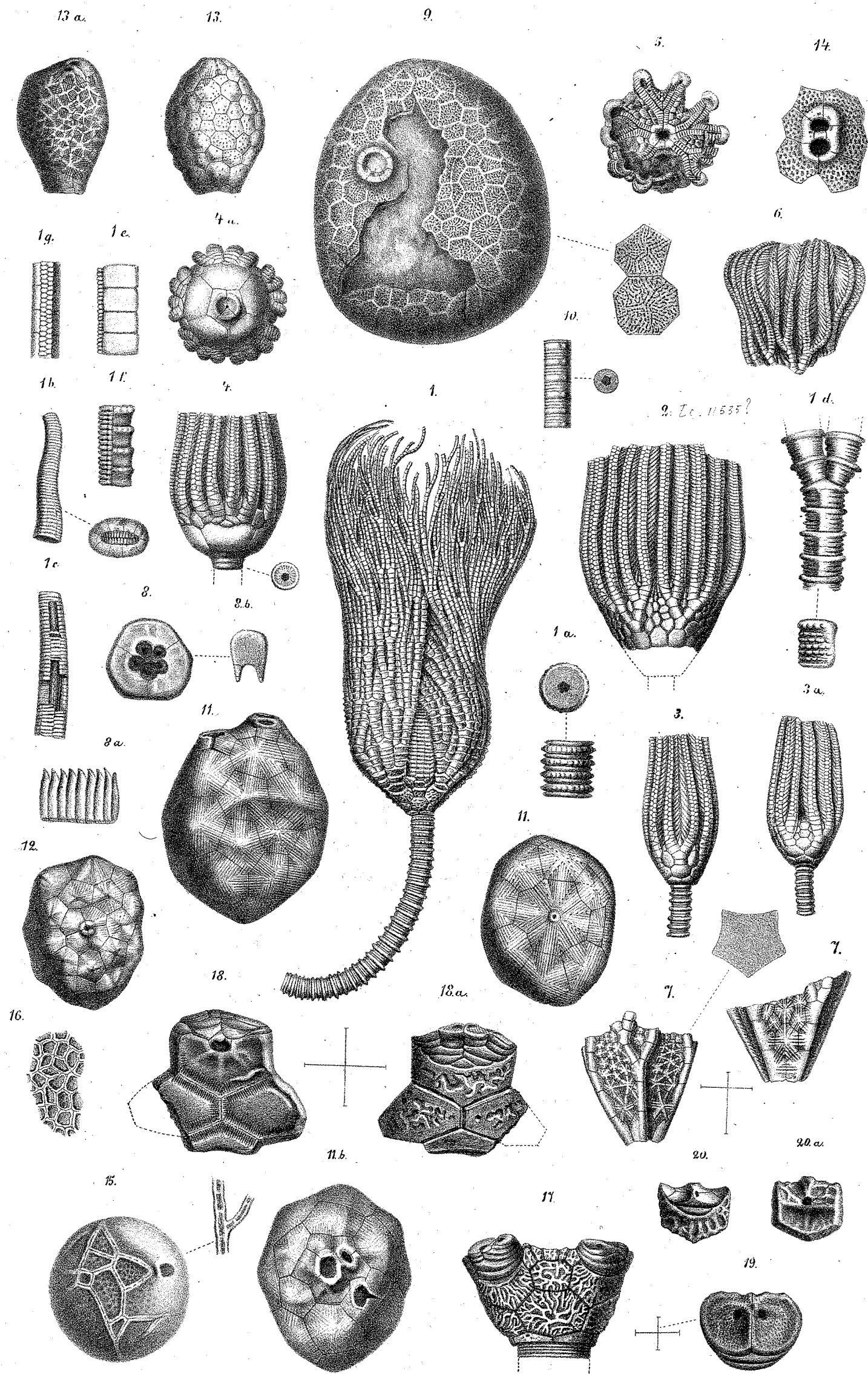
Tab. XXVI.



Tab. XXVII.

- Fig. 1. *Gissocrinus punctuosus* ANG., p. 10.
 1 a. » » Columna ejusdem.
 1 b—1 c. » » Tubus ventralis.
 1 d. » » Pars digitorum ampliata.
 1 e—1 g. » » Digihi cum pinnulis magnitudine aucta.
 2. *Eucrinus speciosus* ANG., p. 25.
 3, 3 a. *Stelidiocrinus laevis* ANG., p. 21.
 4, 4 a. *Marsupiocrinus pulcher* ANG., p. 3.
 5. *Habrocrinus ornatus* ANG., e parte ventrali, p. 4.
 6—7. *Periechocrinus radiatus* ANG., p. 7.
 8. *Sagenocrinus expansus* PHILL. Sectio columnæ, p. 8.
 8 a. » » Fragmentum digiti.
 8 b. » » Articulus digitalis.
 9. *Sphaeronis dalecarlica* ANG. a basi visa, magnitudine naturali, p. 31.
 10. » » Fragmentum columnæ cum illo occurritis.
 11. *Caryocystis ovalis* ANG. a latere visa, m. n., p. 29.
 11. » » a basi visa, m. n.
 11 b. » » superne visa, m. n.
 12. » *prominens* ANG., a basi visa, m. n., p. 29.
 13. *Megacystis ovalis* ANG., m. n., p. 30.
 13 a. » » Ejusdem speciminis altera facies.
 14. *Sphaeronis pomum* GILL., var., apex, m. a. p. 30.
 15. » » denudata, m. n.
 16. » » Corpus reticulatum internum, m. a.
 17. *Enallocrinus scriptus* HIS. Calyx e latere anali, p. 25.
 18. » » Basale, interradialia duo et radiale primarium una cum basi digitorum intus visa.
 18 a. » » Eadem extra.
 19. » » Facies articularis basalium digiti.
 20. » » Radiale primarium extra, cum facie articulari.
 20 a. » » Idem intus visum.

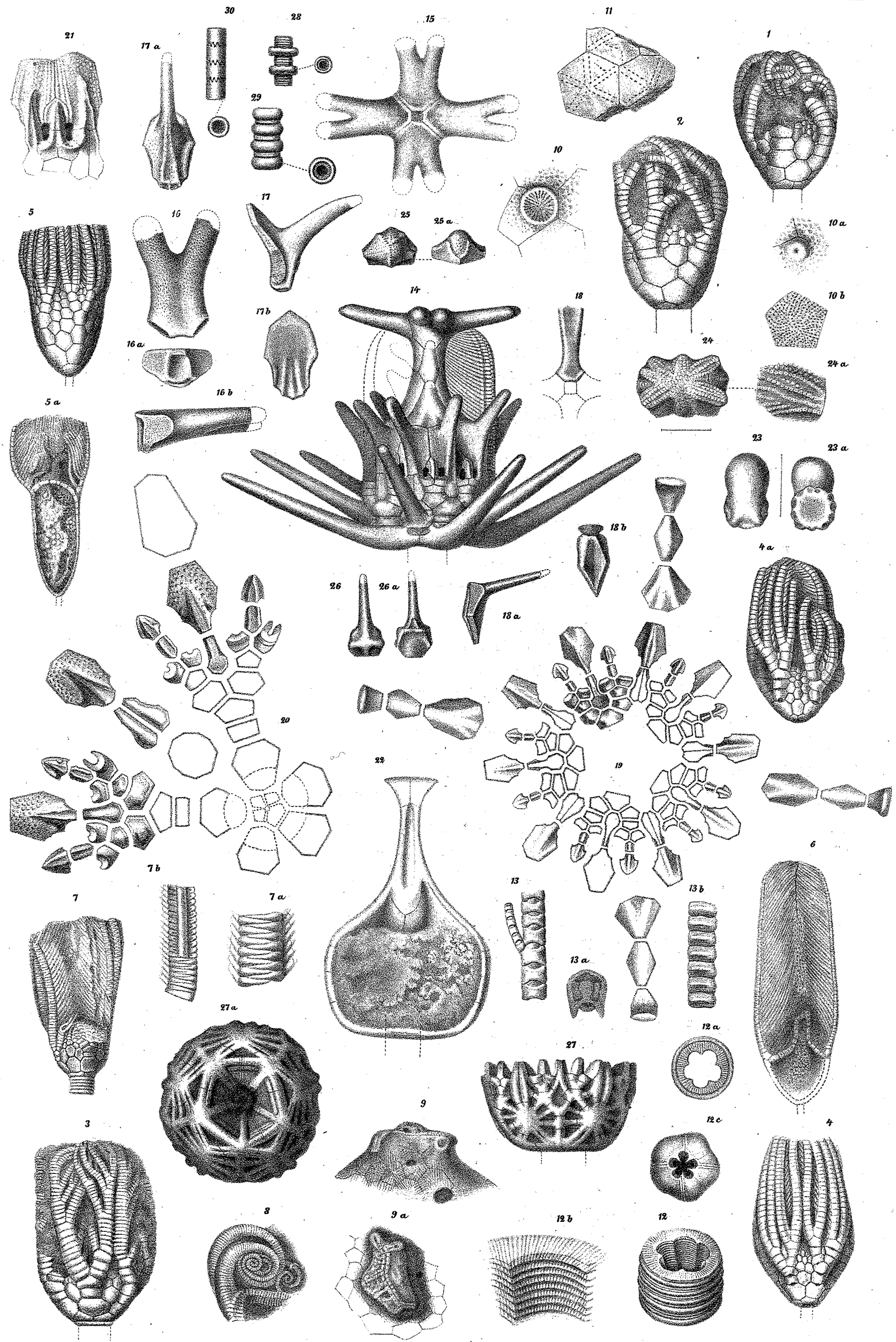
Tab. XXVII.



Tab. XXVIII.

- Fig. 1. *Forbesiocrinus Milleri* ANG., p. 9.
 2. " *obesus* ANG., p. 9.
 3. " *divaricatus* ANG., p. 9.
 4. *Leptocrinus raridigitatus* ANG., p. 3.
 4 a. " " Idem e latere anali.
 5. *Actinocrinus longimanus* ANG., p. 6.
 5 a. " " Sectio ejusdem longitudinalis.
 6. " " Sectio ejusdem situm pinnularum et perisomatis ventralis monstrans.
 7. *Stelidiocrinus laevis* ANG., p. 21.
 7 a. " " Ejusdem brachium ampliatum.
 7 b. " " Sectio brachii longitudinalis.
 8. *Sagenocrinus expansus* PHILL., p. 8.
 9. *Echinosphæra aurantium* GYLL. Collum, m. a., p. 28.
 9 a. " " Area ambulacralis, m. a.
 10. *Sphaeronis pomum* GYLL. Assula, cui alienum corallum (?) affixum, p. 30.
 10 a. " " Assula cum hospite.
 10 b. " " Assula.
 11. *Caryocystis prominens* ANG., Assulæ, m. a., p. 29.
 12. *Corymbocrinus sp. indet.* Fragmentum columnæ e latere.
 12 a. " " Articulus columnæ superne.
 12 b. " " Pars foraminis valde ampliata.
 12 c. " " Basalia ex parte superiore.
 13. *Taxocrinus sp. indet.* Pars digiti.
 13 a. " Sectio transversa articuli digitalis.
 13 b. " Articuli digitales e latere.
 14. *Callicrinus Murchisonianus* ANG. Corpus restauratum, p. 15.
 15. " " Verticillus apicalis perisomatis.
 16. " " Assula verticilli apicalis superne visa.
 16 a. " " Ejusdem facies interna.
 16 b. " " Eadem e latere.
 17. " " Assula major verticilli infimi perisomatis e latere.
 17 a. " " Eadem extra visa.
 17 b. " " Eadem ex interiore parte.
 18. " *Koninckianus* ANG. Assula verticilli apicalis superne, p. 15.
 18 a. " " Eadem e latere.
 18 b. " " Eadem intus visa.
 19. " *costatus* HIS. Analysis calycis, p. 15.
 20. " " Analysis calycis ampliata ac plena.
 21. " " Foramina duo ambulacralia cum assulis circumdantibus.
 22. " " Sectio perisomatis et calycis.
 23. " *Roemerianus* ANG. Assula interradialis extra, p. 15.
 23 a. " " Eadem intus.
 24. " *costatus* HIS. Radiale primarium, p. 15.
 24 a. " " Ejusdem striæ ampliatae.
 25. " " Radiale axillare extra.
 25 a. " " Idem intus visum.
 26. " *Koninckianus* ANG. Interradiale extra, p. 15.
 26 a. " " Idem intus.
 27. " *diadema* ANG. Calyx e latere, p. 16.
 27 a. " " Calyx subtus visus.
 28. *Genus ignotum*. Columna, e Gotlandia.
 29. *Pycnosaccus nodulosus* ANG. Columna.
 30. *Genus ignotum*. Columna, e Visby Gotlandiæ.

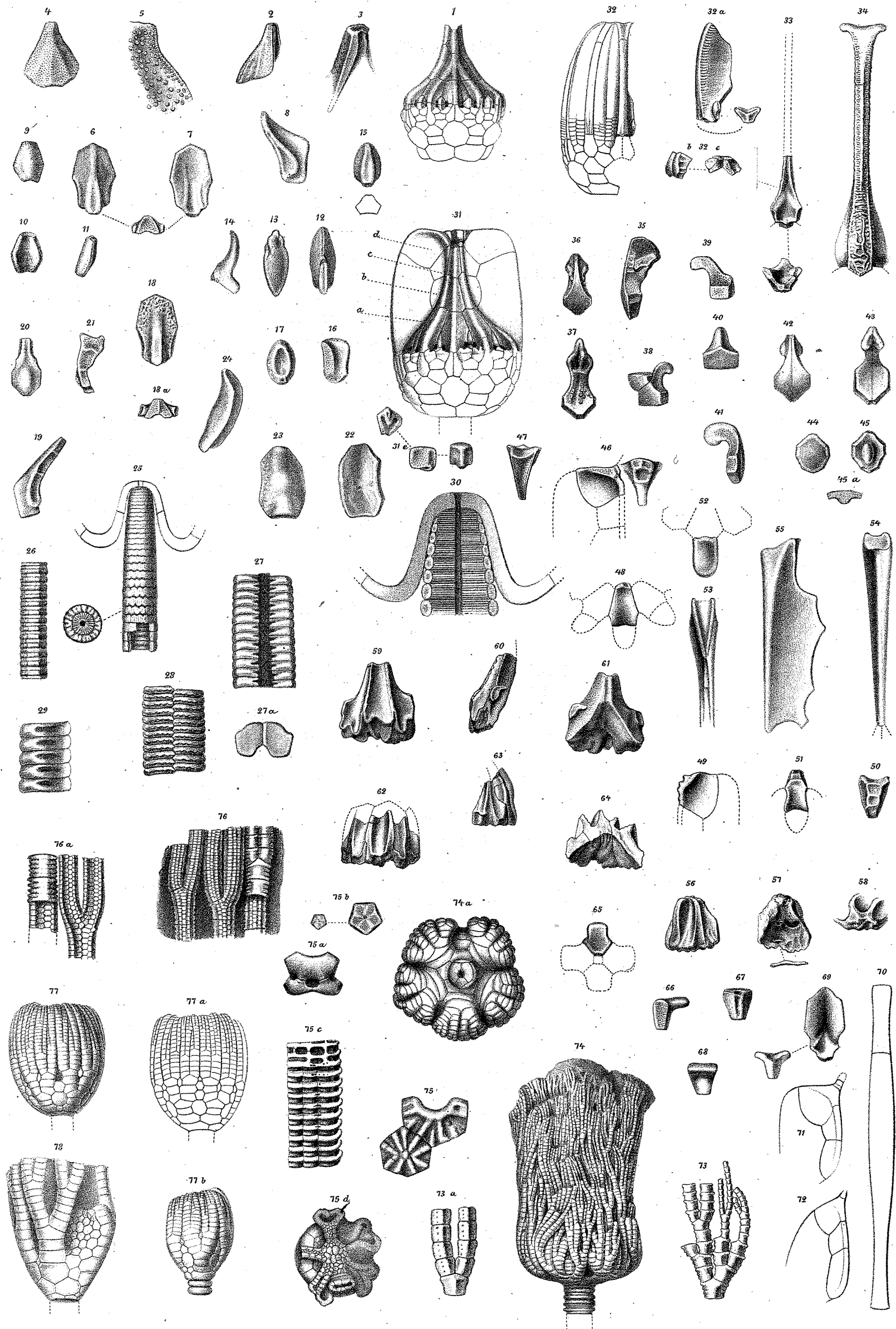
Tab. XXVIII.



Tab. XXIX.

- Fig. 1. *Callicrinus costatus* HIS., p. 15. Corpus brachiis destitutum.
- 2—3. » » Assula perisomatis ventralis verticilli secundi; 2, e latere; 3, apex ampliatus.
4. » » Assula verticilli secundi, extra visa.
5. » » Apex et margo ejusdem ampliati.
- 6—8. » » Assula verticilli primi l. infimi; 6, extra; 7, intus; 8, e latere.
- 9—11. » » Assula verticilli tertii; 9, extra; 10, intus; 11, e latere.
- 12—13. » » Assula minor verticilli infimi; 13, intus.
14. » » Assula verticilli infimi e latere.
- 15—17. » » Assula interdigitalis; 15, extra et transversim secta; 16, e latere; 17, intus.
- 18—19. » » Assula verticilli primi extra; 18 a, subtus visa; 19 e latere.
- 20—21. » » Interdistichale; 20, extra; 21, e latere.
- 22—24. » » Assula major verticilli secundi; 22, intus; 23, extra; 24, e latere.
25. » » Conus basaliū columnam amplectens, et facies articularis columnæ.
26. » » Columna.
27. *Eucalyptocrinus speciosus* ANG., p. 16. Pars digiti intus visa ac ampliata.
- 27 a. » » Articulus digitalis superne visus.
28. » » Pars digiti extra.
29. » » Pars dimidia articulorum digitalium valde ampliata.
30. » » *rigens* ANG., p. 17. Conus basaliū cum columnā secta, magnitudine aucta.
31. » » Calyx et perisoma ventrale. a. Lamina interbrachialis. b. Verticillus secundus perisomatis ventralis. c. Verticillus tertius. d. Verticillus apicalis. e. Interaxillare, extra, e latere et subtus visum.
32. » » *speciosus* ANG., p. 16. Dimidium corporis.
- 32 a. » » Lamina interbrachialis, e latere et subtus.
- 32 b, c. » » Assula interbrachialis, e latere et superne.
33. » » Pars infima laminæ interbrachialis, e margine interiore et subtus.
34. » » Lamina interbrachialis, extra.
- 35—37. *Hypanthocrinus regularis* ANG., p. 17. Interdistichale; 35, e latere; 36, extra; 37, intus.
- 38—40. » » Distichale axillare cum articulo basali digiti; 38, oblique e parte exteriore; 39, e latere; 40, extra.
- 41—43. » » Interradiale secundum; 41 e latere; 42, extra; 43, intus.
- 44—45, a. » » Interradiale primum l. infimum; 44, extra; 45, intus; 45 a, sectio transversa.
46. » » Assula verticilli supremi perisomatis, e latere et ex parte interiore.
- 47—49. » » Aliud exemplum; 47 ex parte interiore; 48, superne; 49, e latere.
- 50—51. » » Aliud exemplum; 50, intus; 51, superne.
- 52—55. » » Lamina interbrachialis; 52, superne; 53, e margine interiore; 54, e margine exteriore; 55, e latere.
- 56—58. » » Assulae verticilli tertii perisomatis ventralis extra, intus et superne.
- 59—64. » » Assulae verticilli secundi; 59, 62, ex parte exteriore; 60, 63, e latere; 61, 64, intus.
- 65—68. *Callicrinus costatus* HIS. Assula apicalis verticilli perisomatis ventralis, superne, e latere, intus et extra.
- 69—70. *Hypanthocrinus granulatus* LEWIS, p. 18. Basis laminæ interbrachialis; 69, intus visa et subtus; 70, e margine exteriore.
71. » » *regularis* HIS., p. 17. Lamina interbrachialis cum assulis trium verticillorum, e latere.
72. » » *granulatus* LEWIS. Lamina interbrachialis.
- 73—73, a. *Gissocrinus punctuosus* ANG., p. 10. Digi ampliati.
- 74—74, a. » » Corpus; 74 a, subtus visum.
75. » » *arthriticus* PHILL., p. 10. Assula parabasalis et radialis prima.
- 75 a. » » *umbilicatus* ANG., p. 11. Radiale primarium cum duobus parabasalibus.
- 75 b. » » Columna, magn. nat. et aucta.
- 75 c. » » *punctuosus* ANG. Tubus ventralis.
- 75 d. » » Perisoma ventrale.
- 76—76 a. » » Digi m. n.; 76 a, ampliati.
- 77—77 b. *Calpiocrinus fimbriatus* ANG., p. 12.
78. *Cyathocrinus interbrachiatus* ANG., p. 23.

Tab. XXIX.



INDEX.

Synonyma literis cursivis impressa.

ABACOCRINUS, 19.
Cappelleri, 19.
medius, 19.
tessellatus, 19.
tesseraccontadactylus, 19.
Abracrinus, 3.
 simplex D'ORB., 5.
ACTINOCRINUS, 6.
 arthriticus, 10.
 brevimanus, 6.
 expansus PHILLIPS, 8.
 interradiatus, 6.
 longidigitatus, 6.
 longimanus, 6.
 major, 6.
 medius, 6.
 nubilus, 6,
 quinquangularis, 6.
 regularis, 17.
 Schultzianus, 6.
 simplex PHILL., 5.
 tesseraccontadactylus HIS., 5.
 » » GOLDF., 19.
Aetites, 30.
ANISOOCRINUS, 13.
 interradiatus, 13.
Anthocrinus, 26.
 Lovéni, 26.
Apocrinites, 25.
 punctatus, 25.
 scriptus, 25.
Apioeystites, 32.
BARRANDEOCRINUS, 7.
 sceptrum, 8.
BOTRYOCRINUS, 24.
 corallum, 24.
 ramosissimus, 24.
BRIAROCRINUS, 1.
 angustus, 1.
 inflatus, 1.
Calceocrinus, 22.
CALLICRINUS, 14.
 Beyrichianus, 15.
 costatus, 15.
 diadema, 16.
 Koninckianus, 15.
 minor, 16.
 Murchisonianus, 15.
 Roemerianus, 15.
 Sedgwickianus, 15.
Calliocrinus, 14.
 costatus, 15.
CALPIOCRINUS, 12.
 fimbriatus, 12.
 heterodactylus, 12.
 humilis, 12.
 ovatus, 12.
CARYOCYSTIS, 28, 29.
 alutacea, 29.
 dubia, 29.
 granatum, 29.
 ovalis, 29.
 prominens, 29.
 tenuistriata, 29.
 testudinaria, 29.
Cheirocrinus, 22, 31.
CHIROCRINUS, 22.
 gotlandicus, 22.
Cladocrinites AUSTIN, 8.
CLIDOCHIRUS, 12.
 pyrum, 12.
CORDYLOCRINUS, 3.
 comitus, 3.
CORYMBOOCRINUS, 18.
 corolliferus, 18.
 grandis, 18.
 grandistellatus, 18.
 lævis, 18.
 Panderi, 18.
 polydactylus, 18.

CROTALOCRINUS, 26.
 pulcher, 26.
 rugosus, 26.
 superbus, 26.
Cupulocrinus, 8.
Cyathocrinites, 18, 25.
 corolliferus, 18.
CYATHOCRINUS, 22.
 acinotubus, 22.
 alutaceus, 23.
 arthriticus, 10.
 distensus, 23.
 glaber, 23.
 granulatus, 23.
 incurvatus, 23.
 interbrachiatus, 23.
 lævis, 23.
 longimanus, 22.
 monilifer, 23.
 muticus, 23.
 pyriformis, 13.
 ramosus, 22.
 rugosus, 26.
 striolatus, 23.
 tesseraccontadactylus SALTER, 5.
 zonatus, 22.
CYRTIDOCRINUS, 20.
 facietatus, 20.
DESMIDOCRINUS, 5.
 heterodactylus, 6.
 macrodactylus, 6.
 pentadactylus, 5.
 tridactylus, 6.
ECHINOSPHÆRA, 28.
 aurantium, 28.
Echinospheerites, 28, 30.
 alcyonium, 28.
 granatum, 29.
 pomum, 30.
Echinus, 28, 30.
 aurantium, 28.
 novus, 29.
 pomum, 30.
ENALLOCRINUS, 25.
 assulosus, 26.
 punctatus, 26.
 scriptus, 25, 26.
EUCALYPTOCRINUS, 16.
 decoratus, 17.
 elegantissimus, 16.
 excellentissimus, 16.
 ovatus, 17*).
 plebejus, 17.
 polydactylus, 18.
 rigens, 17.
 rosaceus, 2.
 speciosus, 16.
EUCRINUS, 24.
 interradialis, 25.
 lævis, 25.
 minor, 25.
 ornatus, 25.
 quinquangularis, 25.
 speciosus, 25.
 venustus, 25.
EUCYSTIS, 31.
 rariplacata, 31.
Eugeniacrinites, 14.
 costatus, 15.
EUSPIROOCRINUS, 24.
 spiralis, 24.
FORBESIOCIRINUS, 9.
 divaricatus, 9.
 Milleri, 9.
 obesus, 9.
 robustus, 9.
Geocrinus, 6.

GISSOCRINUS, 10.
 arthriticus, 10.
 elegans, 10.
 macrodactylus, 10.
 nudus, 10.
 punctuosus, 10.
 tubulatus, 11.
 umbilicatus, 11.
Glyptocrinus, 8.
 expansus SALTER, 8.
GLYPTOCYSTIS, 31.
 Leuchtenbergi, 32.
GLYPTOSPHEREA, 31.
 suecica, 31.
GOMPHOCYSTIS, 31.
 gotlandica, 31.
Gonocrinites, 31.
HABROOCRINUS, 3.
 anulatus, 4.
 cariosulus, 3.
 comitus, 4.
 decadactylus, 4.
 grandis, 4.
 granulatus, 4.
 lævis, 4.
 longimanus, 4.
 ornatissimus, 3.
 ornatus, 4.
 pinnulatus, 4.
 robustus, 4.
 tenuis, 4.
 umbonatus, 4.
HARMOCRINUS, 22.
 longimanus, 22.
Herpetocrinus, 11.
Holocystites, 29.
 alternatus, 30.
HOMALOCRINUS, 11.
 parabasalis, 11.
HYPANTHOCRINUS, 17.
 granulatus, 18.
 minor, 17.
 regularis, 17.
ICHTHYOCRINUS, 13.
 intermedius, 13.
 lævis, 13.
 pyriformis, 13.
 tesseraccontadactylus, D'ORB., 5.
Isocrinus, PHILL., 8.
LECANOCRINUS, 11.
 Billingsi, 12.
 macropetalus, 12.
LEPADOCRINUS, 32.
 Gebhardi, 32.
Lepocrinites, 32.
 Gebhardi, 32.
LEPTOCRINUS, 3.
 raridigitatus, 3.
Leucophthalmus, 28.
Mariacrinus, 19.
MARSUPIOCRINUS, 2.
 depressus, 3.
 dubius, 2.
 pulcher, 3.
 radiatus, 2.
 rugulosus, 2.
MEGACYSTIS, 29.
 alternata, 30.
 ovalis, 30.
Megistocrinus, 8.
MELOOCRINUS, 19.
 angustatus, 20.
 granulatus, 20.
 rigidus, 20.
 spectabilis, 20.
 Volborthi, 20.
Millericrinus, 26.
 punctatus, 26.
 scriptus, 26.

* Nomen *Euc. ovatus* ANG. in *Euc. ovalis* ANG. est mutandum, quem TROOST jam anno 1876 apud HALL 28th Report illo usus sit. (Vide: S. A. MILLER The American Palæozoic Fossils, p. 78).

- | | | |
|--|--|---|
| <p>MYELODACTYLUS, 11.
 <i>gracilis</i>, 11.
 <i>heterocrinus</i>, 11.
 <i>? interradialis</i>, 11.</p> <p>OPHIOCRINUS, 24.
 <i>crotalurus</i>, 24.</p> <p>PATELLIOCIRINUS, 1.
 <i>chiastodactylus</i>, 1.
 <i>duplicatus</i>, 1.
 <i>fulminatus</i>, 2.
 <i>interradiatus</i>, 2.
 <i>leptodactylus</i>, 2.
 <i>pachydactylus</i>, 1.
 <i>pinnulatus</i>, 2.
 <i>plumulosus</i>, 2.
 <i>punctuosus</i>, 2.</p> <p><i>Pendulocrinus</i>, 22.</p> <p>PERIECHOCRINUS, 6.
 <i>annulatus</i>, 7.
 <i>geometricus</i>, 7.
 <i>gotlandicus</i>, 7.
 <i>grandiscutatus</i>, 7.
 <i>lævis</i>, 7.
 <i>multicostatus</i>, 7.
 <i>radiatus</i>, 7.
 <i>scanicus</i>, 7.
 <i>undulatus</i>, 7.</p> <p>PIONOCRINUS, 4.</p> | <p><i>affinis</i>, 5.
 <i>elegantulus</i>, 5.
 <i>farcutus</i>, 5.
 <i>pulchellus</i>, 5.
 <i>simplex</i>, 5.</p> <p>PISOCIRINUS, 20.
 <i>flagellifer</i>, 21.
 <i>ollula</i>, 21.
 <i>pilula</i>, 21.
 <i>pocillum</i>, 21.</p> <p>POLYPELTES, 27.
 <i>granulatus</i>, 27.</p> <p><i>Pseudocrinites</i>, 32.
 <i>oblongus</i>, 32.</p> <p>PYGNOSACCUS, 13.
 <i>costatus</i>, 14.
 <i>nodosus</i>, 14.
 <i>scrobiculatus</i>, 14.</p> <p><i>Rhodocrinites</i>, 8, 24.
 <i>verus</i> MILLER, ex p. 8.</p> <p><i>Rhodocrinus</i>, ex p. 24.</p> <p>SAGENOCRINUS, 8.
 <i>expansus</i>, 8.</p> <p>SICYOCRINUS, 23.
 <i>cucurbitaceus</i>, 24.</p> <p>SPHÆRONIS, 30.
 <i>dalecarlica</i>, 31.
 <i>globulus</i>, 30.
 <i>minuta</i>, 31.</p> | <p><i>oblonga</i>, 30.
 <i>ovalis</i>, 30.
 <i>pomum</i>, 30.
 <i>sulcifera</i>, 31.
 <i>uva</i>, 31.</p> <p><i>Sphaeronites</i>, 28, 30, 31.
 <i>aurantium</i>, 28.
 <i>citrus</i>, 28.
 <i>granatum</i>, 29.
 <i>pomum</i>, 30.
 <i>testudinarius</i>, 29.</p> <p>STELIDIOCRINUS, 21.
 <i>capitulum</i>, 21.
 <i>lævis</i>, 21.
 <i>ovalis</i>, 21.</p> <p>TAXOCRINUS, 8.
 <i>Austini</i>, 9.
 <i>distensus</i>, 9.
 <i>expansus</i>, 9.
 <i>interbrachiatus</i>, 8.
 <i>oblongatus</i>, 8.
 <i>ovalis</i>, 8.
 <i>punctatus</i>, 9.
 <i>rigens</i>, 9.
 <i>Salteri</i>, 9.
 <i>simplex</i> SALTER, 5.
 <i>tubuliferus</i>, 9.</p> <p><i>Trochocrinates</i>, 7.
 <i>gotlandicus</i> PAND., 7.</p> |
|--|--|---|