



K ICONES FOSSILIUM SECTILES.

by Charles Koenig.

CENTURIA PRIMA.

MAGNAM ex corporum quondam organicorum jam vero FOSSILIUM cognitione utilitatem capere Geologiam ad telluris stratorum naturam atatesque rite intelligendas atque dignoscendas, inter omnes quorum de his rebus judicium est satis constat. Absoluta vero harum reliquiarum cognitio ex meritis descriptionibus, etiam si boue sint atque uberrimae, vix ac ne vix quidem comparari potest. Quamobrem maximas scientia gratias debet viris egregiis, Brocchio, Brongniarto, Knorri, Lamarckio, Parkinsono, Schlothemio, Sowerbæis, Sternbergio aliisque, ob navatam figuris acerritoribus evulgandis operam. Neque negandum tamen, in tanta supellectilis abundantia, Promptuarium, omnium quantum poterit specierum figuris condensis dicatum, vehementer adhuc desiderari. Que cum ita sint, non perperam facturi nobis videatur si tali operi manus admovere conabimur. Etenim multae fossilium icones in libris extant quibus potiri non enique facile est, nec deficiunt species figuris omnino carentes. Ex quorum alteris eas, quæ ad unguem depictæ censemuntur, nova hæc luce donare, alteras vero ad naturam ipsam delineandas curare, constitutum habemus. Quæ vero paucula de instituti ratione exponenda videntur haec sunt. Icones rudi quidem sed satis exacto calamo, lithographice (ut dicunt) delineatas, in tabulis confertim et millo ordine ita tamen collocatas inventies, ut, per lineas longitudinales transversalesque descriptæ, distinctæ omnes appareant: hinc illas (quod in titulo exprimere tentavimus) dissecas, separatasque in ordines atque genera disponas, licebit. Quas vero, in operis decursu, hinc illineque minus accuratas deprehenderis figuras (quod quo longius progrederimur eo rarum futurum spes est) easdem, curis secundis subjectas, et quidem gratuito suppeditare non gravabitur.

De tabulis hactenus: ad explicationem vero earum quod attinet, tantum adjiciemus quantum vel ad nova genera designanda, vel ad nominum mutandorum caussas exponendas, vel ad loca specierum natalia indicanda, necessarium videbitur; reservatis ceteris in aliud opus ad quod materiem jam colligimus, quodque, si tempus vacat, futuro die in lucem emittere propositum habemus.—Cuilibet animalium generi additus est locus quem tenet in methodo qua in opere cui titulus "Regne animal" usus est Illustris Cuvier, appositis notis ad distinguendas divisiones; sic IX. nomen (fig. 24.) excipit phrasis—Articulata. Crustacea: decapoda; brachyura, Canceræ—ubi punctum indicat sectionem primariam, colon classem, semicolon ordinem, comma familiam; quinto divisionis membro, tribu scilicet, absque nota relicto.—Quod reliquum est lectores instituto nostro faventes rogatos volumus, ut figuræ aut observationes si quas habeant communicandas, mandare velint ad GEORGIO B. SOWERBY*, illas lubenter recepturum.

* Londini in vico Regent Street.

*LEUCOPHTHALMUS, nob. (Mollusca, Acocephala: nuda; Ascidiæ.)

Corpus globosum, coriacuum, pedicellatum. Aperturæ duæ pentagonæ, 5-radiatae. Quamquam mollusci structura interior in statu lapideo distingui nequeat, satis superque tamen hoc genus a cognato, BOLTONIA, differre videtur aperturis 5-radiatis, ut alias jam taceamus externæ structuræ differentias.

Nomen LEUCOPHTHALMI, quo usi sunt veteres ad notandum lapidem nec Plinie nostræ ætatis scriptoribus satis cognitum, sed inter sexcentas forte Achatis variantes querendum, ad scientiam revocare novoque huic generi imponere non hasitavimus.

Fig. 1. LEUCOPHTHALMUS Strangwaysii. n.

Ex calcario argillaceo ripæ occidentalis Ligoviae, in territorio Petropolitano, propter locum Crasnoi-Celo dictum. (Videsis egregiam illius territorii descriptionem geognosticam ab Honorabili Thoma H. F. Strangways dataam in Act. Soc. Geol. Vol. V.)

Substantia: calx carbonata, saepius crystallina.

a. Fragmentum majoris sed minus perfecti exemplaris, aperturam tamen alteram (branchialem?) distinete expone.

b. Corpus solitæ magnitudinis, exhibens aperturam branchialem et intestinalem.

c. Apertura quinque-radiata, mag. aucta.

d. e. Cicatricula pro stipitis insertione.

f. g. Figuræ exhibentes compaginem crystallorum, a peripheria ad centrum vergentium, ex quibus corpora saepius conflata sunt.

h. i. Crystalli duæ segregatae.

*LUCINA, Brug. (Mollusca, Acocephala: testacea; Cardia.)

Fig. 2. LUCINA concentrica Lam.

Ex calcario cerithico atque argilla formationis marinae inferioris, ad Grignon prope Parisios.

*HYDNOPIORA, Fisch. (Zoophyta. Polypi; corticati.)

Hoc genus, a Fischerio primo evulgatum, idem est ac MONTICULARIA Lamarckii.

Fig. 3. HYDNOPIORA Cuvier. (MONTICULARIA Cuvieri Lam.)

Hab. in calcari ad fluvium Ratofka in territorio Moscuensi: et in illo Montis S. Petri prope Trajectum ad Mosam.

TEREBRA, Brug. (Mollusca, Gasteropoda: pectinibranchia;)

Fig. 4. TEREBRA scalarina Lam.

Fig. 5. TEREBRA plicatula Lam.

Hab. ambæ prope Parisios (ut supra ad fig. 2.).

*ASPIDISCUS, n. (Polypi; corticati, Lithophyta)

Polyparium orbiculare, superne convexum, cristis crenulatis, inæqualibus, decus-santibus s. a peripheria ad centrum vergentibus munitum; inferne planum, striis circularibus concentricis notatum.

Fig. 6. ASPIDISCUS Shavvii. n. (CYCLOLITES cristatus Lam.?)

Nomen genericum a forma, specificum dedimus in honorem peregrinatoris celeberrimi, Thomæ Shaw, qui, quo tempore a sacris erat consulibus Anglicis apud Algerinos, exemplaria Madrepore hujus in agro Tingitanæ collecta (nunc vera in Museo Britannico asservata) ad Illustrum Sloanium preferenda curavit.

*ARCA, Lin. Lam. (Mollusca, Acocephala: testacea; Arcæ.)

Fig. 7. ARCA dilucii Lam. Var. testa equivalvi.

Ex agro Taurinensi.

*RANINA Lam. (Articulata. Crustacea: decapoda; brachyura.)

Fig. 8. RANINA Aldrovandi, Rauzani. (Sepites, Aldrov. Mus.)

Ex agro Bononiensi.

*CONUS, Linn. (Mollusca, Gasteropoda: pectinibranchia; Buccina.)

Fig. 9. CONUS antediluvianus Brug.

Ex calcario cerithico prope Courtagnon, &c. Galliae.

*OSTREA, Linn. Brug. (Mollusca, Acocephala: testacea; Ostrea.)

Fig. 10. OSTREA angustivalvis. n.

In calcario tertario arenoso Montis S. Petri prope Trajectum ad Mosam.

Citat Lamarckius figuram Knorri (que eadem est cum nostra) pro OSTREA sin doridella: sed perperam.

*HYDNOPIORA (Ordo ut supra *3.).

Fig. 11. HYDNOPIORA Mollii Fisch. (MONTICULARIA Mollii Lam.)

Hab. in calcario transitionis prope Zvenigorod, Territorii Moscenensis.

Fig. 12. HYDROPHORA Esperi Fisch. (MONTICULARIA Esperi Lam.)

Esperi exemplar allatum est ab agro Bibraensi in Regno Wurtembergico; Fischeris vero prope Moscam invenit hanc speciem in pyromachum commutataam.

*TEREBRATULA, Brug. (Mollusca. Brachyopoda :)

Testa iuæquivalvis, valvis simplicibus aut plicatis aut lobatis, valva altera superne producta in rostrum apice perforatum emarginatum vel subcanaliculatum.

Rostri foramen interdum deesse videtur, oculorum aciem effugiens. Cardo, plus minus bidentis, in speciebus fossilibus (numerissimæ vero sunt Terebratulae fossiles) raro sub adspicuum cadit, multoque rarius reperiuntur processus illi arcuati, spirales, aut varie convoluti, a quibus notas pro generibus formauidis depromere non nullis visum est. Quamobrem non forte errabimus si, consultis solummodo differentiis externis, species omnes in tria diduxerimus genera: Terebratulam puta, Trigontretam et Trigonosemum (videsis infra obss. ad figg. 70 et 73.).

Fig. 13. TEREBRATULA umbraculum Schloth.

Ex calcario transitionis Eiffelæ montium, in Ducatu Rheni Superioris.

*RANINA (Ordo ut supra *8.).

Fig. 14. RANINA Marcsiana. n.

Raninâ Aldrovandi minorem et arcum crenulatorum dispositione satis distinctam hanc speciem appellavi in honorem Cel. Desmarest, qui primus eam sub nomine RANIPEDIS sulcati optime descripsit in Vol. 8. operis cui titulus *Nouveau Dictionnaire d'Hist. Naturelle*.

*FUSUS, Brug. (Gasteropoda: pectinibranchia; Buccina,)

Fig. 15. FUSUS clavatus. (MUREX clavatus Brocchi.)

Ex formatione sabuloso-margosa collium subapenninorum, in territorio Placentino.

Fig. 16. FUSUS deformis. (MUREX deformis Sol. FUSUS clavellatus Lam.)

Ex calcario prope Grignon (ut supra ad fig. 2.) et in argilla cœrulecente comitus Hantoniensis.

*LIBELLULA, Linn. Fabr. (Articulata. Insecta: neuroptera; subulicornes,)

Fig. 17. LIBELLULA Æningensis. n. (larva.)

Impressiones admodum distinctæ in calcario fissili lapicidinarum Æningensium ad Rhenum, prope lacum Bodamieum, in territorio Scaphusino.

*ARCA (Ordo ut supra *7.).

Fig. 18. ARCA biangula Lam.

Prope Grignon ut supra ad fig. 2.

*MODIOLA, Lam. (Mollusca. Acephala: testacea; Mityli,)

Fig. 19. MODIOLA subcurinata Lam.

Hab. cum antecedente.

*PAGURUS, Fabr. (Crustacea: decapoda; macroura,)

Fig. 20. PAGURUS Faujasii Desm. CANCER Arcticus Schloth.

Hab. in calcario arenoso Montis S. Petri prope Trajectum ad Mosam, ubi vero pedes cum chelis solummodo reperiuntur.

CYPRÆA, Linn. (Mollusca. Gasteropoda: pectinibranchia; Buccina,)

Fig. 21. CYPRÆA tumidula. n.

Ex Italia Septentrionali.

Distincta videtur labio dextro superne dilatato-concavo.

Fig. 22. CYPRÆA porcellus Brocchi.

In collibus Placentinis ut supra ad fig. 14.

*LAMPETIA, nob. [PHÆTHIUSA, in tabula.] (Dicotyledoneæ: Terebintaceæ?)

Capsula bivalvis, valvæ marginibus incrassatis, septiferæ: dissepimenta medio valvarum adnata, superne emarginata.

Cum sero intellexerimus, PHÆTHIUSA nomen, in tabula (fig. 23.) usurpatum, generi ex Compositarum ordine iam inditum esse, alterum alterius Heliadum nomen in ejus locum hic substituimus. Huic generi species subjecta est unica:

Fig. 23. LAMPETIA lacrymabunda. n.

Inveniuntur fructus cum ligno in margine arenosa et limosa alluvio comportata, in Prussia ora maritima, præcipue in litore Sudavico, ubi succinum (elephantum) effoditur, quod ex hoc arbore defluxisse extra omnem dubitationis aleam positum videtur.

a. Capsula valva dorso spectata.

b. Ejusdem latns internum.

c. Ligni frustuum structuram vegetabilibus dicotyledoneis propriam exhibens.

*IXA, Leach. (Articulata. Crustacea: decapoda; brachyura, Canceræ)

Fig. 24. IXA tuberculata. n.

Ex Tranquebaria. Invenitur in argilla (ut videtur) cœrulecente.

Nomen speciei differentiam indicat.

*PORTUNUS, Fabric. (Crustacea: decapoda; brachyura, Canceræ)

Fig. 25. PORTUNUS Hericartii Desm.

Hab. in arenario formationis maritæ superioris, ad locum Etrepilly dictum, prope Meldas, Galliae.

*OPHIURA, Lam. (Zoophyta. Echinodermata: pedicellata;)

Fig. 26. OPHIURA Libanotica. n.

Hab. in calcario fissili piscium exuvii replete Montis Libani, cuius saxi fragmента Museo Britannico oblata sunt ab Honorabili Domina Esther Stanhope.

*EURYALE, Lam. (Ejusdem ordinis cum antecedente.)

Fig. 27. EURYALE Bajeri. n.

Nomen fert haec species Johannis Jacobi Bajeri, primi illius descriptoris.

*LIMULUS, Fabric. (Crustacea: branchiopoda;)

Fig. 28. LIMULUS Watchii Desm.

Hab. in calcario fissili prope Solenhofen, in Regno Wurtembergico.

Magna duo et integrerrima exemplaria (quæ spati parendi studio conjunctim delineata exhibemus) non sine admiratione videntur penes D. Carolum Stokes.

Fig. major dorsum crustacei, minor vero partem inferiorem exponit, ubi lateris sinistri pedes cum chelis in conspectum eadunt.

*PENTACRINUS, Auctor. (Zoophyta. Echinodermata: pedicellata; CRINOIDEA. Mill.)

Fig. 29. PENTACRINUS Hiemeri. n.

De hac specie omnium primus disseveruit Hiemerus in commentatione cui titulus "Caput Meduse novum diluvii universalis monumentum", ubi vero pictor, portentosi quam veri amantior, reticulatam quandam vel clathratam compagem effinxit; quo deceptus Cel. Parkinson, de Crinoideorum ordine alioquin praedclare meritus, huic Pentacrinio *anastomozantis* nomen perperam imposuit. Stipes vero (ut cum botanicis loquer) stoloniferus esse videtur.

*JUGLANS, Linn. (Monocotyledones polypetalæ: Terebintaceæ;)

Fig. 30. JUGLANS antiquitatis. n. (nucleus.)

In saxo arenaceo regionis Pedemontanae La Morra dictæ.

Quamquam nucleus, in arenaceum durusculum commutatus, haud multum differt illo JUGLANDIS regia, speciem attamen nostram diversissimam esse, ex nucis putamine probatur quo nuperrime potiti sumus, cujusque figuram infra dabimus.

a. Nucleus seorsim.

b. Idem cum saxo coalitus.

*VAGINELLA, Daudin. (Mollusca. Pteropoda;?)

Fig. 31. VAGINELLA depressa Daud.

Non raro invenitur in interioribus conchyliorum prope Burdigalam effosorum.

*CALYMMENE, Brongn. (Genus ex ordine Trilobitarum, ut vocatur, Crustaccis affini.)

Fig. 32. CALYMMENE decipiens. n.

Provenit ex Bohemia, schisto argillaceo nigro immersa.

Fossile hoc sub titulo Euerini, cuius faciem mentitur, in collectionibus vidimus: unde nomen speciei, quæ, etsi oculis prominentibus careat, Calymmenæ Brongniarti tamen potius quam Paradoxidi aut Ogygiae ejusdem auctoris adnumeranda est.

*ECHINODISCUS, Leske. (Echinodermata: pedicellata;)

Fig. 33. ECHINODISCUS subrotundus Leske. (SCUTELLA subrotunda Lam.)

Ex calcario recentiore Melitæ insulae.

*ECHINOSPATAGUS. (Ejusd. ordinis.)

Fig. 34. ECHINOSPATAGUS prunella. (SPATANGUS prunella Lam.)

Ex Monte S. Petri, ut supra ad fig. 10.

*ECHINUS, Leske. Lam. (Ejusd. Ord.)

Fig. 35. ECHINUS Benettæ. n.

Hab. in arenario viridi prope Chute-Farm, in Comit. Wilton.

Non absimilis E. excavato Leskii, sed globosior, haec species ex solertissima fossili præcipue Wiltoniensium indagatrice nomen reperit.

Fig. 36. ECHINUS nitidus. n.

Ex calcario gryphitico (?) in comitatu Neocomensi, Helvetia.

Differ a speciebus cognatis forma depressa, ambularis prominentioribus, basi concava.

*CARDIUM, Lam. (Mollusca. Acephala: testacea; Cardia,)

Fig. 37. CARDIUM Burdigalum Lam.

Invenitur prope Burdigalam. An sequentis forte Varietas?

Fig. 38. CARDIUM hians Brocchi.

Ex valle Andona in territorio Astensi.

*SERPULA, Linn. (Articulata. Annelides: tubicolæ;)

Fig. 39. SERPULA colon. n.

Ex fodinis prope Aalen in Regno Wurtembergico, inclusa ferro argillaceo granoso formationis ferrugineo-arenosa, cui calcarius Jurassicus Alpium Suevicarum superimpositus est.

Dissepimenta hujus speciei admodum convexa sunt.

Fig. 40. SERPULA spinosa Lam.

Ex Monte S. Petri, prope Trajectum ad Mosam. A nonnullis hoc fossile SINQUARLE speciebus annumeratur.

*FISSURELLA, Lam. (*Mollusca. Gasteropoda: scutibranchia:*)

Fig. 41. FISSURELLA *græcula*, n.

Ex agro Taurinensi? — Proxime accedit ad *F. græcum* Linn., sed habitu differt.

Fig. 42. FISSURELLA *squamosa*, n.

Ex Italia. An *F. labialis* Var. β Lam.?

*AVICULA, Brug. (*Mollusca. Acephala: testacea; Ostrea,*)

Fig. 43. AVICULA *Melvilliana*, n.

Impressiones admodum distinctæ in ferro oxydato brunneo, lithantracis comiti; ejus exemplar ex insula maris artici, Melville Island dicta, ad nos perlatum est ab Ill. G. E. Parry, Navarcho.

*TEREBRATULA (*Ordo ut supra *13.*)

Fig. 44. TEREBRATULA *aspera*. (*TEREBRATULITES asper* Schloth.)

Ex Eiffelia, ut supra ad fig. 13.

Fig. 45. TEREBRATULA *fragilis*, n.

Ex Italia septentrionali.

Differt a *T. Kleinii* Lam. eximia valvarum tenuitate.

Fig. 46. TEREBRATULA *helvetica*. (*TEREBRATULITES helveticus* Schloth.)

Ex calcario transitionis Montis Rhanden, Helvetiae.

*CONUS, Linn. (*Gasteropoda: pectinibranchia:*)

Fig. 47. CONUS *betulinoides* Lam.

Ex territorio Pedemoutano.

*HELIX, Linn. Brug. (*Mollusca. Gasteropoda: pulmonea; terrestria,*)

Fig. 48. HELIX *galerus*, n.

A ceteris diversa haec species; sed forte ad *HELICINÆ* genus referenda.

Fig. 49. HELIX *Desmarestina* Brougn.

Ex formatione flumentana prope Palaiseau.

Fig. 50. HELIX *Tristani* Brougn.

Ex calcario ejusdem formationis prope Aurelianum.

Fig. 51. HELIX *Ramondi* Brougn.

Ex margine tufacea bitumine mixta, ad locum Pont-de-Chateau in Alvernia.

*CALYPTREA, Lam. (*Mollusca. Gasteropoda: scutibranchia:*)

Fig. 52. CALYPTREA *deformis* Lam.

Invenitur prope Burdigalam.

*ASAPHUS, Brougn. (*Ordo ut supra *32.*)

Fig. 53. ASAPHUS *Myops*, n.

Ex calcario transitionis prope Dudleiam, Com. Vigorn.

Hanc speciem cum *A. caudato* (Trilobo caudato Brunnichii) conjunxit Al. Brongniart, sed errasse nobis videtur vir celeberrimus; non modo enim exemplar speciei nostræ in Museo Britannico asservatum integerrimum est (nec cauda truncatum) sed oculi tuberculis sunt muniti in quinquecunum nitide dispositis.

*SCYLLARUS? (*Crustacea: Decapoda; brachyura, Canceræ*)

Fig. 54. CANCER (*SCYLLARUS?*) *tuberculatus*, n.

Ex argilla cerulecente insulae Sheppey.

Tubercula in utroque thoracis latere duo.

*BULLA, Linn. Lam. (*Mollusca. Gasteropoda: tectibranchia:*)

Fig. 55. BULLA *truncatula* Brug.

Fig. 56. BULLA *acuminata* Brug.

Habitat, cum antecedente, in argilla agri Senensis.

*TROCHUS, Linn. Lam. (*Mollusca. Gasteropoda: pectinibranchia:*)

Fig. 57. TROCHUS *agglutinans* Lam.

Hab. in calcario cerithico et in argilla prope Grignon Gallie, &c.

Fig. 58. TROCHUS *crispus*, n.

Cum praecedente, rarus. Distinguitur a ceteris basi reticulato-crispa.

Fig. 59. TROCHUS *infundibulum* Brocchi.

Ex agro Placentino.

*FLUSTRÆ, Linn. (*Zoophyta. Polypi: cellulati*)

Fig. 60. FLUSTRÆ *quadrata* Desm.

Fig. 61. FLUSTRÆ *utricularis* Desm.

Utraque species interdum invenitur instar crustæ fossilia cretacea obducens.

*CHILODON, Linn. Lacep. (*Vertebrata. Pisces: acanthopterygii; squamipennæ,*)

Fig. 62. CHILODON *canis*, Volta.

Reperitur cum tribus sequentibus in calcario fissili Montis Bolce in Veronensem et Vicentinorum finibus.

Fig. 63. CHILODON *papilio*, Volta.

*ZEUS, Linn. (*Pisces: acanthopterygii; Scombi,*)

Fig. 64. ZEUS *Bolcanus*, n.

Pinna dorsalis in specimine nostro deperdita est.

*CENTRISCUS, Linn. (*Pisces: acanthopterygii;*)

Fig. 65. CENTRISCUS *longirostris* Blainv.

Parum differt a *CENTRISCO velitari*, Pallas.

*CREPIDULA, Lam. (*Mollusca. Gasteropoda: scutibranchia:*)

Fig. 66. CREPIDULA *Altavilensis* (Defr.?)

Hanc oculatissimum Georgius Sowerby (Gen. Conchyl. fascic. xij.) *NERITINÆ* quam *CREPIDULÆ* speciebus adjicere mavult.

Fig. 67. CREPIDULA *muricata*, n.

Ex Virginia; in margine topiacea (?)

Proxime accedit ad *C. aeuleatum*, sed habitu differt.

*VIBURNUM Linn. (*Dicotyledones monopetalæ: Caprifolia:*)

Fig. 68. VIBURNUM *Œningense*, n.

In calcario fissili lapicidinarum *Œningensium*.

Neque floris neque foliorum habitus obstare videtur quo minus rarum hocce reliquum *VIBURNI* speciebus adnumerari possit; differre tamen videtur a *V. Opulo* Linnaei.

Moneudum, figuram nostram in eodem plauo simul cum foliis exhibere florem, qui revera, foliorum expers, in aversa specimenis facie collocatus est.

*BLUMENBACHIUM, nob. (*Polypi corticali;*)

Polyparium globosum, externe undique obsitum stellulis prominentibus subquadri-radiatis saepe confluentibus punctato-porosis; interne cavernosum, substantia fibroso-cellulosa.

Sit novo huic Zoophytorum generi nomen illustris Naturæ scrutatoris necon de Geologia meritissimi, qui, jam quatuor et viginti abhinc annis, stratorum diversitates dijudicandas esse docuit ex fossilibus quibus scatent organicis, utpote “ fidissimis et dummodo cante et sobrie iis utamur, fallere nesciis documentis, quibus in gentium istarum conversionum quas planetes quem incolumis subiit et quibus mir turbatum quam hodie præ se fert faciem debet, non natura solum sed et successivus ordo et periodi declarantur.” Videsis Blumeub. *Specimen Archaeologia telluris*, &c. in Comment. Soc. Reg. Sc. Gotting. Vol. XIV.

Fig. 69. BLUMENBACHIUM *globosum*, n.

Ex calcario, ut videtur, transitionis.

Exemplaria duo in Mus. Britannico asservata indigena sunt; sed locum natalem nondum compertum habemus.

*TRIGONOTRETA, nob. (*Mollusca. Brachyopoda: Terebratulae,*)

Testa inaequivalvis, plana aut lobata; valvarum altera superne producta in rostrum externe convexum, interne planum, perforatum, subtriangulare; cardo infra foramen, plerumque linearis, strictus.

Processus flexuoso aut varie spiræ in modum convoluti qui, diruptis horum conchyliorum testis, aliquando in conspectum cadunt, minus sunt idonei a quibus nota generice depromantur; nihil enim illis inconstantius, nec forma magis varium. Quamobrem illud Terebratularum genus cui a Sowerbae patre nomen *SPIRIFERI* inditum est, Trigonotretis nostris adnumerandum erit. In plerisque illius generis speciebus (v. g. in *S. resupinato, cuspidato, minimo*) corpus spiriforme omnino desideratur; nec desunt Terebratulae (proprie sic dictæ) quæ hujusmodi appendicibus nimirum videntur. Neque multum discrepat a Trigonotretis aliud ejusdem anctoris genus nomine *PENTAMERI* insignitum, de quo tunc agemus cum ad illius specierum figuræ pervenerimus.

Fig. 70. TRIGONOTRETA *Stokesii*, n.

Ex insula Vau Diemen Nova Hollandiae. In transitionis (?) arenario.

A supra laudato Carolo Stokes nobiscum communicata.

Fig. 71. TRIGONOTRETA *speciosa*. (*Terebratulites speciosus* Schloth. exclusum tamen, ut nobis videtur, synouymo *Leont. Taschenb.* Vol. 7. t. 2. f. 9.)

Ex Eiffelia (ut supra ad fig. 13.).

*TEREBRATULA (*Ordo ut supra *13.*)

Fig. 72. TEREBRATULA *tetrahedra* Lam.

Ex formatione cretacea Campaniae Gallicæ.

Differ a *T. tetrahedra* Sowerbae forma, magnitudine, textura.

*TRIGONOSEMUS, nob. (*Mollusca. Brachyopoda, Terebratulae,*) vid. obs. ad *13.

Testa inaequivalvis ovato-rotunda, valvarum altera superne producta in rostrum acuminatum s. truncatum apice perforatum, externe convexum, interne planum: facie plana signo subtriangulari aperturam clausam indicante notata.

Nomen generis ex rostri signo triangulari.

Fig. 73. TRIGONOSEMUS *elegans*, n.

Ex calcario transitionis Gothlandiae?

Figg. exhibent, a. Testæ partem anteriorem.

b. Dorsum.

c. Latus sinistrum.

d. Valvæ minoris superficiem internam.

e. Majoris externam.

*TEREBRATULA (*Ordo* ut supra *13.).

Fig. 74. TEREBRATULA curvata. (Terebratulites curvatus Schloth.)
Ex Eiffelia ut supra ad fig. 13.

*TRIGONOSEMUS (*Ordo* ut supra *72.).

Fig. 75. TRIGONOSEMUS rustica. n.
Ex Italia.
a. Ab antica parte.
b. A latere visa.

Fig. 76. TRIGONOSEMUS lyra. n. (TEREBRATULA lyra Sb. nec Lamarekii.)
Ex arenario viridi prope Clinte-Farm in Com. Wilton.

Fig. 77. TEREBRATULA lyra Lam.
Ex Normania.

Fig. 78. TEREBRATULA gryphus. (Terebratulites gryphus Schloth.)

Ex lapidina in calcario transitionis prope Gladbach Eiffeliae (ut supra ad fig. 13.).
Haec atque antecedens species verae sunt Terebratulae, quamquam rostri elongatione ad aliquas Trigonosemi species accedere videntur.

*TERATICHTHYS, nob. (*Pisces*.)

Non suppetunt forte solius capitum reliquiae ad determinandum ordinem in quem singularis hic pisces referendus erit; veruntamen, cum omnino sui generis esse videatur, TERATICHTHYS nomen illi imposuimus ut exprimeremus insolentem faciem aspectum. Huius vero ossa hand absimilia sunt illis quae in faciebus piscium quorundam ad ordinem Acanthopterygiorum pertinentium observantur; quinimo ex vertebrarum cervicis insertione conjecturam facere poteris, spinam fuisse incurvam ideoque pisces formam plus minus orbicularis; hand aliter ac in speciebus PLATACIS Cuvierii.

Fig. 79. et 79*. TERATICHTHYS antiquitatis. n.
Ex insula Sheppeney.

In collectione D. Archibaldi Robertsoni, chirurgi apud Sheernessenses experientissimi.

Fig. altera caput exhibet a latere, altera a parte anteriore visum.

*PHARETRIUM, nob.—ΦΑΡΕΤΡΙΟΝ. (*Mollusca. Pteropoda?*)

Corpus testaceum conflatum ex vaginis duabus conicis, altera externa, altera interna apice perforata, versus oris marginem coalitis.

Fig. 80. PHARETRIUM fragile. n.

Hab. in calcario Montis S. Petri prope Trajectum ad Mosam.

Vagina interior apice semper perforata est; exterior vero, ejus summitatem nonnisi infractam vidimus, aperta an clausa sit, non constat. Corpora haec anomala mollisci cuiusdam iguoti domicilium fuisse, nulli dubitamus.

*SPONGUS, nob.—ΣΠΟΓΓΟΣ. (*Polypi. Ordo incertus*)

Corpus multiforme, saepius calyculato-patulum, infundibuliforme, tuberosum, aut cylindricum, canaliculatum; textura (antiquitus) spongiosa-floccosa, superficie hinc inde pertusa, aut tuberculato-osculifera, epidermide tenui tecta.

SPONGIIS nimis forsitan vicini sunt SPONGI: id tamen differre videntur quod textura specierum fossilium, antequam in statum lapidem abierint, illa spongiorum recentium longe laxior fuerit; ut taceamus formam magis regularem et epidermidis fugacis vestigia satis distincta. A quibusdam scriptoribus fossilia huc pertinentia, cum aliis multis, in Aleyonii genus compinguntur: sed veri Aleyonii notas in statu lapideo quotusquisque potest discernere?

Fig. 81. SPONGUS coeruleatus. n.

Hab. in calcario transitionis Montis Rihaden, in Helvetia.

Fig. 82. SPONGUS botryoides. n.
Invenitur cum antecedente.

Fig. 83. SPONGUS lucerna. n.

Fig. 84. SPONGUS tuber. n.

Habitant ambo in eisdem Montis calcario, in ferrum oxydarium brunneum conversi. An alter alterius varietas?

*HOMALONOTUS, nob. (*Ex crustaceorum ordine cui nomen TRILOBITÆ.*)

Testa ovata (?) acuminata: pars anterior sive caput — — —?; corpus multiarticulatum, dorso plano (nec trilobatum); pars posterior s. cauda simplex, acuminata, parva.

Nominis occasionem praebuit planities dorsi.

Fig. 85. HOMALONOTUS Knightii. n.

Exemplar hoc unicum insidente lapidis calcarii fragmum, in Herefordia comitatu non vero in situ, ut aiunt, reperto, pro humanitate sua ad nos transmisit vir ornatusissimus Andreas Knight, Mus. Britan. Curat. et Soc. Hortor. Colendor. Praeses.

*FISSURELLA (vide supra *41.).

Fig. 86. FISSURELLA Soldani. n.
Hab. ad Caroncinam, in territorio Senensi.

*PILOPSIS (PILEOPSIS, Lam.) (*Mollusca. Gasteropoda: scutibranchia;*)

Fig. 87. PILOPSIS sinuosa. (PATELLA sinuosa Brocchi.)
Ex agro Placentino.

Fig. 88. PILOPSIS spirata.

Propre Grignon reperiunda.—An eadem ac P. spirirostris Lam.?

*OSTREA (*Ordo* ut supra *10.).

Fig. 89. OSTREA Mose. n.
In calcario Montis S. Petri propter Trajectum ad Mosam; admodum rara.
a. Valva conjunctum exhibet.
b. Valva major concava.
c. Valva minor plana cum impressione musculari.

Fig. 90. OSTREA cymbula Lam.

Hordwell, in Com. Ilanthon.
An O. flabellulae Lam. Var.?

Fig. 91. *—— Cranium in Insula Sheppeney effossum.

In varias abiens sententias qui cranium hic delineatum examini subjecerunt viri osteologis comparatae intelligentes; pravalebat vero opinio aliquam illi affinitatem esse cum craniis animalium ad Lacertarium ordinem pertinentium. Nobis quidem sufficiebat generi tam distincto neque ab illo, quantum novissimus, descripto, clarum indidisse nomen Bucklandi nostri; quo forte appellari et posthac poterit, quamquam proximis his diebus, manifeste in memorabili hoc specimeni cranium Avis ex Palmipedum ordine agnoverimus, de quo alio loco fusius dicemus.

*ERYON, Desm. (*Crustacea: decapoda; macroura,*)

Fig. 92. ERYON Cuvieri Desm.
In calcario fissili Solenhofeno, et Pappenheimensi.

Fig. 93. ERYON Schlothemii. n.

Hab. cum antecedente.

*TURRITELLA, Lam. (*Mollusca. Gasteropoda: pectinibranchia; Turbinæ,*)

Fig. 94. TURRITELLA tornata. (TURBO tornatus Brocchi.)
Ex territorio Placentino.

Fig. 95. TURRITELLA lavis. n.

Ex Hispania.

Fig. 96. TURRITELLA varicosa. (TURBO varicosus Brocchi.)
Ex territorio Senensi (Monterigioni).

*ENCRINUS, Auctor. (*Ordo* ut supra *29.).

Fig. 97. ENCRINUS Townsendi. n.
Specimen, ex Hispania allatum a Rev. Josepho Townsend, asservatur in Museo Britannico.

Nova haec species, articulis brachiorum angulis et maximis distinctissima, desideratur in opere egregio cuius titulus "Natural History of the Crinoidea" a Joh. Sam. Millero, indefessæ observationis viro, super evulgato.

*OCELLARIA, Ramond. Lamarek. (*Zoophyta,*)

Fig. 98. OCELLARIA nuda Ram.
Hab. in calcario Pyrenæorum jngi, cui nomen Mont Perdu.

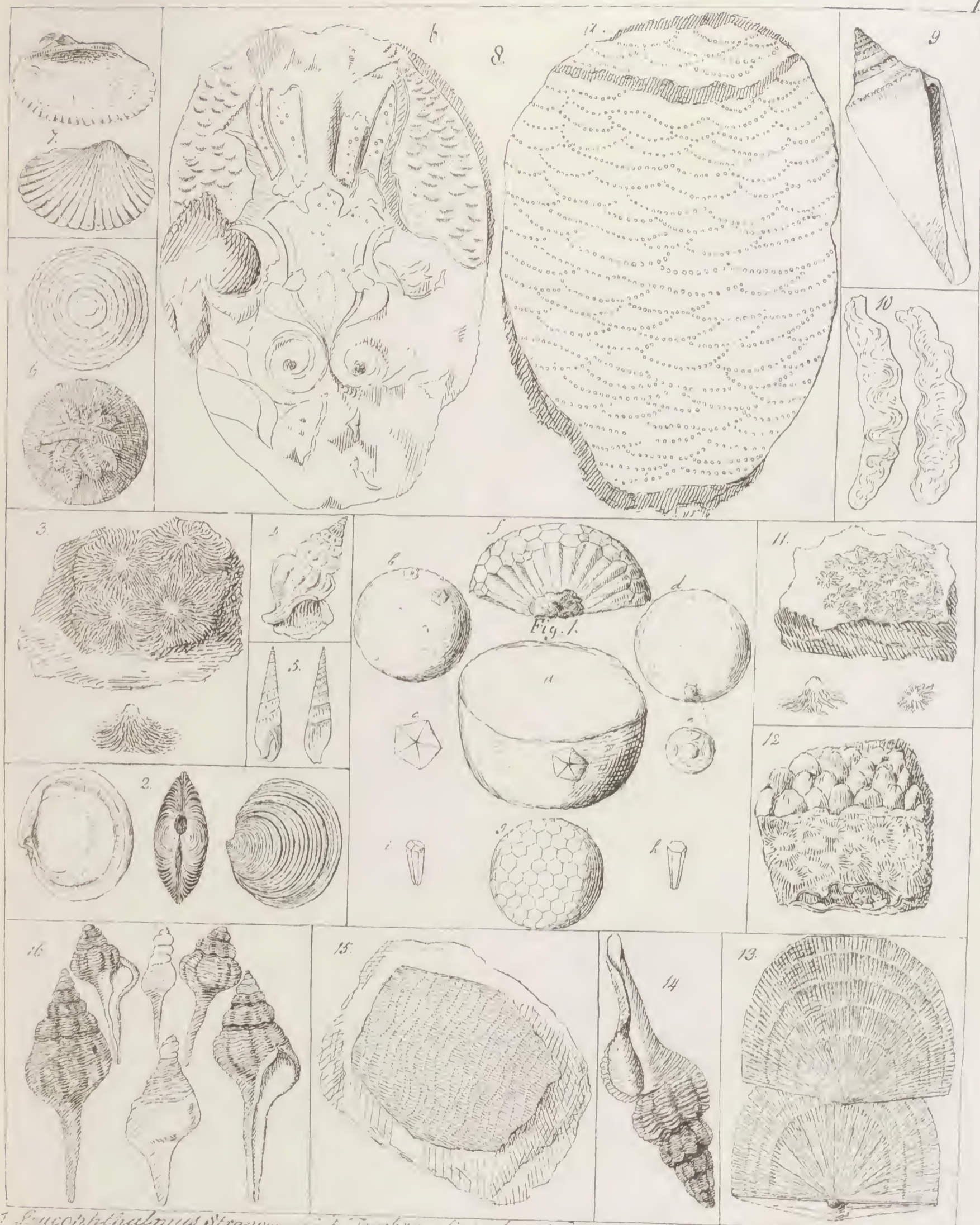
Fig. 99. OCELLARIA inclusa Ram.

Hanc pyrnochachō inclusam reperit D. Ramond in provincia quadam Belgica. Fossilia hisce simillima in Anglia cretaceis abundant; genera vero quibus a nostris tributis adhaeremantur non minus vaga et instabilia nobis videntur ac illud Ocellaria a Ramondo institutum.

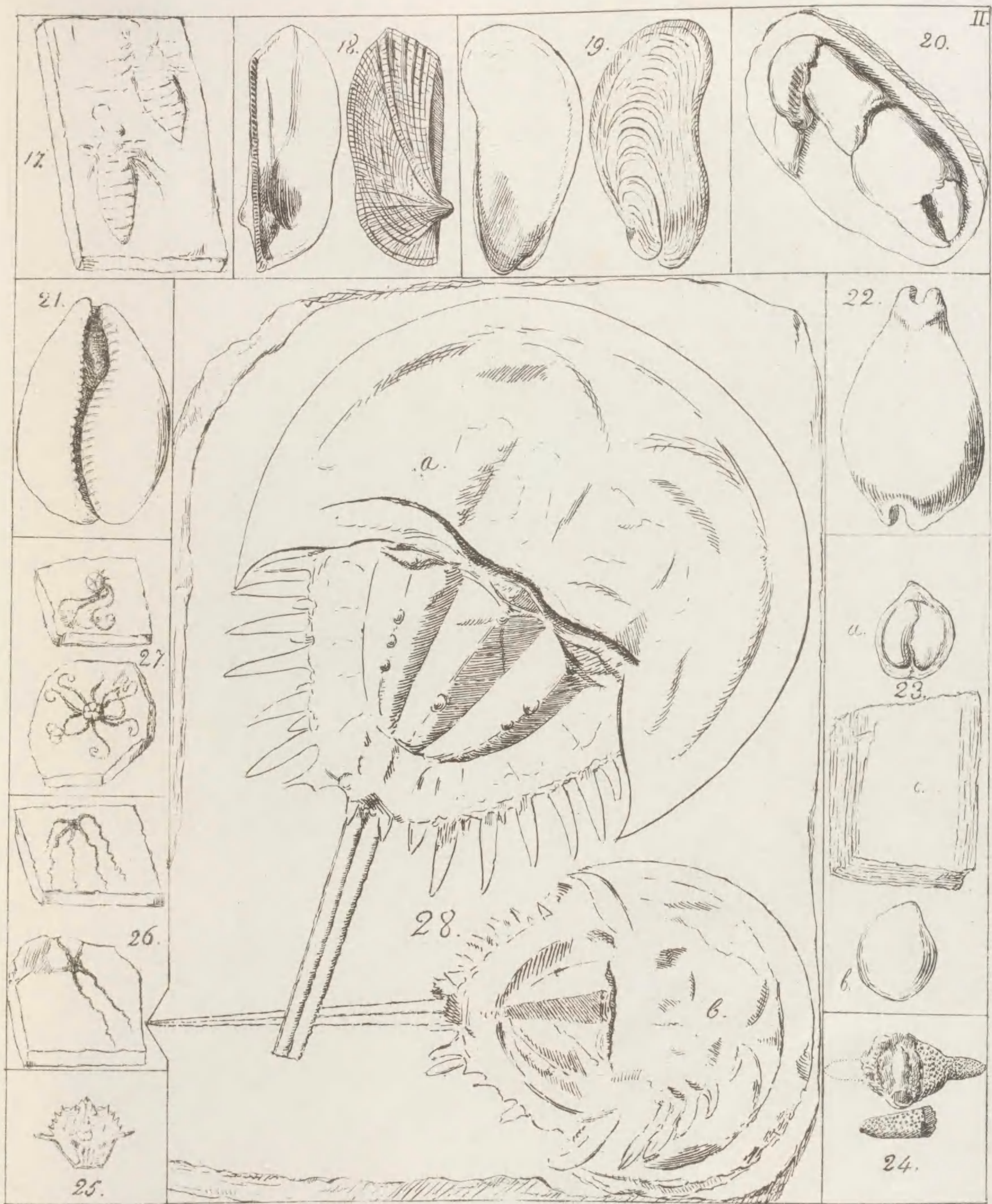
*ECHINUS (*Ordo* ut supra *33.).

Fig. 100. ECHINUS arcuatus Walldenb.
Invenitur passim in strato calcario ad Bahlsberg Scaniae.

Fig. 100*. ECHINUS hic, ex arena viridi Wiltonie, qui autem nomen E. Leucorhodii cerebat, nil nisi praecedentis varietas esse videtur.



1. *Encostylinastransversalis*
 2. *Cucumerites concentrica*
 3. *Hypothyridites Cuvieri*
 4. *Amphibola scalarina*
 5. *Terebra plicatula*
 6. *Spiriferites Shawii*
 7. *Arca diluvii*
 8. *Ranina Aldrovandii*
 9. *Conularia antediluviana* Pr.
 10. *Ostrea angustivalvis*. 11. *Fusus clavatus*
 11. *Hydroptera Mollis* Burini Mertensi
 Esperi. 12. *Fusus deformatus*

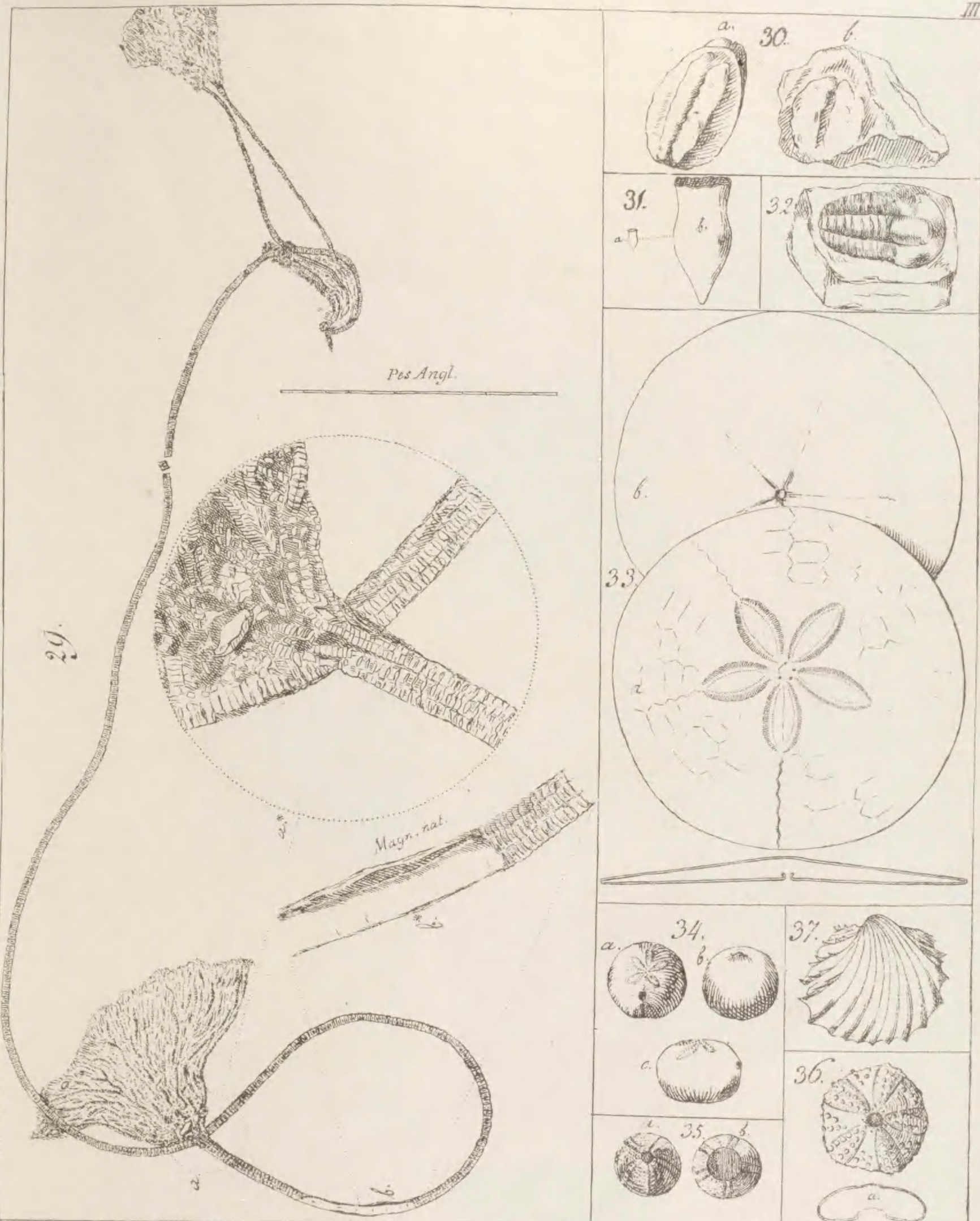


17. *Libellula Oerdingensis*.
18. *Arca biangula*.
19. *Modiola subcarinata*.

20. *Pugurus Taujasii*.
21. *Cypraea tumidula*.
22. *Sorcellus*.

23. *Phaethusa lechrymaburdo*.
24. *Ixa tuberculata*.
25. *Portunus Hericartii*.

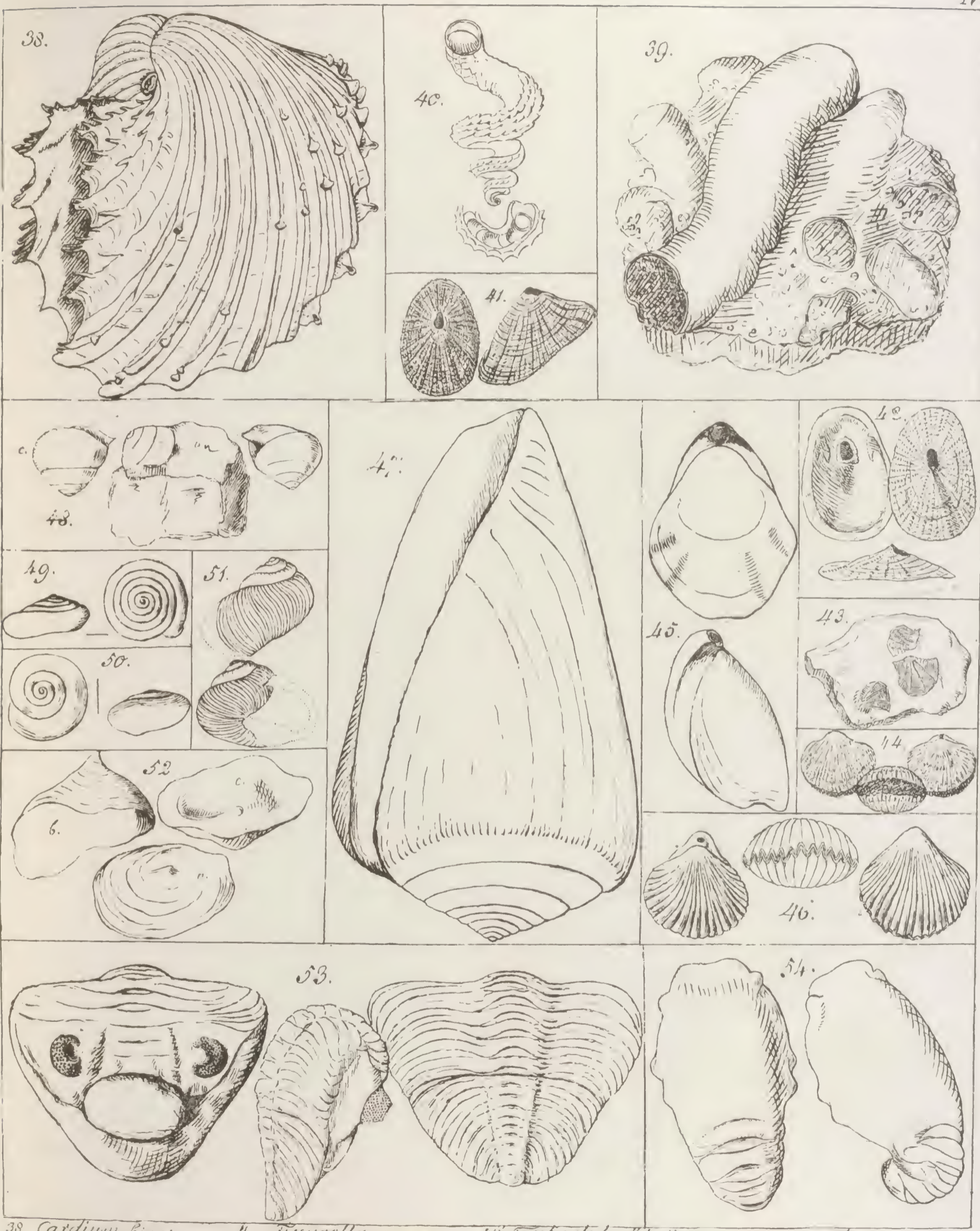
26. *Ophiura Libanotica*.
27. *Curyale Baieri*.
28. *Limulus Walchi*.



29. *Pentacrinus Hiemeri.*
30. *Juglans antiquitatis.*
31. *Vaginella deprecta.*

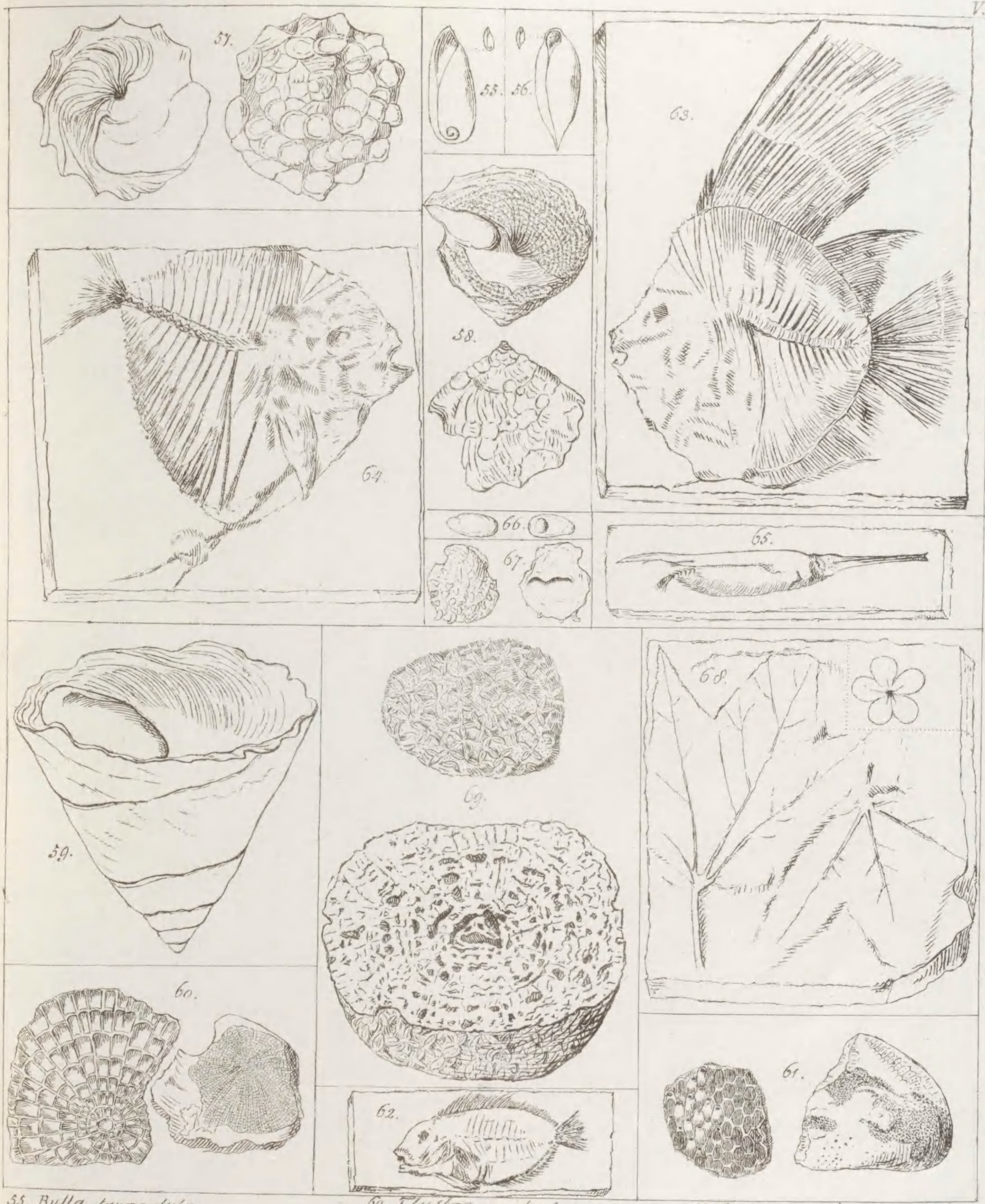
32. *Calymene decipiens.*
33. *Echinodiscus subrotundus.*
34. *Echinospatagus Brunella.*

35. *Echinus Benettii-*
nitidus.
36. *Cardium Burdigalum.*



38. *Cardium Rivans.*
 39. *Serpula Colom.*
 40. *Spisula*
 41. *Fissurella Grecula.*

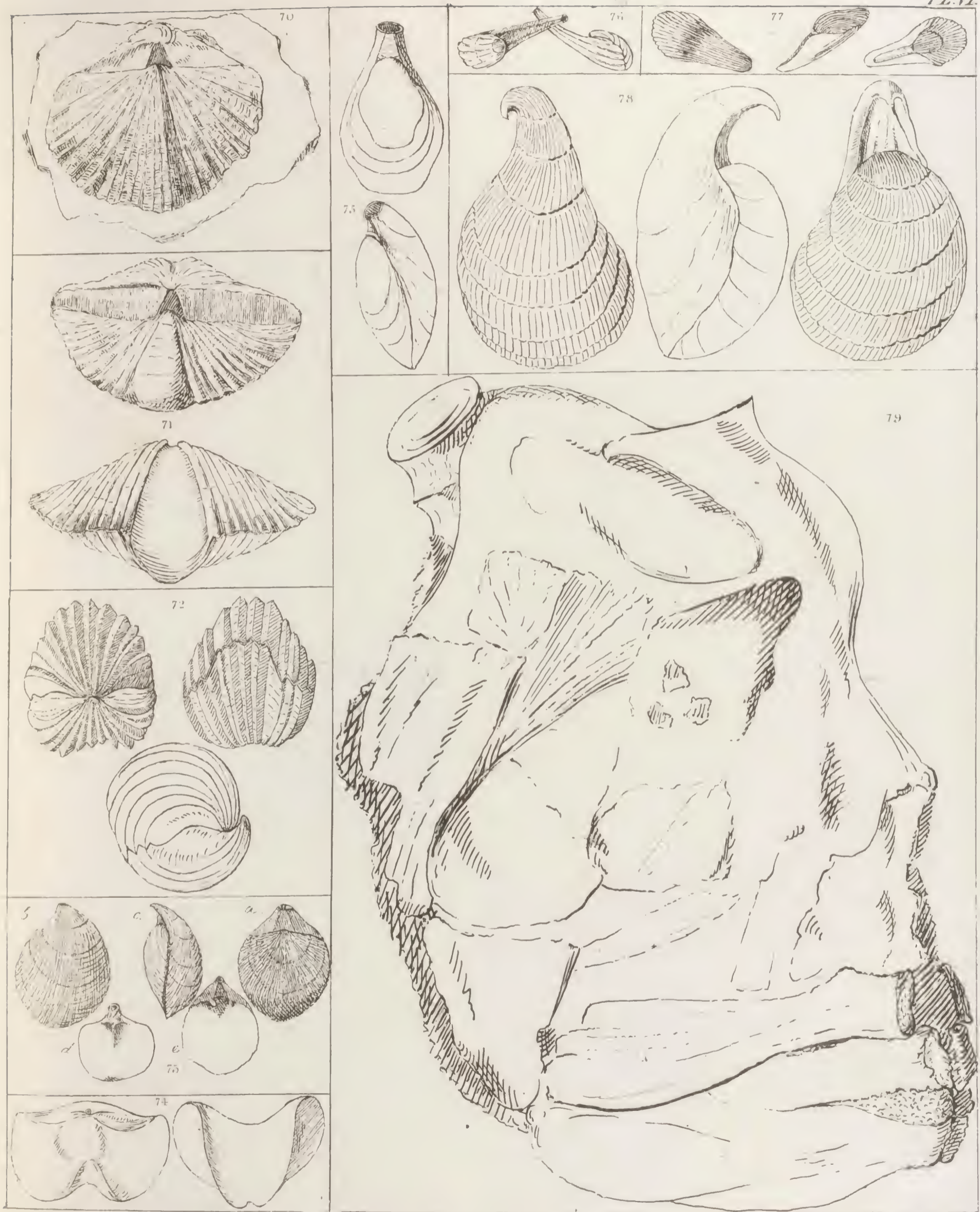
42. *Tessellula squamosa*. 40. *Terebratula Helvetica*.
 43. *Avicula Melvilliana*. 41. *Cornus tubulinoides*.
 44. *Terebratula aspera*. 48. *Helix Galerina*.
 45. *fragilis*. 49. *Dermarestina*
 54. *Cancer (Scyllarus?) tuberculatus*.



55. *Bulla truncatula*.
56. *acuminata*.
57. *Trochus agglutinans*.
58. *cristatus*.
59. *infundibulum*.

60. *Flustra quadrata*.
61. *laticularis*.
62. *Chatodon canus*.
63. *papilio*.
64. *Zeus Bolcanus*.

65. *Centrisces longirostris*.
66. *Crepidula altavillensis*.
67. *muricata*.
68. *Viburnum? Oeningerise*.
69. *Blumenbachium globosum*.



70 *Trigonotreta stokesii*
71. —————— *speciosa*

72 *Terebratula tetrachela*

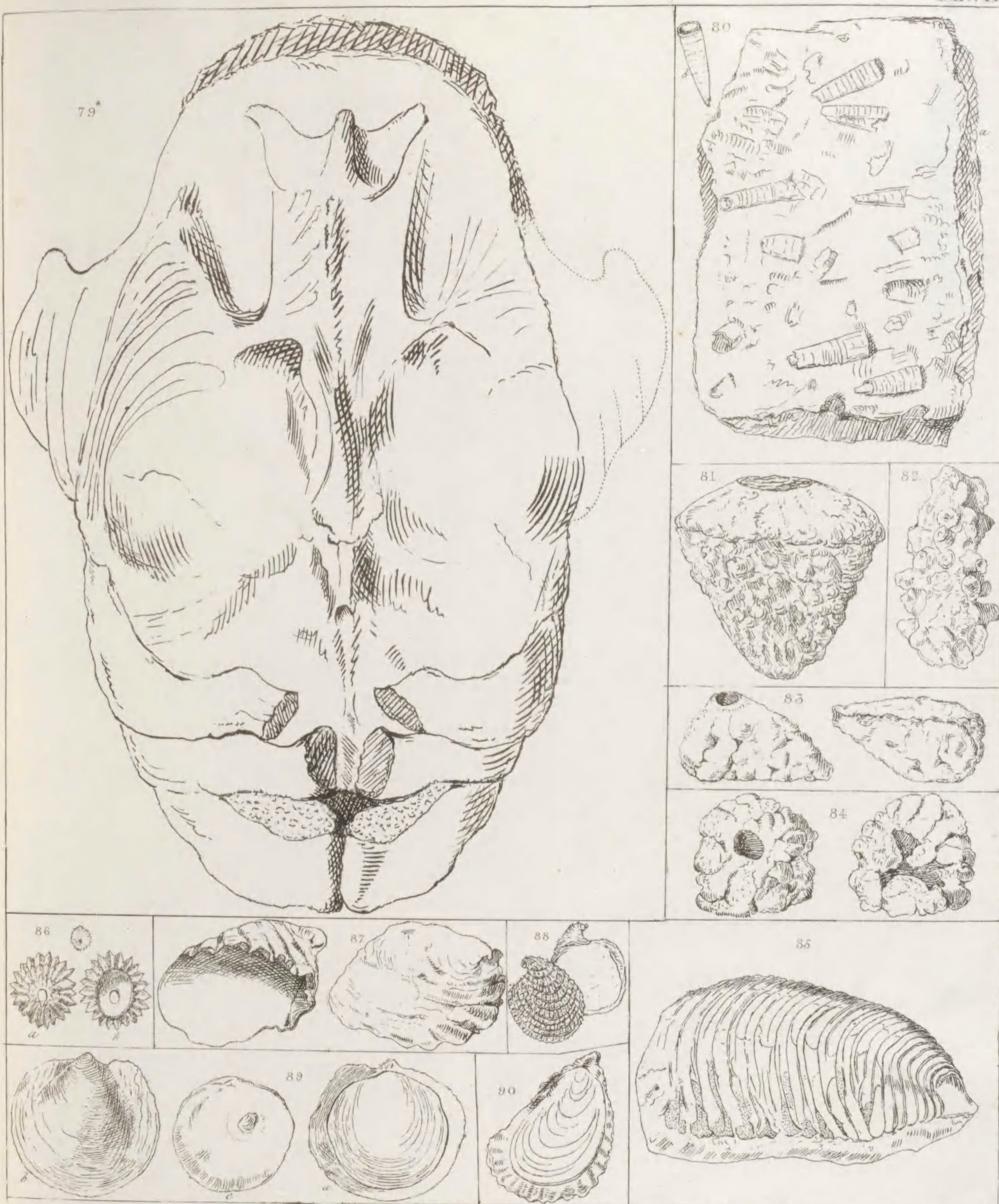
79 *Tetraclithys antiquatus*

73 *Trigonosemus elegans*
74 *Terebratula curvata*.

75 *Trigonosemus rusticus*

76 *Trigonosemus lyre*
77 *Terebratula lyre*

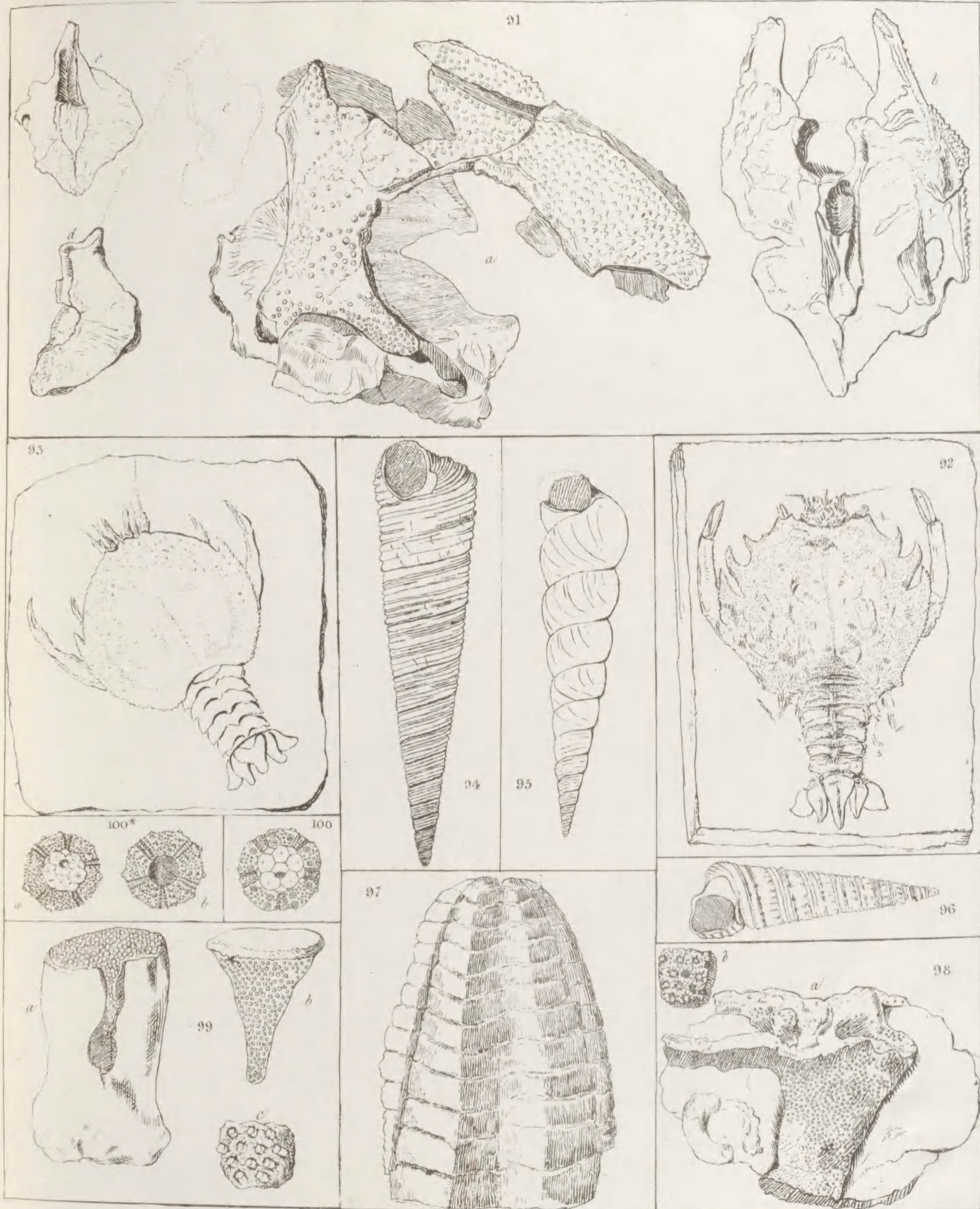
78. —————— *griffiths*



79*. *Teraichthys antiquitatis*
80. *Pharetrum fragile*
81. *Spongus coarctatus*
82. *..... botryoides*

83. *Spongus lacerna*
84. — *tuber*
85. *Homalonetus knightii*
86. *Fissurella Soldani*

87. *Pileopsis sinuosa*
88. — *spirata*
89. *Ostrea Mosa*
90. — *cimbula*



91 *Bucklandium diluvii*
92 *Eryon Cuvieri*

93 *Schlotheimii*

100 *Echinus areolatus*. 100* *Echinus Varietus*.

94 *Turritella tornata*.
95 *lavis*.

96 *varicosa*.

97 *Encrinus Townsendi*
98 *Ocellaria nuda*.
99 *inclusa*.

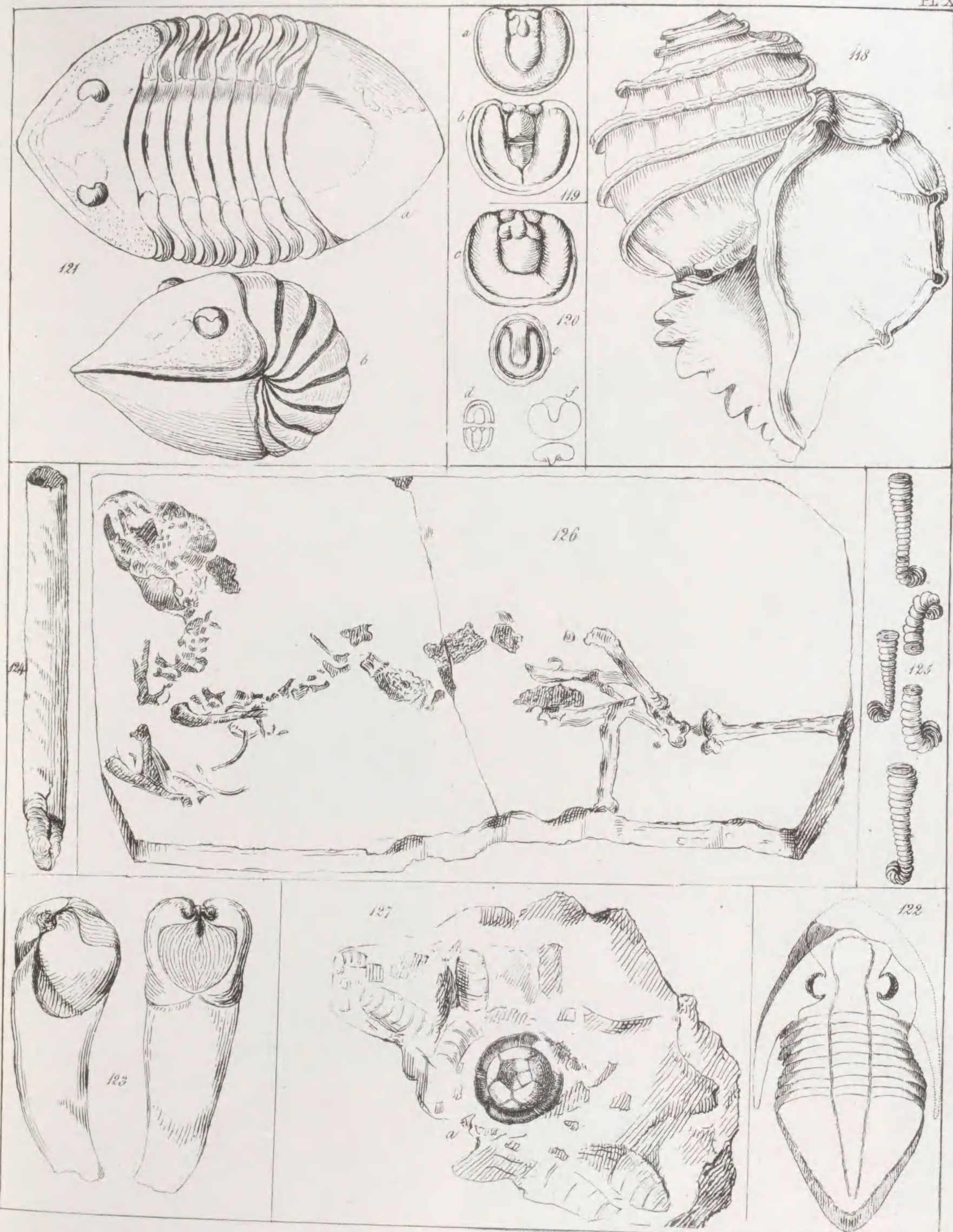


101 *Melanostoma costata*
102 *Lathrus*
103 *medusa*
104 *Hartmanniana*

105 *Melocrinus Bouei*
106 *Terebratula Pospititio*
107 *Turbo acutus*
108 *Producta Rorou*
109 *Pachynella sinensis*

104 *Pinna Cortem*
107 *Diprora*
111 *Sabia*
112 *Litora ciliata*

113 *Pectus rugosus*
114 *porrectus*
115 *Sugtans integerrimus*
116 *Via ammonius*

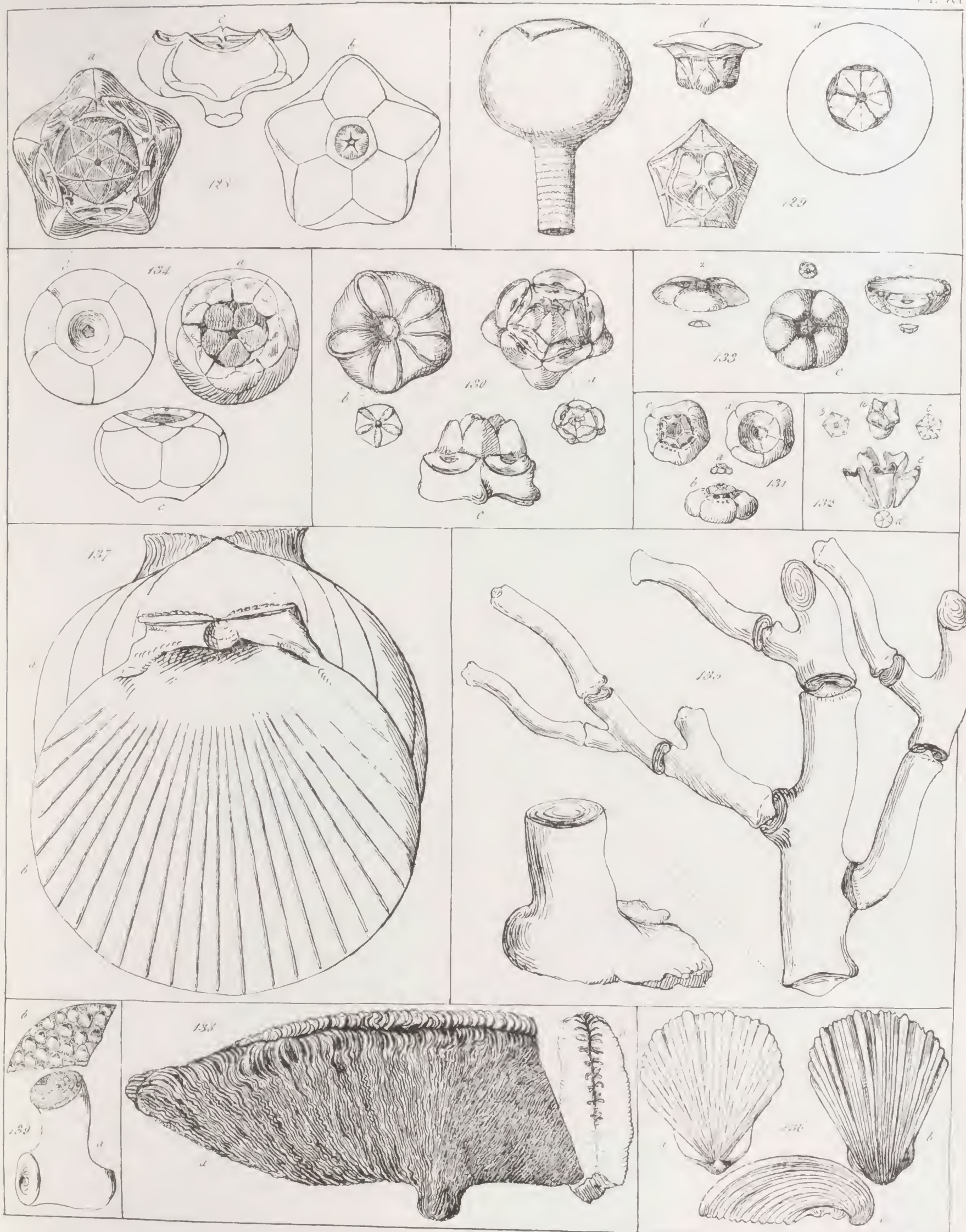


118. *Piscis quadricostatus*.
119, 120. *Agnostus*, spp. Z vol. 3.
121. *Icostes gigas*.

122. *Asaphus attenuatus*.
123. *Terebrina personata*.
124. — *Bacillum*.

125. *Spirularia cylindracea*.
126. *Anomma Seningensis*.
127. *Cercopterus celator*.

Printed by C. Muller and Son.

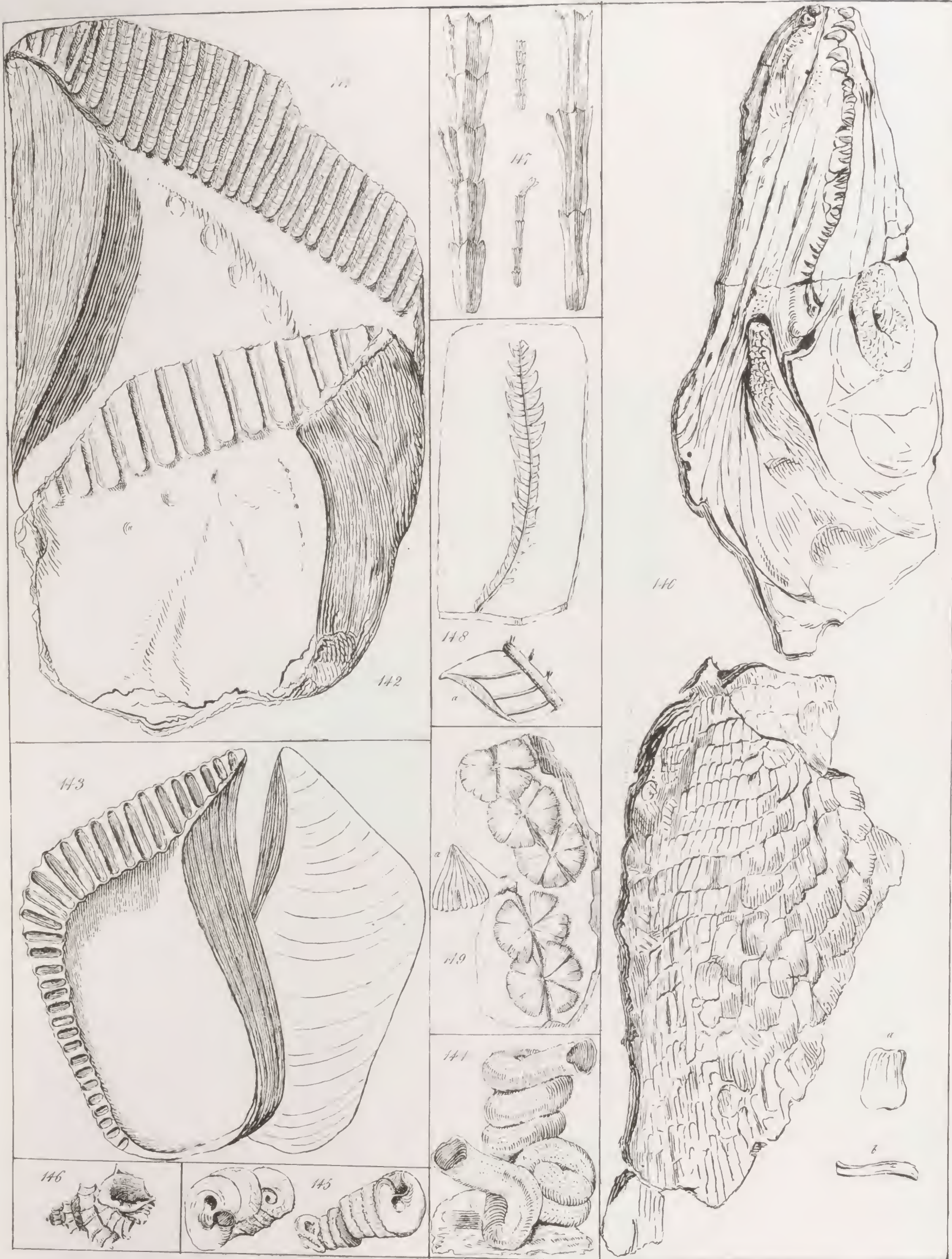


128 *Cerocrinus* ? *Milleri*
129 *Pomalocrinus* *Jägeri*
130 *Sympytoocrinus* *florifer*
131 *-* *-* *pulchellus*

132 *Sympytoocrinus* *caryophyllum*
133 *-* *minutus*
134 *-* *mesopliformis*
135 *Iws Sicula*

136 *Pecten* *versicoloratus*
137 *-* *nitidus*
138 *Turbincula* *pellata*
139 *Flustra* *textularia*

Printed by C. Miller & Son



141. *Lepidostrea dentosa*
144. *Perna martellii*

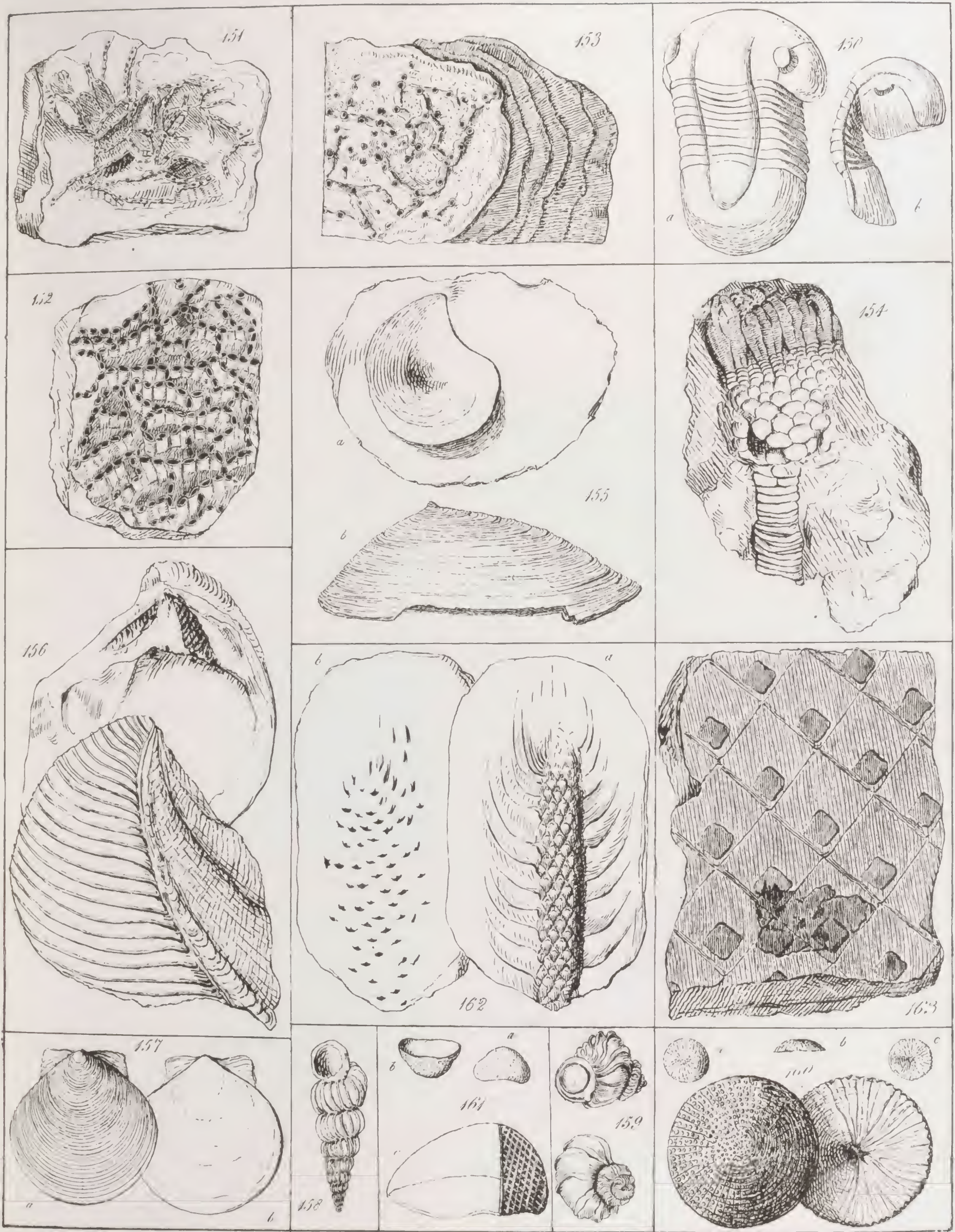
142. *Perna elephantina*
145. *mutabilis*

144. *Serpula granifera*
145. *mutabilis*

146. *Cancellaria calcarea*
147. *Pigusatum brachyodon*

148. *Bonksia Bohemica*

149. *Sphenophyllum emarginatum*



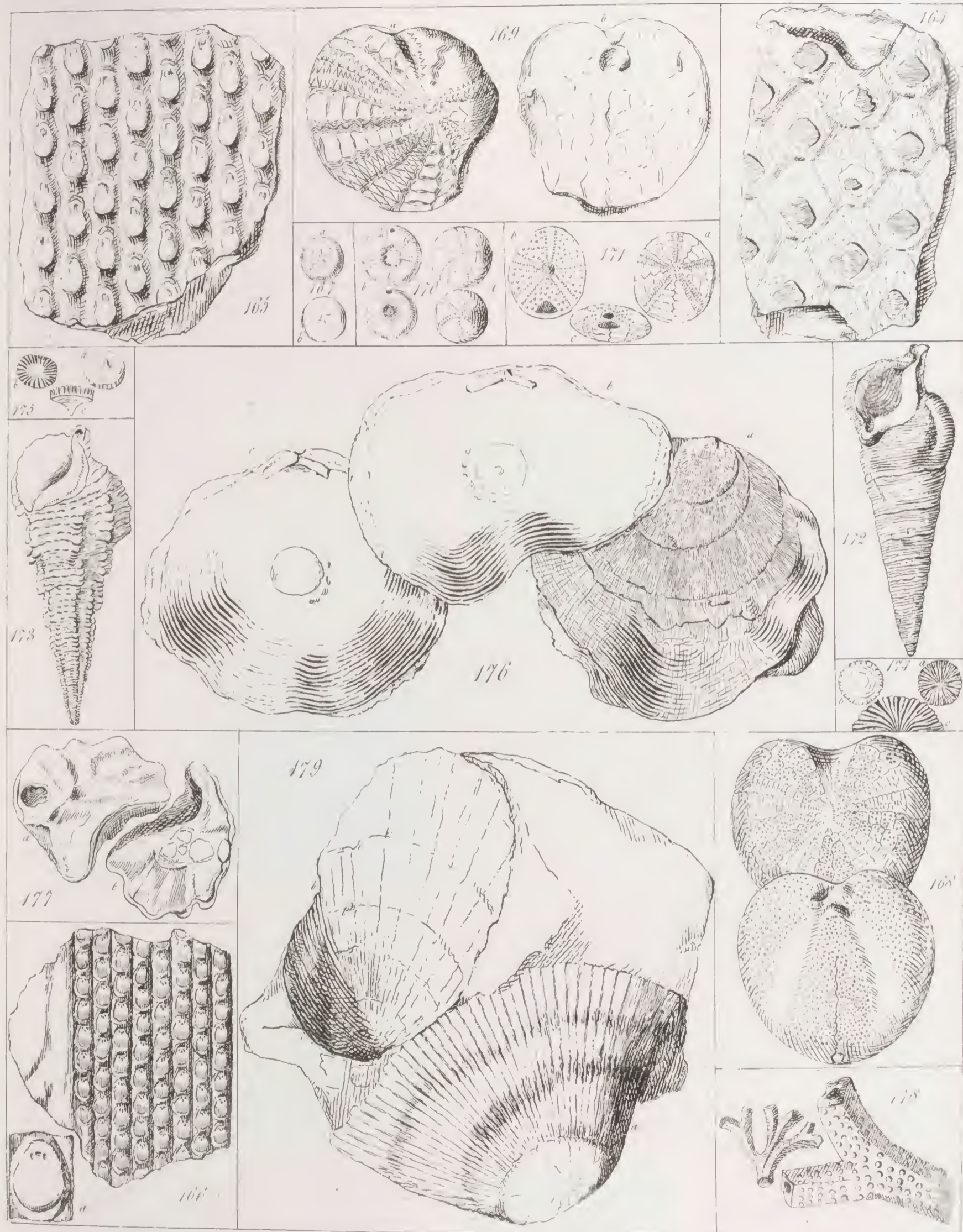
150 *Lophius crassidens*
151 *Cymaria excurvata*
152 *tubulosa*
153 *Hystonius osillans*

162 *Spirinaria Martini*

154 *Pleurocerus lithlandicus*
155 *Calyptrea granulata*
156 *Trygon costatus*
157 *Pecten orbicularis*

163 *Lepidodendrum quadrangular*

158 *Scalaria pseudoscalaris*
159 *retusa*
160 *Zanula radula*
161 *wreelata*

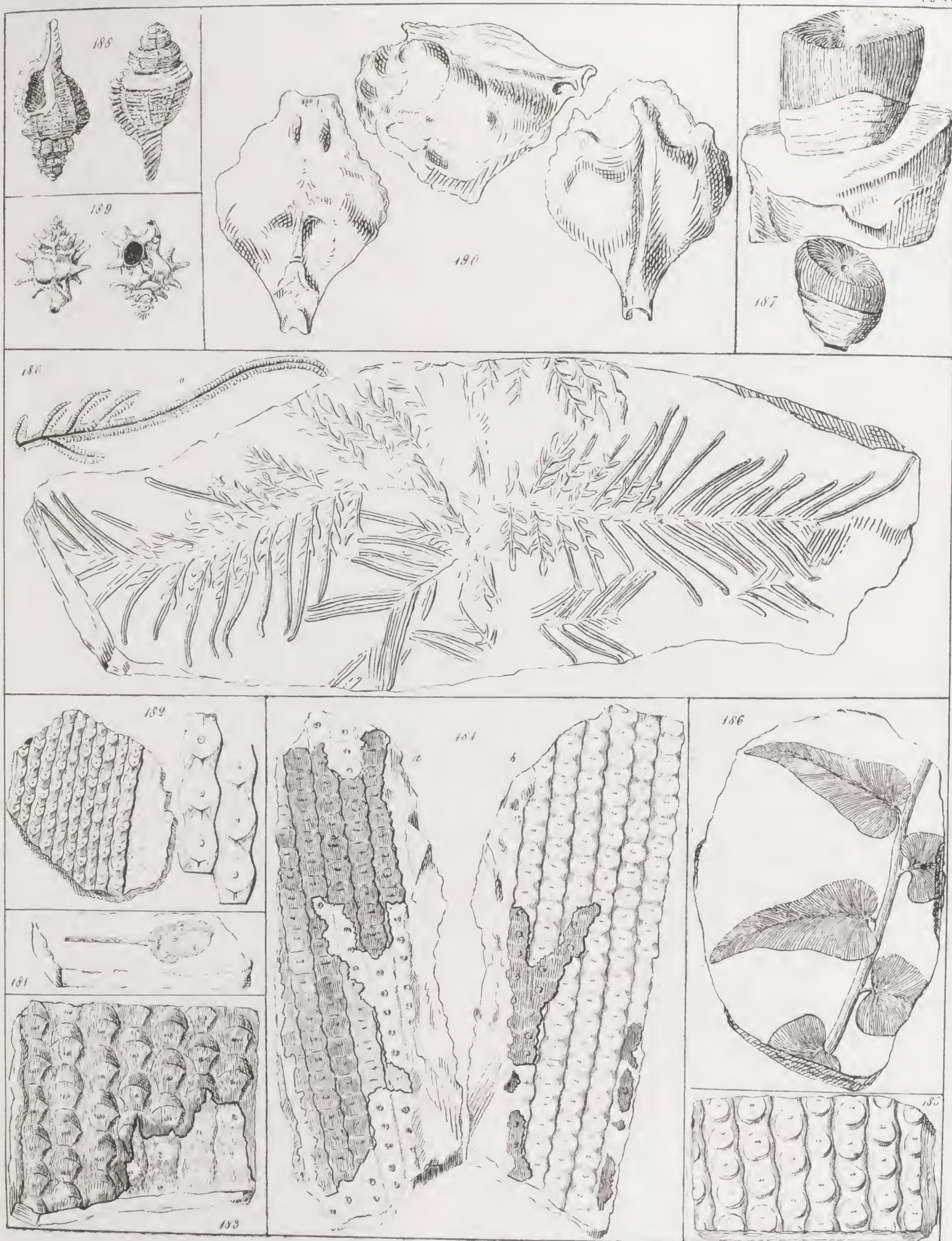


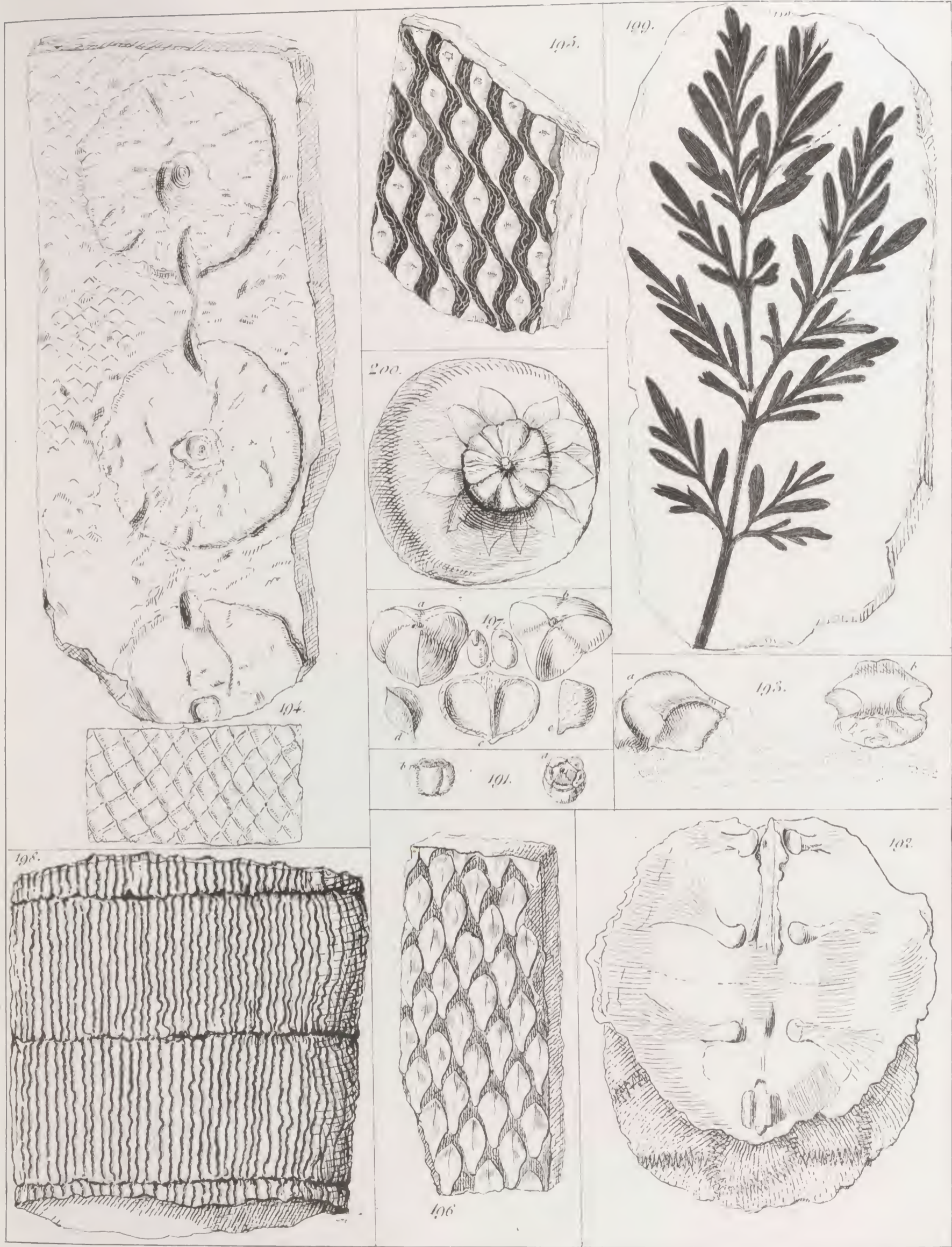
164 *Syndendron aquae*
165 *Sigillaria affinis*
166 *ab curva*
167 *Pterinedesmus* var.

168 *Pecten spalatus* subgibbus
169 *Murchisonia*
170 *Menogasterus regularis*
171 *polyporus*

172 *Cerithium varicosum*
173 *Cerithium*
174 *Fungia venulata*
175 *Cerithium* spicata

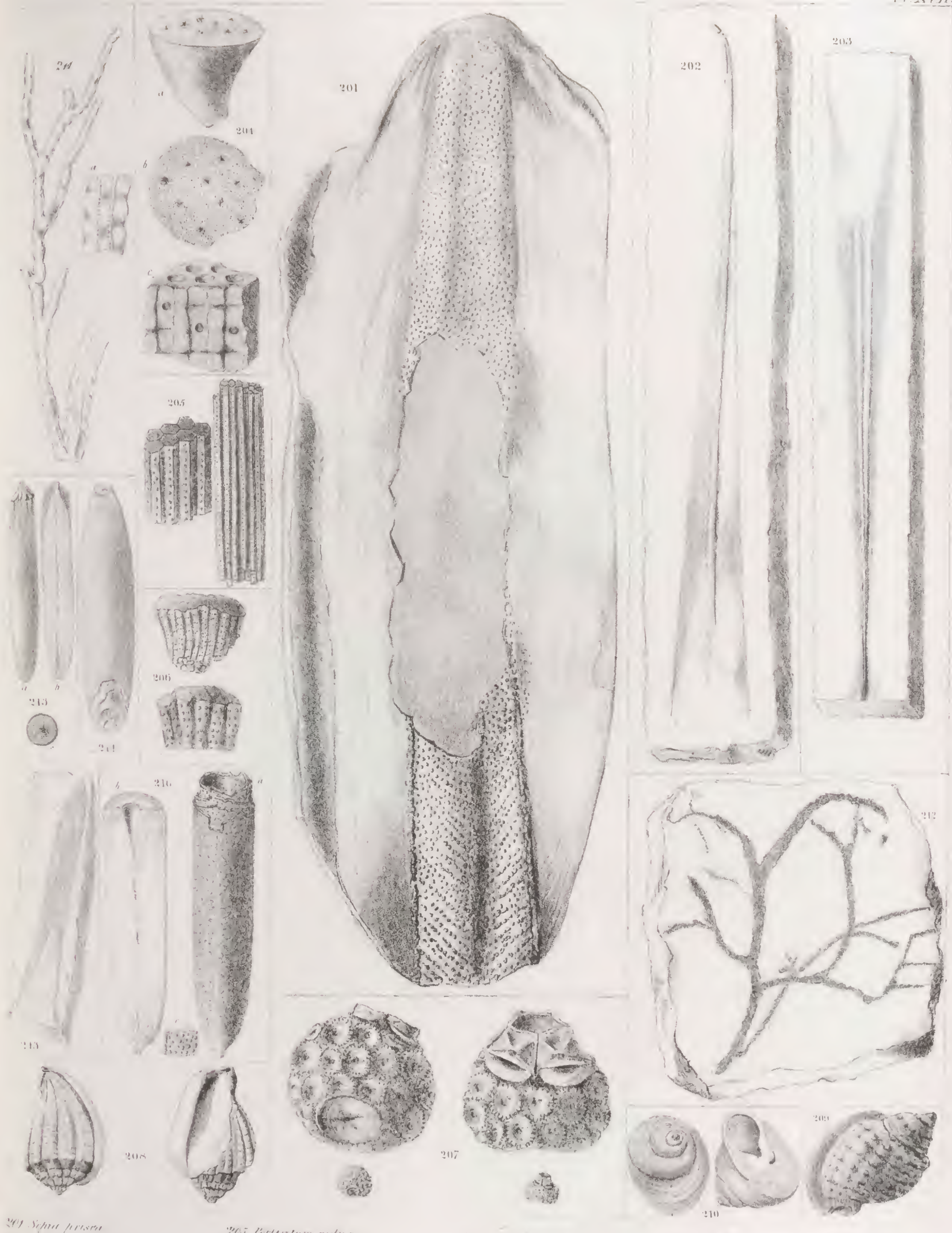
176 *Macoma* sp.
177 *Lacuna* decora
178 *S. repens* curvata
179

180 *Pteris* ? *dubia*181. *Calombia* *Penningensis*182. *Sigillaria* *Rhodocoma*183. *Sigillaria trigona*184. . . . *deplanata*185. . . . *longipinnis*186 *Murex* *horridus*186. *Cosmunda* *serrulifolia*187. *Mentzeliaria* *corynoptera*188. *Murex* *heptagonus*189. *Propherostus* *Tholapius*

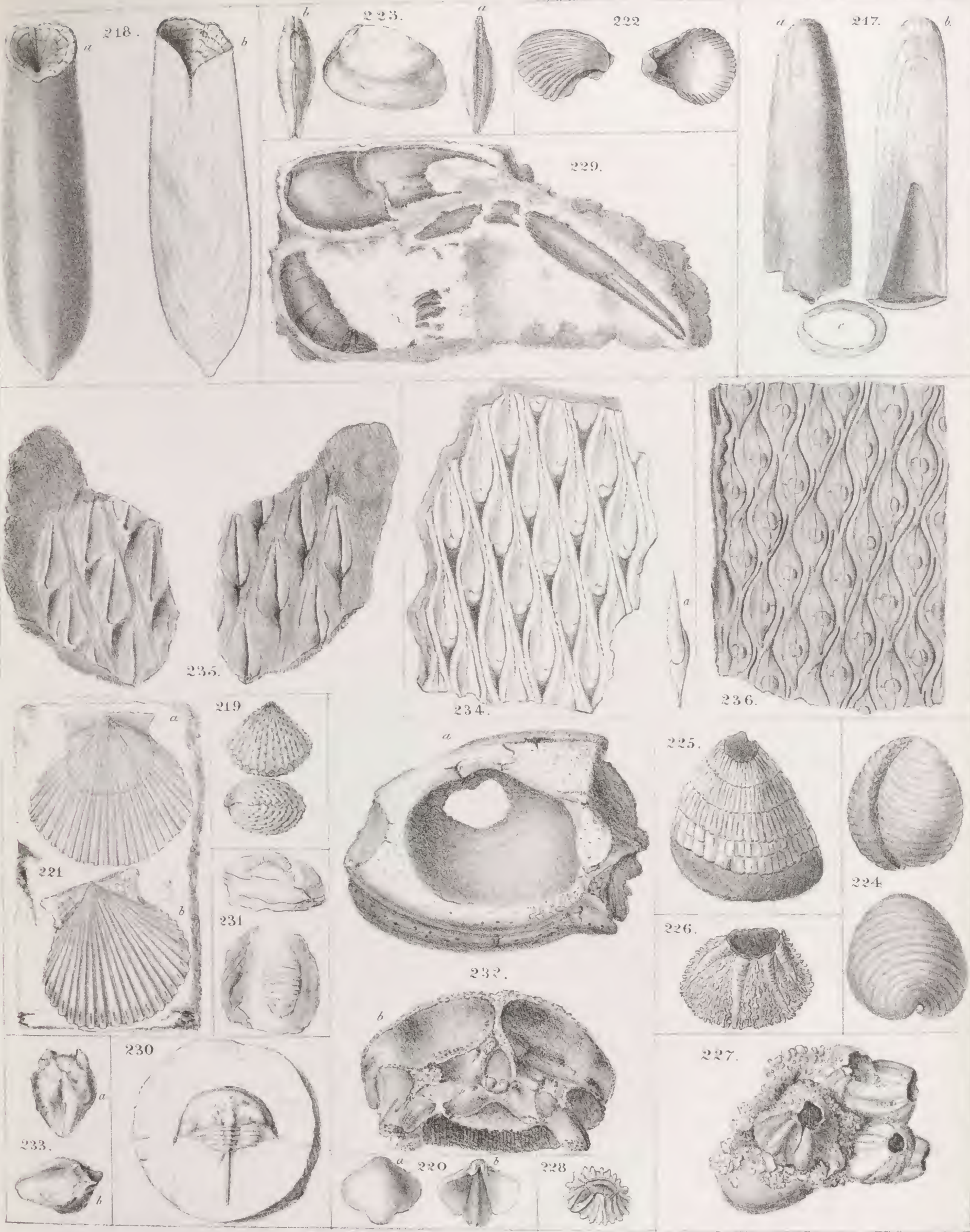


Printed by Engelmann, Graf. Courdet & Co.

191. *Sympytoctenius baccula*
192. *Testudo pluma*193. *Laurus Tiliapinus*194. *Lepidodendron discophorum*
195. *serpentigerum*
196. *ocellatum*200. *Conophytooides antbermiae*197. *Trigastris antiqua*
198. *Bambusoides abnormis*
199. *Asplenioites obtusum*

201 *Spira prismatica*202 *Loligo longipinnis*203 *affinis*204 *Micromelina persica*205 *Pertinentia rectum*206 *— obliquum*207 *Sympyleocrinus Thurn*208 *Cassiope Cyathara*209 *Cassis nudosa*210 *Trochus patulus*211 *Fucoides strictus*212 *— ambiguum*213 *Atrinocamax verus*214 *— simplex*215 *Boltenium dilatatum*216 *— pusulatum*





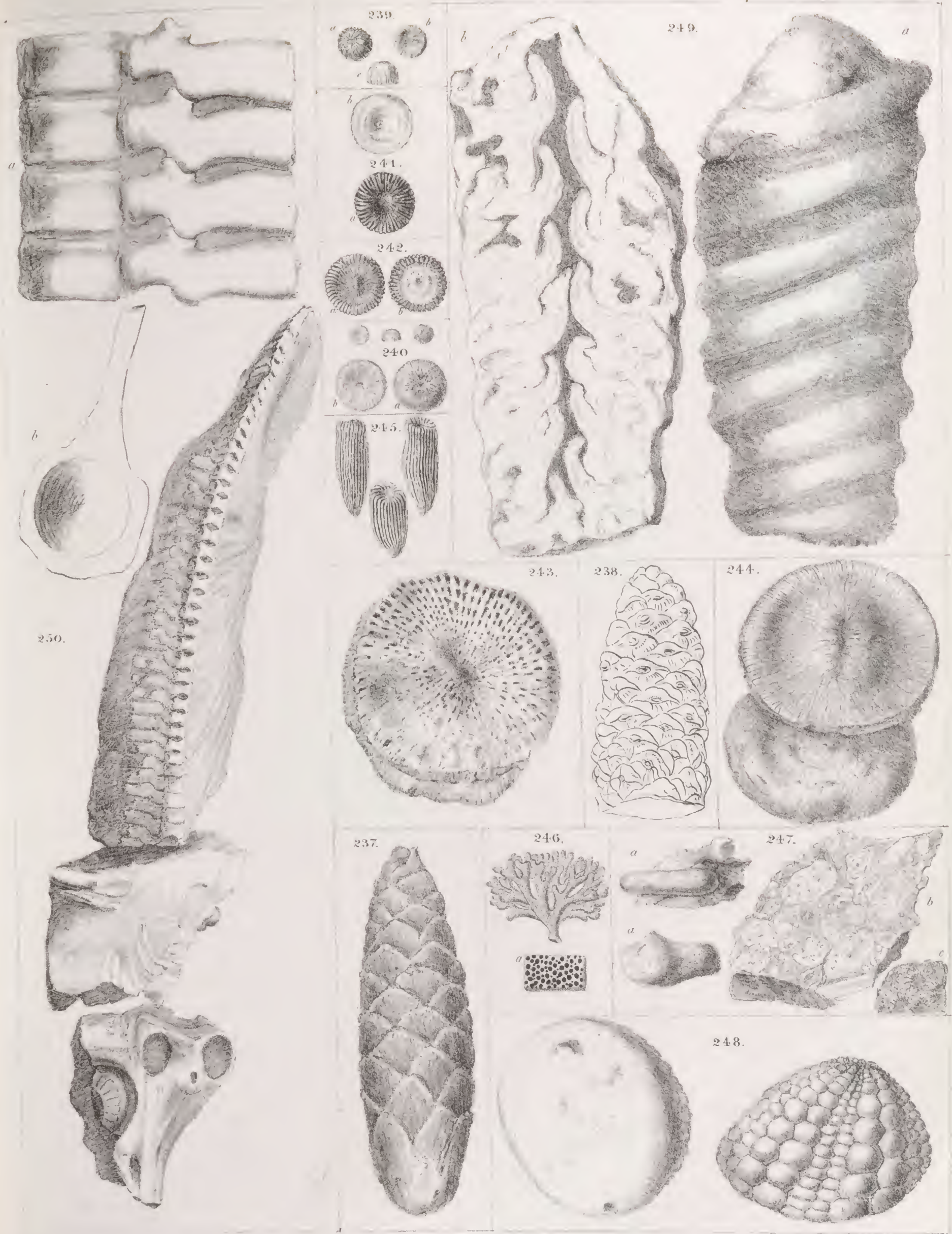
217. *Beleninum Dactylus*
218. *Purillus beleninoides*
219. *Terebratula aspera*
220. *papilio*

221. *Pecten* *Mosse*
222. *arruatus*
223. *Donax* *Donnii*
224. *Cypræa Barrenensis*

225. *Rutanus parasitus*
226. *crispatus*
227. *interioris*
228. *stellaris*

229. *Selacis longimanus*
230. *Bulinus bellulus*
231. *Homatenotus?* *paracutulus*
232. *Chelone orsi*

233. *Circilia dubia*
234. *Leptodendron leptidium*
235. *exsculptum*
236. *Tethymianum*



237. *Pinus vetusta*
238. *ornata*
239. *Fungia hemisphaerica*

240. *Fungia pumilio*
241. *umbilicata*
242. *rotula*
243. *Benthoceras elegans*

244. *Cyathophysis umbilicatus*
245. *Turbinularia incisa*
246. *Lithoporella latifrons*

247. *Millepora dimorpha*.
248. *Spongites juniperensis*
249. *Echinocrinus tessellatus*.

