

ENSV Riikl. Loodusaduse
Muuseumi Raamatukogu

110525

ENSV Riikl. Loodusaduse
Muuseumi Raamatukogu

Prof. Meyering - Ragnell

ENSV Riikl. Loodusleaduste
Museumi Raamatukogu

no 525

LETHAEA ROSSICA

56
33. II

OU

PALÉONTOLOGIE DE LA RUSSIE

DÉCRITE ET FIGURÉE

PAR

EDOUARD D'EICHWALD,

CONSEILLER D'ÉTAT ACTUEL ET CHEVALIER ETC. ETC.

ATLAS.

CONTENANT XXIII PLANCHES LITHOGRAPHIÉES.

ANCIENNE PÉRIODE, PREMIÈRE PARTIE.

STUTTGART.

LIBRAIRIE DE E. SCHWEIZERBART.

1855.

ENSV Riikl. Loodusleaduste
Museumi Raamatukogu

~~Eesti
Teaduste Akadeemia
Geoloogia Instituut
No 3414~~

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR

Explication des planches du troisième volume.

Période moderne.

Planche I.

Figure

1. *Polystomella flexuosa* D'ORB., *a* du côté, *b* vu du dos, *c* grandeur naturelle.
2. *Polystomella indigena*, *a* du côté, *b* vu du dos, *c* grand. natur.
3. *Polystomella aculeata*, *a* du côté, *b* vu du dos, *c* grand. natur.
4. *Melonia costulata*, *a* du côté, *b* vu du dos, *c* grand. natur.
5. *Nodosaria tenella*, *a* du côté, *b* vu d'en haut, *c* grand. natur.
6. *a*. *Dentalina ensis*, grand. natur. et grossi.
6. *b*. *Dentalina irregularis*, grand. natur. et grossi.
7. *Dentalina costata*, *a* grand. natur., *b* grossi.
8. *Dentalina seminotata*, *a* grand. natur., *b* grossi.
9. *Rosalina laevigata*, *a b c* grossis, *d* grand. natur.
10. *Lenticulina radiata* D'ORB., *a b* grossis, *c* grand. natur.
11. *Lenticulina planulata* D'ORB., *a* grossi, *b* grand. natur.
12. *Biloculina appendiculata*, *a b c* grossis, *d* grand. natur.
13. *Triloculina subtriquetra*, *a b c* grossis, *d* grand. natur.
14. *Triloculina nodulus*, *a b c* grossis, *d* grand. natur.
- 15 et 16. *Quinqueloculina affinis*, *a b c* grossis, *d* grand. natur.
- 17, 18 et 19. *Cellepora uviformis*, *a* grand. natur., *b* grossi, *c* vu du côté.
20. *Cellepora decorata*, *a* grand. natur., *b* grossi.
21. *Cellepora regularis*, *a* grossi, *b* quatre cellules grossies, *c* grand. natur.
22. *Cellepora orbiculus*, *a* grossi, *b* grand. natur., *c* deux cellules vues du côté.
23. *Cellepora tinealis*, *a* grand. natur., *b* grossi.
24. *Cellepora pertusa*, *a* grossi, *b* quatre cellules grossies, *c* grand. natur.
25. *Cellepora fenestrata*, *a* grossi, *b* grand. natur.
26. *Cellepora emarginata*, *a* grossi, *b* grand. natur.
27. *Cellepora syrinx*, *a* grand. natur., *b* grossi.
28. *Cellepora volhynica*, grossi.
29. *Vincularia angularis*, *a* grand. natur., *b* grossi.

Planche II.

1. *Cellepora Ammonis*, *a* grand. natur., *b c* grossis.
2. *Cellepora venusta*, *a* grand. natur., *b* grossi.
3. *Cellepora solaris*, *a* grand. natur., *b* grossi.
4. *Cellepora globularis*, *a* grand. natur., *b c* grossis.
5. *Cellepora ovifera*, *a* grand. natur., *b c* grossis.
6. *Tubulipora cumulus*, *a* grand. natur., *b* grossi.
7. *Tubulipora indigena*, *a* grand. natur., *b* grossi.

d'Eichwald, Lethaea rossica.

Figure

8. *Pustulipora echinata*, *a* grand. natur., *b* grossi.
9. *Pustulipora fruticosa*, *a* grand. natur., *b c* grossi.
10. *Pustulipora curta*, *a* grand. natur., *b* grossi.
- 11 et 12. *Pustulipora primigenia*, *a* grand. natur., *b* grossi.
13. *Pustulipora laevis*, *a* grand. natur., *b c* grossis.
14. *Diastopora echinus*, *a* grand. natur., *b* grossi.
15. *Diastopora arbuscula*, *a* grand. natur., *b* grossi.
16. *Eschara compressa*, *a* grand. natur., *b c* grossis.
17. *Eschara lapidosa* PALL., *a* grand. natur., *b* grossi.
18. *Melicerita Münsteri*, *a* grand. natur., *b* grossi.
19. *Retepora vibicata* GOLDF., *a* grand. natur., *b c* grossis.
20. *Retepora exigua*, *a* grand. natur., *b c* grossis.
- 21 et 22. *Retepora pusilla*, *a* grand. natur., *b c* grossis.
23. *Hornera decipiens*, *a* grand. natur., *b c* grossis.
24. *Hornera fragilis*, *a* grand. natur., *b c* grossis.
25. *Hornera reticulata*, *a* grand. natur., *b c* grossis.
26. *Vincularia spiropora*, *a* grand. natur., *b* grossi.
27. *Vincularia rhombifera*, *a* grand. natur., *b c* grossis.
28. *Vincularia teres*, *a* grand. natur., *b c* grossis.

Planche III.

1. *Scutella subrotunda* LAM., *a* grand. natur., *b* grossi, *c* une dent, en grand. natur.
2. *Spatangus Desmarestii* MÜNSTR., *a* fragment en grand. natur., *b* grossi.
3. le même, une épine *a* grand. natur., *b* grossi.
4. *Serpula fastigiata*.
5. *Serpula gregalis*.
6. *Serpula tubulus*.
7. *Serpula radians*, *a b* grand. natur., *c d* grossis.
8. *Serpula scalata*, *a c* grand. natur., *b d* grossis.
9. *Serpula spiralis*, *a* grand. natur., *b* grossi.
10. *Spirorbis serpuliformis*, *a* grand. natur., *c* grossi.
11. *Spirorbis heliciformis*, *a* grand. natur., *b* grossi.
12. *Terebratula squamata*, *a b c* grossis, *d* grand. natur.
13. *Terebratula pusilla*, *a b c* grossis, *d* grand. natur.
14. *Ostrea digitalina*.
15. *Ostrea ovalis*.
16. *Ostrea foveolata*.
17. *Ostrea lucida*.
18. *Dentalium laevigatum*, *a* grand. natur., *b* grossi.
19. *Dentalium quindeciesstriatum*, *a* grand. natur., *b* grossi.
20. *Dentalium incrassatum* Sow., *a b* grand. natur.

Planche IV.

Figure

1. *Pecten arenicola*, *a b* grand. natur., *c* grossi.
2. *Pecten aduncus*.
3. *Pecten elegans*.
4. *Pecten scabridus*.
5. *Pecten scabridus* var. *flavus* DUB.
6. *Pecten scabridus* var. *rectangulus* DUB.
7. *Pecten exilis*, *a* grand. natur., *b* grossi.
8. *Chama squamosa*.
9. *Pectunculus orbiculus*.
10. *Trigonocoelia anomala*, *a b* grossis, *c* grand. natur.
11. *Arca cucullaeiformis*, *a b* grand. natur., *c* grossi.
12. *Arca anomala*, *a b* grand. natur., *c* grossi.
13. et 14. *Nucula acuminata*, *a* grand. natur., *b* grossi.
15. *Modiola marginata*, *a* grand. natur., *b c* grossi.
- 16 et 17. *Modiola volhynica*, *a b* grand. natur., *c* grossi.
18. *Cardium protractum*, *a b* grand. natur., *c* grossi.
19. *Cardium obsoletum*, *a b* grand. natur., *c* grossi.
20. *Cardium plicatum*, *a b* grand. natur., *c* grossi.
21. *Cardium irregulare*, *a b* grand. natur., *c* grossi.
22. *Cardium tubulosum*, *a b* grand. natur., *c* grossi.
23. *Cardium hispidum*, *a b* grand. natur., *c* grossi.

Planche V.

1. *Lucina exigua*, *a* grand. natur., *b c* grossis.
- 2 et 3. *Lucina nivea*, *a* grand. natur., *b* grossi.
4. *Lucina irregularis*, *a* grand. natur., *b c* grossis.
5. *Lucina candida*.
6. *Lucina affinis*.
7. *Diplodonta laevis*.
8. *Pisidium priscum*, *a* grand. natur., *b c* grossis.
9. *Cardita laticosta*.
10. *Cardita aculeata*.
11. *Corbula dilatata*.
12. *Venus incrassata*.
13. *Venus dissita*.
14. *Venus cincta*.
15. *Venus tricuspis*.
16. *Venus squamigera*.
17. *Venus marginalis*.
18. *Cytherea chione* LAM.
19. *Cytherea superba*, *a* grand. natur. d'un jeune individu, *b c* grossis.
20. *Cytherea exilis*, *a* grand. natur., *b c* grossis.
21. *Corbis extranea*, *a b* grand. natur., *c* grossi.
22. *Crassatella podolica*.
23. *Crassatella concinna*.
24. *Crassatella dissita*.

Planche VI.

1. *Cardium littorale*, *a* grand. natur., *b* grossi.
2. *Venus gentilis*.

Figure

3. *Donax dentiger*.
4. *Donax lucidus*.
5. *Arthemis usturtensis*, *a c* grand. natur., *b* grossi.
6. *Tellina pretiosa*.
7. *Tellina reflexa*, *a b* grand. natur.
8. *Anatina prisca*, *a* grand. natur., *b c* grossi.
9. *Mactra podolica*, *a b* grand. natur.
10. *Mactra ponderosa*.
11. *Lutraria primipara*.
12. *Panopaea Rudolphii*.
13. *Galeomma transparens*, *a* grand. natur., *b c d* grossis.
- 13.* *Gastrochaena pontica*, *a b c* grand. natur.
14. *Calyptraea laevigata*, *a* grand. natur., *b c* grossis.
15. *Emarginula clathrataeformis*, *a* grand. natur., *b c* grossis.
16. *Fissurella nodosa*, *a* grand. natur., *b c* grossis.
17. *Rimula apiculata*, *a* grand. natur., *b c d e* grossis.
18. *Acmaea laevigata*, *a* grand. natur., *b c* grossis.

Planche VII.

1. *Buccinum coloratum*, *a* grand. natur., *b c* grossis.
2. *Buccinum striatulum*.
3. *Buccinum costulatum*.
4. *Buccinum Verneuilii* D'ORB.
5. *Buccinum doliolum*.
6. *Buccinum tumidum*.
7. *Buccinum coarctatum*.
8. *Cerithium mediterraneum* DESH.
9. *Cerithium rubiginosum*.
10. *Cerithium mitrale*.
11. *Cerithium trijugum*.
12. *Cerithium bicostatum*.
13. la même en variété.
14. *Cerithium bijugum*.
15. *Cerithium bicinctum*.
16. *Cerithium submitrale*.
17. *Cerithium connexum*.
18. *Cerithium nymphe*.
19. *Cerithium distinctissimum*.
20. *Cerithium lignitarum*.
21. *Cerithium nanum*.
22. *Cerithium deforme* (tribus tuberculorum seriebus, non quatuor, voy. p. 159).
23. *Terebra Blainvillei*.
24. *Cassis saburon* LAM.
25. *Cassis Adami*.

Planche VIII.

1. *Fusus diluvii*.
2. *Fusus striatus*.
3. *Pleurotoma laevigata*, *a b* grand. natur., *c* grossi.
4. *Pleurotoma aculeata*, *a b* grand. natur., *c* grossi.

Figure

5. *Pleurotoma conspicua*.
6. *Pleurotoma costata*.
7. *Pleurotoma anceps*, *a b* grossi, *c* grand. natur., *d* un tour grossi.
8. *Turbinella angulata*.
9. *Murex notatus*.
10. *Murex affinis*.
11. *Murex confluens*.
12. *Murex alatus*.
13. *Tritonium turritum*.
14. *Cancellaria notabilis*.
15. *Cancellaria fenestrata*.
16. *Mitra striata*.
17. *Mitra laevis*.
18. *Strombus inflexus*.
19. *Rostellaria alata*.

Planche IX.

1. *Conus ponderosus* BROCCHI.
2. *Conus argillicola*.
3. *Conus exaltatus*.
4. *Conus exiguus*.
5. *Trochus patulus* BROCCHI.
6. *Trochus catenularis*.
7. *Trochus podolicus* DUB. avec ses variétés.
8. *Trochus anceps*.
9. *Trochus Blainvillei*.
10. *Trochus sarmates*.
11. *Trochus sannio*.
12. *Trochus Adelaë* D'ORB.
13. *Trochus marginatus*.
14. *Trochus Voronzowii* D'ORB.
15. *Trochus biangulatus*.
16. *Trochus affinis*.
17. *Trochus angulatus*.
18. *Trochus turricula*.
19. *Trochus mimus*.
20. *Trochus puber*.
21. *Trochus trigonus*.
22. *Trochus papilla*.
23. *Turbo mammillaris*.
24. *Turbo carinula*.
25. *Turbo albomaculatus*.
26. *Turbo pictus*.
27. *Turbo balatro*.
28. *Turbo laevis*.
29. *Turbo prosiliens*.
30. *Turbo Bloedei*.
31. *Turbo nodulus*.
32. *Phasianella bessarabica* D'ORB.
33. *Phasianella Bloedei*.
34. *Bifrontia cornuta*.

Planche X.

Figure

1. *Tornatella globulus*, *a* grand. natur., *b c* grossis.
2. *Tornatella turricula*.
3. *Tornatella conspicua*.
4. *Eulima subulata*.
5. *Eulima conulus*.
6. *Eulima scala*.
7. *Eulima spiculum*.
8. *Rissoa violacea*.
9. *Rissoa turricula*.
- 9* *Rissoa turricula* var. *striata*.
10. *Rissoa angulata*.
- 10* *Rissoa angulata* var. *striata*.
11. *Rissoa striatula*.
12. *Rissoa laevigata*.
13. *Rissoa exigua*.
14. *Rissoa anomala*.
15. *Rissoa elongata*.
16. *Rissoa ampulla*.
17. *Rissoa crux*.
18. *Rissoa turritella*.
19. *Rissoa mitreola*.
20. *Scalaria clathrata*.
21. *Turritella indigena*.
22. *Turritella subangulata* BROCCHI.
23. *Turritella bicarinata*.
24. *Rissoa spirata* BROCCHI.
25. *Paludina protracta*.
26. *Paludina zonata*.
27. *Paludina nympa*.
28. *Paludina avia*.
29. *Paludina flammea*.
30. *Paludina exigua*.
31. *Paludina granulum*.
32. *Paludina punctum*.
33. *Paludina pusilla*.
34. *Paludina striata*.
35. *Valvata dilatata*.
36. *Monodonta tuberculata*.
37. *Delphinula callifera*.
38. *Delphinula pusilla*.
39. *Nerita anomala*.
40. *Nerita picta*.
41. *Nerita globosa*.
42. *Natica eximia*.
43. *Natica protracta*.
44. *Ringicula costata*.
45. *Ringicula laevigata*.

Planche XI.

1. *Sigaretus affinis*.
2. *Limnaeus laevigatus*.
3. *Limnaeus Buchii*.

Figure

4. *Limnaeus Weissi*.
5. *Limnaeus anceps*.
6. *Ancylus marginatus*.
7. *Planorbis connivens*.
8. *Planorbis siliceus*.
9. *Helix striata*.
10. *Helix depressa*.
11. *Helix flava*,
12. *Helix Pyrrhae*.
13. *Pupa antiquissima*.
14. *Bulla inflata*.
15. *Bulla elongata*.
16. *Bulla pupa*.
17. *Bullina Okeni*.
18. *Bullina volhynica*.
19. *Bullina Lichtensteinii*.
20. *Bullina usturtensis*.
21. *Cypraea volhynica*.
22. *Phorus Brongniartii* BRONN. *a* vu de la base, *b* vu du côté.
23. *Cypris pristina*.
- 24 et 25. Ongles des pattes de Crustacées.
26. Une dent d'un Poisson.
27. Une vertèbre d'un Poisson.
- 28—30. Os d'un Poisson.
31. Vertèbre d'un Serpent.
32. Machoire inferieure d'un Serpent.
33. Machoire inferieure d'un Oiseau.
34. Os metacarpiens d'un Oiseau.
35. Os rapial d'un Oiseau.

Figure

36. Dent molaire d'un Mammouth (*Elephas affinis*).
37. Dent molaire d'un *Cervus eurycerus* ALDR.

Planche XII.

- 1—12. Les os séparés de *Ziphius priscus*.

Planche XIII.

- 1—37. Les os séparés de *Phoca pontica*.
38. Une côte du *Manatus maeoticus*, *a* vue du côté, *b* section transversale.

Planche XIV.

- 1—3. *Pinites borealis*. 1. section longitudinale parallèle à l'écorce. 2. section longitudinale prarallèle aux rayons médullaires. 3. *a* section transversale. 3. *b* grand. natur. du fragment grossi.
- 4—9. *Asterodendron Issedonum*. 4. section longitudinale parallèle aux rayons médullaires. 5. *a* section longitudinale semblable, un peu oblique. 5. *b* grand. natur. du fragment grossi. 6. section longitudinale parallèle à l'écorce. 7. section transversale. 8. section transversale du fragment de Totma. 9. le tronc fossile d'Oufa en section transversale très-réduite.
- 10—12. *Cupressinoxylum aleuticum*. 10. *a* section transversale, *b* grand. natur. du fragment grossi. 11. section longitudinale parallèle à l'écorce. 12. section longitudinale parallèle aux rayons médullaires.

Explication des planches du premier volume.

Période ancienne.

Planche I.

Figure

1. Caulerpites pennatus.
2. Halyserites distans.
3. Scolecolithus chordaria.
4. Chondrites foliosus.
5. Chondrites tribulus.
6. Chondrites antiquus.
7. Chondrites taeniola.
8. Chondrites tener.
- 9 et 10. Chondrites subtilis.
11. Bythotrephis bplex.

Planche Ia.

1. Aulacophycus costatus.
2. Aulacophycus sulcatus.
3. Palaeochorda major M'Cox.
4. Rhyssophycus embolus.
5. Chondrites tribulus, var.
6. Palaeophycus acicula.
7. Cyclopteris nana.
8. Rhabdocarpos orientalis.

Planche II.

1. Cyclopteris alula.
2. Sphenopteris erosa.
3. Alethopteris Lonchitidis.
4. Alethopteris Martinsii.
- 5—6. Gleichenites rutaefolius.

Planche III.

1. Odontopteris inaequalis.
- 2—3. Sphallopteris Schlechtendalii.
- 4—6. Chelepteris gracilis.

Planche IV.

- 1—2. Bathypteris rhomboidealalis.
- 3—4. Anomorrhoea Fischeri.

Planche V.

1. Caulopteris Goepperti.
- 2—3. Ptychopteris microdiscus.
4. Psaronius angulatus.
5. Lycopodites plumarius.
6. Selaginites Bronnii.

d'Eichwald, Lethaea rossica.

Figure

7. Selaginites verrucosus.
- 8—9. Lepidodendron sexangulare GOEPP.
- 10—13. Lepidodendron Olivieri.
- 14—15. Lepidodendron fenestratum.
- 16—18. Sigillaria nodulosa.
- 19—20. Sagenaria tenuistriata.
- 21—22. Sagenaria Glincana.

Planche Va.

- 1—10. Sagenaria Glincana.

Planche VI.

- 1—4. Sagenaria Bloedei FISCH.
- 5—10. Sagenaria pertusa.
- 11—12. Sagenaria acuta STERNB.
13. Ulodendron transversum.
- 14—15a. Sagenaria excentrica.

Planche VII.

1. Sagenaria confluens STERNB.
- 2—6. Sagenaria Veltheimiana STERNB.
7. Sagenaria rimosa STERNB.

Planche VIII.

1. Sphenopteris notha.
- 2—4. Schizopteris foveolata.
- 5—6. Diplotegium striolatum.
7. Sagenaria obovata STERNB.
8. Sagenaria undulata STEBNB.

Planche IX.

1. Sagenaria undulata STERNB.
2. Sigillaria interrupta.
3. Lomatophlojos crassicaulis CORD.
4. Knorria mammillaris.
5. Knorria cancellata.
- 6—7. Ulodendron ellipticum STERNB.
8. Ulodendron transversum.

Planche X.

- 1—2. Ulodendron tumidum.
- 3—4. Ulodendron ellipticum STERNB.
5. Ulodendron pumilum.
6. Ulodendron ellipticum STERNB.
7. Megaphytum foveolatum.

Planche XI.

Figure

- 1—4.
- Halonia tuberculata*
- BRONGN.

Planche XII.

1. *Knorria apicalis*.
- 2—3. *Knorria anceps*.
4. *Taphrocanna biarmica*.
5. *Anarthrocanna deliquescens* GOEPP.
6. *Anarthrocanna lineata*.
7. *Calamites approximatus* BRONGN.

Planche XIII.

- 1—2. *Calamites transitionis* GOEPP.
- 3—4. *Equisetites gradatus*.
- 5—10. *Equisetites decoratus*.
- 11—15. *Equisetites Socolowskii*.
16. *Noeggerathia cuneifolia*.
17. *Noeggerathia expansa*.
18. *Noeggerathia, vernatio spadicis*.
19. *Noeggerathia, empreinte de spadix*.
20. *Noeggerathia, spatha*.

Planche XIV.

1. *Calamites arenaceus* BRONGN.
2. *Calamites remotus* SCHLOTH.
3. *Calamites Sternbergii*.
4. *Hippurites giganteus* LINDL. HUTT.
- 5—6. *Hippurites longifolius* LINDL. HUTT.
- 7—8. *Asterophyllites rigidus* BRONGN.
9. *Annularia fertilis* STERNB.
- 10—11. *Sphenophyllum Schlotheimii* BRONGN.
12. *Aethophyllum strictum*.

Planche XV.

1. *Annularia densifolia*.
2. *Stigmara stellata*.
3. *Tessellaria biarmica*.
4. *Tessellaria biarmica, var.*
- 5—6. *Pterophyllum inflexum*.
- 7—11. *Haidingeria cordata*.

Planche XVI.

1. *Equisetites distans*.
- 2—3. *Sigillaria Samarskii*.

Figure

4. *Sigillaria elliptica*.
- 5—6. *Sigillaria Samarskii*
- 7—8. *Oncodendron mirabile*.
- 9—10. *Stigmatodendron cribrosum*.

Planche XVII.

1. *Zamites densifolius*.
2. *Zamites strigatus*.
- 3—4. *Diplodendron hastatum*.
- 5—5a. *Tessellaria antiqua*.

Planche XVIII.

- 1—3. *Noeggerathia, vernatio spadicis*.
4. *Zamites microlepis*.
5. *Stigmatodendron Ledebourii*.
- 6—7. *Steiophyllum lanceolatum, β . latifolium*.
- 8—9. *Desmia fistulosa*.
10. *Schizodendron tuberculatum*.

Planche XIX.

1. *Walchia foliosa*.
- 2a—3. *Cupressites biarmicus*.
4. *Steiophyllum lanceolatum, γ . angustifolium*.
- 5—6. *Dictyodendron Leuchtenbergii*.
- 7—8. *Stigmatodendron Leuchtenbergii, grossi*.
9. *Angiodendron orientale*.

Planche XX.

1. *Laminarites antiquissimus, grossi*.
- 2—5. *Spalopteris Schlechtendalii, grossi*.
- 6*—6**. *Sagenaria excentrica, grossi*.
7. *Stigmara ficoides, β . anabathra, grossi*.
- 8—10. *Dictyodendron Leuchtenbergii, grossi*.
11. *Schizodendron lineare*.

Planche XXI.

- 1—3. *Araucarites biarmicus, grossi*.
- 4—6. *Peuce orientalis, grossi*.
7. *Stigmatodendron cribrosum, grossi*.
8. *Oncodendron mirabile, grossi*.
9. *Tessellaria antiqua, β . lata*.

Explication des planches du premier volume.

Période ancienne.

Planche I.

Figure

1. Caulerpites pennatus.
2. Halyserites distans.
3. Scolecolithus chordaria.
4. Chondrites foliosus.
5. Chondrites triculus.
6. Chondrites antiquus.
7. Chondrites taeniola.
8. Chondrites tener.
- 9 et 10. Chondrites subtilis.
11. Bythotrephes biplex.

Planche Ia.

1. Aulacophycus costatus.
2. Aulacophycus sulcatus.
3. Palaeochorda major M'COY.
4. Rhyssophycus embolus.
5. Chondrites tribulus, var.
6. Palaeophycus acicula.
7. Cyclopteris nana.
8. Rhabdocarpos orientalis.

Planche II.

1. Cyclopteris alula.
2. Sphenopteris erosa.
3. Alethopteris Lonchitidis.
4. Alethopteris Martinsii.
- 5—6. Gleichenites rutaefolius.

Planche III.

1. Odontopteris inaequalis.
- 2—3. Sphallopteris Schlechtendalii.
- 4—6. Chelepteris gracilis.

Planche IV.

- 1—2. Bathypteris rhomboidalis.
- 3—4. Anomorrhoea Fischeri.

Planche V.

1. Caulopteris Goepperti.
- 2—3. Ptychopteris microdiscus.
4. Psaronius angulatus.
5. Lycopodites plumarius.
6. Selaginites Bronnii.
7. Selaginites verrucosus.
- 8—9. Lepidodendron sexangulare GOEPP.

Figure

- 10—13. Lepidodendron Olivieri.
- 14—15. Lepidodendron fenestratum.
- 16—18. Sigillaria nodulosa.
- 19—20. Sagenaria tenuistriata.
- 21—22. Sagenaria Gliccana.

Planche Va.

- 1—10. Sagenaria Gliccana.

Planche VI.

- 1—4. Sagenaria Bloedei FISCH.
- 5—10. Sagenaria pertusa.
- 11—12. Sagenaria acuta STERNB.
13. Ulodendron transversum.
- 14—15a. Sagenaria excentrica.

Planche VII.

1. Sagenaria confluens STERNB.
- 2—6. Sagenaria Veltheimiana STERNB.
7. Sagenaria rimosa STERNB.

Planche VIII.

1. Sphenopteris notha.
- 2—4. Schizopteris foveolata.
- 5—6. Diplotegium striolatum.
7. Sagenaria obovata STERNB.
8. Sagenaria undulata STERNB.

Planche IX.

1. Sagenaria undulata STERNB.
2. Sigillaria interrupta.
3. Lomatophlojos crassicaulis CORD.
4. Knorria mamillaris.
5. Knorria cancellata.
- 6—7. Ulodendron ellipticum STERNB.
8. Ulodendron transversum.

Planche X.

- 1—2. Ulodendron tumidum.
- 3—4. Ulodendron ellipticum STERNB.
5. Ulodendron pumilum.
6. Ulodendron ellipticum STERNB.
7. Megaphytum foveolatum.

Planche XI.

- 1—4. Halonia tuberculata BRONGN.

Planche XII.

Figure

1. Knorria apicalis.
- 2—3. Knorria anceps.
4. Taphrocanna biarmica.
5. Anarthrocanna deliquescens GOEPP.
6. Anarthrocanna lineata.
7. Calamites approximatus BRONGN.

Planche XIII.

- 1—2. Calamites transitionis GOEPP.
- 3—4. Equisetites gradatus.
- 5—10. Equisetites decoratus.
- 11—15. Equisetites Socolowskii.
16. Noeggerathia cuneifolia.
17. Noeggerathia expansa.
18. Noeggerathia, vernatio folii.
19. Noeggerathia, empreinte de spadix.
20. Noeggerathia, spatha.

Planche XIV.

1. Calamites arenaceus BRONGN.
2. Calamites remotus SCHLOTH.
3. Calamites Sternbergii.
4. Hippurites giganteus LINDL. HUTT.
- 5—6. Hippurites longifolius LINDL. HUTT.
- 7—8. Asterophyllites rigidus BRONGN.
9. Annularia fertilis STERNB.
- 10—11. Sphenophyllum Schlotheimii BRONGN.
12. Aethophyllum strictum.

Planche XV.

1. Annularia densifolia.
2. Stigmara stellata.
3. Tessellaria biarmica.
4. Tessellaria squamosa.
- 5—6. Pterophyllum inflexum.
- 7—11. Haidingera cordata.

Planche XVI.

1. Equisetites distans.
- 2—3. Sigillaria Samarskii.
4. Sigillaria elliptica.
- 5—6. Sigillaria Samarskii.
- 7—8. Oncodendron mirabile.
- 9—10. Stigmatodendron cribrosum.

Planche XVII.

Figure

1. *Zamites densifolius*.
2. *Zamites strigatus*.
- 3—4. *Diplodendron hastatum*.
- 5—5 a. *Tessellaria antiqua*.

Planche XVIII.

- 1—3. *Noeggerathia, vernatio spadiceis*.
4. *Zamites microlepis*.
5. *Stigmatodendron Ledebourii*.
- 6—7. *Steirophyllum lanceolatum, β. latifolium*.
- 8—9. *Desmia fistulosa*.
10. *Schizodendron tuberculatum*.

Planche XIX.

1. *Walchia foliosa*.
- 2 a—3. *Cupressites biarmicus*.
4. *Steirophyllum lanceolatum, γ. angustifolium*.
- 5—6. *Dictyodendron Leuchtenbergii*.
- 7—8. *Stigmatodendron Ledebourii, grossi*.
9. *Angiodendron orientale*.

Planche XX.

1. *Laminarites antiquissimus, grossi*.
- 2—5. *Spalopteris Schlechtendalii, grossi*.
- 6*—6**. *Sagenaria excentrica, grossi*.
7. *Stigmaria ficoides, β. anabathra, grossi*.
- 8—10. *Dictyodendron Leuchtenbergii, grossi*.
11. *Schizodendron lineare*.

Planche XXI.

- 1—3. *Araucarites biarmicus, grossi*.
- 4—6. *Peuce orientalis, grossi*.
7. *Stigmatodendron cribrosum, grossi*.
8. *Oncodendron mirabile, grossi*.
9. *Tessellaria antiqua, β. lata*.

Planche XXII.

1. *Scyphia reticulum, a* du côté, *b* coupe transversale.
2. *Scyphia conulus, a* grand. natur., *b* section transversale grossie, *c* le tissu de la surface, grossi.
3. *Scyphia pygmaea, a* grand. natur., *b* la surface très-grossie.
4. *Cnemidium radiatum, a* demi-grand., *b* la surface très-grossie.
5. *Achilleum cerasus, a* grand. natur., *b* le tissu superficiel grossi.
6. *Achilleum oleraceum, a* le tissu superficiel grossi.
7. *Achilleum porosum, a* demi-grandeur, *b* le tissu grossi.
8. *Manon verrucosum, a b* grand. natur., *c* fragment de la surface grossie.
9. *Manon deforme*.

Figure

10. *Manon sulcatum, a* du côté, *b* d'en haut.
11. *Manon globosum, a* grand. natur., *b* la surface grossie.
12. *Siphonia cylindrica, a—d* grand. natur., *e* un petit individu de grand. natur.
13. *Stromatopora stellata*.
14. *Reticulites deformatus, a* du côté, *b* d'en bas, grand. natur.
15. *Nullipora cerebralis*.
16. *Orobias aequalis, a* grand. natur., *b—e* grossis.
17. *Nonionina globulus, a b* grossis, *c* grand. natur.
18. *Nonionina rotula, a b* grossis, *c* grand. nat.
19. *Textilaria eximia, a b d* grossis, *c* grand. natur.

Planche XXIII.

1. *Polypora inaequalis, a* grand. natur., *b* grossi.
2. *Fenestella striolata, a* grand. natur., *b c* grossis.
3. *Fenestella exilis, a* grand. natur., *b* grossi.
4. *Fenestella elegantissima, a* grand. natur., *b* grossi.
5. *Fenestella orientalis, a* grand. natur., *b* grossi.
6. *Fenestella bifida, a* grand. nat., *b* grossi.
7. *Fenestella foraminosa, a* grand. natur., *b* grossi.
8. *Fenestella reticulum, a* grand. natur., *b* grossi.
9. *Fenestella virgosa, a* grand. nat., *b* grossi.
10. *Polypora porosa, a* grand. nat., *b* grossi.
11. *Polypora furcata, a* grand. nat., *b c* grossis.
12. *Polypora Goldfussii*.
13. *Polypora nodosa, a* grand. nat., *b c* grossis.
14. *Ptilopora approximata, a* grand. natur., *b c* grossis.
15. *Pteropora pennula, a* grand. nat., *b* grossi.
16. *Rhabdinopora undulata, a* grand. natur., *b* grossi.
17. *Thamniscus bifidus, a* grand. nat., *b* grossi.

Planche XXIV.

1. *Acanthocladia tenuis, a* grand. natur., *b* fragment grossi.
2. *Acanthocladia clavata, a* grand. natur., *b* grossi.
3. *Vincularia muricata, a* grand. natur., *b c* grossis.
4. *Vincularia ornata, a* grand. nat., *b c* grossis.
5. *Vincularia approximata, a* grand. natur., *b c* grossis.
6. *Vincularia raripora, a* grand. natur., *b c* grossis.

Figure

7. *Vincularia tenella, a* grand. nat., *b c* grossis.
8. *Vincularia nodulosa, a* grand. natur., *b c* grossis.
9. *Vincularia megastoma, a* grand. natur., *b c* grossis.
10. *Ptilodictya flabellata, a* grand. natur., *b* grossi.
11. *Ptilodictya potamogeton*.
- 12—13. *Cladopora aedilis, a* grand. natur., *b* grossi.
14. *Stictopora flabellum Duc de Leucht., a* grand. natur., *b c* grossis.
15. *Stictopora scalpellum Lonsd., a* grand. natur., *b c* grossi.
16. *Stictopora cyclostomoides, a* grand. natur., *b* grossi.
- 17—18. *Archaeopora lamella, a* grand. natur., *b* grossi.
19. *Archaeopora punctata, a* grand. natur., *b* grossi.
20. *Archaeopora radians, a* grand. nat., *b* grossi.
21. *Archaeopora exilis, a* grand. natur., *b c* grossis.
22. *Fenestella infundibuliformis Goldf., a* grand. natur., *b* grossi.

Planche XXV.

1. *Fenestella laevis, a b* grossis, *c* grand. nat.
2. *Polypora macropora, a* grand. natur., *b c* grossis.
3. *Ceriopora bicornis, a* grand. natur., *b c* grossis.
4. *Coccoseris Ungerii, a b* grand. natur., *c* grossi.
5. *Coccoseris approximata, a* grand. natur., *b* 3 cellules grossies.
6. *Myriolithes monticola, a* grand. natur., *b* grossi.
7. *Heliolithes microporus, a* grand. natur., *b c* grossis.
8. *Monticulipora ovulum, a b* grand. natur., *c d* grossis.
9. *Chaetetes fastigiatus, a* grand. natur., *b c* grossis.
10. *Syringopora parallela, a* grand. natur., *b* grossi.

Planche XXVI.

1. *Archaeopora regularis, a* grand. natur., *b* grossi.
2. *Archaeopora angulosa, a* grand. natur., *b* grossi.
3. *Archaeopora sociata Fisch., a* grand. nat., *b* grossi.
4. *Archaeopora acerosa, a* grand. natur., *b* grossi.

Figure

5. *Heteropora foraminosa*, *a* grand. natur., *b* grossi.
6. *Heteropora gibbosa*, *a* grand. nat., *b* grossi.
7. *Diplograpsus distichus*, *a* grand. natur., *b* grossi.
8. *Diplograpsus tumidus*, *a* grand. natur., *b* grossi.
9. *Diplograpsus paradoxus*, *a* grand. natur., *b* grossi.
10. *Diplograpsus pennula*, *a* grand. natur., *b* grossi.
11. *Stictopora exserta*, *a* grand. nat., *b* grossi.
12. *Urceopora arbuscula*.
13. *Myriolithes fastigiatus*, *a* grand. natur., *b* grossi.
14. *Coenites nodosus*, *a* grand. nat., *b* grossi.
15. *Coenites intertextus*, *a* grand. nat., *b* grossi.
16. *Coenites Linnaei*, *a* grand. nat., *b* grossi.
17. *Laceripora cribrosa*, *a* grand. natur., *b* *c* grossis, *d* *Aulopora repens*.
18. *Thecia approximata*, *a* grand. natur., *b* *c* grossis.
19. *Thecia cauliculus*, *a* grand. nat., *b* *c* grossis.
20. *Stromatopora polymorpha* GOLDF., var. *constellata* HALL. *a* grand. natur., *b* *c* grossis.
21. *Ceramopora socialis*, sur lequel le *Bythotrephis antiquissima* s'est fixé; *a* grand. natur., *b* grossi, *c* plante fossile.

Planche XXVII.

1. *Receptaculites orbis*.
2. *Receptaculites Bronni*, *a* grand. natur., *b* grossi.
3. *Ischadites Eichwaldi* SCHMIDT, *a* grand. natur., *b* *c* grossis.
4. *Ischadites altaicus*, grossi.
5. *Tetragonis sulcata*, *a* grand. nat., *b* fragment grossi.
6. *Tetragonis parvipora*, *a* grand. natur., *b* grossi.
7. *Mastopora concava*, *a* grand. natur., *b* *c* *d* grossis.
8. *Escharipora recta* HALL., *a* grand. nat., *b* *c* grossis.
9. *Coenites laciniatus*, *a* grand. nat., *b* grossi.
10. *Coenites orientalis*, *a* grand. nat., *b* grossi.
11. *Pleurodictyum concatenatum*, *a* grand. natur., *b* grossi.
12. *Bolboporites mitralis*, *a* *b* *d* *e* *f* grand. natur., *c* grossi.
13. *Bolboporites stellifer*, *a* *b* grand. natur., *c* *d* grossis.
14. *Trematopora colliculata*, *a* *c* grand. nat., *b* grossi.
15. *Pteropora exilis*, *a* grand. nat., *b* grossi.

Planche XXVIII.

Figure

1. *Chaetetes apiculatus*, *a* *b* *d* grand. nat., *c* fragment grossi.
- 2—3. *Chaetetes annulatus*, *a* grand. natur., *b* *c* *d* grossis.
4. *Orbipora fungiformis*, *a* *b* grand. natur., *c* *d* grossi.
5. *Chaetetes hemisphaericus*.
- 6—7. *Orbipora distincta*, 6 *a* *b* *c*, 7 *a* *b* grand. natur., *c* *d* *e* grossis.
8. *Dianulites detritus*.
9. *Dianulites fastigiatus*, *a* *b* grossis, *c* grand. natur.
10. *Astrocerium reticulum*, *a* grand. natur., *b* grossi.
11. *Aulopora hians*.
12. *Buccula parallela*, *a* grand. nat., *b* grossi.
- 13—14. *Cylindripora tubus*, var. *nodosa*.

XXIX.

1. *Zaphrentis denticulata*, *a* grand. natur., *b* grossi.
2. *Zaphrentis dilatata*, *a* grand. nat., *b* grossi.
3. *Zaphrentis tenuilamellata*, *a* grand. nat., *b* grossi.
4. *Anisophyllum connivens*, *a* *b* grand. nat., *c* grossi.
5. *Pachyphyllum gibberosum*, *a* grand. nat., *b* grossi.
6. *Lophophyllum breviceps*.
7. *Lophophyllum solare*.
8. *Menophyllum rosula*.
9. *Palaeocyclus mitreola*, *a* grand. natur., *b* la surface grossie.
10. *Cyathophyllum pileolus*, *a* grand. natur., *b* *c* grossis.
11. *Omphyma fastigiatum*, *a* *b* grand. natur., *c* grossi.
12. *Omphyma septigerum*, *a* *b* grand. natur., *b* grossi.
13. *Omphyma discus*.
14. *Aulophyllum inflexum*.
15. *Clisiophyllum eminens*.
16. *Clisiophyllum cristatum*.
17. *Clisiophyllum buceros*.

Planche XXX.

1. *Polypora cyclopora*, *a* grossi, *b* grand. nat.
- 2—3. *Polypora concatenata*, 3 *a* *b* grand. natur., *c* *d* grossis.
4. *Coenites exsiliens*, *a* grand. natur., *b*—*d* grossis.
5. *Syringopora tenuissima*, *a* grand. natur., *b* grossi.
6. *Syringopora elegans*, *a* grand. nat., *b* grossi.
7. *Lonsdalea carbonaria*.

Figure

8. *Stenopora arbuscula*, *a* grand. natur., *b* *c* grossis.
9. *Buccula pertusa*, *a* grand. nat., *b* *c* grossi.
10. *Thecia confluens*, *a* grand. nat., *b* grossi.
11. *Diplastraea diffluens*, *a* *b* grand. natur., *c* grossi.
12. *Hydnophora radula*, *a* grand. nat., *b* grossi.
13. *Stylidium spongiosum*, *a*—*c* grand. nat., *d* grossi.
14. *Urceopora furcata*, *a* grand. nat., *b* grossi.

Planche XXXI.

- 1—3, 57. *Haplocrinus annularis*, 1—3 grand. nat., 57 *a* *b* grand. nat., *c* grossi.
- 4—9, 17—20, 29. *Haplocrinus monile*, *a* *b* grand. natur., *c* grossi.
- 10—14. *Grammocrinus lineatus*, 13 *a* grossi, *b* grand. natur., 14 *a* grand. natur., *b* *c* grossis.
15. *Grammocrinus clathratus*.
- 16, 55, 56. *Cupressocrinus pentaporus*, 16 *a* grand. natur., *b* grossi, 55 *a* *b* grand. natur., *c* grossi, 56 *a* grand. natur., *b* grossi.
21. *Platycrinus stellatus*, *a* grand. natur., *b*—*d* grossis.
- 22, 42. *Poteriocrinus biplex*, 22 *a* grand. nat., *b* *c* grossis, 42 *a* *b* grand. nat., *c* grossi.
- 23, 41*, 45, 46, 48, 49. *Sphenocrinus obtusus*, *a* *b* grand. natur., *c* grossi.
- 24, 25. *Pentacrinus lobatus*, *a* grand. natur., *b* grossi.
- 26, 32. *Pentacrinus antiquus*, 26 *a* *b* grand. natur., 32 *a* grand. natur., *b* *c* grossis.
27. *Phialocrinus impressus*.
28. *Hexacrinus nodiger*, *a* grand. natur., *b* *c* grossis.
- 30, 31, 34, 40. *Poteriocrinus varians*, *a* grand. natur., *b* *c* grossis.
- 33, 27*. *Cyathocrinus exilis*, *a* *b* grand. nat., *c* *d* grossis.
35. *Goniaster pygmaeus*, *a* grand. natur., *b* grossi.
36. *Ctenocrinus punctatus*, grossi.
- 37, 38. *Ctenocrinus notatus*, *a* grand. natur., *b* *c* grossis.
39. *Pentacrinus priscus* GOLDF. var.
41. *Poteriocrinus tenuissimus*, *a* grand. nat., *b* *c* grossis.
43. *Poteriocrinus impressus*.
44. *Homocrinus dipentis*, grossi.
50. *Cyathocrinus radiatus*.
51. *Condylocrinus verrucosus*.
- 52, 53. *Pachycrinus notatus*.
54. *Cyathocrinus foveolatus*.
58. *Platycrinus insularis*.

Figure

59. *Platycrinus compressus*.
60. *Crotalocrinus rugosus* HIS.
61. *Asterocrinus Münsteri*.

Planche XXXII.

1. *Cheirocrinus penniger*, *a* grand. natur.,
b grossi.
2. *Cheirocrinus giganteus* Duc DE LEUCHT.,
a b grand. nat., *c* *Cheirocr. ornatus*.
3. *Hemicosmites verrucosus*.
4. *Hemicosmites malum* PAND.
5. *Hemicosmites extraneus*, *a b* grand. natur.,
c grossi.
6—7. *Hemicosmites porosus*, *a* grand. nat.,
b grossi.
8. *Protocrinus foveolatus*, *a b* grossis, *c*
grand. natur.
9—10. *Sphaeronites (Echinus) pomum* WAHL.,
10 *a b* grand. natur., *c* grossi.
11. *Gonocrinus intermedius*, *a b* grand. nat.,
c grossi.
12. *Gonocrinus striatus* PAND., *a* grand. nat.,
b grossi.
13. *Gonocrinus angulosus*, *a* gr. nat., *b* grossi.
14. *Protocrinus oviformis*.
15. *Heliocrinus balticus*.
16—17. *Heliocrinus radiatus*.
18. *Cryptocrinus laevis* PAND., *a* grand. nat.,
b—d grossis.
19. *Caryocystites pumilus*, *a b* grand. nat.,
c grossi.
20. *Cycloocrinus exilis*, *a* grand. nat., *b* grossi.
21. *Cycloocrinus Spaskii*, *a* grand. natur., *b*
—d grossis.
22—23. *Bothriocrinus globulus*, *a* grand. nat.,
b grossi.
24. *Echinocrinus ornatus*.
25—26. *Palaeoechinus paradoxus*.
27. *Ctenocrinus stellaris* BR., *a* grand. natur.,
b grossi.
28. *Clypeaster* sp. ?

Planche XXXIII.

1. *Thoosa antiquissima*, *a* grand. nat., *b* grossi.
2. *Thoosa tuberculata*.
3. *Stictopora scalpelliformis*, *a* grand. nat.,
b grossi.
4. *Micropora gracilis*, *a* grand. natur., *b*
fragment grossi.
5. *Stenopora approximata*, *a* grand. natur.,
b grossi.
6. *Calamopora reticulata*, *a* grand. natur.,
b grossi.
7. *Syringopora intricata*.
8. *Halysites communicans*, *a* grand. natur.,
b grossi.

Figure

9. *Zaphrentis ornata*, grossi.
10. *Trochophyllum radiatum*.
11. *Lithostrotion intermedium*, *a b* grand.
natur., *c* grossi.
12. *Poteriocrinus crassiformis*.
13. *Melocrinus lamellosus*.
14. *Actinocrinus costatus*, *a* grand. natur.,
b c grossis.
15. *Echinospaerites ellipticus*, *a* grand. nat.,
b grossi.
16. *Echinocrinus clavatus*.
17. *Echinocrinus striatus*, *a* grand. natur.,
b grossi.
18. *Palaeoecome subtilis*.
19. *Platysolenites antiquissimus*, *a* grand. nat.,
b grossi.
20. *Spirifer dimidiatus*, *a* les 2 valves grossies,
b grand. natur.
21. *Orthisina inflexa*, *a—d* grand. nat., *e* grossi.
22. *Orthis trigonula*.
23. *Orthis rustica*.
24. *Orthis tunicata*, *a* grand. nat., *b c* grossis.
25*. *Orthisina crenistria*.
26. *Orthis septentrionalis*.
27. *Orthis pentamera*.
28. *Rhynchonella acumen*, *a b* grossis, *c*
grand. natur.
30. *Discina sinuata*.
31. *Discina papula*, *a* grand. natur., *b* grossi.

Planche XXXIV.

- 1—2. *Spirorbis siluricus*, *a* grand. natur.,
b grossi.
3. *Spirorbis lineolatus*.
4. *Serpula striatula*, *a* grand. nat., *b* section
transversale, *c* grossi.
5. *Serpula minuta*, *a* grand. nat., *b* grossi,
c grand. natur. d'un autre individu.
6. *Serpula carinata*, *a* grand. natur.,
b grossi.
7. *Serpula subcompressa*.
8. *Serpula arcus*.
9. *Disiphonius paradoxus*, *a* grand. natur.,
b coupe transversale.
10. *Campylites longissimus*.
11. *Psephidium ambiguum*, *a* grand. natur.,
b c grossis.
12. *Palaeonereis prisca*.
13. *Terebratula corculum*.
14. *Terebratula piriformis*.
15. *Terebratula bursa*, *a* grand. natur., *b—d*
fortement grossi.
16. *Spirifer piper*, *a — c* grand. natur.,
d grossi.
17. *Spirifer cicer*.
18. *Spirifer erubescens*.

Figure

19. *Spirifer acutiplicatus*, *a* grand. natur.,
b—d grossis.
20. *Rhynchonella acies*, *a* grand. natur., *b—d*
grossis.
21. *Platystrophia chama*.
22. *Platystrophia tenuicosta*.
23. *Pentamerus esthonus*.
24. *Rhynchonella sphex*, *a* grand. nat., *b—d*
grossis.

Planche XXXV.

1. *Spirifer vetulus*.
2. *Athyris ungula*.
3. *Atrypa arimaspus*, *a* grand. nat., *b* deux
côtes grossies.
4. *Atrypa armigera*, *a* quelques plis très-
grossis, *b c* grand. natur.
5. *Rhynchonella globosa*, *a b* noyau, de
grand. natur.
6. *Atrypa micans*.
7. *Rhynchonella nomada*.
8. *Rhynchonella granulum*, *a* grand. natur.,
b—d grossi.
9. *Rhynchonella interstitialis*, *a* grand. natur.,
b—d grossis.
10. *Rhynchonella remota*, *a* grand. natur.,
b—d grossis.
11. *Rhynchonella acutidens*, *a* grand. natur.,
b—d grossis.
12. *Rhynchonella digitata*.
13. *Rhynchonella labiata*.
14. *Rhynchonella trochilus*, *a* grand. natur.,
b—d grossis.
15. *Rhynchonella connivens*.
16. *Rhynchonella secale*, *a* grand. nat., *b—d*
grossis.
17—18. *Camarophoria globulina*.
19—20. *Pentamerus galeatus*.
21. *Pentamerus striatus*.
22. *Orthis oriens*.
23. *Orthis avicularis*, *a* grand. natur., *b—d*
grossis.
24. *Orthis sthenorhyncha*, *a* grand. natur.,
b—d grossis.
25. *Chonetes cribrosus*, *a* grand. nat., *b—e*
grossis, *f* quelques côtes grossies.

Planche XXXVI.

1. *Chonetes cribrosus*, *a* grand. nat., *b—c*
grossis.
2. *Chonetes costatus*, *a* grand. nat., *b* quel-
ques côtes grossies.
3. *Orthisina scythica*, *a* grand. nat., *b* quel-
ques plis grossis.
4. *Productus marginatus*, *a b* grand. natur.,
c section transversale d'un petit individu.

Figure

5. Spirifer lineatus MART. C'est la variété Spirif. lineatus exiguus, qui provient du village Sloboda et qui n'a que $\frac{3}{4}$ ligne de long, au-lieu de $\frac{3}{4}$ pouce, comme c'est imprimé sur la page 700 ligne 13 d'en bas par une faute typographique.
6. Leptaena gemella.
7. Orthisina congrua, *a—c* grand. nat., *d* quelques plis grossis.
- 8—9. Orthis moneta, *a* grand. nat., *b—c* grossis. *a—c* grand. natur.
10. Orthis cincta, *a—b* grand. natur., *c—d* grossis.
11. Orthis equestris, *a—b* grand. natur., *c* 4 plis grossis.
12. Orthisina plana, *a—c* grand. natur., *d* 3 plis grossis.
13. Orthisina Nefedyewii.
14. Orthisina distincta.
15. Orthis subtilis, *a* grand. nat., *b c* grossis.
16. Camarophoria globulina.
17. Retzia Salteri, DAV.
18. Pentamerus pumilus, *a* grand. natur., *b—c* grossis.
19. Pentamerus orientalis.
20. Spirifer excentricus.

Planche XXXVII.

1. Pseudocrania depressa.
- 2—3. Pseudocrania planissima, 2 *a b* les 2 valves de grand. nat., vues de la valve dorsale, *c* un fragment grossi de la surface, fig. 3 *a* la valve ventrale de grand. nat., *b* fragment grossi.
4. Orbicula dilatata, *a—b* grand. natur., *c* fragment de la surface, grossi.
5. Obolus antiquissimus, *a* la valve dorsale grossie, *b—c* la valve ventrale de grand. nat., *d* les 2 valves réunies et dessinées du côté.
- 6—7. Obolus siluricus, *a* grand. nat., *b* fragment de la surface grossi.
8. Lingula pusilla, *a b d* grossis, *c* grand. nat.
9. Lingula orbicularis, *a b* grand. natur., *c* fragment grossi.
10. Lingula subcrassa, *a b* grand. natur., *c* fragment grossi de l'épiderme.
11. Posidonomya marginalis.
12. Avicula fallax.
13. Posidonomya eos, *a* grand. nat., *b* grossi.
14. Posidonomya Becheri BRONN, *a* grand. natur., *b* grossi.
15. Posidonomya excellens. *F₁ Saarstein.*
16. Avicula lunulata.
17. Bakevellia triangularis.
18. Avicula rostrata.

Figure

19. Avicula declivis.
20. Avicula Buchii.
21. Avicula alula.
22. Avicula conformis.
23. Avicula nana, *a* grand. natur., *b* grossi vu du côté de la valve gauche et du bord cardinal.
24. Pecten strictus.
- 25—26. Pecten Midas.
27. Pecten Noae.
28. Pecten megalotoides.
29. Pecten exoticus.
30. Modiolopsis devexa. *Rev. Salt. ad Saarstein.*
31. Avicula microceras, *a b* grand. natur., *c* fragment de la surface grossi.

Planche XXXVIII.

1. Avicula plana. *Wesemb. - Odensh.*
2. Modiolopsis attenuata, *a b* grand. natur. d'un jeune individu. *Wesemb. - Odensh.*
3. Modiolopsis incrassata. *Reval, Werni.*
4. Modiolopsis globosa. *Reval.*
5. Pterinea silurica. *Odensh. Reval. Saari.*
6. Avicula scythica.
7. Mytilus uncinatus.
8. Modiolopsis conspicua.
9. Nucula macromya. *Enas, Kina.*
10. Nucula aedilis. *Enas, Oesel.*
11. Orthonotus nasutus CONR.
12. Nucula carbonaria.
13. Nucula exigua, *a* grand. nat., *b c* grossis.
14. Nucula triangularis.
15. Nucula trivialis, *a* grand. nat., *b c* grossis.
16. Schizodus sulcifer.
17. Schizodus eximius.
18. Megalodus crassus.
19. Megalodus unguis. *Reval.*
20. Cucullaea silurica. *Wesemb.*
21. Cardiomorpha distincta.
22. Pholadomya connivens.
23. Pinna flabelliformis MART.
24. Cypricardia dorsata.

Planche XXXIX.

1. Astarte socialis, *a b* grossis, *c* fragment l'épiderme très-grossi.
2. Bakevellia antiqua GOLDF. du calcaire magnésien du lac mort d'Iletzka dans le gouvernement d'Orenbourg, *a* en grand. nat., *b* grossi.
3. Avicula Dalailamae DE VERN. en grand. nat. du même calcaire magnésien du lac mort d'Iletzka dans le gouvern. d'Orenbourg, voy. page 959.
4. Modiolopsis tenera.
5. Cypricardia silurica. *Wesemb. + F₁.*

Figure

6. Arca decipiens. *Reval.*
7. Cypricardia esthona. *Wesemb.*
8. Cypricardia pumila, *a* grand. natur., *b c* grossis. *Kina + Werni.*
9. Solen signifer.
10. Solemya primaeva.
11. Arca exigua, *a* grand. natur., *b* grossi.
12. Nucula cardiiformis.
13. Grammysia macroderma.
14. Grammysia Goldfussi, *a b* grand. natur., de la valve gauche.
15. Grammysia avus. *Wesemb.*
16. Modiolopsis attenuata, *a b* grand. natur. d'un adulte.
17. Solen siliquoides.
18. Nucula consobrina.
19. Nucula consobrina, jeune variété.
20. Unio castor.
21. Unio umbonatus FISCH.
22. Modiolopsis Pallasii DE VERN.
23. Isocardia oblonga PHILL.
24. Avicula pristina, *a* grand. nat., *b* grossi.
25. Conocardium turdus, *a* grand. natur., *b c* grossis.
26. Isocardia obtusa. *Hohenkolln.*
27. Isocardia oblonga PHILL., petite variété jeune, *a* grand. natur., *b c* grossis.
28. Isocardia caprina. *Kina.*
29. Lucina neura.

Planche XL.

1. Sanguinolaria laevis.
2. Cardinia concentrica, *a* grand. natur., *b* fragment de l'épiderme grossi.
3. Avicula familiaris.
4. Posidonomya exigua, *a* grand. natur., *b* grossi.
5. Gastrochaena antiquissima.
6. Dentalium verrucosum, *a b* grand. natur., *c* grossi.
7. Dentalium granosum, *a* fragment de la surface grossi, *b c* grand. natur.
8. Dentalium rugosum, *a* grand. natur., *b c* grossis.
9. Dentalium notabile.
10. Dentalium acus.
11. Dentalium granosum var. laevigata.
12. Dentalium rectiusculum.
- 13—14. Hyolithes acutus.
15. Hyolithes striatus, *a d* grand. natur., *b c* grossis.
16. Hyolithes latus.
17. Hemiceras cylindrus, *a b* grand. natur., *c* les deux extrémités en coupe transversale.
18. Hemiceras angulatum.

Figure

59. *Platycrinus compressus*.
60. *Crotalocrinus rugosus* HIS.
61. *Asterocrinus Münsteri*.

Planche XXXII.

1. *Cheirocrinus penniger*, *a* grand. natur.,
b grossi.
2. *Cheirocrinus giganteus* Duc DE LEUCHT.,
a b grand. nat., *c* *Cheirocr.* ornatus.
3. *Hemicosmites verrucosus*.
4. *Hemicosmites malum* PAND.
5. *Hemicosmites extraneus*, *a b* grand. natur.,
c grossi.
6—7. *Hemicosmites porosus*, *a* grand. nat.,
b grossi.
8. *Protocrinus foveolatus*, *a b* grossis, *c*
grand. natur.
9—10. *Sphaeronites (Echinus) pomum* WAHL.,
10 *a b* grand. natur., *c* grossi.
11. *Gonocrinus intermedius*, *a b* grand. nat.,
c grossi.
12. *Gonocrinus striatus* PAND., *a* grand. nat.,
b grossi.
13. *Gonocrinus angulosus*, *a* gr. nat., *b* grossi.
14. *Protocrinus oviformis*.
15. *Heliocrinus balticus*.
16—17. *Heliocrinus radiatus*.
18. *Cryptocrinus laevis* PAND., *a* grand. nat.,
b—d grossis.
19. *Caryocystites pumilus*, *a b* grand. nat.,
c grossi.
20. *Cyclocrinus exilis*, *a* grand. nat., *b* grossi.
21. *Cyclocrinus Spaskii*, *a* grand. natur., *b*
—d grossis.
22—23. *Bothriocrinus globulus*, *a* grand. nat.,
b grossi.
24. *Echinocrinus ornatus*.
25—26. *Palaeoechinus paradoxus*.
27. *Ctenocrinus stellaris* BR., *a* grand. natur.,
b grossi.
28. *Clypeaster* sp. ?

Planche XXXIII.

1. *Thoosa antiquissima*, *a* grand. nat., *b* grossi.
2. *Thoosa tuberculata*.
3. *Stictopora scalpelliformis*, *a* grand. nat.,
b grossi.
4. *Micropora gracilis*, *a* grand. natur., *b*
fragment grossi.
5. *Stenopora approximata*, *a* grand. natur.,
b grossi.
6. *Calamopora reticulata*, *a* grand. natur.,
b grossi.
7. *Syringopora intricata*.
8. *Halysites communicans*, *a* grand. natur.,
b grossi.

Figure

9. *Zaphrentis ornata*, grossi.
10. *Trochophyllum radiatum*.
11. *Lithostrotion intermedium*, *a b* grand.
natur., *c* grossi.
12. *Poteriocrinus crassiformis*.
13. *Melocrinus lamellosus*.
14. *Actinocrinus costatus*, *a* grand. natur.,
b c grossis.
15. *Echinospaerites ellipticus*, *a* grand. nat.,
b grossi.
16. *Echinocrinus clavatus*.
17. *Echinocrinus striatus*, *a* grand. natur.,
b grossi.
18. *Palaeocome subtilis*.
19. *Platysolenites antiquissimus*, *a* grand. nat.,
b grossi.
20. *Spirifer dimidiatus*, *a* les 2 valves grossies,
b grand. natur.
21. *Orthisina inflexa*, *a—d* grand. nat., *e* grossi.
22. *Orthis trigonula*.
23. *Orthis rustica*.
24. *Orthis tunicata*, *a* grand. nat., *b c* grossis.
25*. *Orthisina crenistria*.
26. *Orthis septentrionalis*.
27. *Orthis pentamera*.
28. *Rhynchonella acumen*, *a b* grossis, *c*
grand. natur.
30. *Discina sinuata*.
31. *Discina papula*, *a* grand. natur., *b* grossi.

Planche XXXIV.

- 1—2. *Spirorbis siluricus*, *a* grand. natur.,
b grossi.
3. *Spirorbis lineolatus*.
4. *Serpula striatula*, *a* grand. nat., *b* section
transversale, *c* grossi.
5. *Serpula minuta*, *a* grand. nat., *b* grossi,
c grand. natur. d'un autre individu.
6. *Serpula carinata*, *a* grand. natur.,
b grossi.
7. *Serpula subcompressa*.
8. *Serpula arcus*.
9. *Disiphonius paradoxus*, *a* grand. natur.,
b coupe transversale.
10. *Campylites longissimus*.
11. *Psephidium ambiguum*, *a* grand. natur.,
b c grossis.
12. *Palaeonereis prisca*.
13. *Terebratula corculum*.
14. *Terebratula piriformis*.
15. *Terebratula bursa*, *a* grand. natur., *b—d*
fortement grossi.
16. *Spirifer piper*, *a—c* grand. natur.,
d grossi.
17. *Spirifer cicer*.
18. *Spirifer erubescens*.

Figure

19. *Spirifer acutiplicatus*, *a* grand. natur.,
b—d grossis.
20. *Rhynchonella acies*, *a* grand. natur., *b—d*
grossis.
21. *Platystrophia chama*.
22. *Platystrophia tenuicosta*.
23. *Pentamerus esthonus*.
24. *Rhynchonella sphex*, *a* grand. nat., *b—d*
grossis.

Planche XXXV.

1. *Spirifer vetulus*.
2. *Athyris ungula*.
3. *Atrypa arimaspus*, *a* grand. nat., *b* deux
côtes grossies.
4. *Atrypa armigera*, *a* quelques plis très-
grossis, *b c* grand. natur.
5. *Rhynchonella globosa*, *a b* noyau, de
grand. natur.
6. *Atrypa micans*.
7. *Rhynchonella nomada*.
8. *Rhynchonella granulum*, *a* grand. natur.,
b—d grossi.
9. *Rhynchonella interstitialis*, *a* grand. natur.,
b—d grossis.
10. *Rhynchonella remota*, *a* grand. natur.,
b—d grossis.
11. *Rhynchonella acutidens*, *a* grand. natur.,
b—d grossis.
12. *Rhynchonella digitata*.
13. *Rhynchonella labiata*.
14. *Rhynchonella trochilus*, *a* grand. natur.,
b—d grossis.
15. *Rhynchonella connivens*.
16. *Rhynchonella secale*, *a* grand. nat., *b—d*
grossis.
17—18. *Camarophoria globulina*.
19—20. *Pentamerus galeatus*.
21. *Pentamerus striatus*.
22. *Orthis oriens*.
23. *Orthis avicularis*, *a* grand. natur., *b—d*
grossis.
24. *Orthis sthenorhyncha*, *a* grand. natur.,
b—d grossis.
25. *Chonetes cribrosus*, *a* grand. nat., *b—e*
grossis, *f* quelques côtes grossies.

Planche XXXVI.

1. *Chonetes cribrosus*, *a* grand. nat., *b—c*
grossis.
2. *Chonetes costatus*, *a* grand. nat., *b* quel-
ques côtes grossies.
3. *Orthisina scythica*, *a* grand. nat., *b* quel-
ques plis grossis.
4. *Productus marginatus*, *a b* grand. natur.,
c section transversale d'un petit individu.

Figure

5. Spirifer lineatus MART. C'est la variété Spirif. lineatus exiguus, qui provient du village Sloboda et qui n'a que $\frac{3}{4}$ ligne de long, au-lieu de $\frac{3}{4}$ pouce, comme c'est imprimé sur la page 700 ligne 13 d'en bas par une faute typographique.
6. Leptaena gemella.
7. Orthisina congrua, *a—c* grand. nat., *d* quelques plis grossis.
- 8—9. Orthis moneta, *a* grand. nat., *b—c* grossis. *a—c* grand. natur.
10. Orthis cincta, *a—b* grand. natur., *c—d* grossis.
11. Orthis equestris, *a—b* grand. natur., *c* 4 plis grossis.
12. Orthisina plana, *a—c* grand. natur., *d* 3 plis grossis.
13. Orthisina Nefedyewii.
14. Orthisina distincta.
15. Orthis subtilis, *a* grand. nat., *b c* grossis.
16. Camarophoria globulina.
17. Retzia Salteri, DAV.
18. Pentamerus pumilus, *a* grand. natur., *b—c* grossis.
19. Pentamerus orientalis.
20. Spirifer excentricus.

Planche XXXVII.

1. Pseudocrania depressa.
- 2—3. Pseudocrania planissima, 2 *a b* les 2 valves de grand. nat., vues de la valve dorsale, *c* un fragment grossi de la surface, fig. 3 *a* la valve ventrale de grand. nat., *b* fragment grossi.
4. Orbicula dilatata, *a—b* grand. natur., *c* fragment de la surface, grossi.
5. Obolus antiquissimus, *a* la valve dorsale grossie, *b—c* la valve ventrale de grand. nat., *d* les 2 valves réunies et dessinées du côté.
- 6—7. Obolus siluricus, *a* grand. nat., *b* fragment de la surface grossi.
8. Lingula pusilla, *a b d* grossis, *c* grand. nat.
9. Lingula orbicularis, *a b* grand. natur., *c* fragment grossi.
10. Lingula subcrassa, *a b* grand. natur., *c* fragment grossi de l'épiderme.
11. Posidonomya marginalis.
12. Avicula fallax.
13. Posidonomya eos, *a* grand. nat., *b* grossi.
14. Posidonomya Becheri BRONN, *a* grand. natur., *b* grossi.
15. Posidonomya excellens. *F₁* Saaremaa.
16. Avicula lunulata.
17. Bakevellia triangularis.
18. Avicula rostrata.

Figure

19. Avicula declivis.
20. Avicula Buchii.
21. Avicula alula.
22. Avicula conformis.
23. Avicula nana, *a* grand. natur., *b* grossi vu du côté de la valve gauche et du bord cardinal.
24. Pecten strictus.
- 25—26. Pecten Midas.
27. Pecten Noae.
28. Pecten megalotoides.
29. Pecten exoticus.
30. Modiolopsis devexa. — *REV. Salt. Od. Saaremaa*
31. Avicula microceras, *a b* grand. natur., *c* fragment de la surface grossi.

Planche XXXVIII.

1. Avicula plana. *Wesemb. - Odensh.*
2. Modiolopsis attenuata, *a b* grand. natur. d'un jeune individu. *Wesemb. - Odensh.*
3. Modiolopsis incrassata. *REV. Wessing.*
4. Modiolopsis globosa. *REV. Salt.*
5. Pterinea silurica. *Odensh. REV. Salt. Odensh.*
6. Avicula scythica.
7. Mytilus uncinatus.
8. Modiolopsis conspicua.
9. Nucula macromya. *Emas, Kina*
10. Nucula aedilis. *Emas, Oesel*
11. Orthonotus nasutus CONR.
12. Nucula carbonaria.
13. Nucula exigua, *a* grand. nat., *b c* grossis.
14. Nucula triangularis.
15. Nucula trivialis, *a* grand. nat., *b c* grossis.
16. Schizodus sulcifer.
17. Schizodus eximius.
18. Megalodus crassus.
19. Megalodus unguis. *REV. Salt.*
20. Cucullaea silurica. *Wesemb.*
21. Cardiomorpha distincta.
22. Pholadomya connivens.
23. Pinna flabelliformis MART.
24. Cypricardia dorsata.

Planche XXXIX.

1. Astarte socialis, *a b* grossis, *c* fragment l'épiderme très-grossi.
2. Bakevellia antiqua GOLDF. du calcaire magnésien du lac mort d'Iletzka dans le gouvernement d'Orenbourg, *a* en grand. nat., *b* grossi.
3. Avicula Dalailamae DE VERN. en grand. nat. du même calcaire magnésien du lac mort d'Iletzka dans le gouvern. d'Orenbourg, voy. page 959.
4. Modiolopsis tenera.
5. Cypricardia silurica. *Wesemb. + F₁*

Figure

6. Arca decipiens. *REV. Salt.*
7. Cypricardia esthona. *Wesemb.*
8. Cypricardia pumila, *a* grand. natur., *b c* grossis. *Kina + Oesel*
9. Solen signifer.
10. Solemya primaeva.
11. Arca exigua, *a* grand. natur., *b* grossi.
12. Nucula cardiiformis.
13. Grammysia macroderma.
14. Grammysia Goldfussi, *a b* grand. natur., de la valve gauche.
15. Grammysia avus. *Wesemb.*
16. Modiolopsis attenuata, *a b* grand. natur. d'un adulte.
17. Solen siliquoides.
18. Nucula consobrina.
19. Nucula consobrina, jeune variété.
20. Unio castor.
21. Unio umbonatus FISCH.
22. Modiolopsis Pallasii DE VERN.
23. Isocardia oblonga PHILL.
24. Avicula pristina, *a* grand. nat., *b* grossi.
25. Conocardium turdus, *a* grand. natur., *b c* grossis.
26. Isocardia obtusa. *Hohentolm*
27. Isocardia oblonga PHILL., petite variété jeune, *a* grand. natur., *b c* grossis.
28. Isocardia caprina. *Kina*
29. Lucina neura.

Planche XL.

1. Sanguinolaria laevis.
2. Cardinia concentrica, *a* grand. natur., *b* fragment de l'épiderme grossi.
3. Avicula familiaris.
4. Posidonomya exigua, *a* grand. natur., *b* grossi.
5. Gastrochaena antiquissima.
6. Dentalium verrucosum, *a b* grand. natur., *c* grossi.
7. Dentalium granosum, *a* fragment de la surface grossi, *b c* grand. natur.
8. Dentalium rugosum, *a* grand. natur., *b c* grossis.
9. Dentalium notabile.
10. Dentalium acus.
11. Dentalium granosum var. laevigata.
12. Dentalium rectiusculum.
- 13—14. Hyolithes acutus.
15. Hyolithes striatus, *a d* grand. natur., *b c* grossis.
16. Hyolithes latus.
17. Hemiceras cylindrus, *a b* grand. natur., *c* les deux extrémités en coupe transversale.
18. Hemiceras angulatum.

Figure

19. *Hyolithes paradoxus*.
20. *Lonchidium inaequale*, *a b* grand. natur., *c d* grossis.
21. *Conularia trentonensis*, *a b* grand. natur., *c* fragment de la surface grossi.
22. *Conularia latesulcata*, *a* grand. natur., *b* grossi.
23. *Conularia subtilis* SALT., *a b* grand. natur., *c* fragment grossi.
24. *Conularia marginata*, *a b* grand. natur., *c* fragment du latéral grossi.
25. *Conularia lineata*, *a* grand. natur., *b* fragment de la surface grossi.
26. *Euomphalus nanus*.
27. *Bellerophon helix*.
28. *Bellerophon lateralis*.
29. *Bellerophon dorsualis*, *a* grand. natur., *b c* grossis.
30. *Bellerophon pusio*, *a* grand. natur., *b c* grossis.
31. *Bellerophon granulum*, *a* grand. natur., *b c* grossis.
32. *Bellerophon depressus*, *a b* grand. natur., *c* la surface grossie.
33. *Bellerophon pygmaeus*, *a* grand. natur., *b c* grossis.
- 34—35. *Bellerophon siluricus*.
36. *Bellerophon nanus*, *a* grand. natur., *b c* grossis.

Planche XLI.

1. *Bellerophon radiatus*.
2. *Bellerophon granosus*.
3. *Bellerophon contortus*.
4. *Bellerophon attenuatus*.
5. *Bellerophon megalostoma*.
6. *Bellerophon distortus*.
7. *Porcellia scutigera*.
8. *Bellerophon boreas*.
9. *Bellerophon compressus*.
10. *Bellerophon arcuatus*.
11. *Bellerophon nitens*.
12. *Bellerophon angulatus*, *a b* grand. nat., d'un jeune individu.
13. *Hyolithes insularis*, *a* grand. natur., *b* la surface grossie.
14. *Capulus proavus*.
15. *Capulus irregularis*.
16. *Patella umbonata*, *a b* grossis, *c* grand. nat.
17. *Patella scutellum*, *a* grand. natur., *b c* grossis.
18. *Metoptoma pustulosum*, *a* grand. natur., *b* grossi, adulte.
19. *Metoptoma solare*, *a* grand. nat., *b* grossi.
20. *Patella mitreola*, *a* grand. nat., *b c* grossis.
21. *Patella constricta*.

Planche XLII.

Figure

1. *Pleurotomaria carbonaria*.
2. *Holopella spiralis*.
3. *Pleurotomaria spirula*, *a* grand. natur., *b* grossi.
4. *Turritella acus*, *a* grand. natur., *b* grossi.
5. *Turritella spiculum*, *a* grand. nat., *b* grossi.
6. *Chemnitzia laevigata*, *a* grand. natur., *b* grossi.
7. *Macrochilus laevis*, *a* grand. nat., *b* grossi.
8. *Euomphalus orbis*.
9. *Euomphalus acies*, *a* grand. natur., *b c* grossis.
10. *Subulites nanus*, *a* grand. nat., *b* grossi.
11. *Paludina exaltata*, *a* grand. nat., *b* grossi.
12. *Tornatella nana*, *a* grand. nat., *b c* grossis.
13. *Euomphalus Gualteriatius* SCHLOTH., *a* grand. natur., *b c* grossis.
14. *Bellerophon conspicuus*.
15. *Euomphalus vortex*.
16. *Bullina carbonaria*, *a b* très-grossis.
17. *Pleurotomaria antiquissima*.
18. *Turbo ferrugineus*, du vieux rouge de Boureghi dans le gouvernement de Novgorod; la même espèce voy. la Pl. XLIV, fig. 17 et 18, individu qui provient du calcaire carbonifère de Borowitschi près de Novgorod *a* en grand. nat., *b* grossi.
19. *Pirula exilis*, *a b* très-grossis.
20. *Litorina globosa*.
21. *Solarium exile*, *a—c* très-grossis.
22. *Pleurotomaria globosa*.
23. *Euomphalus impressus*, *a* grand. natur., *b* grossi.
24. *Macrochilus affinis*.
25. *Pirula ornata*.
26. *Cerithium avicula*.
27. *Maclurea helix*, *a* vu du côté supérieur, *b* du côté latéral, l'ombilic est placé dans le haut.
28. *Euomphalus marginalis*.
29. *Hemiceras compressum*, *a* grand. natur. du côté du siphon, *b* grand. natur. d'en haut, *c* grand. natur. d'en bas.
30. *Leptaena pyron*.

Planche XLIII.

1. *Pleurotomaria insignis*.
2. *Pleurotomaria cingulata* HIS.
3. *Pleurotomaria delphinuliformis* SANDB.
4. *Pleurotomaria microcosmus*, *a—c* grossis, *d* grand. natur.
5. *Pleurotomaria bijugata*, *a* grand. natur., *b* tour de spire grossi.
6. *Pleurotomaria nitida*.
7. *Pleurotomaria ventricosa*.

Figure

8. *Subulites priscus*, *a* grand. nat., *b* grossi.
9. *Holopella elongata*.
10. *Subulites gigas*.
11. *Ampullacera monticola*.
12. *Euomphalus increscens*.
13. *Euomphalus marginatus*.
14. *Maclurea neritoides* GOLDF.
15. *Euomphalus planissimus*.
16. *Maclurea helix*, var.
17. *Euomphalus posthumus*.
18. *Euomphalus devexus*.

Planche XLIV.

1. *Natica ampullacea*.
2. *Natica prisca*.
3. *Natica irregularis*.
- 4—5. *Natica denudata*.
6. *Naticopsis primigenia*.
7. *Natica nodosa*, jeune individu de grand. nat.
8. *Natica uralica*.
9. *Natica elegantissima*, *a* grand. natur., *b c* grossis.
10. *Natica nana*, *a* grand. natur., *b* grossi.
11. *Pleurotomaria silurica*.
12. *Pleurotomaria turricula*.
13. *Pleurotomaria exilis*.
14. *Macrochilus striatus*, *a* grand. natur., *b* tour grossi.
15. *Turbo borealis*, *a* grand. natur., *b* grossi.
16. *Turbo striatus*.
- 17—18. *Turbo ferrugineus*, *a* en grand. nat., *b* grossi, fig. 17 un noyau, fig. 18 un individu couvert du test finement strié, qui provient, comme aussi l'individu fig. 17 du calcaire carbonifère de Borowitschi, tandis que l'individu Pl. XLII, fig. 18 à test grossièrement strié s'est trouvé dans le vieux grès rouge de Boureghi.
19. *Turbo primigenius*.
20. *Turbo nanus*, *a* grand. natur., *b* grossi.
21. *Paludina basalis*, *a* grand. nat., *b c* grossis.
22. *Pleurotomaria notabilis*, *a b* individu plus déprimé de grand. natur., *c d* individu plus conique de grand. natur.
23. *Turbo trimarginatus*.
24. *Subulites amphora*.
25. *Holopella elegans*.

Planche XLV.

1. *Nautilus regulus*, *a b* grand. nat., *c* les sutures du bord inférieur concave de grand. natur.
2. *Nautilus ingens*.
3. *Nautilus ammonicus*.
4. *Nautilus carinatus*.

Figure

5. Nautilus excentricus.
6. Nautilus decurrens, *a* grand. nat., *b c* grossis.
7. Nautilus hesperis.
8. Cyrtoceras subdepressum.

Planche XLVI.

1. Endoceras megastoma.
2. Orthoceras declive.
3. Nothoceras impressum.
- 4—6. Endoceras vertebrale, *a b* grand. nat.,
le siphon à part de grand. natur.
7. Endoceras hasta.
8. Endoceras regulus.

Planche XLVII.

1. Cyrtoceras testaceum.
2. Phragmoceras eximium.
3. Cyrtoceras annulatum.
4. Phragmoceras paradoxum.
5. Cyrtoceras nanum.
6. Cyrtoceras falcigerum.
7. Cyrtoceras simplex.
8. Cyrtoceras subcostatum.
9. Cyrtoceras affine.
10. Cyrtoceras prisicum.
11. Cyrtoceras corniculum.
12. Phragmoceras curtum.
13. Phragmoceras complanatum.
14. Cyrtoceras Odini, *a b* grand. natur. d'un
très-petit fragment, dépourvu de l'en-
veloppe.
15. Cyrtoceras decrescens.
16. Cyrtoceras undatum.
17. Phragmoceras oryx.
18. Cyrtoceras substriatum.

Planche XLVIII.

1. Endoceras vaginatum, *a—d* grand. nat.,
e la surface grossie.
2. Thoracoceras distans.
3. Cycloceras decoratum, *a* grand. natur.,
b grossi.
4. Cochlioceras avus.
5. Phragmoceras sulciferum.
6. Orthoceras cuneolus.
7. Gomphoceras elongatum.
8. Trematoceras discors.
9. Bactrites nanus.
10. Cyrtoceras digitale.
11. Gomphoceras conulus.
12. Dictyoceras porosum.
13. Cycloceras ornatum, *a* grand. nat., *b* grossi.
14. Cycloceras fenestratum.
15. Heloceras tuberculatum, *a b* grand. nat.,
c tubercule grossi.
16. Gomphoceras lagena.

Planche XLIX.

Figure

1. Orthoceras bacillum, *a—e* grand. natur.,
f—g grossis.
2. Orthoceras insigne.
3. Orthoceras compressiusculum.
4. Gomphoceras hesperis.
5. Cycloceras devexum.
6. Orthoceras acuminatum.
7. Orthoceras obliquum.
8. Gomphoceras hesperis.
9. Orthoceras deliquescens.
10. Orthoceras propinquum.
11. Orthoceras seps.
12. Endoceras complanatum.
13. Orthoceras ampliutum.
14. Cycloceras serpentinum, *a b* grand. nat.,
c la surface grossie.
15. Orthoceras ovale PHILL.
16. Thoracoceras notatum.
17. Cyrtoceras pollex.
18. Ascoceras deforme.
19. Cyrtoceras semicirculare.
20. Euomphalus elegans.
21. Nautilus subsulcatus PHILL.
22. Nautilus canaliculatus PHILL., *a* grand.
natur., *b* section transverse.

Planche L.

- 1—3. Clymenia rarospira.
4. Goniatites altaicus.
5. Clymenia depressa, *a b* grand. natur.,
c les stries de la surface grossies.
6. Clymenia rarospira.
7. Clymenia incongrua.
8. Cyrtoceras falcatum.
9. Natica borealis.
10. Pleurotomaria plicifera.
11. Capulus pileolus.
12. Capulus conspicuus.
13. Cyrtolithes scindens.
14. Conularia constricta, *a b* grand. natur.,
c fragment grossi.
15. Conularia striata, *a b* grand. natur., *c*
fragment de la surface grossi.

Planche LI.

1. Pterinea hyperborea, *a* grand. natur.,
b grossi.
2. Modiolopsis ingriva. *O. Paluovo*
3. Modiolopsis anomala. *Enns, Westph. Rev. Koma*
4. Modiolopsis decussata, *a* grand. natur.,
b grossi. *Loche, Saar*
5. Modiolopsis obliqua. *Reval, Volenski*
6. Cypricardia inflata. *Reval*
7. Grammysia scapha.
8. Cardium exiguum, *a* grand. nat., *b* grossi.

Figure

9. Cardiola verrucosa, *a* grand. nat., *b* grossi.
10. Patella depressa.
11. Patella exilis, *a b* grand. natur., *c* grossi.
12. Capulus rostratus.
13. Calyptraea calyptrata SCHRENK.
14. Subulites inflatus.
15. Turbo scythicus.
- 16—17. Pleurotomaria pusilla.
18. Holopella eximia.
19. Turbo lineola, *a* grand. natur., *b* frag-
ment grossi.
20. Maclurea excedens.
21. Maclurea corniculum, *a* grand. natur.,
b coupe transversale.
22. Endoceras commune.
- 22*. Phragmoceras conicum.
23. Cycloceras trochleare, *a* grand. natur.,
b fragment grossi.
24. Endoceras remotum.
25. Orthoceras exaltatum.
26. Gomphoceras bolbos.
27. Clymenia Odini, *a* grand. natur., *b* sect.
transv.

Planche LII.

1. Beyrichia colliculus, *a b* gr. nat., *c* grossi.
2. Leperditia minuta, *a* grand. nat., *b* grossi.
3. Bairdia Pyrrhae, *a* grand. nat., *b* grossi.
4. Bairdia Qualeni.
5. Bairdia laevigata, *a* grand. natur., *b—d*
grossis.
6. Bairdia aequalis, *a* grand. nat., *b c* grossis.
7. Leperditia microphthalma, *a* grand. nat.,
b grossi.
8. Bairdia excisa, *a* grand. nat., *b—d* grossis.
9. Leperditia grandis.
10. Beyrichia umbonata, *a* grand. natur., *b*
c grossis.
11. Beyrichia gibberosa, *a* grand. natur., *b*
c grossis.
12. Bairdia distracta, *a* grand. natur., *b—d*
grossis.
13. Leperditia ornata, *a—c* un peu grossi.
14. Beyrichia striolata.
15. Bairdia scapha, *a* grand. nat., *b* grossi.
16. Leperditia ovulum, très-grossi.
17. Bairdia curta M'COY, *a* grand. natur.,
b—d grossis.
18. Bairdia curta, variété plus grande, *a* grand.
natur., *b—d* grossis.
19. Bairdia protracta, *a* grand. natur., *b—d*
grossis.
20. Onglet du pied d'un Trilobite.
21. Fragment du pied d'un Trilobite.
22. La première articulation d'un pied de
Trilobite.

Figure

23. Antenne d'un Trilobite.
24. Asaphus Schlotheimii pour montrer les fossettes articulaires des pieds du côté gauche.
25. Ceraurus scutiger.
26. Ceraurus aculeatus.
27. Harpes Spaskii.
28. Odontochile exilis, *a* grand. nat., *b c* grossis.
29. Trinucleus issedon.
30. Raphiophorus conulus.
31. Sphaerocoryphe aries.
32. Chasmops Odini.
33. Agnostus nodiger, *a* grand. natur., *b c* grossis.
34. Agnostus paradoxus, *a b* grand. natur., *c* grossi.
35. Bunodes lunula.

Planche LIII.

1. Leperditia foveolata, *a* grand. nat., *b* grossi.
2. Ptychopyge glabifrons.
3. Illaenus Wahlenbergii.
4. Illaenus laticlavus.
5. Illaenus oblongatus.
6. Illaenus Rudolphii.
7. Illaenus cornutus.
8. Niobe Lichtensteini.
9. Bronteus insularis.
10. Asaphus devexus.

Planche LIV.

1. Actinobulus atavus.
2. Illaenus Parkinsonii.
3. Homalonotus elongatus.
4. Megalopsis remigium.
5. Asaphus platycephalus STOCK., segment thoracique.
6. Asaphus expansus WAHL.
7. Asaphus Weissii, *d* labre grand. nat.
8. Griffithides Brongniartii.
9. Griffithides derbyensis MART.
10. Griffithides Eichwaldii FISCH.
11. Griffithides Jonesii PORTL., *a* grand. nat., *b* segment abdominal grossi.
12. Griffithides biserialis, *a* grand. natur., *b* grossi.
13. Calymene denticulata, *a* grand. natur., *b c* grossis.
14. Ceraurus approximatus.
15. Lichas macrocephala.

Figure

16. Lichas laevis.
17. Cryptonymus Wörthii, *a* grand. natur. de l'abdomen, *b* grand. natur. de l'individu de Réval, *c* le même grossi.
- 18—19. Ceraurus gladiator.
20. Ceraurus macrophthalmus.

Planche LV.

1. Lonchodomas longirostris.
2. Zethus triplicatus.
3. Zethus biplicatus.
4. Lichas dalecarlica ANG.
5. Lichas Eichwaldi NIESZK., le labre de grand. natur.
6. Cyphaspis planifrons, *a* grand. natur., *b c* grossis.
7. Onchus tenuistriatus, *a* grand. nat., *b* grossi.
8. Pleuracanthus porosus.
9. Homacanthus gracilis.
10. Palaeoniscus costatus, *a* grand. natur., *b c* écailles grossies.
11. Palaeoniscus tuberculatus, *a* grand. nat., *b* écaille grossie.
12. Palaeoniscus nanus, *a* grand. natur., *b* écaille grossie.
13. Palaeoniscus Tscheffkini FISCH., *a* grand. natur., *b—f* les écailles grossies.
14. Acrolepis reticulata, *a b* les écailles de grand. natur.
15. Amblyopterus orientalis, *a* grand. natur., *b c* les écailles grossies.

Planche LVI.

1. Asterolepis ornata.
2. Homostius latus ASM.
3. Bothriolepis ornata.
4. Leptacanthus remotus.
5. Diplopterax macrocephalus, *a* l'os suboperculaire, grand. nat., *b* la surface grossie.
6. Glyptolepis orbis, *a* grand. nat., *b* grossi.
7. Platysomus biarmicus, *a* grand. natur., *b c* les écailles grossies.
8. Acrolepis rhombifera, *a* grand. natur., *b c* grossis.
9. Acrolepis macroderma, *a b* grand. nat., *c* écaille grossie.

Planche LVII.

- 1—3. Chelyophorus Verneuilii AG.
- 4—6. Chelyophorus posthumus, dent ptéry-

Figure

- goïdienne grossie, *a* grand. natur. la palette natatoire de grand. natur.
7. Sclerolepis decoratus, *a* grand. natur., *b* grossi.
8. Aulacosteus oviformis, *a b* grand. natur., *c* grossi.
9. Osteolepis nanus, *a* la mâchoire inférieure de grand. nat., *b* grossie.
10. Osteolepis intermedius, *a* grand. natur., *b* grossi.
11. Chiastolepis clathratus, *a* grand. natur., *b* grossi.
12. Microlepis exilis, *a* grand. nat., *b* grossi.
13. Microlepis lepidus, un peu grossi.
14. Cheirolepis unilateralis, *a* grand. natur., *b—d* grossis.
- 15—16. Osteolepis Fischeri.
17. Dipterus arenaceus, *a* grand. natur., *b* grossi.
18. Dendrodus inflexus, *a* grand. natur., *b c* grossis.
19. Haplacanthus tenuisulcatus.
20. Climatius aculeatus, *a* grand. nat., *b* grossi.
21. Cheirolepis Uragus AG. aff.
22. Glyptolepis orbis.
23. Cheirolepis splendens, *a* grand. natur., *b* grossi.
24. Rhopalodon Fischeri.
25. Eurosauros uralensis DE MEY., le crane grand. natur.
- 26—30. Différents ossements de l'Eurosauros uralensis.

Planche LVIII.

- 1—3. Crâne du Deuterosaurus biarmicus.
- 4—8. Crâne du Rhopalodon Murchisoni, grand. natur. excepté fig. 5 grossie.
9. Mâchoire inférieure du Rhopalodon Murchisonii.
- 10—11. Les dents grossies du même.
12. Une phalange du pied de l'Eurosauros.

Planche LIX.

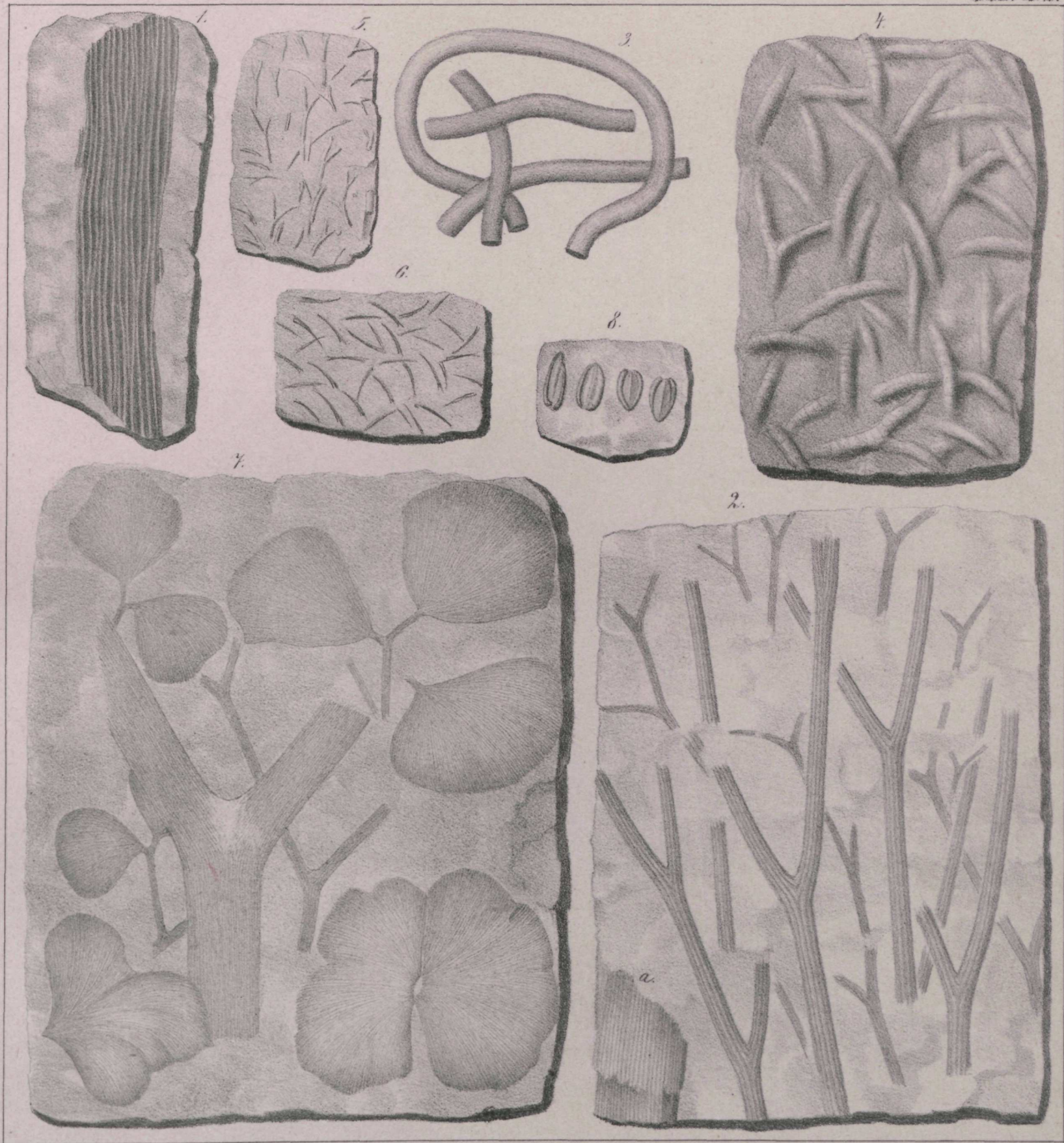
- 1—2. Colonne vertébrale du Deuterosaurus biarmicus.
3. Les côtes pectorales du même, en grand. natur.
4. Femur de l'Eurosauros, en grand. nat.
5. Humerus du même, en grand. nat.
- 6—7. Vertèbres du même, en grand. nat.

Tab. I



J. Kröger del.

Imp. par Lapping.



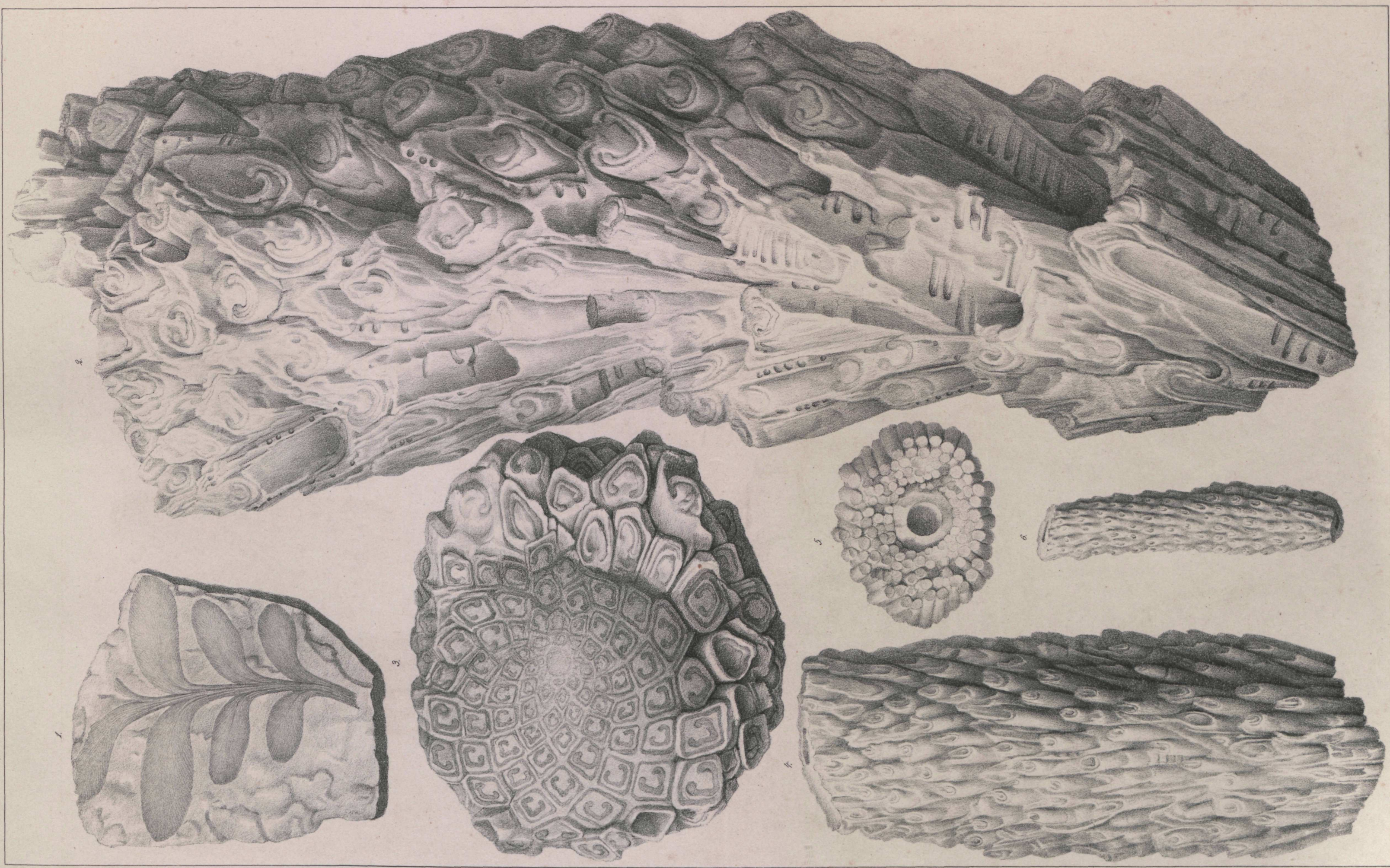
J. Krüger del.

J. Müller sculp.

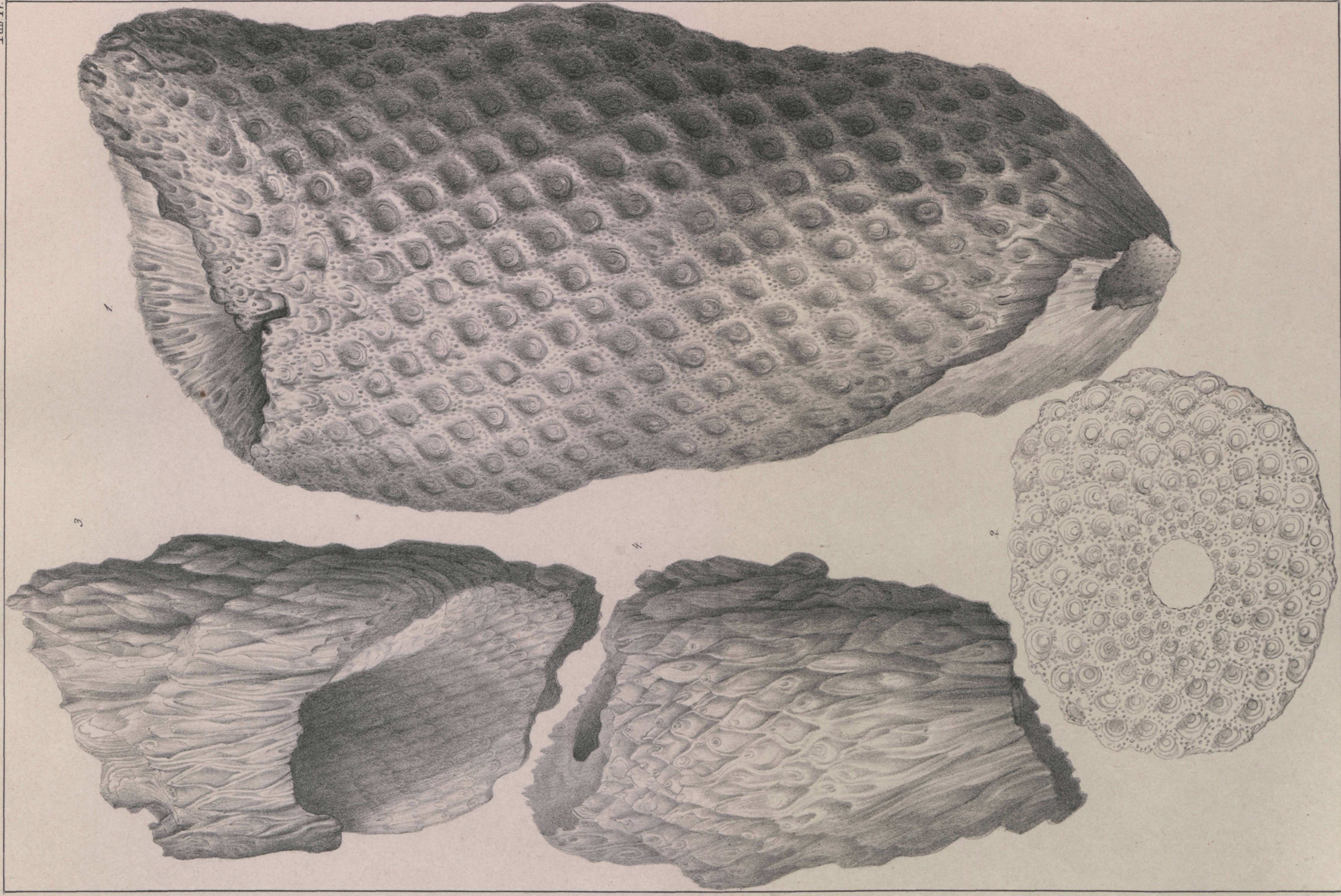


J. Kröger. del

Imp. par Lappin,



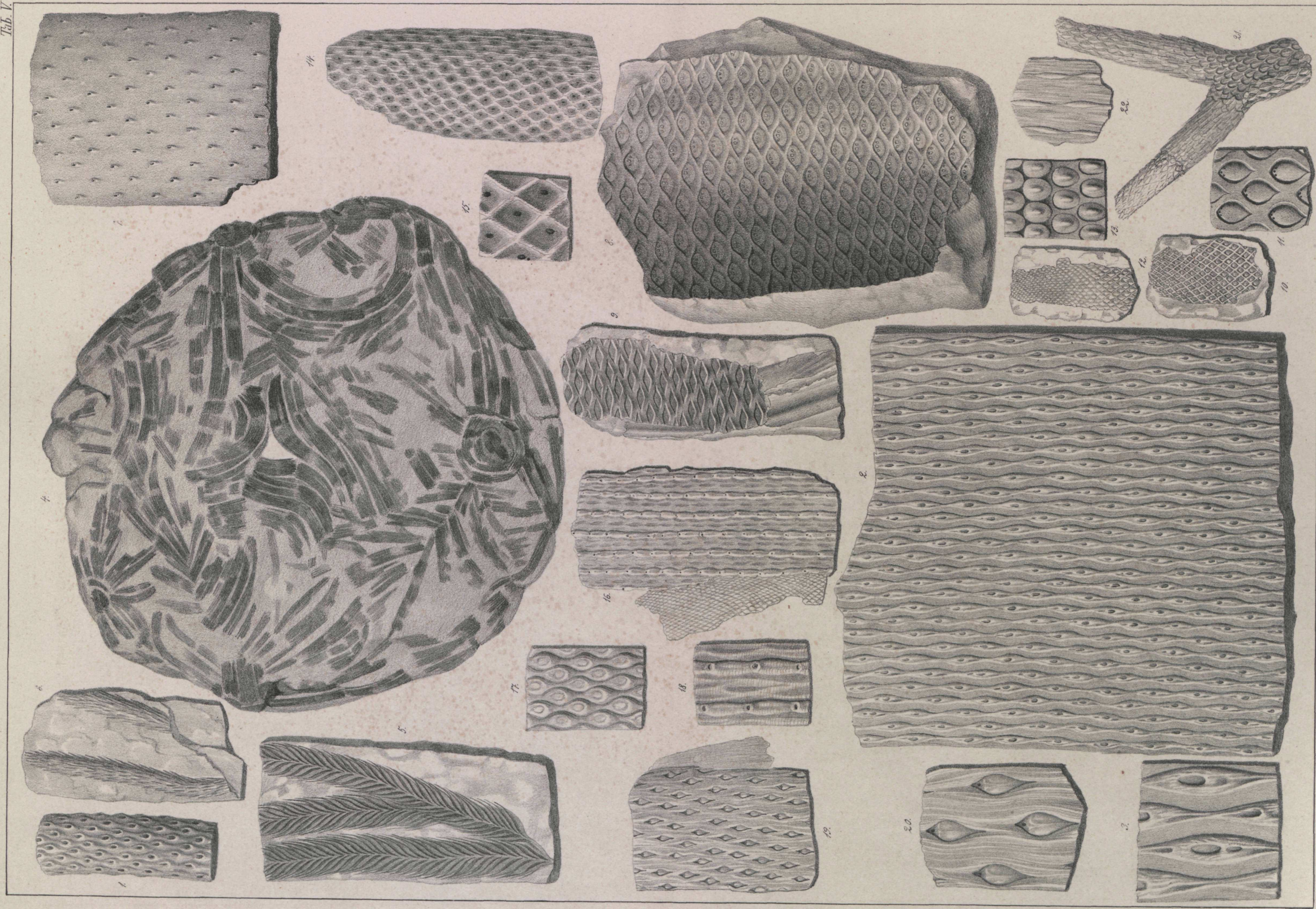
Tab. IV.

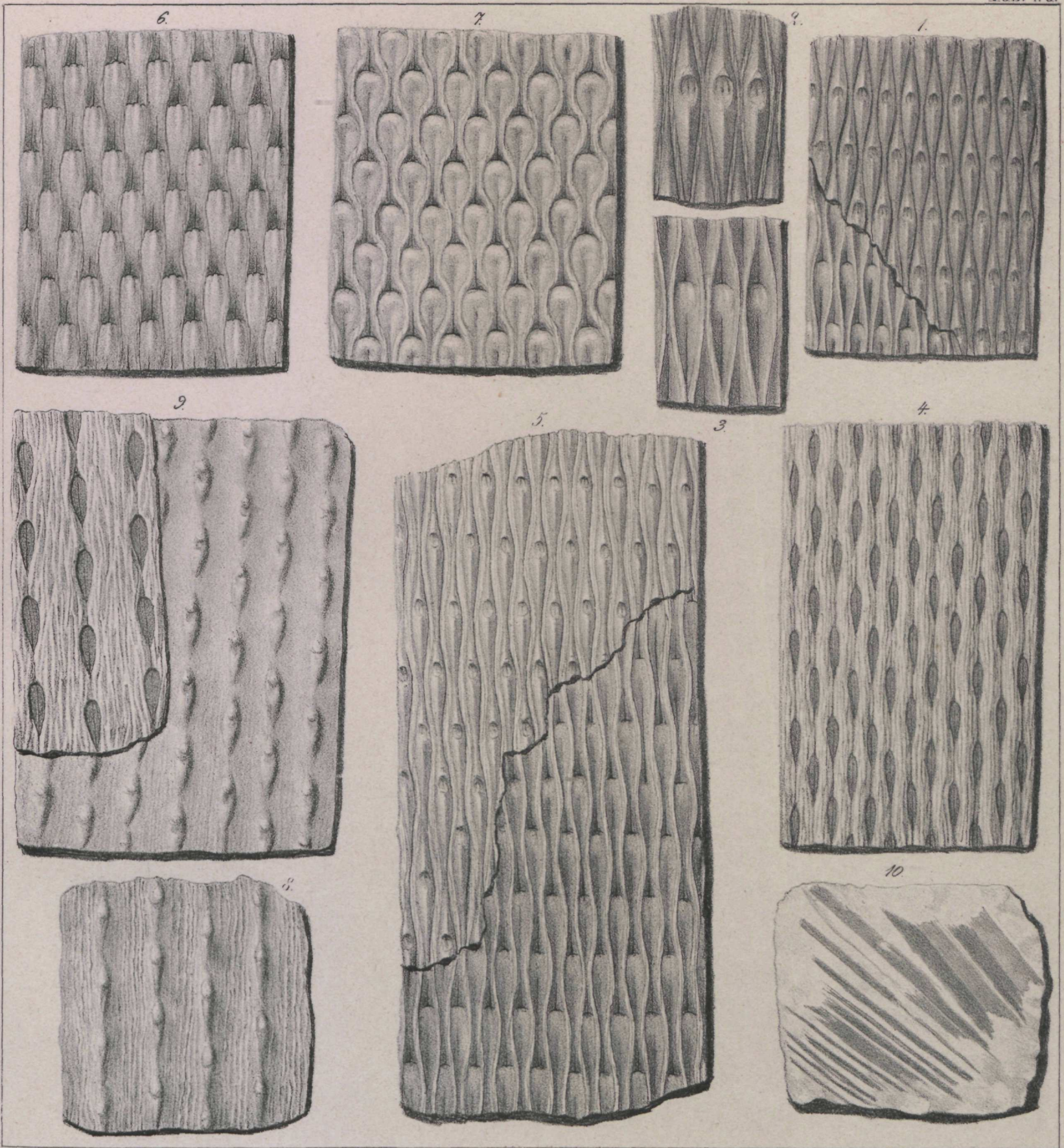


J. Krüger, del.

Jmp. par. Lappin.

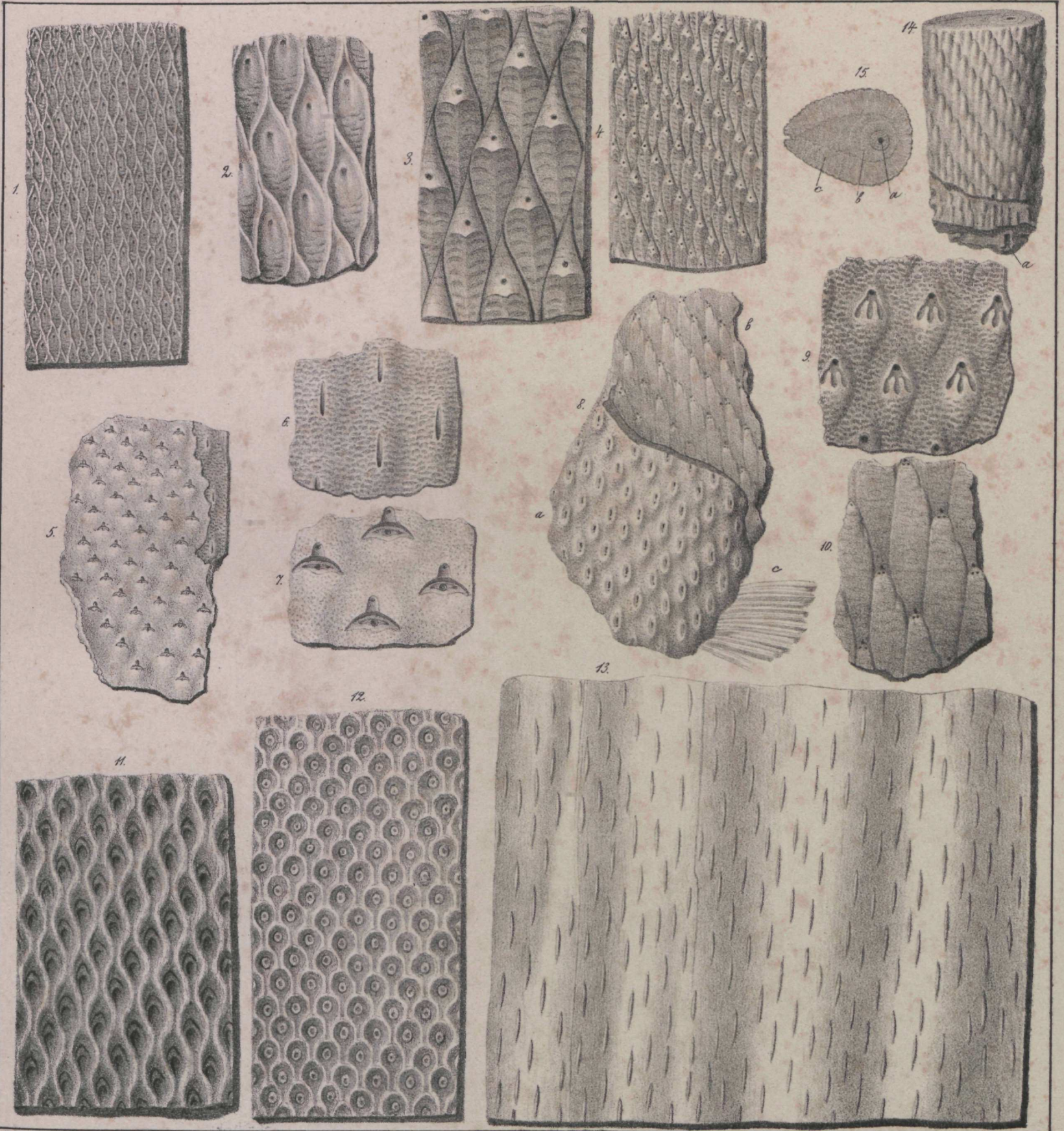
Tab. V





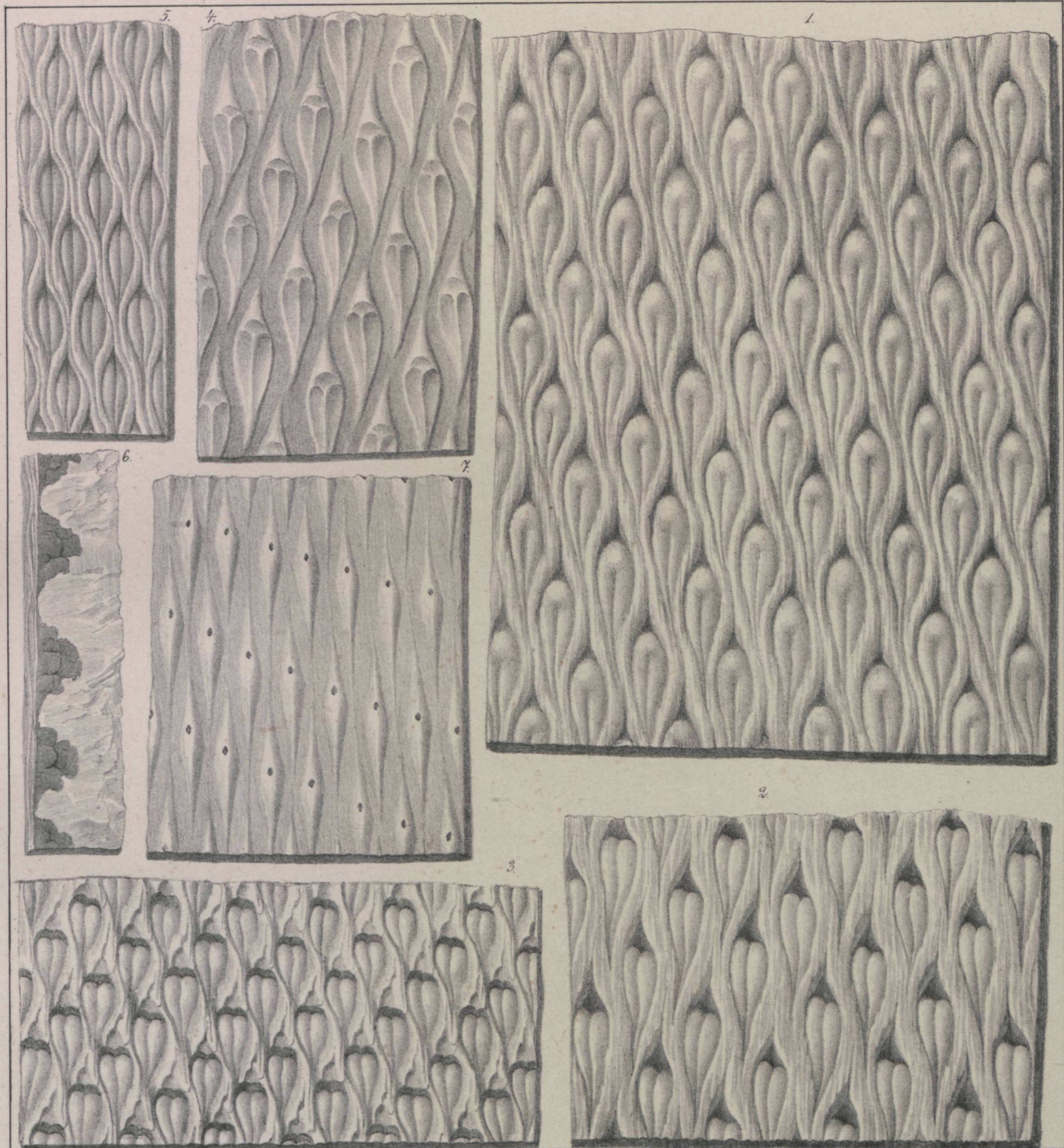
J. Kröger. del.

J. J. par Lapping.



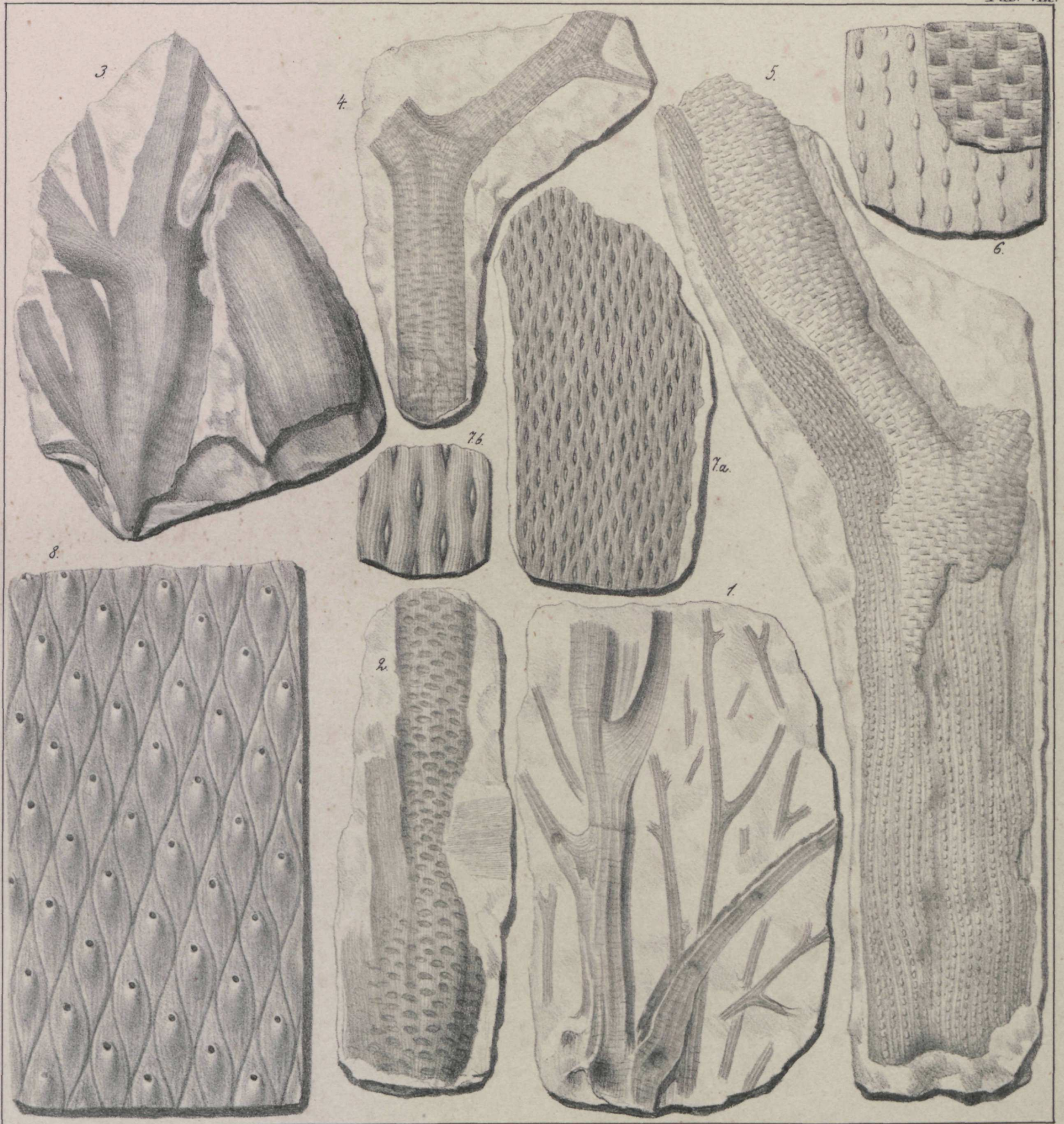
J. Kröger. del.

Jmp. par Lappin,



J Kröger. del.

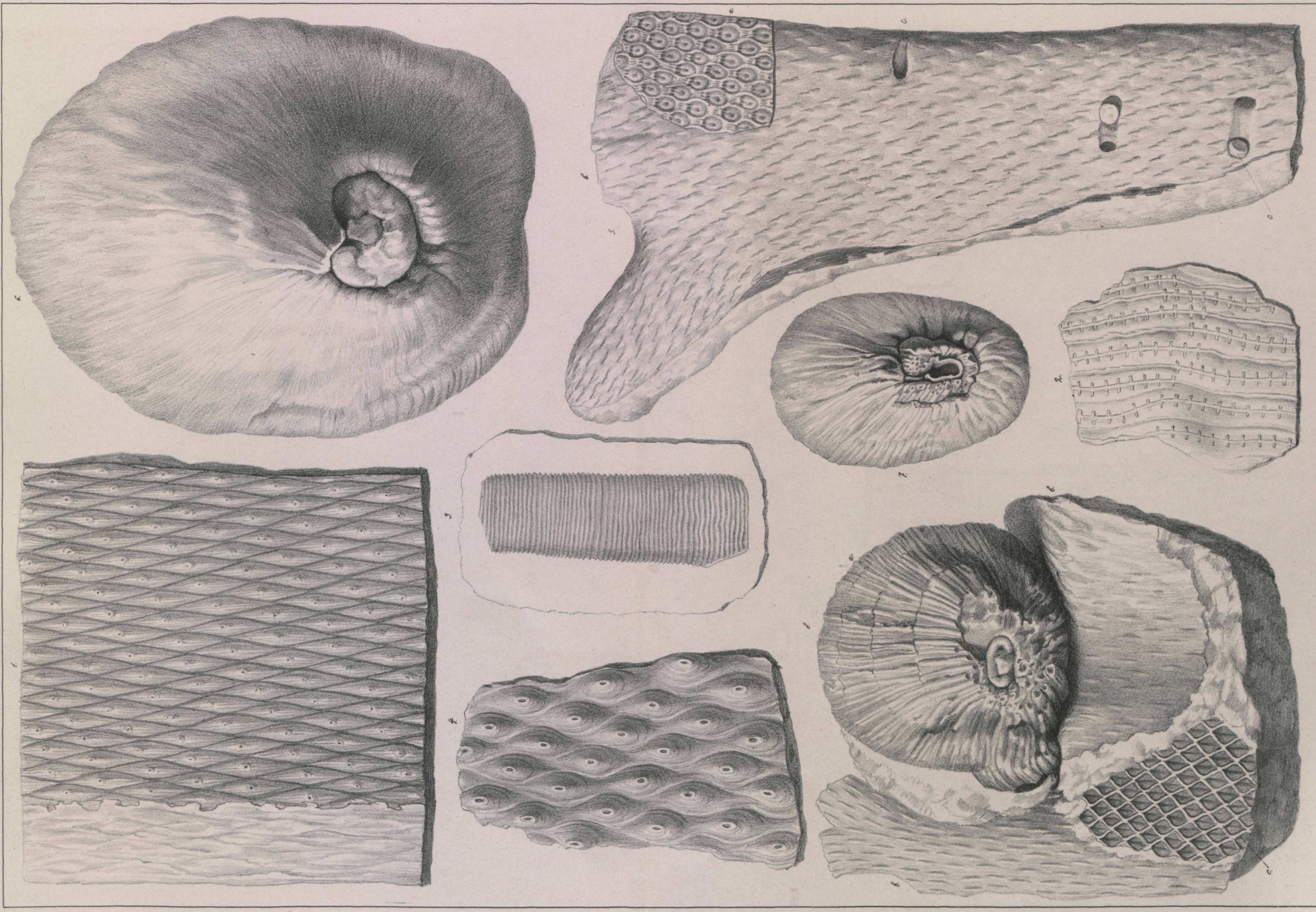
Imp. par Lappin.



J. Kröger. del

Imp per Lappinē,

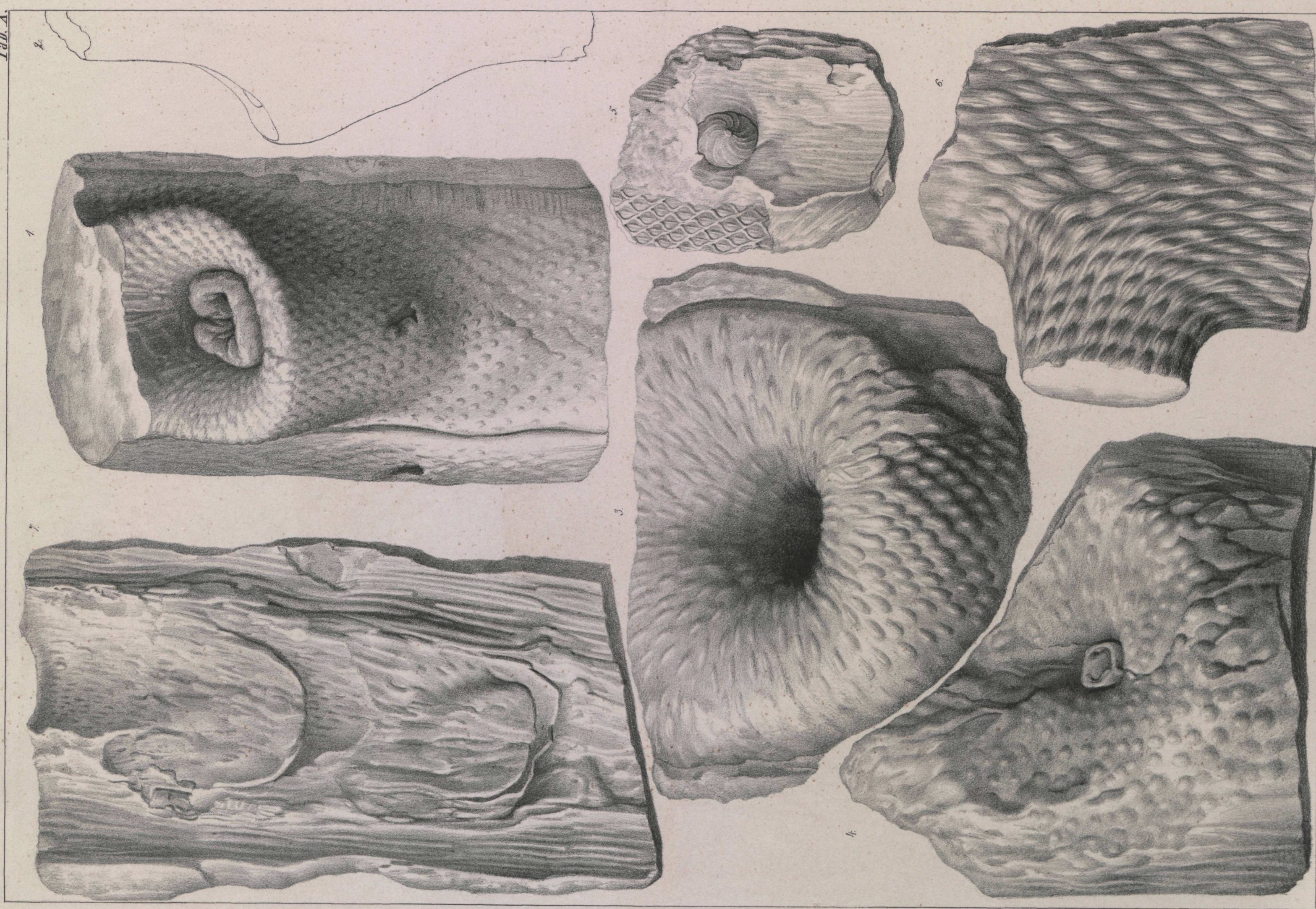
Tabl. IX.

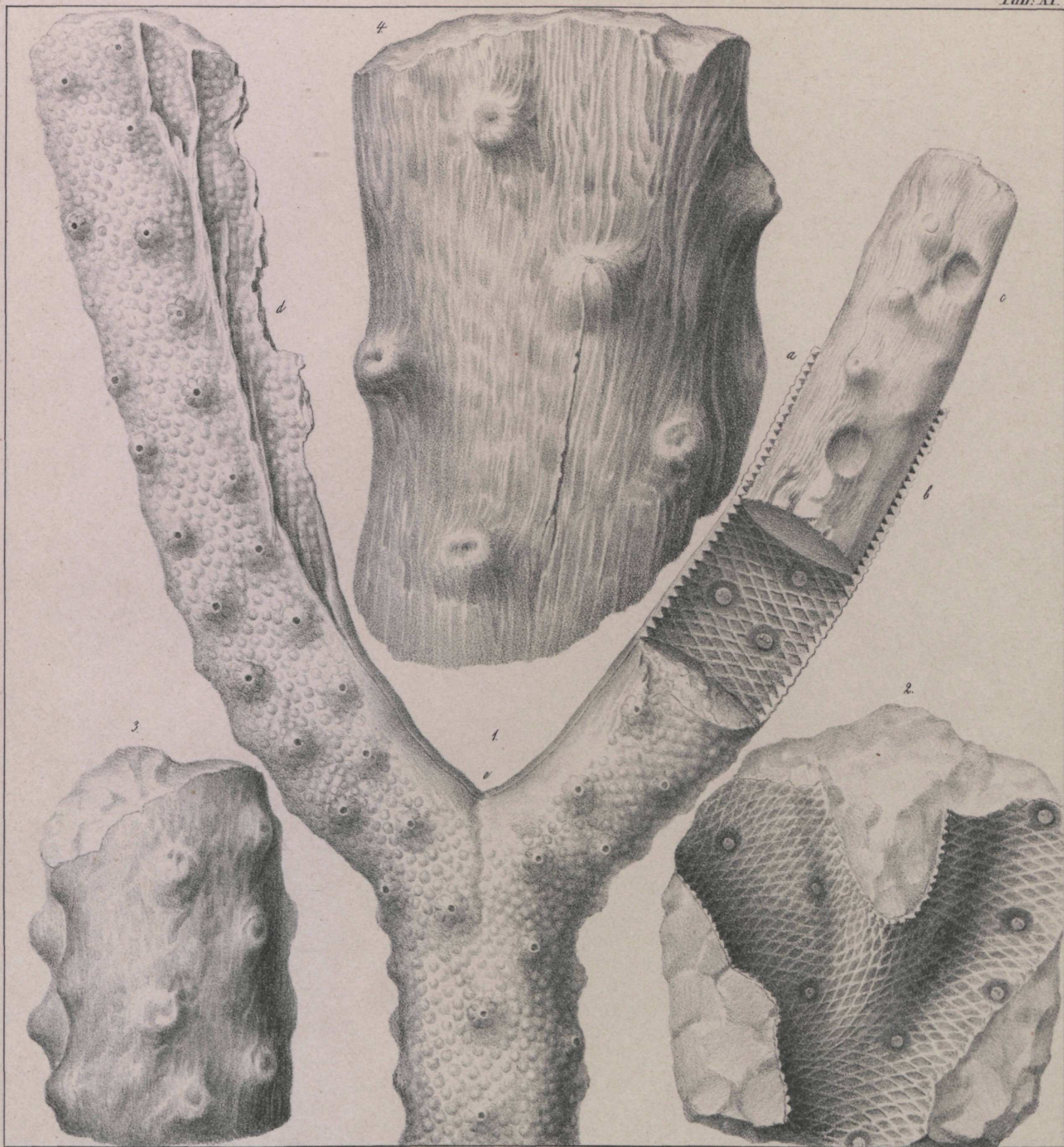


J. Müller del.

K. Müller del.

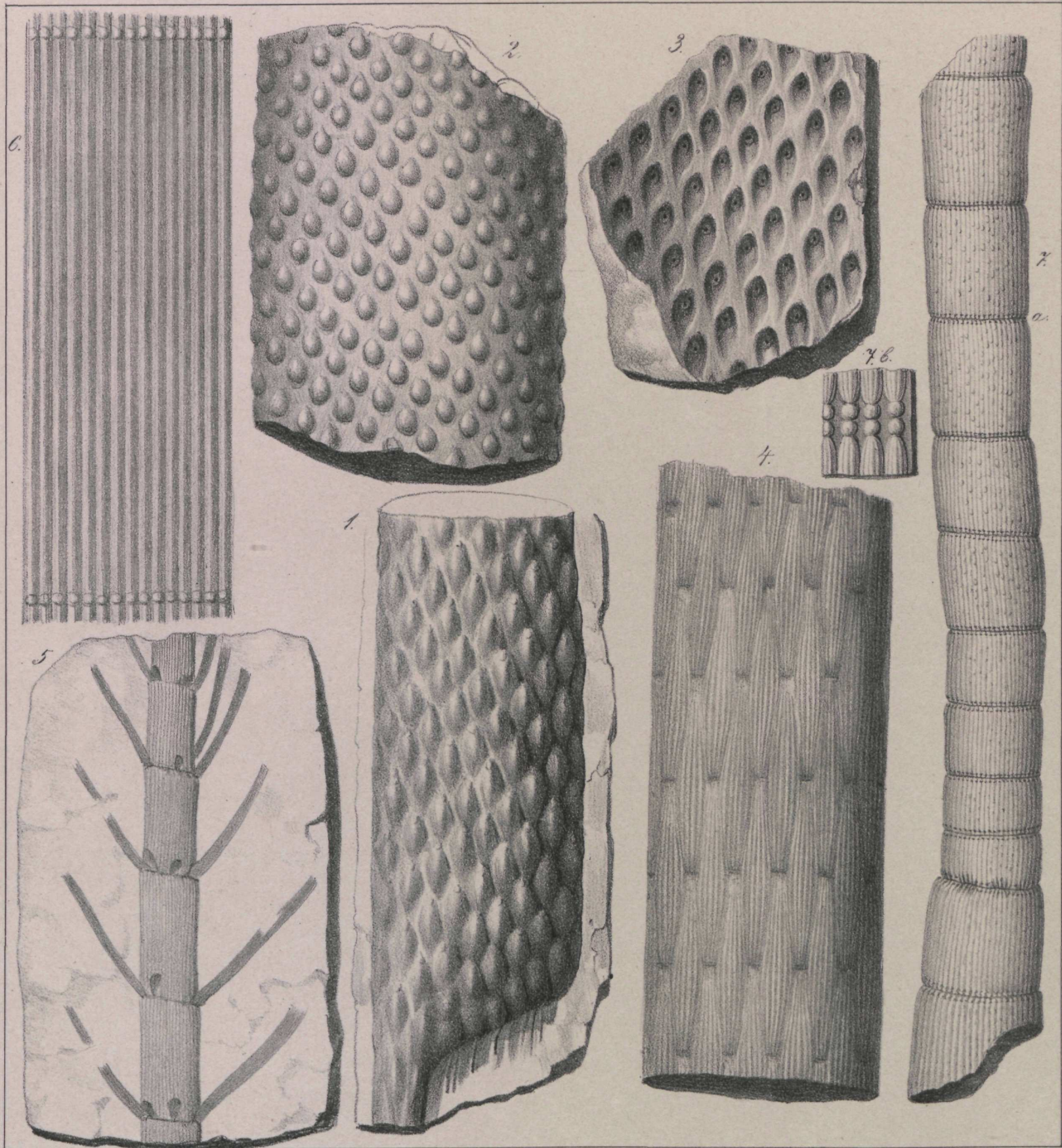
Tab. X.





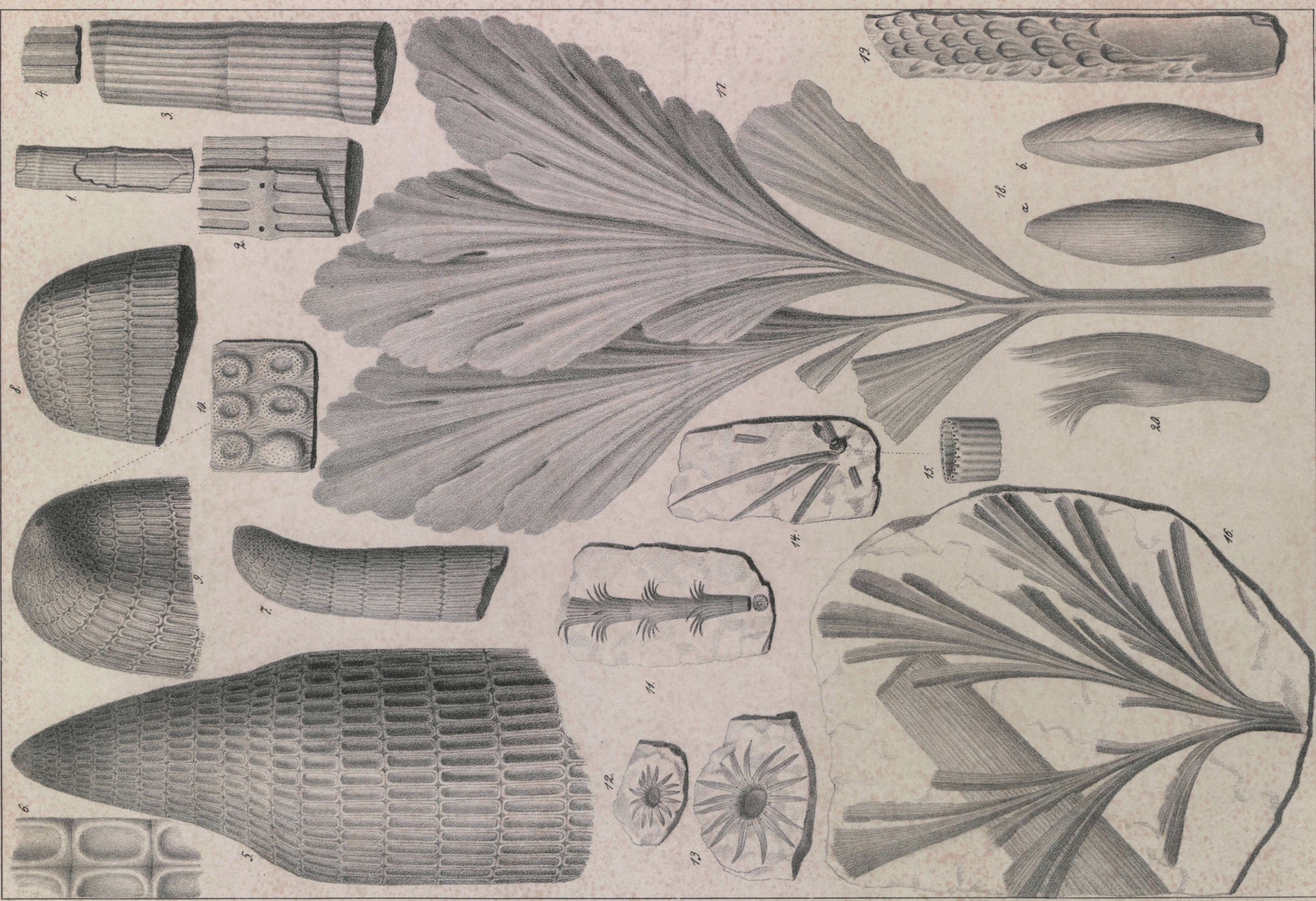
J. Krüger del.

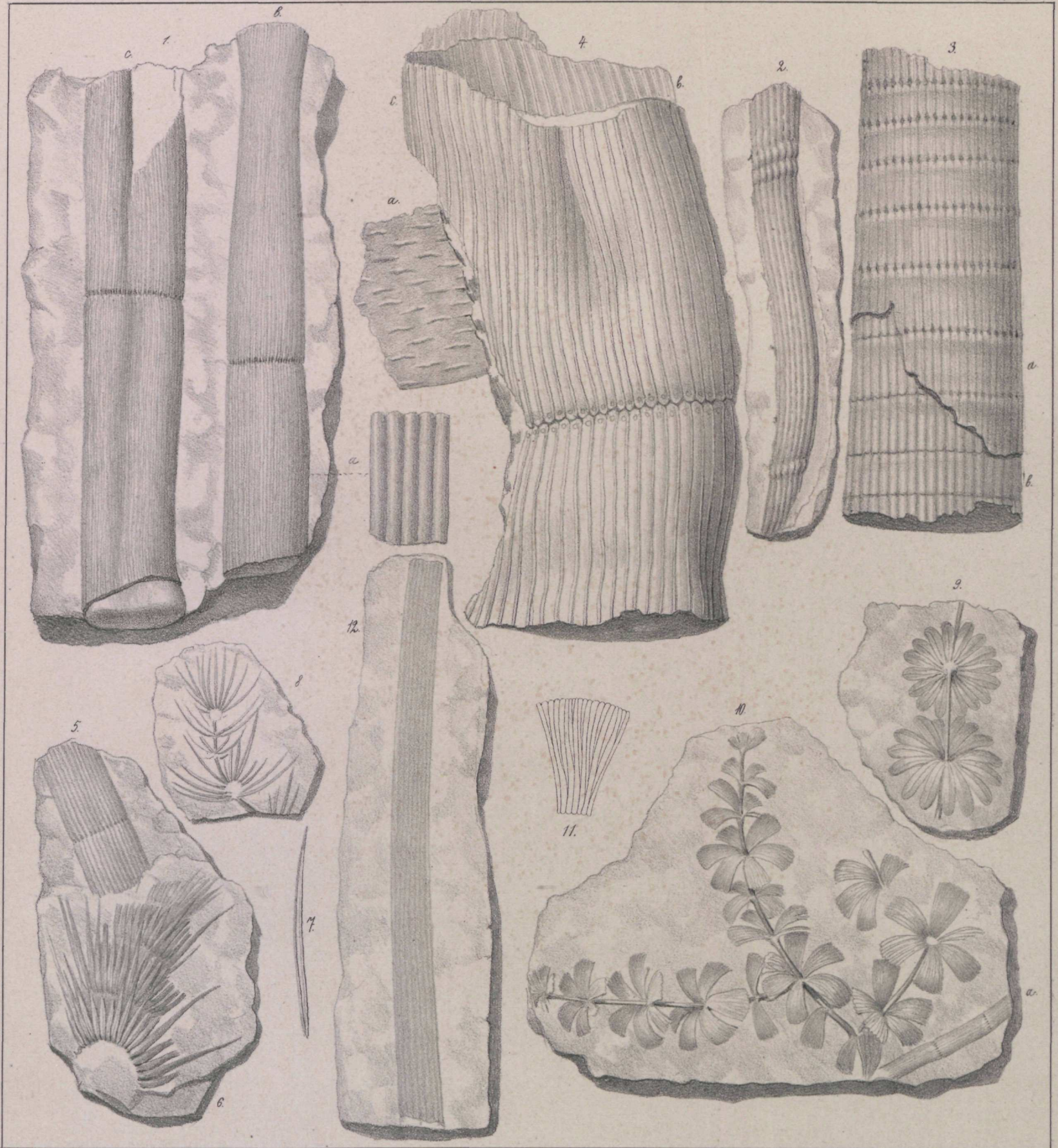
Imp. par Lappin

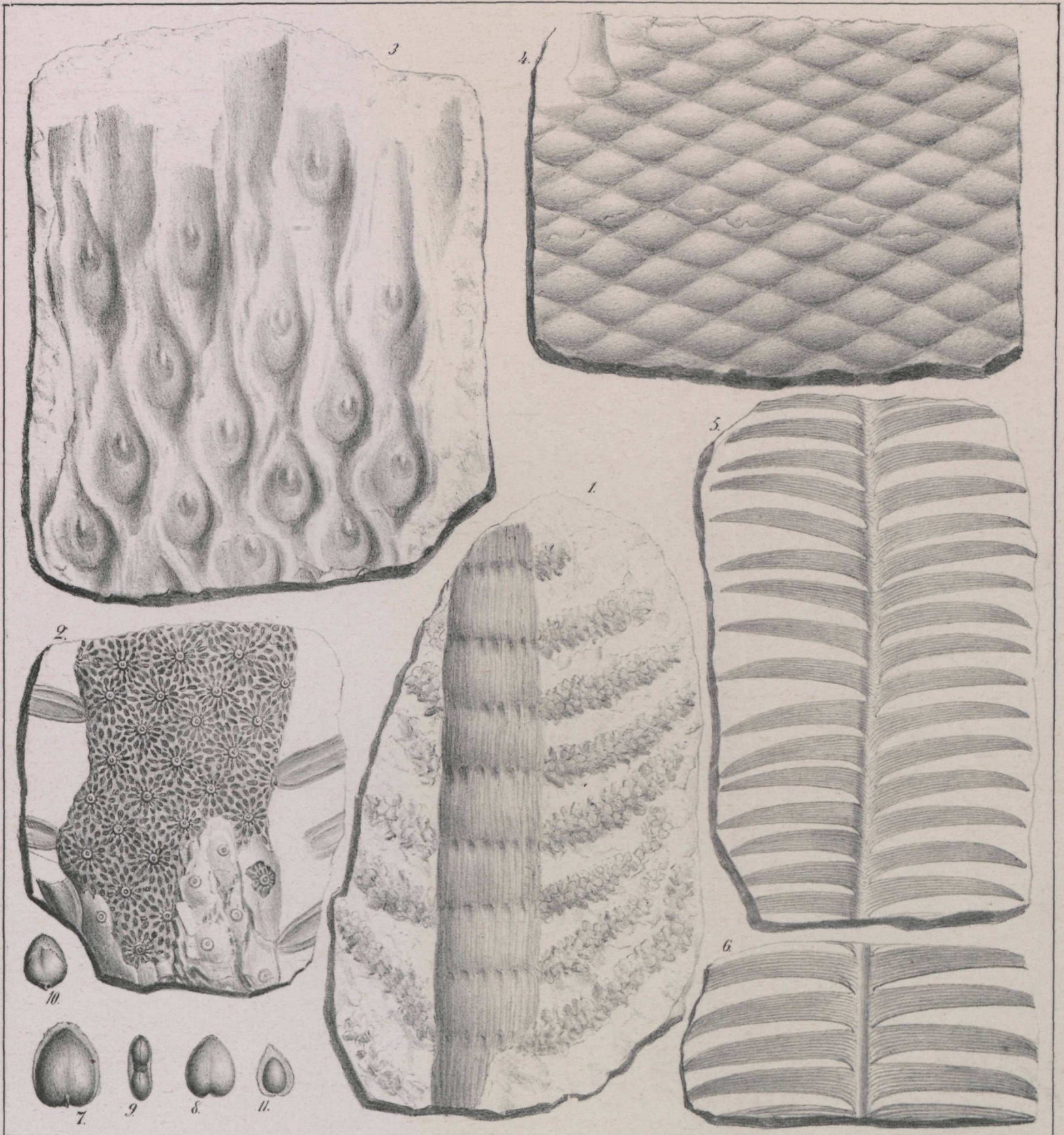


J. Kröger. del.

Imp. par. Leppin.

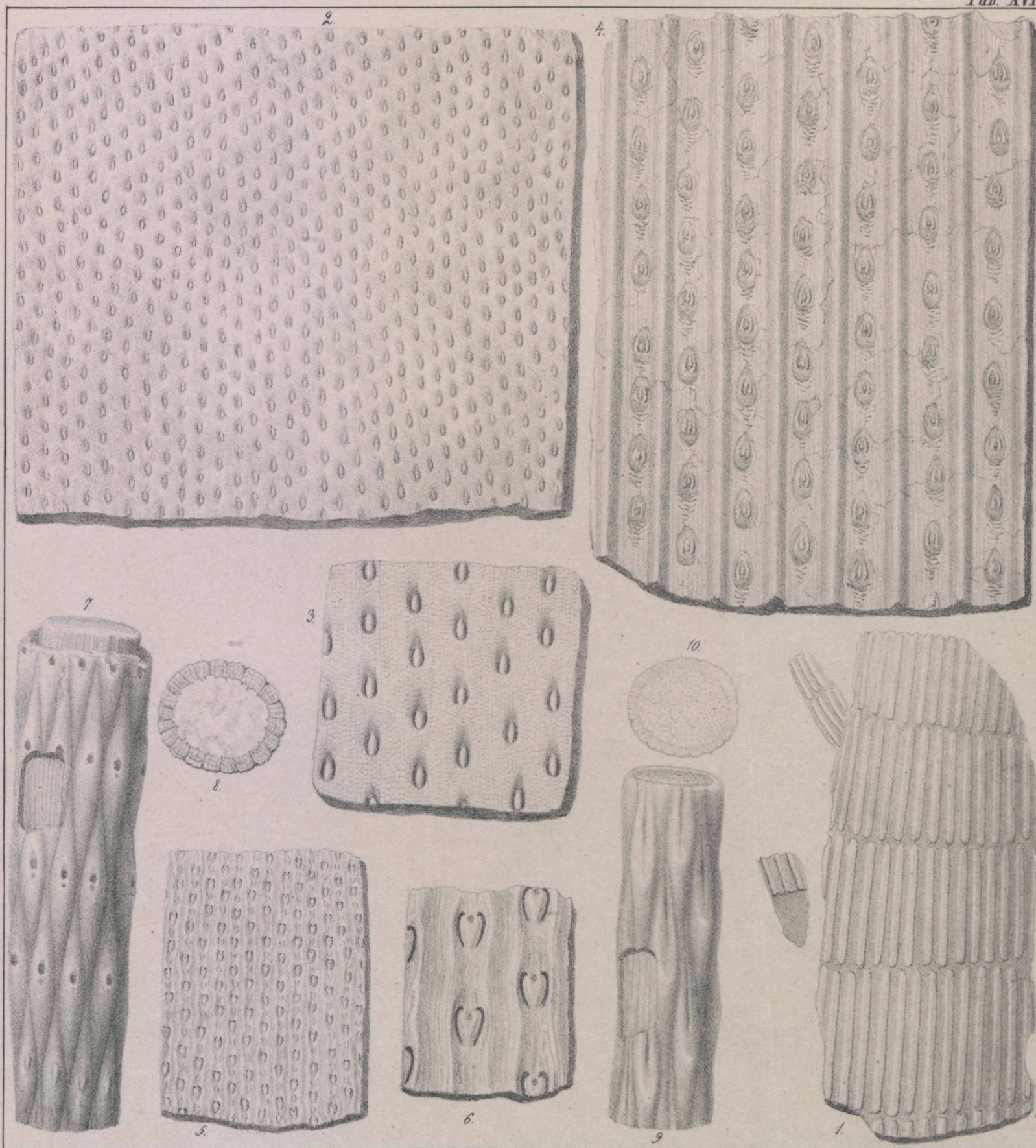






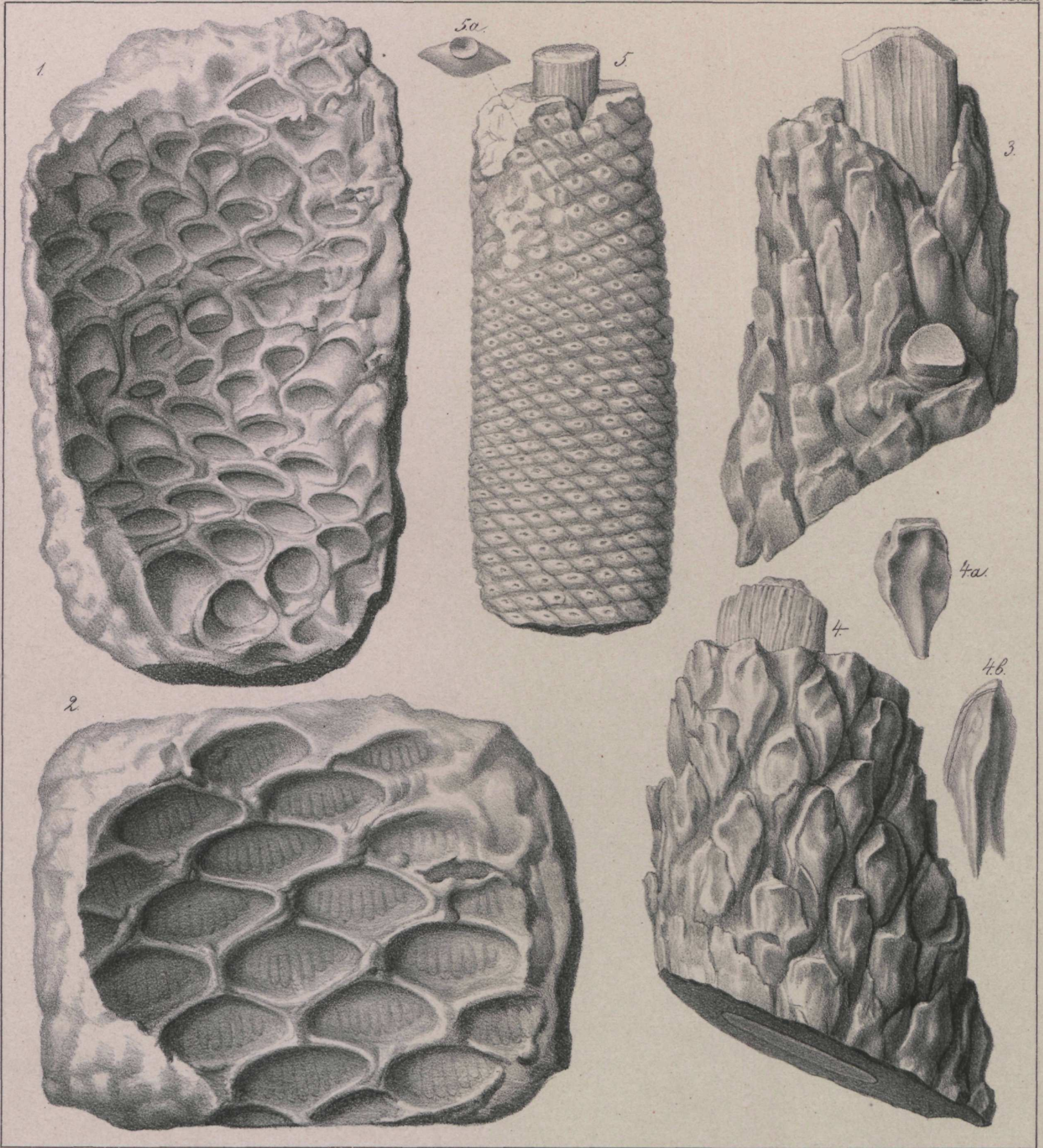
J. Krüger del.

Lithographie Paul Peut



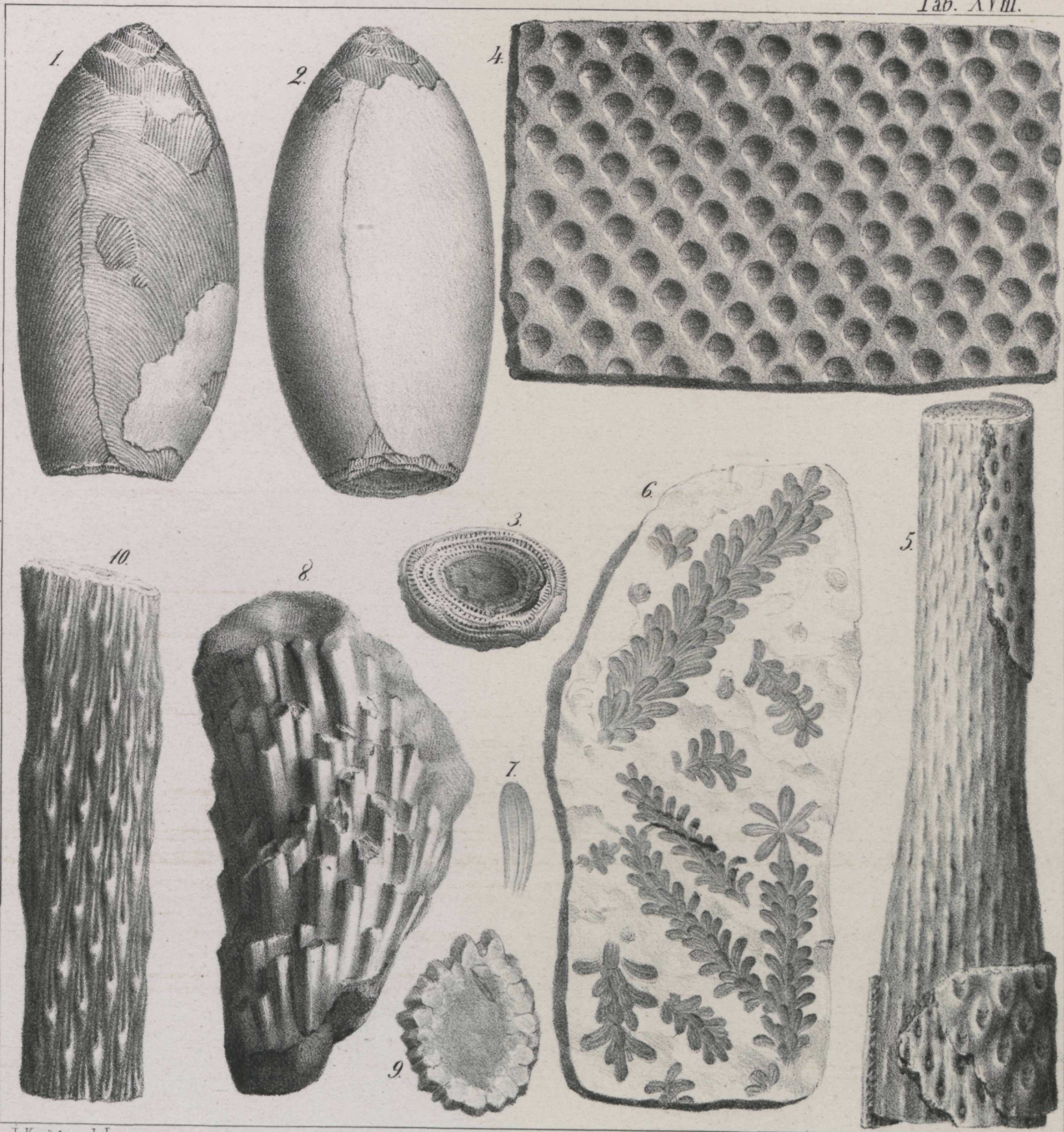
J. Krüger del

Jmp. par Lappin



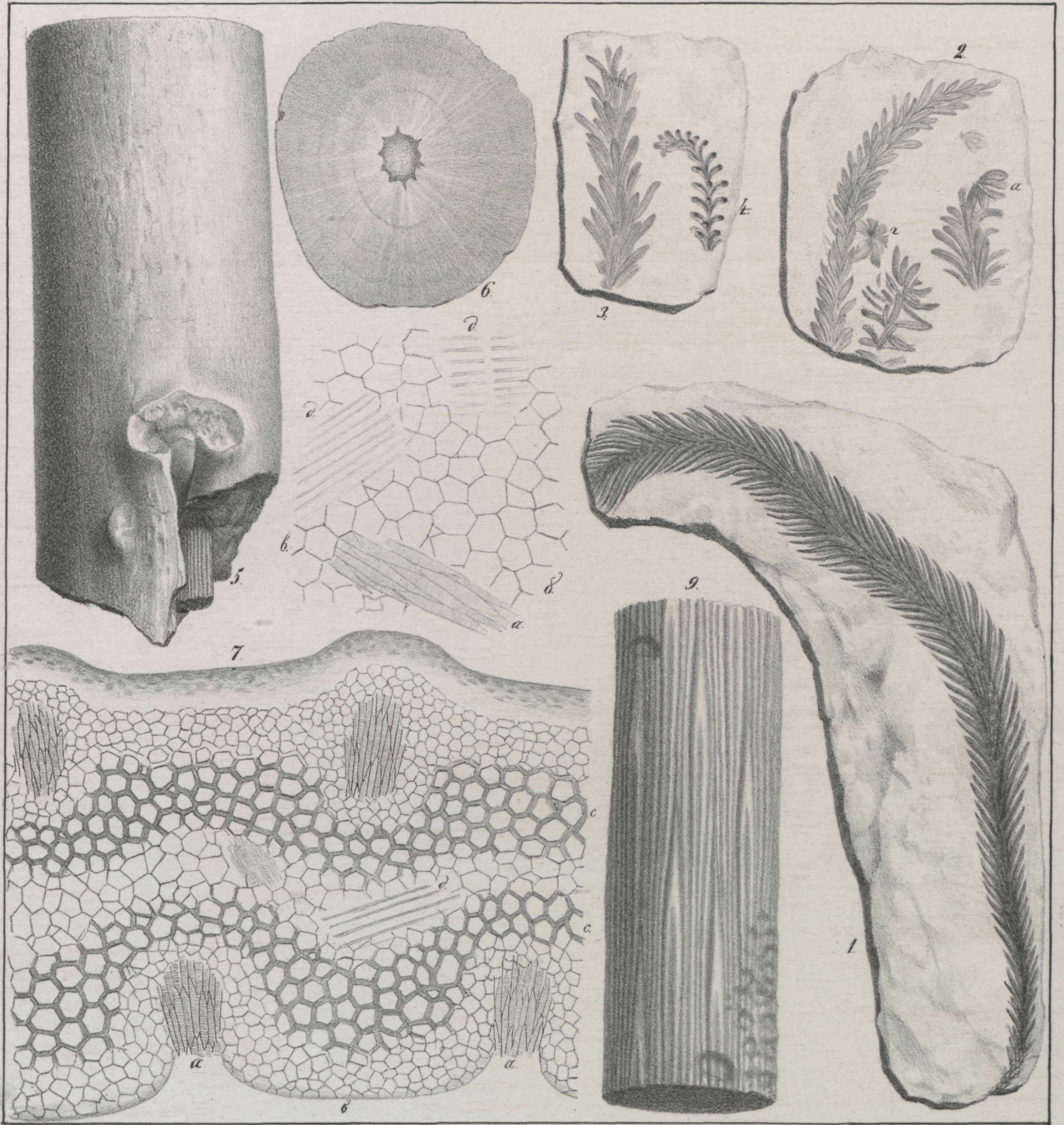
J. Kröger. del

Imp. par Lappin.



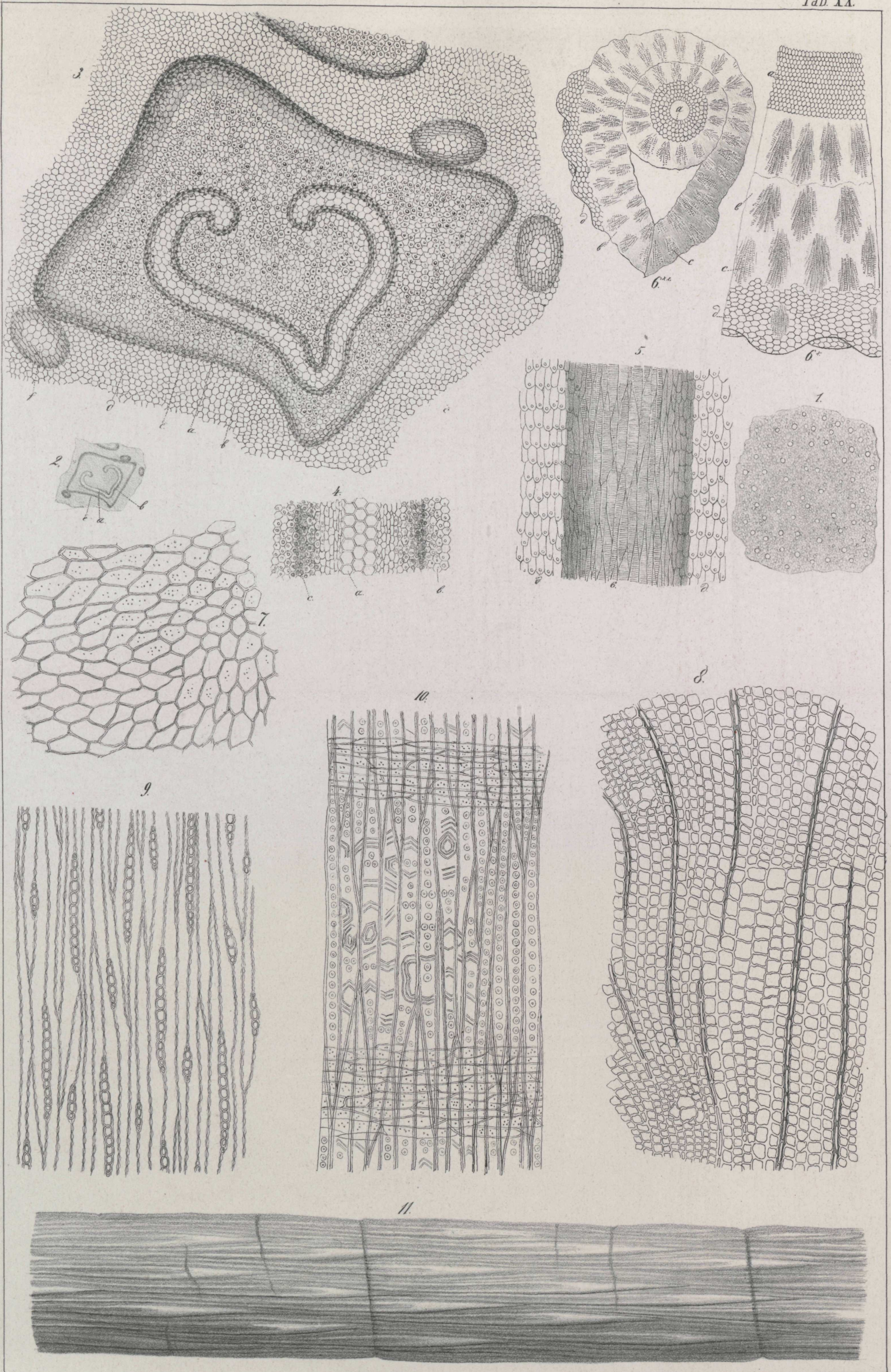
J. Krüger del.

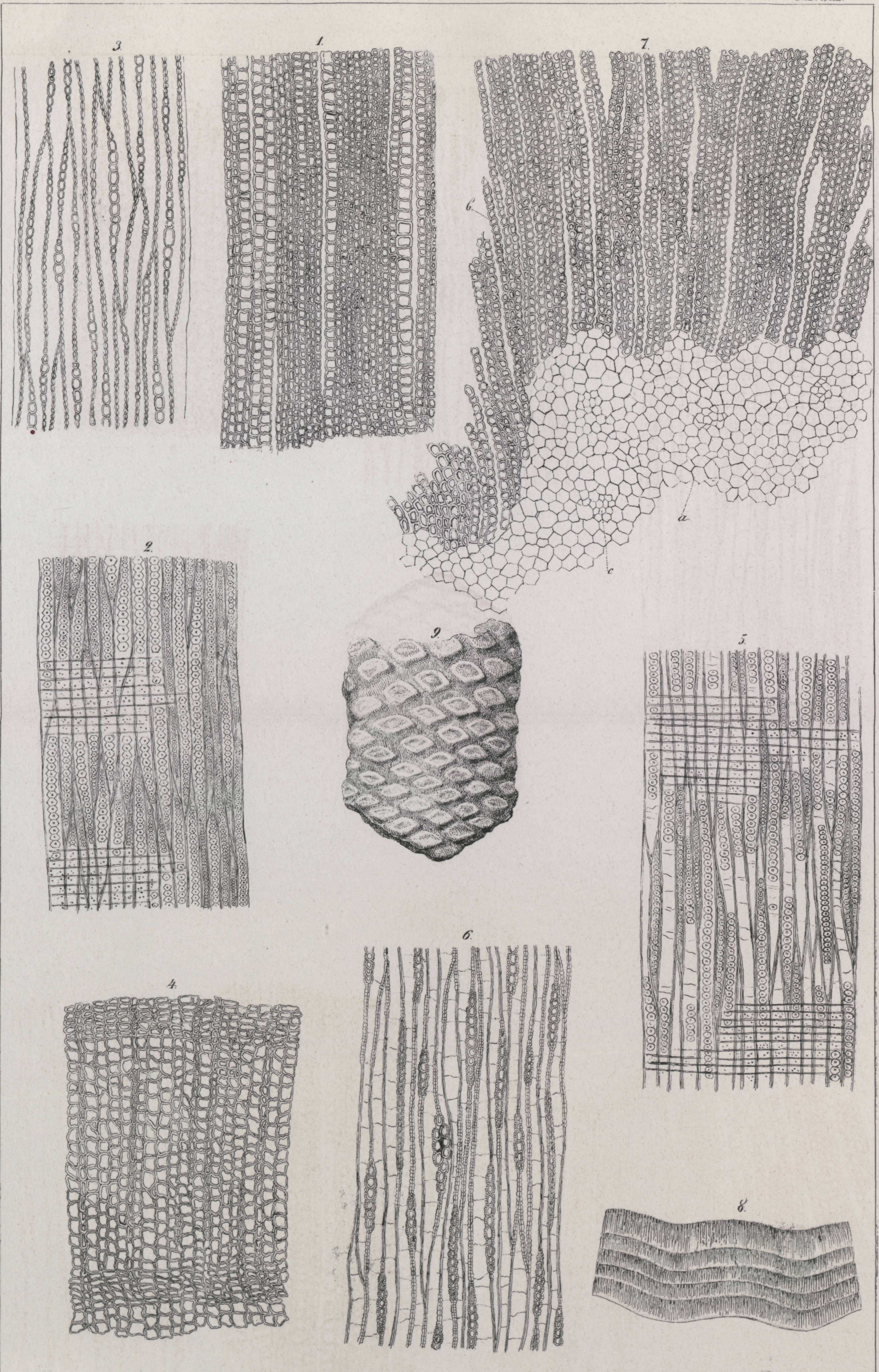
Lithographie Paul Petit



J. Krüger del.

Lith. Paul Petit.



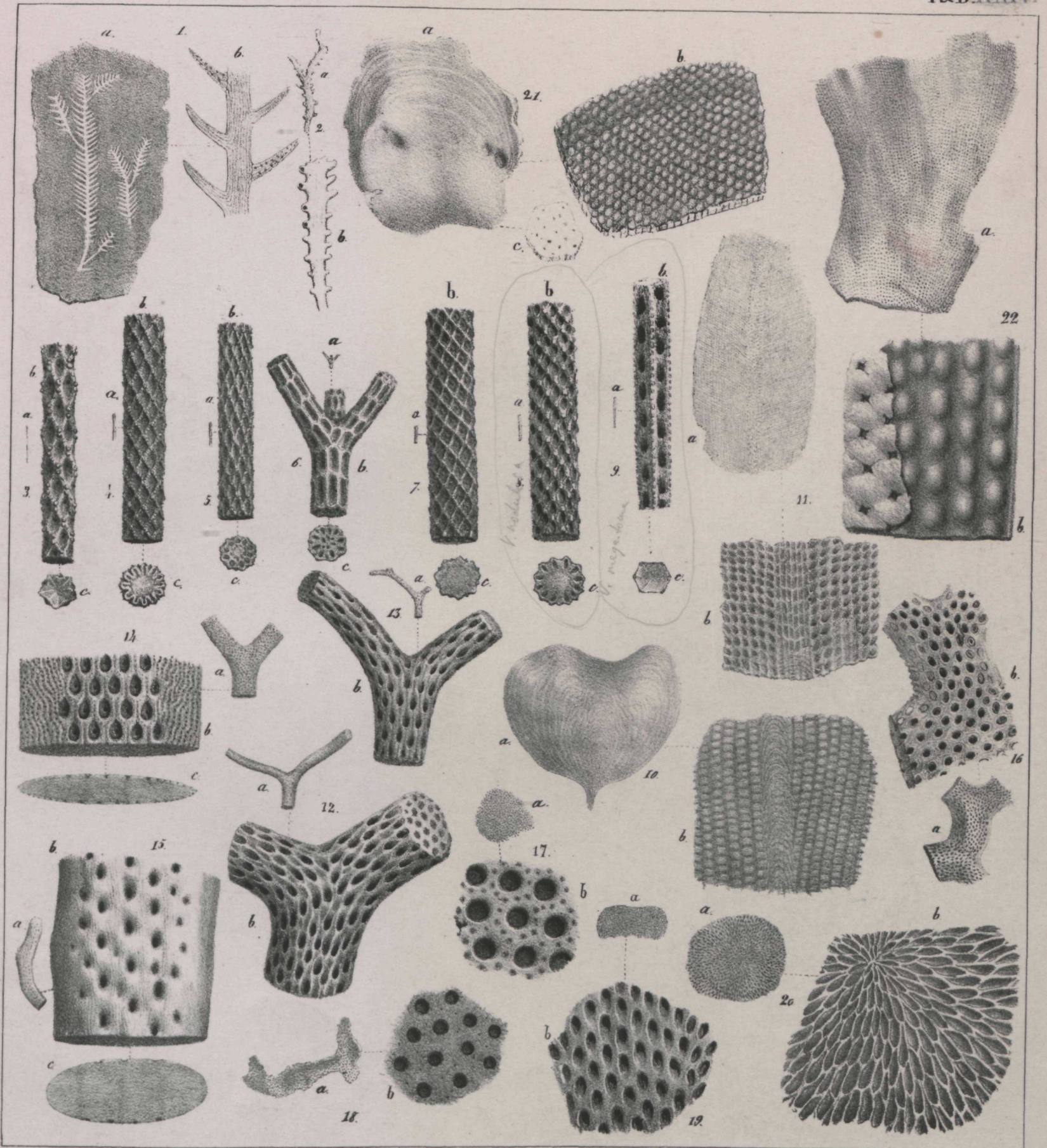






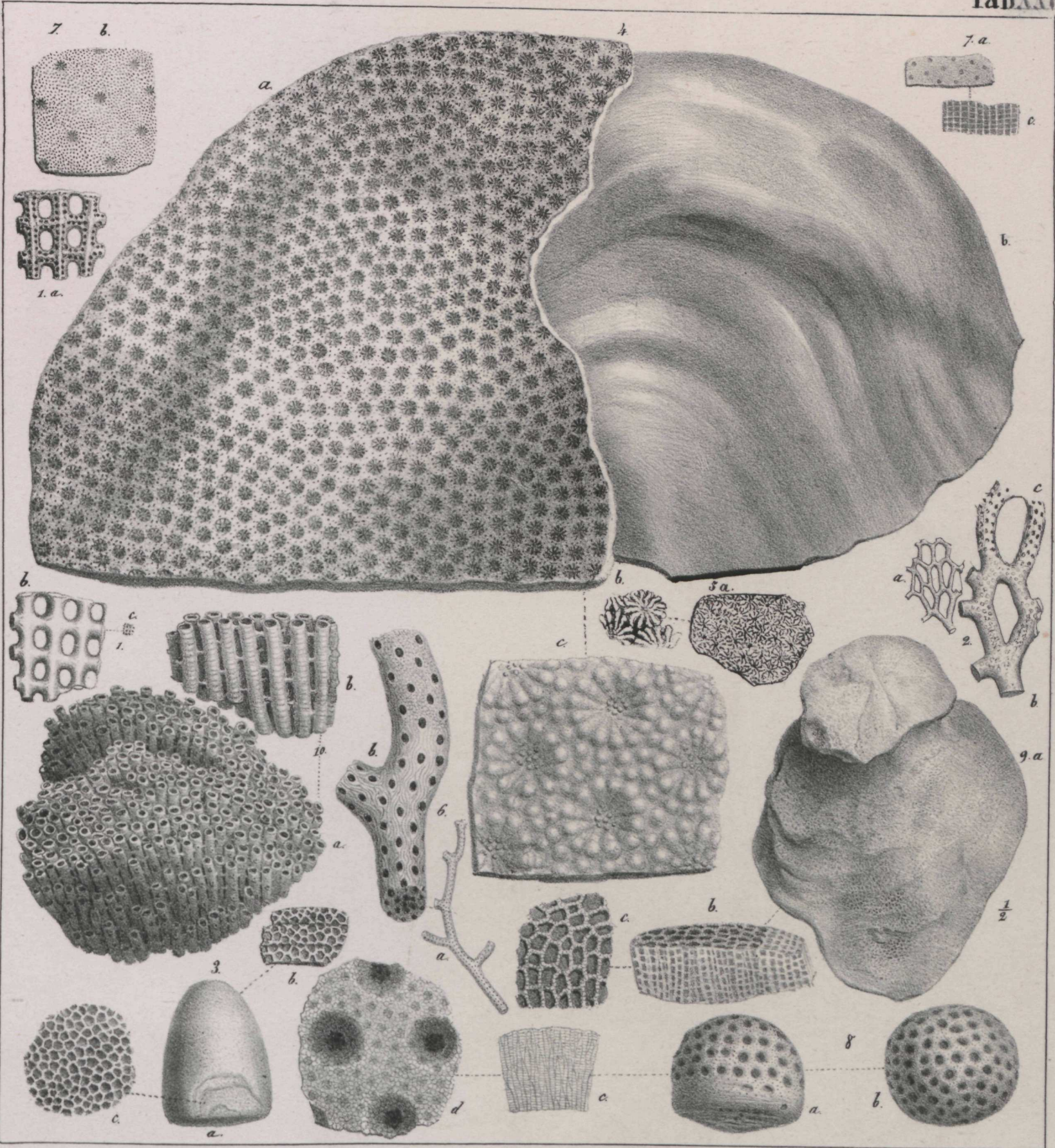
Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR

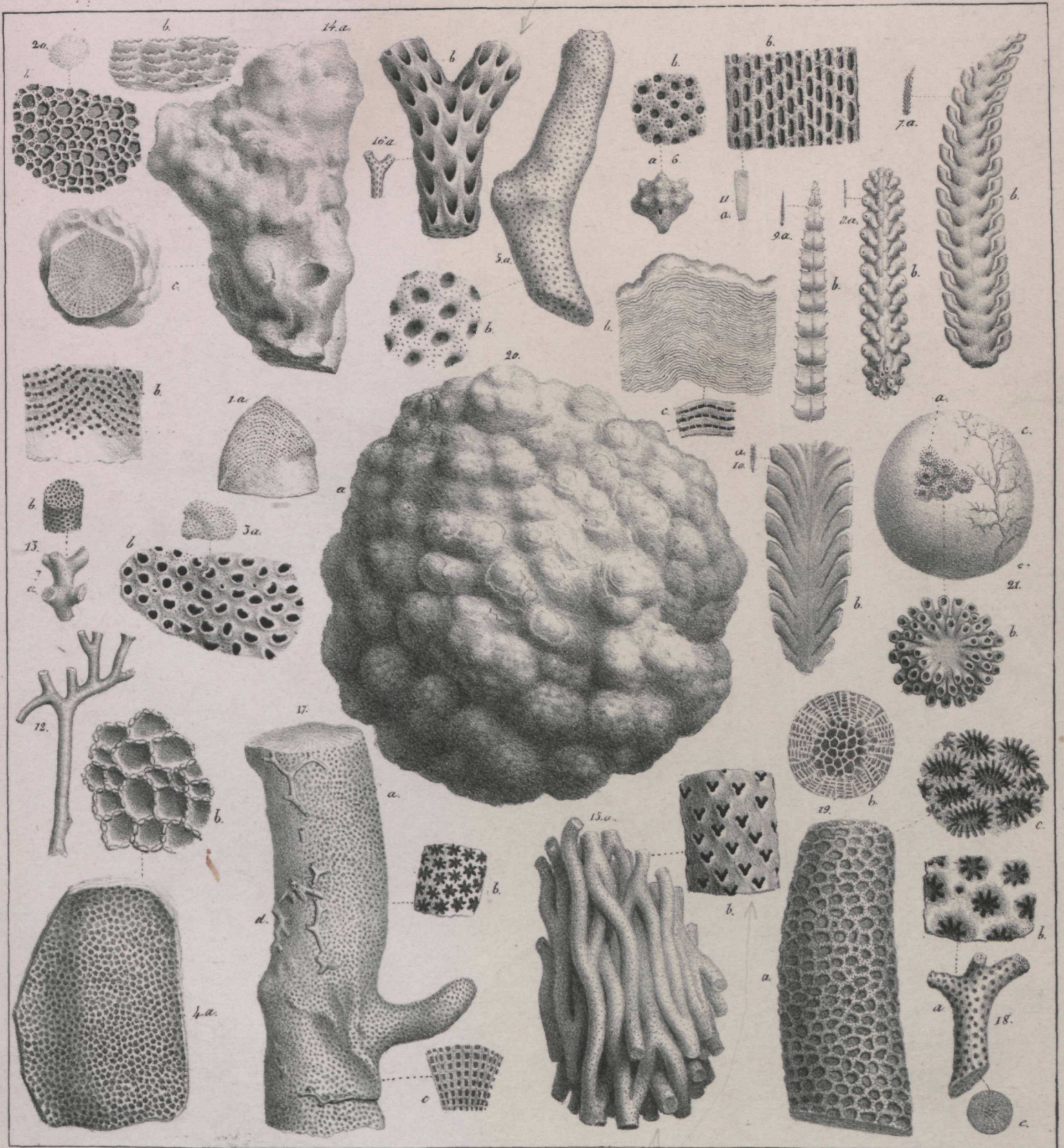
Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR



Kröger. del.

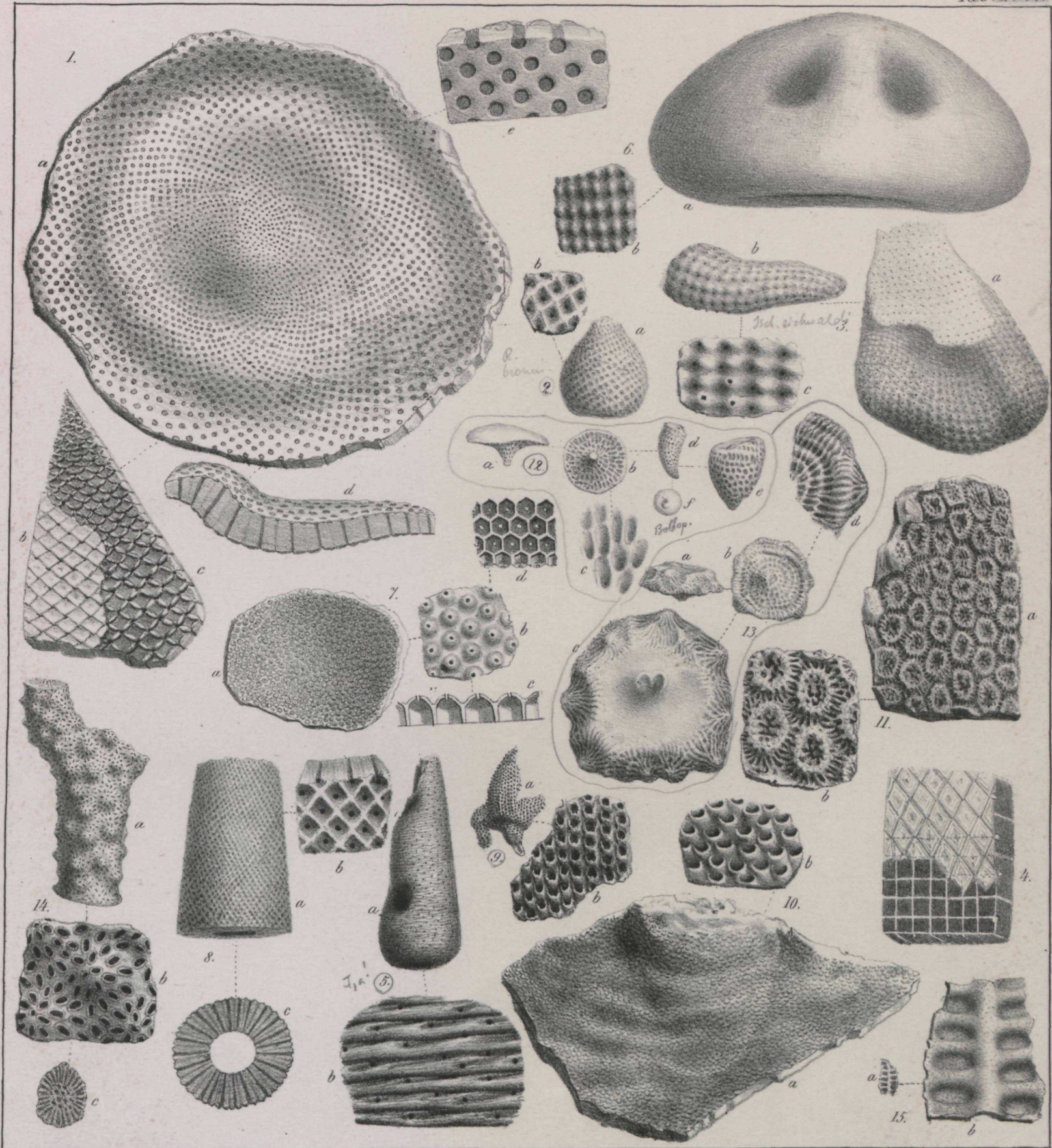
Imp Paul Petit.





Kröger. del.

Impr. Paul Petit.



Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR

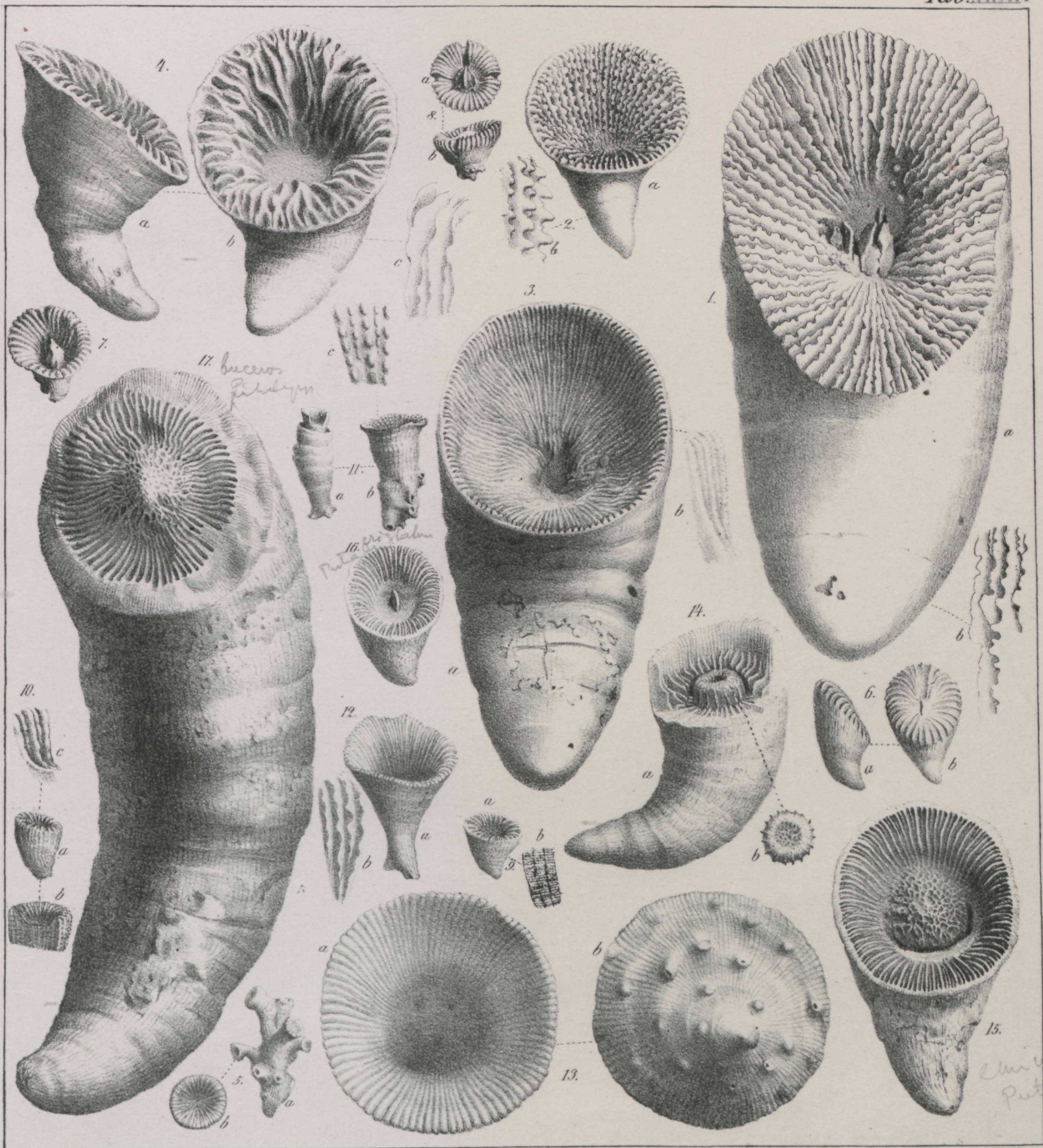
J. Kröger del

Imp: par Paul Petit.



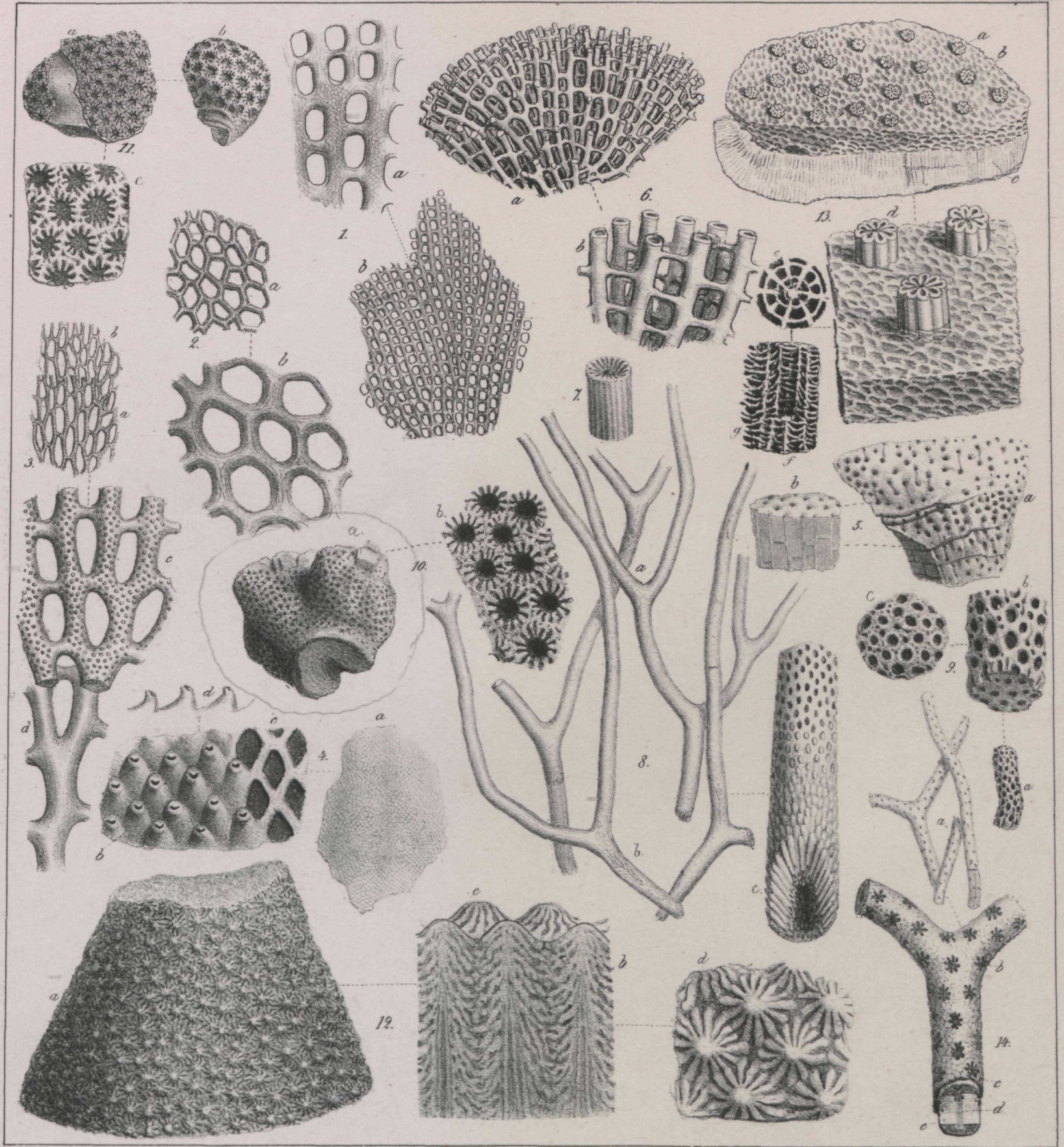
J. Kröger del.

Imp. Paul Petit.



J. Kröger del.

Imp: par Paul Petit.



J. Kröger del.

Imp: par Paul Petit.



Haptocinus mobile Eichm.

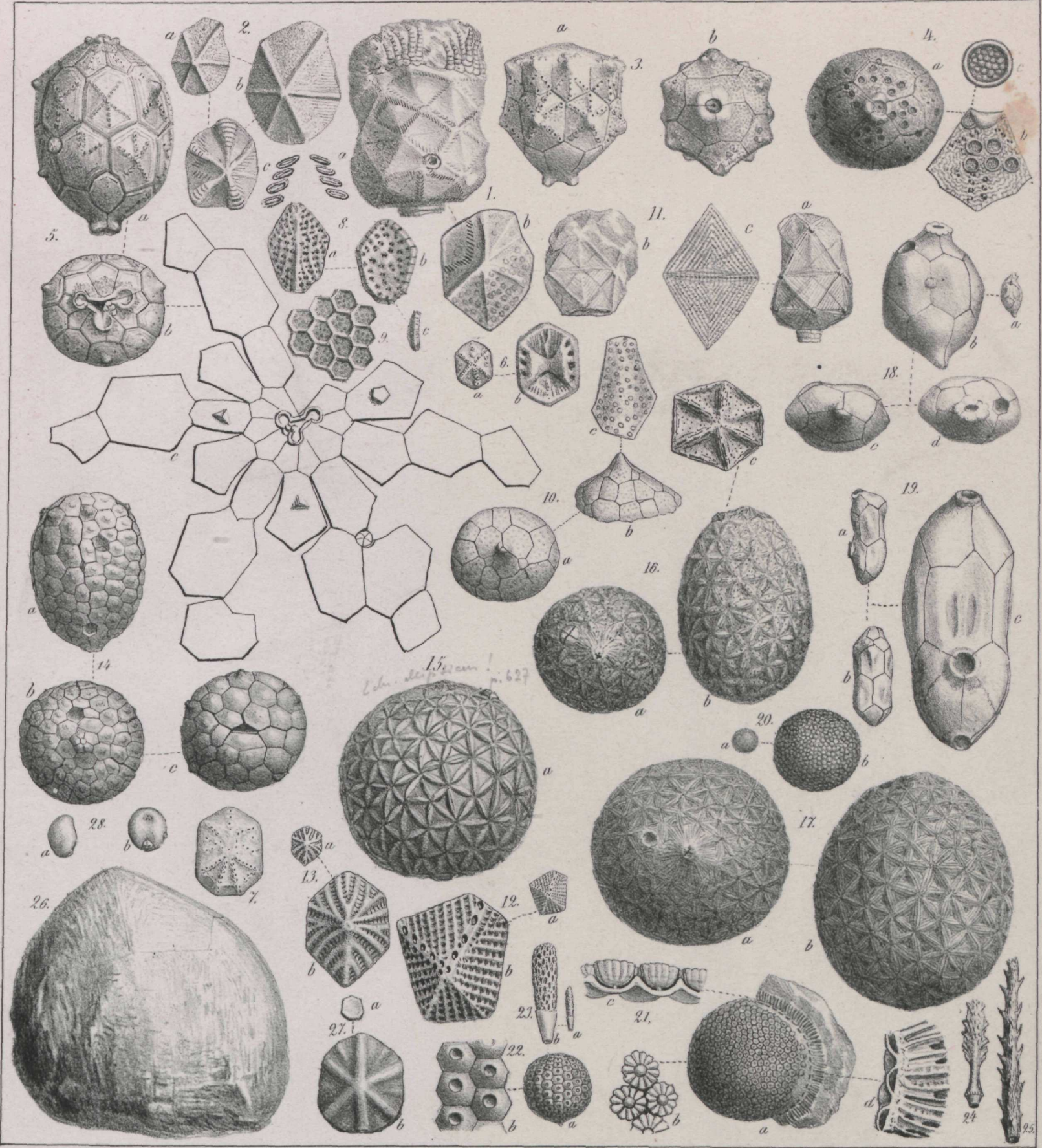
Pantodon lobatus

Pantodon antiquus

Pantodon

cuticular

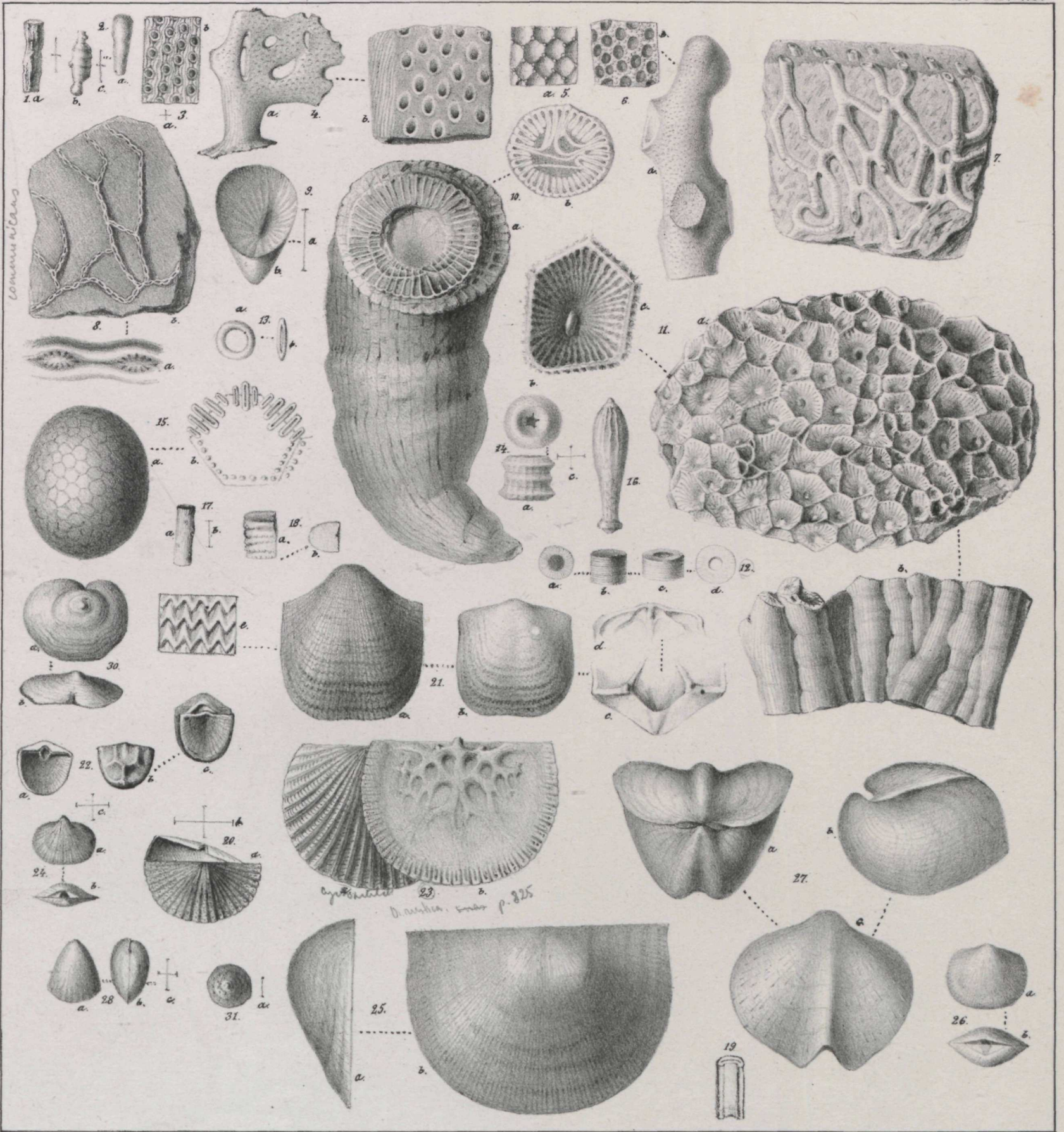
Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR



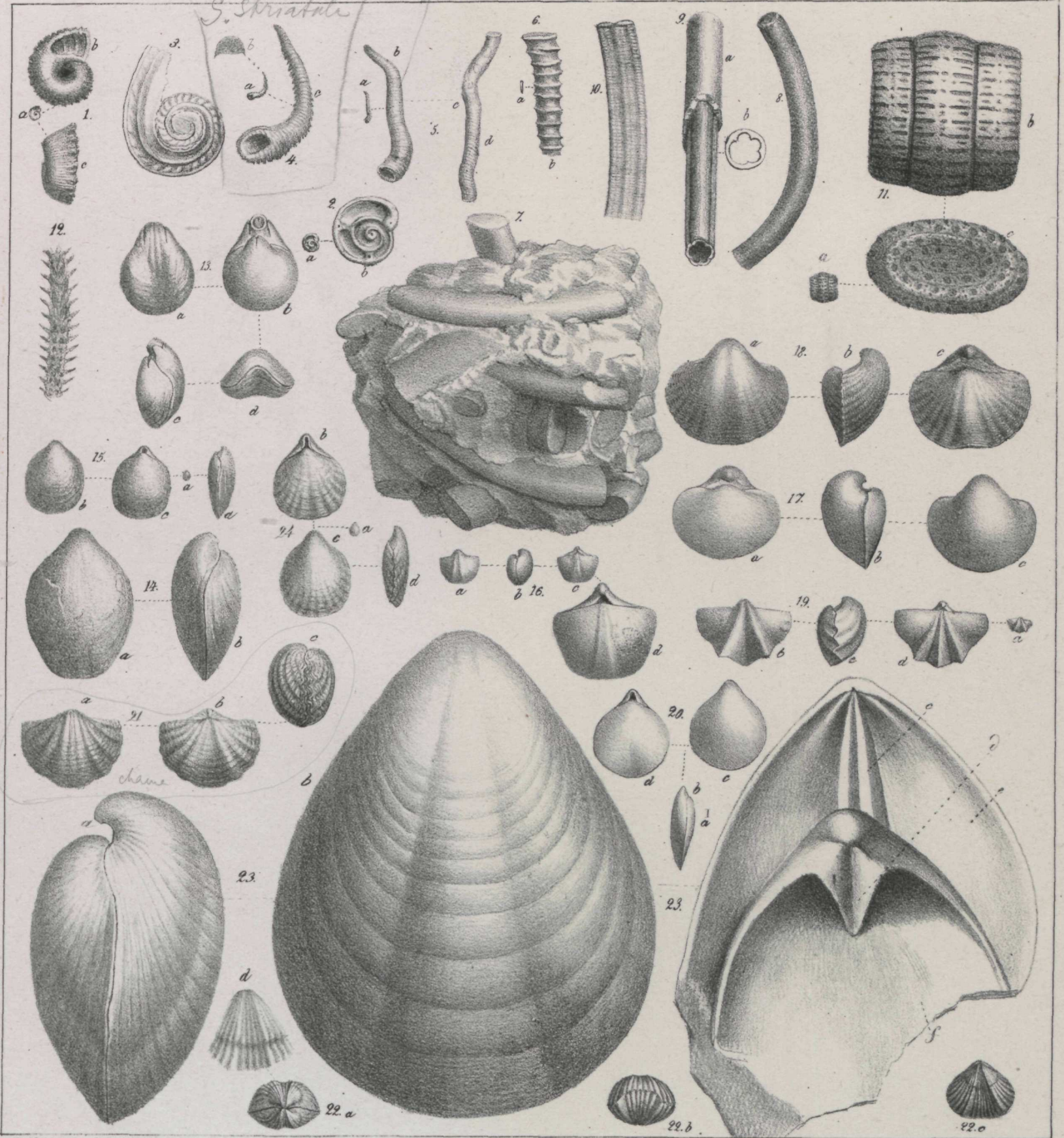
J. Kröger del.

Imp: par Paul Petit.

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR

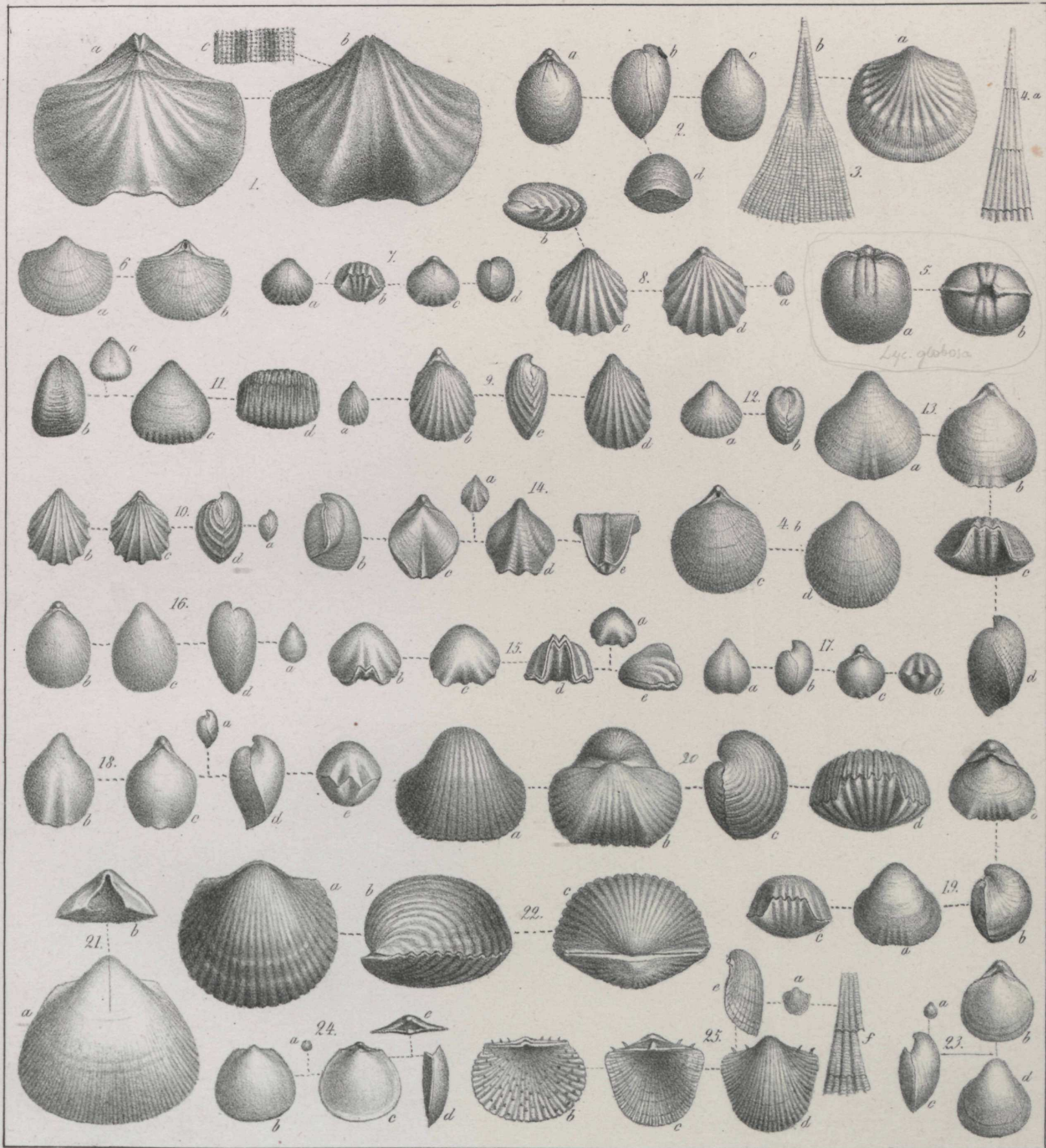


*Serpula
minuta*
Tab. 17
S. striatula



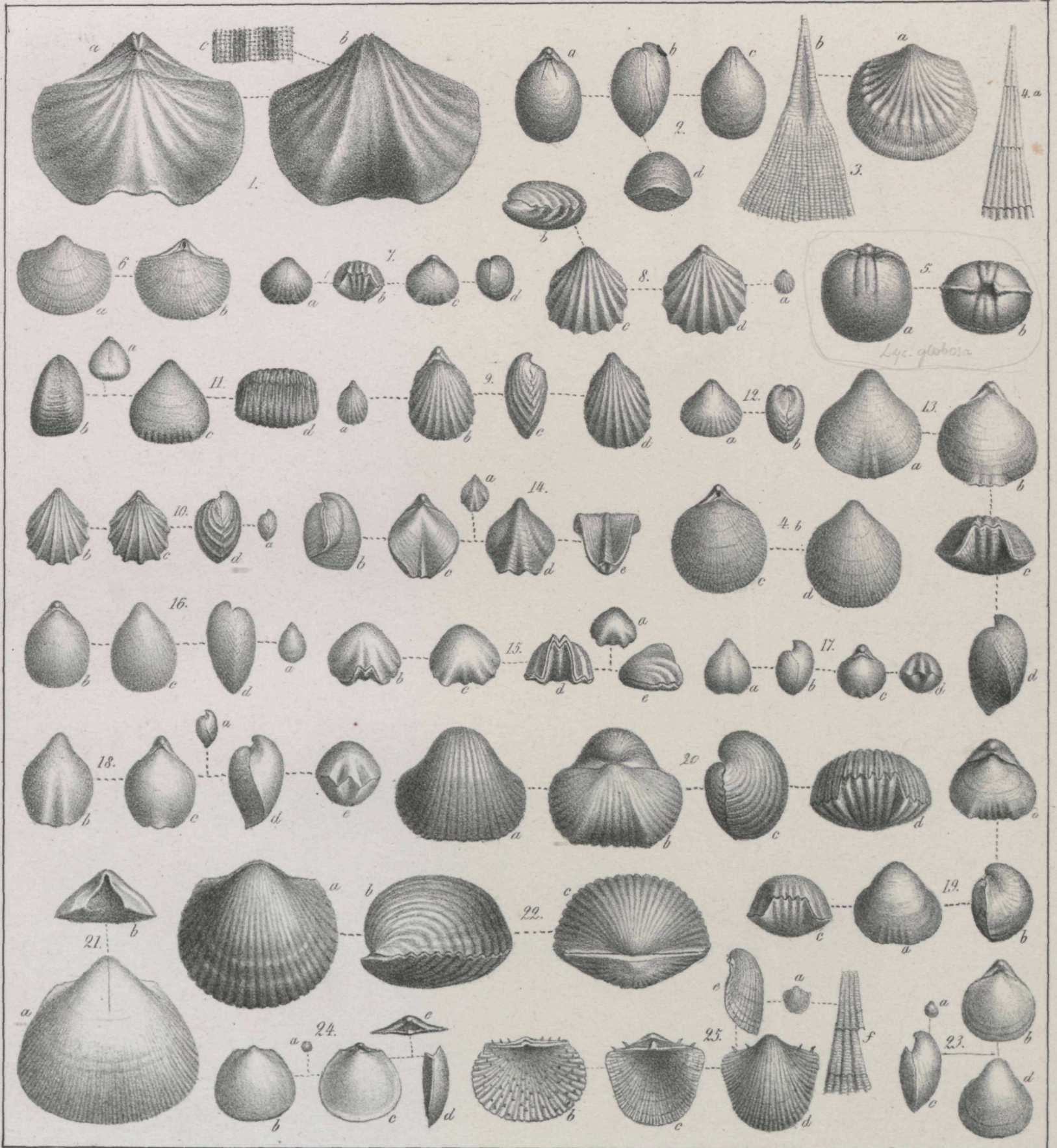
J. Kröger del.

Imp. par Paul Petit.



J. Kröger del.

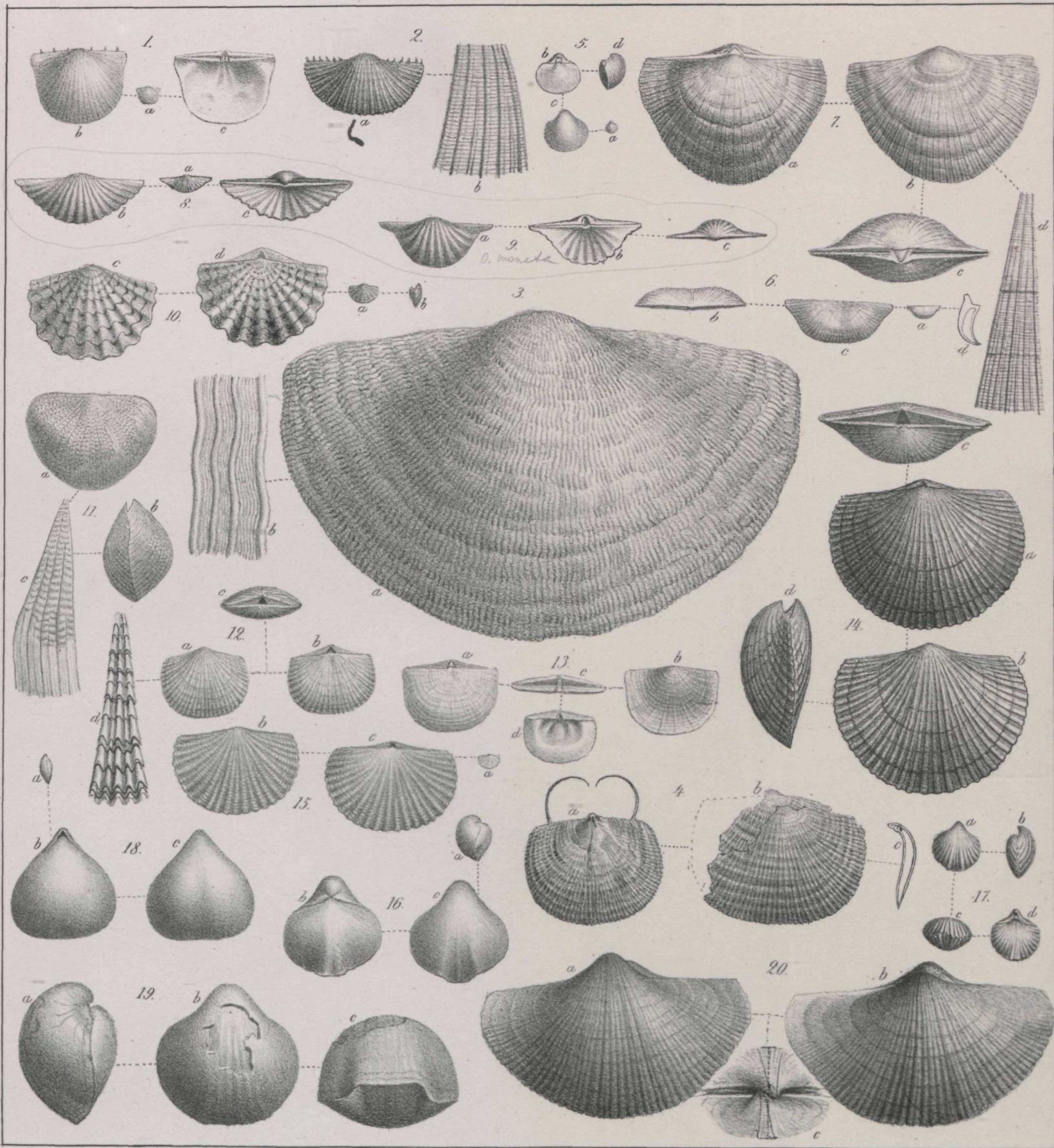
Imp: par Paul Petit.



J. Kröger del.

Imp: par Paul Petit.

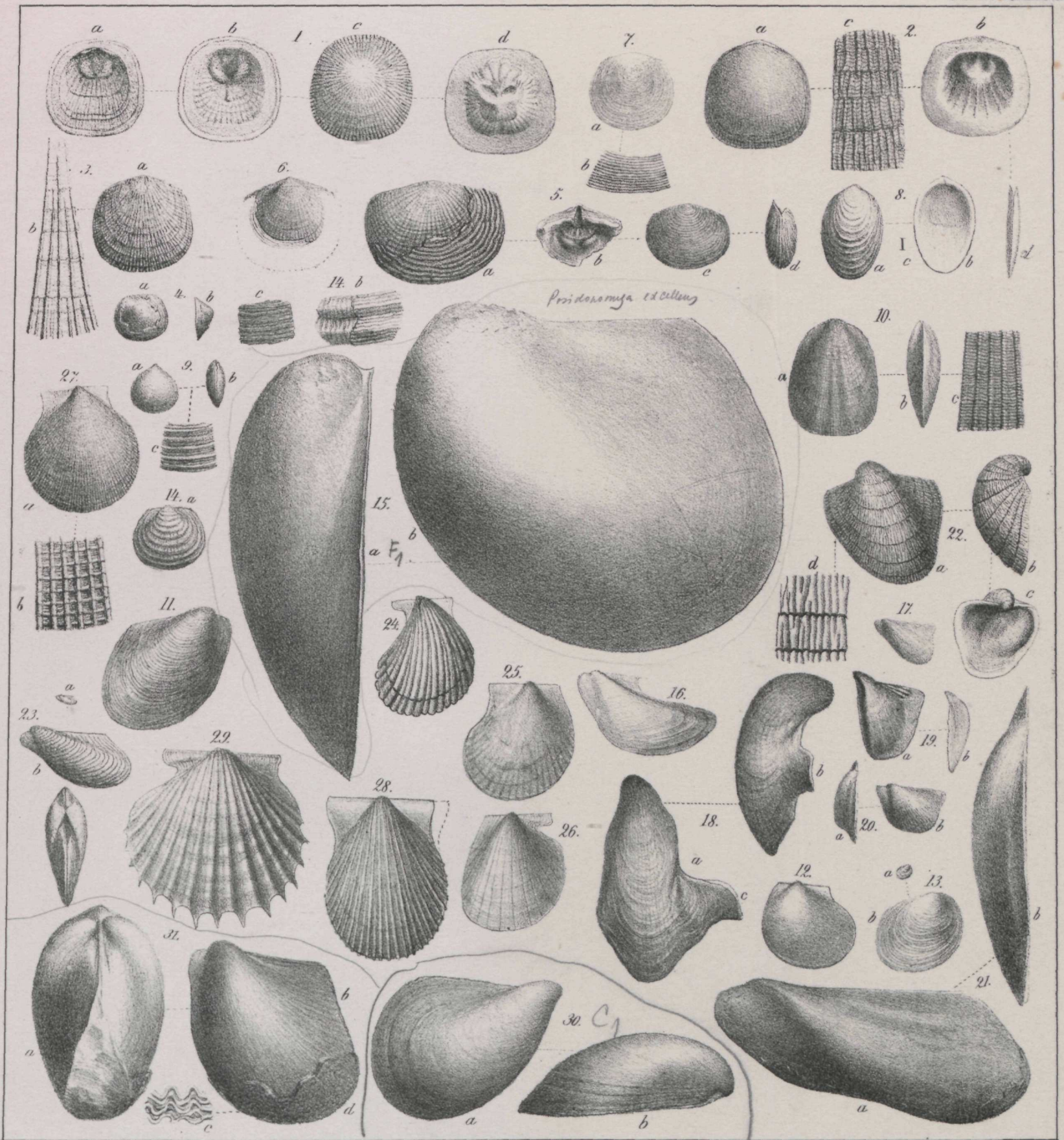
Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR



J. Kröger del.

Imp: par Paul Petit.

Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR



J. Kröger del. *Antalis micranis*

Modiolopsis dessea

Imp. par Paul Petit.



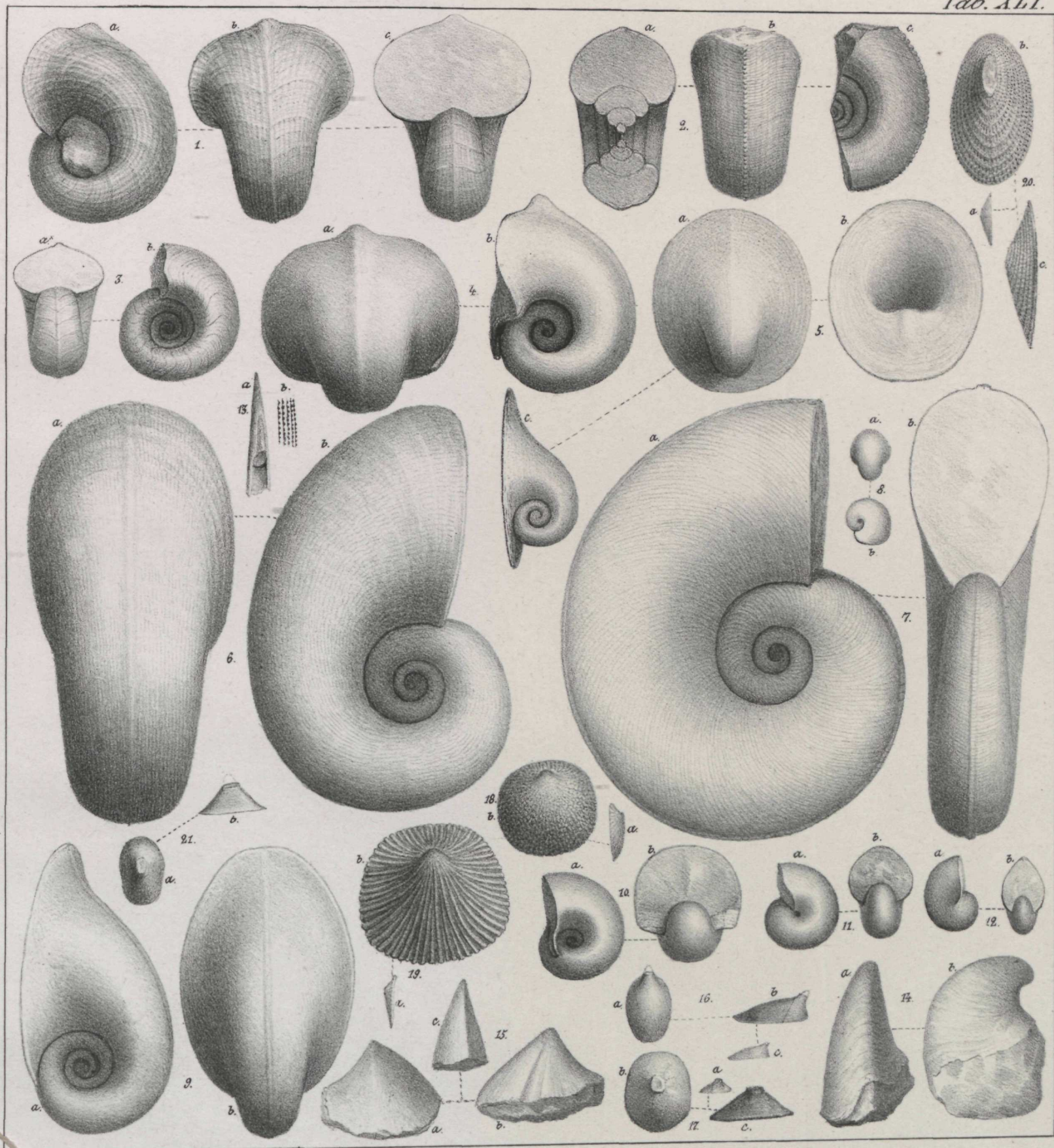
J. Kröger del.

Imp: par Paul Petit.

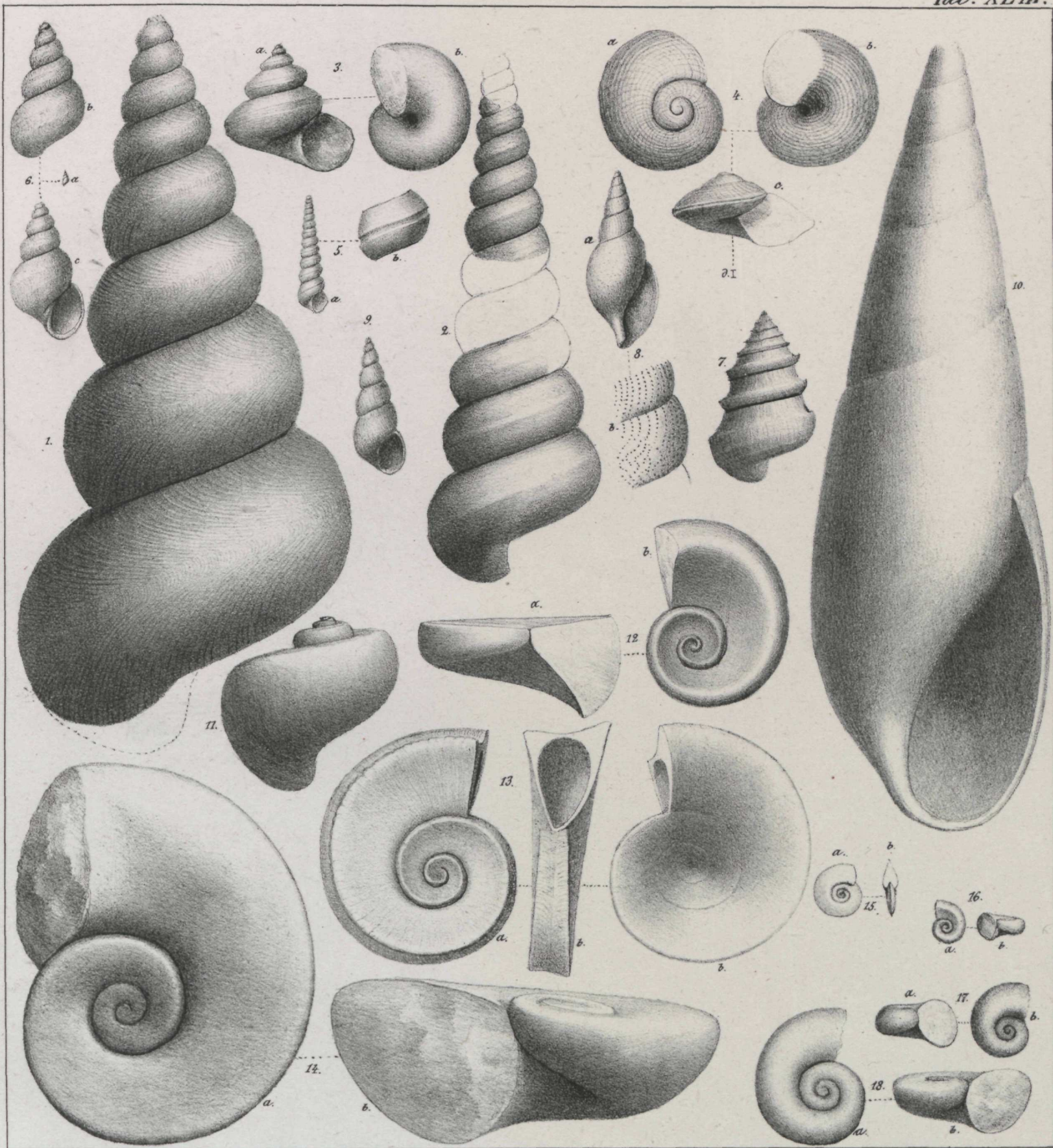


J. Kröger del.

Imp: par Paul Petit.

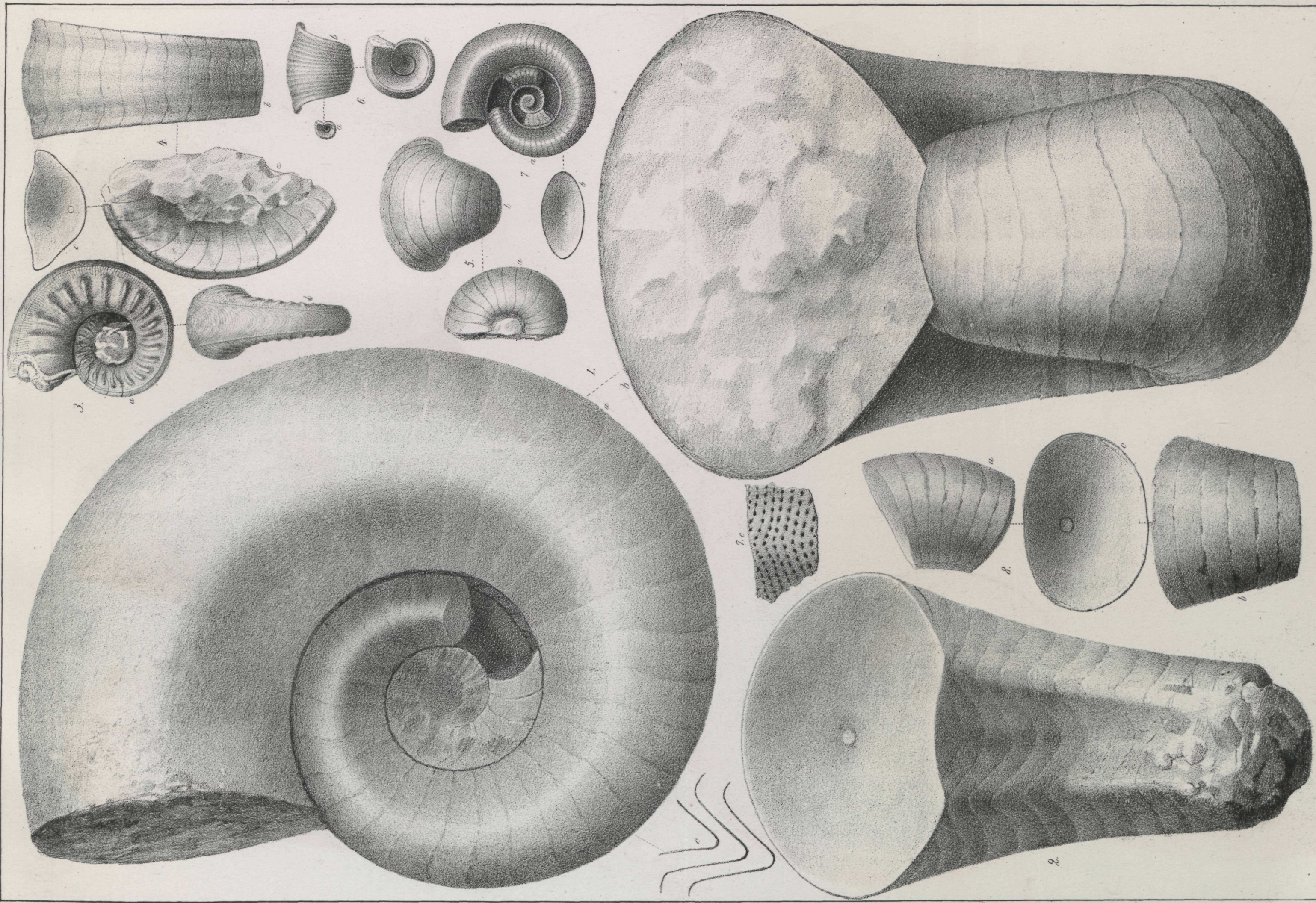






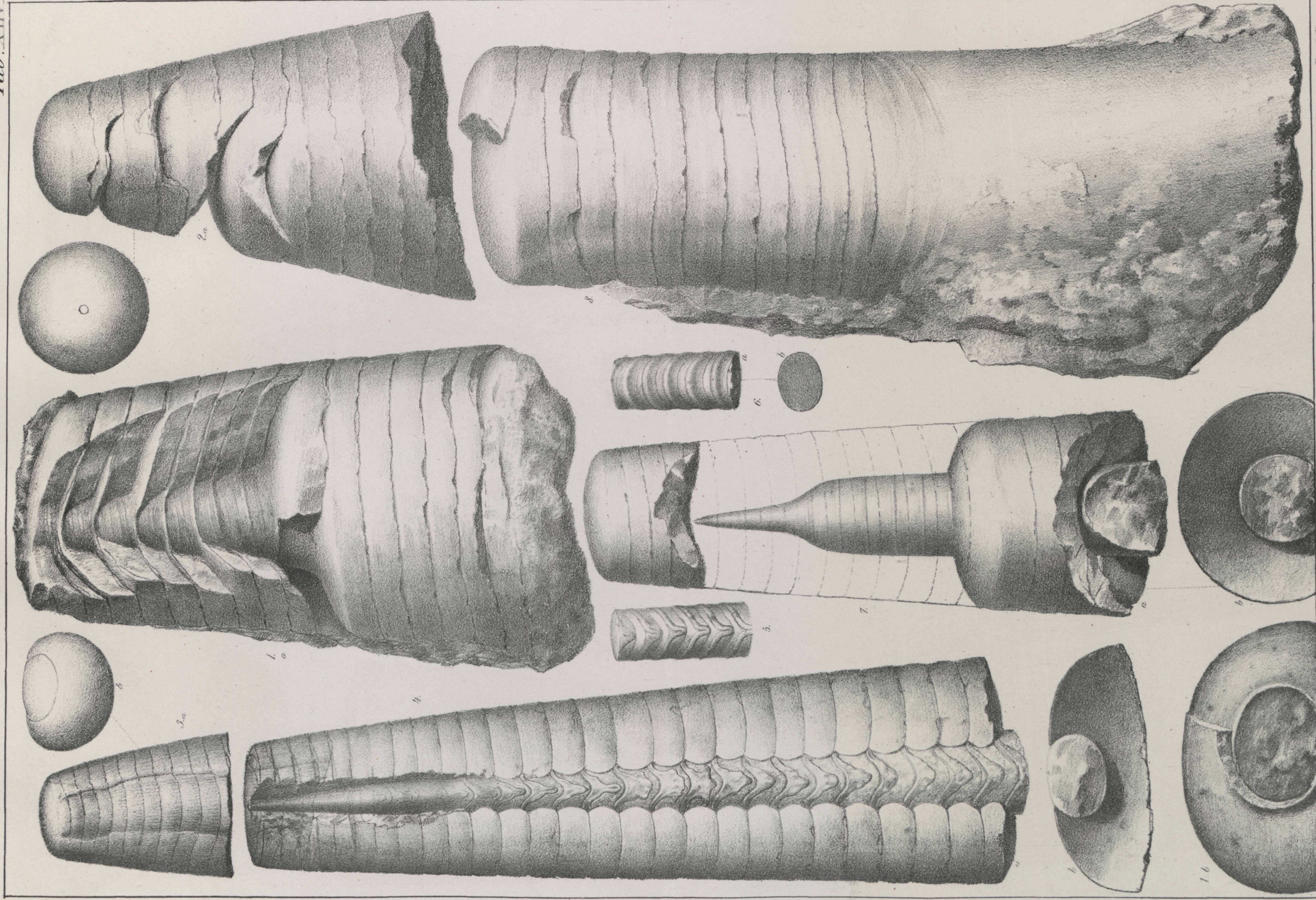


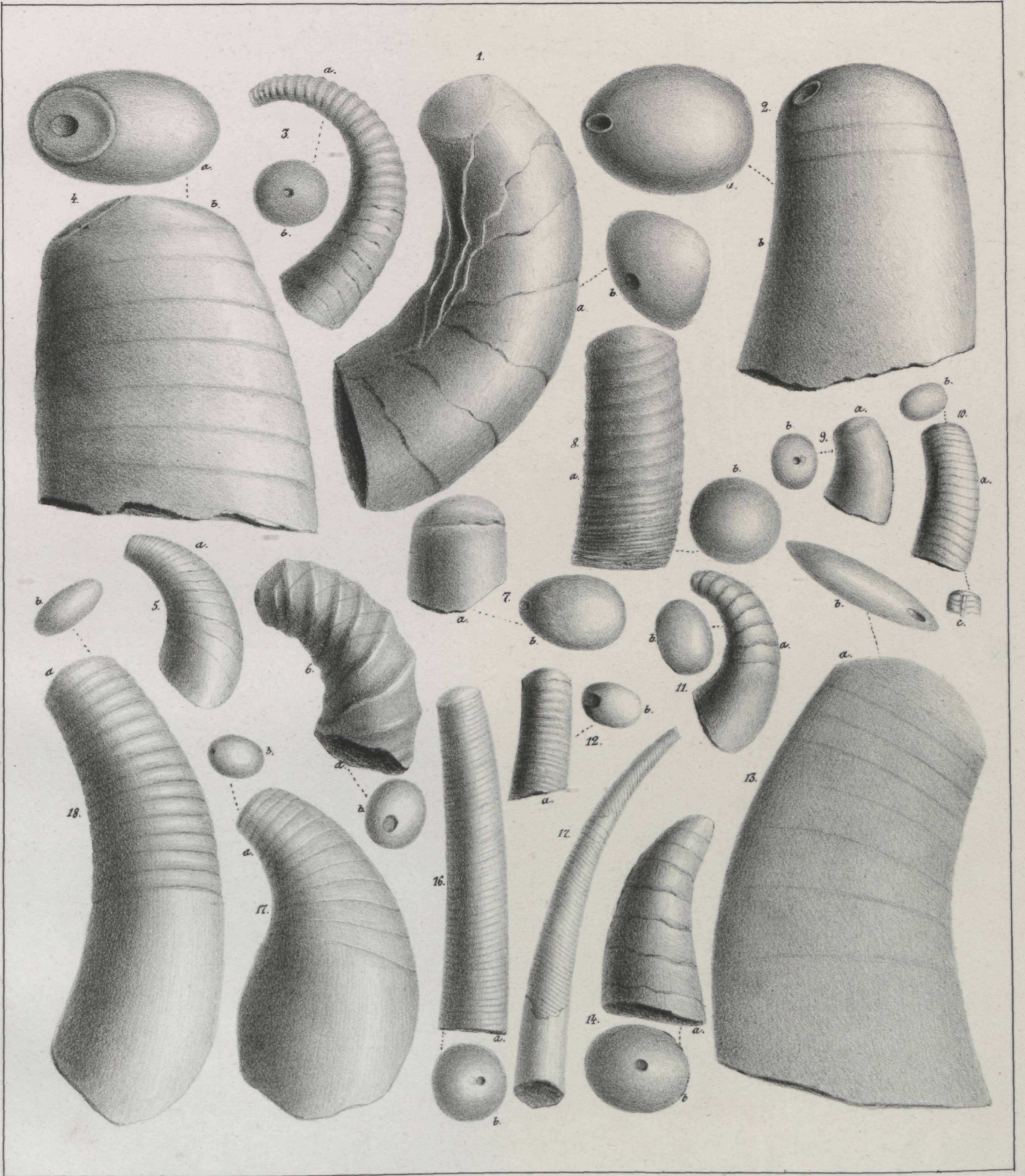
Tab. XIV.

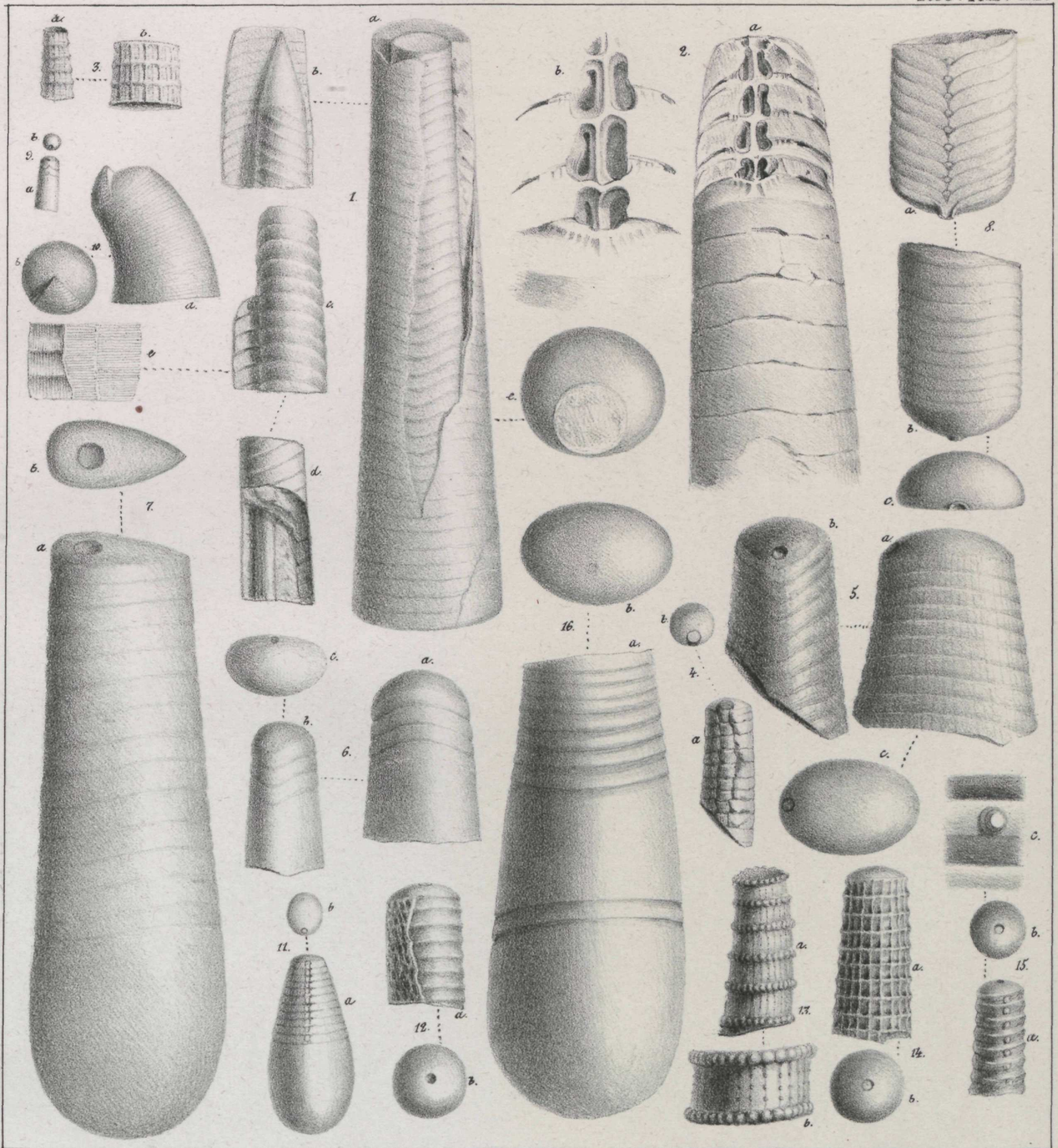


J. Kröger del.

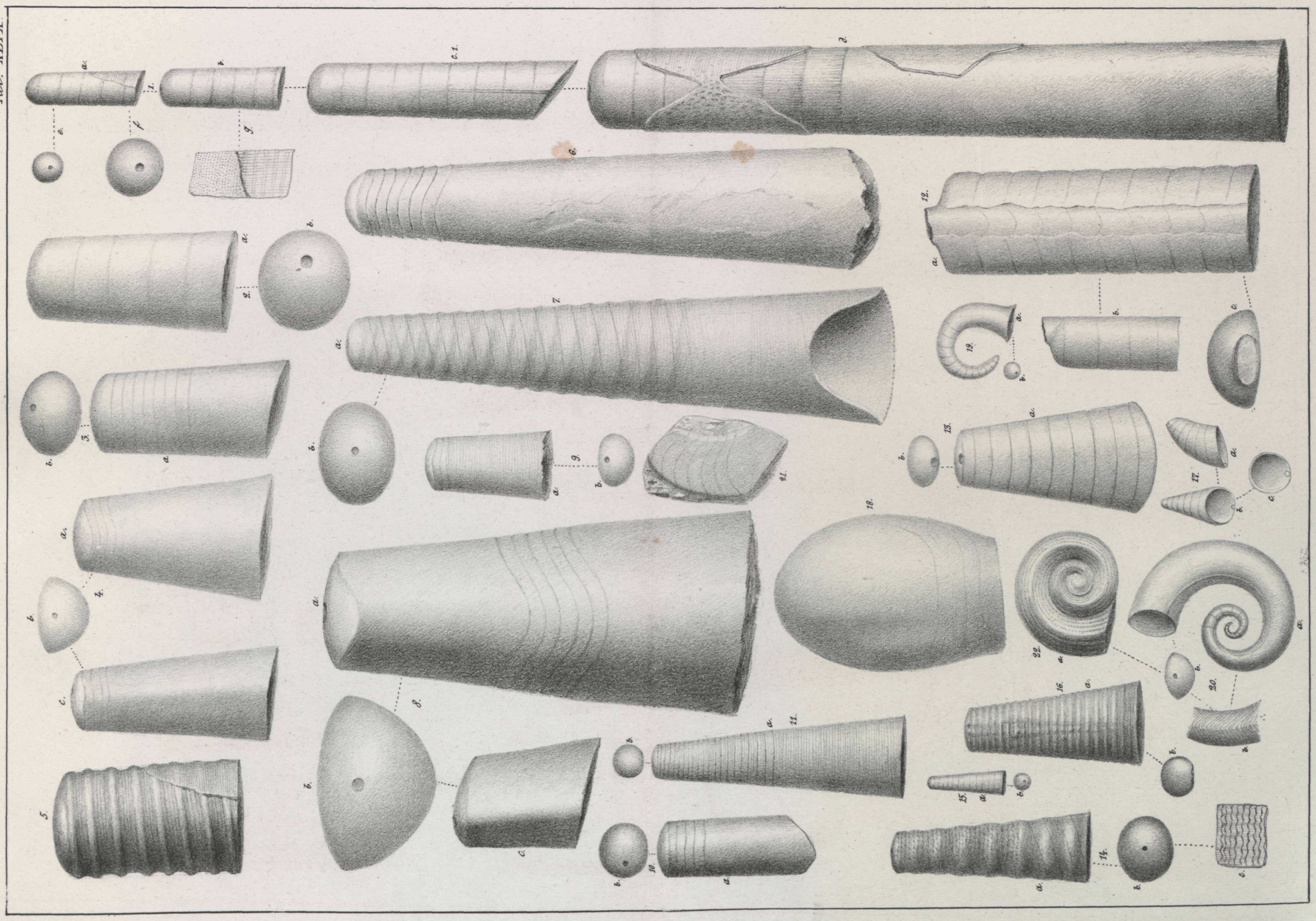
Imp: par Paul Petit.

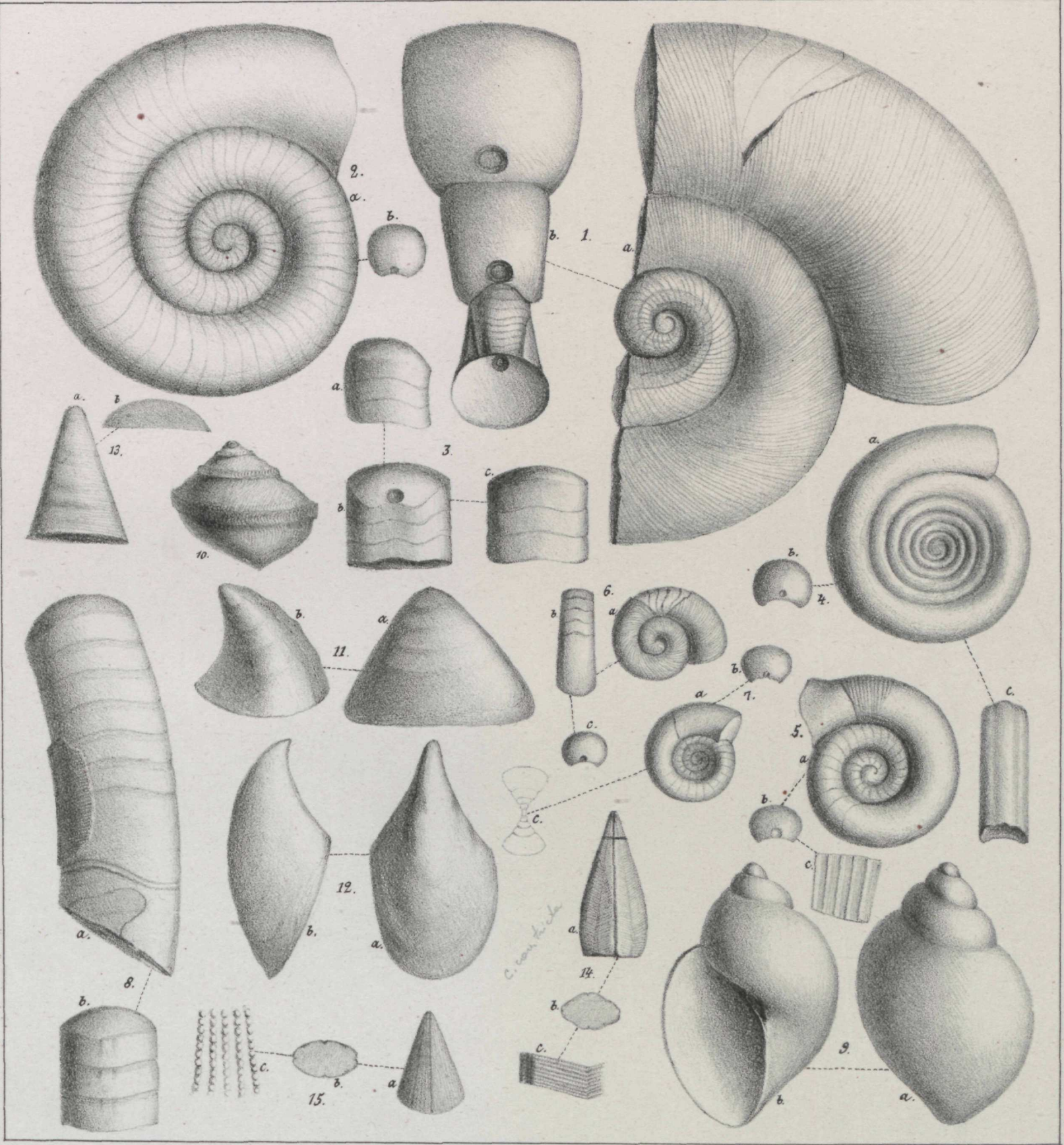




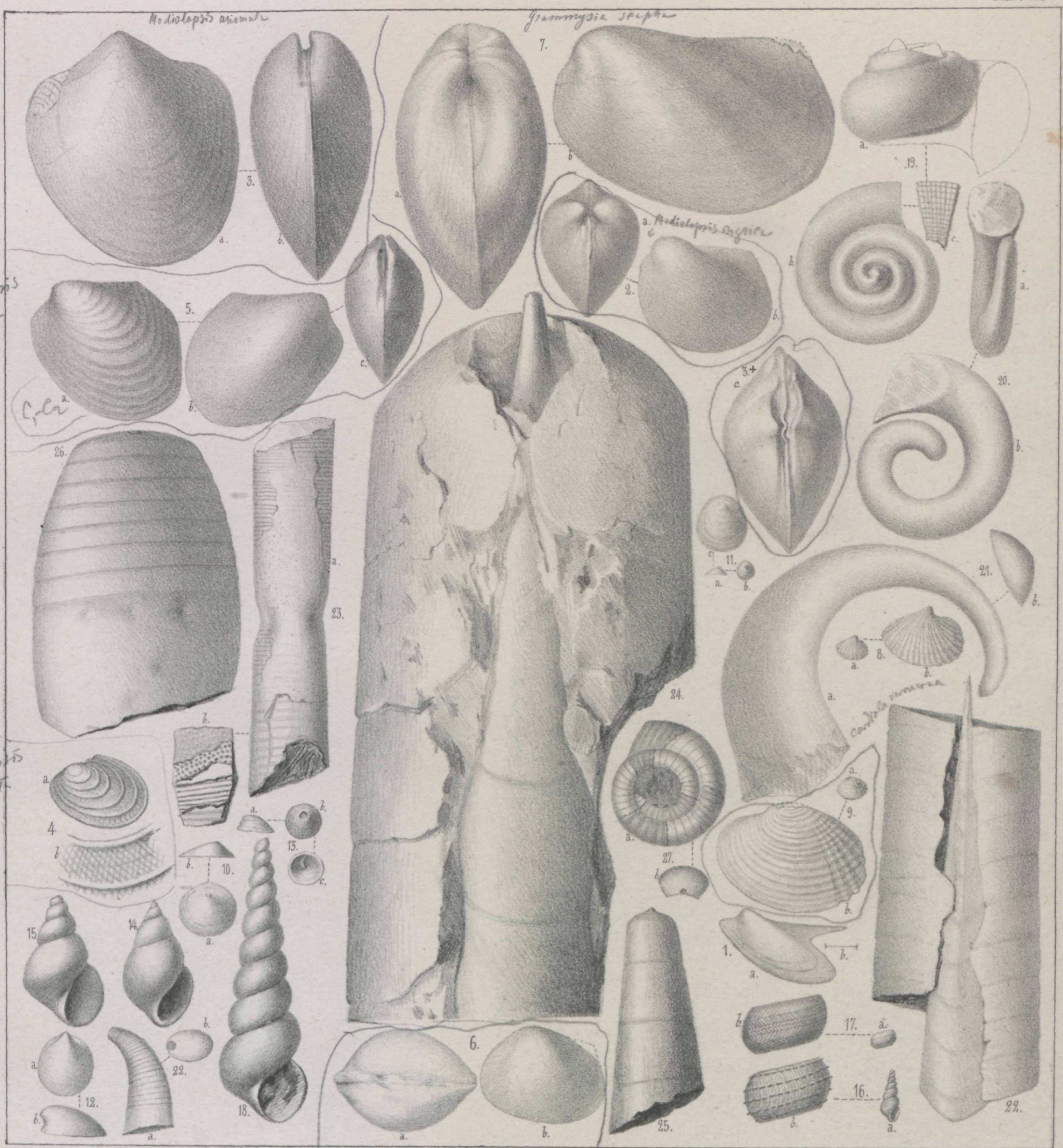


Tab. XLIX

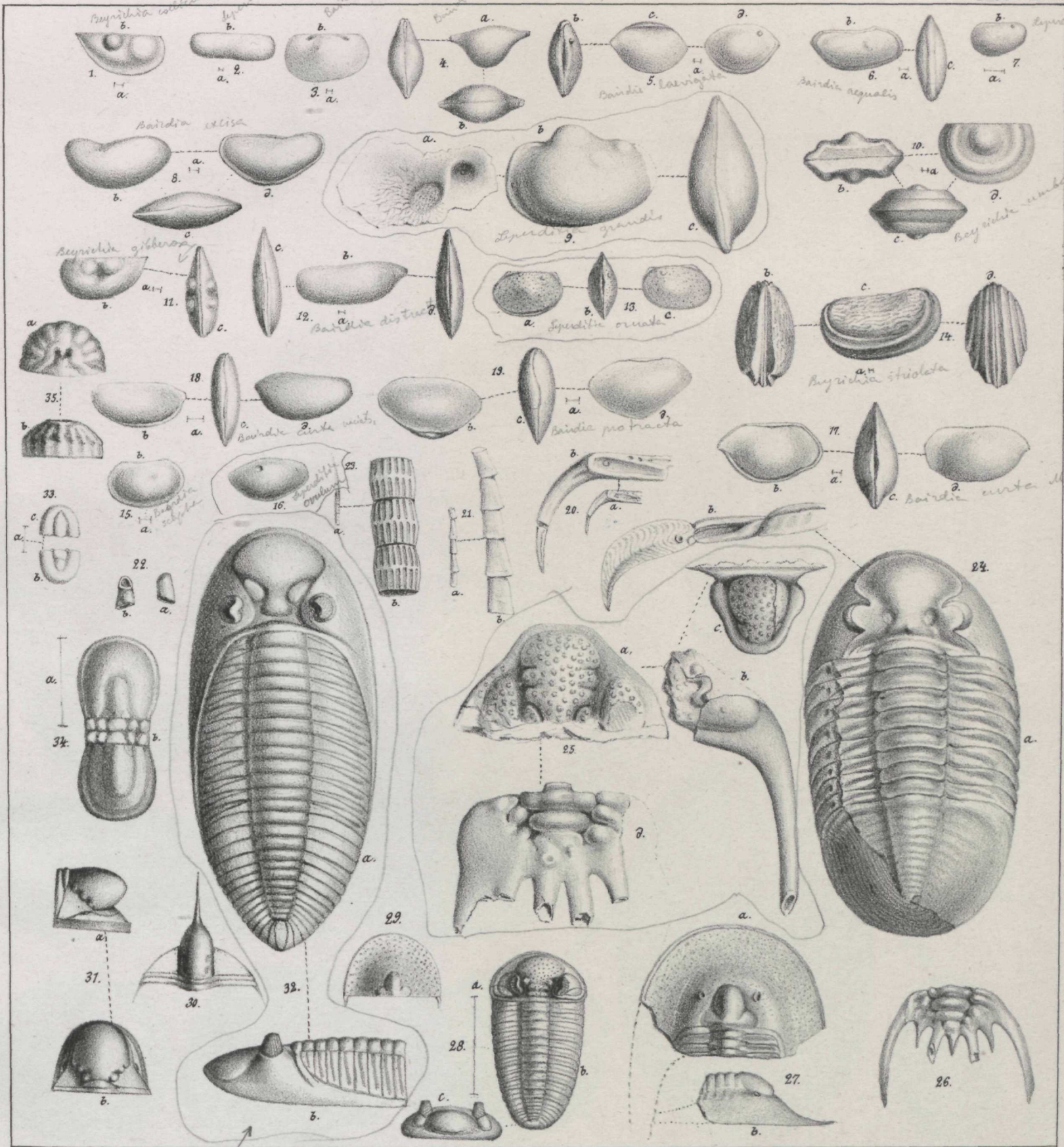




Eesti Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR



Caryoceras inflata Lith. H. Tranzschel.



Ch. odini (Eichw.)

Byrrhina willemsi
Spurdia murda
Bairdia pyralis
Bairdia qualeni

Spurdia microphthalma

Bairdia elisa

Byrrhina gibberosa

Spurdia grandis

Bairdia distincta

Spurdia ornata

Byrrhina striolata

Bairdia curta murda

Bairdia protracta

Bairdia curta McCoy

Byrrhina schyle

Spurdia ovalis

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

Ch. odini

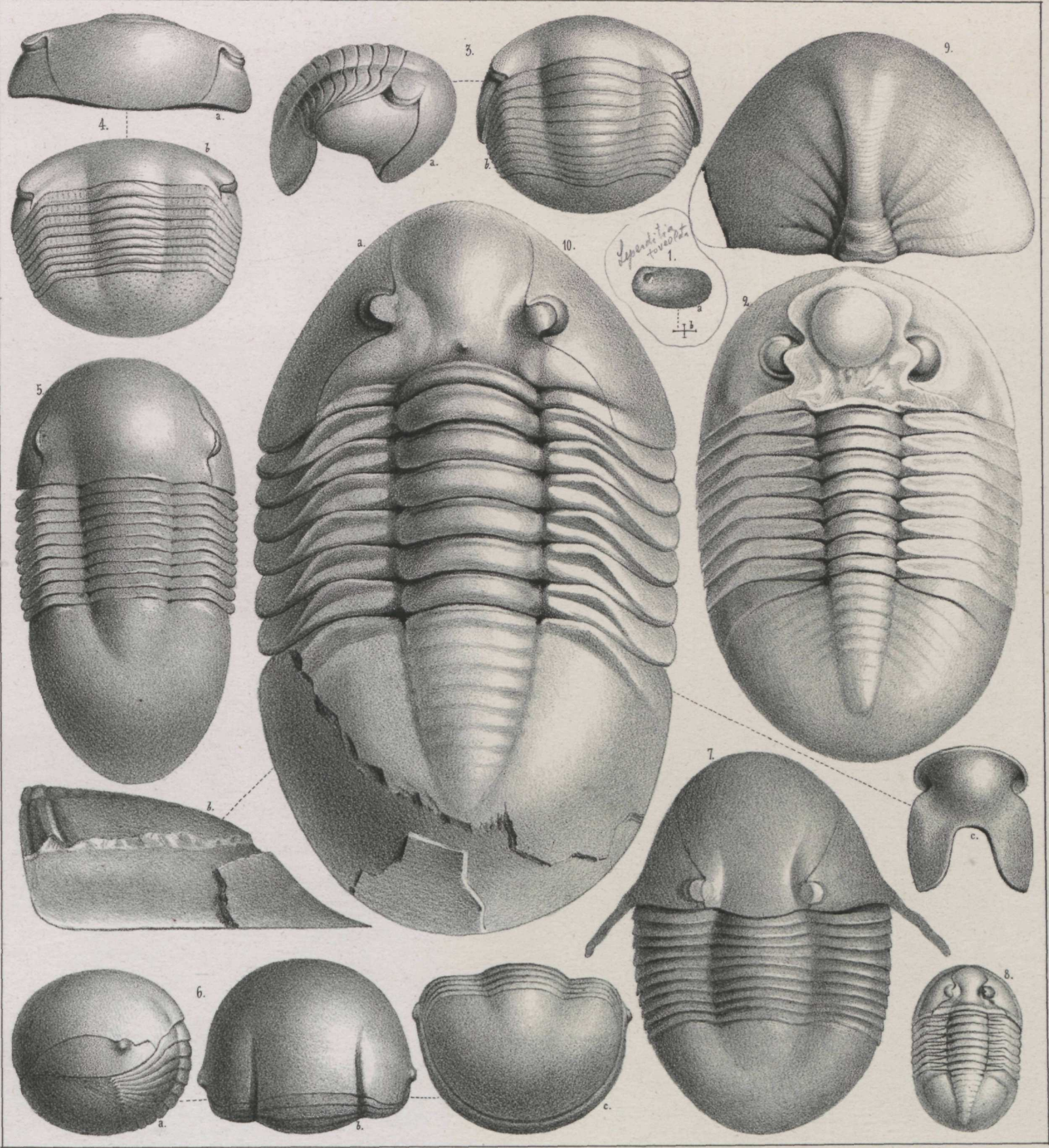
Ch. odini

Ch. odini

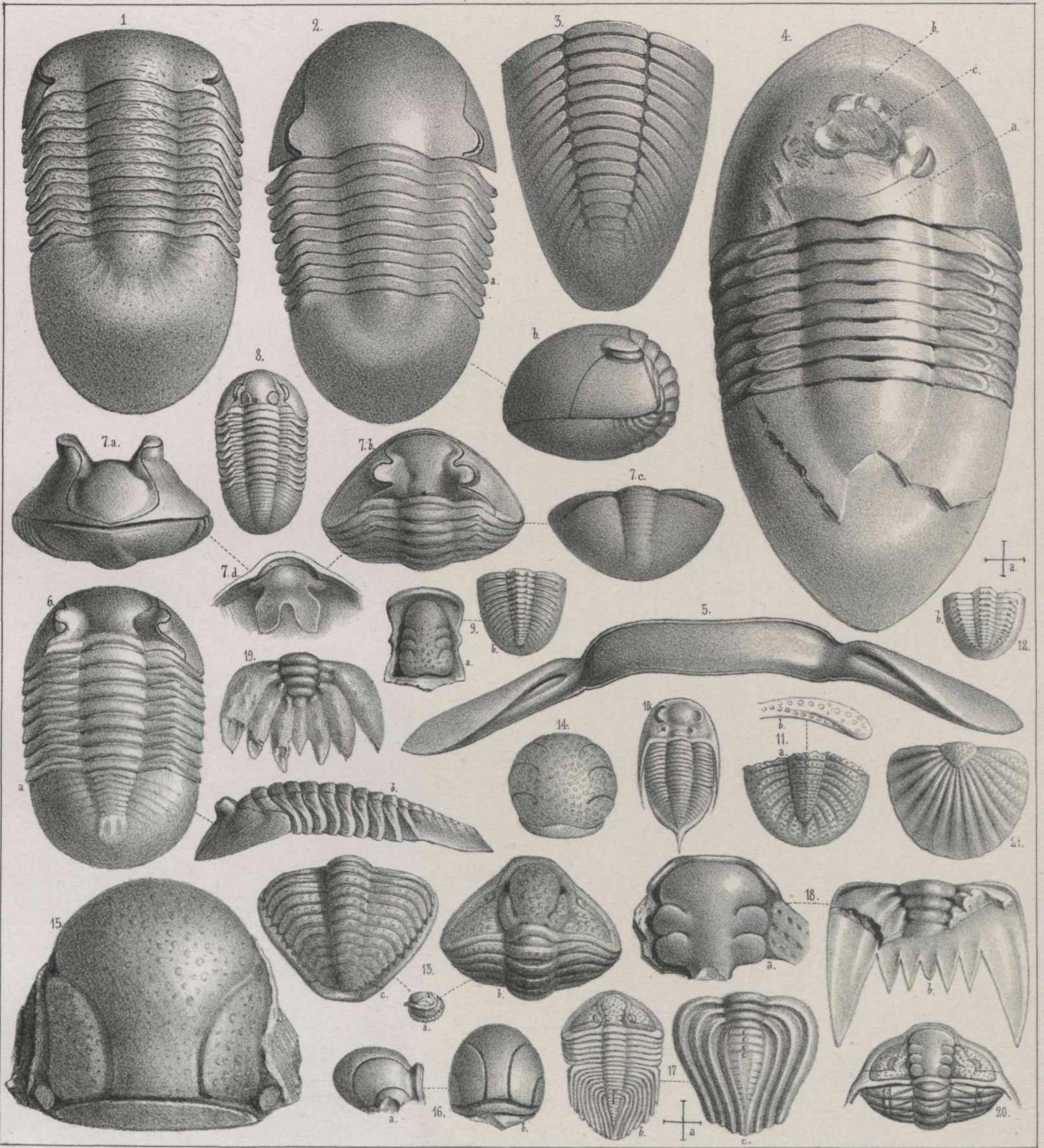
Ch. odini

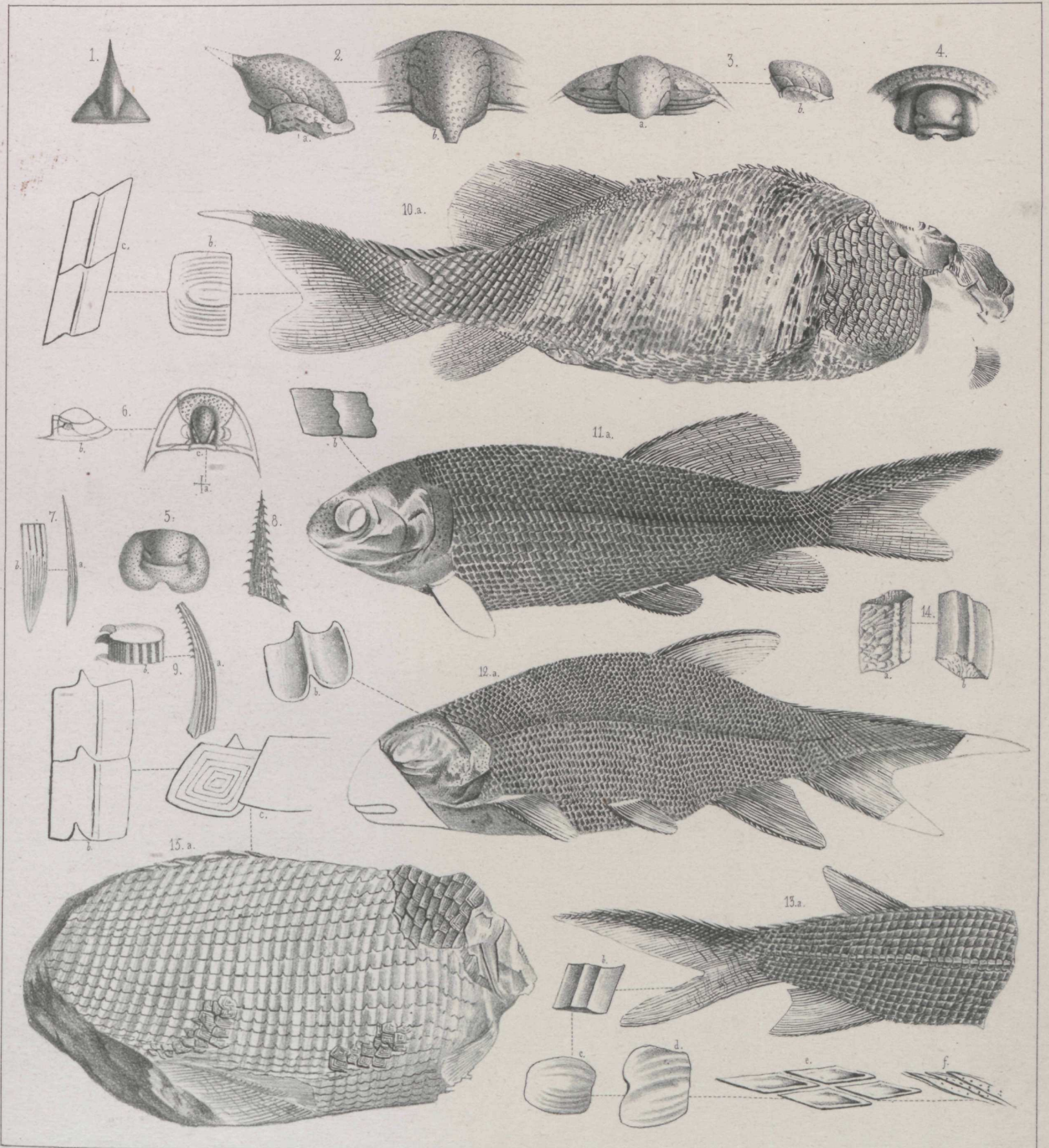
Ch. odini

Ch. odini

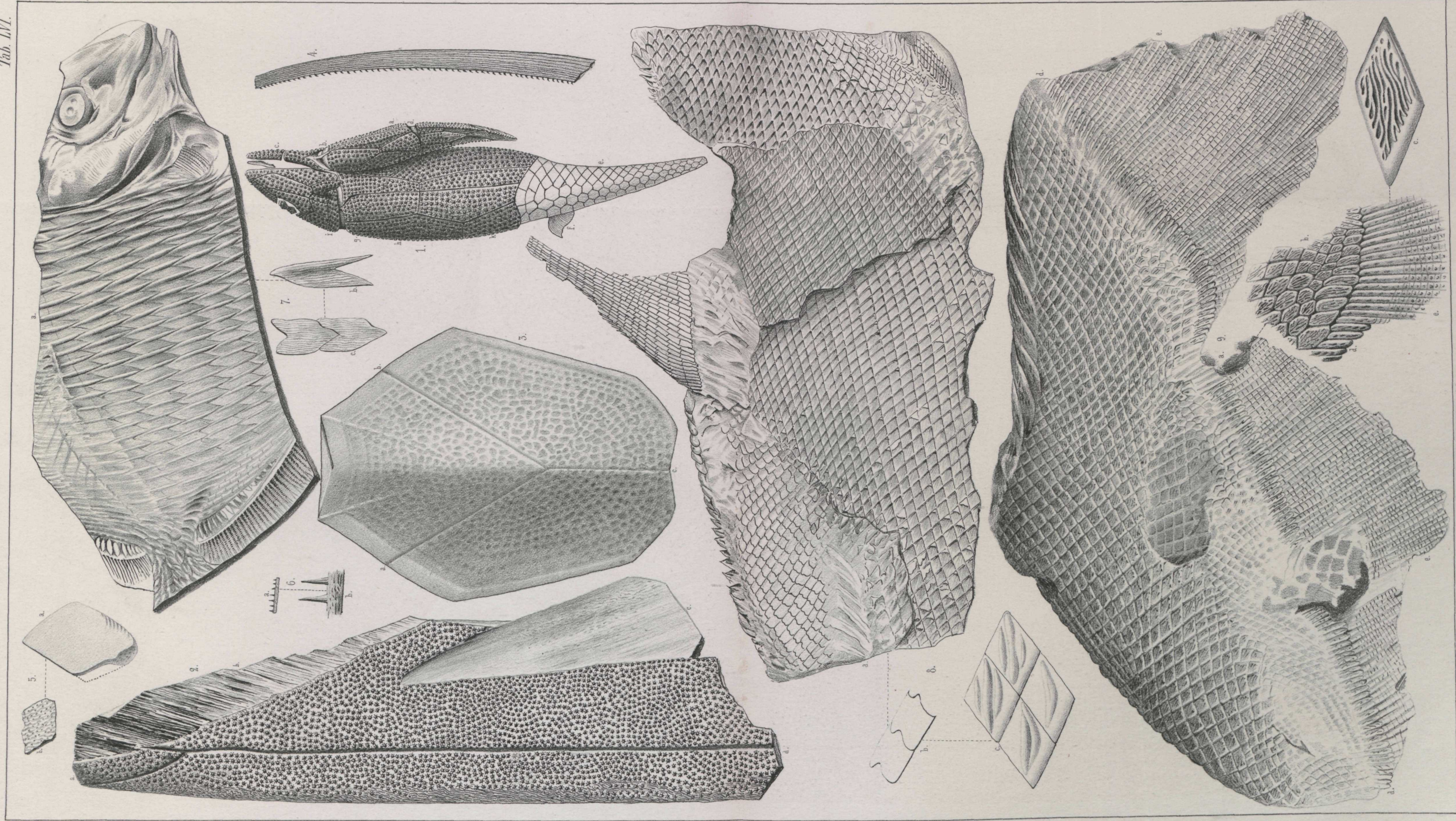


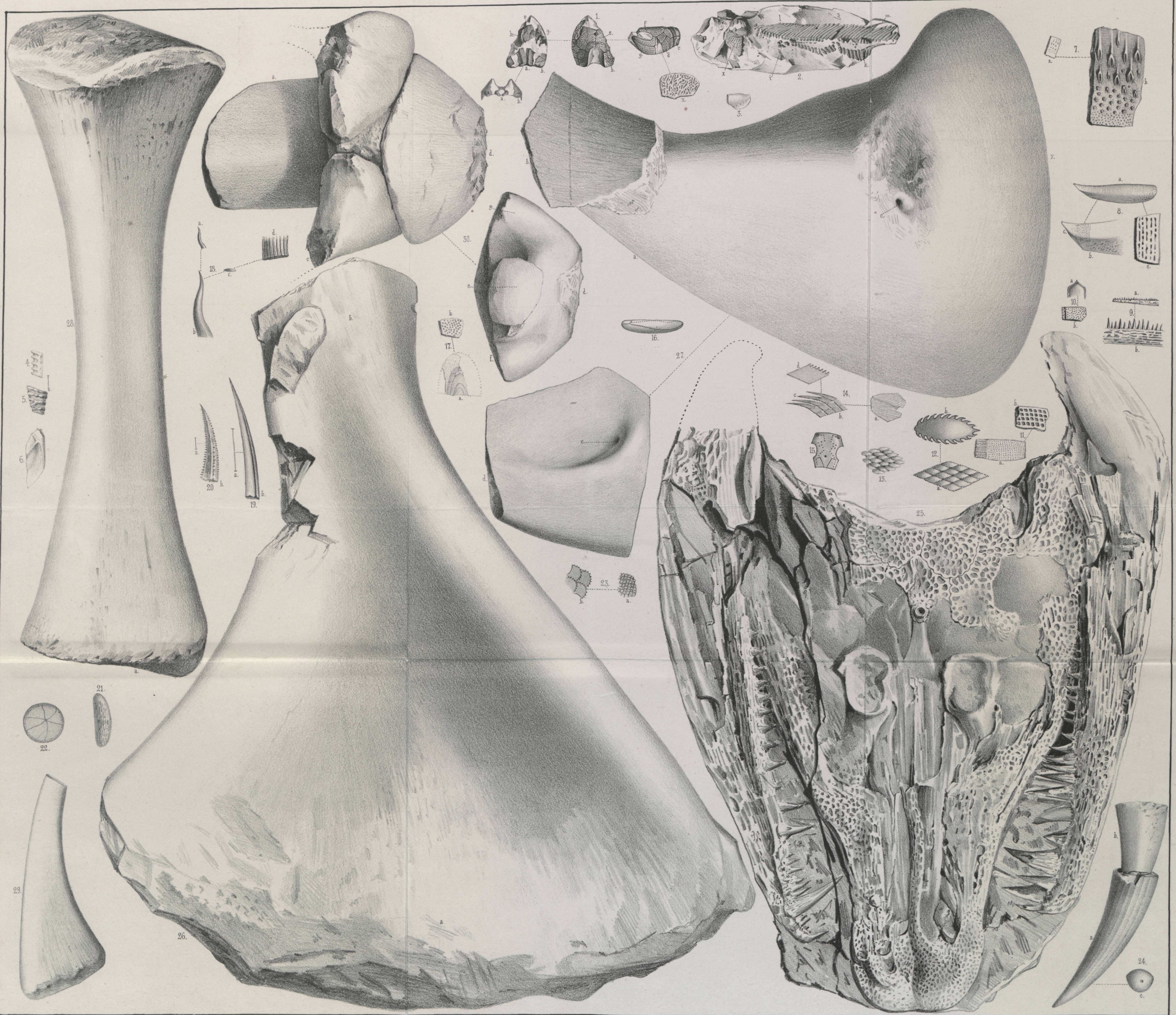
Lith. H. Tranzschel.



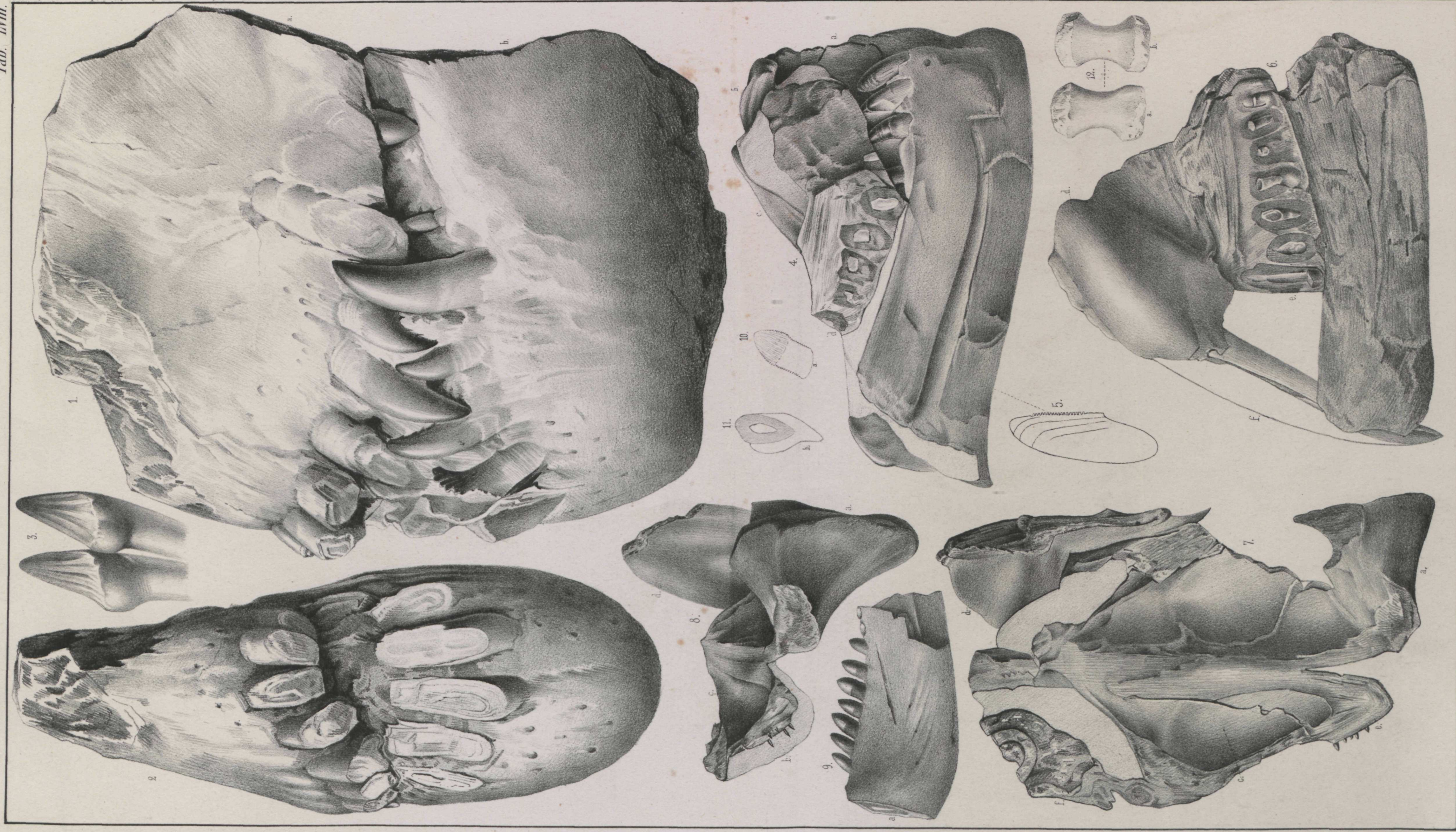


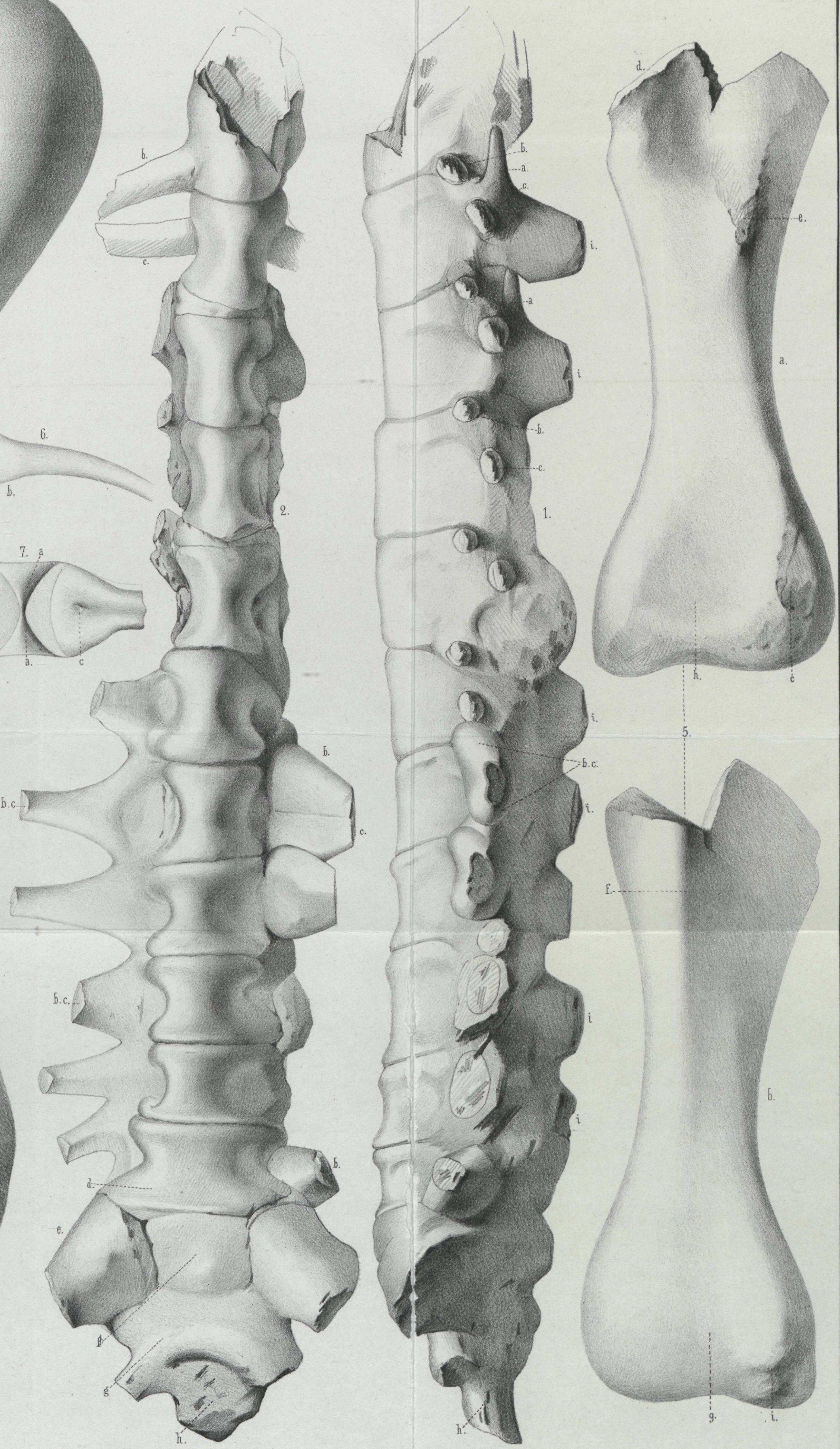
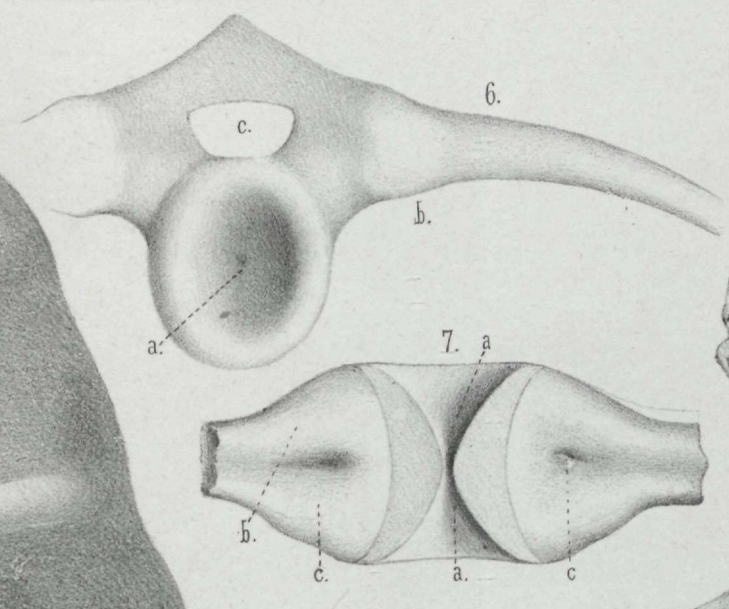
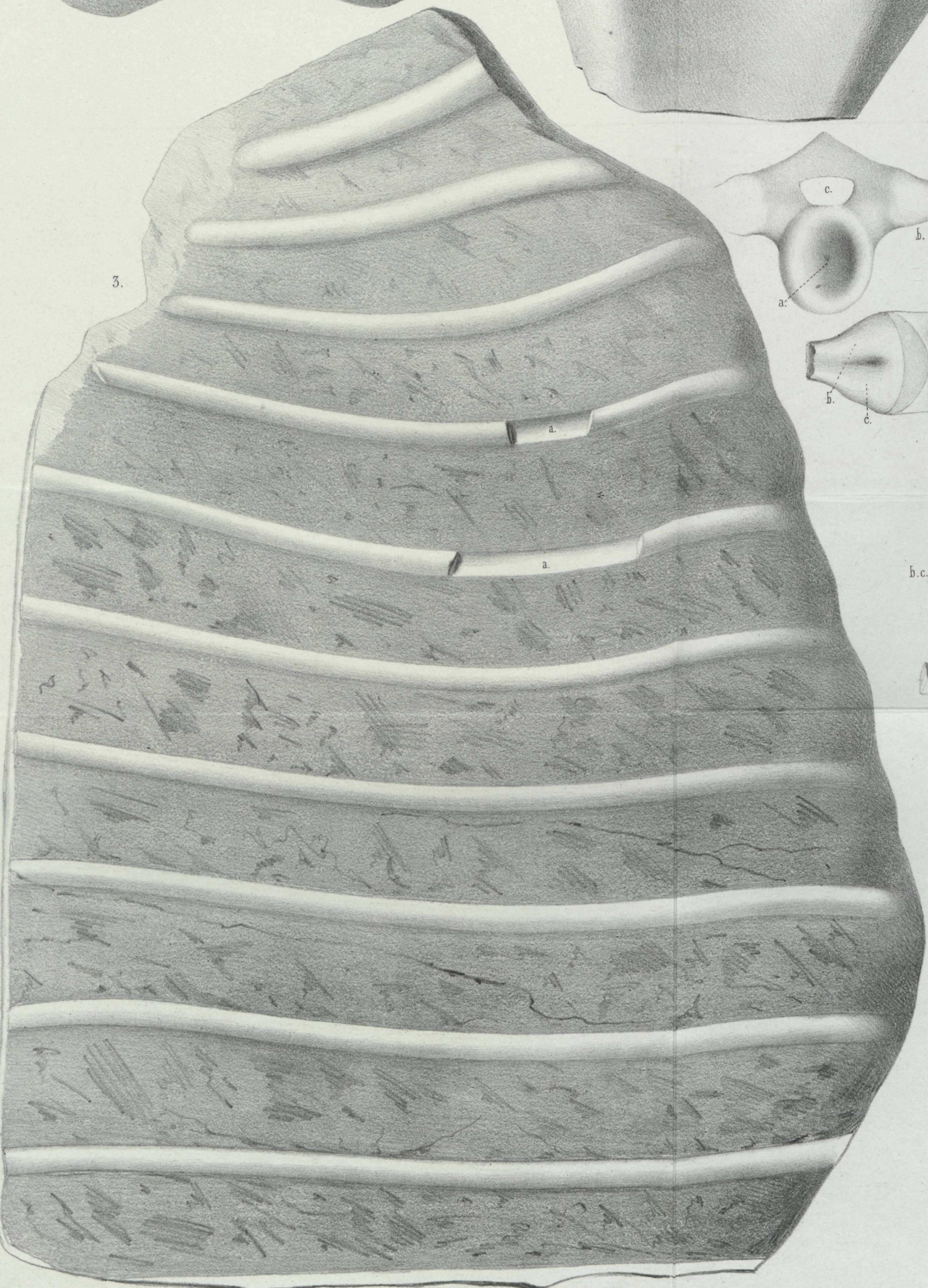
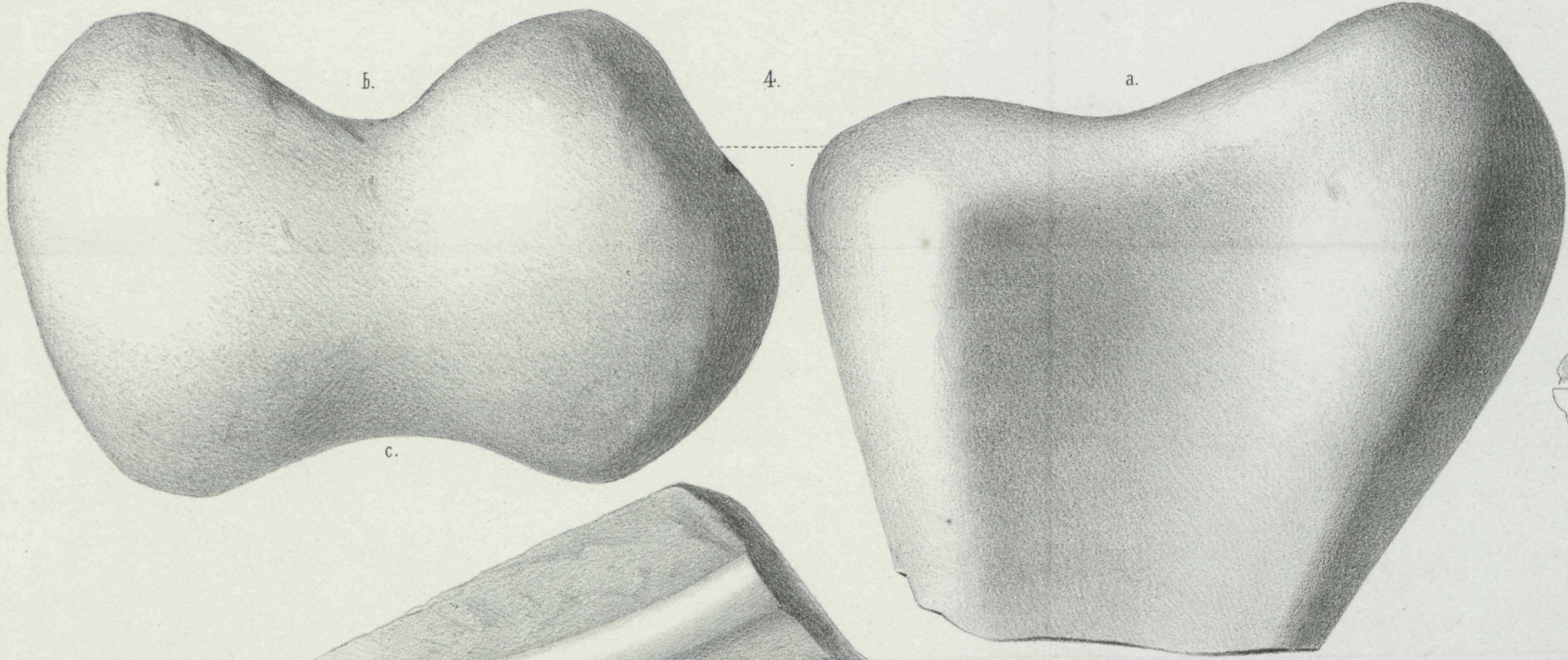
Tab. LVI.

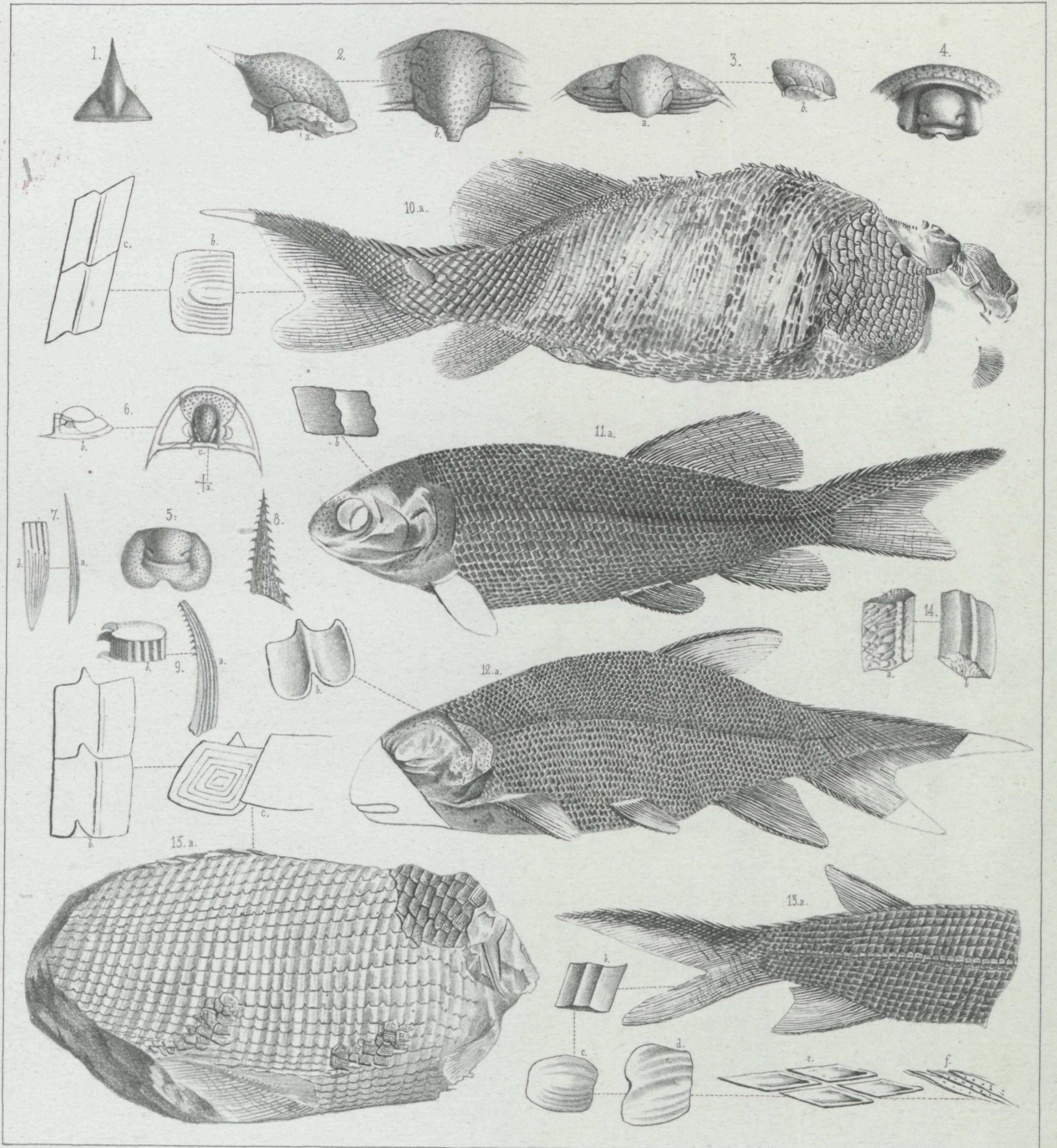




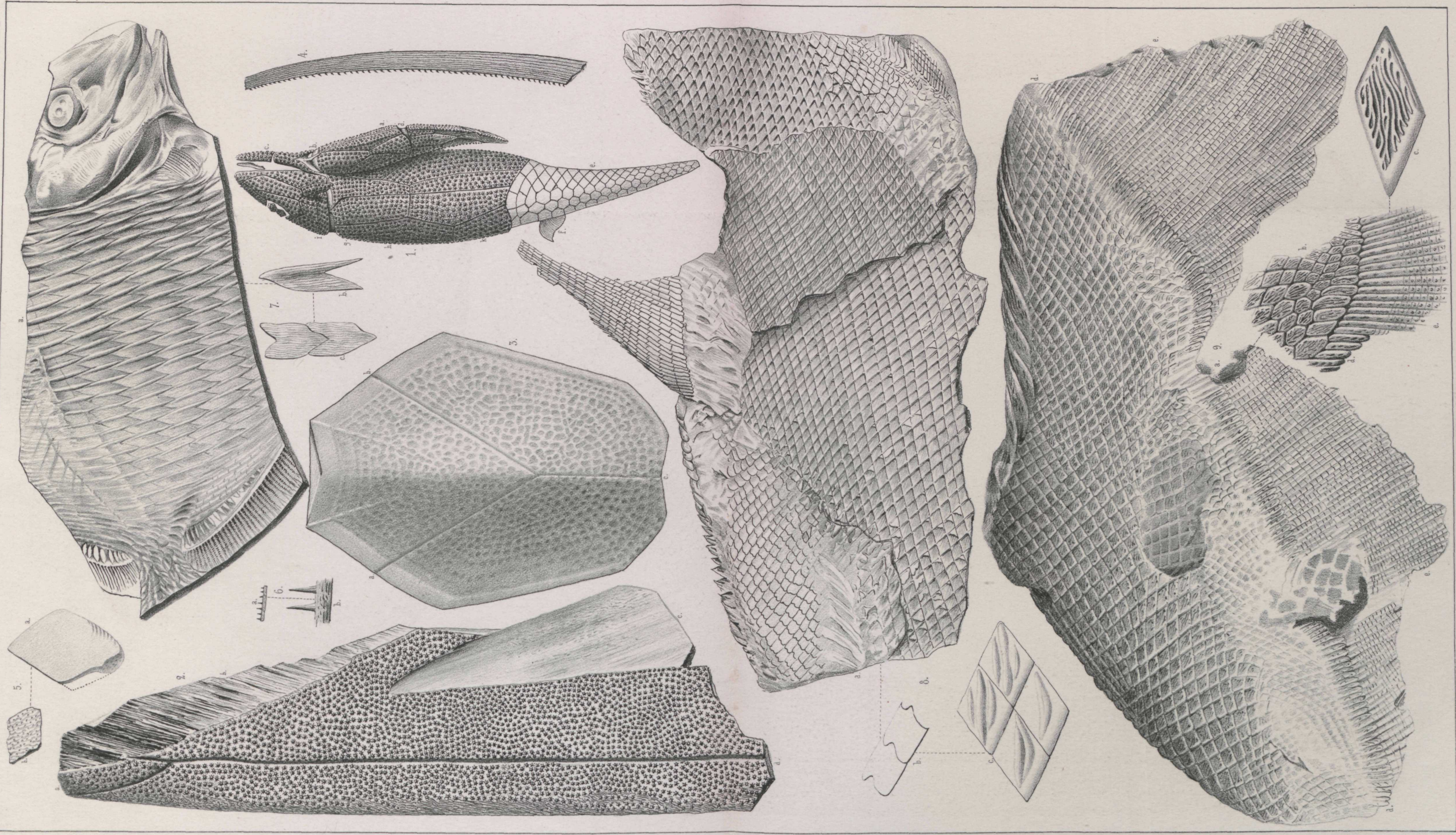
Tab. LVIII.







Tab. LVII.



56

33