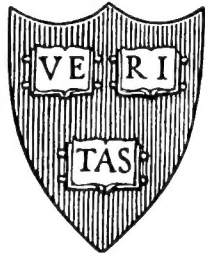


Moll.
de
pl
Dl 18
1828
Atlas

Rebound 1940

HARVARD UNIVERSITY



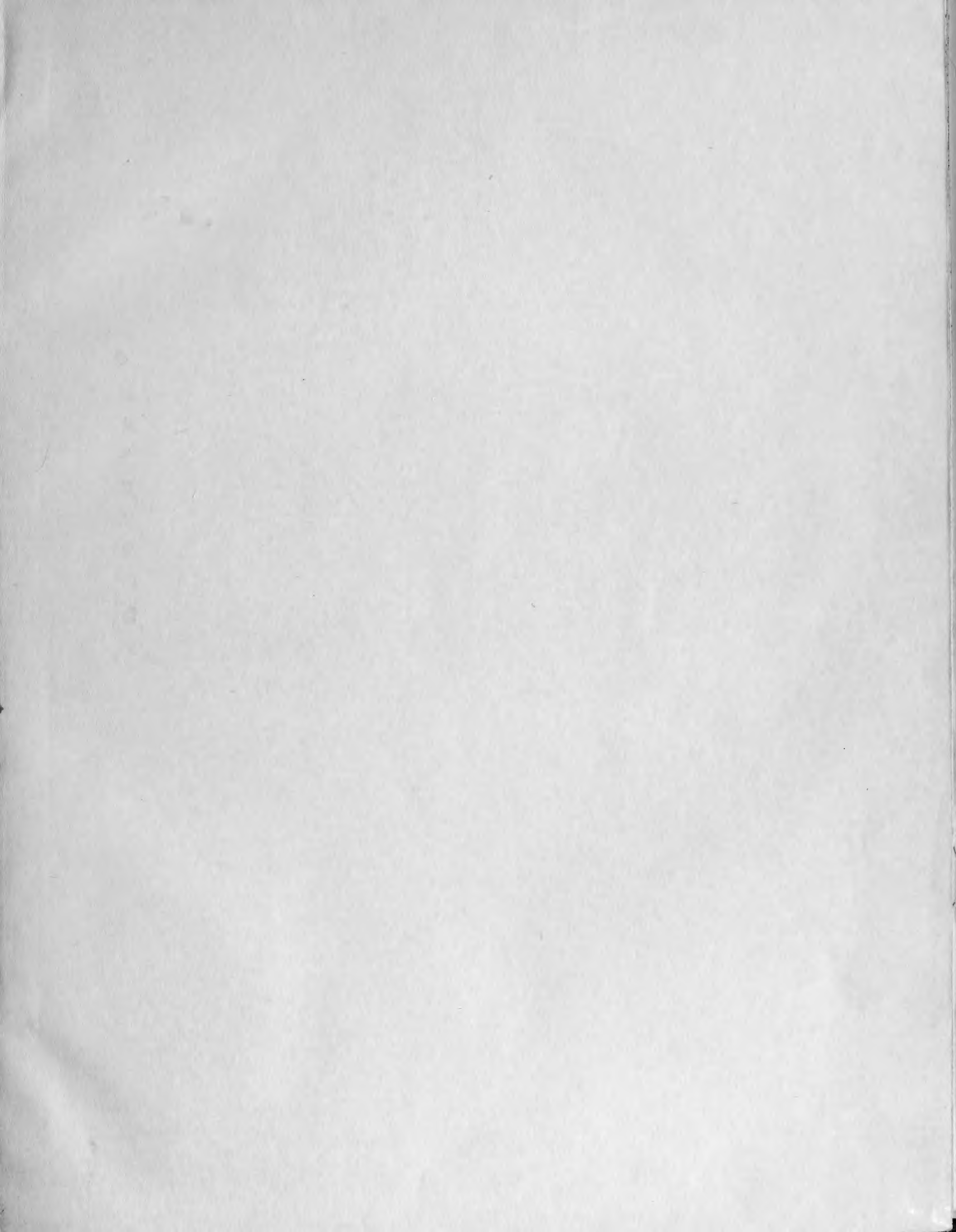
LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOOLOGY

Dr. L. de Koninck's Library

1592



EXPLICATION DES PLANCHES.

PLANCHE I.

OSCABRION DE GRIGNON. *Chiton grignonensis*.
Lamk.

- Fig. 1. Valve antérieure grossie, au trait, vue en dehors.
Fig. 2. La même, vue en dedans.
Fig. 3. La même, de grandeur naturelle.
Fig. 4. Une des valves moyennes, la quatrième probablement, grossie, vue en dehors.
Fig. 5. Pièce postérieure, de grandeur naturelle.
Fig. 6. La même, grossie en dehors.
Fig. 7. La même encore, d'un autre individu.

PATELLE DE DUCLOS. *Patella Duclosii*. N.

- Fig. 8. Coquille de grandeur naturelle, vue en dehors.
Fig. 13. La même, vue en dedans.

PATELLE GLABRE. *Patella glabra*. N.

- Fig. 9. En dehors.

- Fig. 12. Vue en dedans.

PATELLE A CÔTES. *Patella costaria*. N.

- Fig. 10. Coquille vue en dehors.

- Fig. 11. La même, vue en dedans.

PATELLE STRIATULE. *Patella striatula*. N.

- Fig. 14. Vue en dehors.

- Fig. 15. Vue en dedans.

PARMOPHORE ALLONGÉ. *Parmophorus elongatus*.
Lamk.

- Fig. 15. Coquille de grandeur naturelle, vue en dessus.

- Fig. 18. La même, vue en dedans.

PARMOPHORE ÉTROIT. *Parmophorus angustus*. N.

- Fig. 16. Coquille représentée d'un tiers trop large, vue en dessus.

- Fig. 16. La même, vue en dedans.

ÉMARGINULE EN BOULIER. *Emarginula clypeata*.
Lamk.

- Fig. 20. Coquille grossie en dehors.

- Fig. 21. La même, de grandeur naturelle, au trait.

T. II.

- Fig. 22. Portion du bord antérieur très-grossie, pour faire voir la forme de l'échancrure et faire sentir les détails extérieurs de la coquille.

- Fig. 23. La même, de grandeur naturelle, vue de profil.

- Fig. 24. La même encore, grossie, vue en dedans.

ÉMARGINULE RADIOLE. *Emarginula radiola*. Lamk.

- Fig. 25. Coquille en dehors.

- Fig. 29. Portion grossie pour faire sentir la disposition des côtes et des écailles qui les recouvrent.

- Fig. 33. La même, vue en dedans.

ÉMARGINULE TREILLAGÉE. *Emarginula clathrata*.
Nob.

- Fig. 26. Coquille de grandeur naturelle, vue en dessus, au trait.

- Fig. 27. La même, grossie, vue de face et en dehors.

- Fig. 28. La même, vue de profil.

ÉMARGINULE A CÔTES. *Emarginula costata*. Lamk.

- Fig. 30. Coquille grossie, vue en dehors.

- Fig. 31. La même, vue en dedans.

- Fig. 32. La même, au trait, de grandeur naturelle, vue de profil.

PLANCHE II.

FISSURELLE ÉCAILLEUSE. *Fissurella squamosa*. Nob.

- Fig. 1. Coquille de grandeur naturelle, vue en dedans.

- Fig. 2. La même, vue en dessus.

- Fig. 3. Une portion grossie.

FISSURELLE LABIÉE. *Fissurella labiata*. Lamk.

- Fig. 4. Coquille de grandeur naturelle, en dedans.

- Fig. 5. La même, en dehors.

- Fig. 6. Une portion grossie.

FISSURELLE CANCELLÉE. *Fissurella græca*.

- Fig. 7. Vue en dedans.

- Fig. 8. Vue en dehors.

- Fig. 9. Portion grossie.

Deshayes - Description des Coquilles Fossiles des Environs
de Paris
Ces copies ont été faites legends for pls. 102-106

- FISSURELLE A CÔTES. *Fissurella costaria*. Nob.
 Fig. 10. Coquille de grandeur naturelle, vue en dedans.
 Fig. 11. La même, vue en dehors.
 Fig. 12. Portion grossie.
- CABOCHON CORNE D'ABONDANCE. *Pileopsis cornu copiaë*. Lamk.
 Fig. 15. De grandeur naturelle, vue en dedans.
 Fig. 16. En dehors.
 Fig. 13. Un autre individu de même espèce, en place sur son support.
 Fig. 14. Le support séparé, vu du côté interne.
- CABOCHON RÉTORTELLE. *Pileopsis retortella*. Lamk.
 Fig. 17. Coquille un peu plus grande qu'elle ne l'est réellement, vue en dedans.
 Fig. 18. La même en dessus.
- CABOCHON DILATÉ. *Pileopsis dilatata*. Lamk.
 Fig. 19. Coquille de grandeur naturelle et de moyenne taille, vue en dedans.
 Fig. 20. La même, en dessus.
 Fig. 21. Un individu très-grand de même espèce, figuré en partie au trait pour en donner les dimensions, et en partie ombré pour les détails.

PLANCHE III.

- ÉMARGINULE ÉLÉGANTE. *Emarginula elegans*. Def.
 Fig. 1. Coquille de grandeur naturelle, vue en dedans.
 Fig. 2. La même, vue en face et en dehors.
 Fig. 3. La même, vue de profil.
 Fig. 4. Une portion au trait et grossie.
- CABOCHON EMPENNÉ. *Pileopsis pennata*. Lamk.
 Fig. 5. Coquille de grandeur naturelle, vue en dedans.
 Fig. 6. Vue en face et en dehors.
 Fig. 7. La même, vue de profil.
- CABOCHON OPERCULAIRE. *Pileopsis opercularis*. Nob.
 Fig. 8. De grandeur naturelle, en dessous.
 Fig. 9. La même, en dessus.
 Fig. 10. Portion grossie.
 Fig. 20, 21, 22. Support supposé du Cabochon operculaire.
 Fig. 20. Ce support vu en dedans.
 Fig. 21. Vu de profil.
 Fig. 22. Vu de face. Ces figures sont de grandeur naturelle.
- CABOCHON EN ÉCAILLE. *Pileopsis squamæformis*. Lamk.
 Fig. 11. Coquille de grandeur naturelle, vue en dessous.

Fig. 12. La même, en dehors.

CABOCHON SPIRIROSTRE. *Pileopsis spirostris*. Lamk.

Fig. 13. Coquille, vue en dedans.

Fig. 14. Vue de profil.

Fig. 15. Vue en face.

CABOCHON ÉLÉGANTE. *Pileopsis elegans*. Nob.

Fig. 16. Coquille de grandeur naturelle, vue en dedans.

Fig. 17. La même, de profil en dehors.

Fig. 18. La même, de face.

Fig. 19. Portion grossie.

CABOCHON PATELLIFORME. *Pileopsis patelliformis*. Nob.

Fig. 23. Coquille de grandeur naturelle, vue en dedans.

Fig. 25. La même, vue en dehors.

Fig. 24. Portion grossie.

PLANCHE IV.

CALYPTRÉE TROCHIFORME. *Calyptrea trochiformis*. Lamk.

Fig. 1. Coquille de grandeur naturelle, vue de face.

Fig. 2. La même, vue de profil.

Fig. 3. La même, vue en dessous.

Fig. 4. Une épine grossie.

Fig. 11. Variété *b* de grandeur naturelle, vue de face.

Fig. 12. La même, vue de profil.

Fig. 13. La même, vue par dessous.

CALYPTRÉE LAMELLEUSE. *Calyptrea lamellosa*. Nob.

Fig. 5. Vue de face.

Fig. 6. De profil.

Fig. 7. Vue en dessous.

CALYPTRÉE LISSE. *Calyptrea lævigata*. Nob.

Fig. 8. Coquille en dessous.

Fig. 9. La même, en profil.

Fig. 10. La même en dessous.

Fig. 14. Accident particulier d'un individu de cette espèce, qui a vécu sur une coquille striée.

Fig. 15. La même vue en dessous, son diaphragme n'est point complet.

CALYPTRÉE CRÉPIDULAIRE. *Calyptrea crepidularis*. Lamk.

Fig. 16. Coquille de grandeur naturelle, vue en dessous.

Fig. 17. La même, vue de côté.

Fig. 18. Vue en dessous.

6331
14-3

PLANCHE V.

BULLE STRIÉE. *Bullæa striata*. Nob.

- Fig. 1. Coquille de grandeur naturelle, vue en dedans.
 Fig. 2. La même, en dehors.
 Fig. 3. Portion grossie dix fois.

BULLE OUBLIE. *Bulla lignaria*. Lin.

- Fig. 4. Coquille de grandeur naturelle, vue en dedans.
 Fig. 5. La même en dehors.
 Fig. 6. Portion grossie.

BULLE STRIATELLE. *Bulla striatella*. Lamk.

- Fig. 7. De grandeur naturelle, vue en dehors.
 Fig. 8. En dedans.
 Fig. 9. La spire vue de face.

BULLE CYLINDRIQUE. *Bulla cylindrica*. Brug.

- Fig. 10. De grandeur naturelle, vue en dessus.
 Fig. 11. Vue en dessous.
 Fig. 12. La spire vue en face.

BULLE OVULÉE. *Bulla ovulata*. Lamk.

- Fig. 13. En dehors.
 Fig. 14. La même, vue en dedans.
 Fig. 15. Portion très-grossie.

BULLE NAINÉ. *Bulla minuta*. Nob.

- Fig. 16. Coquille grossie, vue en dehors.
 Fig. 17. La même, vue du côté de la bouche.
 Fig. 21. La spire vue en face.

BULLE COURONNÉE. *Bulla coronata*. Lamk.

- Fig. 18. Coquille un peu grossie en dehors.
 Fig. 19. La même, du côté de l'ouverture.
 Fig. 20. La spire grossie, vue de face.

BULLE CYLINDROÏDE. *Bulla cylindroides*. Nob.

- Fig. 22. Coquille un peu grossie, en dehors.
 Fig. 23. La même du côté de l'ouverture.
 Fig. 24. La spire vue en face.

BULLE LISSE. *Bulla lævis*. Def.

- Fig. 25. Coquille grossie, vue en dehors.
 Fig. 26. La même, vue en dedans.

BULLE DEMI-STRIÉE. *Bulla semi-striata*. Nob.

- Fig. 27. Grossie, en dehors.
 Fig. 28. La même, du côté de l'ouverture.

T. II.

BULLE BOUCHE ÉTROITE. *Bulla angistoma*. Nob.

- Fig. 29. Grossie, vue en dehors.
 Fig. 30. La même, du côté de l'ouverture.

BULLE PLISSÉE. *Bulla plicata*. Nob.

- Fig. 31. Grossie, vue en dehors.
 Fig. 32. Vue en dedans.
 Fig. 33. La spire vue de face.

BULLE PETIT CÔNE. *Bulla conulus*. Nob.

- Fig. 34. Grossie, vue en dehors.
 Fig. 36. La même, en dedans.

BULLE PETIT GLOBE. *Bulla globulus*. Nob.

- Fig. 37. Très-grossie, vue en dehors.
 Fig. 38. La même du côté de l'ouverture.
 Fig. 39. La spire un peu grossie, vue de face.

PLANCHE VI.

HÉLICE DE MOROGUES. *Helix Moroguesi*. Brong.

- Fig. 1. Coquille de grandeur naturelle, vue en dessus.
 Fig. 2. La même, vue du côté de l'ouverture.
 Fig. 4. Variété plus grande de la même.

HÉLICE DOUTEUSE. *Helix dubia*. Nob.

- Fig. 3. Coquille de grandeur naturelle, vue en dessus.

HÉLICE DE LÉMAN. *Helix Lemani*. Brong.

- Fig. 5. Coquille grossie, vue de profil.
 Fig. 6. La même, vue de face.

HÉLICE DE DESMAREST. *Helix demarestina*. Brong.

- Fig. 7. Coquille grossie, vue de profil.
 Fig. 8. La même, vue du côté de la spire.

AURICULE CONOVULIFORME. *Auricula conovuliformis*. Nob.

- Fig. 9. De grandeur naturelle en dessus.
 Fig. 10. La même, du côté de l'ouverture.
 Fig. 11. Individu de la même espèce qui présente un pli sur la columelle.
 Fig. 16. Portion grossie qui fait voir les stries un peu onduleuses.

AURICULE OVALE. *Auricula ovata*. Lamk.

- Fig. 12. De grandeur naturelle, vue en dessus.
 Fig. 13. Vue en dessous.

b

HÉLICINE DOUTEUSE. *Helicina dubia*. Lamk.

Fig. 14. Grossie, en dessus.

Fig. 15. En dessous.

AGATHINE ? PELLUCIDE. *Agathina ? pellucida*.
Nob.

Fig. 17. Grossie, vue en dessus.

Fig. 18. Vue en dessous.

AURICULE MILIOLE. *Auricula miliola*. Lamk.

Fig. 19. Coquille grossie, en dessus.

Fig. 20. En dessous.

AURICULE GRAIN D'ORGE. *Auricula hordeola*.

Fig. 21. Grossie, en dessus.

Fig. 22. En dessous.

PLANCHE VII.

CYCLOSTOME EN MOMIE. *Cyclostoma mumia*.
Lamk.

Fig. 1 et 2. Variété (a) plus grande et à stries plus fines.

Fig. 3. Opercule présumée du Cyclostome en momie.

CYCLOSTOME ÉLÉANT. *Cyclostoma elegans*.

Fig. 4. Un peu grossi, vu du côté de l'ouverture.

Fig. 5. En dessus.

HÉLICE DE TRISTAN. *Helix Tristani*. Brong.

Fig. 6. De grandeur naturelle, en dessous.

Fig. 7. En dessus.

CYCLOSTOME GONFLÉ. *Cyclostoma inflata*. Nob.

Fig. 8. Coquille grossie, vue en dessous.

Fig. 9. En dessus.

HÉLICE DE FERRANT. *Helix Ferrantii*. Nob.

Fig. 10. De grandeur naturelle, vue en dessus.

BULIME SEXTONE. *Bulimus sextonus*. Lamk.

Fig. 11. Très-grossie, vue du côté de l'ouverture.

Fig. 12. La même, vue au-dessus.

CYCLOSTOME PETITE BOUCHE. *Cyclostoma microstoma*. Nob.

Fig. 13. Grossi, vu du côté de l'ouverture.

Fig. 14. En dessous.

CYCLOSTOME SPIRULOIDE. *Cyclostoma spiruloides*.
Lamk.

Fig. 15. Grossi, vu en dessous.

Fig. 16. Vu en dessous.

CYCLOSTOME CORNET DE PASTEUR. *Cyclostoma cornu pastoris*. Lamk.

Fig. 17. Coquille grossie, vue en dessous.

Fig. 18. La même, vue en dessous.

PLANCHE VIII.

BULLE CONIQUE. *Bulla conica*. Nob.

Fig. 1. Coquille de grandeur naturelle, vue en dessous.

Fig. 2. La même, en dessous.

Fig. 3. La spire, vue en face.

AURICULE CYTHARELLE. *Auricula cytharella*.
Nob.

Fig. 4. Grossie, vue en dessous.

Fig. 5. La même, vue en dessous.

AURICULE AIGUILLETTE. *Auricula acicula*.
Lamk.

Fig. 6. Coquille grossie, vue en dessous.

Fig. 7. La même, en dessous.

AURICULE MILIAIRE. *Auricula miliaris*. Nob.

Fig. 8. Grossie, vue en dessous.

Fig. 9. Vue du côté de l'ouverture.

AURICULE ÉPINE. *Auricula spina*. Nob.

Fig. 10. Grossie, vue du côté de l'ouverture.

Fig. 11. La même, du côté du dos.

AURICULE BIMARGINÉE. *Auricula bimarginata*.
Nob.

Fig. 12. Grossie, vue du côté de l'ouverture.

Fig. 13. Du côté du dos.

BULIME LISSE. *Bulimus lævigatus*. Nob.

Fig. 14. Grossie, du côté de l'ouverture.

Fig. 15. En dessus.

AURICULE GRIMAÇANTE. *Auricula ringens*. Lamk.

Fig. 16. Grossi, en dessous.

Fig. 17. En dessous.

CYCLOSTOME EN MOMIE. *Cyclostoma mumia*.
Lamk.

Fig. 18. Coquille de grandeur naturelle avec les couleurs, vue en dessous.

Fig. 19. En dessous.

Fig. 20. Variété b de la même espèce, vue du côté de l'ouverture.

Fig. 21. La même, en dessous.

PLANCHE IX.

BULIME EN TARIÈRE. *Bulimus terebellatus*. Lamk.

Fig. 1. Coquille de grandeur naturelle, vue du côté du dos.

Fig. 2. La même, vue du côté de l'ouverture.

BULIME PETIT CONE. *Bulimus conulus*. Lamk.

Fig. 3. Très-grossi, vu en dessus.

Fig. 4. Vu du côté de l'ouverture.

PLANORBE CORNET. *Planorbis cornu*. Brong.

Fig. 5. Un peu grossi, vu en dessus.

Fig. 6. Le même, vu de face.

PLANORBE ARRONDI. *Planorbis rotundatus*. Brong.

Fig. 7. Un peu grossi, vu de face.

Fig. 8. Le même en dessus.

PLANORBE DE PRÉVOST. *Planorbis Prevostina*.
Brong.

Fig. 9. De grandeur naturelle, vu de face.

Fig. 10. Vu en dessus.

PLANORBE LENTILLE. *Planorbis lens*. Brong.

Fig. 11. Coquille un peu grossie, vue en dessous.

Fig. 12. La même, vue en dessus.

Fig. 13. Vue de face.

PLANORBE SUBANGULEUX. *Planorbis subangulatus*.
Nob.

Fig. 14. Coquille grossie du double, vue de face.

Fig. 15. La même, en dessus.

PLANORBE INVERSE. *Planorbis inversus*. Nob.

Fig. 16. Coquille grossie du double, vue en dessous.

Fig. 17. La même, vue en dessus.

Fig. 18. Vue de face.

PLANORBE SUBOVALE. *Planorbis subovatus*. Nob.

Fig. 19. Grossi du triple, vu en dessus.

Fig. 20. Vu en dessous.

Fig. 21. Vu de face.

PLANCHE X.

PLANORBE LISSE. *Planorbis lævigatus*. Nob.

Fig. 1. Coquille grossie, vue en dessus.

Fig. 2. La même au trait, du côté de l'ouverture.

PLANORBE SOUFFLÉ. *Planorbis inflatus*. Nob.

Fig. 3. Grossi au triple, vu en dessous.

Fig. 4. Vu en dessus.

Fig. 5. Au trait, vu de face.

PLANORBE D'ÉPERNAY. *Planorbis sparnacensis*. Nob.

Fig. 7. Grossi, vu en dessous.

Fig. 6. Vu de face.

PLANORBE PLANULÉ. *Planorbis planulatus*. Nob.

Fig. 8. Grossi au triple, vu en dessous.

Fig. 9. La même, en dessus.

Fig. 10. La même, vue de face.

PHYSE COLUMNAIRE. *Physa columnaris*. Nob.

Fig. 11. De grandeur naturelle, vue du côté de l'ouverture.

Fig. 12. La même, vue en dessus.

ANCYLE DÉPRIMÉ. *Ancylus depressus*. Nob.

Fig. 13. Grossi quatre fois, vu en dessus.

LYMNÉE PYRAMYDALE. *Lymnæa pyramidalis*.
Brard.

Fig. 14. De grandeur naturelle, du côté de l'ouverture.

Fig. 15. La même, en dessus.

LYMNÉE VENTRUE. *Lymnæa ventricosa*. Brong.

Fig. 16. De grandeur naturelle, vue du côté de l'ouverture.

Fig. 17. Vue en dessus.

LYMNÉE CYLINDRIQUE. *Lymnæa cylindrica*. Brard.

Fig. 18. Un peu grossie, du côté de l'ouverture.

Fig. 19. La même, en dessus.

LYMNÉE POINTUE. *Lymnæa acuminata*. Brong.

Fig. 20. Coquille de grandeur naturelle, vue du côté de l'ouverture.

Fig. 21. La même, en dessus.

PLANCHE XI.

LYMNÉE ÉLANCÉE. *Lymnæa strigosa*. Brong.

Fig. 1. De grandeur naturelle, vue du côté de l'ouverture.

Fig. 2. La même, vue en dessus.

LYMNÉE EFFILÉE. *Lymnæa longiscata*. Brong.

Fig. 3. Coquille de grandeur naturelle, vue du côté de l'ouverture.

Fig. 4. La même, en dessus.

LYMNÉE SUBSTRIÉE. *Lymnæa substriata*. Nob.

Fig. 5. Vue en dessus.

Fig. 6. En dessous.

LYMNÉE DES GRÈS. *Lymnæa arenularia*. Brard.

Fig. 7. Du côté de l'ouverture.

Fig. 8. La même, en dessus.

LYMNÉE DES MARAIS. *Lymnæa palustris*. Brong.

Fig. 9. De grandeur naturelle, du côté de l'ouverture.

Fig. 10. La même, vue en dessus.

LYMNÉE FÉVEROLLE. *Lymnæa fabulum*. Brong.

Fig. 11. Coquille grossie du double, vue du côté de l'ouverture.

Fig. 12. La même, en dessus.

LYMNÉE CORNÉE. *Lymnæa cornea*. Brong.

Fig. 13. De grandeur naturelle, vue en dessous.

Fig. 14. La même, en dessus.

LYMNÉE OVOÏDE. *Lymnæa ovum*. Brong.

Fig. 15. Coquille grossie du double, vue du côté de l'ouverture.

Fig. 16. La même, en dessus.

LYMNÉE RENFLÉE. *Lymnæa inflata*. Brong.

Fig. 17. Coquille grossie du double, vue du côté de l'ouverture.

Fig. 18. La même, en dessus.

LYMNÉE SYMÉTRIQUE. *Lymnæa symetrica*. Brard.

Fig. 19. Un peu grossie, vue en dessus.

PLANCHE XII.

MÉLANIE DE CUVIER. *Melania Cuvieri*. Nob.

Fig. 1. Coquille de grandeur naturelle, vue du côté de l'ouverture.

Fig. 2. La même en dessus.

MÉLANOPSIDE DE DUFRESNE. *Melanopsis Dufresnii*. Nob.

Fig. 3. De grandeur naturelle, du côté de l'ouverture.

Fig. 4. La même en dessus.

MÉLANIE A PETITES CÔTES. *Melania costellata*. Lamk.

Fig. 5. Vue du côté de l'ouverture.

Fig. 6. Vue en dessus.

Fig. 9. Variété à côtes presque nulles.

Fig. 10. Autre variété dont les côtes ne se voient plus que vers le sommet.

MÉLANIE SOUILLÉE. *Melania inquinata*. Def.

Fig. 7. Var. du Soissonnais, vue du côté de l'ouverture.

Fig. 8. La même, vue en dessus.

MÉLANIE DEMI-PLISSÉE. *Melania semi-plicata*. Lamk.

Fig. 11. Coquille de grandeur naturelle, vue du côté de l'ouverture.

Fig. 12. La même, en dessus.

MÉLANIE SOUILLÉE. *Melania inquinata*. Def.

Fig. 15. Vue du côté de l'ouverture.

Fig. 16. Vue en dessus.

Fig. 13. Variété de la même vue du côté de l'ouverture.

Fig. 14. Vue en dessus.

PLANCHE XIII.

MÉLANIE LACTÉE. *Melania lactea*. Lamk.

- Fig. 1. Coquille de grandeur naturelle, vue en dessus.
 Fig. 2. La même, vue du côté de l'ouverture.
 Fig. 3. Var. *a*. de la même espèce, en dessus.
 Fig. 4. Vue du côté de l'ouverture.
 Fig. 5. Mélanie lactée dont l'angle inférieur de l'ouverture est détaché accidentellement comme dans la *Melania costellata*.

MÉLANIE FRAGILE. *Melania fragilis*. Lamk.

- Fig. 6. Grossie vue du côté du dos.
 Fig. 7. La même, du côté de l'ouverture.

MÉLANIE DEMI-PLISSÉE. *Melania semi-plicata*. Lamk.

- Fig. 8. Grossie, vue en dessous.
 Fig. 9. Vue en dessus.

MÉLANIE BRILLANTE. *Melania nitida*. Lamk.

- Fig. 10. Grossie, vue en dessus.
 Fig. 11. De même, vue du côté de l'ouverture.
 Fig. 12. Var. *a*, grossie, vue du côté du dos.
 Fig. 13. La même, du côté de l'ouverture.

MÉLANIE CANICULAIRE. *Melania canicularis*. Lamk.

- Fig. 26. Grossie, vue en dessus.
 Fig. 27. La même, vue en dessous.
 Fig. 16. Var. *a*, vue en dessus.
 Fig. 17. La même, vue en dessous.

MÉLANIE LISSE. *Melania lævigata*. Nob.

- Fig. 18. Grossie, vue en dessous.
 Fig. 19. La même, vue du côté de l'ouverture.

MÉLANIE PLICATELLE. *Melania plicatula*. Nob.

- Fig. 20. Très-grossie, vue en dessus.
 Fig. 21. La même, vue en dessous.

MÉLANIE GRAIN D'ORGE. *Melania hordacea*.

- Fig. 22. Grossie, vue en dessous.
 Fig. 23. La même, vue du côté de l'ouverture.
 Fig. 14. Var. *d* de la même espèce, vue en dessus.
 Fig. 15. Vue en dessous.

MÉLANIE TORTUE. *Melania distorta*. Def.

- Fig. 24. Grossie, vue en dessous.
 Fig. 25. La même, vue du côté de l'ouverture.

T. II.

PLANCHE XIV.

MÉLANIE BORDÉE. *Melania marginata*. Lamk.

- Fig. 1. De grandeur naturelle, vue du côté de l'ouverture.
 Fig. 2. La même, vue en dessous.
 Fig. 3. Var. *a*, vue en dessous.
 Fig. 4. Vue en dessus.

MÉLANIE PETITS PLIS. *Melania plicatula*. Nob.

- Fig. 5. Un peu grossie, vue du côté de l'ouverture.
 Fig. 6. La même, en dessus.

MÉLANIE GRAIN DE BLÉ. *Melania triticea*. Fér.

- Fig. 7. Grossie, vue du côté de l'ouverture.
 Fig. 8. La même, en dessus.

MÉLANIE TREILLISSÉE. *Melania decussata*. Nob.

- Fig. 9. Grossie du côté de l'ouverture.
 Fig. 10. De même, en dessus.

MÉLANIE BUCCINALE. *Melania buccinalis*. Nob.

- Fig. 11. Grossie, vue en dessous.
 Fig. 12. De même, vue en dessous.

MÉLANIE CUILLERONNE. *Melania cochlearella*. Lamk.

- Fig. 15. Grossie, vue du côté de l'ouverture.
 Fig. 16. Trait du profil de l'ouverture très-grossie.
 Fig. 17. La même, vue en dessus.
 Fig. 13. Var. *a*. Vue du côté de l'ouverture.
 Fig. 14. La même, en dessus.

MÉLANIE CHEVILLETTE. *Melania clavula*. Nob.

- Fig. 18. Très-grossie, vue en dessous.
 Fig. 19. De même, en dessous.

MÉLANIE POLIE. *Melania polita*. Nob.

- Fig. 20. Grossie, vue en dessous.
 Fig. 21. La même, vue en dessous.

MÉLANOPSIDE OBTUS. *Melanopsis obtusus*. Nob.

- Fig. 22. De grandeur naturelle, vue du côté de l'ouverture.
 Fig. 23. La même, vue en dessous.

MÉLANOPSIDE BUCCINOÏDE. *Melanopsis buccinoidea*. Fér.

- Fig. 26. De grandeur naturelle, vue du côté de l'ouverture.
 Fig. 27. La même, vue en dessous.
 Fig. 24. Var. *g*. Fér., vue du côté de l'ouverture.
 Fig. 25. Vue en dessous.

d

PLANCHE XV.

MÉLANOPSIDE ANCILLAROÏDE. *Melanopsis ancillaroïdes*. Nob.

Fig. 1. De grandeur naturelle, vue en dessous.
Fig. 2. Vue en dessus.

MÉLANOPSIDE BUCCINOÏDE. *Melanopsis buccinoïdea*.
Fér.

Fig. 3. Var. *a*. Fér. Grossie, vue du côté de l'ouverture.
Fig. 4. La même, vue en dessus.

PALUDINE VARIABLE. *Paludina lenta*. Sow.

Fig. 5. Coquille de grandeur naturelle, vue en dessous.
Fig. 6. La même, vue en dessus.

PALUDINE DE DESNOYER. *Paludina Desnoyerii*.
Nob.

Fig. 7. De grandeur naturelle, vue du côté de l'ouverture.
Fig. 8. La même, vue en dessus.

PALUDINE PYGMÉE. *Paludina pygmæa*. Nob.

Fig. 9. Très-grossie, vue du côté de l'ouverture.
Fig. 10. Vue en dessus.

PALUDINE SEMI-CARENÉE. *Paludina semi-carinata*.
Brard.

Fig. 11. Vue du côté de l'ouverture.
Fig. 12. Vue en dessus.

PALUDINE DE DESMAREST. *Paludina Desmarestii*.
C. Prév.

Fig. 13. Un peu grossie, vue du côté de l'ouverture.
Fig. 14. Vue du côté du dos.

PALUDINE STRIATULE. *Paludina striatula*. Nob.

Fig. 15. Grossie, vue en dessous.
Fig. 16. La même, en dessus.

PALUDINE NAINÉ. *Paludina nana*. Nob.

Fig. 17. Très-grossie, vue en dessous.
Fig. 18. De même, vue en dessus.

PALUDINE SUBULÉE. *Paludina subulata*. Nob.

Fig. 19. Grossie, vue du côté de l'ouverture.
Fig. 20. Vue en dessus.
Fig. 25. Var. *a*, vue en dessous.
Fig. 26. La même, vue en dessus.

PALUDINE GLOBULE. *Paludina globulus*. Nob.

Fig. 21. Très-grossie, vue en dessous.
Fig. 22. La même, vue en dessus.

PALUDINE MACROSTOME. *Paludina macrostoma*.
Nob.

Fig. 23. Très-grossie, vue en dessous.
Fig. 24. La même, vue en dessus.

PLANCHE XVI.

PALUDINE ATOME. *Paludina atomus*. Nob.

Fig. 1. Très-grossie, vue du côté de l'ouverture.
Fig. 2. La même, vue en dessus.

PALUDINE NAINÉ. *Paludina pusilla*. Nob.

Fig. 3. Grossie, vue en dessous.
Fig. 4. Vue en dessus.

PALUDINE VIS. *Paludina terebra*. Nob.

Fig. 5. Très-grossie, vue en dessus.

PALUDINE CONIQUE. *Paludina conica*. C. Prév.

Fig. 6. Grossie, vue du côté de l'ouverture.
Fig. 7. La même, vue en dessus.

AMPULLAIRE SCALARIFORME. *Ampullaria scalariformis*. Nob.

Fig. 8. De grandeur naturelle, vue du côté de l'ouverture.
Fig. 9. Vue en dessus.

AMPULLAIRE A RAMPES. *Ampullaria spirata*.

Fig. 10. Vue en dessous.
Fig. 11. Vue en dessus.

PLANCHE XVII.

LYMNÉE VENTRUE. *Lymnea ventricosa*. Brong.

- Fig. 1. Grossie, vue en dessus.
Fig. 2. De même, vue du côté de l'ouverture.

MÉLANOPSIDE DE PARKINSON. *Melanopsis Parkinsoni*. Nob.

- Fig. 3. De grandeur naturelle, vue en dessus.
Fig. 4. De même, vue en dessous.

PALUDINE PYRAMIDALE. *Paludina pyramidalis*. Nob.

- Fig. 5. Grossie, vue en dessus.
Fig. 6. La même, vue du côté de l'ouverture.

AMPULLAIRE CONIQUE. *Ampullaria conica*. Lamk

- Fig. 7. De grandeur naturelle, vue en dessus.
Fig. 8. La même, vue en dessous.

AMPULLAIRE ACUMINÉE. *Ampullaria acuminata*. Lamk.

- Fig. 9. De grandeur naturelle, vue en dessus.
Fig. 10. La même, vue en dessous.

AMPULLAIRE DE WILMETTE. *Ampullaria Wilmetti*. Nob.

- Fig. 11. De grandeur naturelle, vue en dessus.
Fig. 12. La même, vue en dessous.

AMPULLAIRE PESANTE. *Ampullaria ponderosa*. Nob

- Fig. 13. De grandeur naturelle, vue en dessus.
Fig. 14. La même, vue en dessous.

AMPULLAIRE PYGMÉE. *Ampullaria pygmæa*. Lamk.

- Fig. 15. Grossie, vue de profil.
Fig. 16. La même, vue du côté de l'ouverture.

T. II.

PILÉOLE NÉRITOÏDE. *Pileolus neritoides*. Nob.

- Fig. 17. Grossie, vue en dessus.
Fig. 18. La même, vue en dessous.

NÉRITINE GLOBULE. *Neritina globulus*. Fér.

- Fig. 19. De grandeur naturelle, vue du côté de l'ouverture.
Fig. 20. La même, vue du côté du dos.

NÉRITINE PISIFORME. *Neritina pisiformis*. Fér.

- Fig. 21. Grossie, vue en dessus.
Fig. 22. La même, vue en dessous.

NÉRITINE DE DUCHASTEL. *Neritina Duchastellii*. Nob.

- Fig. 23. Grossie, vue en dessus.
Fig. 24. La même, vue en dessous.

PLANCHE XVIII.

NÉRITINE CONOÏDE. *Neritina conoidea*. Nob.

- Fig. 1. Individu très-jeune, vu en dessus.
Fig. 2. Le même, vu en dessous.
Fig. 5. Individu de moyenne taille, avec son opercule.
Fig. 3. Opercule détaché, face interne.
Fig. 4. Le même, face externe.
Fig. 6. Profil au trait de la coquille de la fig. 5.
Fig. 7. Individu très-grand de la même espèce, vu du côté de l'ouverture.
Fig. 8. Le même, vu du côté du dos.

PLANCHE XIX.

NÉRITE MAMMAIRE. *Nerita mammaria*. Lamk.

- Fig. 1. Grossie, vue en dessus.
Fig. 2. La même, vue en dessous.

f

NÉRITINE ÉLÉGANTE. *Neritina elegans*. Nob.

- Fig. 3. Grossie, vue en dessus.
Fig. 4. La même, vue en dessous.

NÉRITINE COUSINE. *Neritina consobrina*. Fér.

- Fig. 5. Grossie, vue en dessous.
Fig. 6. La même, vue en dessus.

NÉRITINE LINÉOLÉE. *Neritina lineolata*. Nob.

- Fig. 7. Grossie, vue en dessus.
Fig. 8. La même, vue en dessous.

NÉRITE TRICARINÉE. *Nerita tricarinata*. Lamk.

- Fig. 9. Grossie, vue en dessus.
Fig. 10. La même, vue en dessous.

NÉRITE A BOUCHE ÉTROITE. *Nerita angistoma*.
Nob.

- Fig. 11. De grandeur naturelle, vue en dessus.
Fig. 12. La même, vue du côté de l'ouverture.

NÉRITE GRANULEUSE. *Nerita granulosa*. Nob.

- Fig. 13. De grandeur naturelle, vue en dessus.
Fig. 14. La même, vue en dessous.

MÉLANOPSIDE A CÔTES. *Melanopsis costata*. Lamk.

- Fig. 15. De grandeur naturelle, vue du côté de l'ouverture.
Fig. 16. La même, vue en dessous.

NATICE HYBRIDE. *Natica hybrida*. Nob.

- Fig. 17. De grandeur naturelle, vue en dessus.
Fig. 18. La même, vue du côté de l'ouverture.

PLANCHE XX.

NATICE CRASSATINE. *Natica crassatina*. Nob.

- Fig. 1. Vue du côté du dos.
Fig. 2. La même, vue du côté de l'ouverture.

NATICE PETITE LÈVRE. *Natica labellata*. Lamk.

- Fig. 3. De grandeur naturelle, vue en dessus.
Fig. 4. La même, vue en dessous.

NATICE ÉPIGLOTTINE. *Natica epiglottina*. Lamk.

- Fig. 5. De grandeur naturelle, vue en dessus.
Fig. 6. La même, vue en dessous.
Fig. 11. Individu de la même espèce qui présente un sillon dans le milieu du dernier tour.

NATICE GLAUCINOÏDE. *Natica glaucinoides*. Nob.

- Fig. 7. De grandeur naturelle, vue en dessus.
Fig. 8. La même, vue en dessous.

NATICE LINÉOLÉE. *Natica lineolata*. Nob.

- Fig. 9. De grandeur naturelle, vue en dessus.
Fig. 10. Vue en dessous.

NATICE DÉPRIMÉE. *Natica depressa*. Nob.

- Fig. 12. Vue en dessous.
Fig. 13. La même, vue en dessous.

NATICE SPHÉRIQUE. *Natica spherica*. Nob.

- Fig. 14. De grandeur naturelle, vue en dessus.
Fig. 15. La même, vue du côté de l'ouverture.

PLANCHE XXI.

NATICE A RAMPE. *Natica spirata*. Nob.

- Fig. 1. Vue en dessus.
Fig. 2. Vue du côté de l'ouverture.

NATICE OUVERTE. *Natica patula*. Nob.

- Fig. 3. De grandeur naturelle, vue du côté de l'ouverture.
Fig. 4. La même, vue en dessus.

NATICE SIGARETINE. *Natica sigaretina*. Nob.

- Fig. 5. De grandeur naturelle, vue en dessus.
Fig. 6. La même, vue du côté de l'ouverture.

NATICE POINTUE. *Natica acuta*. Nob.

- Fig. 7. De grandeur naturelle, vue en dessus.
Fig. 8. La même, vue du côté de l'ouverture.

NATICE CANALICULÉE. *Natica canaliculata*. Nob.

- Fig. 9. De grandeur naturelle, vue en dessus.
Fig. 10. La même, vue du côté de l'ouverture.

NATICE CHANGEANTE. *Natica mutabilis*. Nob.

- Var. *a*. Nob.
Fig. 11. De grandeur naturelle, vue en dessus.
Fig. 12. Vue du côté de l'ouverture.

SIGARET CANALICULÉ. *Sigaretus canaliculatus*. Sow.

- Fig. 13. De grandeur naturelle, vue en dessus.
Fig. 14. Le même, vu en dedans.

PLANCHE XXII.

NATICE INTERMÉDIAIRE. *Natica intermedia*. Nob.

- Fig. 1. De grandeur naturelle, vue en dessus.
Fig. 2. La même, vue du côté de l'ouverture.

TORNATELLE SILLONNÉE. *Tornatella sulcata*. Lamk.

- Fig. 3. De grandeur naturelle, vue en dessus.
Fig. 4. Vue du côté de l'ouverture.

T. II.

NATICE CÉPACÉE. *Natica cepacæa*. Lamk.

- Fig. 5. De grandeur naturelle, vue en dessus.
Fig. 6. La même, du côté de l'ouverture.

PYRAMIDELLE EN TARIÈRE. *Pyramidella terebellata*. Fér.

- Fig. 7. Un peu grossie, vue en dessus.
Fig. 8. La même, vue du côté de l'ouverture.

SCALAIRE CRÉPUE. *Scalaria crispa*. Lamk.

- Fig. 9. De grandeur naturelle, vue en dessus.
Fig. 10. La même, vue du côté de l'ouverture.

SCALAIRE A FINES LAMES. *Scalaria tenuilamella*. Nob.

- Fig. 11. De grandeur naturelle, vue en dessus.
Fig. 12. La même, vue du côté de l'ouverture.
Fig. 13. Coupe transverse d'une des lames supportée détachée et très-grossie.
Fig. 14. Lame très-grossie dont on voit la surface supérieure qui est très-finement treillissée.

SCALAIRE LAMELLEUSE. *Scalaria multilamella*. Bast.

- Fig. 15. De grandeur naturelle, vue en dessus.
Fig. 16. La même, vue du côté de l'ouverture.

PLANCHE XXIII.

SCALAIRE TREILLISSÉE. *Scalaria decussata*. Lamk.

- Fig. 1. De grandeur naturelle, vue en dessus.
Fig. 2. La même, vue du côté de l'ouverture.

TORNATELLE CERCLÉE. *Tornatella alligata*. Nob.

- Fig. 3. De grandeur naturelle, vue en dessus.
Fig. 4. La même, vue du côté de l'ouverture.

8

SIGARET LISSE. *Sigaretus lævigatus*. Nob.

Fig. 5. De grandeur naturelle, vu du côté de l'ouverture.

Fig. 6. Le même, vu en dessus.

DAUPHINULE DE REGLEY. *Delphinula Regleyana*. Nob.

Fig. 7. De grandeur naturelle, vue en dessus.

Fig. 8. La même, vue en dessous.

SCALAIRE PLISSÉE. *Scalaria plicata*. Lamk.

Fig. 9. Grossie, vue en dessus.

Fig. 10. La même, vue du côté de l'ouverture.

DAUPHINULE EN ÉPERON. *Delphinula calcar*. Lamk.

Fig. 11. De grandeur naturelle, vue en dessus.

Fig. 12. La même, vue en dessous.

SIGARET PELLUCIDE. *Sigaretus pellucidus*. Nob.

Fig. 13. Grossi, vu en dessus.

Fig. 14. Le même, vu en dedans.

SCALAIRE TURRITELLÉE. *Scalaria turritellata*. Nob.

Fig. 15. Grossie, vue en dessus.

Fig. 16. La même, vue du côté de l'ouverture.

DAUPHINULE A BOURRELET. *Delphinula marginata*. Lamk.

Fig. 17. De grandeur naturelle, vue en dessus.

Fig. 18. La même, vue du côté de l'ouverture.

Fig. 19. Opercule détaché et grossi, vu du côté interne.

Fig. 20. Le même, vu du côté externe.

PLANCHE XXIV.

SCALAIRE COSTULÉE. *Scalaria costellata*. Nob.

Fig. 1. Grossie, vue en dessus.

Fig. 2. La même, vue du côté de l'ouverture.

Fig. 3. Portion très-grossie.

TORNATELLE ENFLÉE. *Tornatella inflata*. Fér.

Fig. 4. De grandeur naturelle, vue en dessus.

Fig. 5. La même, vue du côté de l'ouverture.

Fig. 6. Portion très-grossie.

DAUPHINULE RAPE. *Delphinula lima*. Lamk.

Fig. 7. De grandeur naturelle, vue en dessus.

Fig. 8. La même, vue en dessous.

CADRAN PLICATULE. *Solarium plicatulum*. Nob.

Fig. 9. De grandeur naturelle, vue en dessus.

Fig. 10. La même, vue en dessous.

Fig. 11. Portion très-grossie.

DAUPHINULE DE WARNE. *Delphinula Warnii*. Def.

Fig. 12. De grandeur naturelle, vue en dessus.

Fig. 13. La même, vue en dessous.

DAUPHINULE CONIQUE. *Delphinula conica*. Lamk.

Fig. 14. De grandeur naturelle, vue en dessus.

Fig. 15. La même, vue du côté de l'ouverture.

CADRAN PLISSÉ. *Solarium plicatum*. Lamk.

Fig. 16. De grandeur naturelle, vu en dessus.

Fig. 17. Le même, vu en dessous.

Fig. 18. Portion très-grossie.

CADRAN CANALICULÉ. *Solarium canaliculatum*. Lamk.

Fig. 19. De grandeur naturelle, vu en dessus.

Fig. 20. Le même, vu en dessous.

Fig. 21. Portion très-grossie.

PLANCHE XXV.

NÉRITINE ZONAIRE. *Neritina zonaria*. Nob.

- Fig. 1. De grandeur naturelle, vue en dessus.
Fig. 2. La même, du côté de l'ouverture.

NÉRITINE NOYAU. *Neritina nucleus*. Nob.

- Fig. 3. Grossie, vue en dessus.
Fig. 4. De même, vue en dessous.
Fig. 5. Au trait, de grandeur naturelle.

SCALAIRE STRIATULE. *Scalaria striatula*. Nob.

- Fig. 6. De grandeur naturelle en dessus.
Fig. 7. De même, du côté de l'ouverture.
Fig. 8. La même grossie.

DAUPHINULE BIANGULEUSE. *Delphinula biangulata*. Nob.

- Fig. 9. Très-grossie, vue en dessus.
Fig. 10. De même, du côté de l'ouverture.
Fig. 11. Au trait, de grandeur naturelle.

DAUPHINULE CANALIFÈRE. *Delphinula canalifera*. Lamk.

- Fig. 12. Très-grossie, en dessus.
Fig. 13. La même, en dessous.
Fig. 14. La même, de face.
Fig. 15. Grandeur naturelle.

DAUPHINULE CALLIFÈRE. *Delphinula callifera*. Nob.

- Fig. 16. Très-grossie, vue en dessus.
Fig. 17. La même, en dessous.
Fig. 18. Grandeur naturelle.

CADRAN BISTRIÉ. *Solarium bistratum*. Nob.

- Fig. 19. De grandeur naturelle, vu en dessus.
Fig. 20. Le même, en dessous.

CADRAN BORDÉ. *Solarium marginatum*. Nob.

- Fig. 21. Très-grossi, vu en dessus.
Fig. 22. Le même, vu en dessous.
Fig. 23. Grandeur naturelle.

PLANCHE XXVI.

DAUPHINULE SPIRULOÏDE. *Delphinula spiruloides*. Nob.

- Fig. 1. Grossie, vue en dessus.
Fig. 2. De même, vue en dessous.
Fig. 3. De même, vue de face.
Fig. 4. Grandeur naturelle.

CADRAN A GOUTTIÈRE. *Solarium spiratum*. Lamk.

- Fig. 5. Grossi, vu en dessus.
Fig. 6. De même, du côté de l'ouverture.
Fig. 7. Grandeur naturelle.

CADRAN TROCHIFORME. *Solarium trochiforme*. Nob.

- Fig. 8. Grossi, vu en dessus.
Fig. 9. De même, du côté de l'ouverture.
Fig. 10. Grandeur naturelle.

Opercule présumé du *Solarium patulum*.

- Fig. 11. Grossi, vu de face par la base.
Fig. 12. De même, vu par le sommet.
Fig. 13. Vu de profil.
Fig. 14. Grandeur naturelle.

BIFRONTIE DE LAON. *Bifrontia laudinensis*. Nob.

- Fig. 15. De grandeur naturelle, vue en dessus.
Fig. 16. La même, vue en dessous.

BIFRONTIE DENTELÉE. *Bifrontia serrata*. Nob.

- Fig. 17. En dessus.
Fig. 18. En dessous.

BIFRONTIE MARGINÉE. *Bifrontia marginata* Nob.

- Fig. 19. Vue en dessus.
Fig. 20. Vue en dessous.

BIFRONTIE DISJOINTE. *Bifrontia disjuncta*. Nob.

- Fig. 21. De grandeur naturelle, en dessus.
Fig. 22. La même, en dessous.

BIFRONTIE DOUBLE-FACE. *Bifrontia bifrons*. Nob.

- Fig. 23. De grandeur naturelle, en dessus.
Fig. 24. La même, en dessous.
Fig. 25. La même, très-grossie, vue en dessous.

PLANCHE XXVII.

TROQUE ÉLÉGANT. *Trochus ornatus*. Lamk.

- Fig. 1. Var. *a*. Vue du côté de l'ouverture.
Fig. 2. Var. *b*. Vue du même côté.

TROQUE CRÉNULAIRE. *Trochus crenularis*. Lamk.

- Fig. 3. Var. *a*. Vue du côté de l'ouverture.

TROQUE A CORDELETTES. *Trochus funiculosus*.
Nob.

- Fig. 4. La base, vue de face,
Fig. 5. Vue du côté de l'ouverture.

TROQUE MITRÉ. *Trochus mitratus*. Nob.

- Fig. 6. Vu en dessus.
Fig. 7. Vu du côté de l'ouverture.
Fig. 8. La base, vue de face.

Var. *a*. Du même.

- Fig. 12. Vue en dessus.
Fig. 13. Du côté de l'ouverture.
Fig. 14. La base, vue de face.

TROQUE DE LAMARCK. *Trochus Lamarckii*. Nob.

- Fig. 9. De grandeur naturelle, la base vue de face.
Fig. 10. La même, du côté de l'ouverture.
Fig. 11. Portion du dernier tour très-grossie.

PLANCHE XXVIII.

TROQUE PORTE-COLLIER. *Trochus monilifer*. Lamk.

- Fig. 1. De grandeur naturelle, en dessus.
Fig. 2. Du côté de l'ouverture.
Fig. 3. La base, vue de face.
Les figures 4, 5, 6 représentent de la même manière la variété *a*.

TROQUE PERLÉ. *Trochus margaritaceus*. Nob.

- Fig. 7. De grandeur naturelle, vu en dessus.
Fig. 8. Le même, du côté de l'ouverture.
Fig. 9. La base, vue de face.

TROQUE ORNÉ. *Trochus ornatus*. Lamk.

- Fig. 10. Vu en dessus.
Fig. 11. Du côté de l'ouverture.
Fig. 12. La base, vue de face.

TROQUE CRÉNULAIRE. *Trochus crenularis*. Lamk.

- Fig. 13. Vu en dessus.
Fig. 14. Du côté de l'ouverture.
Fig. 15. La base, vue de face.

PLANCHE XXIX.

TROQUE SILONNÉ. *Trochus sulcatus*. Nob.

- Fig. 1. Coquille grossie, vue en dessus.
 Fig. 2. De même, du côté de l'ouverture.
 Fig. 3. La base, vue de face.
 Fig. 4. Grandeur naturelle.

TROQUE ÉTROIT. *Trochus angustus*. Nob.

- Fig. 5. Grossi, en dessus.
 Fig. 6. De même, du côté de l'ouverture.
 Fig. 7. La base, vue de face.
 Fig. 8. Grandeur naturelle.

TROQUE CYCLOSTOME. *Trochus cyclostoma*. Nob.

- Fig. 9. De grandeur naturelle, vu en dessus.
 Fig. 10. De même, en dessous.
 Fig. 14. Partie très-grossie du dernier tour.

TROQUE FRAGILE. *Trochus fragilis*. Nob.

- Fig. 11. Grossi, vu en dessus.
 Fig. 12. Le même, en dessous.
 Fig. 13. Grandeur naturelle.

TROQUE NAIN. *Trochus minutus*. Nob.

- Fig. 15. Très-grossi, en dessus.
 Fig. 16. De même, en dessous.
 Fig. 17. De même, vu de profil.
 Fig. 18. Grandeur naturelle.

TROQUE SUBCARINÉ. *Trochus subcarinatus*. Lamk.
 Var. *a*. Nob.

- Fig. 19. Grossi, vu en dessus.
 Fig. 20. De même, du côté de l'ouverture.
 Fig. 21. La base, vue de face.
 Fig. 22. Grandeur naturelle.

PLANCHE XXX.

TROQUE ÉPAISSI. *Trochus incrassatus*. Nob.

- Fig. 1. Très-grossi, vu en dessus.
 Fig. 2. De même, du côté de l'ouverture.
 Fig. 3. Base, vue de face.
 Fig. 4. Grandeur naturelle.

Var. *a*.

- Fig. 5. Très-grossie, du côté de l'ouverture.
 Fig. 9. La base, vue de face.

TROQUE SUBCARINÉ. *Trochus subcarinatus*.
 Lamk.

- Fig. 6. Très-grossi, en dessus.
 Fig. 7. De grandeur naturelle.
 Fig. 8. Très-grossi, du côté de l'ouverture.

TURBO STRIATULE. *Turbo striatulus*. Nob.

- Fig. 10. Coquille grossie, vue de face du côté
 de la spire.
 Fig. 11. La même, vue du côté de l'ouverture.
 Fig. 12. La même, vue de profil.
 Fig. 13. Grandeur naturelle.

TURBO SIGARÉTIFORME. *Turbo sigaretiformis*. Nob.

- Fig. 14. Coquille grossie, vue en dessus.
 Fig. 15. Vue en dessous.
 Fig. 16. Vue du côté de l'ouverture.
 Fig. 17. Grandeur naturelle.
 Fig. 18. Portion très-grossie du dernier tour.

TURBO SCULPTÉ. *Turbo sculptus*. Sow.

- Fig. 19. Coquille grossie du côté du dos.
 Fig. 20. La même, du côté de l'ouverture.
 Fig. 21. Portion très-grossie du dernier tour.
 Fig. 22. De grandeur naturelle.

PLANCHE XXXI.

TROQUE CONCHYLIOPHORE. *Trochus conchyliophorus*. Born.

- Fig. 1. La base, vue de face.
 Fig. 2. La coquille, vue de profil.

TROQUE CONFONDU. *Trochus confusus*.

- Fig. 3. La base, vue de face.
 Fig. 4. Coquille vue de profil du côté de l'ouverture.

TROQUE PATELLÉ. *Trochus patellatus*. Nob.

- Fig. 5. Coquille, vue de profil du côté de l'ouverture.
 Fig. 6. La même, en dessus.
 Fig. 7. La même, en dessous.

TROQUE AGGLUTINANT. *Trochus agglutinans*.

- Fig. 8. La base, vue de face.

Fig. 9. Coquille vue en dessus.

Fig. 10. La même, de profil du côté de l'ouverture.

TURBO HÉLICINOÏDE. *Turbo helicinoides*. Lamk.

- Fig. 11. Très-grossi, la base vue de face.
 Fig. 12. De même, du côté de la spire.
 Fig. 13. De grandeur naturelle.

PLANCHE XXXII.

PLEUROTOMAIRE CONCAVE. *Pleurotomaria concava*. Nob.

- Fig. 1. Vue du côté du dos.
 Fig. 2. Du côté de l'ouverture.
 Fig. 3. La base, vue de face.

TURBO PETITES-ÉCAILLES. *Turbo squamulosus*. Lamk.

- Fig. 4. Vu en dessus.
 Fig. 5. Du côté de l'ouverture.
 Fig. 6. La base vue de face.

Var. B. Nob.

- Fig. 7. Vu du côté de l'ouverture.

MONODONTE PARISIENNE. *Monodonta parisiensis*. Nob.

- Fig. 8. Vue du côté du dos.
 Fig. 9. Du côté de l'ouverture.

TURBO TROCHIFORME. *Turbo trochiformis*.

- Fig. 10. Vu en dessus.
 Fig. 11. Le même, du côté de l'ouverture.

PLANCHE XXXIII.

TURBO SULCIFÈRE. *Turbo sulciferus*. Nob.

- Fig. 1. Grossi, vu du côté de l'ouverture.
 Fig. 2. De même, vu du côté de la spire.
 Fig. 3. Partie très-grossie du dernier tour.
 Fig. 4. Grandeur naturelle.

TURBO BICARINÉ. *Turbo bicarinatus*. Nob.

- Fig. 5. Coquille très-grossie, vue de profil.
 Fig. 6. La même, vue en dessous.
 Fig. 7. La même, vue en dessus.
 Fig. 8. Grandeur naturelle.

TURBO A TROIS CÔTES. *Turbo tricostatus*. Nob.

- Fig. 9. Très-grossi, vu de profil.
 Fig. 10. Le même, vu en dessous.
 Fig. 11. Vu en dessus.
 Fig. 12. Grandeur naturelle.

TURBO LISSE. *Turbo lævigatus*. Nob.

- Fig. 13. Coquille très-grossie, vue de profil
 du côté de l'ouverture.
 Fig. 14. La même, vue en dessus.
 Fig. 15. Grandeur naturelle.

TURBO PYGMÉ. *Turbo pygmæus*.

- Fig. 16. Très-grossi, du côté de l'ouverture.
 Fig. 17. En dessus.
 Fig. 18. Grandeur naturelle.

TURBO PLANORBULAIRE. *Turbo planorbularis*. Nob.

- Fig. 19. Très-grossi, de profil du côté de l'ou-
 verture.
 Fig. 20. De même, vu en dessous.
 Fig. 21. De même, vu en dessus.
 Fig. 22. Grandeur naturelle.

PLANCHE XXXIV.

TURBO DENTELÉ. *Turbo denticulatus*. Lamk.

- Fig. 1. Très-grossi, vu en dessus.
 Fig. 2. Le même, vu du côté de l'ouverture.
 Fig. 3. Vu en dessous.
 Fig. 4. Grandeur naturelle.

DAUPHINULE TURBINOÏDE. *Delphinula turbinoides*.
Lamk. Var. *b*. Nob.

- Fig. 5. Très-grossie, du côté du dos.
 Fig. 6. La même, du côté de l'ouverture.
 Fig. 7. Grandeur naturelle.

DAUPHINULE STRIÉE. *Delphinula striata*. Lamk.

- Fig. 8. Très-grossie, vue en dessus.
 Fig. 9. Du côté de l'ouverture.
 Fig. 10. Vue en dessous.
 Fig. 11. Grandeur naturelle.

Var. *b*. Nob.

- Fig. 19. Très-grossie, vue en dessus.
 Fig. 20. Grandeur naturelle.

TURBO PLISSÉ. *Turbo plicatus.* Nob.

Fig. 12. Coquille très-grossie, vue du côté du dos.

Fig. 13. La même, du côté de l'ouverture.

Fig. 14. Grandeur naturelle.

DAUPHINULE TURBINOÏDE. *Delphinula turbinoides.*
Lamk.

Fig. 15. Très-grossie, vue en dessus.

Fig. 16. La même, vue en dessous.

Fig. 17. La même, de profil.

Fig. 18. Grandeur naturelle.

PHASIANELLE MÉLANOÏDE. *Phasianella melanoides.*
Nob.

Fig. 20 bis. Très-grossie, du côté du dos.

Fig. 21. La même, du côté de l'ouverture.

Fig. 22. Grandeur naturelle.

PHASIANELLE TRICOSTALE. *Phasianella tricostalis.*
Nob.

Fig. 23. Coquille très-grossie, vue en dessus.

Fig. 24. La même, du côté de l'ouverture.

Fig. 25. Grandeur naturelle.

PLANCHE XXXV.

TURRITELLE IMBRICATAIRE. *Turritella imbricata.* Lamk.

Fig. 1. De grandeur naturelle, en dessus.

Fig. 2. La même, du côté de l'ouverture.

TURRITELLE EN TARIÈRE. *Turritella terebellata.*
Lamk.

Fig. 3. Du côté du dos.

Fig. 4. Du côté de l'ouverture.

TURRITELLE SULCIFÈRE. *Turritella sulcifera.* Nob.

Fig. 5. Du côté du dos.

Fig. 6. Du côté de l'ouverture.

PLANCHE XXXVI.

TURRITELLE CARINIFÈRE. *Turritella carinifera.*
Nob.

Fig. 1. Du côté de l'ouverture.

Fig. 2. Du côté du dos.

TURRITELLE SULCIFÈRE. *Turritella sulcifera.* Nob.
Var. *b.* Nob.

Fig. 3. Du côté de l'ouverture.

Fig. 4. Du côté du dos.

TURRITELLE HYBRIDE. *Turritella hybrida.* Nob.

Fig. 5. Présentant l'ouverture.

Fig. 6. Du côté du dos.

TURRITELLE IMBRICATAIRE. *Turritella imbricata.* Lamk. Var. *b.* Nob.

Fig. 7. Vue du côté de l'ouverture.

Fig. 8. Vue du côté du dos.

PLANCHE XXXVII.

TURRITELLE GRANULEUSE. *Turritella granulosa*. Nob.

- Fig. 1. Vue du côté du dos.
Fig. 2. Vue du côté de l'ouverture.

TURRITELLE AMBIGUE. *Turritella ambigua*. Nob.

- Fig. 3. Vue en dessus.
Fig. 4. Du côté de l'ouverture.

TURRITELLE A CORDELETTES. *Turritella funiculosa*. Nob.

- Fig. 5. En dessus.
Fig. 6. Du côté de l'ouverture.

TURRITELLE A COLLIERS. *Turritella monilifera*. Nob.

- Fig. 7. Du côté de l'ouverture.
Fig. 8. La même du côté du dos.

TURRITELLE IMBRICATAIRE. *Turritella imbricataria*. Lamk. Var. c. Nob.

- Fig. 9. Vue du côté du dos.
Fig. 10. De même, vue du côté de l'ouverture.

TURRITELLE INCERTAINE. *Turritella incerta*. Nob.

- Fig. 11. Vue en dessus.
Fig. 12. Vue du côté de l'ouverture.

TURRITELLE UNISILLONNÉE. *Turritella unisulcata*. Lamk.

- Fig. 13. Vue du côté du dos.
Fig. 14. La même, du côté de l'ouverture.

TURRITELLE ALÈNE. *Turritella subula*. Nob.

- Fig. 15. En dessus.
Fig. 16. Du côté de l'ouverture.

TURRITELLE INTERMÉDIAIRE. *Turritella intermedia*. Nob.

- Fig. 17. Vue en dessus.
Fig. 18. Vue du côté de l'ouverture.

TURRITELLE SULCIFÈRE. *Turritella sulcifera*. Nob.

- Fig. 19. Jeune individu, vu en dessus.
Fig. 20. Le même, du côté de l'ouverture.

PLANCHE XXXVIII.

TURRITELLE IMBRICATAIRE. *Turritella imbricataria*. Lamk. Var. d. Nob.

- Fig. 1. Vue en dessus.
Fig. 2. Présentant l'ouverture.

TURRITELLE INTERMÉDIAIRE. *Turritella intermedia*. Nob.

- Fig. 3. En dessus.
Fig. 4. Du côté de l'ouverture.

TURRITELLE SILLONNÉE. *Turritella sulcata*. Lamk.

- Fig. 5. Du côté de l'ouverture.
Fig. 6. Du côté du dos.
Fig. 7. Ouverture vue de profil.

TURRITELLE RACCOURCIE. *Turritella abbreviata*. Nob.

- Fig. 8. Vue du côté du dos.
Fig. 9. Du côté de l'ouverture.

TURRITELLE MULTISILLONNÉE. *Turritella multisulcata*. Lamk.

- Fig. 10. Vue en dessus.
Fig. 11. Du côté de l'ouverture.
Fig. 12. Ouverture vue de profil.

TURRITELLE A BANDE. *Turritella vittata*. Lamk. Var. d. Nob.

- Fig. 13. En dessus.
Fig. 14. Du côté de l'ouverture.

Var. b. Nob.

- Fig. 17. Vue du côté de l'ouverture.
Fig. 18. Vue en dessus.

TURRITELLE INCERTAINE. *Turritella incerta*. Nob.

- Fig. 15. Vue en dessus.
Fig. 16. Du côté de l'ouverture.

PHASIANELLE MULTISILLONNÉE. *Phasianella multisulcata*. Nob.

Fig. 19. Grossie, vue en dessus.

Fig. 20. La même, du côté de l'ouverture.

Fig. 21. Grandeur naturelle.

PLANCHE XXXIX.

TURRITELLE A BANDES. *Turritella vittata*. Lamk.

Toute cette planche représente les principales variétés de cette espèce.

PLANCHE XL.

PHASIANELLE TURBINOÏDE. *Phasianella turbinoides*. Lamk.

Fig. 1. De grandeur naturelle du côté de l'ouverture.

Fig. 2. La même, vue en dessus.

Fig. 3. L'opercule, en dessus.

Fig. 4. Le même, en dessous.

PHASIANELLE PETITE. *Phasianella pullus*. Nob.

Fig. 5. Grossie, du côté de l'ouverture.

Fig. 6. De même, en dessus.

Fig. 7. Grandeur naturelle.

PHASIANELLE DEMI-STRIÉE. *Phasianella semistriata*. Lamk.

Fig. 8. Grossie, vue du côté de l'ouverture.

Fig. 9. La même, vue en dessus.

Fig. 10. Grandeur naturelle.

TURBO A PETITS RAYONS. *Turbo radiosus*. Lamk.

Fig. 11. Très-grossi, vu en dessous.

Fig. 12. Vu en dessous.

Fig. 13. Grandeur naturelle.

CADRAN ÉVASÉ. *Solarium patulum*. Lamk.

Fig. 14. En dessous.

Fig. 15. En dessus.

Fig. 16. De profil.

TROQUE BICARINÉ. *Trochus bicarinatus*. Lamk.

Fig. 17. Grossi, du côté de l'ouverture.

Fig. 18. Du côté du dos.

Fig. 19. Grandeur naturelle.

TURRITELLE ROTIFÈRE. *Turritella rotifera*. Nob.

Fig. 20. Vue du côté de l'ouverture.

Fig. 21. Du côté du dos.

TURRITELLE DEMI-STRIÉE. *Turritella semistriata*. Nob.

Fig. 22. Grossie, du côté de l'ouverture.

Fig. 23. De même, vue en dessus.

Fig. 24. Grandeur naturelle.

TURRITELLE MÉLANOÏDE. *Turritella melanoides*. Lamk.

Fig. 25. Grossie, du côté de l'ouverture.

Fig. 26. Du côté du dos.

Fig. 27. Grandeur naturelle.

TURRITELLE UNIANGULAIRE. *Turritella uniangularis*. Lamk.

Fig. 28. De grandeur naturelle, du côté de l'ouverture.

Fig. 29. Du côté du dos.

TURRITELLE PERFORÉE. *Turritella perforata*. Lamk.

Fig. 30. Grossie, du côté de l'ouverture.

Fig. 31. De même, du côté du dos.

Fig. 32. Grandeur naturelle.

TURRITELLE SCALARINE. *Turritella scalarina*. Nob.

Fig. 33. Grossie, vue du côté de l'ouverture.

Fig. 34. Vue du côté du dos.

Fig. 35. Grandeur naturelle.

TURBO TROCHIFORME. *Turbo trochiformis*. Nob.

Fig. 36. Vu en dessous.

Fig. 37. Vu en dessous.

TURBO SULCIFÈRE. *Turbo sulcifera*. Lamk.
Var. *b.* Nob.

Fig. 38. Grossi, vu en dessous.

Fig. 39. De même, en dessus.

Fig. 40. De même, de profil.

Fig. 41. Grandeur naturelle.

PLANCHE XLI.

CÉRITE CHEVILLE. *Cerithium clavosum*. Lamk.

Fig. 1. Du côté de l'ouverture.

Fig. 2. Du côté du dos.

CÉRITE A DENTS DE SCIE. *Cerithium serratum*.
Lamk.Fig. 3. Grandeur naturelle, vu du côté de
l'ouverture.

Fig. 4. Le même du côté du dos.

CÉRITE CRÉNATULÉ. *Cerithium crenatulum*. Nob.

Fig. 5. Grossi, vu de face.

Fig. 6. De même, vu en dessus.

Fig. 6 bis. Grandeur naturelle.

CÉRITE STRIÉ. *Cerithium striatum*. Def.Fig. 8. Grandeur naturelle, vu du côté de
l'ouverture.

Fig. 9. De même, du côté du dos.

CÉRITE ENVELOPPÉ. *Cerithium convolutum*.
Lamk.

Fig. 10. Du côté de l'ouverture.

Fig. 11. Du côté du dos.

Var. *a* du même.

Fig. 12. De face.

Fig. 13. En dessus.

CÉRITE VOISIN. *Cerithium propinquum*. Nob.

Fig. 14. Vu en dessus.

Fig. 15. Un tour, très-grossi.

Fig. 16. Vu du côté de l'ouverture.

CÉRITE A CÔTES OBLIQUES. *Cerithium obliquatum*.
Nob.

Fig. 17. Grossi, vu en dessous.

Fig. 18. De même, en dessus.

Fig. 7. Grandeur naturelle.

CÉRITE NODIFÈRE. *Cerithium nodiferum*. Nob.Fig. 19. Grandeur naturelle, du côté de l'ou-
verture.

Fig. 20. Du côté du dos.

PLANCHE XLII.

CÉRITE GÉANT. *Cerithium giganteum*. Lamk.Fig. 1. Individu entier de deux pieds de lon-
gueur, de grandeur naturelle, vu du côté
de l'ouverture.Fig. 2. L'ouverture de profil, au trait, réduite
de moitié.

PLANCHE XLIII.

CÉRITE AIGU. *Cerithium acutum*. Nob.

Fig. 1. Vu du côté de l'ouverture.

Fig. 2. Vu du côté du dos.

Fig. 3. Variété *a*, du côté de l'ouverture.

Fig. 4. L'ouverture vue de profil.

CÉRITE USÉ. *Cerithium detritum*. Nob.

Fig. 5. Vu de face en dessous.

Fig. 6. Du côté du dos.

Fig. 7. Variété *a*, vue de face.

Fig. 8. L'ouverture de profil.

CÉRITE ÉTAGÉ. *Cerithium gradatum*. Nob.

Fig. 9. Du côté de l'ouverture.

Fig. 10. Du côté du dos.

CÉRITE PAPAL. *Cerithium papale*. Nob.

Fig. 11. Vu de face.

Fig. 12. Du côté du dos.

Fig. 13. Variété vue de face.

CÉRITE PYRÉNIFORME. *Cerithium pyreniforme*.
Nob.

Fig. 14. Grandeur naturelle, vu du côté de l'ouverture.

Fig. 15. Le même, en dessus.

Fig. 16. Portion très-grossie.

CÉRITE DE GESLIN. *Cerithium Geslini*. Nob.

Fig. 17. Grandeur naturelle, du côté de l'ouverture.

Fig. 18. Du côté du dos.

CÉRITE BISÉRIALE. *Cerithium biseriale*. Nob.
Var. *a*.

Fig. 19. Du côté de l'ouverture.

Fig. 20. Vu en dessus.

PLANCHE XLIV.

CÉRITE TREILLISSÉ. *Cerithium decussatum*. Def.

Fig. 1. Grandeur naturelle, du côté de l'ouverture.

Fig. 2. Du côté du dos.

CÉRITE A RAMPE. *Cerithium spiratum*. Lamk.

Fig. 3. Du côté de l'ouverture.

Fig. 4. Du côté du dos.

CÉRITE A CRÊTES. *Cerithium cristatum*. Lamk.

Fig. 5. Vu de face en dessous.

Fig. 6. Vu en dessus.

Fig. 7. L'ouverture de profil.

CÉRITE LAMELLEUX. *Cerithium lamellosum*. Lamk.

Fig. 8. Vu en dessous.

Fig. 9. Vu en dessus.

CÉRITE RIDÉ. *Cerithium rugosum*. Lamk.

Fig. 10. En dessous.

Fig. 11. En dessus.

CÉRITE THIARE. *Cerithium thiara*. Lamk.

Fig. 12. De grandeur naturelle, vu en dessous.

Fig. 13. Vu du côté du dos.

Fig. 17. Variété *b* du côté de l'ouverture.

Fig. 18. La même, en dessus.

Fig. 19. Un tour très-grossi de la même.

CÉRITE THIARELLE. *Cerithium thiarella*. Nob.

Fig. 14. De grandeur naturelle, du côté de l'ouverture.

Fig. 15. Du côté du dos.

Fig. 16. Un tour très-grossi.

PLANCHE XLV.

CÉRITE INTERROMPU. *Cerithium interruptum*.
Lamk.

Fig. 1. Grandeur naturelle, du côté de l'ouverture.

Fig. 2. Vu en dessus.

CÉRITE ANGULEUX. *Cerithium angulosum*. Lamk.
Var. *a*. Nob.

Fig. 3. Vu du côté de l'ouverture.

CÉRITE HEXAGONE. *Cerithium hexagonum*. Lamk.
Var. Tétragone. Nob.

Fig. 4. Du côté de l'ouverture.

Fig. 5. Du côté du dos.

CÉRITE MIXTE. *Cerithium mixtum*. Def.

Fig. 6. Var. *a*. Nob. En dessous.

Fig. 7. Var. *c*. Nob. Du côté de l'ouverture.

Fig. 8. Var. *e*. Nob. Du même côté.

Fig. 9. Type de l'espèce, vu en dessus, pour montrer le gros bourrelet de l'ouverture.

Fig. 10. Var. *d*. Nob. Vue en dessus.

Fig. 11. Var. *f*. Nob. Vue en dessus.

CÉRITE ÉCHANCRÉ. *Cerithium emarginatum*.
Lamk.

Fig. 12. Du côté de l'ouverture.

Fig. 13. Var. *b*. En dessus.

CÉRITE CONOÏDE. *Cerithium conoideum*. Lamk.

Fig. 14. Du côté du dos.

Fig. 15. Var. *a*. L'ouverture de profil.

PLANCHE XLVI.

CÉRITE CONCAVE. *Cerithium concavum*. Sow.

Fig. 1. Vu de face.

Fig. 2. Ouverture vue de profil.

CÉRITE RUSTIQUE. *Cerithium rusticum*.
Nob.

Fig. 3. Grandeur naturelle, vu de face.

Fig. 4. Du côté du dos.

CÉRITE PLEUROTOMOÏDE. *Cerithium pleurotomoides*. Lamk.

Fig. 8. Vu du côté de l'ouverture.

Fig. 9. En dessus.

Fig. 10. L'ouverture de profil.

Fig. 5. Var. *a*. Vue en dessus.

Fig. 6. Son ouverture de profil.

Fig. 7. Var. *b*. Nob. Du côté de l'ouverture.

CÉRITE ÉCHIDNOÏDE. *Cerithium echidnoides*.
Lamk.

Fig. 13. Grandeur naturelle, en dessous.

Fig. 14. En dessus.

Fig. 15. Var. *c*. Nob. En dessus.

Fig. 11. Var. *a*. Nob. Du côté de l'ouverture.

Fig. 12. L'ouverture de profil.

CÉRITE CALCITRAPOÏDE. *Cerithium calcitrapoides*.
Lamk.

Fig. 18. Du côté de l'ouverture.

Fig. 19. Du côté du dos.

Fig. 23. Ouverture de profil.

CÉRITE DE PRÉVOST. *Cerithium Prevosti*.
Nob.

Fig. 20. Ouverture de profil.

Fig. 21. Grandeur naturelle, du côté de l'ouverture.

Fig. 22. En dessus.

Fig. 16. Var. *a*. Nob. Du côté de l'ouverture.

Fig. 17. La même, du côté du dos.

PLANCHE XLVII.

CÉRITE DENTICULÉ. *Cerithium denticulatum*. Lamk.

Fig. 1. Grandeur naturelle, du côté de l'ouverture.

Fig. 2. Du côté du dos.

CÉRITE ANTIQUE. *Cerithium antiquum*. Nob.

Fig. 3. Vu de face en dessous.

Fig. 4. Le même, en dessus.

Fig. 5. Var. *a*. Nob. Du côté de l'ouverture.

Fig. 6. L'ouverture de profil.

CÉRITE D'HÉRICART. *Cerithium Hericarti* Nob.

Fig. 7. Du côté de l'ouverture.

Fig. 8. Du côté du dos.

Fig. 9. Un tour très-grossi.

CÉRITE A GRANDELÈVRE. *Cerithium labiosum*. Nob.

Fig. 10. Du côté de l'ouverture.

Fig. 11. Du côté du dos.

Fig. 12. L'ouverture vue de profil.

CÉRITE DE GRAVES. *Cerithium Gravesi*. Nob.

Fig. 13. Vu en dessous.

Fig. 14. Vu en dessus.

Fig. 15. L'ouverture de profil.

CÉRITE CHANGEANT. *Cerithium mutabile*. Lamk.

Fig. 16. Type de l'espèce, vu du côté de l'ouverture.

Fig. 17. Le même, vu en dessus.

Fig. 18. Var. *b*. Nob. Vue du côté de l'ouverture.

Fig. 22. La même du côté du dos.

Fig. 21. Var. *a*. Nob. Vue en dessus.

Fig. 19. Var. *d*. Nob. Vue en dessus.

Fig. 20. Ouverture vue de profil.

CÉRITE DE BROCCHI. *Cerithium Brocchii*. Nob.
Var. *a*.

Fig. 23. Ouverture vue de profil.

Fig. 24. Vu du côté de l'ouverture.

Fig. 25. Vu en dessus.

PLANCHE XLVIII.

CÉRITE CHANGEANT. *Cerithium mutabile*. Lamk.
Var. *c*. Nob.

Fig. 1. Vu en dessous.

Fig. 2. Vu de profil.

CÉRITE TUBERCULEUX. *Cerithium tuberosum*.
Lamk.

Fig. 3. Du côté de l'ouverture.

Fig. 4. Du côté du dos.

Fig. 5. Ouverture vue de profil.

CÉRITE ANGULEUX. *Cerithium angulosum*. Lamk.
Var. *d*. Nob.

Fig. 6. Du côté du dos.

Fig. 7. Var. *e*. Nob. Vue du côté du dos.

Fig. 8. Ouverture de profil.

CÉRITE COLLATÉRAL. *Cerithium collaterale*. Nob.

Fig. 9. Du côté de l'ouverture.

Fig. 10. Le même, en dessus.

Fig. 11. L'ouverture de profil.

CÉRITE DE BROCCHI. *Cerithium Brocchii*. Nob.

Fig. 12. Du côté de l'ouverture.

Fig. 13. Du côté du dos.

Fig. 14. Var. *b*. En dessus.

CÉRITE HEXAGONE. *Cerithium hexagonum*. Lamk.

Fig. 15. Vieil individu, vu du côté de l'ouverture.

Fig. 16. Le même, vu de profil.

CÉRITE NU. *Cerithium nudum*. Lamk.

Fig. 17. Jeune individu; son ouverture ressemble à celle d'une Mélanie.

Fig. 18. Var. *a*. Toujours plus petite, vue de profil.

Fig. 19. Grandeur naturelle, du côté de l'ouverture.

Fig. 20. La même, en dessus.

CÉRITE MITRÉOLE. *Cerithium mitreola*. Nob. Var. *a*.

Fig. 21. Du côté de l'ouverture.

Fig. 22. Du côté opposé.

Fig. 23. L'ouverture de profil.

PLANCHE XLIX.

CÉRITE DE BONNARD. *Cerithium Bonnardi*. Nob.

- Fig. 1. Vu de face.
- Fig. 2. Vu de profil.
- Fig. 3. Var. *a*. Nob. Vue de face.
- Fig. 4. La même, vue du côté du dos.
- Fig. 5. L'ouverture de profil.

CÉRITE ANGULEUX. *Cerithium angulosum*. Lamk.
Var. *b*. Nob.

- Fig. 6. De grandeur naturelle, vu de face.
- Fig. 7. Le même, vu en dessus.
- Fig. 8. Var. *a*. Nob. Vue de face.
- Fig. 9. La même, vue de profil.

CÉRITE TURRITELLÉ. *Cerithium turritellatum*.
Lamk. Nob.

- Fig. 10. Vu en dessus.
- Fig. 11. Var. *a*. Nob. Vue en dessus.

CÉRITE CERCLÉ. *Cerithium cinctum*. Lamk.

- Fig. 12. De grandeur naturelle, de face.
- Fig. 13. Le même, en dessus.
- Fig. 14. L'ouverture de profil.

CÉRITE FILIFÈRE. *Cerithium filiferum*. Nob.

- Fig. 15. Du côté de l'ouverture.
- Fig. 16. Du côté du dos.

PLANCHE L.

CÉRITE DEMI-COURONNÉ. *Cerithium semicoronatum*. Lamk.

- Fig. 1. Vu du côté de l'ouverture.
- Fig. 2. Vu en dessus.
- Fig. 3. Ouverture de profil.

T. II.

CÉRITE A CÔTES COURBES. *Cerithium curvicostatum*. Nob.

- Fig. 4. Du côté de l'ouverture.
- Fig. 5. Vu en dessus.

CÉRITE MITRÉOLE. *Cerithium mitreola*. Nob.

- Fig. 6. Vu de face.
- Fig. 7. Du côté du dos.

CÉRITE ALTERNANT. *Cerithium alternans*. Nob.

- Fig. 8. Du côté de l'ouverture.
- Fig. 9. Du côté du dos.

CÉRITE DE BLAINVILLE. *Cerithium Blainvillei*.
Nob.

- Fig. 10. L'ouverture de profil.
- Fig. 11. Vu de face.
- Fig. 12. Du côté du dos.

CÉRITE DE ROISSY. *Cerithium Roissyi*. Nob.

- Fig. 13. Var. *e*. Grandeur naturelle, en dessus.
- Fig. 14. Un tour, très-grossi.
- Fig. 15. Var. *c*. De grandeur naturelle, en dessus.
- Fig. 16. Un tour très-grossi.
- Fig. 17. Var. *b*. De grandeur naturelle, vue du côté de l'ouverture.
- Fig. 18. Var. *a*. De grandeur naturelle, du côté de l'ouverture.
- Fig. 19. Var. *d*. De grandeur naturelle, l'ouverture de profil.
- Fig. 20. Un tour très-grossi.

CÉRITE DE BONELLI. *Cerithium Bonellii*. Nob.

- Fig. 21. Vu de face.
- Fig. 22. Vu en dessus.
- Fig. 23. L'ouverture de profil.

o

PLANCHE LI.

CÉRITETRICARINÉ. *Cerithium tricarinatum*. Lamk.

- Fig. 1. Var. *a*. Nob. De grandeur naturelle, vue de face.
 Fig. 2. Var. *b*. Nob. Vue de profil.
 Fig. 3. Var. *c*. Nob. Vue en dessus.
 Fig. 4. Petite variété *c*. Vue du côté du dos.
 Fig. 5. Petite variété *c*. Vue du côté du dos.
 Fig. 6. Var. *d*. Vue en dessus.
 Fig. 7. Var. *e*. De grandeur naturelle, vue en dessus.
 Fig. 8. Var. *a*. Toujours petite, vue en dessus.
 Fig. 9. Var. *f*. Nob. Vue en dessus.

CÉRITE ÉLÉANT. *Cerithium elegans*. Nob.

- Fig. 10. Individu mutilé, vu en face.
 Fig. 11. Le même, en dessus.
 Fig. 12. Un tour très-grossi.

CÉRITE TOUR. *Cerithium turris*. Nob.

- Fig. 13. Vu de profil.
 Fig. 14. Vu en dessus.

CÉRITE BORDÉ. *Cerithium marginatum*. Nob.

- Fig. 15. Vu du côté de l'ouverture.
 Fig. 16. Du côté du dos.

PLANCHE LII.

CÉRITE TROCHIFORME. *Cerithium trochiforme*. Nob.

- Fig. 1. Du côté de l'ouverture.
 Fig. 2. Vu de profil.
 Fig. 3. Var. *a*. Nob. Vue en dessus.

CÉRITE LINÉOLÉ. *Cerithium lineolatum*. Nob.

- Fig. 4. Vu de face.
 Fig. 5. Vu de profil.

CÉRITE BISÉRIALE. *Cerithium biseriale*. Nob.

- Fig. 6. Vu de profil.
 Fig. 7. Le même de face.

CÉRITE DE BOUÉ. *Cerithium Bouei*. Nob.

- Fig. 9. Vu de face.
 Fig. 10. Vu de profil.
 Fig. 11. Un tour très-grossi.

CÉRITE COURONNÉ. *Cerithium coronatum*. Nob.

- Fig. 12. Du côté de l'ouverture.
 Fig. 13. De profil.

CÉRITE DE CORDIER. *Cerithium Cordieri*. Nob.

- Fig. 14. De grandeur naturelle, vu de profil.
 Fig. 15. Vu en dessus.
 Fig. 16. Var. *a*. Grandeur naturelle, vue en dessus.

CÉRITE ALÈNE. *Cerithium subula*. Nob.

- Fig. 16. Grandeur naturelle, vu de face.
 Fig. 17. Le même, vu de profil.

CÉRITE ÉTROIT. *Cerithium angustum*. Nob.

- Fig. 18. Très-grossi, du côté de l'ouverture.
 Fig. 19. De même, vu en dessus.
 Fig. 20. Grandeur naturelle.

PLANCHE LIII.

CÉRITE PORTE-COURONNE. *Cerithium stephanophorum*. Nob.

Fig. 1. De grandeur naturelle, du côté de l'ouverture.

Fig. 2. Le même, du côté opposé.

Fig. 7. Un tour très-grossi.

CÉRITE A CRÉNEAUX. *Cerithium creniferum*. Nob.

Fig. 3. Du côté de l'ouverture.

Fig. 4. Vu en dessus.

Fig. 5. Un tour très-grossi.

CÉRITE DE SOWERBY. *Cerithium Sowerbyi*. Nob.

Fig. 8. Du côté de l'ouverture.

Fig. 9. Du côté opposé.

CÉRITE SUBCANALICULÉ. *Cerithium subcanaliculatum*. Nob.

Fig. 10. Grossi, vu du côté de l'ouverture.

Fig. 11. De même, vu en dessus.

Fig. 12. Grandeur naturelle.

Fig. 13. Un tour très-grossi.

CÉRITE BICARINÉ. *Cerithium bicarinatum*. Lamk.

Fig. 14. Du côté de l'ouverture.

Fig. 15. Vu en dessus.

Fig. 6. Var. *a*. Nob. A trois carènes, vue de profil.

CÉRITE MULTINODE. *Cerithium multinodosum*. Nob.

Fig. 16. Vu de face.

Fig. 17. Vu en dessus.

Fig. 18. Un tour très-grossi.

CÉRITE SUBULÉ. *Cerithium subulatum*. Lamk.

Fig. 19. Grossi, du côté de l'ouverture.

Fig. 20. De même, vu en dessus.

Fig. 21. Grandeur naturelle.

CÉRITE TREILLISSÉ. *Cerithium clathratum*. Nob.

Fig. 22. Très-grossi, du côté de l'ouverture.

Fig. 23. Le même, du côté du dos.

Fig. 24. Grandeur naturelle.

Fig. 25. Un tour très-grossi.

CÉRITE CANCELLE. *Cerithium cancellatum*. Lamk.

Fig. 26. Très-grossi, vu de face.

Fig. 27. Le même, du côté opposé.

T. II.

Fig. 28. Grandeur naturelle.

Fig. 29. Un tour très-grossi.

PLANCHE LIV.

CÉRITE A PETITS PLIS. *Cerithium plicatulum*. Nob.

Fig. 1. Grossi, vu du côté de l'ouverture.

Fig. 2. De même, du côté du dos.

Fig. 3. Un tour très-grossi.

Fig. 4. Grandeur naturelle.

CÉRITE DEMI-GRANULEUX. *Cerithium semigranulosum*. Lamk.

Fig. 5. Un peu grossi, du côté de l'ouverture.

Fig. 6. De même, en dessus.

Fig. 7. Un tour très-grossi.

Fig. 8. Grandeur naturelle.

CÉRITE BOSSU. *Cerithium gibbosum*. Def.

Fig. 9. Grossi, vu de face.

Fig. 10. De même, en dessus.

Fig. 11. Un tour très-grossi.

Fig. 12. Grandeur naturelle.

CÉRITE LIME. *Cerithium lima*. Nob.

Fig. 13. Très-grossi, du côté de l'ouverture.

Fig. 14. De même, en dessus.

Fig. 15. Grandeur naturelle.

CÉRITE FRAGILE. *Cerithium fragile*. Nob.

Fig. 16. Grossi, vu de face.

Fig. 17. De même, du côté opposé.

Fig. 19. Grandeur naturelle.

Fig. 20. Un tour très-grossi.

Fig. 18. Var. *a*. Nob. Grossi, en dessus.

Fig. 21. La même, grandeur naturelle.

CÉRITE DENTÉ. *Cerithium dentatum*. Def.

Fig. 22. Du côté de l'ouverture.

Fig. 23. En dessus.

Fig. 24. Un tour très-grossi.

CÉRITE SUBSTRIÉ. *Cerithium substriatum*. Lamk.

Fig. 25. Vu de face.

Fig. 26. Vu en dessus.

CÉRITE ÉPINEUX. *Cerithium spinosum*. Nob.

Fig. 27. De grandeur naturelle, du côté de l'ouverture.

Fig. 28. Le même, vu en dessus.

p

CÉRITE CHEVILLE. *Cerithium clavosum*. Lamk.

Fig. 29. L'ouverture de cette espèce rare, représentée incomplète pl. 41, fig. 1, 2.

PLANCHE LV.

CÉRITE A CÔTES COURTES. *Cerithium semicostatum*. Nob.

Fig. 1. Vu en dessus.

Fig. 2. Du côté de l'ouverture, qui est toujours mutilée.

CÉRITE ÉCHINULÉ. *Cerithium echinulatum*. Nob.

Fig. 3. Du côté de l'ouverture.

Fig. 4. Vu en dessus.

CÉRITE PLISSÉ. *Cerithium plicatum*. Lamk.

Fig. 5. Du côté de l'ouverture.

Fig. 6. En dessus.

Fig. 7. Var. *a*. Nob. Grossie, du côté de l'ouverture.

Fig. 8. Un tour de la même, très-grossi.

Fig. 9. Grandeur naturelle de la variété.

CÉRITE CABESTAN. *Cerithium trochleare*. Lamk.

Fig. 10. Du côté de l'ouverture.

Fig. 11. Du côté opposé.

CÉRITE CONFLUENT. *Cerithium confluens*. Lamk.

Fig. 12. Grossi, du côté de l'ouverture.

Fig. 13. De même, en dessus.

Fig. 14. Grandeur naturelle.

CÉRITE MÉLANOÏDE. *Cerithium melanoides*. Lamk.

Fig. 15. Très-grossi, vu en dessus.

Fig. 16. Du côté de l'ouverture.

Fig. 17. De grandeur naturelle.

CÉRITE QUADRIFIDE. *Cerithium quadrifidum*. Nob.

Fig. 18. Très-grossi, du côté de l'ouverture.

Fig. 19. De même, en dessus.

Fig. 20. Grandeur naturelle.

CÉRITE A QUATRE SILLONS. *Cerithium quadrisulcatum*. Lamk.

Fig. 21. Très-grossi, vu de face.

Fig. 22. De même, vu du côté opposé.

Fig. 23. Grandeur naturelle.

PLANCHE LVI.

CÉRITE NÉGLIGÉ. *Cerithium neglectum*. Lamk.

Fig. 1. Vu du côté de l'ouverture.

Fig. 2. Vu en dessus.

CÉRITE BATONNET. *Cerithium bacillum*. Lamk.

Fig. 3. Très-grossi, vu de face.

Fig. 4. De même, du côté opposé.

Fig. 5. Un tour de spire très-grossi.

Fig. 6. Grandeur naturelle.

CÉRITE ÉPAIS. *Cerithium obesum*. Nob.

Fig. 7. Vu du côté de l'ouverture, qui est toujours mutilée.

Fig. 8. Vu en dessus.

CÉRITE MULTISPIRÉ. *Cerithium multispiratum*. Nob.

Fig. 9. Très-grossi, vu par devant.

Fig. 10. De même, en dessus.

Fig. 11. Grandeur naturelle.

Fig. 12. Un tour très-grossi.

Fig. 13. Var. *b*. Nob. De grandeur naturelle.

Fig. 14. La même grossie, du côté de l'ouverture.

CÉRITE INVERSE. *Cerithium inversum*. Lamk.

Fig. 16. Grandeur naturelle.

Fig. 17. Grossi, vu du côté de l'ouverture.

Fig. 15. Un tour très-grossi.

Fig. 18. Var. *a*. Nob. Un tour très-grossi.

Fig. 19. Grandeur naturelle.

Fig. 20. La même, grossie.

CÉRITE GAUCHE. *Cerithium sinistrorsum*. Nob.

Fig. 21. Var. *a*. Grossie, vue en dessus.

Fig. 22. La même, du côté de l'ouverture.

Fig. 23. La même, grandeur naturelle.

Fig. 24. La même, un tour très-grossi.

Fig. 25. Type de l'espèce, très-grossi, vu du côté de l'ouverture.

Fig. 26. De même, vu en dessus.

Fig. 27. Grandeur naturelle.

Fig. 28. Un tour très-grossi.

CÉRITE TÉRÉBRALE. *Cerithium terebrale*. Lamk.

Fig. 29. Très-grossi, vu de face.

Fig. 30. De même, vu en dessus.

Fig. 31. Grandeur naturelle.

PLANCHE LVII.

CÉRITE IMPARFAIT. *Cerithium imperfectum*. Nob.

- Fig. 1. Grossi, vu du côté de l'ouverture.
 Fig. 3. Grandeur naturelle.
 Fig. 2. Var. *b*. Nob. Vue en dessus.
 Fig. 4. La même, de grandeur naturelle.

CÉRITE DE DEFRANCE. *Cerithium Defrancii*. Nob.

- Fig. 5. De grandeur naturelle, du côté de l'ouverture.
 Fig. 6. Le même, en dessus.

CÉRITE PYRAMIDÉ. *Cerithium pyramidatum*. Nob.

- Fig. 7. Coquille incomplète, de grandeur naturelle, seul fragment connu.

CÉRITE CUSPIDÉ. *Cerithium cuspidatum*. Nob.

- Fig. 8. Vu du côté de l'ouverture.
 Fig. 9. Vu en dessus.
 Fig. 10. Un tour très-grossi.

CÉRITE GLOBULEUX. *Cerithium globulosum*. Nob.

- Fig. 11. Grandeur naturelle, du côté de l'ouverture.
 Fig. 12. De même, en dessus.
 Fig. 13. Un tour très-grossi.

CÉRITE UNISILLONNÉ. *Cerithium unisulcatum*. Lamk.

- Fig. 14. Très-grossi, du côté de l'ouverture.
 Fig. 15. De même, du côté du dos.
 Fig. 16. Grandeur naturelle.

CÉRITE RUDE. *Cerithium scruposum*. Nob.

- Fig. 17. Du côté de l'ouverture.
 Fig. 18. Vu en dessus.
 Fig. 19. Un tour grossi.

CÉRITE RESSERRÉ. *Cerithium constrictum*. Nob.

- Fig. 20. Grossi, du côté de l'ouverture.
 Fig. 21. Vu en dessus.
 Fig. 22. Grandeur naturelle.

CÉRITE DE LEUFROY. *Cerithium Leufroyi*. Mich.

- Fig. 23. De grandeur naturelle, du côté de l'ouverture.
 Fig. 24. Le même, vu en dessus.

T. II.

PLANCHE LVIII.

CÉRITE PERFORÉ. *Cerithium perforatum*. Lamk.

- Fig. 1. Très-grossi, du côté de l'ouverture.
 Fig. 2. De même, en dessus.
 Fig. 3. Grandeur naturelle.
 Fig. 18. Var. *a*. Nob. Très-grossie, du côté de l'ouverture.
 Fig. 19. Vue en dessus.
 Fig. 20. Grandeur naturelle.
 Fig. 21. Var. *b*. Nob. Très-grossie, du côté de l'ouverture.
 Fig. 22. De même, du côté du dos.
 Fig. 23. Grandeur naturelle.

CÉRITE CLOU. *Cerithium clavus*. Lamk.

- Fig. 4. Coquille grossie du côté de l'ouverture.
 Fig. 5. La même, en dessus.
 Fig. 6. Grandeur naturelle.
 Fig. 16. Un tour très-grossi.
 Fig. 14. Var. *b*. Nob. Très-grossie, vue du côté de l'ouverture.
 Fig. 15. La même, vue en dessus.
 Fig. 17. Grandeur naturelle.

CÉRITE OMBILICQUÉ. *Cerithium umbilicatum*. Lamk.

- Fig. 7. Grossi, du côté de l'ouverture.
 Fig. 8. Le dernier tour très-grossi, vu par la base et montrant la perforation de la columelle.
 Fig. 9. Grossi, vu en en dessus.
 Fig. 10. Grandeur naturelle.

CÉRITE LARVE. *Cerithium larva*. Lamk.

- Fig. 11. Très-grossi, du côté de l'ouverture.
 Fig. 12. De même, vu en dessus.
 Fig. 13. Grandeur naturelle.

CÉRITE TEXTILE. *Cerithium textile*. Nob.

- Fig. 24. Grossi, vu du côté de l'ouverture.
 Fig. 25. De même, vu en dessus.
 Fig. 26. Grandeur naturelle.

CÉRITE VENTRU. *Cerithium ventricosum*. Nob.

- Fig. 27. Grossi, vu du côté de l'ouverture.
 Fig. 28. De même, vu en dessus.
 Fig. 29. Un tour très-grossi.
 Fig. 30. Grandeur naturelle.

PLANCHE LIX.

CÉRITE ÉTROIT. *Cerithium angustum*. Nob.

Fig. 1. Coquille grossie, vue du côté de l'ouverture.

Fig. 2. La même, vue en dessus.

Fig. 3. Grandeur naturelle.

Fig. 4. Un tour très-grossi.

CÉRITE LIÉ. *Cerithium alligatum*. Nob.

Fig. 5. Grossi, du côté de l'ouverture.

Fig. 6. De même, en dessus.

Fig. 7. Grandeur naturelle.

Fig. 8. Un tour très-grossi.

CÉRITE DÉLICAT. *Cerithium tenue*. Nob.

Fig. 9. Grossi, vu de face par devant.

Fig. 10. De même, vu en dessus.

Fig. 11. Grandeur naturelle.

Fig. 12. Un tour très-grossi.

CÉRITE A CHAÎNETTES. *Cerithium catenatum*. Nob.

Fig. 13. Grandeur naturelle, du côté de l'ouverture.

Fig. 14. La même, du côté du dos.

CÉRITE DE DUCHASTEL. *Cerithium Duchasteli*. Nob.

Fig. 15. Grossi, vu de face par devant.

Fig. 16. De même, vu en dessus.

Fig. 17. Grandeur naturelle.

Fig. 18. Un tour très-grossi.

CÉRITE LIÉ. *Cerithium alligatum*. Nob. Var.

Fig. 19. Grossi, vu par devant.

Fig. 20. De même, vu en dessus.

CÉRITE CRÉPU. *Cerithium crispum*. Def.

Fig. 21. Grandeur naturelle, du côté de l'ouverture.

Fig. 22. De même, en dessus.

Fig. 23. Un tour très-grossi.

CÉRITE SCALAROÏDE. *Cerithium scalaroides*. Nob.

Fig. 24. Du côté de l'ouverture.

Fig. 25. Du côté du dos.

Fig. 26. Un tour grossi.

CÉRITE DE LAMARCK. *Cerithium Lamarekii*. Nob.

Fig. 27. Vu de profil du côté de l'ouverture.

Fig. 28. Vu en dessus.

CÉRITE OBSCUR. *Cerithium obscurum*. Nob.

Fig. 29. Un peu grossi, vu par devant.

Fig. 30. De même, vu en dessus.

Fig. 31. Grandeur naturelle.

CÉRITE MICROSTOME. *Cerithium microstoma*. Nob.

Fig. 32. Un peu grossi du côté de l'ouverture.

Fig. 33. De même, en dessus.

Fig. 34. Grandeur naturelle.

PLANCHE LX.

CÉRITE SUBPONCTUÉ. *Cerithium subpunctatum*. Nob.

Fig. 1. Grossi, du côté de l'ouverture.

Fig. 2. De même, en dessus.

Fig. 3. Grandeur naturelle.

CÉRITE GRANIFÈRE. *Cerithium multigranum*. Nob.

Fig. 4. Grandeur naturelle, vu par devant.

Fig. 5. De même, vu en dessus.

CÉRITE PORTE-COLLIER. *Cerithium monilifer*. Def.

Fig. 6. Grossi, vu du côté de l'ouverture.

Fig. 7. Un tour très-grossi.

Fig. 8. Grossi, vu en dessus.

Fig. 9. Grandeur naturelle.

CÉRITE A CRÊTES. *Cerithium cristatum*. Lamk. Var.

Fig. 10. Du côté de l'ouverture.

Fig. 11. Du côté du dos.

CÉRITE TURBINÉ. *Cerithium turbinatum*. Nob.

Fig. 12. Du côté de l'ouverture.

Fig. 13. Vu en dessus.

CÉRITE SCABRE. *Cerithium scabrum*. Lamk.

Fig. 14. Vu par devant.

Fig. 15. Vu en dessus.

Fig. 16. Un tour très-grossi.

Fig. 17. Var. Du côté de l'ouverture.

Fig. 18. La même, vue en dessus.

CÉRITE VARIABLE. *Cerithium variable*. Nob. Var.

Fig. 19. Vu en dessus.

Fig. 20. Du côté de l'ouverture.

CÉRITE DES PIERRES. *Cerithium lapidum*. Lamk.

Fig. 21. Grandeur naturelle, du côté de l'ouverture.

Fig. 22. Vu en dessus.

Fig. 23. Var. c. Nob. Vue en dessus.

Fig. 24. Var. b. Nob. Du côté de l'ouverture.

PLANCHE LXI.

CÉRITE DE BOBLAYE. *Cerithium Boblayi*. Nob.

- Fig. 1. Coquille grossie du côté de l'ouverture.
 Fig. 2. La même, en dessus.
 Fig. 3. Un tour très-grossi.
 Fig. 4. Grandeur naturelle.

CÉRITE CONOÏDAL. *Cerithium conoidale*. Lamk.

- Fig. 5. Grossi, du côté de l'ouverture.
 Fig. 6. De même, du côté du dos.
 Fig. 7. Un tour très-grossi.
 Fig. 8. Grandeur naturelle.

CÉRITE COURT. *Cerithium breviculum*. Nob.

- Fig. 9. Grossi, du côté de l'ouverture.
 Fig. 10. De même, vu en dessus.
 Fig. 11. Un tour très-grossi.
 Fig. 12. Grandeur naturelle.

CÉRITE MURICOÏDE. *Cerithium muricoides*. Lamk.

- Fig. 13. Très-grossi, vu de face par devant.
 Fig. 14. De même, du côté du dos.
 Fig. 15. Une portion de l'avant-dernier tour très-grossie.
 Fig. 16. Grandeur naturelle.

CÉRITE A DENTS AIGUES. *Cerithium acutidens* Nob.

- Fig. 17. Grossi, du côté de l'ouverture.
 Fig. 19. De même, en dessus.
 Fig. 18. Un tour très-grossi.
 Fig. 20. Grandeur naturelle.

CÉRITE COUPÉ. *Cerithium resectum*. Nob.

- Fig. 23. De grandeur naturelle, vu du côté de l'ouverture.
 Fig. 24. Le même, vu en dessus.

CÉRITE VARIABLE. *Cerithium variable*. Nob.

- Fig. 21. Var. e. Nob. Vue en dessus.
 Fig. 22. Var. d. Nob. Vue en dessus.
 Fig. 25. Var. c. Nob. Vue du côté de l'ouverture.
 Fig. 26. Vue de profil.
 Fig. 29. Vue en dessus.
 Fig. 27. Var. h. Nob. Vue en dessus.
 Fig. 28. Var. a. Nob. Vue en dessus.

T. II.

PLANCHE LXII.

PLEUROTOME TRANSVERSAIRE. *Pleurotoma transversaria*. Lamk.

- Fig. 1. Vu de face du côté de l'ouverture.
 Fig. 2. Vu de profil, montrant la forme du bord droit.

PLEUROTOME DENTÉ. *Pleurotoma dentata*. Lamk.

- Fig. 3. Vu de face du côté de l'ouverture.
 Fig. 4. Vu de profil.

PLEUROTOME TISSU. *Pleurotoma textiliosa*. Nob.

- Fig. 5. Vu de face du côté de l'ouverture.
 Fig. 6. Vu de profil.

PLEUROTOME DENTÉ. Var.

- Fig. 7. Vu de face du côté de l'ouverture.
 Fig. 8. Vu de profil.

PLEUROTOME A QUEUE COURTE. *Pleurotoma brevicauda*. Nob.

- Fig. 9. Vu du côté de l'ouverture.
 Fig. 10. Vu de profil.

PLEUROTOME A CHAÎNETTE. *Pleurotoma catenata*. Lamk.

- Fig. 11. Du côté de l'ouverture.
 Fig. 12. De profil.
 Fig. 13. Portion très-grossie de l'avant-dernier tour.

PLEUROTOME TÉRÉBRAL. *Pleurotoma terebralis*. Lamk.

- Fig. 14. De grandeur naturelle, vu de face.
 Fig. 15. De même, vu de profil.
 Fig. 16. Portion très-grossie.

PLANCHE LXIII.

PLEUROTOME UNISÉRIAL. *Pleurotoma uniserialis*. Nob.

- Fig. 1. Très-grossi, vu de profil.
 Fig. 2. De même, vu en dessus.
 Fig. 3. Grandeur naturelle.

PLEUROTOME A CÔTES COURBES. *Pleurotoma curvica*. Lamk.

- Fig. 4. Grossi, vu de profil.
Fig. 5. De même, vu en dessus.
Fig. 6. Grandeur naturelle.

PLEUROTOME RACCOURCI. *Pleurotoma brevicula*. Nob.

- Fig. 7. Très-grossi, vu de profil.
Fig. 10. Vu en dessus.
Fig. 9. Portion très-grossie de l'avant-dernier tour.
Fig. 8. Grandeur naturelle.

PLEUROTOME ONDÉ. *Pleurotoma undata*. Lamk. Var.

- Fig. 11. Vu de profil.
Fig. 12. De même, en dessus.
Fig. 13. Grandeur naturelle.

PLEUROTOME INTERMÉDIAIRE. *Pleurotoma proprinqua*. Nob.

- Fig. 14. Très-grossi, vu de profil.
Fig. 15. De même en dessus.
Fig. 16. Grandeur naturelle.

PLEUROTOME A FINES STRIES. *Pleurotoma tenuistria*. Nob.

- Fig. 17. Très-grossi, l'ouverture de profil.
Fig. 18. De même, vu en dessus.
Fig. 19. Grandeur naturelle.

PLEUROTOME A PETITS PLS. *Pleurotoma plicatilis*. Nob.

- Fig. 20. Grossi, l'ouverture de profil.
Fig. 21. De même, vu en dessus.
Fig. 22. Grandeur naturelle.

PLEUROTOME FOURCHU. *Pleurotoma furcata*. Lamk.

- Fig. 23. Grossi, vu de profil.
Fig. 24. De même, vu en dessus.
Fig. 25. Portion très-grossie de l'avant-dernier tour.
Fig. 26. Grandeur naturelle.

PLEUROTOME DOUBLE-CHAÎNE. *Pleurotoma bicatena*. Lamk.

- Fig. 27. Très-grossi, vu de profil.
Fig. 28. De même, vu en dessus.
Fig. 29. Grandeur naturelle.

PLANCHE LXIV.

PLEUROTOME LYRE. *Pleurotoma lyra*. Nob.

- Fig. 1. Très-grossi, vu de profil.
Fig. 2. De même, vu en dessus.
Fig. 6. Grandeur naturelle.
Fig. 14. Var. a. Nob. Grossie, vue de profil.
Fig. 15. De même en dessus.
Fig. 16. Grandeur naturelle.

PLEUROTOME UNISÉRIAL. *Pleurotoma uniserialis*. Nob.

- Fig. 3. Grandeur naturelle.
Fig. 4. Très-grossi, l'ouverture de profil.
Fig. 5. De même en dessus.
Fig. 7. Un tour très-grossi.

PLEUROTOME A CÔTES NOMBREUSES. *Pleurotoma multicosata*. Nob.

- Fig. 8. De grandeur naturelle, l'ouverture de profil.
Fig. 9. Le même en dessus.
Fig. 10. Un tour très-grossi.
Fig. 11. Var. a. Nob. L'ouverture de profil.
Fig. 12. En dessus.
Fig. 13. Un tour très-grossi.

PLEUROTOME TOURELLE. *Pleurotoma turrella*. Lamk.

- Fig. 17. Très-grossi, vu de profil.
Fig. 18. De même, vu en dessus.
Fig. 19. Grandeur naturelle.
Fig. 20. Un tour très-grossi.

PLEUROTOME ONDÉ. *Pleurotoma undata*. Lamk.

- Fig. 21. Grandeur naturelle, l'ouverture de profil.
Fig. 22. Vu en dessus.
Fig. 23. Un tour très-grossi.

PLEUROTOME ACUTANGULAIRE. *Pleurotoma acutangularis*. Nob.

- Fig. 24. De grandeur naturelle, de profil.
Fig. 25. Vu en dessus.

PLANCHE LXV.

PLEUROTOME VENTRU. *Pleurotoma ventricosa*. Lamk.
Var. Nob.

- Fig. 1. Grossi du double, vu de profil.
Fig. 2. Le même, vu en dessus.
Fig. 3. Extrémité de la spire très-grossie.
Fig. 4. Grandeur naturelle.

Type de l'espèce.

- Fig. 5. Grossi du double, vu de profil.
Fig. 6. Le même, vu en dessus.
Fig. 7. Grandeur naturelle.

PLEUROTOME CRÉNELÉ. *Pleurotoma crenulata*.
Lamk.

- Fig. 8. Grossi du double, l'ouverture de profil.
Fig. 9. Le même, vu en dessus.
Fig. 10. Grandeur naturelle.

PLEUROTOME NODULEUX. *Pleurotoma nodulosa*.
Lamk.

- Fig. 11. Grossi du double, l'ouverture de profil.
Fig. 12. Le même, en dessus.
Fig. 13. Grandeur naturelle.
Fig. 14. Un tour très-grossi.

PLEUROTOME DOUBLE-CHAÎNE. *Pleurotoma bicatena*.
Lamk. Var. Nob.

- Fig. 15. Grossi du double, vu de profil.
Fig. 16. Le même, en dessus.
Fig. 17. Grandeur naturelle.

PLEUROTOME DE LAJONKAIRE. *Pleurotoma Lajon-
kairii*. Nob.

- Fig. 18. Grossi, l'ouverture de profil.
Fig. 19. De même, en dessus.
Fig. 20. Grandeur naturelle.

PLEUROTOME FOURCHU. *Pleurotoma furcata*. Lamk.

- Fig. 21. Très-grossi, l'ouverture vue de profil.
Fig. 22. Le même, vu en dessus.
Fig. 23. Grandeur naturelle.

PLEUROTOME POLYGONE. *Pleurotoma polygona*.
Nob.

- Fig. 24. Très-grossi, vu de profil.
Fig. 25. Le même, vu en dessus.
Fig. 26. Grandeur naturelle.

T. II.

PLEUROTOME GRANIFÈRE. *Pleurotoma granifera*.
Nob.

- Fig. 27. Très-grossi, vu de profil.
Fig. 28. Le même, en dessus.
Fig. 29. Grandeur naturelle.

PLANCHE LXVI.

PLEUROTOME PYRULÉ. *Pleurotoma pyrulata*. Nob.

- Fig. 1. Grossi du double, vu de profil.
Fig. 2. De même, vu en dessus.
Fig. 3. Grandeur naturelle.

PLEUROTOME COLON. *Pleurotoma colon*. Sow.

- Fig. 4. Grossi du double, de profil.
Fig. 5. De même, en dessus.
Fig. 6. Un tour très-grossi.
Fig. 7. Grandeur naturelle.

PLEUROTOME CANCELÉ. *Pleurotoma cancellata*.
Nob.

- Fig. 8. Très-grossi, vu de profil.
Fig. 9. Le même, vu en dessus.
Fig. 10. Grandeur naturelle.

PLEUROTOME A CÔTES PLIÉES. *Pleurotoma inflexa*.
Lamk.

- Fig. 11. Très-grossi, vu de profil.
Fig. 12. De même en dessus.
Fig. 13. Grandeur naturelle.

PLEUROTOME COSTELLÉ. *Pleurotoma costellata*.
Lamk.

- Fig. 14. Très-grossi, vu de profil.
Fig. 15. Le même, vu en dessus.
Fig. 16. Grandeur naturelle.

PLEUROTOME PLISSÉ. *Pleurotoma plicata*. Lamk.

- Fig. 17. Très-grossi, l'ouverture de profil.
Fig. 18. De même, en dessus.
Fig. 19. Grandeur naturelle.

PLEUROTOME RIDÉ. *Pleurotoma rugosa*. Nob.

- Fig. 20. Un peu grossi, vu de profil.
Fig. 21. Le même, vu en dessus.
Fig. 22. Grandeur naturelle.

PLEUROTOME NODULAIRE. *Pleurotoma nodularia*.
Nob.

- Fig. 23. Grossi du double, de profil.
Fig. 24. De même, vu en dessus.
Fig. 25. Grandeur naturelle.

PLEUROTOME CARINÉ. *Pleurotoma carinata*. Def.

- Fig. 26. Grossi vu de profil.
Fig. 27. De même, en dessus.
Fig. 28. Un tour très-grossi.
Fig. 29. Grandeur naturelle.

PLANCHE LXVII.

PLEUROTOME GRANULÉ. *Pleurotoma granulata*.
Lamk.

- Fig. 1. Très-grossi, vu de profil.
Fig. 2. De même, vu en dessus.
Fig. 3. Grandeur naturelle.

PLEUROTOME ANGULEUX. *Pleurotoma angulata*.
Nob.

- Fig. 4. Très-grossi, vu de profil.
Fig. 5. De même, vu en dessus.
Fig. 6. Un tour très-grossi.
Fig. 7. Grandeur naturelle.

PLEUROTOME PERLÉ. *Pleurotoma margaritula*. Nob.

- Fig. 8. Très-grossi, vu en dessus.
Fig. 9. De même, l'ouverture de profil.
Fig. 10. Grandeur naturelle.
Fig. 11. Un tour très-grossi.

PLEUROTOME DOUTEUX. *Pleurotoma dubia*. Def.

- Fig. 12. Très-grossi, l'ouverture de profil.
Fig. 13. De même, en dessus.
Fig. 14. Grandeur naturelle.

PLEUROTOME EFFACÉ. *Pleurotoma obliterated*. Nob.

- Fig. 15. Très-grossi, vu de profil.
Fig. 16. De même, vu en dessus.
Fig. 17. Grandeur naturelle.

PLEUROTOME SILLONNÉ. *Pleurotoma sulcata*. Lamk.

- Fig. 18. Très-grossi, l'ouverture vue de profil.
Fig. 19. Le même, vu en dessus.
Fig. 20. Un tour très-grossi.
Fig. 21. Grandeur naturelle.

PLEUROTOME PETITE-HARPE. *Pleurotoma harpula*.
Nob.

- Fig. 22. Très-grossi, l'ouverture de profil.
Fig. 23. De même, vu en dessus.
Fig. 24. Grandeur naturelle.

PLEUROTOME FRAGILE. *Pleurotoma fragilis*. Nob.

- Fig. 25. Très-grossi, vu de profil.
Fig. 26. De même, en dessus.
Fig. 27. Grandeur naturelle.

PLEUROTOME STRIAELLE. *Pleurotoma striarella*.
Lamk.

- Fig. 28. Très-grossi, vu de profil.
Fig. 29. De même, vu en dessus.
Fig. 30. Grandeur naturelle.

PLANCHE LXVIII.

PLEUROTOME A CÔTES ÉPAISSES. *Pleurotoma costaria*. Nob.

- Fig. 1. Très-grossi, vu de profil.
Fig. 2. De même, vu en dessus.
Fig. 3. Grandeur naturelle.

PLEUROTOME ALLONGÉ. *Pleurotoma elongata*. Nob.

- Fig. 4. Très-grossi, l'ouverture de profil.
Fig. 5. De même, en dessus.
Fig. 9. Grandeur naturelle.

PLEUROTOME ATTÉNUÉ. *Pleurotoma attenuata*. Nob.

- Fig. 6. Grandeur naturelle.
Fig. 7. Très-grossi, vu de profil.
Fig. 8. De même, en dessus.

PLEUROTOME SIMPLE. *Pleurotoma simplex*. Nob.

- Fig. 10. Très-grossi, l'ouverture de profil.
Fig. 11. De même, vu en dessus.
Fig. 12. Grandeur naturelle.

PLEUROTOME COURT. *Pleurotoma brevicula*. Nob.

- Fig. 13. Très-grossi, l'ouverture vue de profil.
Fig. 14. De même, vu en dessus.
Fig. 15. Grandeur naturelle.

PLEUROTOME PETITE-MITRE. *Pleurotoma mitreola*. N.

- Fig. 16. Très-grossi, l'ouverture de profil.
Fig. 17. Le même, vu en dessus.
Fig. 18. Grandeur naturelle.

PLEUROTOME NAIN. *Pleurotoma nana*. Nob.

- Fig. 19. Très-grossi, vu de profil.
 Fig. 20. Le même, vu en dessus.
 Fig. 21. Une portion de tour très-grossie.
 Fig. 22. Grandeur naturelle.

PLEUROTOME A GRANDE LÈVRE. *Pleurotoma labiata*.
Nob.

- Fig. 23. De grandeur naturelle, vu de profil
 du côté de l'ouverture.
 Fig. 24. Le même, vu en dessus.

PLEUROTOME A FILETS. *Pleurotoma filosa*. Lamk.

- Fig. 25. De grandeur naturelle, de profil.
 Fig. 26. Vu en dessus.

PLANCHE LXIX.

PLEUROTOME ANCIEN. *Pleurotoma prisca*. Sow.

- Fig. 1. De grandeur naturelle, de profil.
 Fig. 2. Le même, vu en dessus.

PLEUROTOME CERCLÉ. *Pleurotoma cincta*. Nob.

- Fig. 3. Vu de profil.
 Fig. 4. Vu en dessus.

PLEUROTOME DEMI-STRIÉ. *Pleurotoma semistriata*.
Nob.

- Fig. 5. Vu de profil du côté de l'ouverture.
 Fig. 6. Vu en dessus.

PLEUROTOME GLABRE. *Pleurotoma glabrata*. Lamk.

- Fig. 7. Vu de profil.
 Fig. 8. Vu en dessus.

PLEUROTOME CLAVICULAIRE. *Pleurotoma clavicularis*.
Lamk. Var. *a*. Nob.

- Fig. 9. Vu de profil.
 Fig. 10. En dessus.

Var. *b*. Nob.

- Fig. 15. De profil.
 Fig. 16. En dessus.

Type de l'espèce.

- Fig. 17. Grandeur naturelle, de profil.
 Fig. 18. De même, vu en dessus.

T. II.

PLEUROTOME A PETITES LIGNES. *Pleurotoma
lineolata*. Lamk.Var. *b*. Nob.

- Fig. 12. Vue en dessus.

Var. *a*. Nob.

- Fig. 13. Vue en dessus.

Var. *d*. Nob.

- Fig. 11. Vue de profil.
 Fig. 14. A ponctuations plus fines, vue en
 dessus.

PLEUROTOME ALLONGÉ. *Pleurotoma elongata*. Nob.

- Fig. 19. De profil.
 Fig. 20. Vu en dessus.

PLANCHE LXX.

PLEUROTOME SUBTREILLISSÉ. *Pleurotoma subdecussata*.
Nob.

- Fig. 1. Grandeur naturelle, de profil.
 Fig. 2. De même, en dessus.

PLEUROTOME DOUBLE-STRIÉ. *Pleurotoma bistriata*.
Nob.

- Fig. 3. Grossi du double, vu de profil.
 Fig. 4. De même, vu en dessus.
 Fig. 5. Grandeur naturelle.

PLEUROTOME MARGINÉ. *Pleurotoma marginata*.
Lamk.

- Fig. 6. Vu de profil.
 Fig. 7. Vu en dessus.

PLEUROTOME SUBANGULEUX. *Pleurotoma subangu-
lata*. Nob.

- Fig. 8. Vu de profil.
 Fig. 9. Vu en dessus.

PLEUROTOME MARGINÉ. *Pleurotoma marginata*.
Lamk. Var. Nob.

- Fig. 10. Vu de profil.
 Fig. 11. En dessus.

PLEUROTOME UNIFASCIAL. *Pleurotoma unifascialis*.
Nob.

- Fig. 12. De profil.
 Fig. 13. En dessus.

t

FUSEAU A DEUX PLS. *Fusus biplicatus*.
Lamk.

Fig. 14. Vu de profil.
Fig. 15. Vu en dessus.

FUSEAU CONJOINT. *Fusus conjunctus*. Nob.

Fig. 16. De profil.
Fig. 17. En dessus.

PLANCHE LXXI.

FUSEAU INCERTAIN. *Fusus incertus*. Nob.

Fig. 1. Du côté de l'ouverture.
Fig. 2. Vu en dessus.

FUSEAU MURICOÏDE. *Fusus muricoides*. Nob.

Fig. 3. Du côté de l'ouverture.
Fig. 4. En dessus.

FUSEAU POLYGONE. *Fusus polygonus*. Lamk.

Fig. 5. Vu du côté de l'ouverture.
Fig. 6. Vu en dessus.

FUSEAU ACICULÉ. *Fusus aciculatus*. Lamk.

Fig. 7. Vu du côté de l'ouverture.
Fig. 8. Vu en dessus.

FUSEAU HEPTAGONE. *Fusus heptagonus*.

Fig. 9. Du côté de l'ouverture.
Fig. 10. En dessus.

FUSEAU TRÈS-GRAND. *Fusus maximus*. Nob.

Fig. 11. Du côté de l'ouverture.
Fig. 12. En dessus.

TRIFORE PLISSÉ. *Triforis plicatus*. Nob.

Fig. 13. Très-grossi, vu du côté de l'ouverture.
Fig. 14. Du côté du dos, de manière à montrer la petite ouverture postérieure.

Fig. 15. Un tour très-grossi.
Fig. 16. La base, vue de face.
Fig. 17. Grandeur naturelle.

PLANCHE LXXII.

FUSEAU A CÔTES ÉPAISSES. *Fusus crassicosatus*.
Nob.

Fig. 1. Vu du côté de l'ouverture.
Fig. 2. Vu en dessus.

FUSEAU COURT. *Fusus breviculus*. Nob.

Fig. 3. Vu du côté de l'ouverture.
Fig. 4. Vu en dessus.

FUSEAU CORDELÉ. *Fusus funiculosus*. Lamk.

Fig. 5. De grandeur naturelle, vu du côté de l'ouverture.
Fig. 6. Le même, vu en dessus.
Fig. 7. Portion du dernier tour très-grossie.

FUSEAU TREILLISSÉ. *Fusus decussatus*. Nob.

Fig. 8. Du côté de l'ouverture.
Fig. 9. Vu en dessus.
Fig. 10. Portion très-grossie du dernier tour.

FUSEAU UNICARINÉ. *Fusus unicarinatus*. Nob.

Fig. 11. Vu du côté de l'ouverture.
Fig. 12. Vu en dessus.

FUSEAU EN ESCALIER. *Fusus scalaris*. Lamk.

Fig. 13. De grandeur naturelle, vu du côté de l'ouverture.
Fig. 14. Le même, vu en dessus.

FUSEAU -GRAIN D'ORGE. *Fusus hordeolus*.
Lamk.

Fig. 15. Grossi du double, vu du côté de l'ouverture.
Fig. 16. De même, vu en dessus.
Fig. 17. Grandeur naturelle.

PLANCHE LXXIII.

CÉRITE CONJOINT. *Cerithium conjunctum*. Nob.

Fig. 1. De grandeur naturelle, vu du côté de l'ouverture.

Fig. 2. De même, vu en dessus.

Fig. 3. Un tour très-grossi.

FUSEAU TORTILLÉ. *Fusus intortus*. Lamk.

Fig. 4. Du côté de l'ouverture.

Fig. 5. Du côté du dos.

Var. a. Nob.

Fig. 10. Du côté de l'ouverture.

Fig. 11. Du côté du dos.

Var. c. Nob.

Fig. 14. Vue du côté de l'ouverture.

Fig. 15. Du côté du dos.

FUSEAU A PETITES ÉCAILLES. *Fusus squamulosus*. Nob.

Fig. 6. De grandeur naturelle, en dessous.

Fig. 7. De même, vu en dessus.

FUSEAU A CÔTES DOUCES. *Fusus costarius*. Nob.

Fig. 8. Du côté de l'ouverture.

Fig. 9. Vu en dessus.

FUSEAU A DENTS DE SCIE. *Fusus serratus*. Nob.

Fig. 12. De grandeur naturelle, vu du côté de l'ouverture.

Fig. 13. Le même, en dessus.

FUSEAU COSTULÉ. *Fusus costulatus*. Lamk.

Fig. 16. Du côté de l'ouverture.

Fig. 17. Vu en dessus.

FUSEAU Plicatule. *Fusus plicatulus*. Nob.

Fig. 18. De grandeur naturelle, du côté de l'ouverture.

Fig. 19. Le même, vu en dessus.

Fig. 20. Un tour très-grossi.

FUSEAU PETITE-FIGUE. *Fusus ficulneus*. Lam.

Var. c. Nob.

Fig. 21. Vue de face en dessous.

Fig. 22. Vue en dessus.

Var. a. Nob.

Fig. 23. Du côté de l'ouverture.

Fig. 24. Du côté du dos.

T. II.

Type de l'espèce.

Fig. 25. Vu en dessous.

Fig. 26. Vu en dessus.

FUSEAU SCALAIRE. *Fusus scalarinus*. Nob.

Fig. 27. De grandeur naturelle, du côté de l'ouverture.

Fig. 28. Vu en dessus.

PLANCHE LXXIV.

FUSEAU SCALAROÏDE. *Fusus scalaroides*. Lamk.

Fig. 1. Très-grossi, du côté de l'ouverture.

Fig. 2. De même, vu en dessus.

Fig. 3. Grandeur naturelle.

FUSEAU ANGULEUX. *Fusus angulatus*. Lamk.

Var. a. Nob.

Fig. 4. Du côté de l'ouverture.

Fig. 5. La même, en dessus.

Type de l'espèce.

Fig. 11. Du côté de l'ouverture.

Fig. 12. Vu en dessus.

FUSEAU COUPÉ. *Fusus excisus*. Lamk.

Fig. 6. Grossi, du côté de l'ouverture.

Fig. 7. De même, vu en dessus.

Fig. 8. Grandeur naturelle.

FUSEAU GOTHIQUE. *Fusus gothicus*. Nob.

Fig. 9. Vu du côté de l'ouverture.

Fig. 10. Vu du côté du dos.

FUSEAU A CÔTES OBLIQUES. *Fusus obliquatus*. Nob.

Fig. 13. Du côté de l'ouverture.

Fig. 14. En dessus.

FUSEAU COURONNÉ. *Fusus coronatus*. Lamk.

Fig. 15. Grossi, du côté de l'ouverture.

Fig. 16. De même, en dessus.

Fig. 17. Grandeur naturelle.

FUSEAU VENTRE-LISSE. *Fusus longævus*. Lamk.

Fig. 18. Vu du côté de l'ouverture.

Fig. 19. Vu en dessus.

Var. c. Nob.

Fig. 20. Vu en dessus.

Var. a. Nob.

Fig. 21. Vu en dessus.

PLANCHE LXXV.

FUSEAU SCALAROÏDE. *Fusus scalaroides*. Lamk.
Var.

- Fig. 1. Grossi, du côté de l'ouverture.
Fig. 2. De même, vu en dessus.
Fig. 3. Grandeur naturelle à gauche par erreur du dessinateur.

FUSEAU RIDÉ. *Fusus rugosus*. Lamk.

- Fig. 4. Du côté de l'ouverture.
Fig. 5. Du côté du dos.

Var. a. Nob.

- Fig. 6. Vue en dessous.
Fig. 7. Vue en dessus.

Var. b. Nob.

- Fig. 10. Du côté de l'ouverture.
Fig. 11. Vue en dessus.

FUSEAU NOÉ. *Fusus Noë*. Lamk. Var. c. Nob.

- Fig. 8. Du côté de l'ouverture.
Fig. 9. Du côté du dos.

Type de l'espèce.

- Fig. 12. Vu en dessous.
Fig. 13. Vu en dessus.

FUSEAU A GROS TUBERCULES. *Fusus tuberculosus*. Nob.

- Fig. 14. Du côté de l'ouverture.
Fig. 15. Du côté du dos.

PLANCHE LXXVI.

FUSEAU SILLONNÉ. *Fusus sulcatus*. Nob.

- Fig. 1. Du côté de l'ouverture.
Fig. 2. Vu en dessus.

FUSEAU BICARINÉ. *Fusus bicarinatus*. Nob.

- Fig. 3. Vu en dessous.
Fig. 4. Vu en dessus.

FUSEAU SIMPLE. *Fusus simplex*. Nob.

- Fig. 5. Du côté de l'ouverture.
Fig. 6. Du côté du dos.

FUSEAU TROMPEUR. *Fusus deceptus*. Def.

- Fig. 7. Grossi, du côté de l'ouverture.
Fig. 8. De même, vu en dessus.
Fig. 9. Grandeur naturelle.

FUSEAU RACCOURCI. *Fusus abbreviatus*. Lamk.

- Fig. 10. Grossi, vu en dessous.
Fig. 11. De même, en dessus.
Fig. 12. Grandeur naturelle.

FUSEAU SUBULÉ. *Fusus subulatus*. Lamk.

- Fig. 13. Grossi du côté de l'ouverture.
Fig. 14. Grossi du côté du dos.
Fig. 15. Grandeur naturelle.

FUSEAU EXIGU. *Fusus exiguus*. Nob.

- Fig. 16. Très-grossi, du côté de l'ouverture.
Fig. 17. De même, du côté du dos.
Fig. 18. Grandeur naturelle.

FUSEAU MINCE. *Fusus tenuis*. Nob.

- Fig. 19. Grossi, en dessous.
Fig. 20. De même, en dessus.
Fig. 21. Grandeur naturelle.

FUSEAU A COURTES LAMES. *Fusus sublamellosus*. Nob.

- Fig. 22. Grossi, vu en dessous.
Fig. 23. De même, du côté du dos.
Fig. 24. Grandeur naturelle.

Var. a. Nob.

- Fig. 25. Grossi, du côté de l'ouverture.
Fig. 26. De même, du côté du dos.
Fig. 29. Un tour très-grossi.

FUSEAU COSTELLIFÈRE. *Fusus costellifer*. Nob.

- Fig. 27. Grandeur naturelle, vu en dessous.
Fig. 28. Vu en dessus.

FUSEAU ÉTROIT. *Fusus angustus*. Nob.

- Fig. 30. Du côté de l'ouverture.
Fig. 31. Vu en dessus.

FUSEAU A SILLONS RARES. *Fusus rarisulcatus*. Nob.

- Fig. 32. Grandeur naturelle.
Fig. 33. Grossi, vu en dessous.
Fig. 34. De même, du côté de l'ouverture.

FUSEAU RÉGULIER. *Fusus regularis*. Sow.

- Fig. 35. Vu du côté de l'ouverture.
Fig. 36. Vu du côté du dos.

FUSEAU DEMI-PLISSÉ. *Fusus semiplicatus*. Nob.

- Fig. 37. Du côté de l'ouverture.
Fig. 38. Vu en dessus.

PLANCHE LXXVII.

FUSEAU ÉPINEUX. *Fusus minax*. Lamk.

- Fig. 1. Grand individu, type de l'espèce, vu du côté de l'ouverture.
 Fig. 2. Le même, vu en dessus.
 Fig. 3. Var. *a*. Vue du côté de l'ouverture.
 Fig. 4. La même, vue en dessus.

FUSEAU OBTUS. *Fusus obtusus*. Nob.

- Fig. 5. Du côté de l'ouverture.
 Fig. 6. Du côté du dos.

FUSEAU SUBCARINÉ. *Fusus subcarinatus*. Lamk.

- Fig. 7. Var. *a*. Du côté de l'ouverture.
 Fig. 8. Type de l'espèce, vu en dessus.
 Fig. 9. Var. *d*. Du côté de l'ouverture.
 Fig. 10. La même, en dessus.
 Fig. 11. Var. *b*. Vue en dessous.
 Fig. 12. La même, vue en dessus.
 Fig. 13. Var. *c*. Du côté de l'ouverture.
 Fig. 14. La même, du côté du dos.

PLANCHE LXXVIII.

FUSEAU DEMI-PLISSÉ. *Fusus semiplicatus*. Nob. Var.

- Fig. 1. Du côté de l'ouverture.
 Fig. 2. Vu en dessus.

PYRULE LISSE. *Pyrula lævigata*. Lamk.

- Fig. 3. Var. *sinistra*. Du côté de l'ouverture.
 Fig. 4. En dessus.
 Fig. 11. Var. *a*. Vue du côté de l'ouverture.
 Fig. 12. La même, vue en dessus.
 Fig. 13. Type de l'espèce, vieil individu, du côté de l'ouverture.
 Fig. 14. Le même, vu de profil.

FUSEAU BULBIFORME. *Fusus bulbiformis*. Lamk.

- Fig. 5. Var. *d*. Vue en dessous.
 Fig. 6. La même, vue en dessus.
 Fig. 7. Type de l'espèce, individu de taille moyenne, vu du côté de l'ouverture.
 Fig. 8. Le même, vu en dessus.
 Fig. 9. Var. *a*. Grand individu, vu du côté de l'ouverture.
 Fig. 10. Le même, vu en dessus.
 Fig. 15. Var. *c*. Vue du côté de l'ouverture.

T. II.

- Fig. 16. Var. *a*. Individu encore plus étroit que celui des figures 9 et 10, vu en dessus.
 Fig. 17. Var. *b*. Cette variété n'est jamais plus grande: vue du côté de l'ouverture.
 Fig. 18. La même, vue en dessus.

PLANCHE LXXIX.

PYRULE TRICOTÉE. *Pyrula nexilis*. Lamk.

- Fig. 1. Var. *c*. Vue du côté de l'ouverture.
 Fig. 2. La même, vue en dessus.
 Fig. 3. Var. *d*. Vue en dessous.
 Fig. 4. La même, vue en dessus.
 Fig. 5. Type de l'espèce, vu du côté de l'ouverture.
 Fig. 6. Le même, vu du côté du dos.
 Fig. 7. Grand individu de la variété *c*. Vu en dessus.

PYRULE ÉLÉGANTE. *Pyrula elegans*. Lamk.

- Fig. 8. Du côté de l'ouverture.
 Fig. 9. Du côté du dos.

PYRULE A TROIS CÔTES. *Pyrula tricostata*. Nob.

- Fig. 10. Vue en dessous.
 Fig. 11. Vue en dessus.

FASCIOLAIRE CORDELÉE. *Fasciolaria funiculosa*. Nob.

- Fig. 12. Vue du côté de l'ouverture.
 Fig. 13. Vue en dessus.

TURBINELLE PARISIENNE. *Turbinellaparisensis*. Nob.

- Fig. 14. Vue du côté de l'ouverture.
 Fig. 15. Vue du côté du dos.

PYRULE SUBCARINÉE. *Pyrula subcarinata*. Lamk.

- Fig. 16. Montrant l'ouverture.
 Fig. 17. Vue en dessus.

CANCELLAIRE VOLUTELLE. *Cancellaria volutella*. Lamk.

- Fig. 18. Un tour grossi.
 Fig. 19. Individu un peu grossi, du côté de l'ouverture.
 Fig. 20. Le même, vu en dessous.
 Fig. 21. Grandeur naturelle.

CANCELLAIRE A PETITES CÔTES. *Cancellaria costulata*. Lamk.

- Fig. 22. De grandeur naturelle, montrant l'ouverture.
 Fig. 23. De même, vue en dessus.

CANCELLAIRE ÉLÉGANTE. *Cancellaria elegans*. Nob.

- Fig. 24. Un peu grossie, du côté de l'ouverture.
Fig. 25. De même, du côté du dos.
Fig. 26. Grandeur naturelle.

CANCELLAIRE DE BRANDER. *Cancellaria evulsa*. Sow.

- Fig. 27. Grand individu de grandeur naturelle, vu en dessous.
Fig. 28. Le même, vu en dessus.

CANCELLAIRE STRIATULE. *Cancellaria striatula*. Nob.

- Fig. 29. De grandeur naturelle, montrant l'ouverture.
Fig. 30. De même, en dessus.

CANCELLAIRE CRÉNELÉE. *Cancellaria crenulata*. Nob.

- Fig. 31. Grossie, du côté de l'ouverture.
Fig. 32. De même, vue en dessus.
Fig. 33. Grandeur naturelle.

CANCELLAIRE GRANIFÈRE. *Cancellaria granifera*. Nob.

- Fig. 34. De grandeur naturelle, montrant l'ouverture.
Fig. 35. Vue en dessus.

PLANCHE LXXX.

ROCHER FISTULEUX. *Murex fistulosus*. Broc.

- Fig. 1. Grossi, montrant l'ouverture.
Fig. 2. De même, vu en dessus.
Fig. 3. Grandeur naturelle.

ROCHER TUBIFÈRE. *Murex tubifer*. Lamk.

- Fig. 4. Très-grossi, du côté de l'ouverture.
Fig. 5. De même, en dessus.
Fig. 6. Grandeur naturelle.

TRITON TURRICULÉ. *Triton turriculatum*. Nob.

- Fig. 7. Grossi, du côté de l'ouverture.
Fig. 8. De même, du côté du dos.
Fig. 9. Grandeur naturelle.
Fig. 10. Var. *a*. Grossie, montrant l'ouverture.
Fig. 11. La même, vue en dessus.
Fig. 12. Grandeur naturelle.

TRITON STRIATULE. *Triton striatulum*. Lamk.

- Fig. 13. Très-grossi, montrant l'ouverture.

Fig. 14. De même, vu en dessus.

Fig. 15. Grandeur naturelle.

TRITON TÊTE DE VIPÈRE. *Triton viperinum*. Lamk.

- Fig. 16. Très-grossi, du côté de l'ouverture.
Fig. 17. De même, en dessus.
Fig. 18. Grandeur naturelle.

TRITON MULTIGRANIFÈRE. *Triton multigraniferum*. Nob.

- Fig. 19. Très-grossi, du côté de l'ouverture.
Fig. 20. De même, vu en dessus.
Fig. 21. Grandeur naturelle.

TRITON TÊTE DE COULEUVRE. *Triton colubrinum*. Lamk.

- Fig. 22. Un peu grossi, montrant l'ouverture.
Fig. 23. De même, vu en dessus.
Fig. 24. Grandeur naturelle.

TRITON A CÔTES PLATES. *Triton planicostatum*. Nob.

- Fig. 25. Grossi, du côté de l'ouverture.
Fig. 26. De même, en dessus.
Fig. 27. Grandeur naturelle.
Fig. 28. Var. *a*. Grossie, montrant l'ouverture.
Fig. 29. La même, du côté du dos.

TRITON RÉTICULEUX. *Triton reticulosum*. Lamk.

- Fig. 30. Grossi, du côté de l'ouverture.
Fig. 31. De même, vu en dessus.
Fig. 32. Grandeur naturelle.

TRITON A DOUBLE CEINTURE. *Triton bicinctum*. Nob.

- Fig. 33. Grossi, montrant l'ouverture.
Fig. 34. De même, du côté opposé.
Fig. 35. Grandeur naturelle.

TRITON PYRASTRE. *Triton pyraster*. Lamk.

- Fig. 36. De grandeur naturelle, du côté de l'ouverture.
Fig. 37. Vu en dessus.
Fig. 38. Un tour grossi.

TRITON NODULAIRE. *Triton nodularium*. Lamk.

- Fig. 39. De grandeur naturelle, montrant l'ouverture.
Fig. 40. Vu en dessus.
Fig. 41. Un tour grossi.

PLANCHE LXXXI.

ROCHER RUDE. *Murex rudis*. Nob.

- Fig. 1. Grossi, vu du côté de l'ouverture.
 Fig. 2. De même, vu en dessus.
 Fig. 3. De grandeur naturelle.

ROCHER DÉNUDÉ. *Murex denudatus*. Nob.

- Fig. 4. Grossi, vu en dessous.
 Fig. 5. De même, vu en dessus.
 Fig. 6. Grandeur naturelle.

ROCHER CRÉPU. *Murex crispus*. Lamk.

- Fig. 7. Grossi du double du côté de l'ouverture.
 Fig. 8. De même, vu en dessus.
 Fig. 9. Grandeur naturelle.
 Fig. 10. Var. *a*. Grossie, vue en dessous.
 Fig. 11. La même, vue en dessus.
 Fig. 12. La même, grandeur naturelle.

ROCHER SPINULEUX. *Murex spinulosus*. Nob.

- Fig. 13. Grossi du double, vu du côté de l'ouverture.
 Fig. 14. De même, vu du côté du dos.
 Fig. 15. Grandeur naturelle.

ROCHER A PETITS PLIS. *Murex plicatilis*. Nob.

- Fig. 16. Var. *a*. Grossie, vue en dessous.
 Fig. 17. De même, vue en dessus.
 Fig. 18. Grandeur naturelle.
 Fig. 19. Type de l'espèce un peu grossi, vu en dessous.
 Fig. 20. Le même, vu en dessus.
 Fig. 21. Grandeur naturelle.

ROCHER TRICUSPIDÉ. *Murex tricuspидatus*. Nob.

- Fig. 22. De grandeur naturelle, vu du côté de l'ouverture.
 Fig. 23. De même, vu en dessus.

ROCHER DISTANT. *Murex distans*. Nob.

- Fig. 24. Vu en dessus.
 Fig. 25. Vu en dessous.

ROCHER CHAUSSE-TRAPE. *Murex calcitrapa*. Lamk.

- Fig. 26. Vu du côté de l'ouverture.
 Fig. 27. Vu du côté du dos.

ROCHER DOUBLE-CÔTE. *Murex bicostatus*. Nob.

- Fig. 28. Grossi, du côté de l'ouverture.
 Fig. 29. De même, en dessus.
 Fig. 30. Grandeur naturelle.

T. II.

PLANCHE LXXXII.

ROCHER TRIPTÉROÏDE. *Murex tripteroides*. Lamk.

- Fig. 1. Du côté de l'ouverture.
 Fig. 2. Du côté du dos.

ROCHER PETITE-AILE. *Murex micropterus*. Nob.

- Fig. 3. Vu en dessous.
 Fig. 4. Vu en dessus.

ROCHER CONTABULÉ. *Murex contabulatus*. Lamk.

- Fig. 5. Du côté de l'ouverture.
 Fig. 6. Vu en dessus.

ROCHER TRICARINÉ. *Murex tricarinatus*. Lamk.

- Fig. 7. Vu en dessous.
 Fig. 8. Vu en dessus.
 Fig. 9. Var. *a*. Nob. Du côté de l'ouverture.
 Fig. 10. Vue en dessous.

ROCHER TRICARINOÏDE. *Murex tricarinoides*. Nob.

- Fig. 11. Vu en dessous.
 Fig. 12. Vu en dessus.

ROCHER A GROSSES CÔTES. *Murex crassicosatus*. Nob.

- Fig. 13. En dessous.
 Fig. 14. En dessus.

ROCHER DISTORS. *Murex distortus*. Nob.

- Fig. 15. Vu du côté de l'ouverture.
 Fig. 16. Vu du côté opposé.

FUSEAU TRICOTÉ. *Fusus textilius*. Nob.

- Fig. 17. Montrant l'ouverture.
 Fig. 18. Le même, en dessus.
 Fig. 19. Fragment du dernier tour très-grossi.

ROCHER FEUILLETÉ. *Murex frondosus*. Lamk.

- Fig. 20. Très-grossi, montrant l'ouverture.
 Fig. 21. Vu en dessus.
 Fig. 22. Grandeur naturelle.
 Fig. 23. Var. *a*. Nob. Du côté de l'ouverture.
 Fig. 24. La même, vue en dessus.
 Fig. 25. Grandeur naturelle.

ROCHER TUBIFÈRE. *Murex tubifer*. Lamk.

- Fig. 26. De grandeur naturelle, montrant l'ouverture.
 Fig. 27. De même, vu en dessus.

PLANCHE LXXXIII.

ROSTELLAIRE MACROPTÈRE. *Rostellaria macroptera*. Lamk.

- Fig. 1. Vue en dessous.

x

ROSTELLAIRE FISSURELLE. *Rostellaria fissurella*. Lamk.

- Fig. 2. Vue en dessus.
Fig. 3. Vue en dessous.
Fig. 4. Vue de profil.

ROSTELLAIRE AILE DE COLOMBE. *Rostellaria columbella*. Lamk.

- Fig. 5. Vue en dessus.
Fig. 6. Montrant l'ouverture.

PLANCHE LXXXIV.

ROSTELLAIRE MACROPTÈRE. *Rostellaria macroptera*. Lamk.

- Fig. 1. Vue en dessus.

ROSTELLAIRE A LÈVRE ÉPAISSE. *Rostellaria crassilabrum*. Nob.

- Fig. 2. Du côté de l'ouverture.
Fig. 3. Un fragment très-grossi.
Fig. 4. Du côté de l'ouverture.

ROSTELLAIRE FISSURELLE. *Rostellaria fissurella*. Lamk. Var. *a*.

- Fig. 5. Montrant l'ouverture.
Fig. 6. Vue en dessus.

STROMBE CALLEUX. *Strombus callosus*. Nob.

- Fig. 7. Vu en dessous.
Fig. 8. Vu en dessus.

STROMBE A CANAL. *Strombus canalis*. Lamk.

- Fig. 9. Un peu grossi, en dessus.
Fig. 10. De même, du côté de l'ouverture.
Fig. 11. Grandeur naturelle.

PLANCHE LXXXV.

CASSIDAIRE CARINÉE. *Cassidaria carinata*. Lamk. Var.

- Fig. 1. Montrant l'ouverture.
Fig. 2. Vue en dessus.

STROMBE ORNÉ. *Strombus ornatus*. Nob.

- Fig. 3. Grossi, du côté de l'ouverture.
Fig. 4. De même, vu en dessus.
Fig. 5. Grandeur naturelle.

CASSIDAIRE CORDELÉE. *Cassidaria funiculosa*. Nob.

- Fig. 6. Montrant l'ouverture.
Fig. 7. Vue en dessus.

CASSIDAIRE CARINÉE. *Cassidaria carinata*. Lamk.

- Fig. 8. Vue du côté de l'ouverture.
Fig. 9. Du côté du dos.

ROSTELLAIRE MACROPTÈRE. *Rostellaria macroptera*. Lamk. Var.

- Fig. 10. De grandeur naturelle, en dessous.

CASSIDAIRE COURONNÉE. *Cassidaria coronata*. Nob.

- Fig. 11. Montrant l'ouverture.
Fig. 12. Vue en dessus.
Fig. 13. Partie grossie.

CASSIDAIRE TRICOTÉE. *Cassidaria textiliosa*. Nob.

- Fig. 14. Du côté de l'ouverture.
Fig. 15. Vue en dessus.
Fig. 16. Partie grossie.

CASQUE BONNET. *Cassis calantica*. Nob.

- Fig. 17. Montrant l'ouverture.
Fig. 18. Vu en dessus.
Fig. 19. Partie grossie.

PLANCHE LXXXVI.

CASQUE GAUFRÉ. *Cassis cancellata*. Lamk.

- Fig. 1. Du côté de l'ouverture.
Fig. 2. Vu en dessus.

CASQUE EN HARPE. *Cassis harpæformis*. Lamk.

- Fig. 3. Du côté de l'ouverture.
Fig. 4. Var. *b*. Vue en dessus.
Fig. 5. Var. *a*. Montrant l'ouverture.
Fig. 6. La même, vue en dessus.

CASSIDAIRE CARINÉE. *Cassidaria carinata*. Lamk. Var.

- Fig. 7. Vue en dessus.

BUCCIN STROMBOÏDE. *Buccinum stromboides*. Lamk.

- Fig. 8. Var. *a*. Nob. Du côté de l'ouverture.
Fig. 9. Type de l'espèce, montrant l'ouverture.
Fig. 10. Le même, en dessus.

BUCCIN DOUBLES-STRIES. *Buccinum bistratum*. Lamk.

- Fig. 11. Vu en dessous.
Fig. 12. Vu en dessus.
Fig. 13. Une partie grossie.

HARPE MUTIQUE. *Harpa mutica*. Lamk.

- Fig. 14. Du côté de l'ouverture.
Fig. 15. Du côté du dos.

HARPE ÉLÉGANTE. *Harpa elegans*. Nob.

- Fig. 16. Du côté de l'ouverture.
Fig. 17. Vue en dessus.
Fig. 18. Partie du dernier tour grossie.

PLANCHE LXXXVII.

BUCCIN INTERMÉDIAIRE. *Buccinum intermedium*. Nob.

- Fig. 1. Grossi, présentant l'ouverture.
 Fig. 2. De même, vu en dessus.
 Fig. 3. Grandeur naturelle.

BUCCIN CROISÉ. *Buccinum decussatum*. Lamk.

- Fig. 4. Grossi, du côté de l'ouverture.
 Fig. 5. De même, du côté du dos.
 Fig. 6. Grandeur naturelle.

BUCCIN D'ANDRÉ. *Buccinum Andrei*. Bast.

- Fig. 7. Grandeur naturelle, du côté de l'ouverture.
 Fig. 8. Vu en dessous.
 Fig. 9. Var. *a*. Nob. Montrant l'ouverture.
 Fig. 10. Le même, vu en dessus.

BUCCIN AMBIGU. *Buccinum ambiguum*. Nob.

- Fig. 11. Un peu grossi, vu en dessous.
 Fig. 12. Le même, vu en dessus.
 Fig. 13. Grandeur naturelle.
 Fig. 14. Un tour très-grossi.

BUCCIN FUSIFORME. *Buccinum fusiforme*. Nob.

- Fig. 15. Grossi, montrant l'ouverture.
 Fig. 16. Le même, vu en dessus.
 Fig. 17. Grandeur naturelle.

BUCCIN TRONQUÉ. *Buccinum truncatum*. Nob.

- Fig. 18. Très-grossi, du côté de l'ouverture.
 Fig. 19. Le même, du côté du dos.
 Fig. 20. Grandeur naturelle.

BUCCIN A FISSURES. *Buccinum fissuratum*. Nob.

- Fig. 21. Grandeur naturelle, vu en dessus.
 Fig. 22. Vu en dessous.

BUCCIN TIARE. *Buccinum tiara*. Nob.

- Fig. 23. Vu en dessous.
 Fig. 24. Vu en dessus.

VIS Plicatule. *Terebra plicatula*. Lamk.

- Fig. 25. Du côté de l'ouverture.
 Fig. 26. Vu en dessus.

T. II.

PLANCHE LXXXVIII.

BUCCIN OBTUS. *Buccinum obtusum*. Nob.

- Fig. 1. Vu en dessous.
 Fig. 2. Vu en dessus.

BUCCIN SEMICOSTULÉ. *Buccinum semicostatum*. Nob.

- Fig. 3. Montrant l'ouverture.
 Fig. 4. Vu en dessus.

BUCCIN APLATI. *Buccinum patulum*. Nob.

- Fig. 5. Vu en dessous.
 Fig. 6. Vu en dessus.

MITRE Plicatelle. *Mitra plicatella*. Lamk.

- Fig. 7. De grandeur naturelle, du côté de l'ouverture.
 Fig. 8. Du côté du dos.

MITRE LABRATULE. *Mitra labratula*. Lamk.
Var. *a*. Nob.

- Fig. 9. Grandeur naturelle, montrant l'ouverture.
 Fig. 10. La même, vue en dessus.

MITRE A CÔTES RARES. *Mitra raricosta*. Lamk.

- Fig. 11. Vue du côté de l'ouverture.
 Fig. 12. Vue en dessus.

MITRE MARGINÉE. *Mitra marginata*. Lamk.

- Fig. 13. Vue en dessous.
 Fig. 14. Vue en dessus.

MITRE CANCELLINE. *Mitra cancellina*. Lamk.

- Fig. 15. Grossie, montrant l'ouverture.
 Fig. 16. Vue en dessus.
 Fig. 17. Grandeur naturelle.

MITRE LABRATULE. *Mitra labratula*. Lamk.

- Fig. 18. Vue du côté de l'ouverture.
 Fig. 19. Vue du côté du dos.

MITRE GROSSES LÈVRES. *Mitra labrosa*. Nob.

- Fig. 20. Montrant l'ouverture.
 Fig. 21. Vue en dessus.

y

MITRE MIXTE. *Mitra mixta*. Lamk. Var. *a*. Nob.

Fig. 22. De grandeur naturelle, vue du côté de l'ouverture.

Fig. 23. Vue du côté du dos.

Fig. 29. Type de l'espèce, montrant l'ouverture.

Fig. 30. Vue en dessous.

MITRE MONODONTE. *Mitra monodonta*. Lamk.

Fig. 24. Grossie, présentant l'ouverture.

Fig. 25. Vue en dessus.

Fig. 26. Grandeur naturelle.

MITRE MUTIQUE. *Mitra mutica*.

Fig. 27. Vue en dessous.

Fig. 28. Vue en dessus.

PLANCHE LXXXIX.

MITRE SUBPLISSÉE. *Mitra subplicata*. Nob.

Fig. 1. Présentant l'ouverture.

Fig. 2. Vue du côté opposé.

MITRE A CÔTES OBLIQUES. *Mitra obliquata*. Nob.

Fig. 3. Vue en dessous.

Fig. 4. Vue en dessus.

MITRE DE LAJOYE. *Mitra Lajoyi*. Nob.

Fig. 5. Montrant l'ouverture.

Fig. 6. Vue du côté du dos.

MITRE ALONGÉE. *Mitra elongata*. Lamk.

Fig. 7. De grandeur naturelle, du côté de l'ouverture.

Fig. 8. Vue en dessus.

MITRE DE BRONGNIART. *Mitra Brongniarti*. Nob.

Fig. 9. Vue en dessous.

Fig. 10. Vue du côté opposé.

MITRE GRANIFORME. *Mitra graniformis*. Lamk.

Fig. 11. Très-grossie, du côté de l'ouverture.

Fig. 12. La même, vue en dessus.

Fig. 13. Grandeur naturelle.

MITRE EN TARRIÈRE. *Mitra terebellum*. Lamk.

Fig. 14. De grandeur naturelle, du côté de l'ouverture.

Fig. 15. Du côté opposé.

MITRE PARISIENNE. *Mitra parisiensis*. Nob.

Fig. 16. Montrant l'ouverture.

Fig. 17. Du côté opposé.

MITRE FUSELLINE. *Mitra fusellina*. Lamk.

Fig. 18. Grossie et vue en dessous.

Fig. 19. De même, vue en dessus.

Fig. 20. Grandeur naturelle.

MITRE A PETITES CÔTES. *Mitra crebricosta*. Lamk.

Fig. 21. Du côté de l'ouverture.

Fig. 22. Vue du côté opposé.

PLANCHE XC.

MITRE COSTULÉE. *Mitra costulata*. Nob.

Fig. 1. Présentant l'ouverture.

Fig. 2. Du côté opposé.

MITRE A DENT ÉPAISSE. *Mitra crassidens*. Nob.

Fig. 3. Du côté de l'ouverture.

Fig. 4. Vue en dessous.

Fig. 7. Var. *a*. Nob. Du côté de l'ouverture.

Fig. 8. La même, vue en dessus.

MITRE A CÔTES OBLIQUES. *Mitra obliquata*. Nob.

Fig. 5. Vue du côté de l'ouverture.

Fig. 6. Vue en dessus.

VOLUTE TURGIDULE. *Voluta turgidula*. Nob.

Fig. 9. Vue en dessus.

Fig. 10. Vue en dessous.

VOLUTE HARPE. *Voluta harpa*. Lamk.

Fig. 11. Présentant l'ouverture.

Fig. 12. Vue en dessus.

VOLUTE PETIT BULBE. *Voluta bulbula*. Lamk.

Fig. 13. Du côté de l'ouverture.

Fig. 14. Du côté opposé.

VOLUTE DE BRANDER. *Voluta Branderi*. Defr.

Fig. 15. Montrant l'ouverture.

Fig. 16. Vue en dessus.

PLANCHE XCI.

VOLUTE LABRELLE. *Voluta labrella*. Lamk.

- Fig. 1. Vue du côté de l'ouverture.
 Fig. 2. Var. *a.* Nob. Vue en dessus.
 Fig. 3. Var. *b.* Nob. Vue en dessus.
 Fig. 4. Var. *c.* Nob. Vue en dessus.
 Fig. 5. Jeune âge, du côté de l'ouverture.
 Fig. 6. Le même, vu en dessus.

TRITON ÉTROIT. *Triton angustum*. Nob.

- Fig. 7. Grossi, du côté de l'ouverture.
 Fig. 8. De même, du côté du dos.
 Fig. 9. Grandeur naturelle.

VOLUTE PETITE-HARPE. *Voluta harpula*. Lamk.

- Fig. 10. Montrant l'ouverture.
 Fig. 11. Vue en dessus.

VOLUTE TORULEUSE. *Voluta torulosa*. Nob.

- Fig. 12. Du côté de l'ouverture.
 Fig. 13. En dessus.
 Fig. 14. Var. *b.* Nob. Présentant l'ouverture.
 Fig. 15. La même, vue en dessus.

VOLUTE A CÔTES DOUCES. *Voluta costaria*. Lamk.

- Fig. 16. Du côté de l'ouverture.
 Fig. 17. Vue en dessus.

VOLUTE MURICINE. *Voluta muricina*. Lamk.

- Fig. 18. Grand individu, montrant l'ouverture.
 Fig. 19. Le même, vu en dessus.

PLANCHE XCII.

VOLUTE CHANGÉE. *Voluta mutata*. Nob.

- Fig. 1. Montrant l'ouverture.
 Fig. 2. Du côté du dos.

VOLUTE LYRE. *Voluta lyra*. Lamk.

- Fig. 3. Du côté de l'ouverture.
 Fig. 4. Du côté du dos.

VOLUTE DÉGÉNÉRÉE. *Voluta depauperata*. Sow.

- Fig. 5. Montrant l'ouverture.
 Fig. 6. Vue en dessus.

T. II.

VOLUTE ÉPINEUSE. *Voluta spinosa*. Lamk.

- Fig. 7. Montrant l'ouverture.
 Fig. 8. Du côté du dos.

VOLUTE VENTRUE. *Voluta ventricosa*. Def.

- Fig. 9. Du côté de l'ouverture.
 Fig. 10. Vue en dessus.

VOLUTE LINÉOLÉE. *Voluta lineolata*. Nob.

- Fig. 11. Vue en dessous.
 Fig. 12. Vue en dessus.

VOLUTE STROMBIFORME. *Voluta strombiformis*. Nob.

- Fig. 13. Vue du côté de l'ouverture.
 Fig. 14. Vue en dessus.

PLANCHE XCIII.

VOLUTE PETIT-DÉ. *Voluta digitalina*. Lamk.

- Fig. 1. Montrant l'ouverture.
 Fig. 2. Vue en dessus.

VOLUTE MURICINE. *Voluta muricina*. Lamk.
Var. *a.* Nob.

- Fig. 3. Du côté de l'ouverture.
 Fig. 4. Du côté du dos.

VOLUTE CÔTES CRÉNELÉES. *Voluta crenulata*. Lamk.

- Fig. 5. Jeune individu, montrant l'ouverture.
 Fig. 6. Le même, vu en dessus.
 Fig. 7. Grand et vieil individu, du côté de l'ouverture.
 Fig. 8. Le même, vu en dessus.
 Fig. 9. Portion de la surface très-grossie.

VOLUTE AMBIGUE. *Voluta ambigua*. Lamk.

- Fig. 10. Montrant l'ouverture.
 Fig. 11. Vue en dessus.

VOLUTE ATHLÈTE. *Voluta athleta*. Sow.

- Fig. 12. Du côté de l'ouverture.
 Fig. 13. Du côté du dos.

VOLUTE DÉPRIMÉE. *Voluta depressa*. Lamk.

- Fig. 14. Présentant l'ouverture.
 Fig. 15. Vue en dessus.

z

PLANCHE XCIV.

VOLUTE MITRÉE. *Voluta mitrata*. Nob.

- Fig. 1. Grand individu, vu en dessous.
Fig. 2. Le même, vu en dessus.

VOLUTE MURICINE. *Voluta muricina*. Lamk.
Var. *b.* Nob.

- Fig. 3. De grandeur naturelle, montrant l'ouverture.
Fig. 4. La même, vue en dessus.

VOLUTE ÉTROITE. *Voluta angusta*. Nob.

- Fig. 5. Montrant l'ouverture.
Fig. 6. Vue en dessus.

VOLUTE A BOURRELETS. *Voluta variculosa*. Lamk.

- Fig. 7. Grandeur naturelle.
Fig. 8. Grossie, vue en dessous.
Fig. 9. De même, vue en dessus.

VOLUTE A TROIS SILLONS. *Voluta trisulcata*. Nob.

- Fig. 10. Vue du côté de l'ouverture.
Fig. 11. Vue du côté opposé.

VOLUTE SIMPLE. *Voluta simplex*. Nob.

- Fig. 12. Montrant l'ouverture.
Fig. 13. Vue en dessus.

BUCCIN OVALE. *Buccinum ovatum*. Nob.

- Fig. 14. Grossi, du côté de l'ouverture.
Fig. 15. De même, vu en dessus.
Fig. 16. Grandeur naturelle.

VOLUTE MUSICALE. *Voluta musicalis*. Lamk.

- Fig. 17. Grand individu, vu en dessous.
Fig. 18. Le même, vu en dessus.

VOLUTE Plicatelle. *Voluta plicatella*. Nob.

- Fig. 19. Du côté de l'ouverture.
Fig. 20. Du côté du dos.

PLANCHE XCIV bis.

FUSEAU A UN Pli. *Fusus uniplicatus*. Lamk.

- Fig. 1. Du côté de l'ouverture.
Fig. 2. Vu en dessus.

FUSEAU DE LAMARCK. *Fusus Lamarckii*. Nob.

- Fig. 3. Grossi, du côté de l'ouverture.
Fig. 4. Le même, vu en dessus.
Fig. 5. Grandeur naturelle.

FUSEAU GRAIN D'ORGE. *Fusus hordeolus*. Lamk.

- Fig. 6. Grossi, montrant l'ouverture.
Fig. 7. De même, du côté du dos.
Fig. 8. Grandeur naturelle.

FUSEAU VARIABLE. *Fusus variabilis*. Lamk.

- Fig. 9. Très-grossi, vu en dessous.
Fig. 10. De même, vu en dessus.
Fig. 11. Grandeur naturelle.

VOLUTE MITRÉOLE. *Voluta mitreola*. Lamk.

- Fig. 12. Grossie, montrant l'ouverture.
Fig. 13. De même, du côté du dos.
Fig. 14. Grandeur naturelle.

FUSEAU ASPÉRULE. *Fusus asperulus*. Lamk.

- Fig. 15. Grossi, du côté de l'ouverture.
Fig. 16. De même, en dessus.
Fig. 17. Grandeur naturelle.

FUSEAU NAIN. *Fusus minutus*. Lamk.

- Fig. 18. Grossi, du côté de l'ouverture.
Fig. 19. De même, du côté du dos.
Fig. 20. Grandeur naturelle.

FUSEAU TREILLISSÉ. *Fusus clathratus*. Lamk.

- Fig. 21. Grossi, en dessous.
Fig. 22. De même, en dessus.
Fig. 23. Grandeur naturelle.

BUCCIN A FINES STRIES. *Buccinum striatulum*. Lamk.

- Fig. 24. Très-grossi, montrant l'ouverture.
Fig. 25. De même, vu en dessus.
Fig. 26. Grandeur naturelle.

MARGINELLE DENTIFÈRE. *Marginella dentifera*.
Lamk.

- Fig. 27. Grossie, du côté de l'ouverture.
Fig. 28. De même, en dessus.
Fig. 29. Grandeur naturelle.

PORCELAINE CRÉNELÉE. *Cypræa orenata*. Nob.

- Fig. 30. Grossie, vue en dessous.
Fig. 31. De même, vue en dessus.
Fig. 32. Grandeur naturelle.

PORCELAINE DE LEVESQUE. *Cypræa Levesquei*. Nob.

- Fig. 33. Vue en dessous.
Fig. 34. Vue en dessus.

PORCELAINE EXERTE. *Cypræa exerta*. Nob.

- Fig. 35. Grossie, vue en dessous.
Fig. 36. De même, vue en dessus.
Fig. 37. Grandeur naturelle.

PLANCHE XCV.

VOLUTE MULTISTRIÉE. *Voluta multistriata*. Nob.

- Fig. 1. Grossie, montrant l'ouverture.
Fig. 2. De même, vue en dessus.
Fig. 3. Grandeur naturelle.

VOLVAIRE BULLOÏDE. *Volvaria bulloides*. Lamk.

- Fig. 4. Très-grossie, vue en dessous.
Fig. 5. De même, vue en dessus.
Fig. 6. Grandeur naturelle.

VOLVAIRE AIGUE. *Volvaria acutiuscula*. Sow.

- Fig. 7. Grossie, montrant l'ouverture.
Fig. 8. De même, vue en dessus.
Fig. 9. Grandeur naturelle.

MARGINELLE NITIDULE. *Marginella nitidula*. Nob.

- Fig. 10. De grandeur naturelle, vue en dessous.
Fig. 11. Vue en dessus.

MARGINELLE EN OVULE. *Marginella ovulata*. Lamk.

- Fig. 12. Grandeur naturelle, vue en dessous.
Fig. 13. Vue en dessus.

MARGINELLE ÉBURNÉE. *Marginella eburnea*. Lamk.

- Fig. 14. Vue du côté de l'ouverture.
Fig. 15. Vue en dessus.
Fig. 16. Ouverture grossie.
Fig. 20. Var. *a*. Nob. Du côté de l'ouverture.
Fig. 21. La même, vue en dessus.
Fig. 22. L'ouverture grossie.

MARGINELLE AMPOULE. *Marginella ampulla*. Nob.

- Fig. 17. Grossie, vue en dessous.
Fig. 18. De même, vue en dessus.
Fig. 19. Grandeur naturelle.

T. II.

MARGINELLE ANGYSTOME. *Marginella angystoma*. Nob.

- Fig. 23. Grossie, vue en dessous.
Fig. 24. De même, vue en dessus.
Fig. 25. Grandeur naturelle.

MARGINELLE GRAIN D'ORGE. *Marginella hordeola*. Nob.

- Fig. 26. Grossie, montrant l'ouverture.
Fig. 27. De même, vue en dessus.
Fig. 28. L'ouverture très-grossie.
Fig. 29. Grandeur naturelle.

TARRIÈRE FUSIFORME. *Terebellum fusiforme*. Lamk.

- Fig. 30. De grandeur naturelle, en dessous.
Fig. 31. De même, en dessus.

TARRIÈRE EN OUBLIE. *Terebellum convolutum*. Lamk.

- Fig. 32. Grand individu, montrant l'ouverture.
Fig. 33. Le même, vu en dessus.

OVULE INTERMÉDIAIRE. *Ovula intermedia*. Nob.

- Fig. 34. Montrant l'ouverture.
Fig. 35. Vue en dessus.
Fig. 36. Extrémité antérieure du dernier tour.

PORCELAINE MOYENNE. *Cypræa media*. Nob.

- Fig. 37. Vue en dessous.
Fig. 38. Vue en dessus.

PORCELAINE ANGYSTOME. *Cypræa angystoma*. Nob.

- Fig. 39. Vue en dessous.
Fig. 40. Vue en dessus.

PLANCHE XCVI.

ANCILLAIRE GLANDINE. *Ancillaria glandina*. Nob.

- Fig. 1. Du côté de l'ouverture.
Fig. 2. Du côté du dos.

ANCILLAIRE DOUTEUSE. *Ancillaria dubia*. Nob.

- Fig. 3. Vue de face, du côté de l'ouverture.
Fig. 4. Vue en dessus.
Fig. 5. Base du bord droit de profil, pour faire voir la dent saillante.
Fig. 8. Var. *a*. Nob. Montrant l'ouverture.
Fig. 9. La même, vue en dessus.

aa

ANCILLAIRE OLIVULE. *Ancillaria olivula*. Lamk.

- Fig. 6. Montrant l'ouverture.
 Fig. 7. Du côté du dos.
 Fig. 10. Var. *a*. Nob. Du côté de l'ouverture.
 Fig. 11. La même, du côté du dos.

OLIVE DE LAUMONT. *Oliva Laumontiana*. Lamk.

- Fig. 12. Du côté de l'ouverture.
 Fig. 13. Vue en dessus.

ANCILLAIRE A GOUTTIÈRE. *Ancillaria canalifera*. Lamk.

- Fig. 14. Grand individu, du côté de l'ouverture.
 Fig. 15. Le même, en dessus.

OVULE TUBERCULEUSE. *Ovula tuberculosa*. Ducl.

- Fig. 16. Grand individu, vu en dessus.

OLIVE DE BRANDER. *Oliva Branderi*. Sow.

- Fig. 17. Du côté de l'ouverture.
 Fig. 18. Du côté du dos.

OLIVE NITIDULE. *Oliva nitidula*. Nob.

- Fig. 19. Montrant l'ouverture.
 Fig. 20. Vue du côté du dos.

OLIVE MITRÉOLE. *Oliva mitreola*. Lamk.

- Fig. 21. Grand individu, vu en dessous.
 Fig. 22. Le même, vu en dessus.

OLIVE DE MARMIN. *Oliva Marmini*. Mich.

- Fig. 23. Du côté de l'ouverture.
 Fig. 24. Vue du côté du dos.

PLANCHE XCVII.

PORCELAINE SILLONNÉE. *Cypræa sulcosa*. Lamk.

- Fig. 1. Grand individu, un peu grossi, vu en dessous.
 Fig. 2. Le même, vu en dessus.

PORCELAINE ÉLÉGANTE. *Cypræa elegans*. Def.

- Fig. 3. Grossie, vue en dessous.
 Fig. 4. La même, vue en dessus.
 Fig. 5. Portion très-grossie de la surface.
 Fig. 6. Grandeur naturelle.

PORCELAINE GONFLÉE. *Cypræa inflata*. Lamk.

- Fig. 7. Grand individu, vu en dessous.
 Fig. 8. Le même, vu en dessus.

PORCELAINE DE LAMARCK. *Cypræa Lamarckii*. Nob.

- Fig. 9. Vue en dessous.
 Fig. 10. Vue en dessus.

ANCILLAIRE BUCCINOÏDE. *Ancillaria buccinoides*. Lamk.

- Fig. 11. Vue du côté de l'ouverture.
 Fig. 12. Vue en dessus.
 Fig. 13. Var. Vue en dessous.
 Fig. 14. La même, vue en dessus.

ANCILLAIRE RENFLÉE. *Ancillaria inflata*. Nob.

- Fig. 15. Vue en dessous.
 Fig. 16. Vue en dessus.

OVULE TUBERCULEUSE. *Ovula tuberculosa*. Ducl.

- Fig. 17. Vue en dessous.

PLANCHE XCVIII.

CÔNE PERDU. *Conus deperditus*. Lamk.

- Fig. 1. Vu de profil, pour montrer la forme du bord droit.
 Fig. 2. Vu en dessus.

CÔNE SULCIFÈRE. *Conus sulcifer*. Nob.

- Fig. 3. Du côté de l'ouverture.
 Fig. 4. Du côté du dos.

CÔNE TURRICULÉ. *Conus turritus*. Lamk.

- Fig. 5. Montrant l'ouverture.
 Fig. 6. Vu en dessous.

CÔNE CRÉNELÉ. *Conus crenulatus*. Nob.

- Fig. 7. Du côté de l'ouverture.
 Fig. 8. Du côté du dos.

CÔNE DIVERSIFORME. *Conus diversiformis*. Nob.

- Fig. 9. Type de l'espèce, vu en dessus.
 Fig. 10. Var. *c*. Vue de profil.
 Fig. 11. Var. *a*. Vue du côté de l'ouverture.
 Fig. 12. Var. *b*. Vue en dessous.

CÔNE ANTÉDILUVIEN. *Conus antediluvianus*. Lamk.

- Fig. 13. Vu de profil.
Fig. 14. Vu en dessus.

CÔNE STROMBOÏDE. *Conus stromboides*. Lamk.

- Fig. 15. Du côté de l'ouverture.
Fig. 16. Vu en dessus.

CÔNE SCABRE. *Conus scabriculus*. Brand.

- Fig. 17. Du côté de l'ouverture.
Fig. 18. Du côté du dos.

PLANCHE XCIX.

NAUTILE OMBILICAL. *Nautilus umbilicaris*. Nob.

- Fig. 1. Vu en dedans, pour montrer la dernière cloison et la position du siphon.
Fig. 2. Le même, vu du côté droit.

Mandibule supérieure d'un nautilus.

- Fig. 3. Vue de profil.
Fig. 4. Vue en dedans.
Fig. 5. Vue en dehors.

PLANCHE C.

NAUTILE DE LAMARCK. *Nautilus Lamarckii*. Nob.

- Fig. 1. Moule intérieur, vu de côté.

NAUTILE ZIGZAG. *Nautilus zigzag*. Sow.

- Fig. 2. Fragment, vu de côté.
Fig. 3. Le même, vu de face.

BÉLOPTÈRE DE DESHAYES. *Beloptera belemnitoidea*. Blainv.

- Fig. 4. Grand individu, vu du côté ventral.
Fig. 5. Le même, vu du côté dorsal.
Fig. 6. Portion ventrale de la cavité dans laquelle subsistent des restes de cloisons et leur inflexion à l'endroit du siphon.

PLANCHE CI.

SÈCHE DE DEFRANCE. *Sepia Defranciai*. Nob.

- Fig. 1. Face dorsale.
Fig. 2. Face ventrale.
Fig. 3. Face latérale gauche.

SÈCHE A LONGUE ÉPINE. *Sepia longispina*. Nob.

- Fig. 4. Face dorsale.
Fig. 5. Face ventrale.
Fig. 6. Face latérale gauche.

SÈCHE DE CUVIER. *Sepia Cuvieri*. Nob.

- Fig. 7. Face dorsale.
Fig. 8. Face ventrale.
Fig. 9. Face latérale gauche.

SÈCHE A LONG BEC. *Sepia longirostris*. Nob.

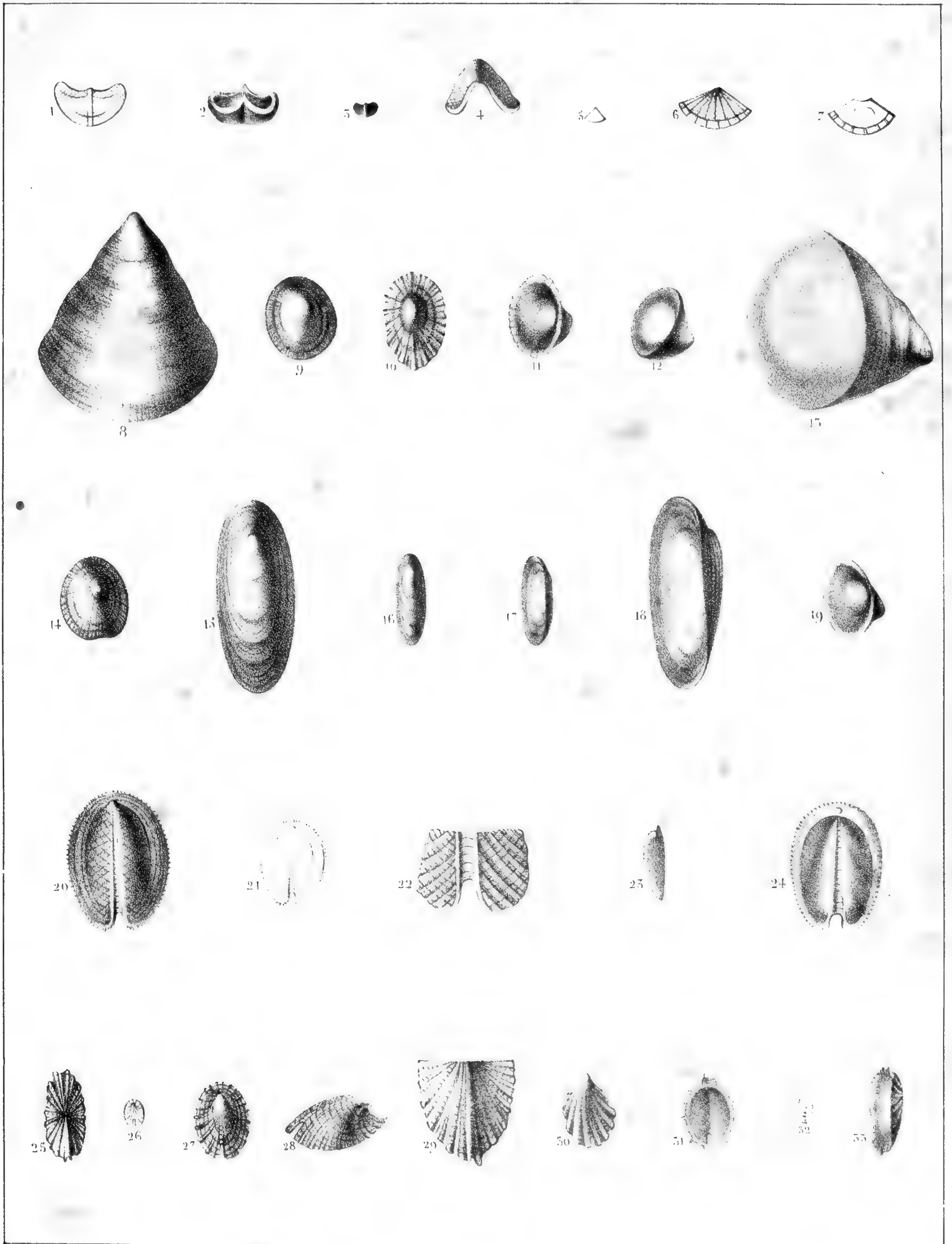
- Fig. 10. Face dorsale.
Fig. 11. Face ventrale.
Fig. 12. Face latérale droite.

SÈCHE DE BLAINVILLE. *Sepia Blainvillei*. Nob.

- Fig. 13. Face dorsale.
Fig. 14. Face ventrale.
Fig. 15. Face latérale droite.

Planche I.

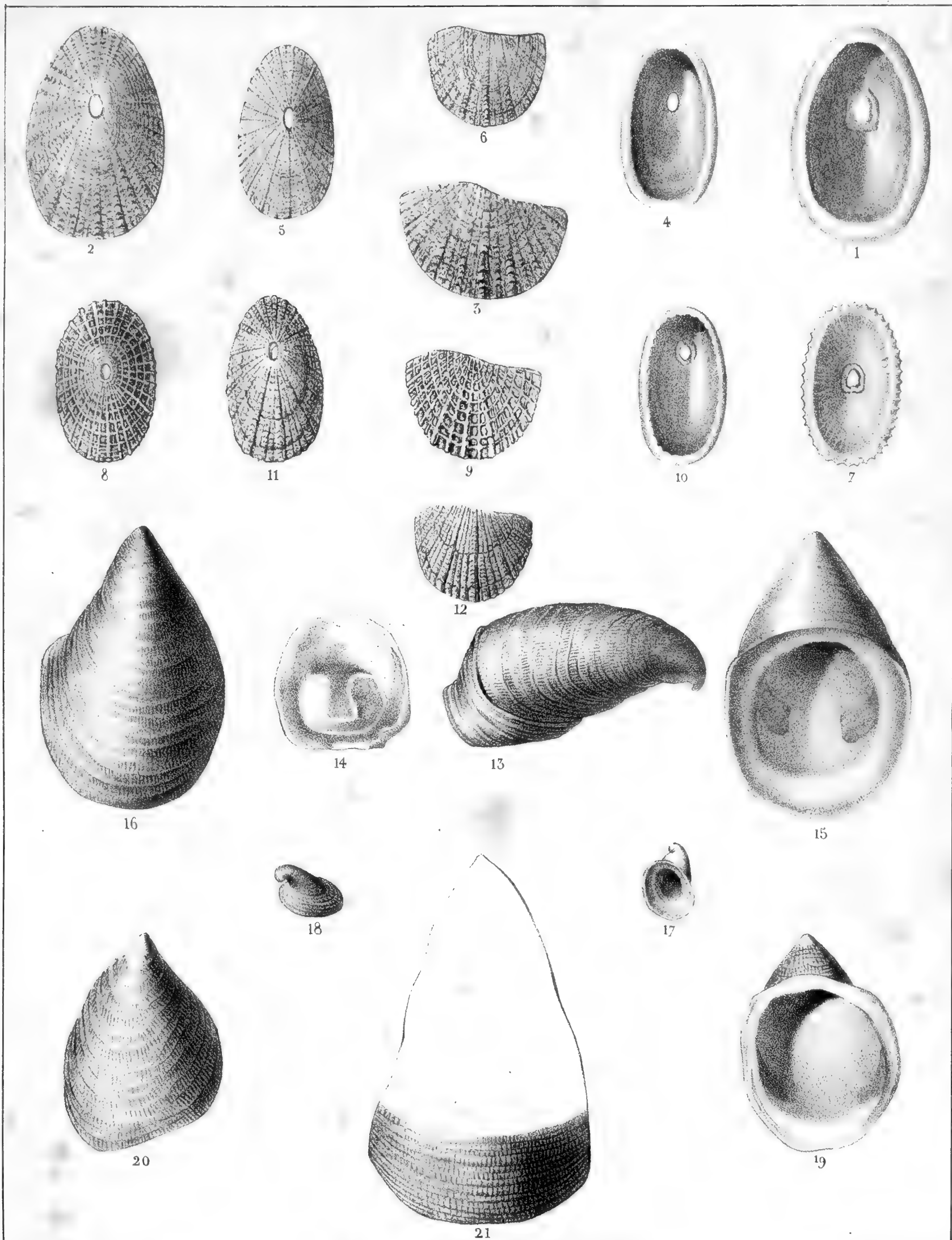
- Fig. 1-7. *Chiton nigronensis* Lmk.
.. 8, 13. *Pabella Ductosii* Des H.
.. 9, 12. " *glabra* "
.. 10, 11. " *costaria* "
.. 14, 19. " *striatula* "
.. 15, 18. *Pannophorus elongatus* Lmk.
.. 16, 17. " *angustus* Des H.
.. 20-24. *Emarginula clypeata* Lmk.
.. 25, 29, 33. " *radiata* "
.. 26-28. " *clathrata* Des H.
.. 30-32. " *costata* Lmk.



Coquilles Fossiles des environs de Paris

Planche II.

- Fig. 1-3, *Fissurella squamosa* DesH.
" 4-6, " *labiata* Lmk.
" 7-9, " *græca* "
" 10-12, " *costaria* DesH.
" 13-16, *Pileopsis cornu copiae* Lank.
" 17, 18, " *reborbella* "
" 19-21, " *dilatata* "



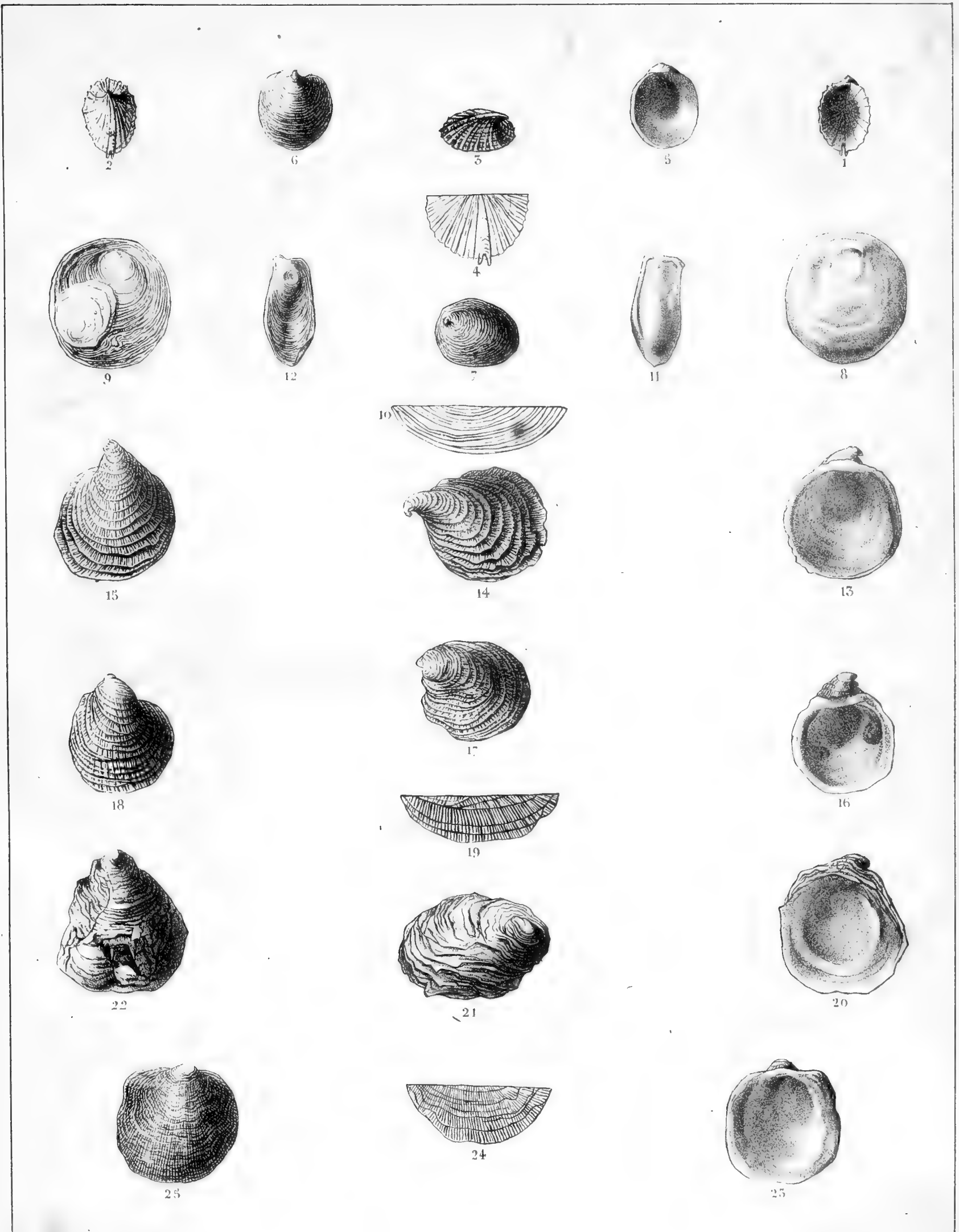
Vauthier. del.

Lith. de C. Constant

Coquilles fossiles des environs de Paris.

Planche III.

- Fig. 1 - 4, *Emarginula elegans* Def.
.. 5 - 7, *Pileopsis pennata* Link.
.. 8-10, } .. *opercularis* Des H.
.. 20-22, }
.. 11, 12, .. *squamæformis* Link.
.. 13-15, .. *spinirostris* ..
.. 16-19, .. *elegans* Des H.
.. 23-25, .. *patelliformis* ..



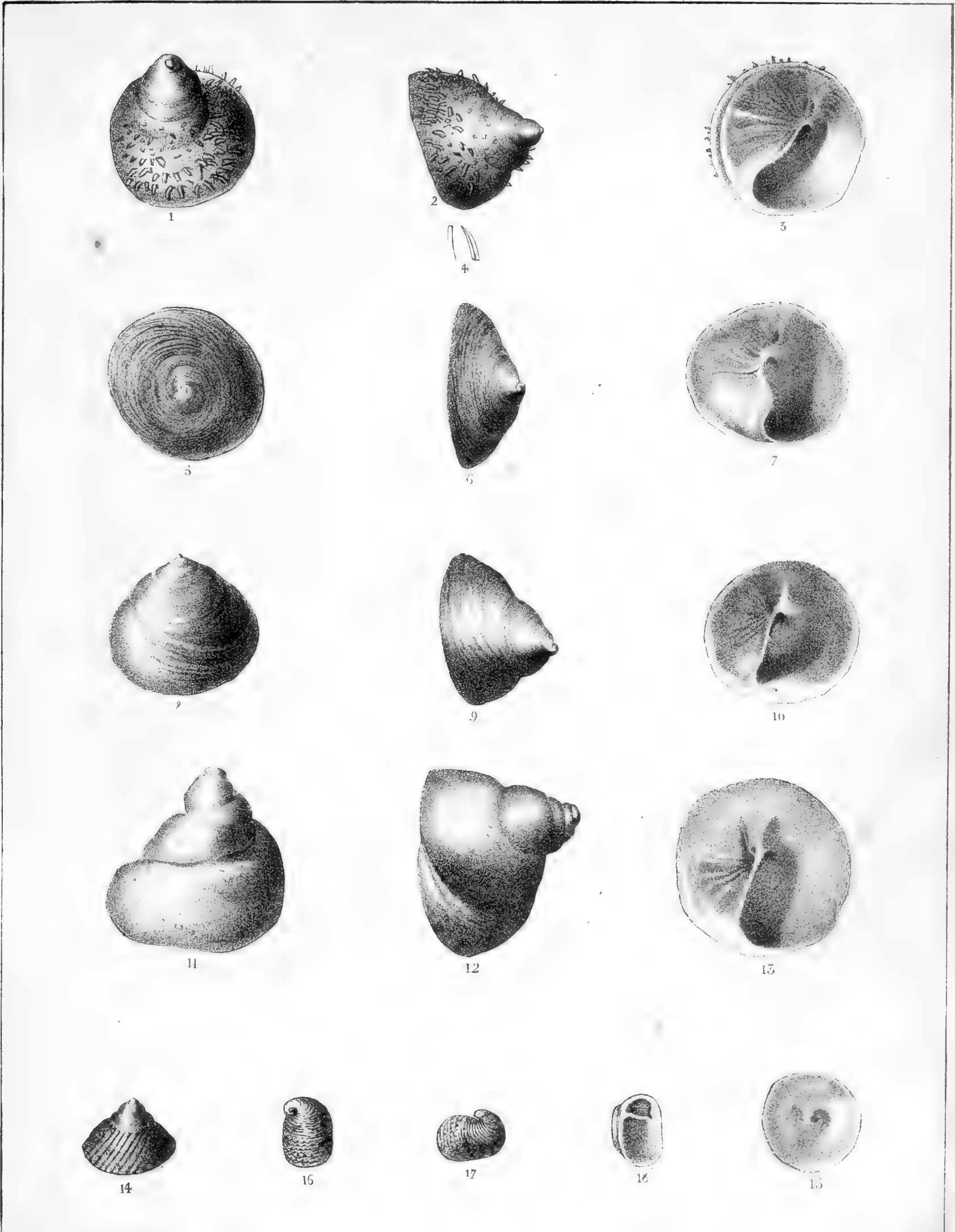
Vauthier del.

Lith. de C. Costans.

Coquilles Fossiles des environs de Paris.

Planche IV.

- Fig. 1-4. *Calyptraea hochiiformis* Link.
.. 11-13. " " " var. B.
.. 5-7. " *lamellosa* Wesl.
.. 8-10, } " *laevigata* "
.. 14, 15, }
.. 16-18. " *crepidularis* Link.



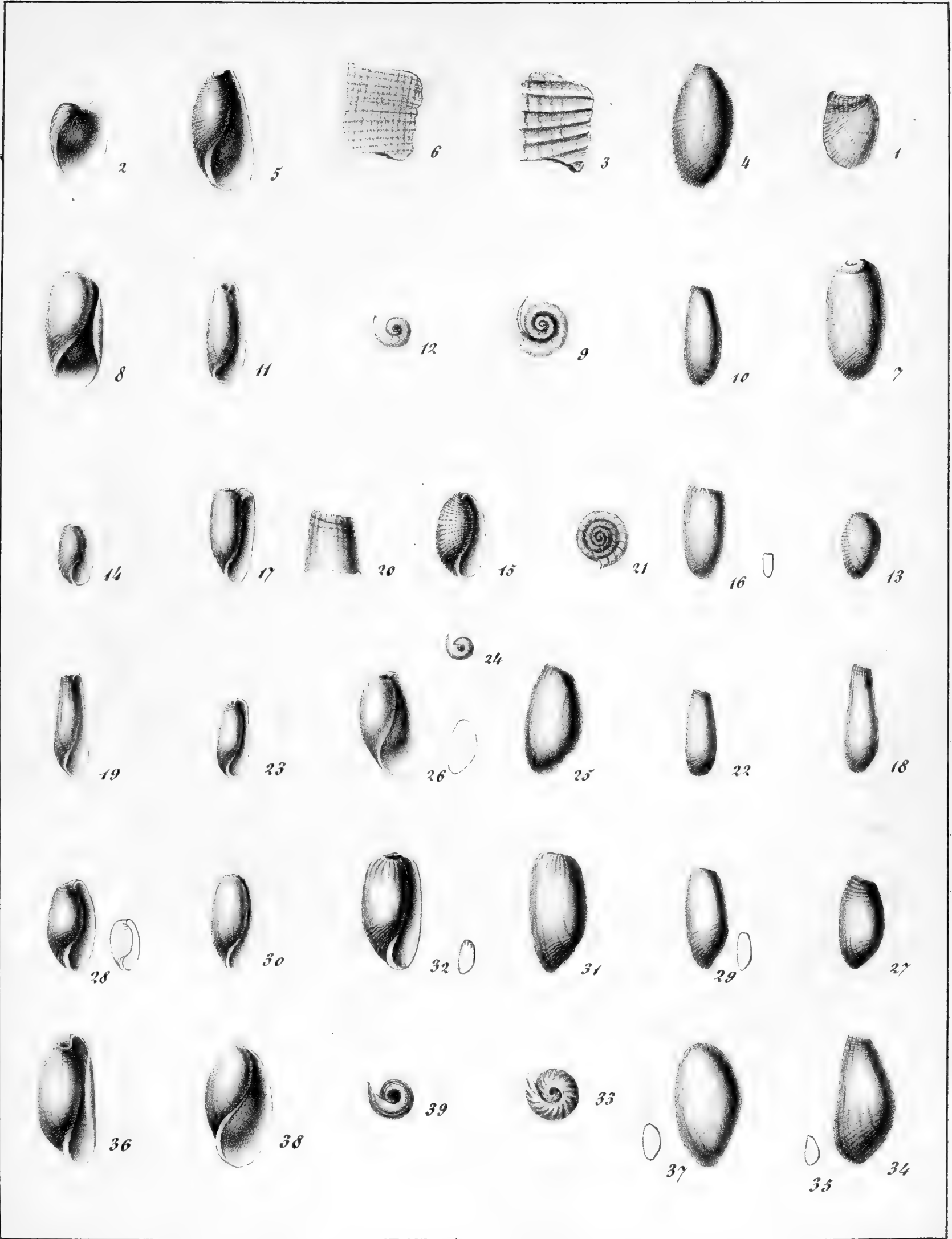
vauthier del^t

1th de C. Constant.

Coquilles Fossiles des environs de Paris.

Planche V.

- Fig. 1-3, *Bullæa striata* Des H.
- .. 4-6, *Bulla lignaria* Lin.
- .. 7-9, .. *striatella* Lmk.
- .. 10-12, .. *cylindrica* Brug.
- .. 13-15, .. *ovulata* Lmk.
- .. 16, 17, 21, .. *minuta* Des H.
- .. 18-20, .. *coronata* Lmk.
- .. 22-24, .. *cylindroides* Des H.
- .. 25, 26, .. *laevis* Depr.
- .. 27, 28, .. *semi-striata* Des H.
- .. 29, 30, .. *angistoma* ..
- .. 31-33, .. *plicata* ..
- .. 34-36, .. *conulus* ..
- .. 37-39, .. *globulus* ..



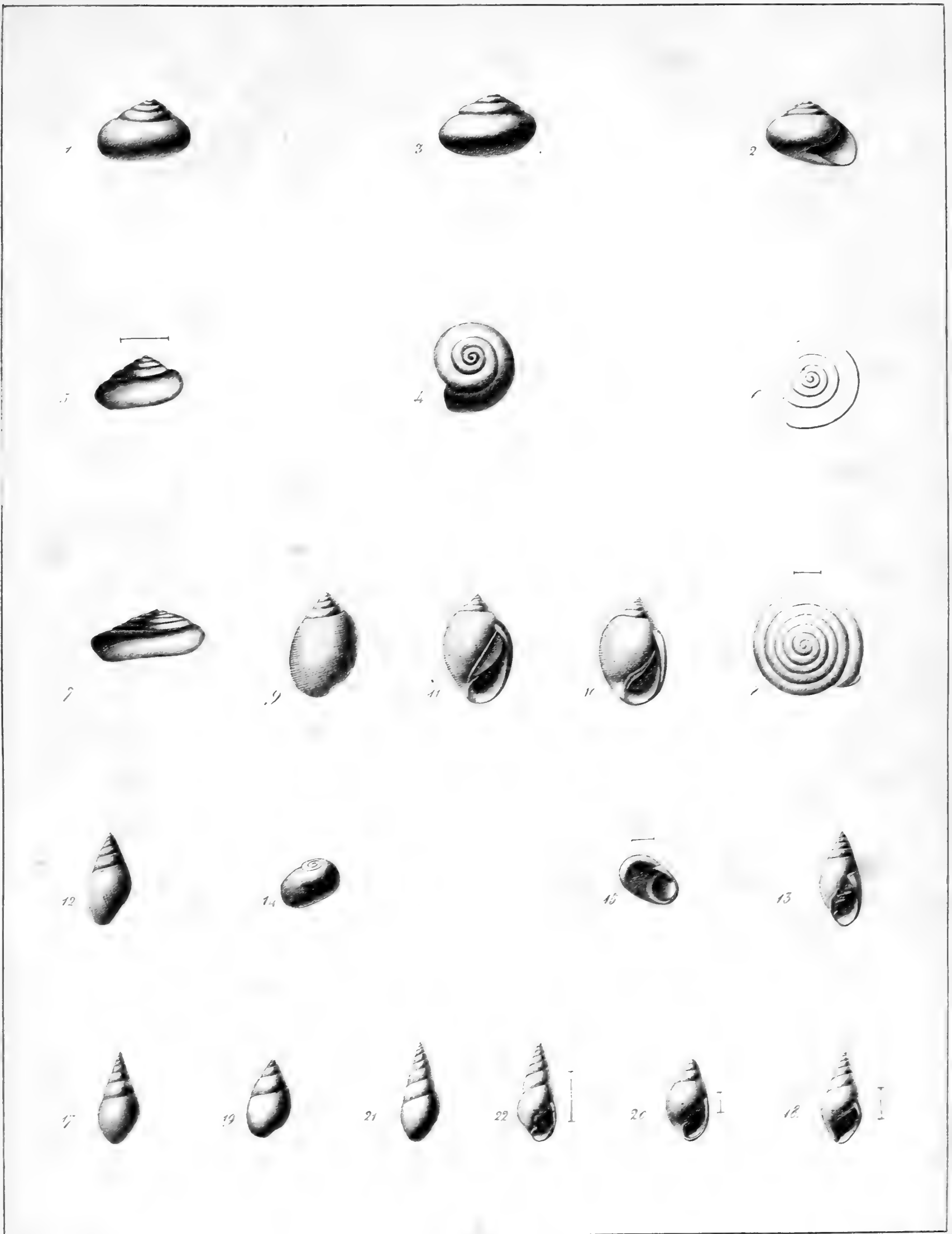
Deshayes del.

lith. Adrien.

Coquilles fossiles des environs de Paris.

Planche VI.

- Fig. 1 — 2. *Helix morroquesi* Brong.
.. 4. " " " " " " var.
.. 3. " " *dubia* Des H.
.. 5, 6. " " *Lemani* Brong.
.. 7, 8. " " *Demarestina* ..
.. 9, 10, 11, }
.. 16. } *Annicula conovuliformis* Des H.
.. 12, 13. " " *ovata* Lml.
.. 14, 15. *Helicina dubia* ..
.. 17, 18. *Agathina pellucida* Des H.
.. 19, 20. *Annicula miliola* Lml.
.. 21, 22. " " *hordeola* ..



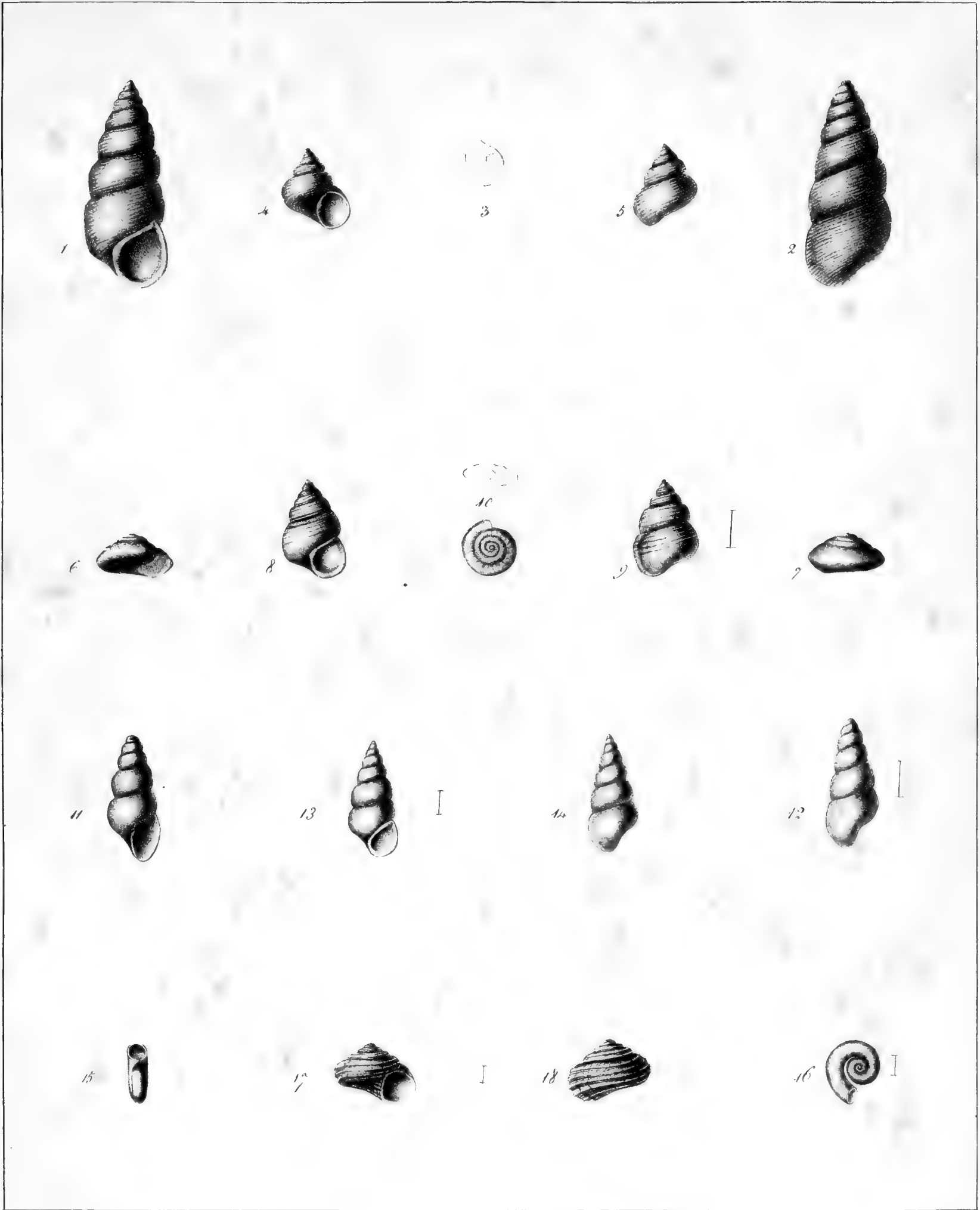
Lith. del.

Lith. de Conslans

Coquilles fossiles des environs de Paris.

Planche VII.

- Fig. 1, 2. *Cyclostoma nympha* Lam. var. A.
" 3. " " " " Operculi de.
" 4, 5. " " " " *elegans* Brong.
" 6, 7. *Helix* Tribani "
" 8, 9. *Cyclostoma inflata* Des H.
" 10. *Helix* Ferrantii "
" 11, 12. *Bulinus* Sextonus Lmk.
" 13, 14. *Cyclostoma microstoma* Des H.
" 15, 16. " " *spiruloides* Lmk.
" 17, 18. " " *cornu pastoris* "



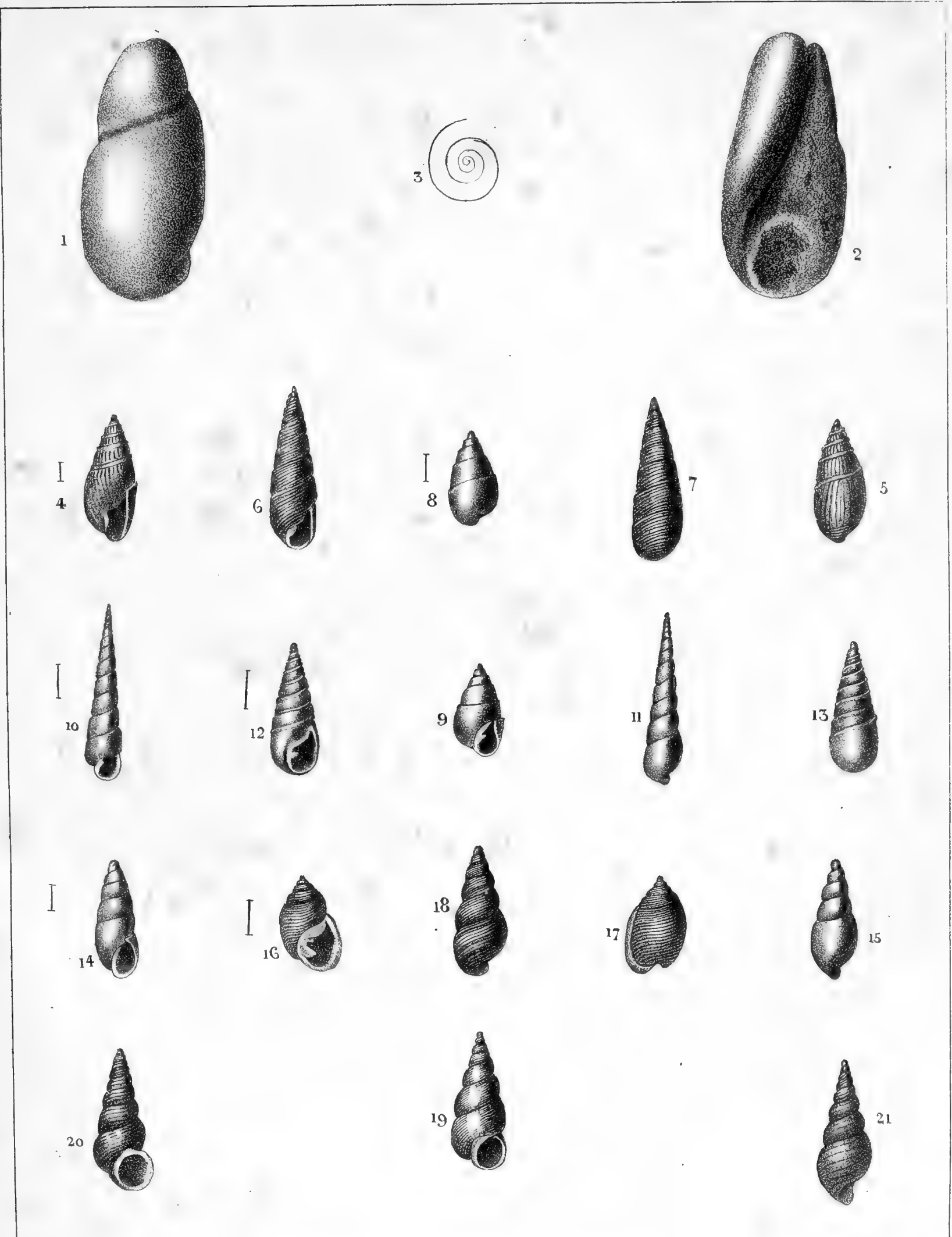
Deshayes dell

Lith Constant

Coquilles fossiles des environs de Paris.

Plaque VIII.

- Fig. 1-3, *Bulla conica* DesH.
4, 5, *Auricula cytharella* ..
6, 7, .. *acicula* Lmk.
8, 9, .. *miliaris* DesH.
10, 11, .. *spina* ..
12, 13, .. *bimarginata* ..
14, 15, *Bulinus lævigatus* ..
16, 17, *Auricula ringens* Lmk.
18, 19, *Cyclostoma munita* ..
20, 21, var. B.



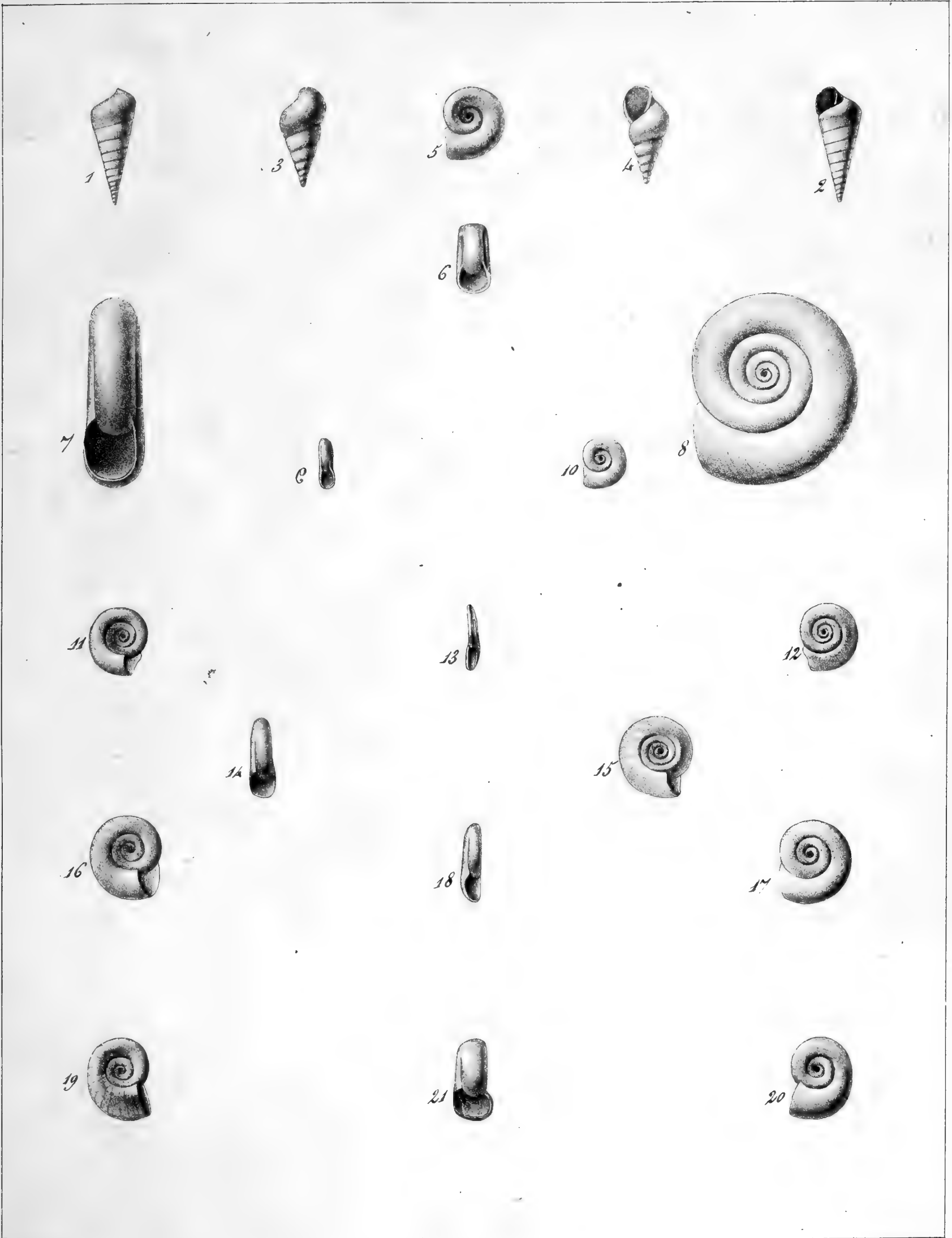
Vauthier del.^t

Lith. de c. Constans.

Coquilles Fossiles des environs de Paris.

Planche IX.

Fig. 1, 2.	Bulimus	herbellatus	<u>Link.</u>
" 3, 4.	"	conulus	"
" 5, 6.	Planorbis	cornu	<u>Brong.</u>
" 7, 8.	"	rotundatus	"
" 9, 10.	"	Prevestina	"
" 11-13.	"	levis	"
" 14, 15.	"	subangulatus	<u>Des H.</u>
" 16-18.	"	inversus	"
" 19-21.	"	suboratus	"



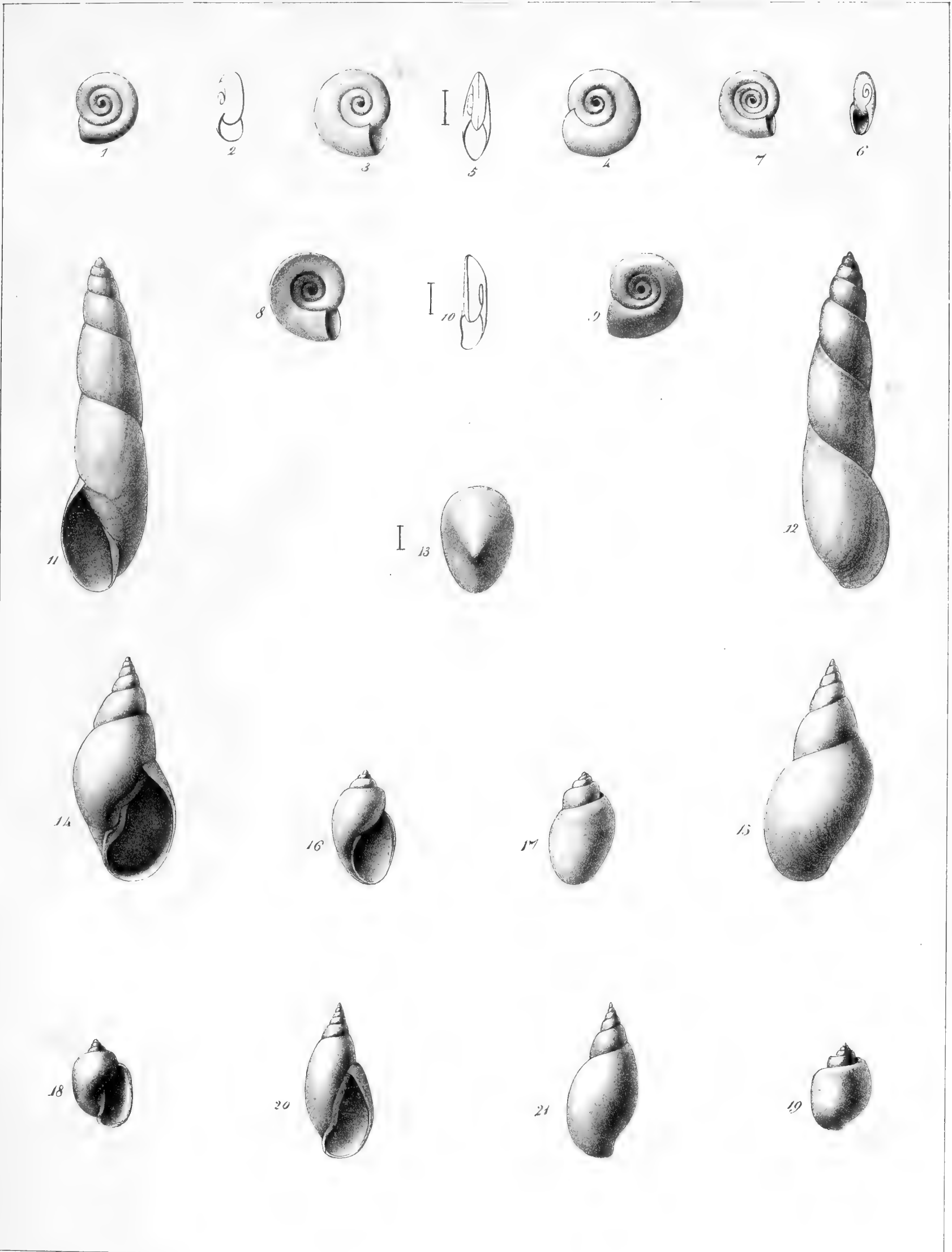
Leroy del.

Lith. de C. Costeau.

Coquilles fossiles des environs de Paris.

Planche X.

Fig. 1, 2.	Planorbis	laevigatus	<u>Des H.</u>
" 3-5.	"	inflatus	"
" 6, 7.	"	Spanacensis	"
" 8-10.	"	planulatus	"
" 11, 12.	Physa	columnaris	"
" 13.	Ancylus	depressus	"
" 14, 15.	Lymnaea	pyramidalis	<u>Brard.</u>
" 16, 17.	"	ventricosa	<u>Brong.</u>
" 18, 19.	"	cylindrica	<u>Brard.</u>
" 20, 21.	"	acuminata	<u>Brong.</u>

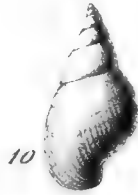


Lévy, del.^t

Lith. de C. Constant.

Planche XI.

Fig.	1, 2.	<i>Lymnæa</i>	<i>striosa</i>	<u>Bronn.</u>
"	3, 4.	"	<i>longiscata</i>	"
"	5, 6.	"	<i>substriata</i>	<u>Westw.</u>
"	7, 8.	"	<i>crenulata</i>	<u>Boerd.</u>
"	9, 10.	"	<i>palustris</i>	<u>Bronn.</u>
"	11, 12.	"	<i>fabulina</i>	"
"	13, 14.	"	<i>cornea</i>	"
"	15, 16.	"	<i>ovum</i>	"
"	17, 18.	"	<i>inflata</i>	"
"	19.	"	<i>symetrica</i>	<u>Boerd.</u>



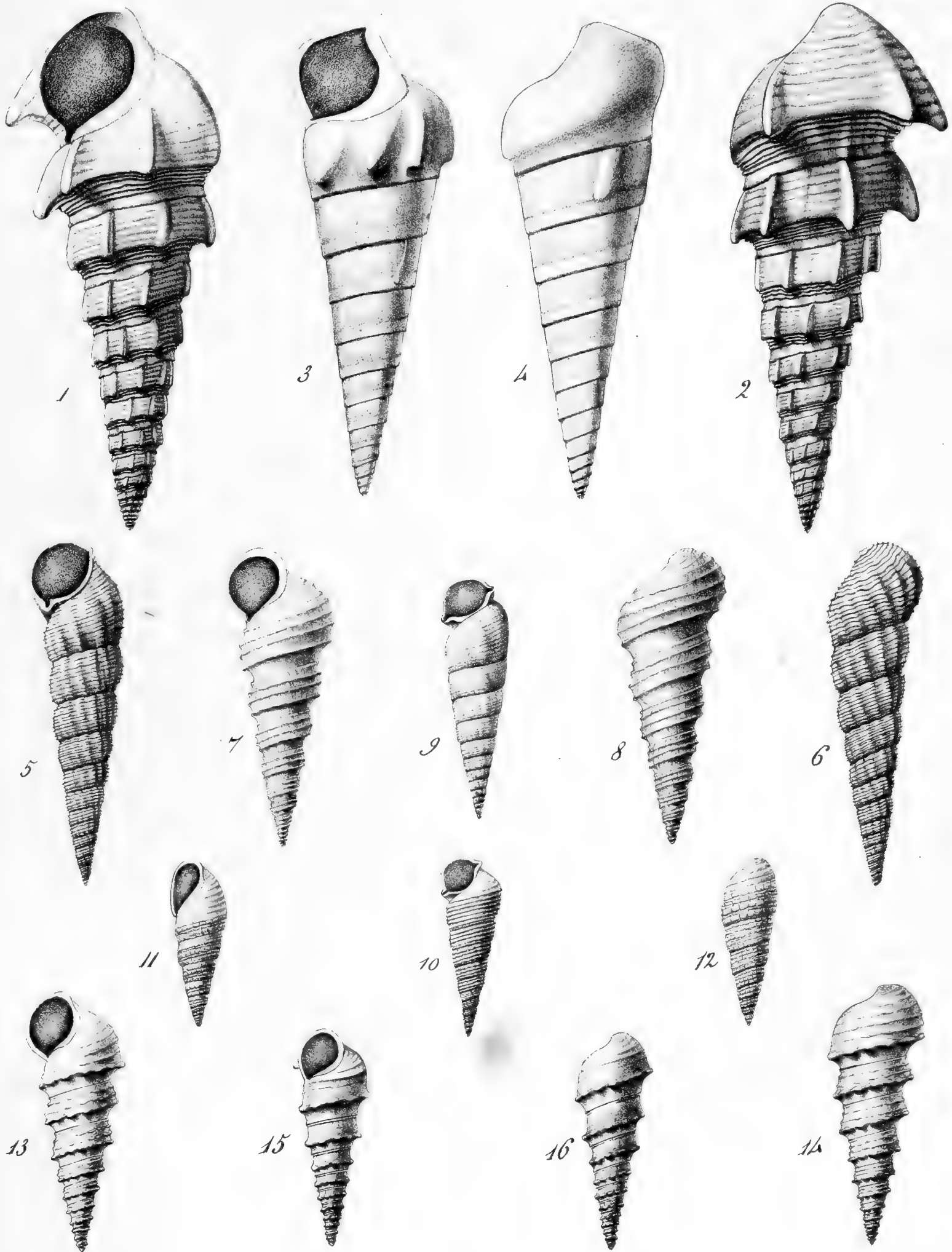
Lefoy del.

Lich de Ch. Constant

Coquilles fossiles des environs de Paris.

Planche XII.

- Fig. 1, 2. *Melania Cuvieri* Des H.
.. 3, 4. *Melanopsis Dupresnii*
.. 5, 6. *Melania costellata* Lmk.
.. 9. var.
.. 10.
.. 7, 8. .. *inquinata* Def. ..
.. 11, 12. .. *semi-plicata* Lmk.
.. 15, 16. .. *inquinata* Def.
.. 13, 14. var.



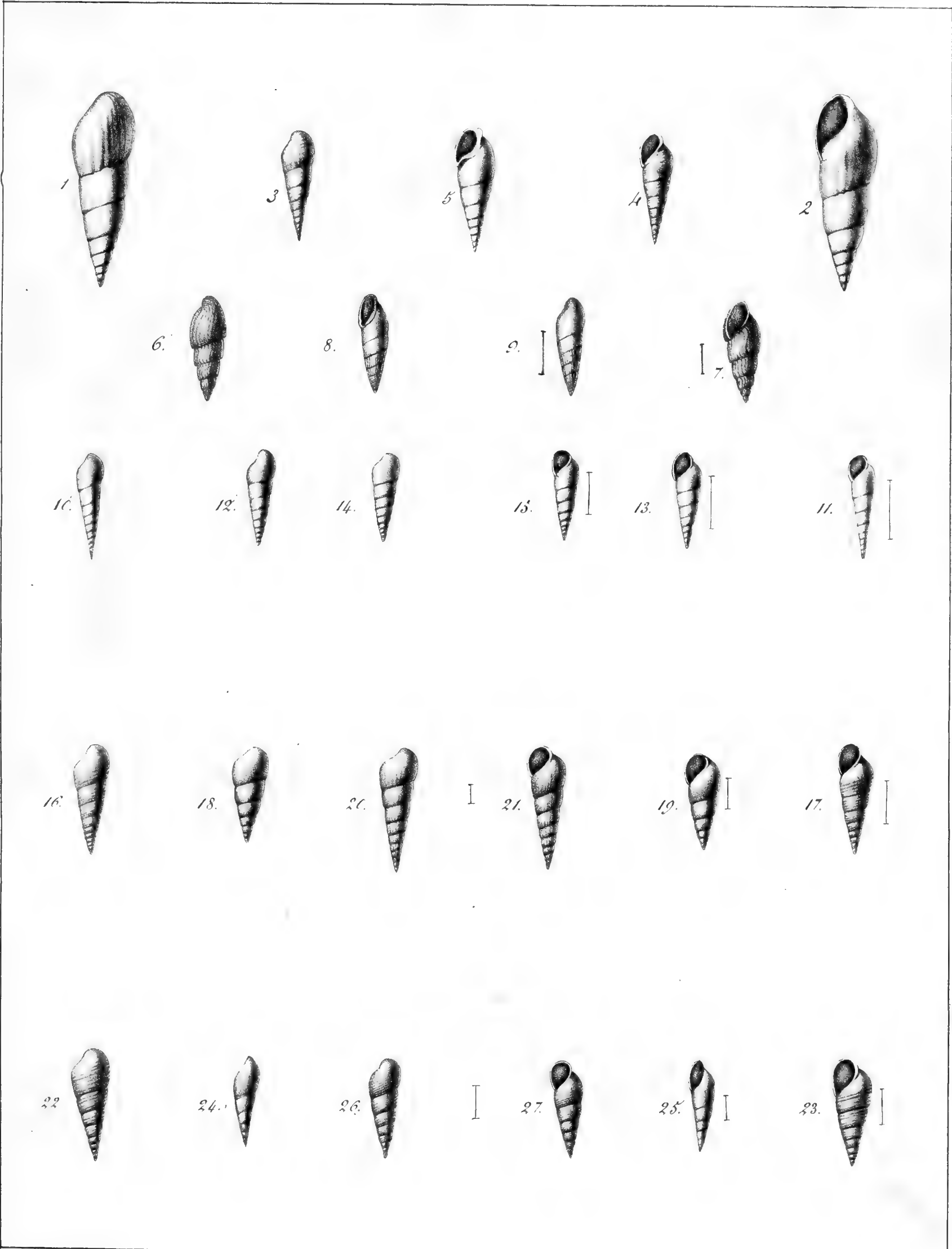
Leloy fils, del et sculp.

Lith. de C. Constant.

Coquilles Fossiles des environs de Paris.

Planch. XIII.

Fig. 1, 2, 5,	<i>Melania lactea</i>	<u>Zmk.</u>	
" 3, 4,	"	"	var.
" 6, 7,	"	<i>fragilis</i>	"
" 8, 9,	"	<i>semi-plicata</i>	<u>Zmk.</u>
" 10, 11,	"	<i>nitida</i>	"
" 12, 13,	"	"	var.
" 16, 17,	"	<i>canicularis</i>	"
" 18, 19,	"	"	var.
" 20, 21,	"	<i>laevigata</i>	<u>West.</u>
" 22, 23,	"	<i>plicatula</i>	"
" 24, 25,	"	<i>hordacea</i>	"
" 14, 15,	"	"	var.
" 24, 25,	"	<i>distorta</i>	<u>Def.</u>



Leloy del et sculp^t

Lith. de C. Comstons.

Coquilles Fossilles des environs de Paris.

Planche XXV.

- Fig. 1, 2. *Melania marginata* Link.
" 3, 4. " " " var.
" 5, 6. " *plicatula* Wes H.
" 7, 8. " *trilinea* Fer.
" 9, 10. " *decussata* Wes H.
" 11, 12. " *buccinalis* "
" 15-17. " *cochlearella* Link.
" 13, 14. " " " var. A.
" 18, 19. " *clavula* Wes H.
" 20, 21. " *polita* "
" 22, 23. *Melanopsis obtusus* "
" 26, 27. " *buccinoidea* Fer.
" 24, 25. " " " var. G Fer.



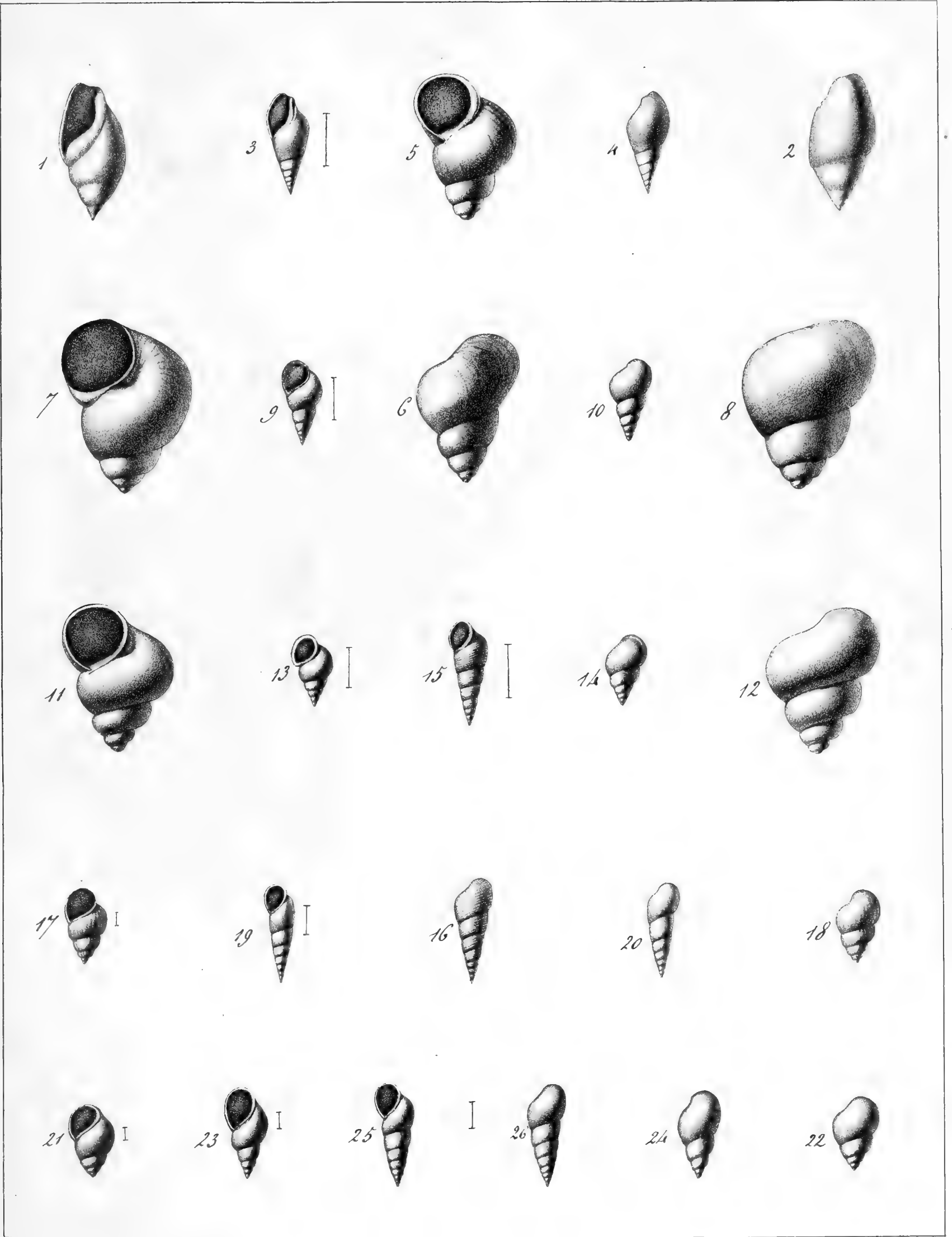
Lith. de C. Costant.

Lith. de C. Costant.

Coquilles Fossilles des environs de Paris.

Planche XV.

- Fig. 1, 2. *Melanopsis ancillaroides* Des H.
" 3, 4. " *buccinoides* Fer., var. A Fer.
" 5, 6. *Paludina lutea* Sow.
" 7, 8. " *Desnoyeri* Des H.
" 9, 10. " *pygmæa* ..
" 11, 12. " *semi-carinata* Brard.
" 13, 14. " *Desmarestii* C. Prev.
" 15, 16. " *stiatula* Des H.
" 17, 18. " *nana* ..
" 19, 20. " *subulata* ..
" 25, 26. " .. var. A.
" 21, 22. " *globulus* ..
" 23, 24. " *macrostoma* ..



Deloy del et sculp^t.

Lith. de C. Costans.

Coquilles Fossiles des environs de Paris.

Platycodon YET.

Fig. 1. 3.	<i>Panicum</i>	<i>stagnans</i>	<u>Des H.</u>
" 2. "	"	<i>pusilla</i>	"
" 3. "	"	<i>laevigata</i>	"
" 4. "	"	<i>conica</i>	<u>C. Prev.</u>
" 5. 1.	<i>Ampullaria</i>	<i>scalariformis</i>	<u>Des H.</u>
" 10. 11.	"	<i>spirata</i>	



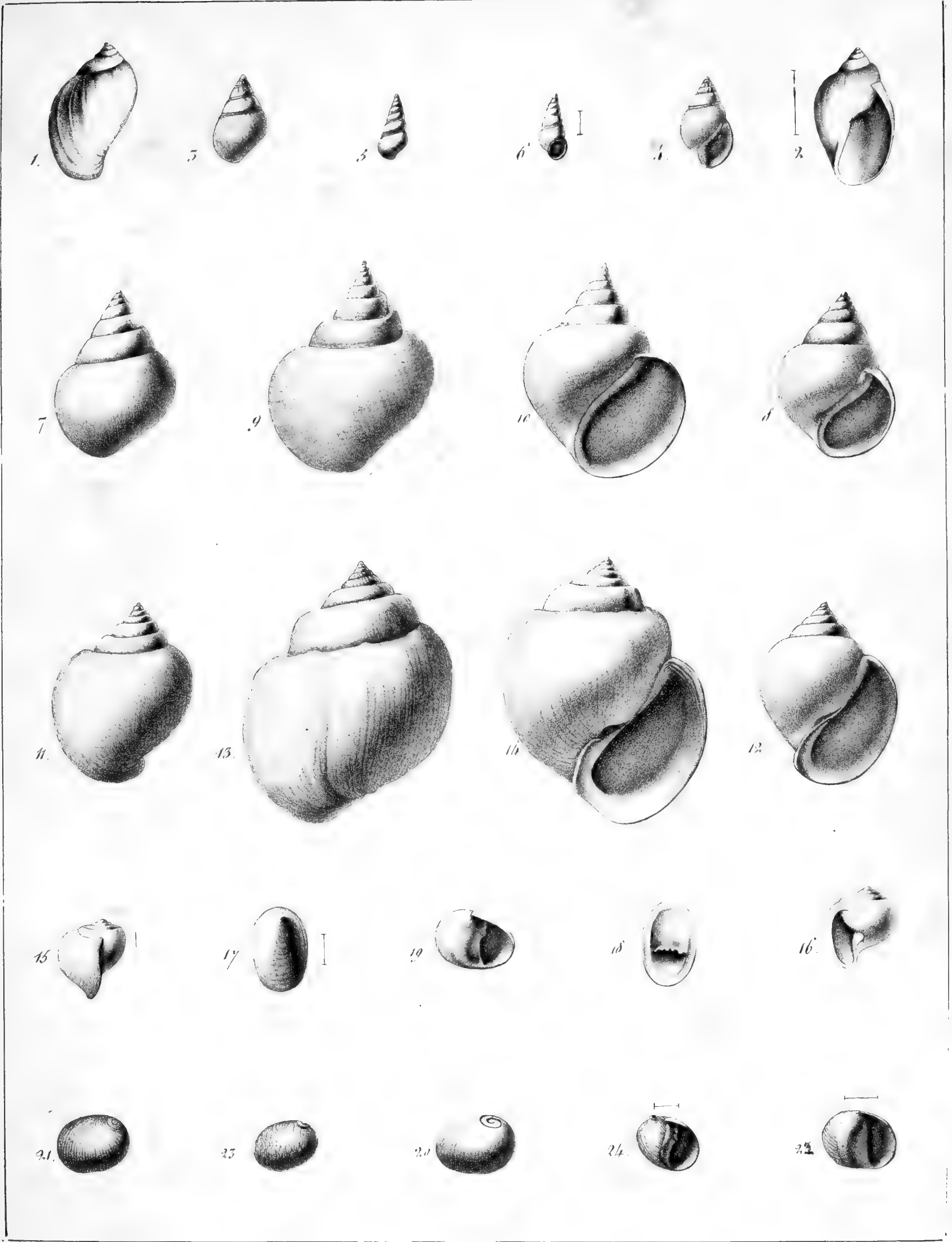
Leloy del et sculp.*

Lith de C. Constaens.

Coquilles Fossilles des environs de Paris.

Planche XVII.

- | | | | | |
|------|-----|-------------------|---------------------|---------------|
| Fig. | 1. | <i>Lumniza</i> | <i>ventricosa</i> | <u>Brong.</u> |
| " | 3. | <i>Melanopsis</i> | <i>Parkinsoni</i> | <u>DesH.</u> |
| " | 5. | <i>Poludina</i> | <i>pyramidalis</i> | <u>DesH.</u> |
| " | 7. | <i>Ampullaria</i> | <i>conica</i> | <u>Lmk.</u> |
| " | 9. | " | <i>acuminata</i> | " |
| " | 11. | " | <i>Wilhelmii</i> | <u>DesH.</u> |
| " | 13. | " | <i>penderosa</i> | <u>DesH.</u> |
| " | 15. | " | <i>pugnata</i> | <u>Lam.</u> |
| " | 17. | <i>Pileolus</i> | <i>verisoides</i> | <u>DesH.</u> |
| " | 19. | <i>Aerithia</i> | <i>globulus</i> | <u>Fer.</u> |
| " | 21. | " | <i>pisiformis</i> | " |
| " | 23. | " | <i>Duchastellii</i> | <u>DesH.</u> |



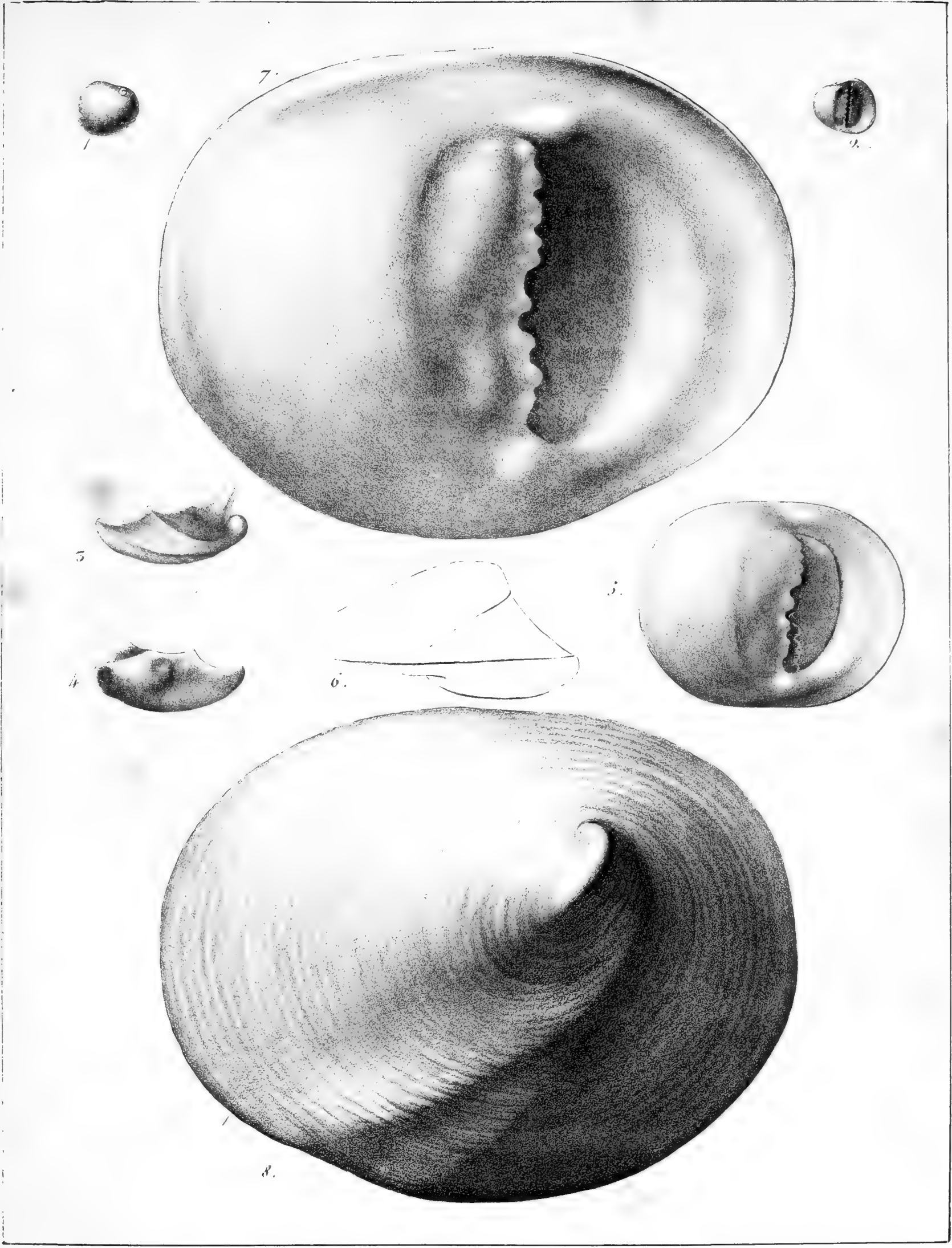
L. de la pl.

Lith. de Constant

Coquilles fossiles des environs de Paris.

Planche XVIII.

Fig. 1—8, *Scritina conoidea* Desk.



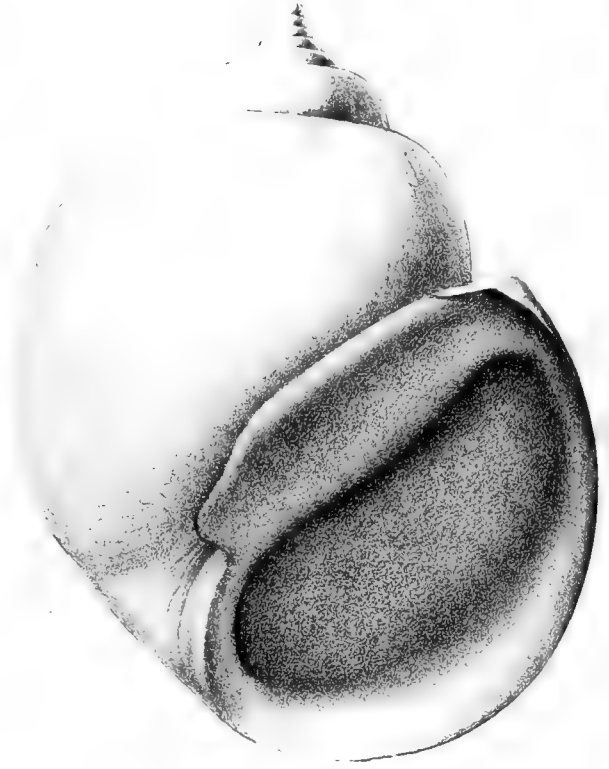
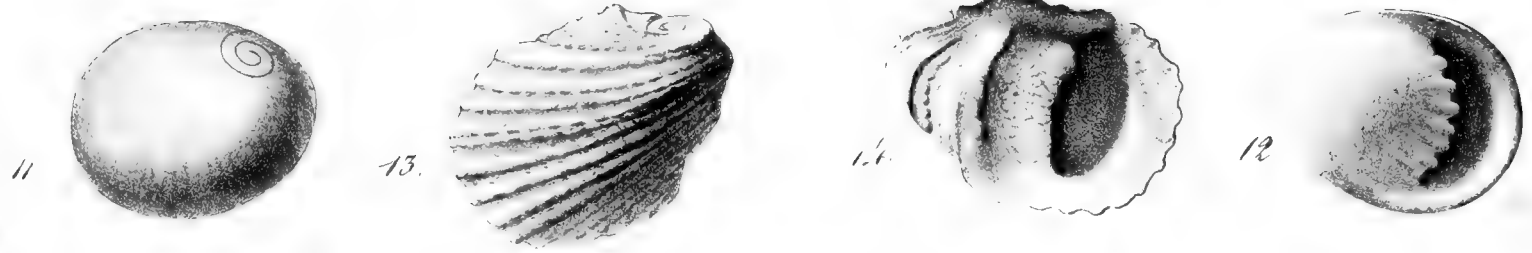
Rotoy, del.

Lith de C. Costans.

Coquilles Fossilles des environs de Paris.

Planche XIX.

- Fig. 1, 2, *Derita mammaria* Link.
.. 3, 4, *Deritina elegans* Des H.
.. 5, 6, .. *consobrina* Fer.
.. 7, 8, .. *lineolata* Des H.
.. 9, 10, *Derita bicarinata* Link.
.. 11, 12, .. *angistoma* Des H.
.. 13, 14, .. *granulosa* Des H.
.. 15, 16, *Melanopsis costata* Link.
.. 17, 18, *Statica hybrida* Des H.



Lechard del.

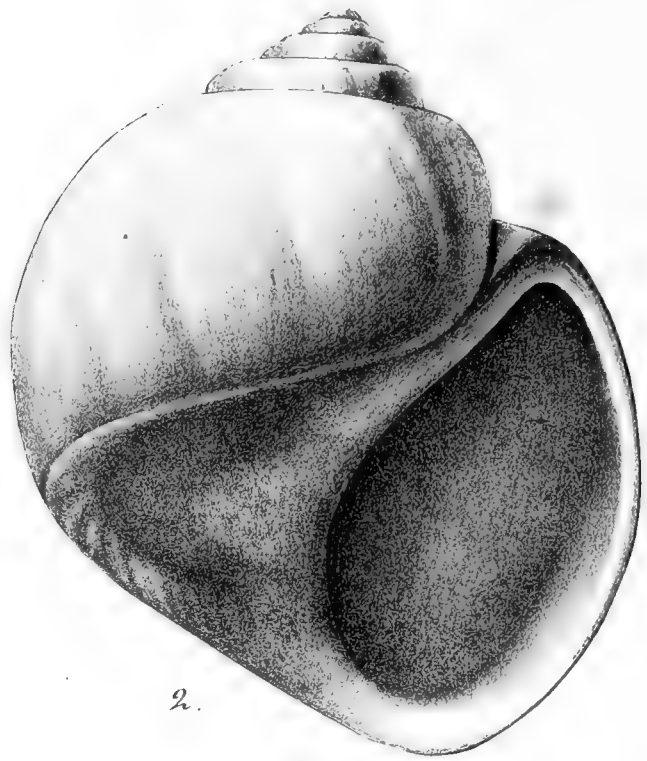
Coquilles fossiles des environs de Paris

Planche XX.

- Fig. 1, 2, *Arctica crassatina* Westw.
" 3, 4, " *labellata* Sw.
" 5, 6, 7 } " *epiglottina* "
" 8, 9, 10 }
" 11, 12 } " *glaucoideus* Westw.
" 13, 14, " *lineolata* "
" 15, 16, " *depressa* "
" 17, 18, " *spherica* "



1.



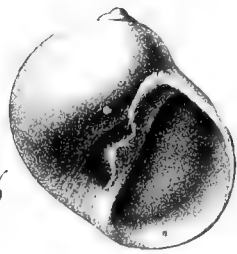
2.



3.



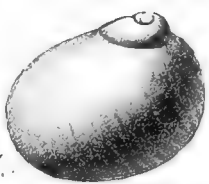
5.



6.



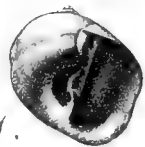
4.



7.



9.



11.



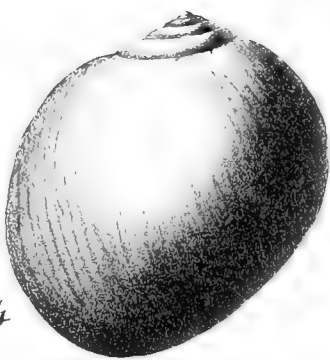
10.



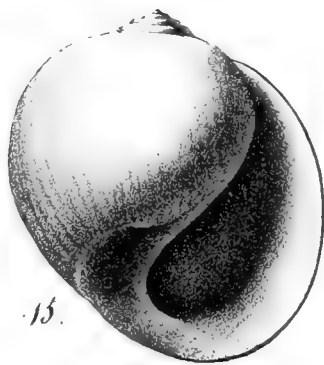
8.



12.



14.



15.



13.

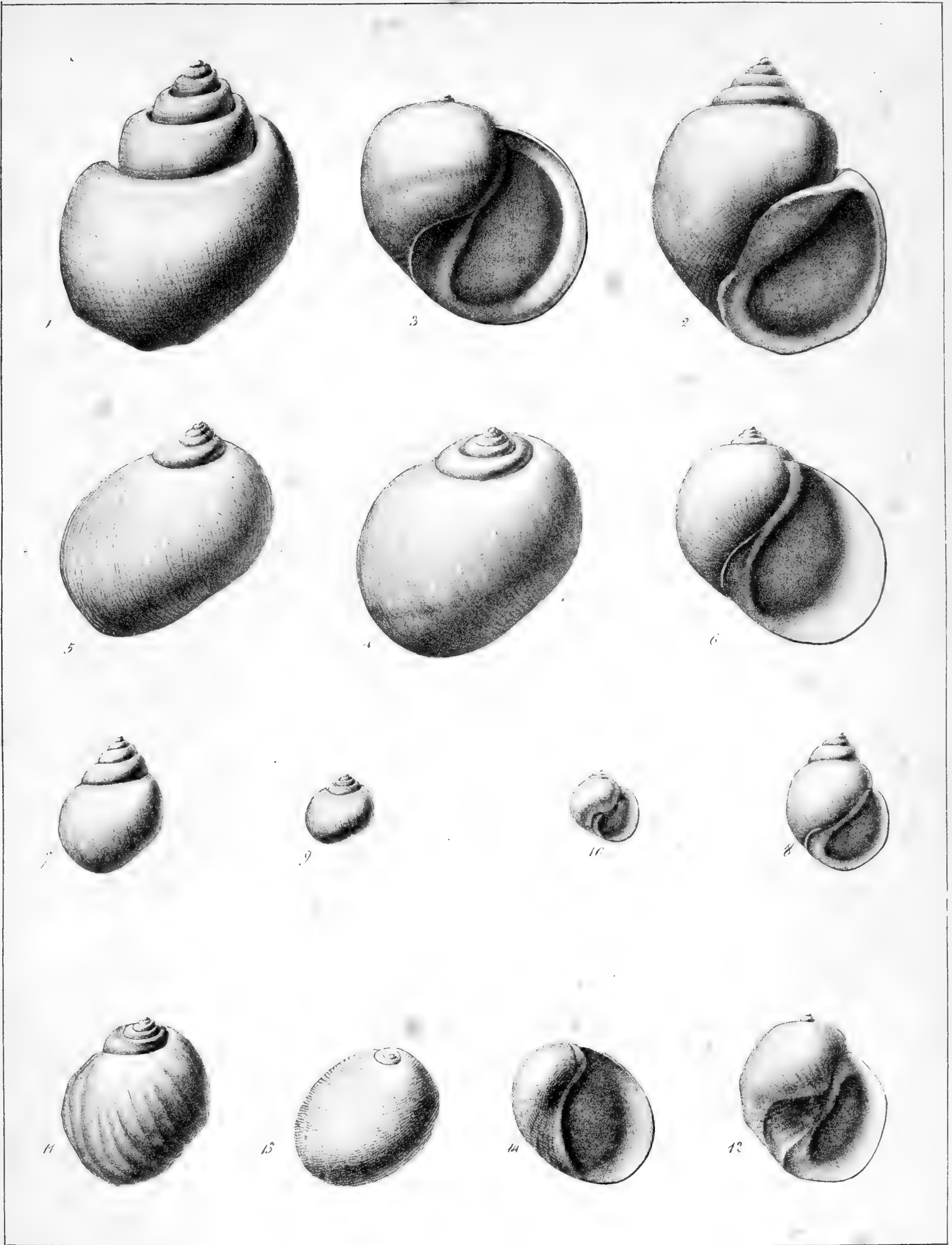
Leclay, del.^t

Leclay, de C. Constant

Coquilles Fossiles des environs de Paris.

Planche XXI.

- Fig. 1, 2. *Urtica spirata* Des H.
.. 3, 4. " *patula* "
.. 5, 6. " *sigarctica* "
.. 7, 8. " *acuta* "
.. 9, 10. " *canaliculata* Des H. Lam.
.. 11, 12. " *mutabilis* " var. A.
.. 13, 14. *Sigaretis canaliculatus* Sow



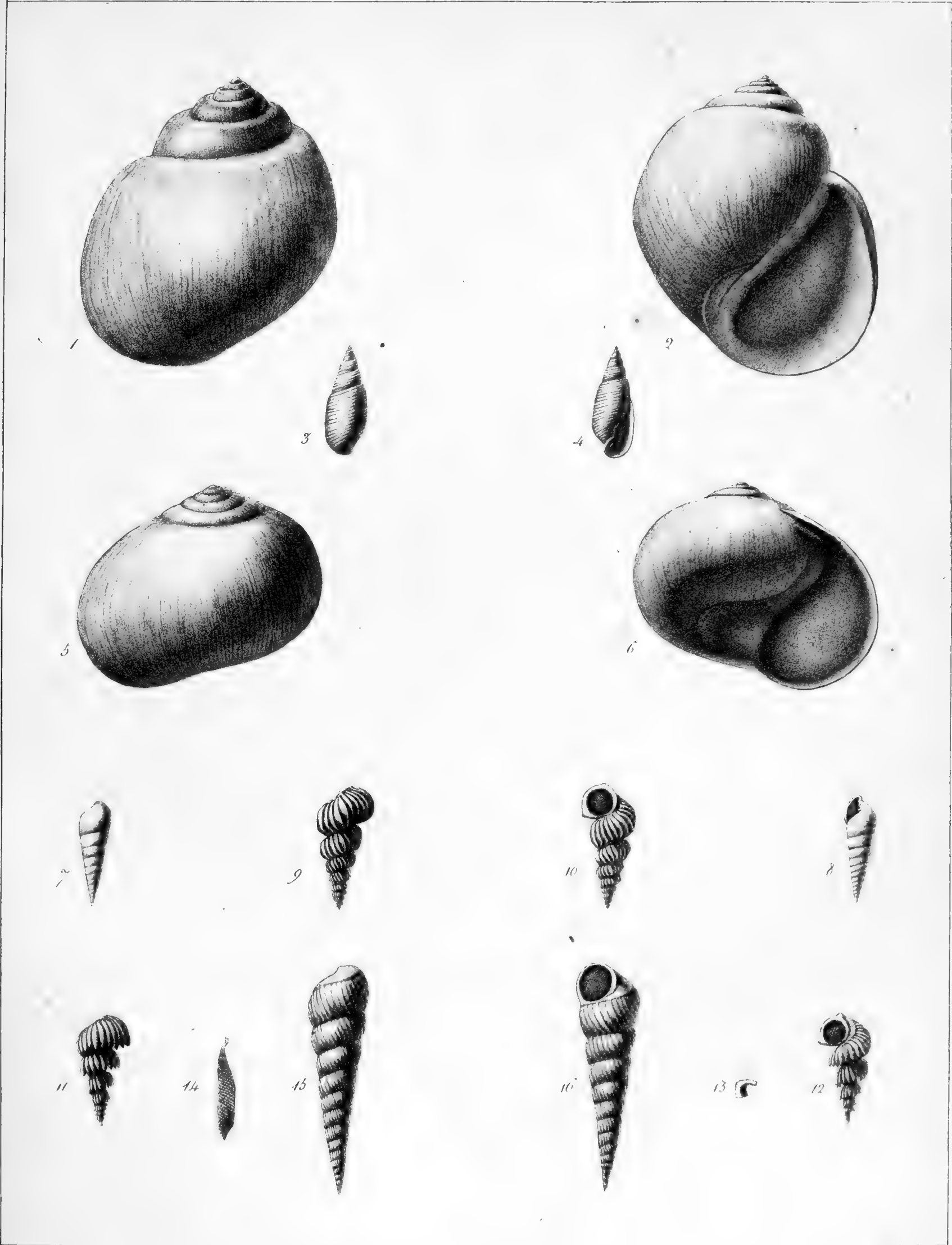
Leloy del.

Lith. Constant

Coquilles fossiles des environs de Paris

Planche XXII.

- Fig. 1, 2. *Aratica intermedia* Des H.
.. 3, 4. *Tornatella sulcata* Lamell.
.. 5, 6. *Aratica cepacæa* ..
.. 7, 8. *Pyramidella trebellata* Fer.
.. 9, 10. *Scalaria crispa* Lam.
.. 11-14. .. *tenuilamella* Des H.
.. 15, 16. .. *multilamella* Bast.



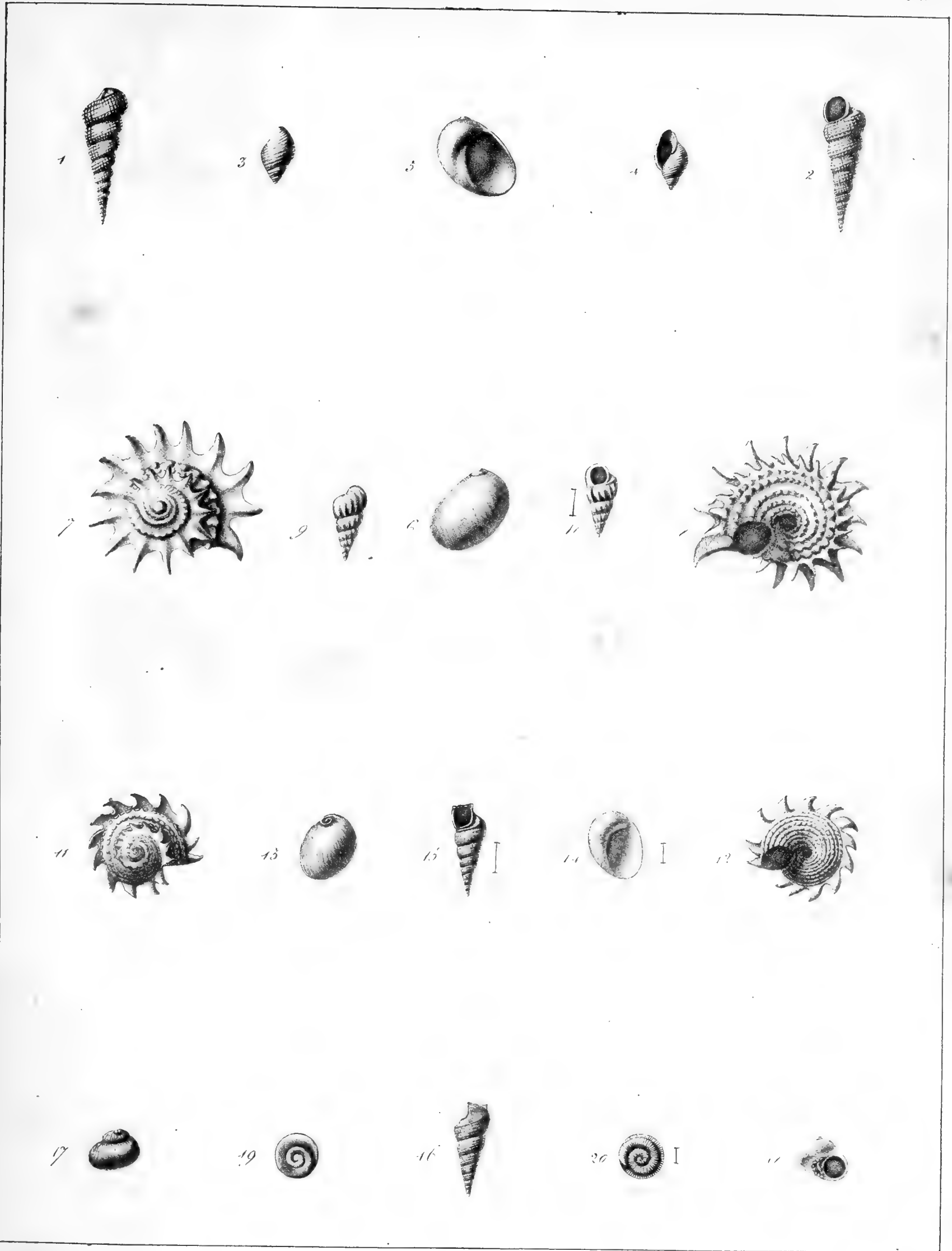
Leleux del.

Lith. Costans

Coquilles fossiles des environs de Paris.

Planche XXIII.

- Fig. 1, 2. *Scalaria decussata* Lam.
.. 3, 4. *Tornatella alligata* Des H.
.. 5, 6. *Sigarebus laevigatus* ..
.. 7, 8. *Delphinula Regleyana* ..
.. 9, 10. *Scalaria plicata* Lmk.
.. 11, 12. *Delphinula calcar* ..
.. 13, 14. *Sigarebus pellucidus* Des H.
.. 15, 16. *Scalaria turritellata* ..
.. 17, 18. *Delphinula marginata* Lmk.
.. 19, 20. " " " " Opercula



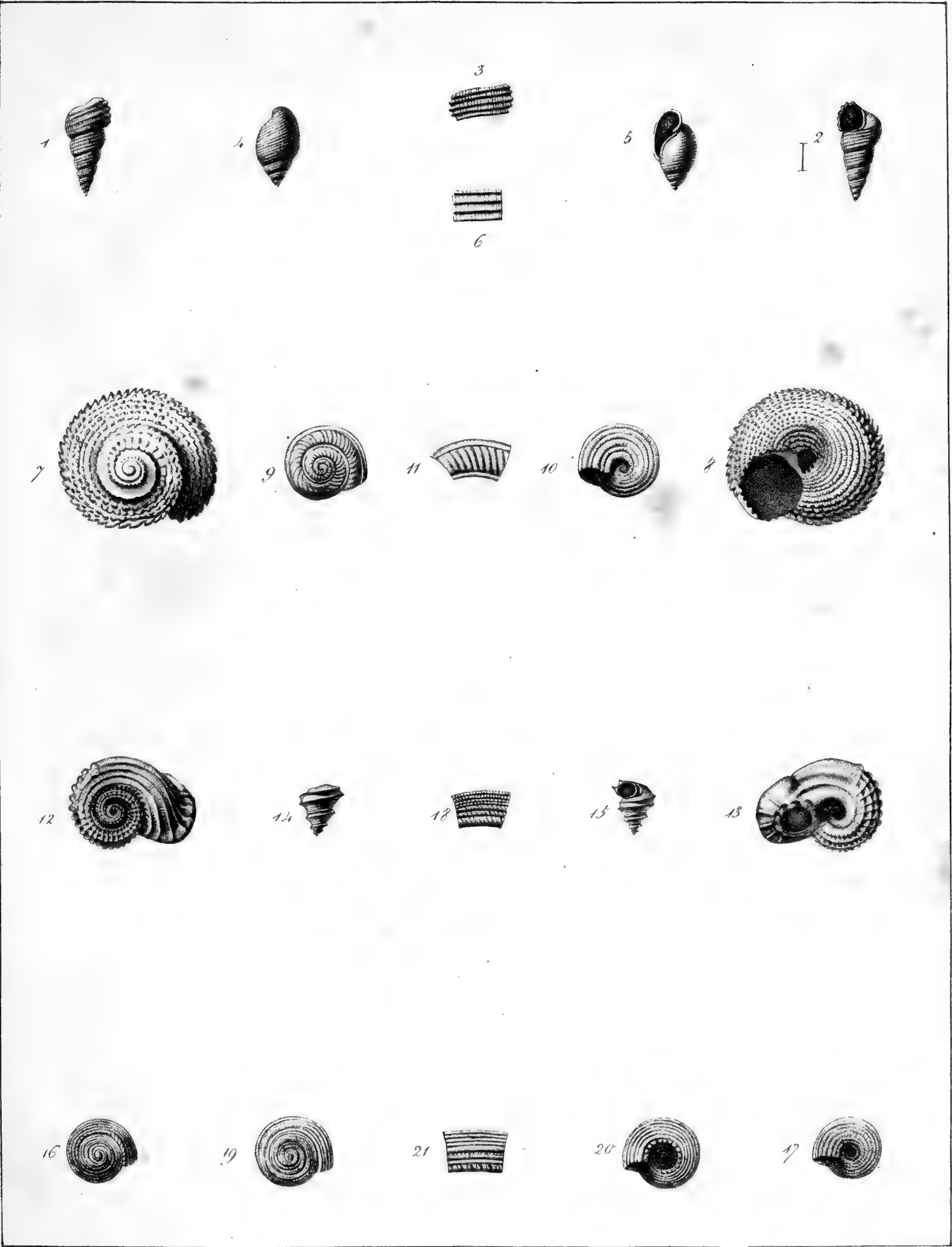
Loboy del.

Lith. de Goussier

Coquilles fossiles des environs de Paris.

Plancha XXIV.

- Fig. 1 - 3. *Scalaria costellata* Des-H.
.. 4 - 6. *Tornatella inflata* Fer.
.. 7. 8. *Delphinula lima* Link.
.. 9 - 11. *Solarium plicatulum* Des-H.
.. 12. 13. *Delphinula Marnii* Dep.
.. 14. 15. " *conica* Link.
.. 16 - 18. *Solarium plicatum* "
.. 19 - 21. " *canaliculatum* "



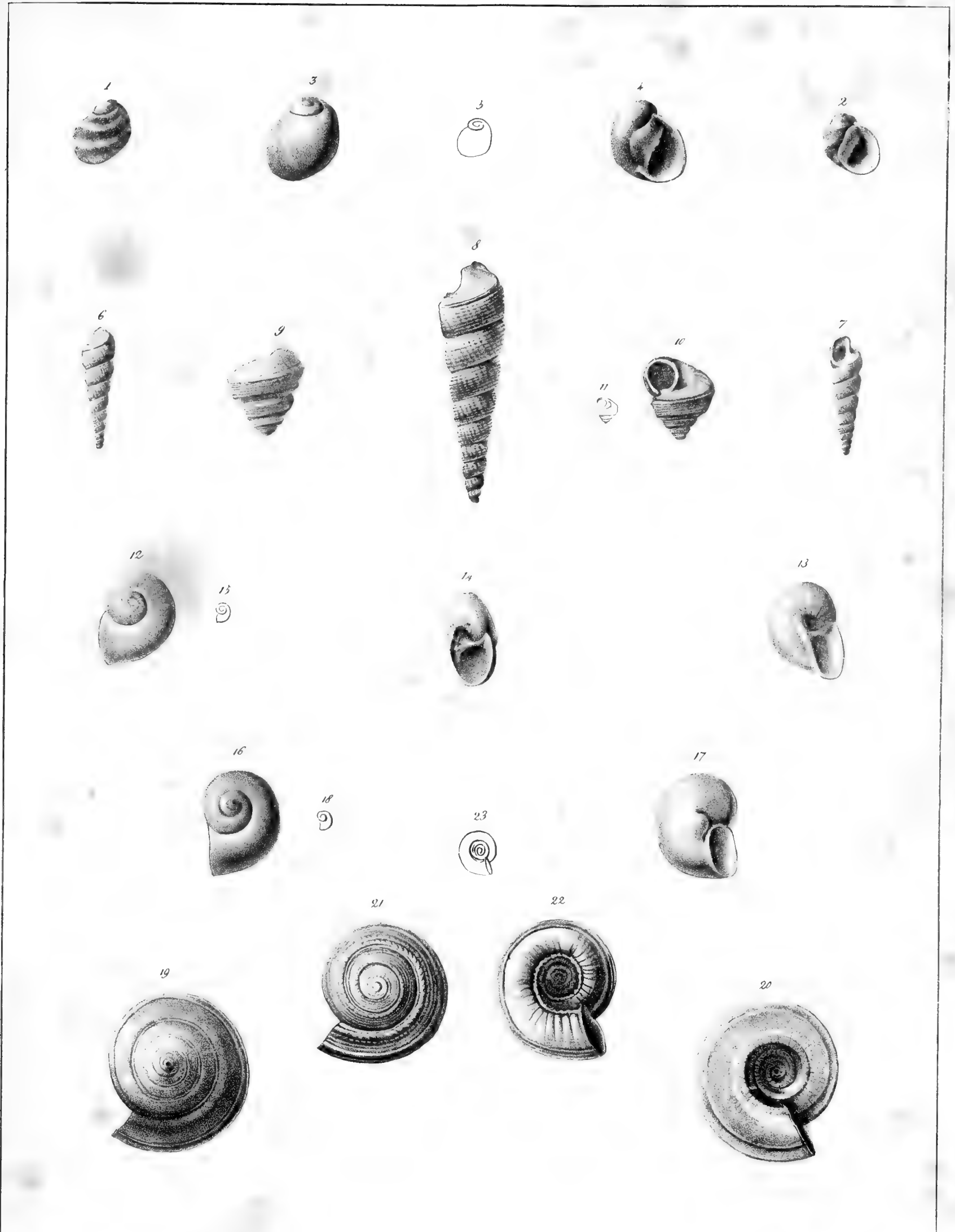
Foley del.

Lith. Constant.

Coquilles fossiles des environs de Paris.

Plaque XXV.

- Fig. 1, 2. *Meretina zonaria* Des H.
" 3-5. " *nucleus* "
" 6-8. *Scalaria striatula* "
" 9-11. *Melphimula biangulata* "
" 12-15. " *canalifera* Lmk.
" 16-18. " *callifera* Des H.
" 19, 20. *Solarium bisriatum* "
" 21-23. " *marginatum* "



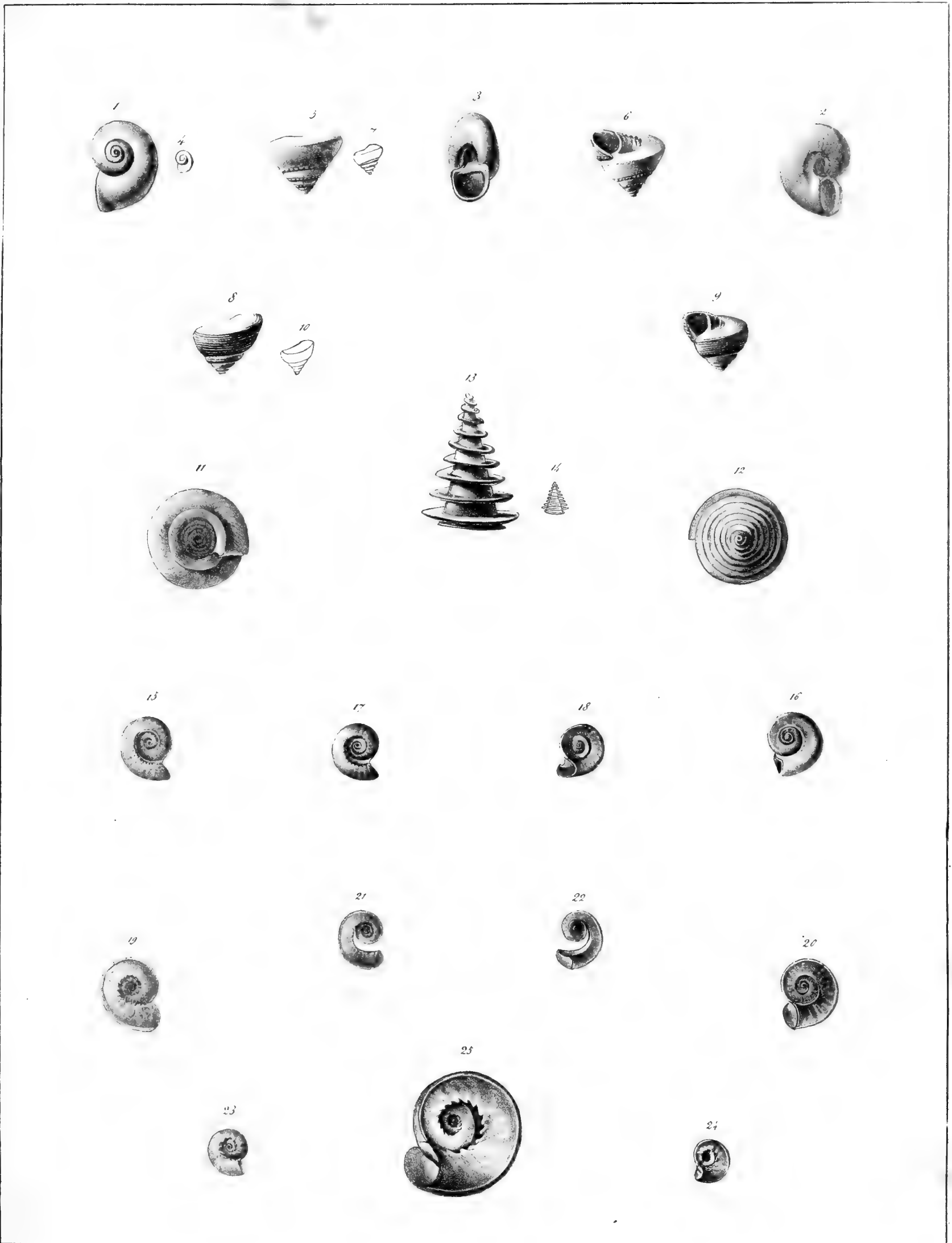
P. Ondart del.

Lith. de Frey.

Coquilles fossiles des environs de Paris.

Planche XXVI.

- Fig. 1 - 4. *Delphinula spiruloides* West.
.. 5 - 7. *Solarium spiratum* Lmk.
.. 8 - 10. " *hoehiforme* West.
.. 11 - 14. " *patulum*; Opercule présumé du.
.. 15, 16. *Biprontia laudinenensis* West.
.. 17, 18. " *Serrata* ..
.. 19, 20. " *marginata* ..
.. 21, 22. " *disymcha* ..
.. 23 - 25. " *bifrons* ..



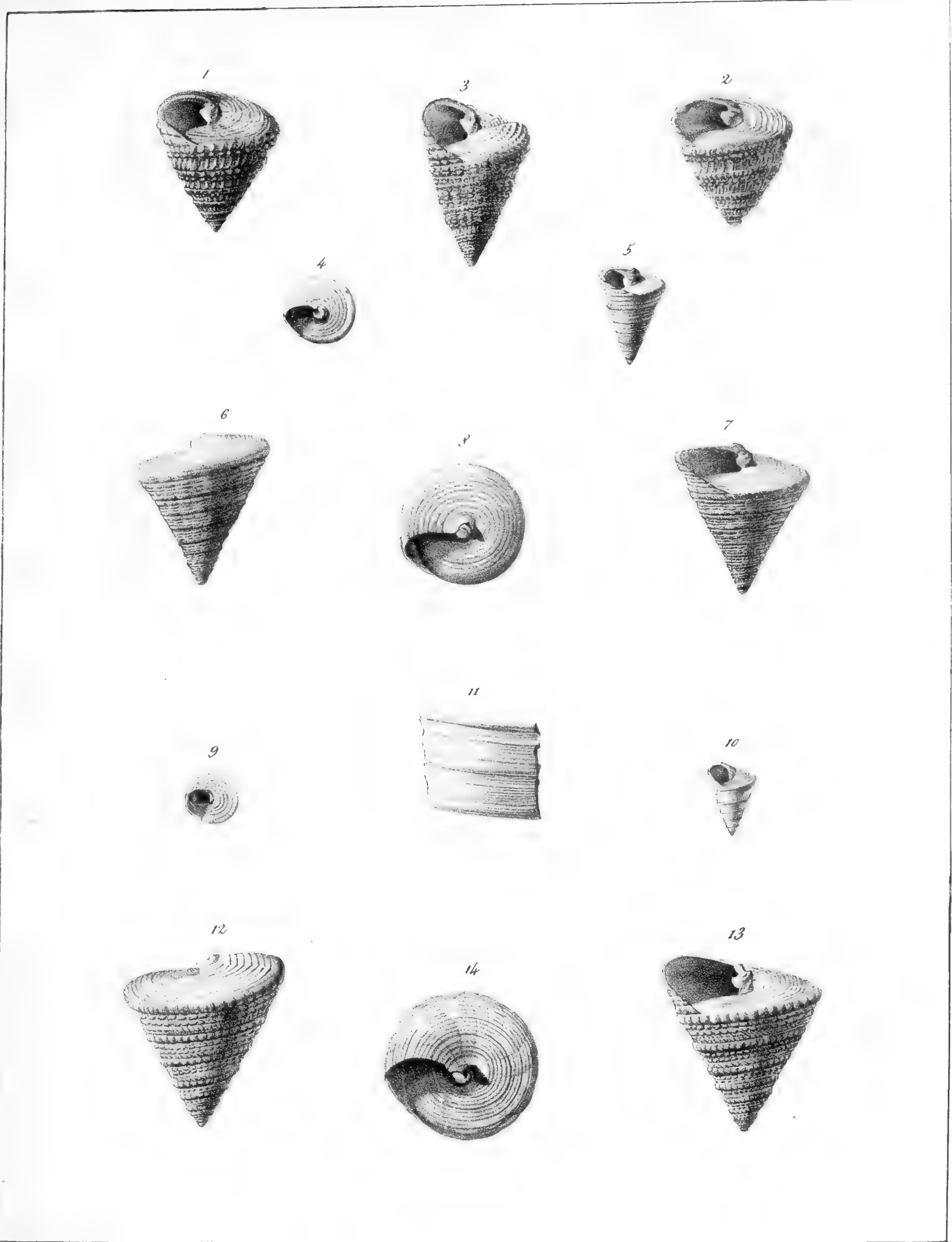
P. Oudart del.

Lith. de Frey.

Coquilles fossiles des environs de Paris.

Planche XXVII.

Fig.	1	Trochus ornatus <u>de Fabr.</u> var. A.
"	2	" " " " B.
"	3	" crenularis " " A.
"	4, 5	" funiculosus <u>Des H.</u>
"	6 - 8	" nibratus " var. A.
"	12 - 14	" " " var. A.
"	9 - 11	" lamarekii "



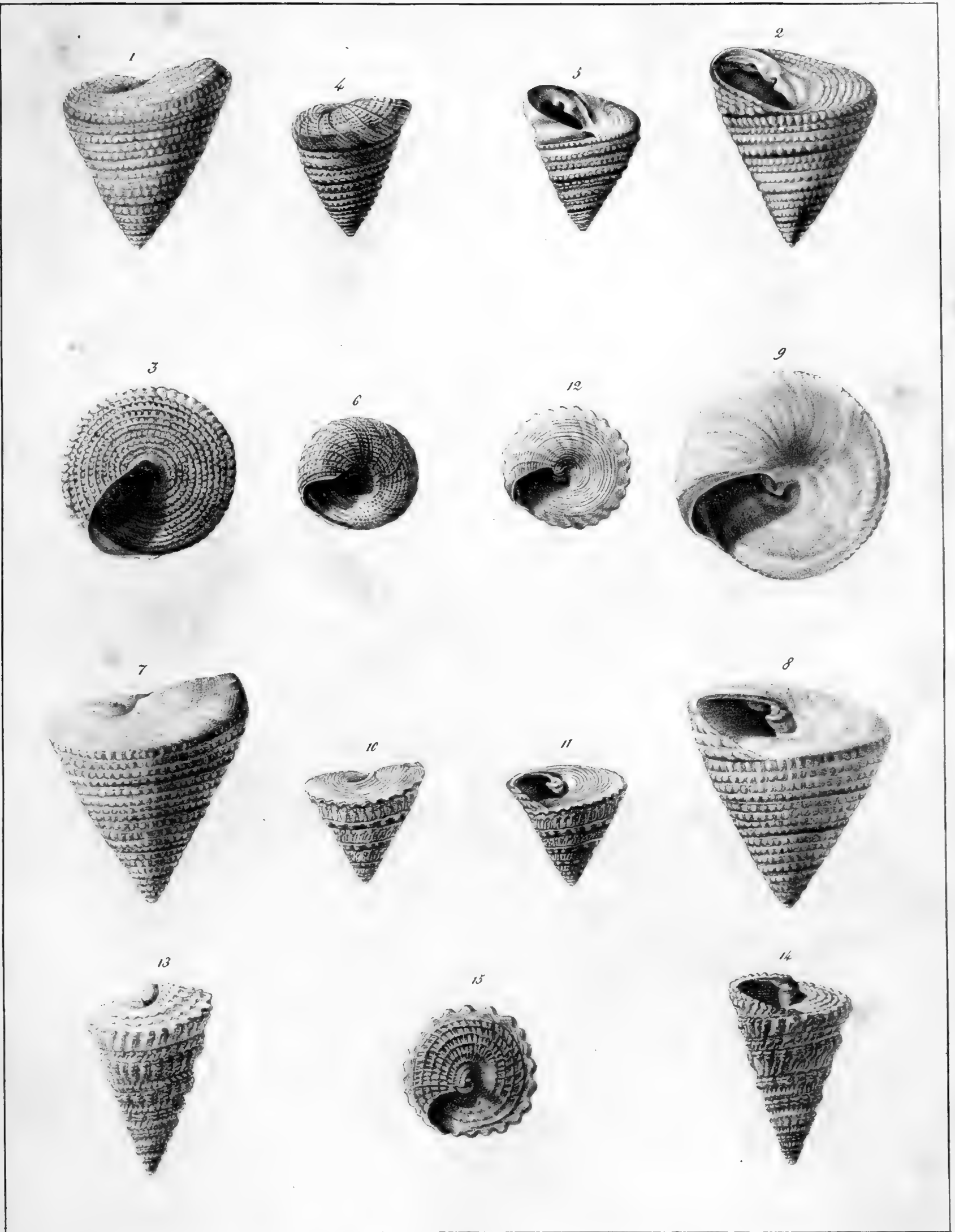
P. Oudart del.

Litho de Troy.

Coquilles fossiles des environs de Paris.

Plumbea XXVIII.

- Fig. 1-3. *ornatus monilifer* Link.
.. 4-6. " " " var. A.
.. 7-9. " *margaritaceus* Wes H.
.. 10-12. " *ornatus* Link.
.. 13-15. " *crenularis* ..



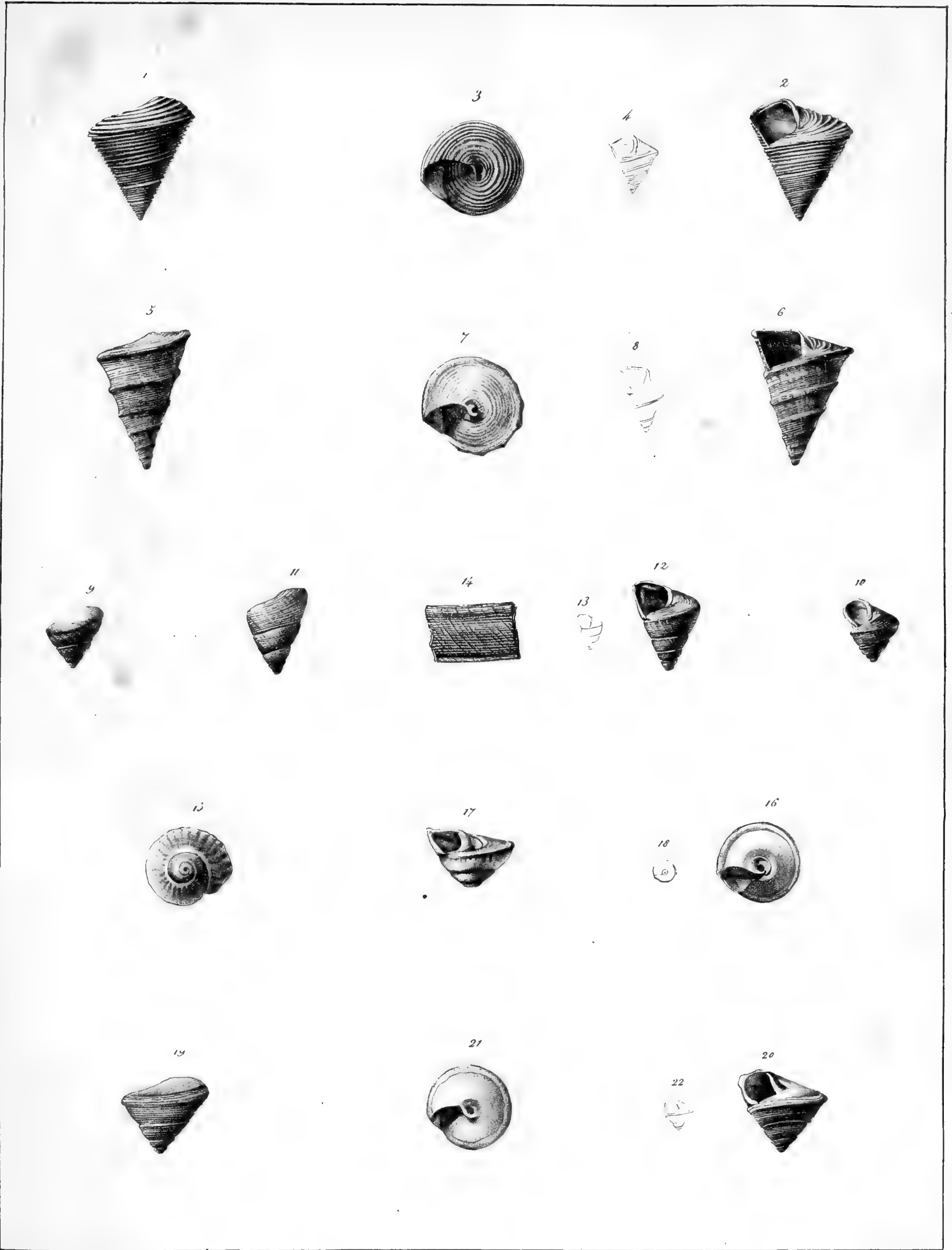
P. Oudart del.

Lith. de Frey-

Coquilles fossiles des environs de Paris.

Plaque XXIX.

- Fig. 1 - 4, *Trochus sulcatus* Des H.
" 5 - 8, " [*angustus* "] *elatus* Des H.
" 9, 10, " *cyclostoma* "
" 11 - 13, " *fragilis* "
" 15 - 18, " *minutus* "
" 19 - 22, " *subearinatus* Lamk., var. A.



P. Oudart del.

Lith. de Frey.

Coquilles fossiles des environs de Paris.

Plaque XXX.

Fig. 1 - 4, *Prochus incrassatus* Des H.

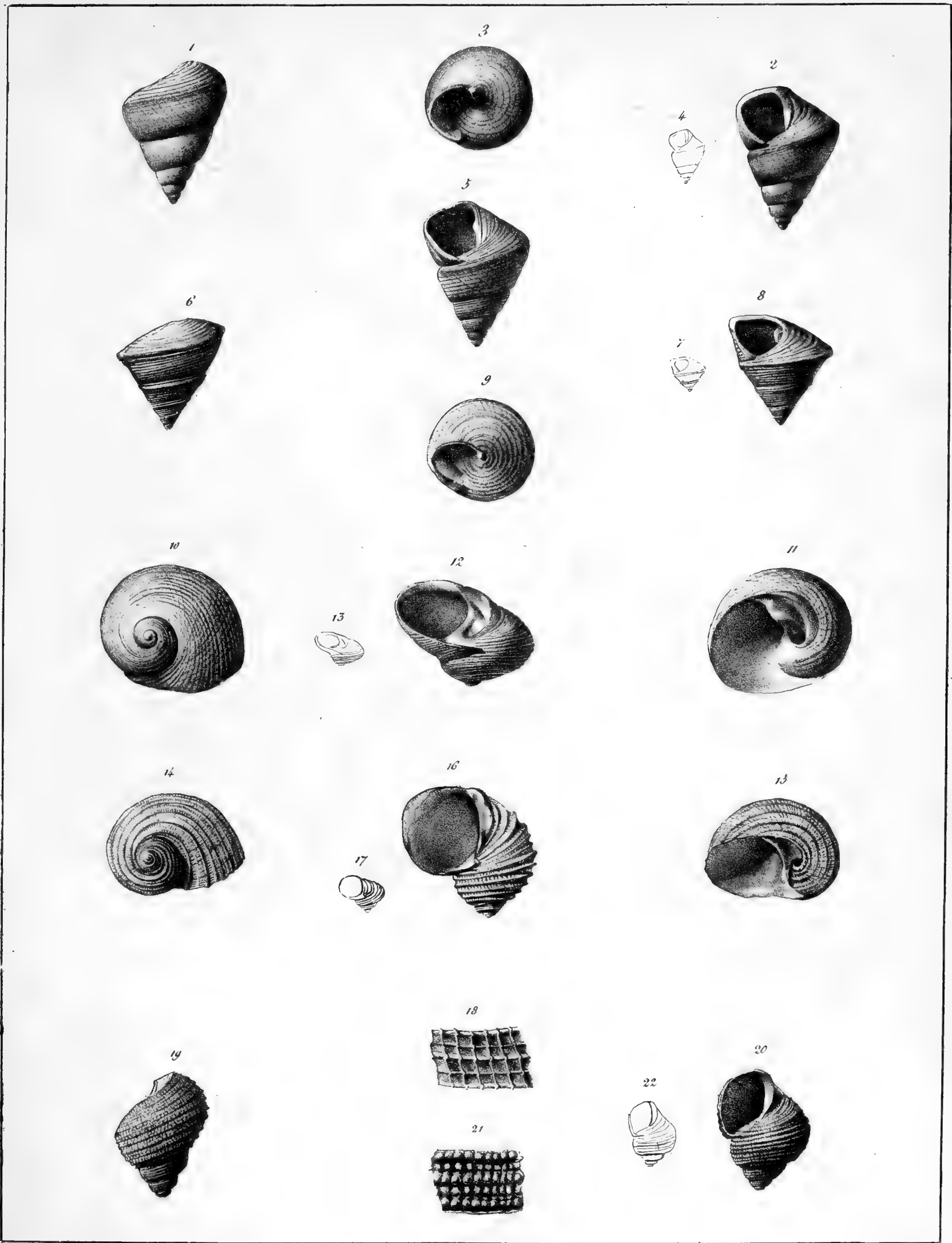
" 5, 9, " " " " " var: A.

" 6 - 8, " *subcarinatus* dmk. [*uniangularis* Des H.]

" 10 - 13, Turbo *striatulus* Des H.

" 14 - 18, " *sigariformis* "

" 19 - 22, " *sculptus* Sow.



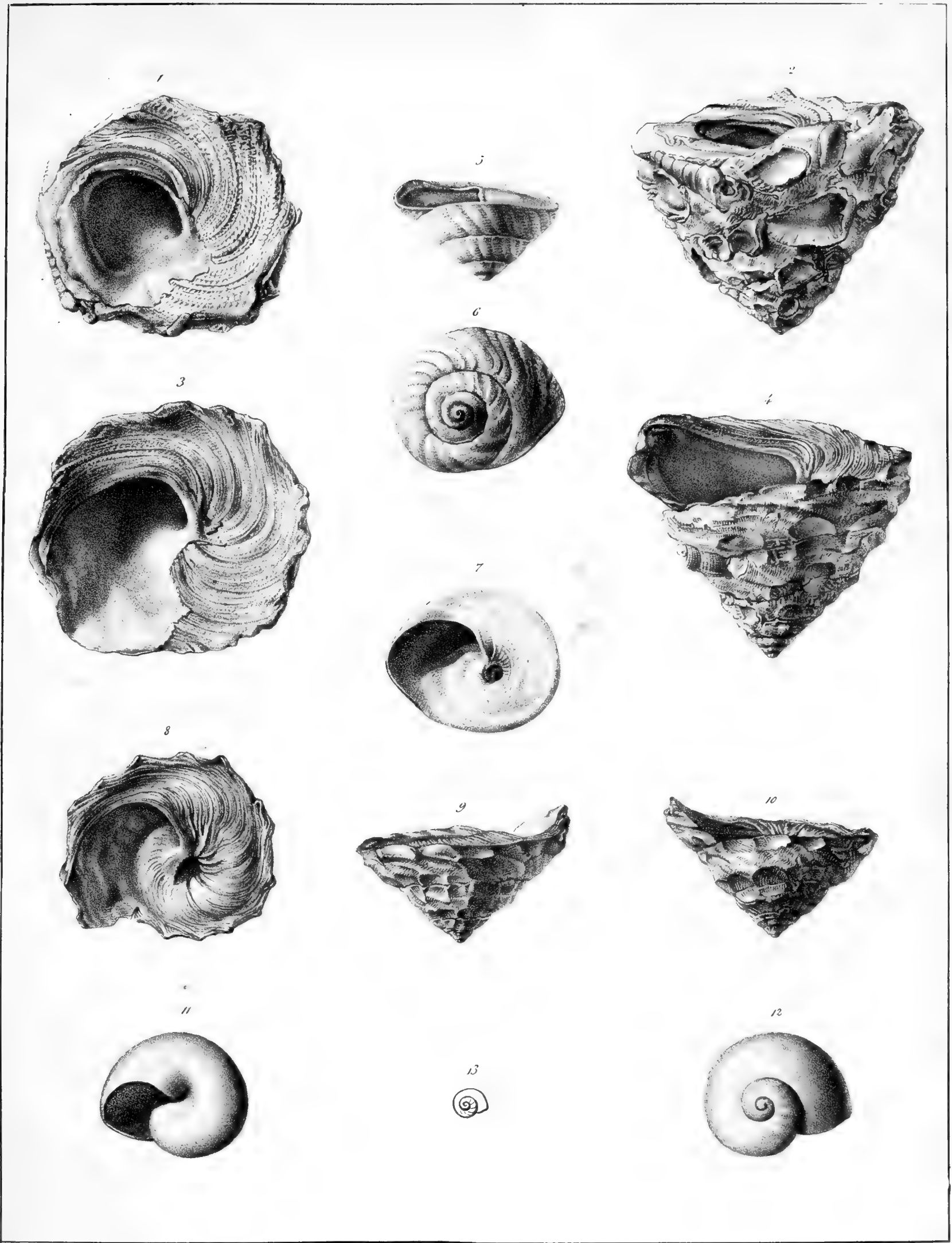
P. Oudart del.

Lith. de Frey.

Coquilles fossiles des environs de Paris.

Planche XXXI.

- Fig. 1, 2. Trochus conchyliophorus Born.
" 3, 4. " confusus
" 5-7. " pabellatus Des H.
" 8-10. " agglutinans
" 11-13. Turbo helicinoides Lam.



P. Oudart del.

Lith. de Frey

Coquilles fossiles des environs de Paris.

Planche XXXII.

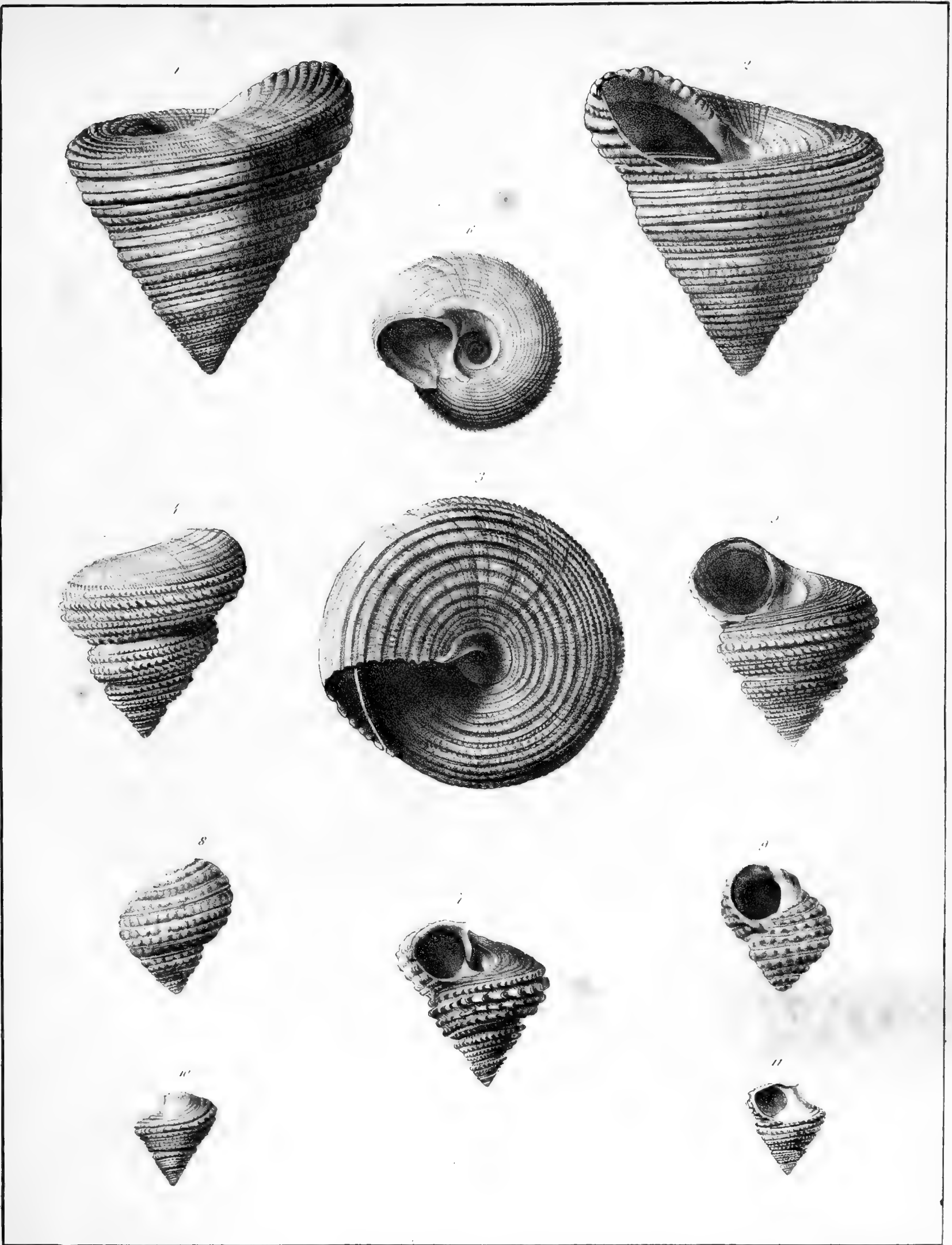
Fig. 1-3, *Pleuronomaria concava* Des H.

" 4-6, *Turbo squamulosus* Lamk.

" 7, " " " " Var. B. Des H.

" 8, 9, *Monodonta Parisiensis* Des H.

" 10, 11, *Turbo trochiformis*



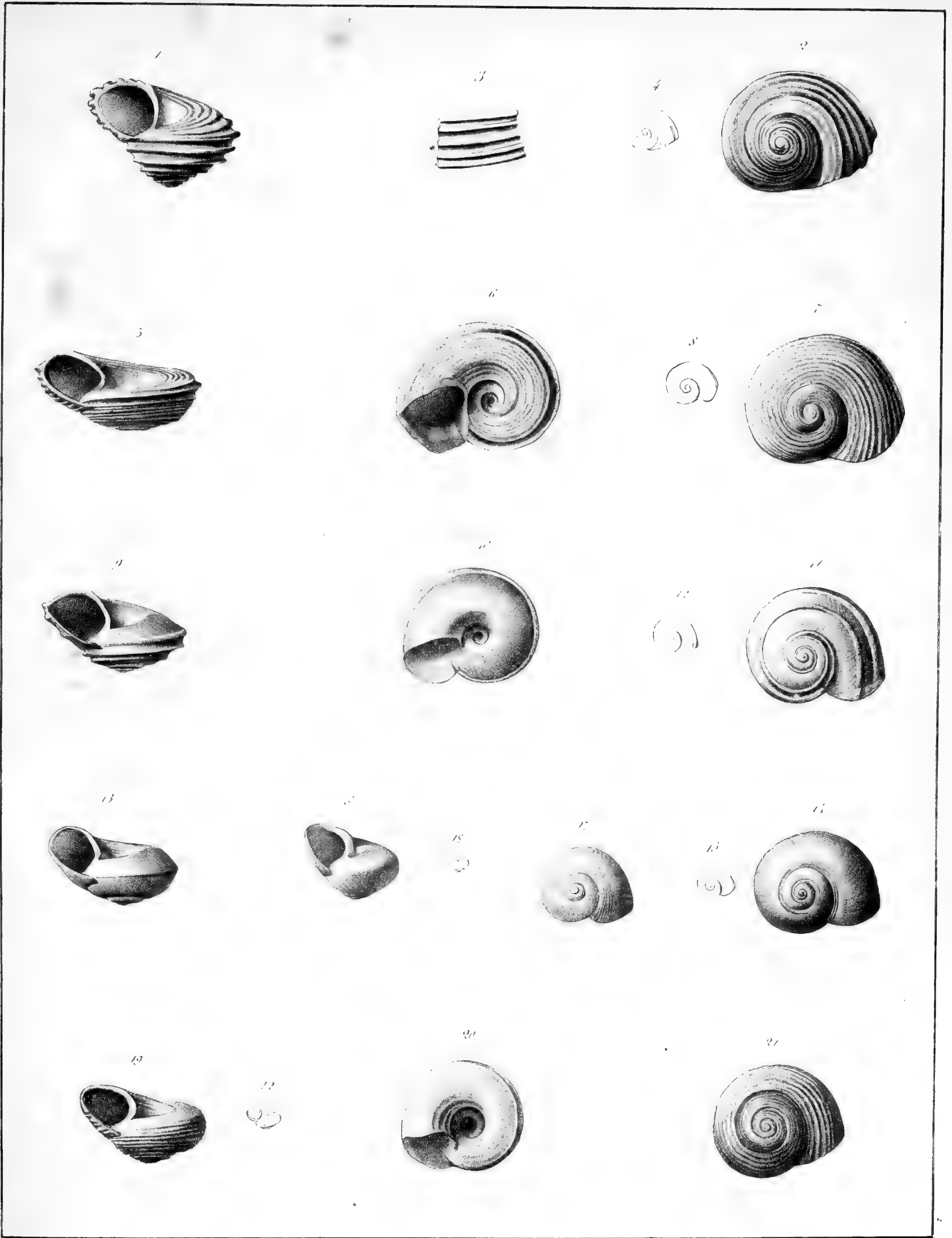
P. Cudart del.

L. de Brog.

Cochlicia parvula des environs de Paris.

Planche XXXIII.

- fig. 1 - 4. Turbo sulciferus Des. H.
.. 5 - 8. .. bicarinatus ..
.. 9 - 12. .. micostatus ..
.. 13 - 15. .. laevigatus ..
.. 16 - 18. .. pygmaeus ..
.. 19 - 21. .. planorbularis Des. H.



P. Dardart del

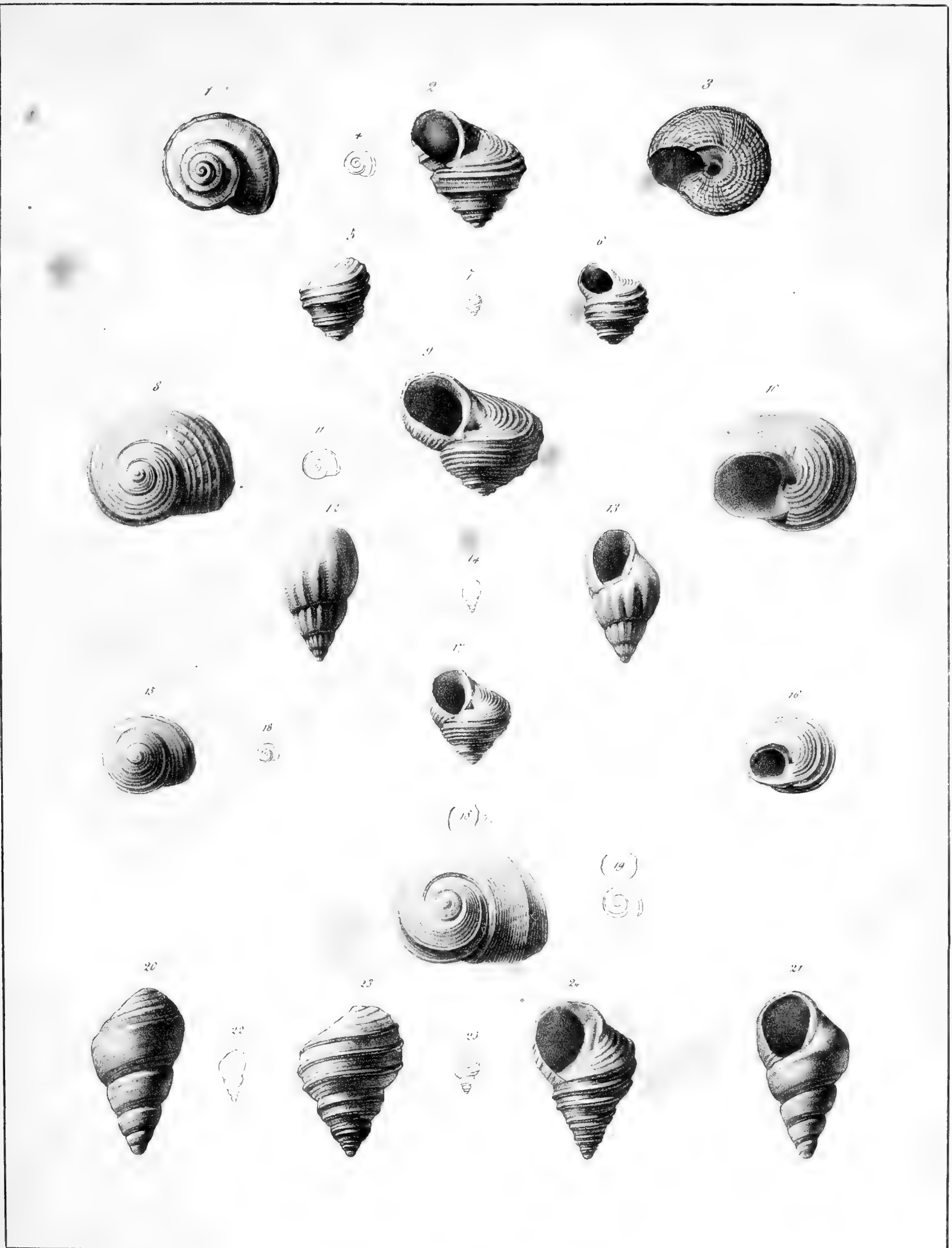
Litho de Erey

Cyclostoma fossiles des environs de Paris.

Plaque XXXIV.

- Fig. 1 - 4. Turbo denticulatus Lmk.
.. 5 - 7. Delphinula turbinoides .. var. B. Des H.
.. 8 - 11. .. striata Lmk.
.. 19^(a) - 20^(a) var. B. Des H.
.. 12 - 14. Turbo plicatus Des H.
.. 15 - 18. Delphinula turbinoides Lmk.
.. 20 - 22. Phasianella melanoides Des H.
.. 23 - 25. .. bicostalis ..

^(a) (18), (19) fig. = Delph. striata dam. var. B. Des H.



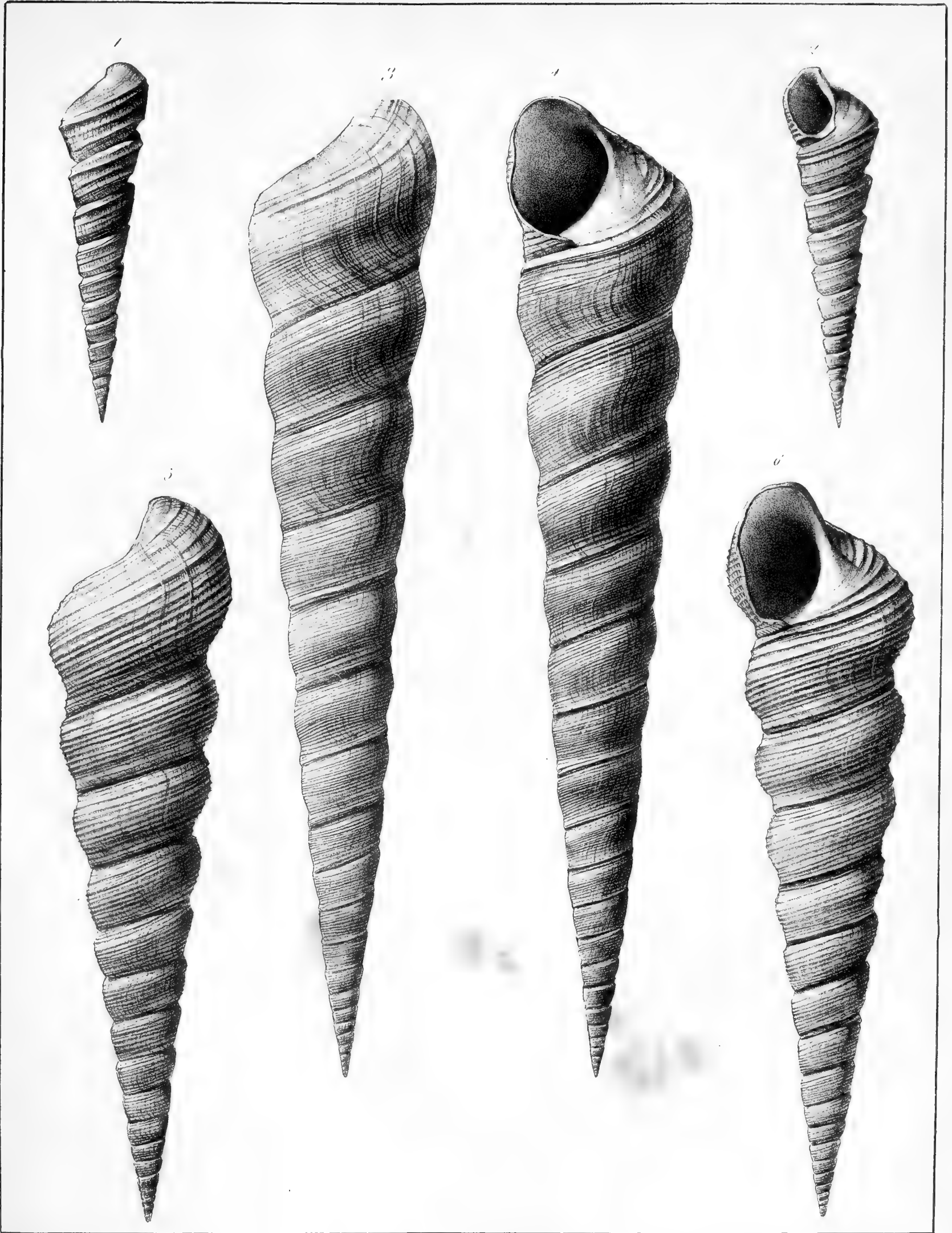
P. Cudart del.

Lith. de Viey

Ciguillas fauvelas des environs de Paris.

Plaque XXV.

Fig. 1, 2. Turritella imbricata Lmk.
" 3, 4. " " " herbellata "
" 5, 6. " " " Sulcifera West.



P. Cuvier del.

J. de L'Esp.

Coquilles fossiles des environs de Paris.

Planche XXXVI.

Fig. 1, 2. *Tuaribella carinifera* Bes H.

" 3, 4. " *sulcifera* " var. B. Bes H.

" 5, 6. " *hybrida* "

" 7, 8. " *imbricataria* Lmk., var. B. Bes H.



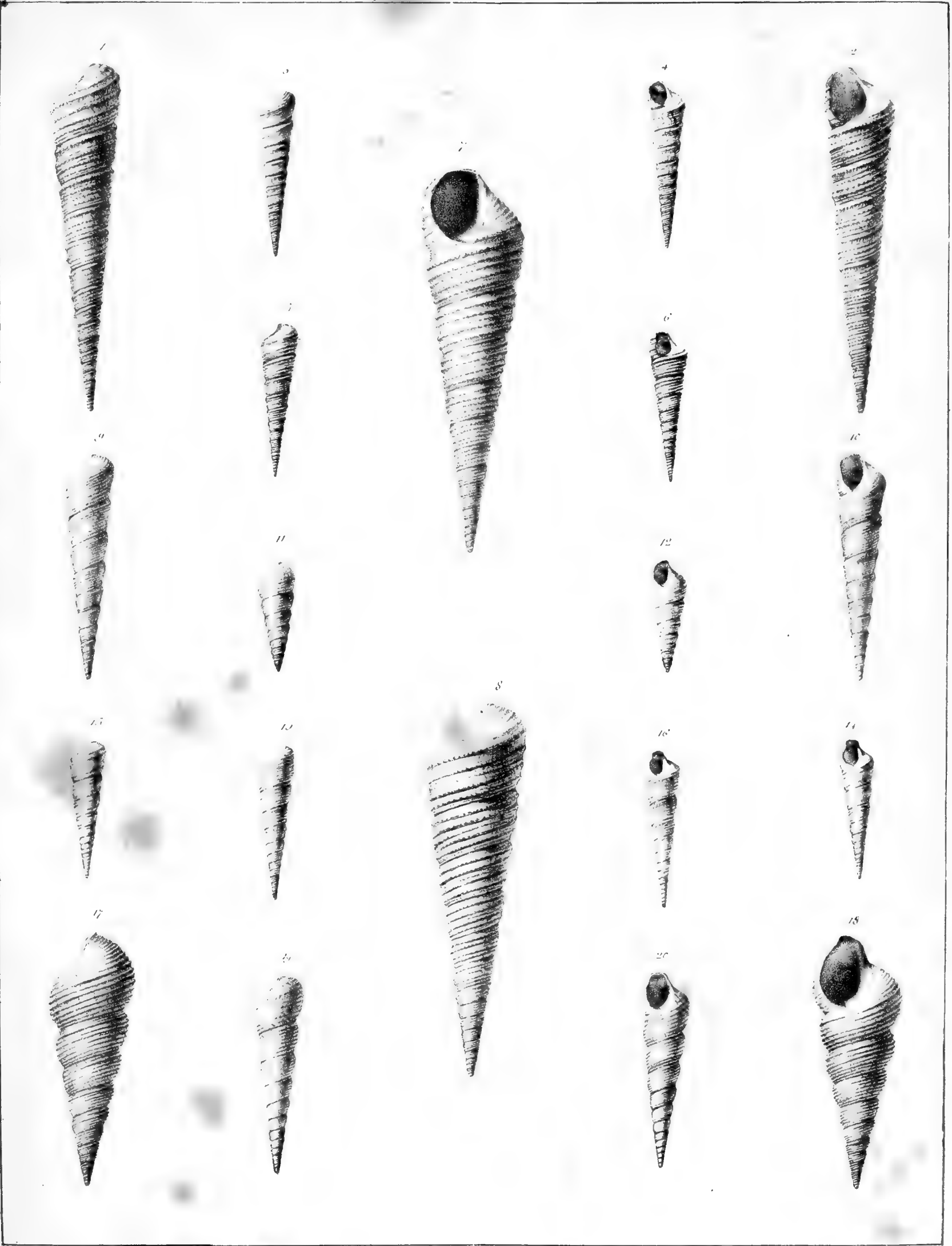
P. Oudert del.

Tith. de Key.

Coquilles fossiles des environs de Paris.

Planche XXXVII.

- Fig. 1, 2. *Turritella granulosa* Des H.
" 3, 4. " *ambigua* "
" 5, 6. " *funiculosa* "
" 7, 8. " *monilifera* "
" 9, 10. " *imbricataria* Zk., var. C. Des H.
" 11, 12. " *incerta* Des H.
" 13, 14. " *uniusulcata* Link.
" 15, 16. " *subula* Des H.
" 17, 18. " *intermedia* "
" 19, 20. " *sulcifera* "



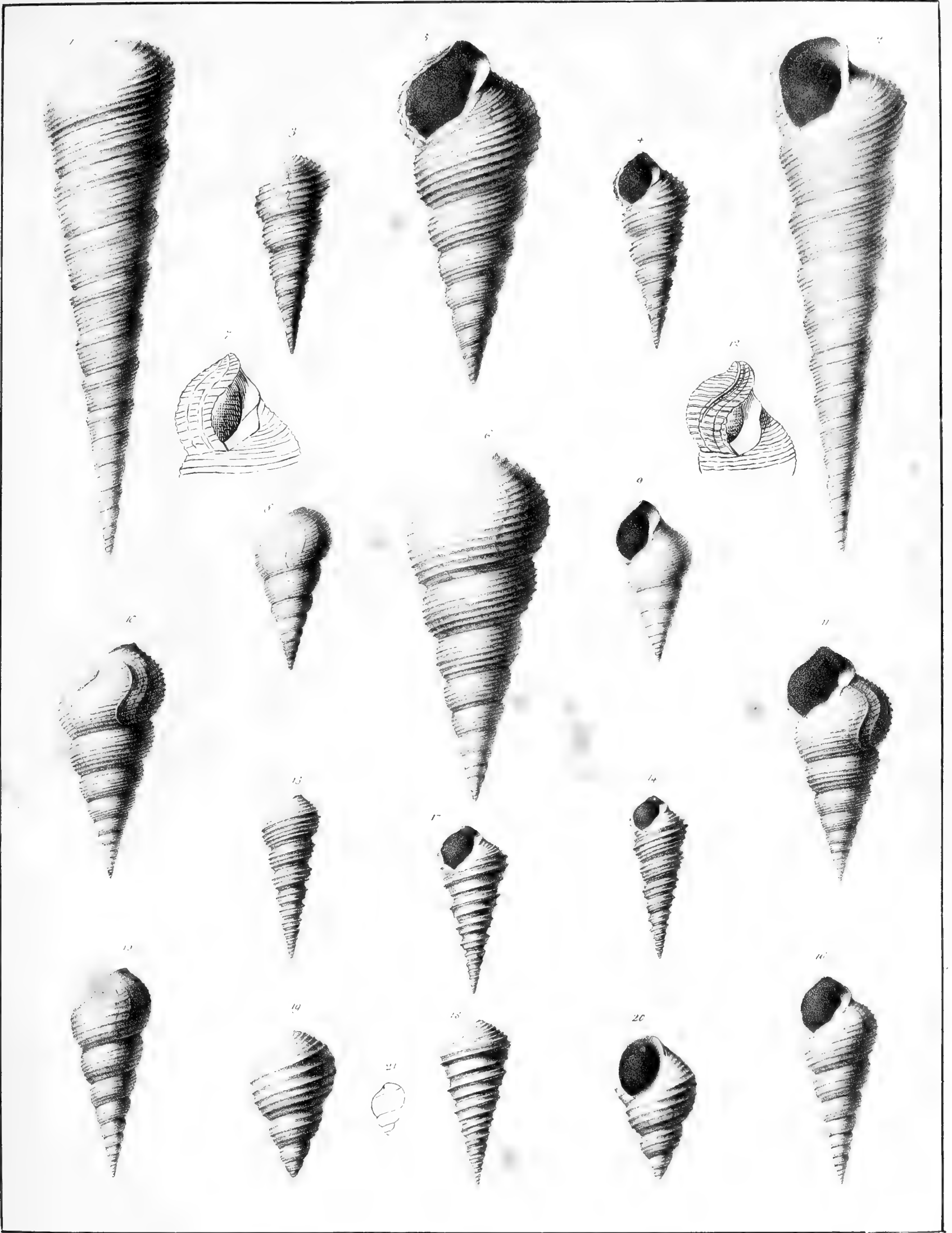
P. Cudart del

Lull. de Frey

Coquilles fossiles des environs de Paris

Planch XXXIII.

- Fig. 1, 2, *Tumitella intricataria* Lmk., var. D. Des H.
.. 3, 4, .. *intermedia* Des H.
.. 5 + 6, .. *sulcata* Lmk.
.. 8, 9, .. *abbreviata* Des H.
.. 10 + 12, .. *multisulcata* Lmk.
.. 13, 14, .. *vittata*^{fasciata} Lmk., var. D. Des H.
.. 17, 18, .. " " var. B. ..
.. 15, 16, .. *incerta* Des H.
.. 19-21, *Phasianella multisulcata* Des H.



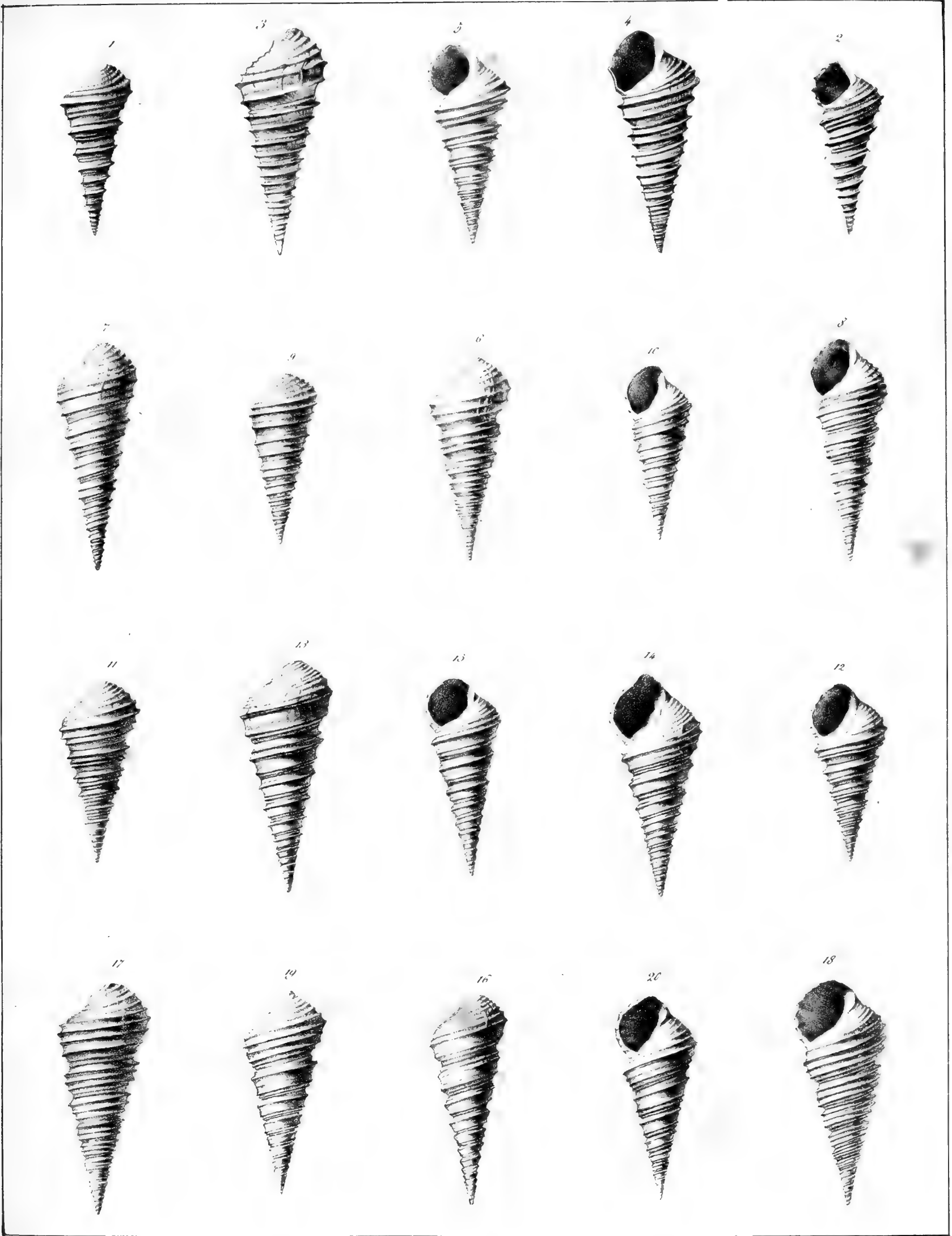
L'Orbigny del.

Del. G. G. G. G.

Cochilles fossiles des environs de Paris

Plaque XXXIX.

Tumidella vittata Zool.



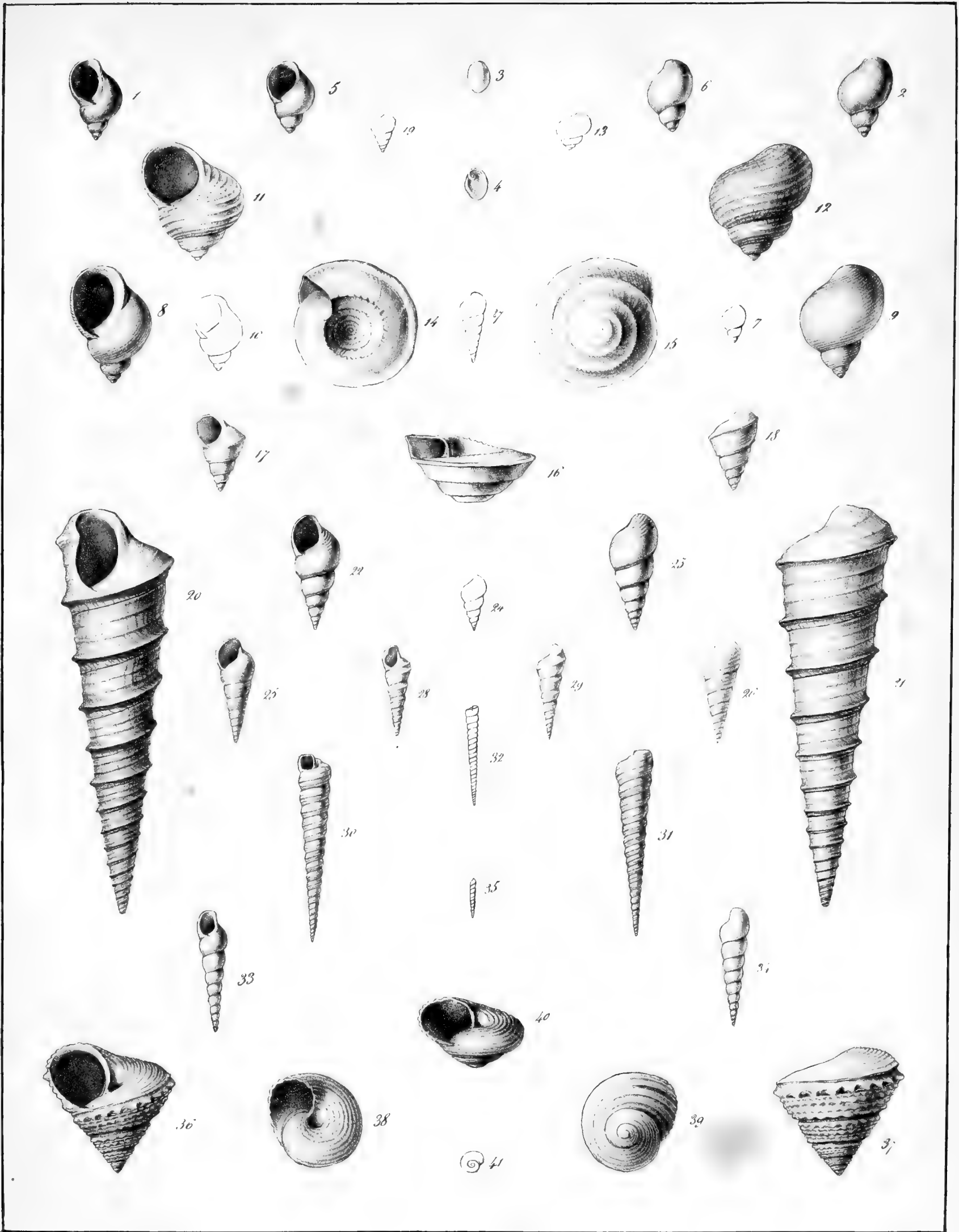
P. Cuvier del.

Lill. J. E. Froy

Cyprillus perrini des cavernes de Sicile.

Planch II.

- Fig. 1-4. Phasianella turbinoides Lmk.
" 5-7. " pullus DesH.
" 8-10. " semistriata Lmk.
" 11+13. Turbo radiosus Lmk.
" 14-16. Solarium patulum "
" 17-19. Trochus bicarinatus "
" 20, 21. Turritella rotifera DesH.
" 22-24. " semistriata "
" 25-27. " melanoides Lmk.
" 28, 29. " uniaangularis "
" 30-32. " perforata "
" 33-35. " scalatina DesH.
" 36, 37. Turbo trochiformis "
" 38-41. " sulcifera Lmk., var. B. DesH.



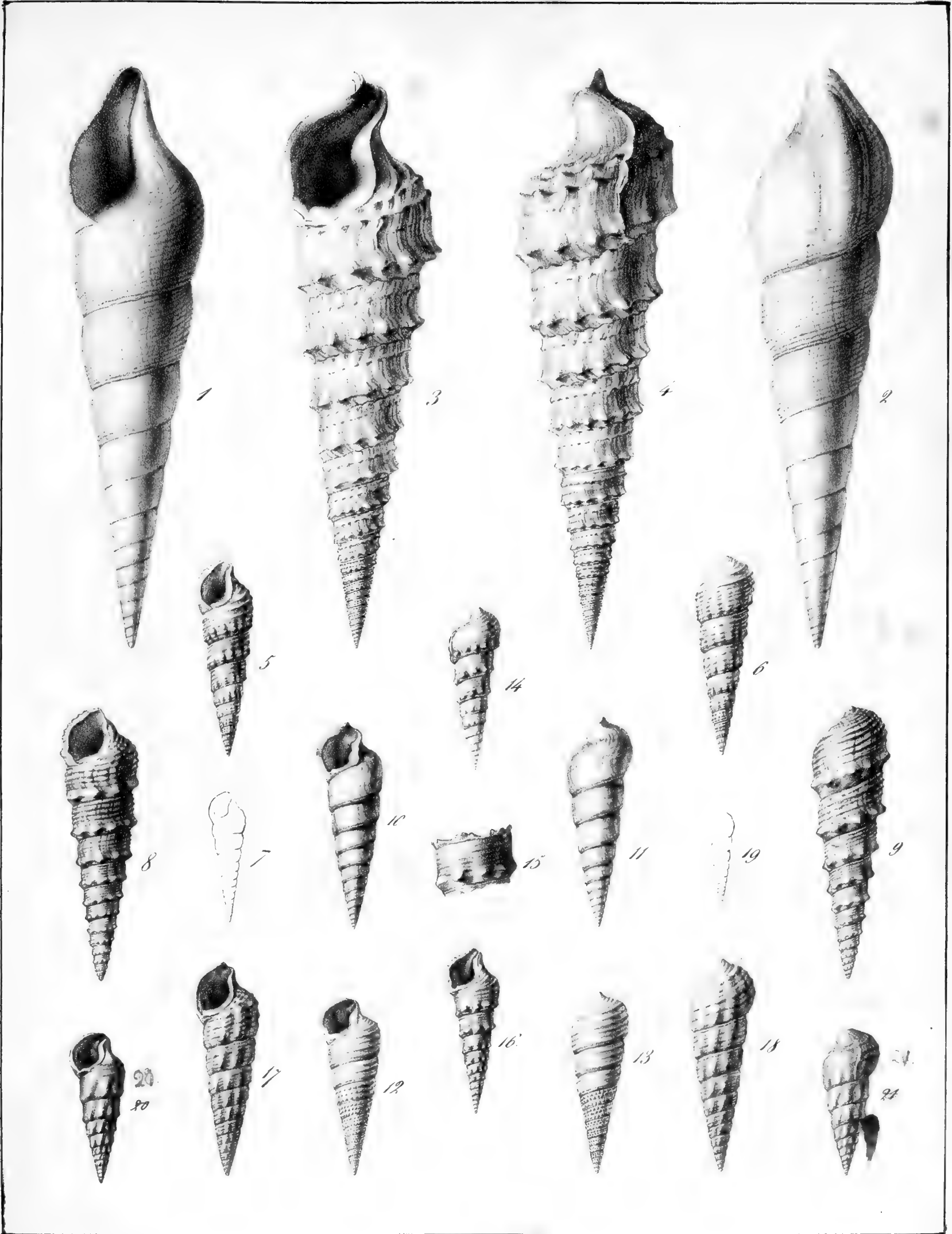
P. Oudart del.

Lit. 1. Koenigshausen & Co. rue du Croissant N° 2.

Coquilles fossiles des environs de Paris

Cladonia

- Fig. 1-2 *Cladonia* *glabrescens*, Sacc., *Fl. Pt.* 54, fig. 29.
- 3-4 *Cladonia* *serrulata*, Sacc.
- 5-6 *Cladonia* *conspicua*, Sacc.
- 7-8 *Cladonia* *glabrescens*, Sacc.
- 9-10 *Cladonia* *glabrescens*, Sacc.
- 11-12 *Cladonia* *glabrescens*, Sacc. var.
- 13-14 *Cladonia* *propinqua*, Sacc.
- 15-16 *Cladonia* *oblongata*, Sacc.
- 17-18 *Cladonia* *oblongata*, Sacc.
- 19-20 *Cladonia* *oblongata*, Sacc.



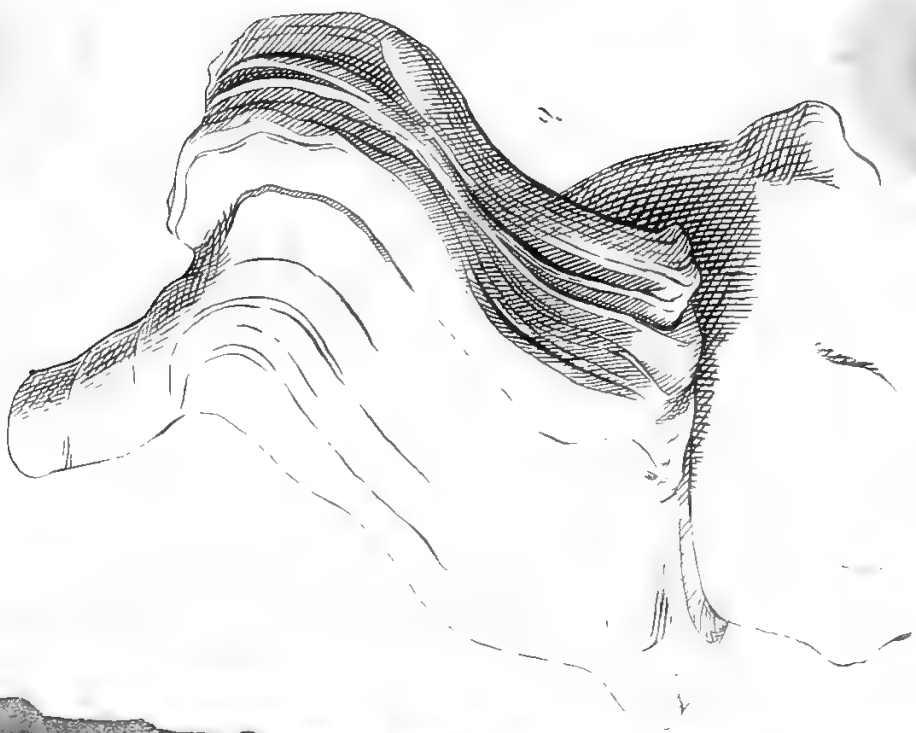
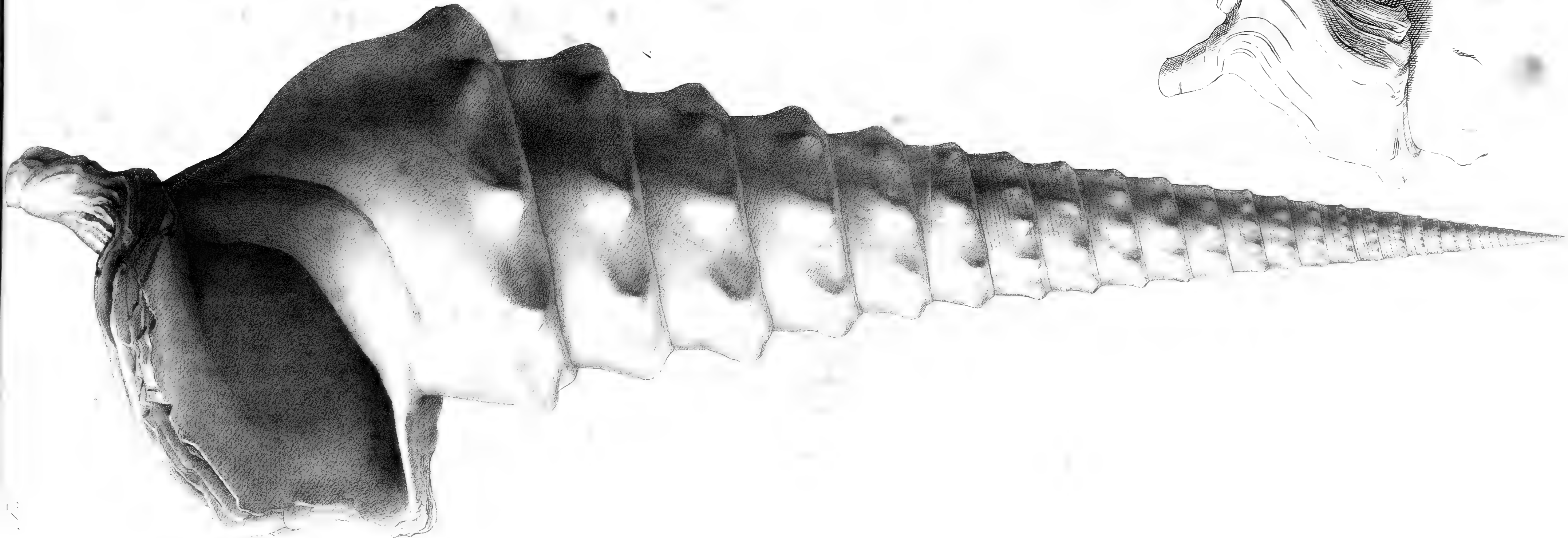
P. Oudart del

Lith. de Koeppeler et C^o de Coustant

Coquilles fossiles des environs de Paris

Planche 12.

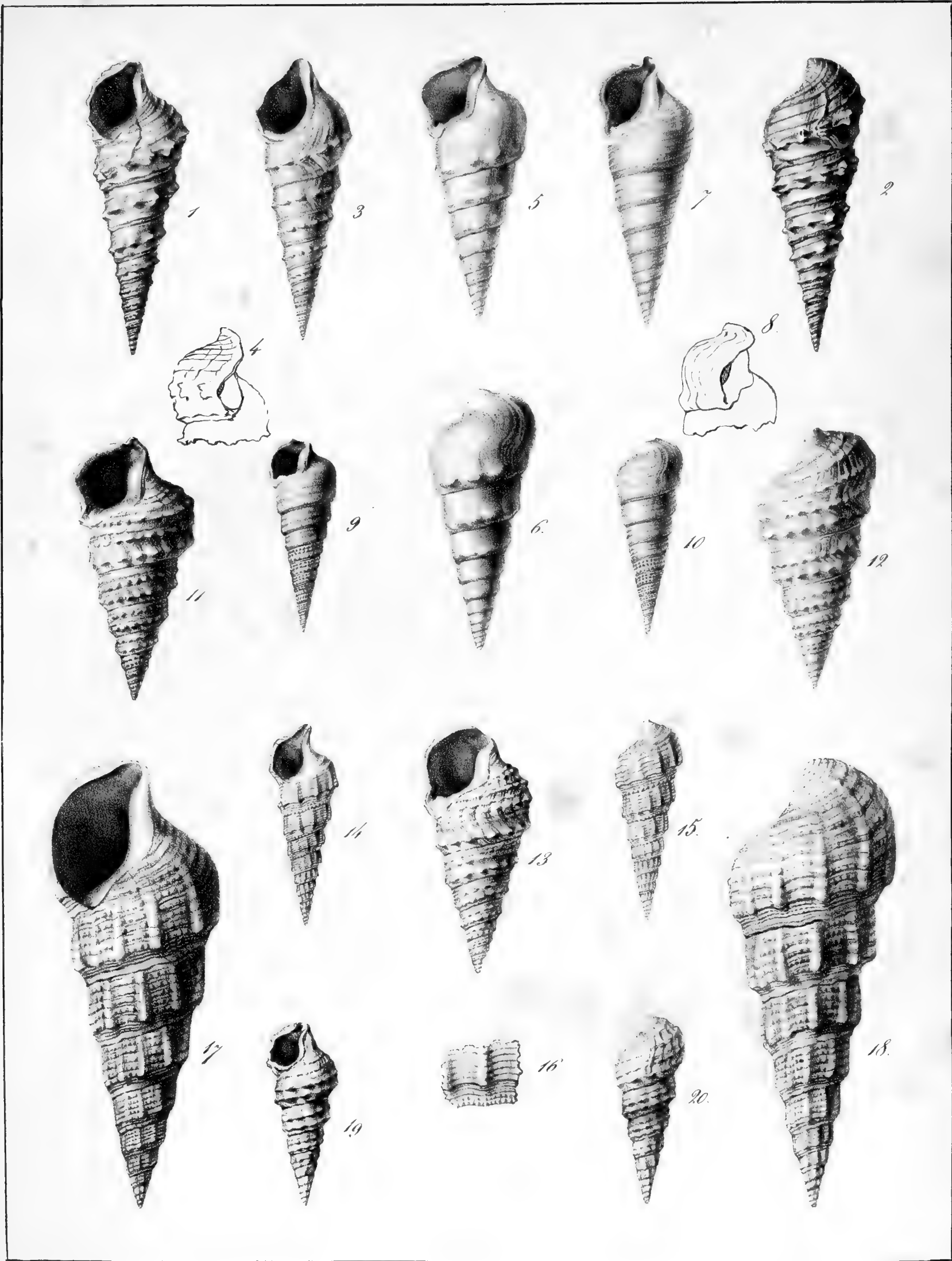
Fig. 1-2. *Psidium giganteum*.



Nautilus fossilis in situ

Planche 43.

- 1-4, *Crithopsis acutum*, Des H. — 7. 3 & 4. var.
- 5-8, " *dehittum*, " — " 7 & 8 A.
- 9-11, " *gradatum*, " — " — " — "
- 12-13, " *papale*, " — " — " — "
- 14-16, " *pyreniforme*, " — " — " — "
- 17-18, " *gestine*, " — " — " — "
- 19-20, " *seriale*, " — " — " — " var. A.



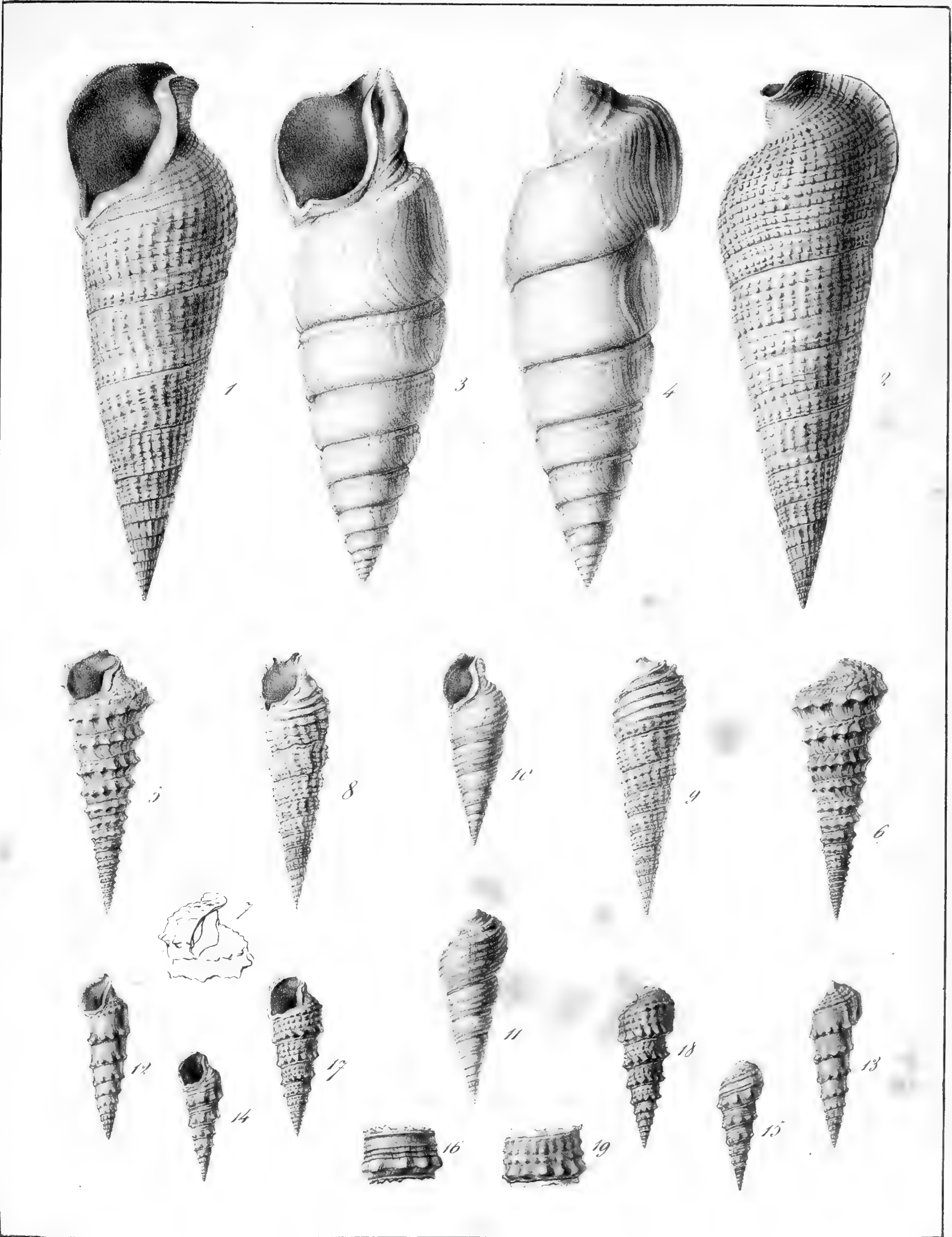
P. Oudart del.

Lith. de Kneppelen et C^o rue du Croissant N^o 70

Coquilles fossiles des environs de Paris

Figure 44.

Fig. 1-2	<i>Cerillium</i>	<i>discussatum</i> , Hed.	
3-4	<i>Spiralium</i>	<i>Sp. 4</i>	
5-6	<i>...</i>	<i>...</i>	7.17-19 = var. B.
7-8	<i>...</i>	<i>...</i>	
9-10	<i>...</i>	<i>...</i>	
11-12	<i>...</i>	<i>...</i>	
13-14	<i>...</i>	<i>...</i>	
15-16	<i>...</i>	<i>...</i>	



P. Oudart del.

Libr. de Kaeppeler et C^o rue du Coustant, N^o 20.

Coquilles fossiles des Carreres de Pau.

Planche 45.

Fig. 1-2. *Pirithium interruptum*, Lindl.

Fig. 3. *Pirithium interruptum*, var. *A.* Des H., v. Pl. 48, p. 49.

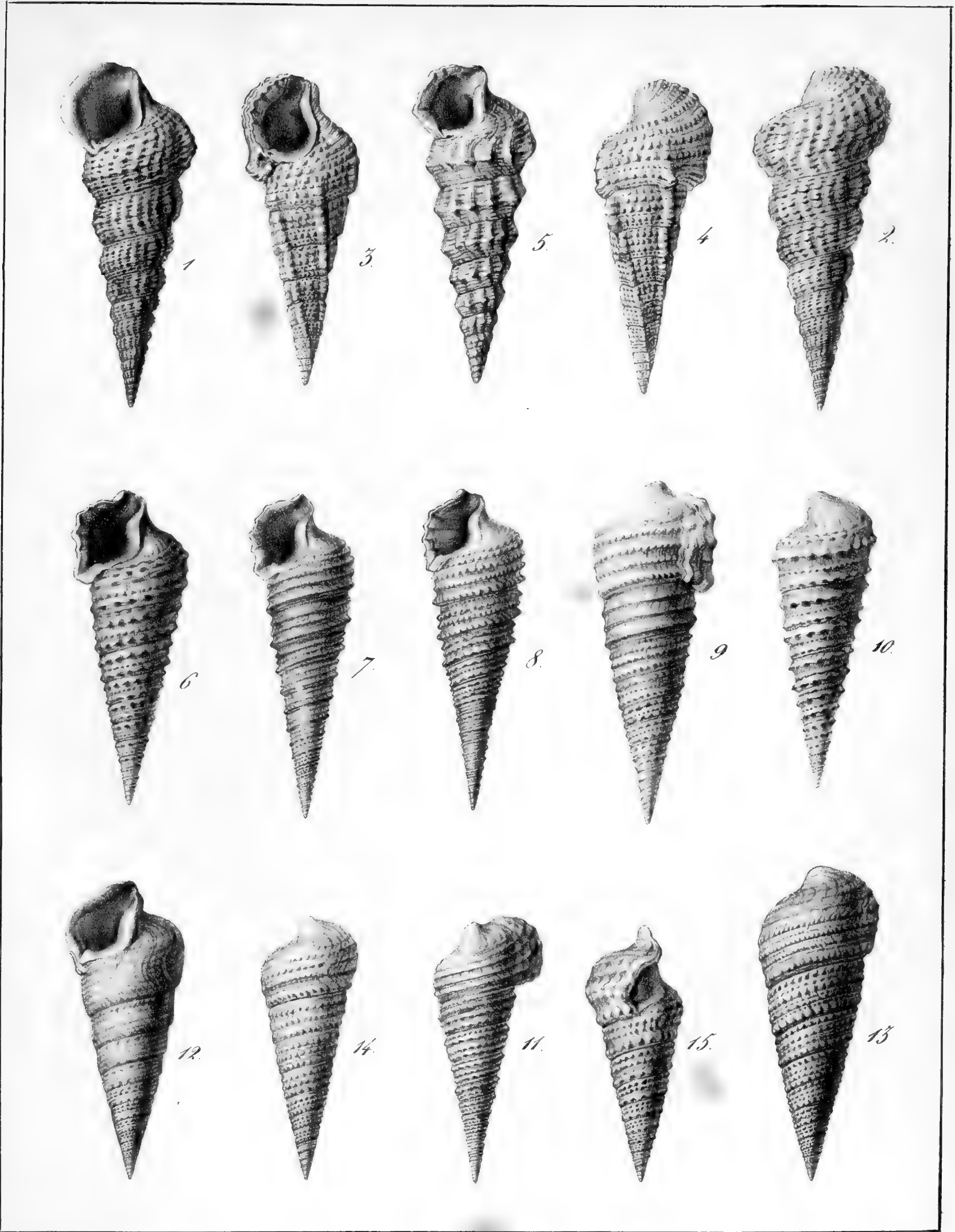
Fig. 4. *Pirithium interruptum*, var. *hexagonum*, Des H.

Fig. 5. *Pirithium interruptum*, var. *ovoidum*, Des H.

Fig. 6. *Pirithium interruptum*, var. *microcarpum*, Des H.

Fig. 7. *Pirithium interruptum*, var. *microcarpum*, Des H.

Fig. 8. *Pirithium interruptum*, var. *microcarpum*, Des H.



P. Oudart del.

Lith. de Kappeler et C. rue du Croissant, 20

Coquilles fossiles des Environs de Paris.

Plumbeus fig.

- | | | |
|------------|------------------------|---------------------|
| Fig. 1 - 2 | concursum, Gouss. | |
| 3 - 4 | rusticum, Des.H. | |
| 11 - 12 | plumbosoides, G.M.E. | Fig. 13 + 14, Type. |
| 5 - 10 | echidmoides | " 8, 9 + 10, " |
| | calceolaroides | |
| | auriculatus, A.C.H. | |
| | | Var. A. |
| 11 - 12 | laurolobooides, G.M.E. | Var. A. |
| | | C. |
| 5 - 6 | echidmoides, G.M.E. | A. |
| | | B. |
| 11 - 12 | auriculatus, G.M.E. | A. |



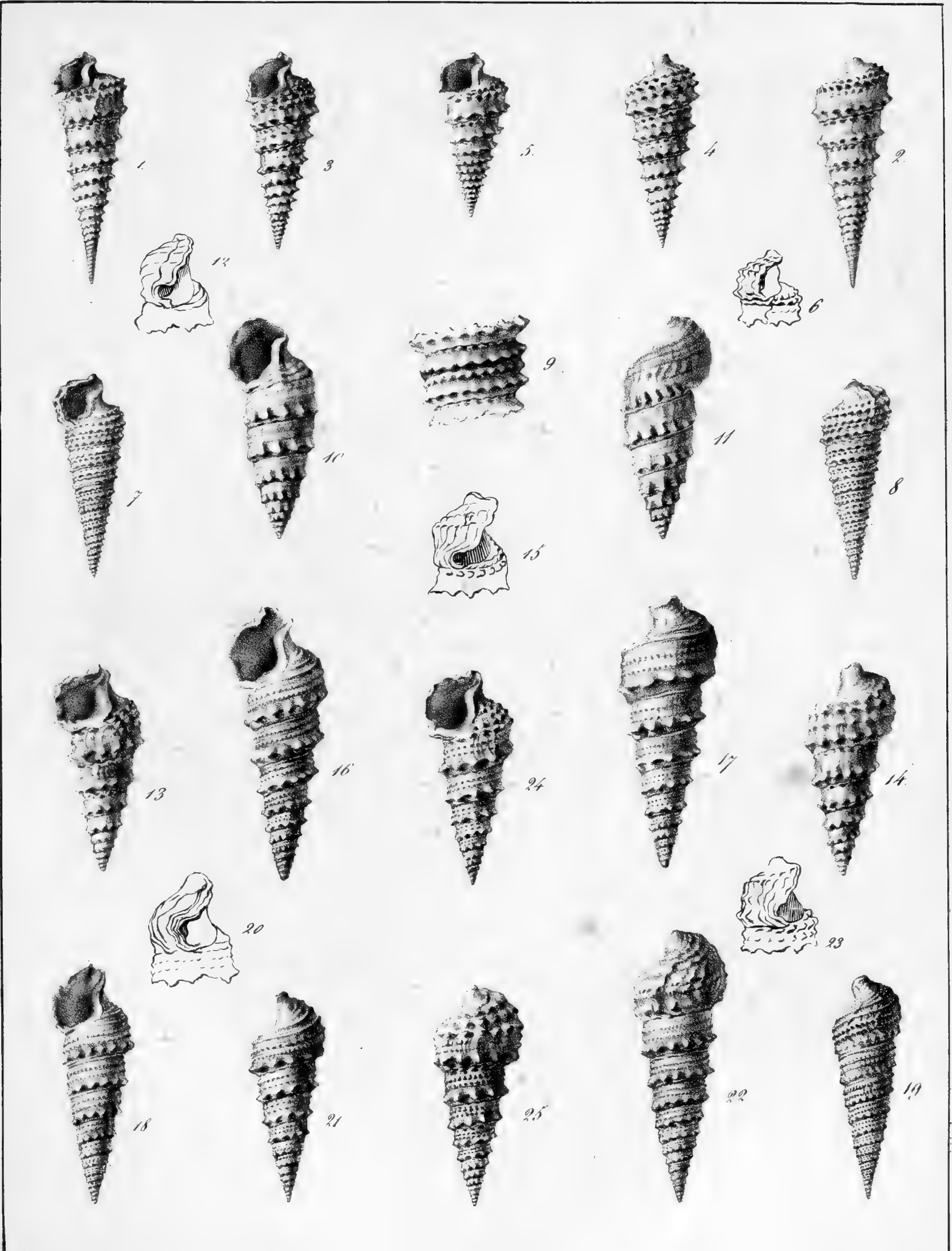
P. Oudart del.

Lith. de Kappeler et C. rue du Croissant, 20

Coquilles fossiles des environs de Paris

Plancha 48.

Fig. 1 → 2	...	denticulatum, Des H.	...
3 → 4	...	contiguus, Des H.	...
5 → 6	var. A, Des H.
7 → 8	...	unicati, Des H.	...
9 → 10	...	labiatum, "	...
11 → 12	...	gravesi, "	...
13 → 14, 25	...	mutabile, Des H.	type.
15 → 17	var. B, Des H. - V. Pl. 48
18, 22	A, "
19 → 20	D, "
23, 13, 14	...	Berthii, Des H.	A.



P. Oudart del.

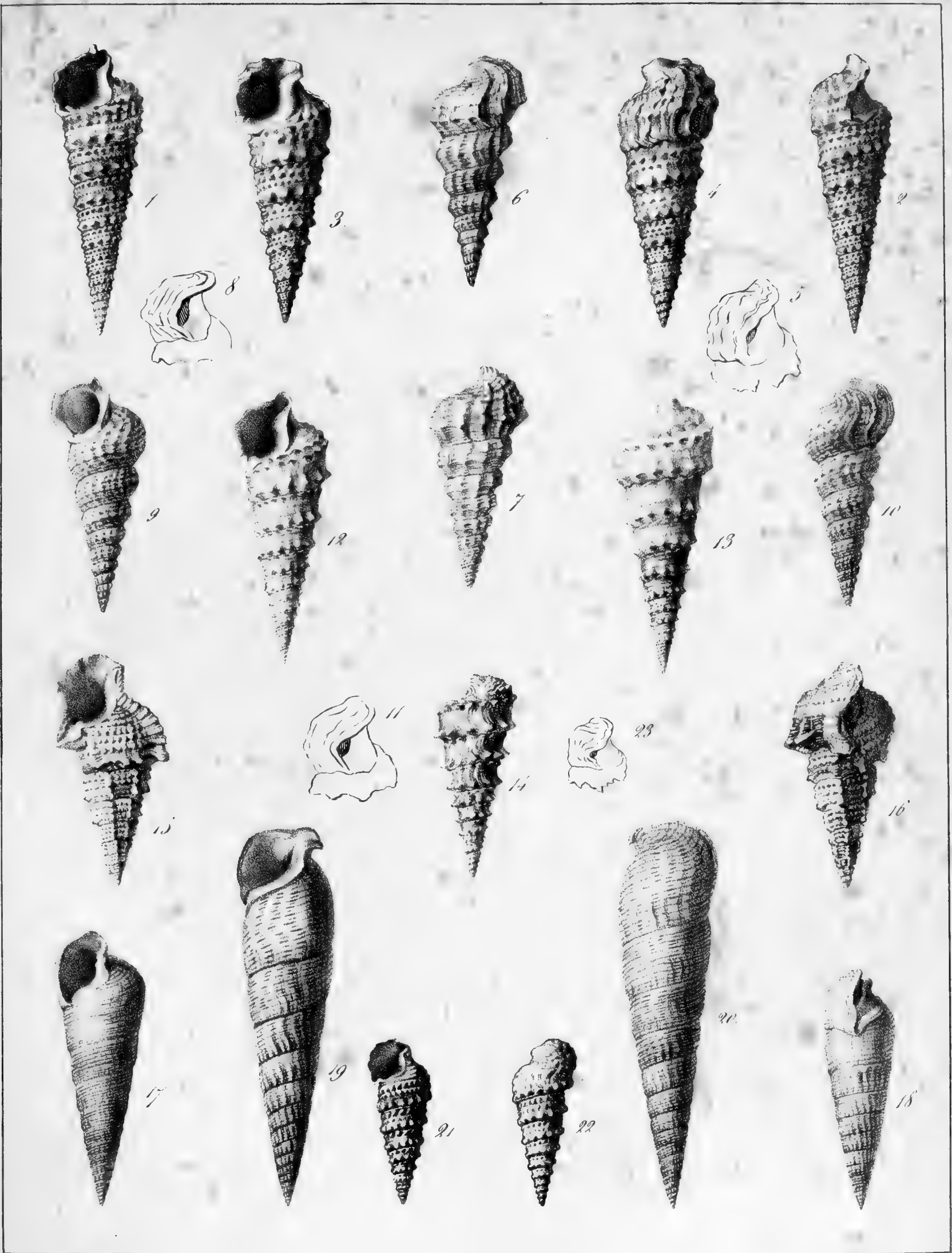
Lith. de Karppelet et C^o rue du Coesant 20

Coquilles fossiles des environs de Paris.

Platanus

- 12 *... ..*, Smith, Var. C, DC H. - V. Pl. 48
- 13 *... ..*
- 14 *... ..*
- 15 *... ..*
- 16 *... ..*
- 17 *... ..*
- 18-20 *... ..*
- 21 *... ..*
- 22 *... ..*

... ..
... .. Var. D, DC H. V. Pl. 48 & Pl. 49.
... .. E.
... .. DC H.
Broochii, ..
 .. Var. B,
hexagonum, Smith,
... ..
 .. Var. A
... .. DC H., .. A



P. Oudart del.

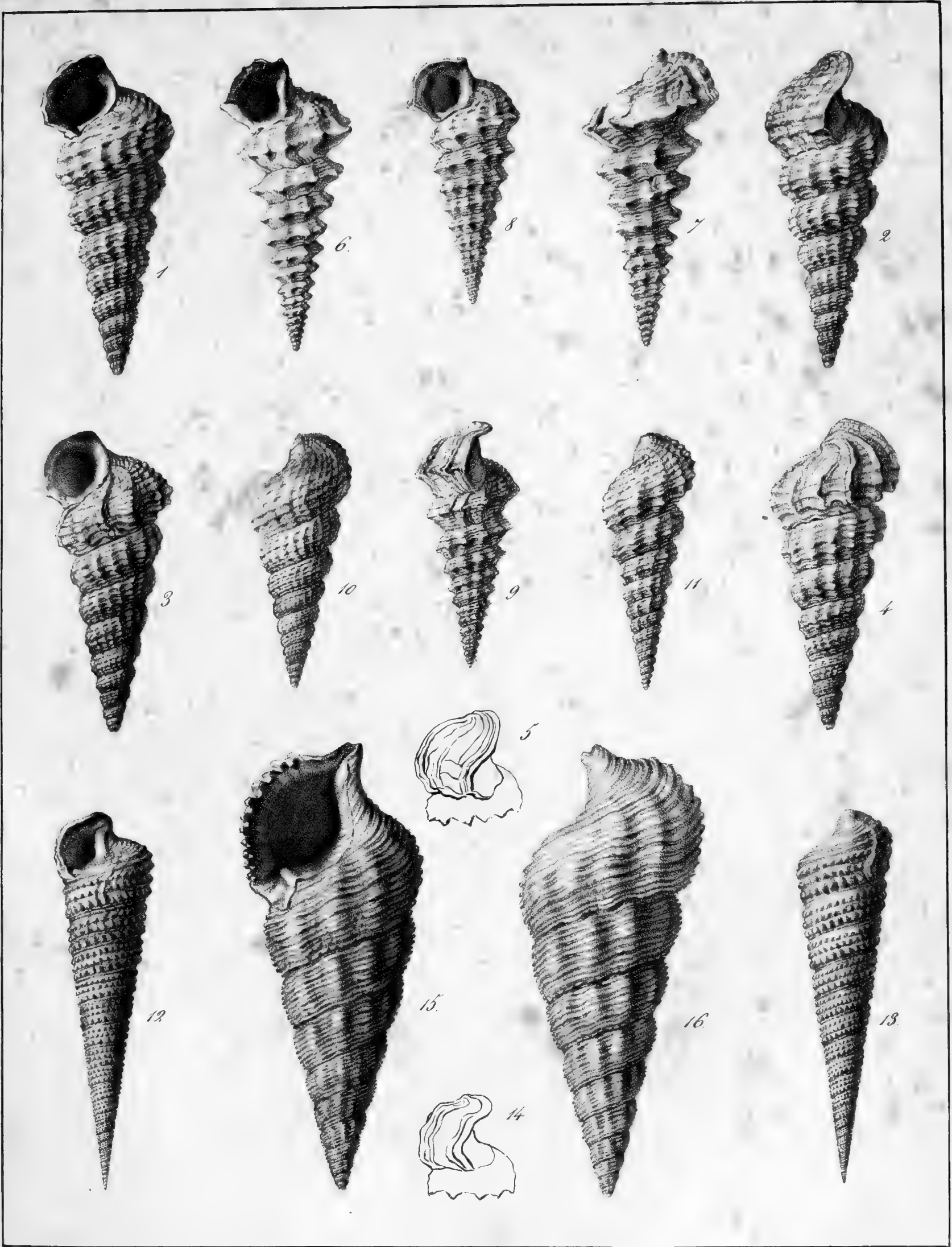
Lith. de Knapstein et Comp. de Cassel 76.

Coquilles fossiles des curieux de Paris

10
 12
 18
 11

...
 ...
 ...
 ...

... Des H.
 angulosum, Link. ... Des H.
 ...
 cinchum, ...
 filiforme, Des H.
 ...
 ... Link, var. A.



P. Oudart del.

Lith. de Kaeppelin et C^o rue du Goussant 20

Coquilles fossiles des environs de Paris

Plants of E.

1-3	<i>Cerithium</i>	<i>semicosquatum</i> , Lmk.	
4-5	"	<i>curvirostratum</i> , Des.	
6-7	"	<i>microcolu</i> , "	
8-9	"	<i>alternans</i> , "	
10-12	"	<i>Blainvillii</i> , "	
13-14	"	<i>Roissyi</i> , "	Var. E.
15-16	"	"	C.
17	"	"	B.
18	"	"	A.
19-20	"	"	D.
21-23	"	<i>Bonellii</i> , "	



P. Oudart del.

Fig. de Kaempfer a. 1791. p. 108. t. 1. p. 108.

Cyprina fossiles des couches de Suix

Planche 51.

Fig. 1, 8,	<i>Cerithium bicarinatum</i> , Link.	var. A.
2,	"	var. B.
3, 5,	"	C.
4, 7,	"	E.
6,	"	D.
9,	"	F.
10-12,	<i>elegans</i> , CH.	
13-14,	<i>turris</i> , "	
15-16,	<i>marginatum</i> "	



J. Deussen sc.

Dr. Kauppert sc.

Coquilles fossiles des environs de Paris

Planché

Fig. 1 - 2,	<i>Cerithium</i>	<i>rochiforme</i> ,	Dis H.	
3,	"	"	"	Var. A.
4 - 5,	"	<i>lineolatum</i> ,	"	
6 - 7,	"	<i>biseriale</i> ,	"	
8 - 11,	"	<i>Bouei</i> ,	"	
12 - 13,	"	<i>coronatum</i> ,	"	
14, 15,	"	<i>Cordieri</i> ,	"	
16,	"	"	"	Var. B.
17, 18,	"	<i>subulatum</i> ,	"	
19 - 20,	"	<i>iniquatum</i> ,	"	



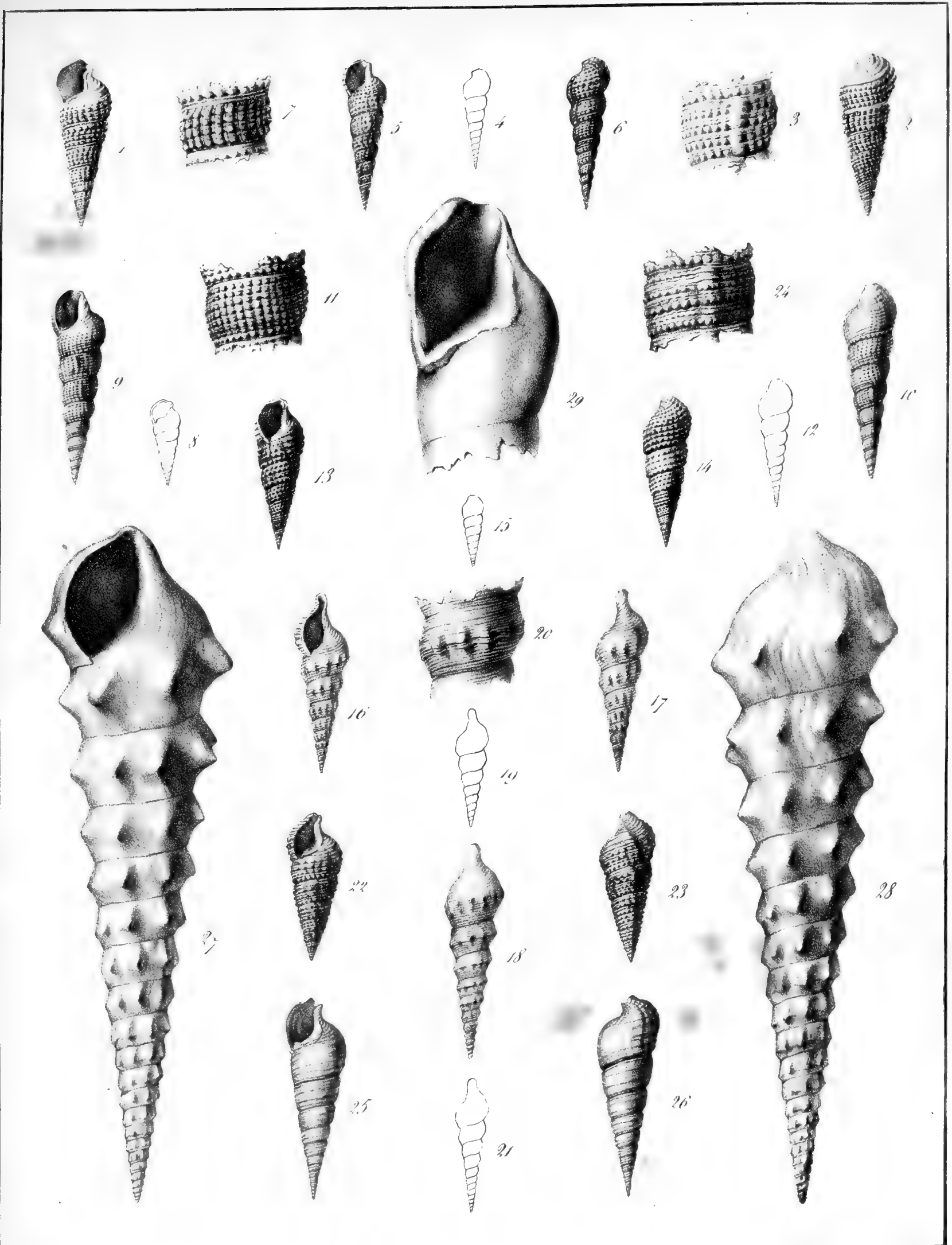
P. Oudart del.

Lith. de Kasperlein et Comp. sc. 1855

Coquilles fossiles des Environs de Paris.

Planché 54.

- | | |
|-----------------|---|
| Fig. 1, 2, 7, 8 | <i>Trichium plicatulum</i> Des H. |
| 3, 6, 3, 11 | <i>semigranulosum</i> , Lmk. |
| 9 - 12 | <i>gibbosum</i> , Def. |
| 13 - 15 | <i>lima</i> , Des H. |
| 16 - 17, 21 | <i>fragile</i> , " |
| 18, 21 | " " " " var. A. |
| 22 - 24 | <i>dentatum</i> , Def. |
| 25, 26 | <i>suberiolum</i> , Lmk. |
| 27 - 28 | <i>spinosum</i> , Des H. |
| 29 | <i>clarosum</i> , Lmk. V. Pl. 41, Fig. 1 & 2. |



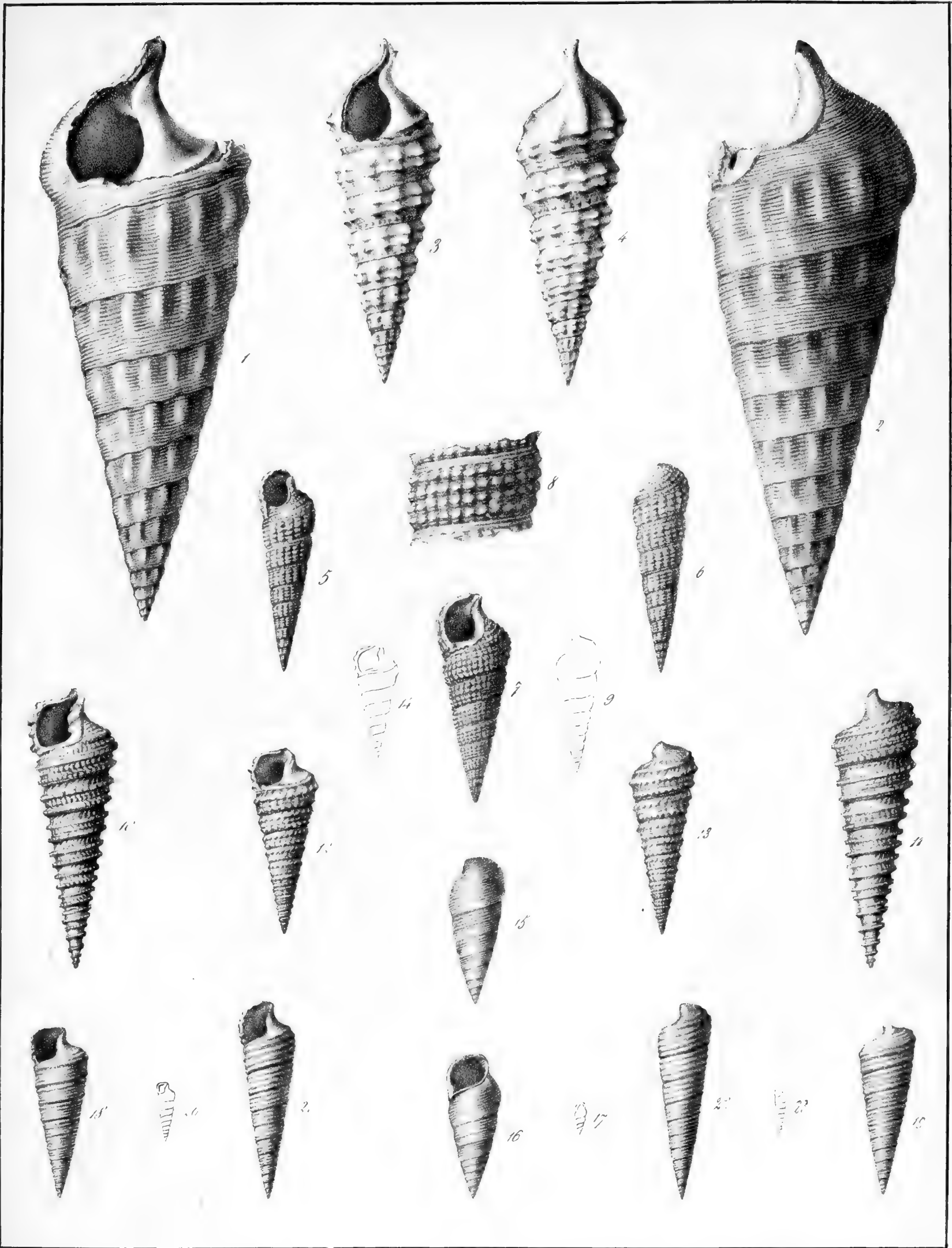
P. Oudart del.

Lith. de A. Lepelletier et C^o. d. Paris.

Coquilles fossiles des Euriens de Paris

Fig.

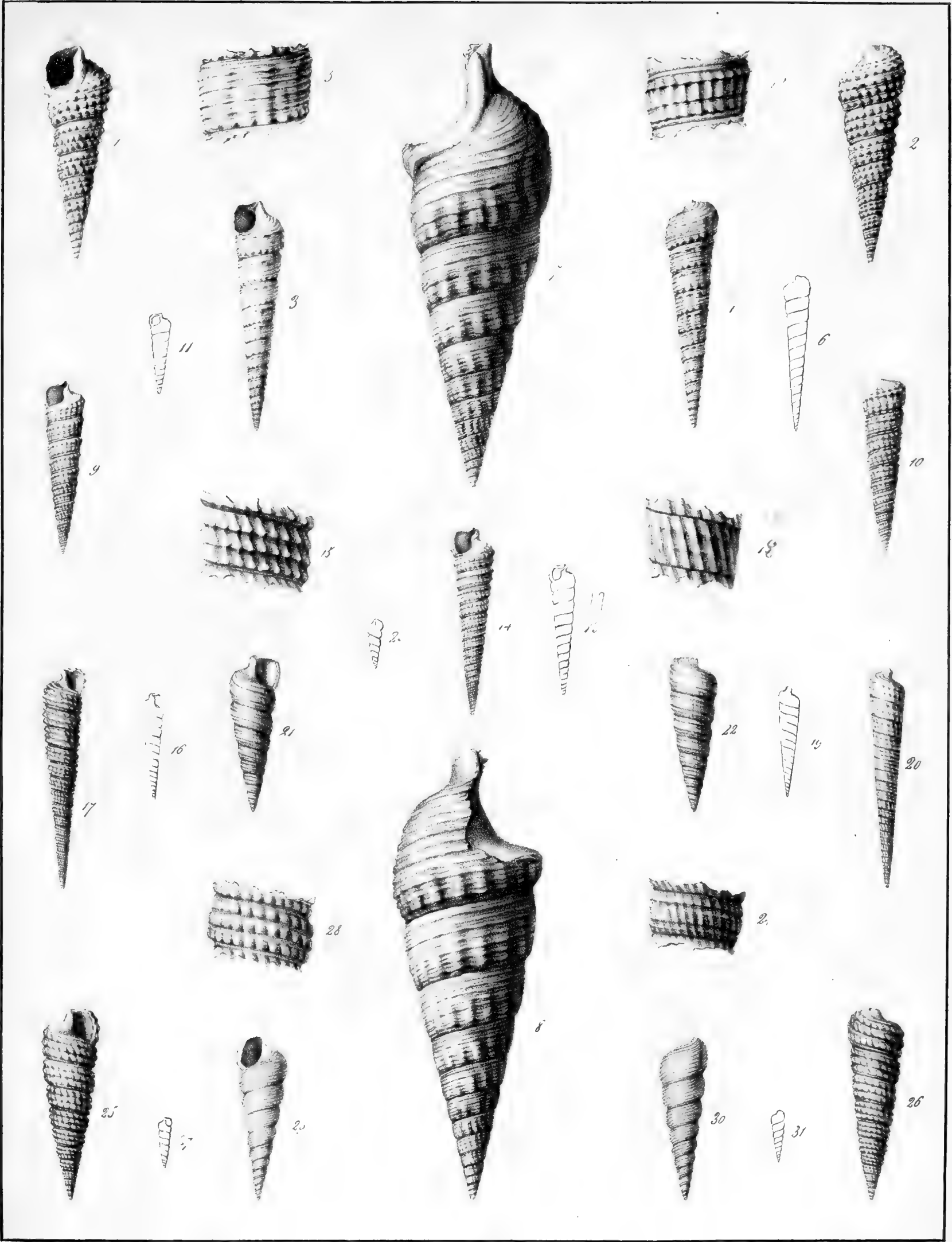
- 1. *Conium semicostatum*, Des H.
- 2. " *echinulatum*, "
- 3. " *plicatum*, Lam.
- 4. " " " " " " " "
- 5. " " " " " " " "
- 6. " *confusum*, "
- 7. " *rotundifolium*, "
- 8-10. " *quadrifidum*, Des H.
- 11-12. " *quadrifidum*, Lam.



Coquilles fossiles des Environs de Paris

Plantae 36.

1	1	<i>Stachys rectiflora</i> , DC. H.	
3	4	<i>baicalicum</i> , Link.	
7		<i>obesum</i> , DC. H.	
11		<i>multicaulis</i> , L.	
12	10	"	var. B, DC. H.
13		<i>incanum</i> , Link.	
14	10	"	var. A, DC. H.
24		<i>sinuatum</i> , DC. H.	
28	22	"	type de l'espèce.
33	31	<i>terrestris</i> , Link.	



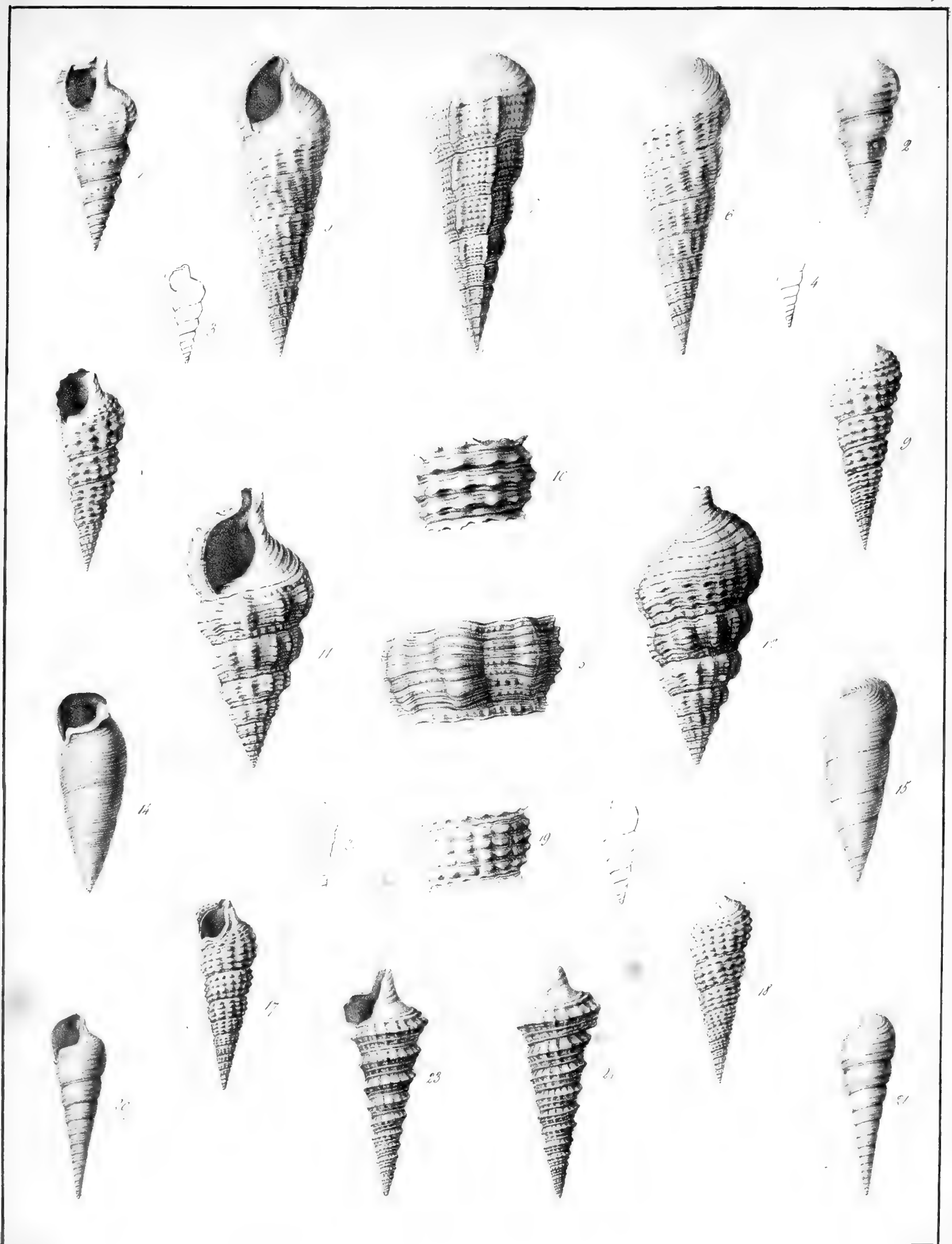
T. Radart del.

with de Kuppel in of C. r. du Grouant 20.

Coquilles fossiles des Environs de Paris

Handwritten title at the top of the page, possibly "Handwritten notes" or similar.

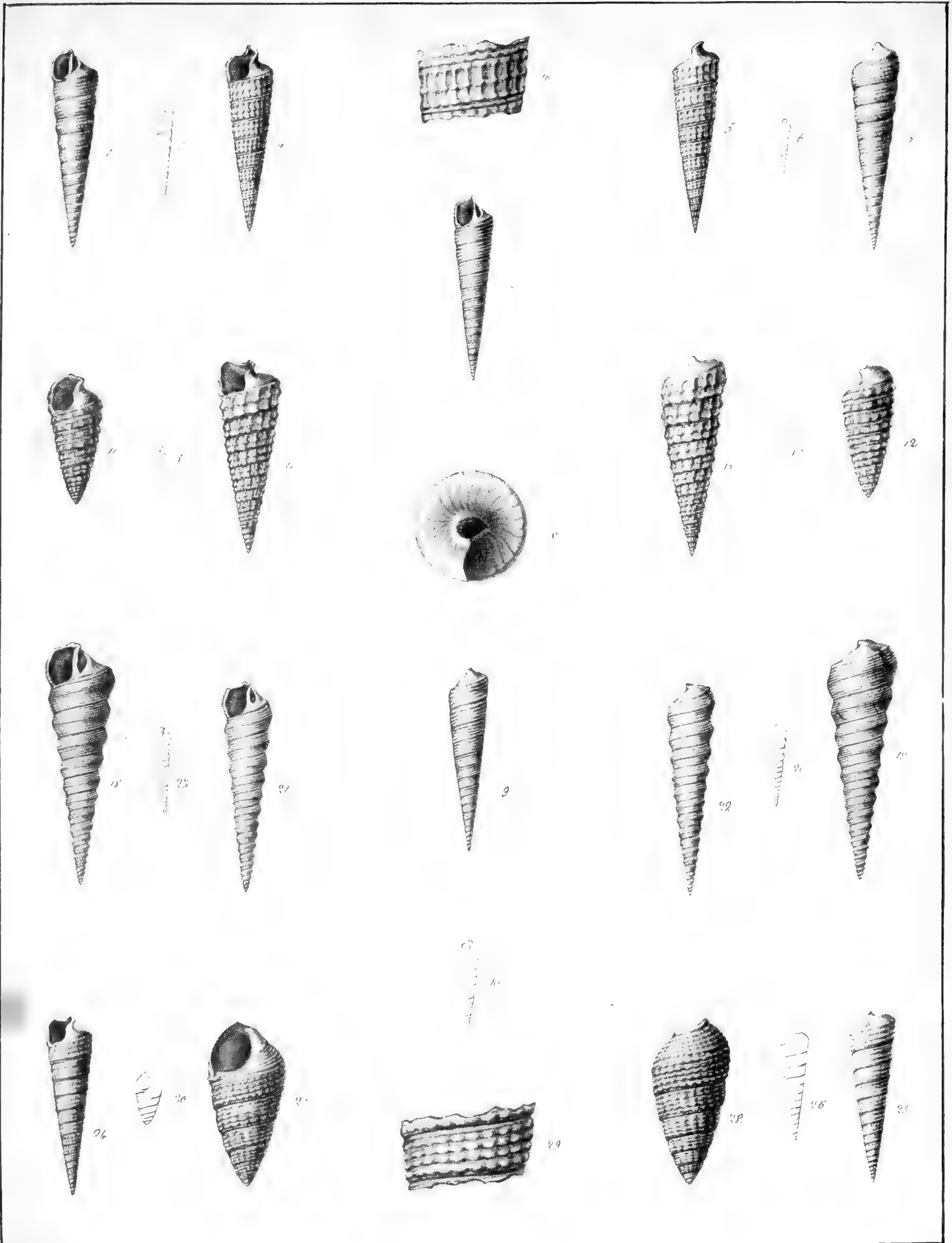
No.	Sp. Name	Locality	Collector	Date
1	<i>Aspergillus imperfectum</i> , Sacc.			
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				



Coquilles fossiles des Cuvierons de Paris

note 58.

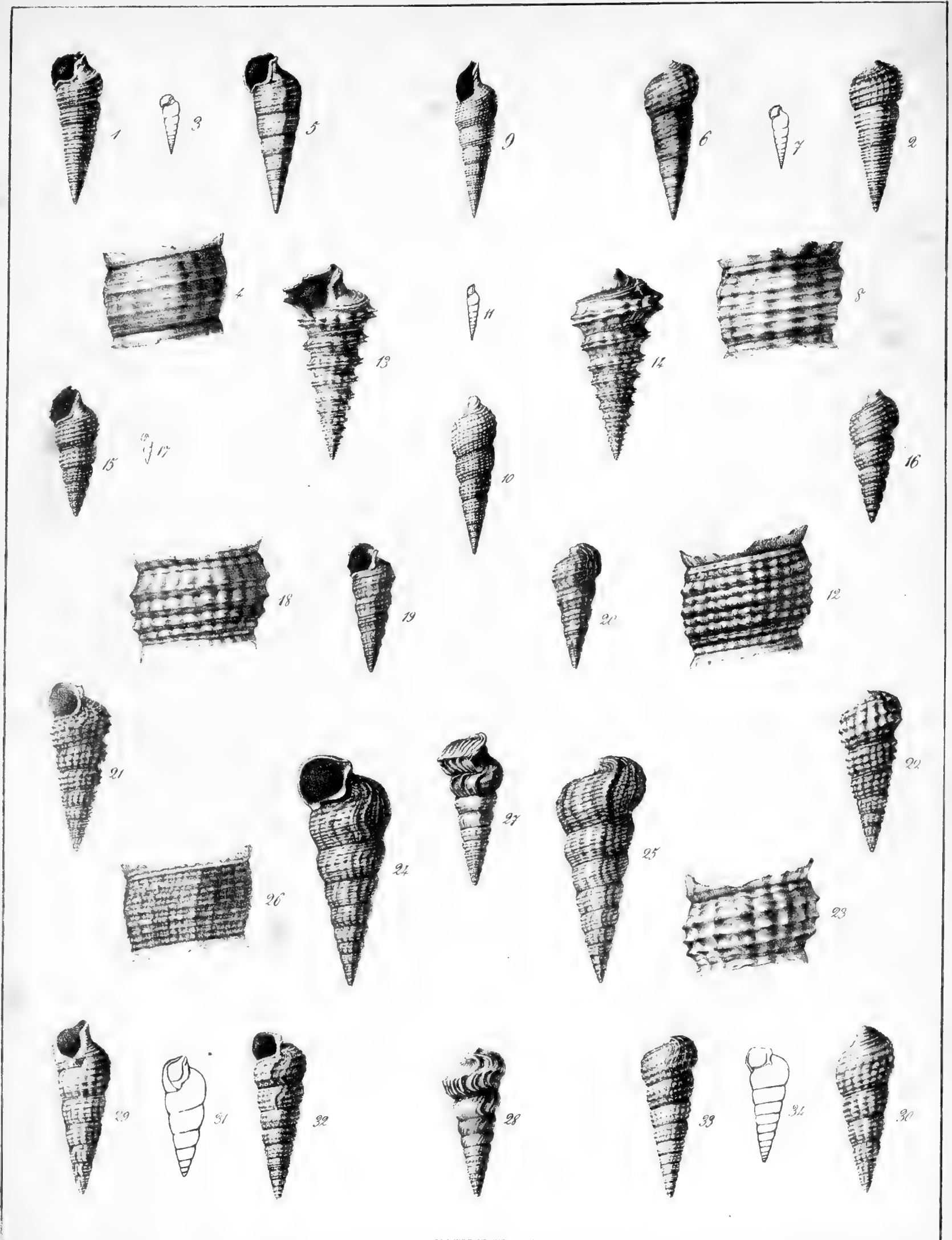
1. ...
2. ...
3. ...
4. ...
5. ...
6. ...
7. ...
8. ...
9. ...
10. ...
11. ...
12. ...
13. ...
14. ...
15. ...
16. ...
17. ...
18. ...
19. ...
20. ...
21. ...
22. ...
23. ...
24. ...
25. ...
26. ...
27. ...
28. ...
29. ...
30. ...
31. ...
32. ...
33. ...
34. ...
35. ...
36. ...
37. ...
38. ...
39. ...
40. ...
41. ...
42. ...
43. ...
44. ...
45. ...
46. ...
47. ...
48. ...
49. ...
50. ...
51. ...
52. ...
53. ...
54. ...
55. ...
56. ...
57. ...
58. ...
59. ...
60. ...
61. ...
62. ...
63. ...
64. ...
65. ...
66. ...
67. ...
68. ...
69. ...
70. ...
71. ...
72. ...
73. ...
74. ...
75. ...
76. ...
77. ...
78. ...
79. ...
80. ...
81. ...
82. ...
83. ...
84. ...
85. ...
86. ...
87. ...
88. ...
89. ...
90. ...
91. ...
92. ...
93. ...
94. ...
95. ...
96. ...
97. ...
98. ...
99. ...
100. ...



Coquilles fossiles des Cénocènes de Paris

March 29

Fig. 1 - *Cephalopoda angustata* Pict.
2 - "
3 - "
4 - "
5 - "
6 - "
7 - "
8 - "
9 - "
10 - "
11 - "
12 - "
13 - "
14 - "
15 - "
16 - "
17 - "
18 - "
19 - "
20 - "
21 - "
22 - "
23 - "
24 - "
25 - "
26 - "
27 - "
28 - "
29 - "
30 - "
31 - "
32 - "
33 - "
34 - "
35 - "
36 - "
37 - "
38 - "
39 - "
40 - "
41 - "
42 - "
43 - "
44 - "
45 - "
46 - "
47 - "
48 - "
49 - "
50 - "
51 - "
52 - "
53 - "
54 - "
55 - "
56 - "
57 - "
58 - "
59 - "
60 - "
61 - "
62 - "
63 - "
64 - "
65 - "
66 - "
67 - "
68 - "
69 - "
70 - "
71 - "
72 - "
73 - "
74 - "
75 - "
76 - "
77 - "
78 - "
79 - "
80 - "
81 - "
82 - "
83 - "
84 - "
85 - "
86 - "
87 - "
88 - "
89 - "
90 - "
91 - "
92 - "
93 - "
94 - "
95 - "
96 - "
97 - "
98 - "
99 - "
100 - "



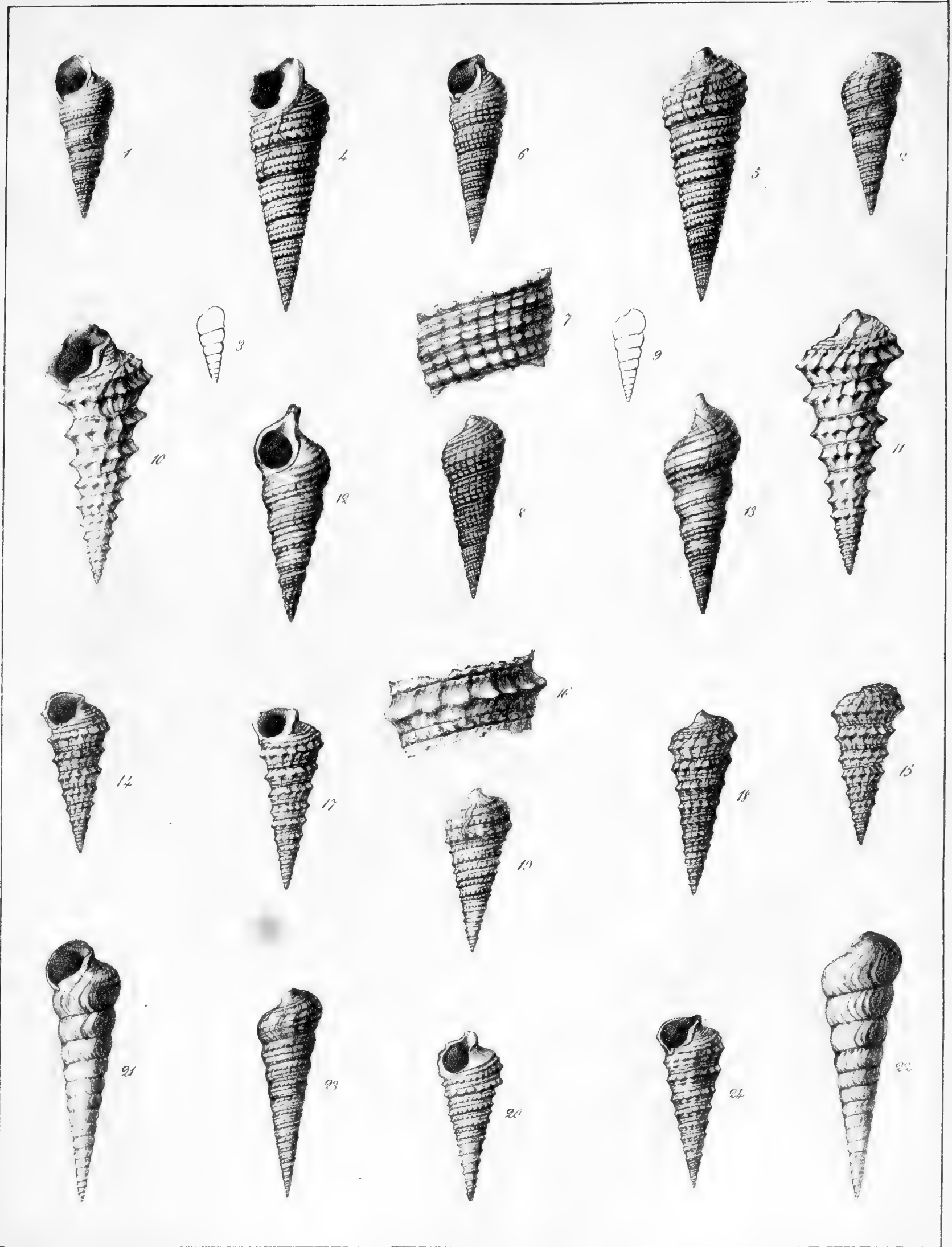
P. Chabert del.

Lith. de Bouché et G^o de la Cour.

Coquilles fossiles des Environs de Paris.

Plumbea

- 1. subpunctata, Mac H.
- 2. multiflorum, L.
- 6. moniliferum, D. Don.
- 1. var. V. Pl. 44.
-
-
-
- var.
- Mac H., var.; V. Pl. 61, 7. 21-29.
- Labidum, L.
- var. C.
- 13.



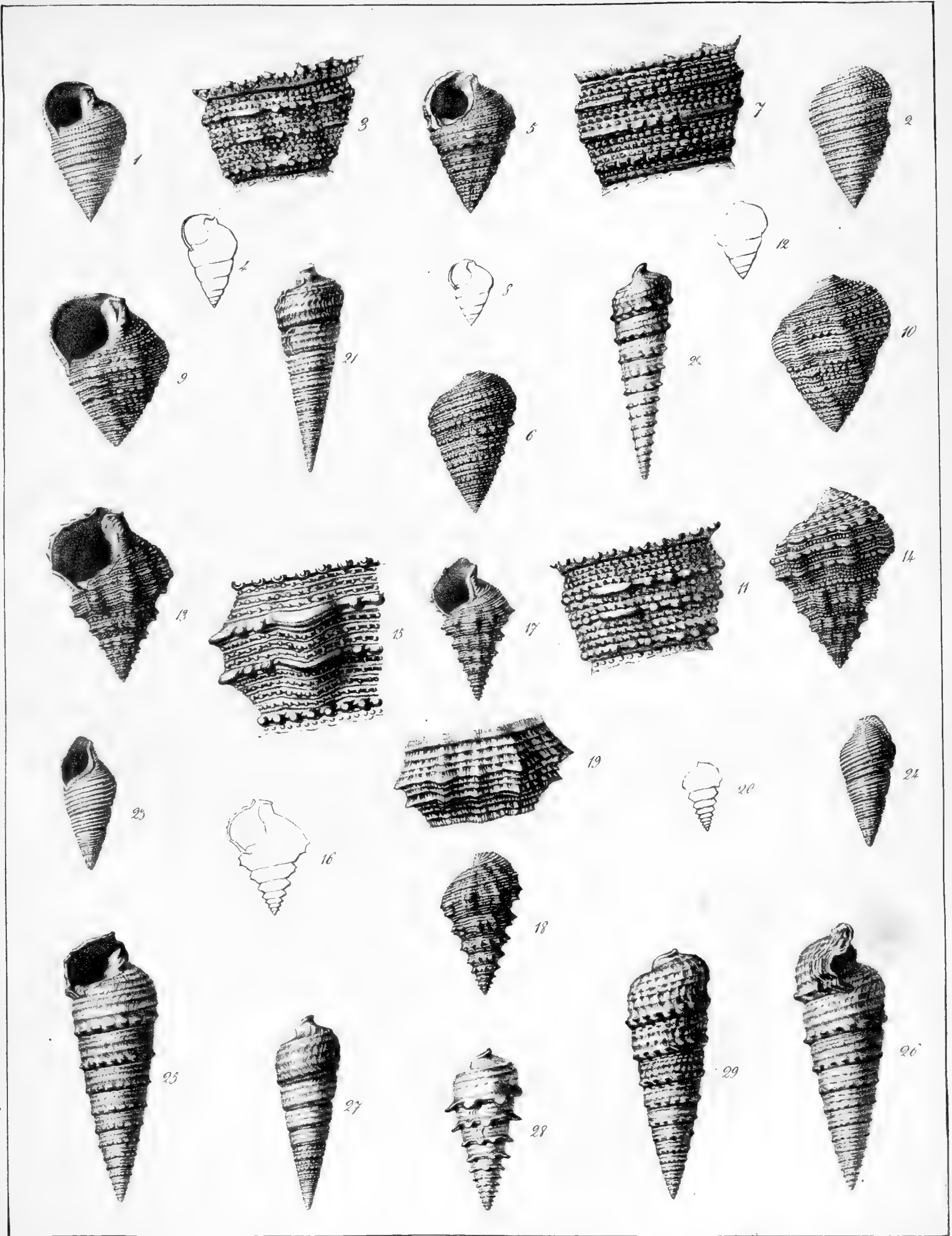
Pendant de

à la plume de l'aigle

Coquilles fossiles des Environs de Paris.

Penicillium St.

1	1 - 4	<i>Penicillium</i>	<i>Koblayi</i> , D.S.H.	
5	5 - 8	"	<i>conoidale</i> , Link.	
9	9 - 12	"	<i>brassicatum</i> , D.S.H.	
13	13 - 16	"	<i>muricoides</i> , Link.	
17	17 - 20	"	<i>serotinum</i> , D.S.H.	
21	21 - 24	"	<i>resectum</i> , "	
25	25 - 28	"	<i>variable</i> , "	D.S.H. V. P. 60,
29	29 - 32	"	"	B, "
33	33 - 36	"	"	C, "
37	37 - 40	"	"	H, "
41	41 - 44	"	"	A, "



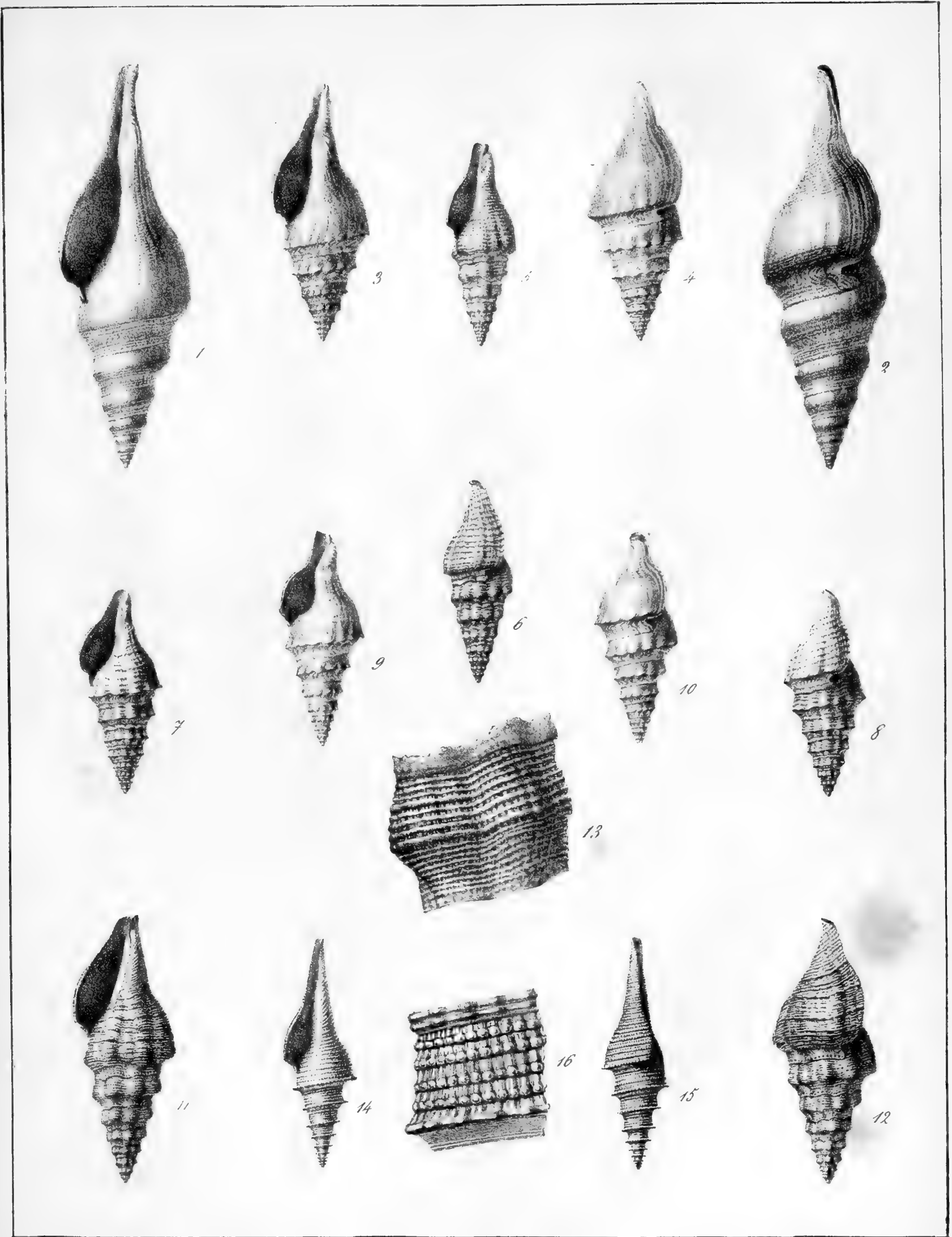
P. Odart del.

Lith. de Kappeler in P. de la Cour.

Coquilles fossiles des Environs de Paris.

Plouche LXXI.

- 7. 1 & 2, *Pleur. transversaria*, Lk.
- .. 3 & 4, .. *dentata*.
- .. 5 & 6, .. *hirsutissima*, Des H.
- .. 7 & 8, var. of 3 & 4.
- .. 9 & 10; Pl. *bravicauda*, Des H.
- .. 11-13, .. *catenata*, Lk.
- .. 14-16, .. *hebraalis*, ..



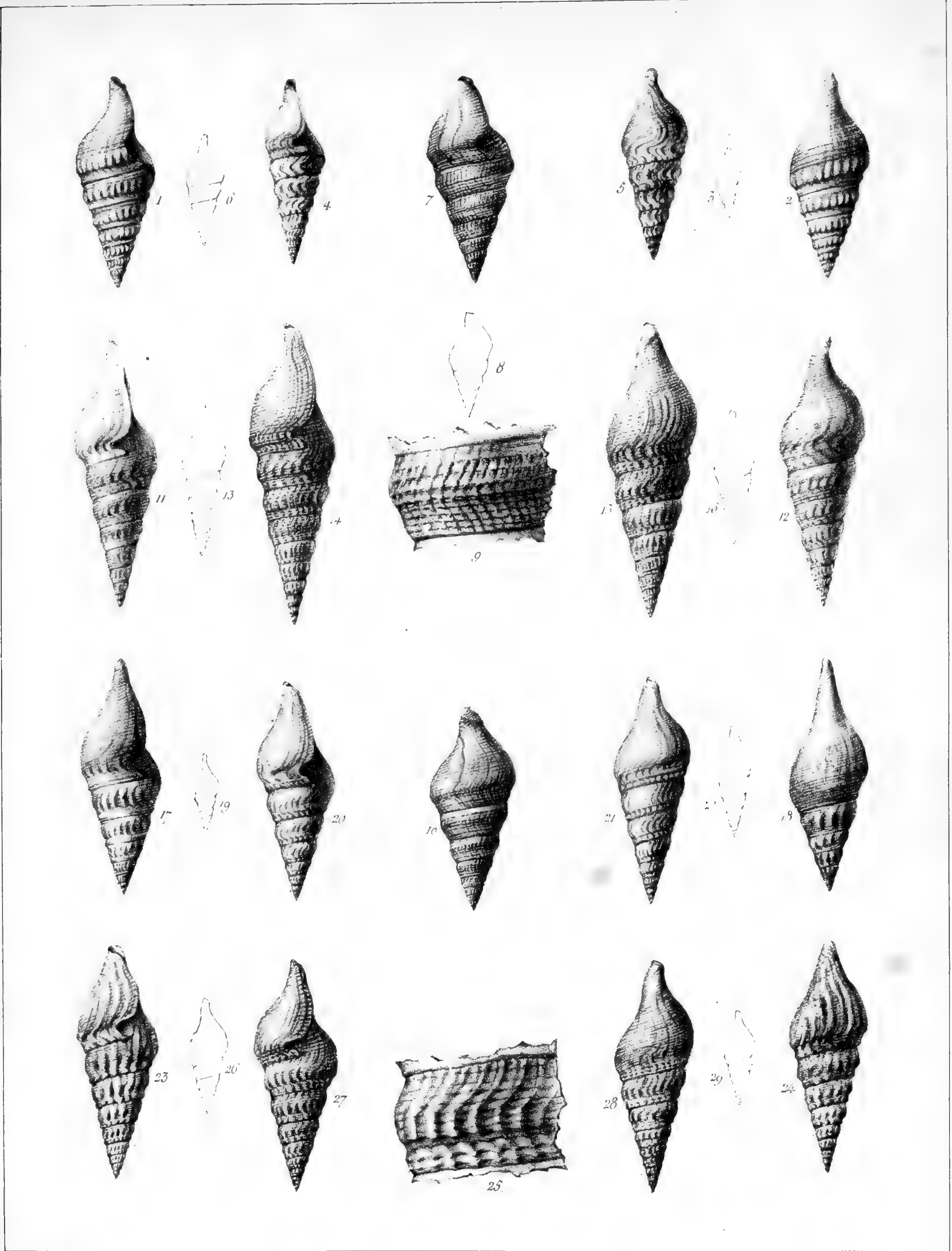
P. Oudart del.

Lith. de Kauppeln et C^o. r. du Croissant.

Coquilles fossiles des Environs de Paris.

Pl. LXIII.

- Fig. 1-3. Plum. uniserialis, Des H.
.. 4-6, .. curvicauda, LK.
.. 7-10, .. brevicula, Des H.
.. 11-13, .. undata, LK.
.. 14-16, .. propinqua, Des H.
.. 17-19, .. tenuistria, ..
.. 20-22, .. plicatilis, ..
.. 23-26, .. furcata, LK.
.. 27-29, .. bicatena, ..



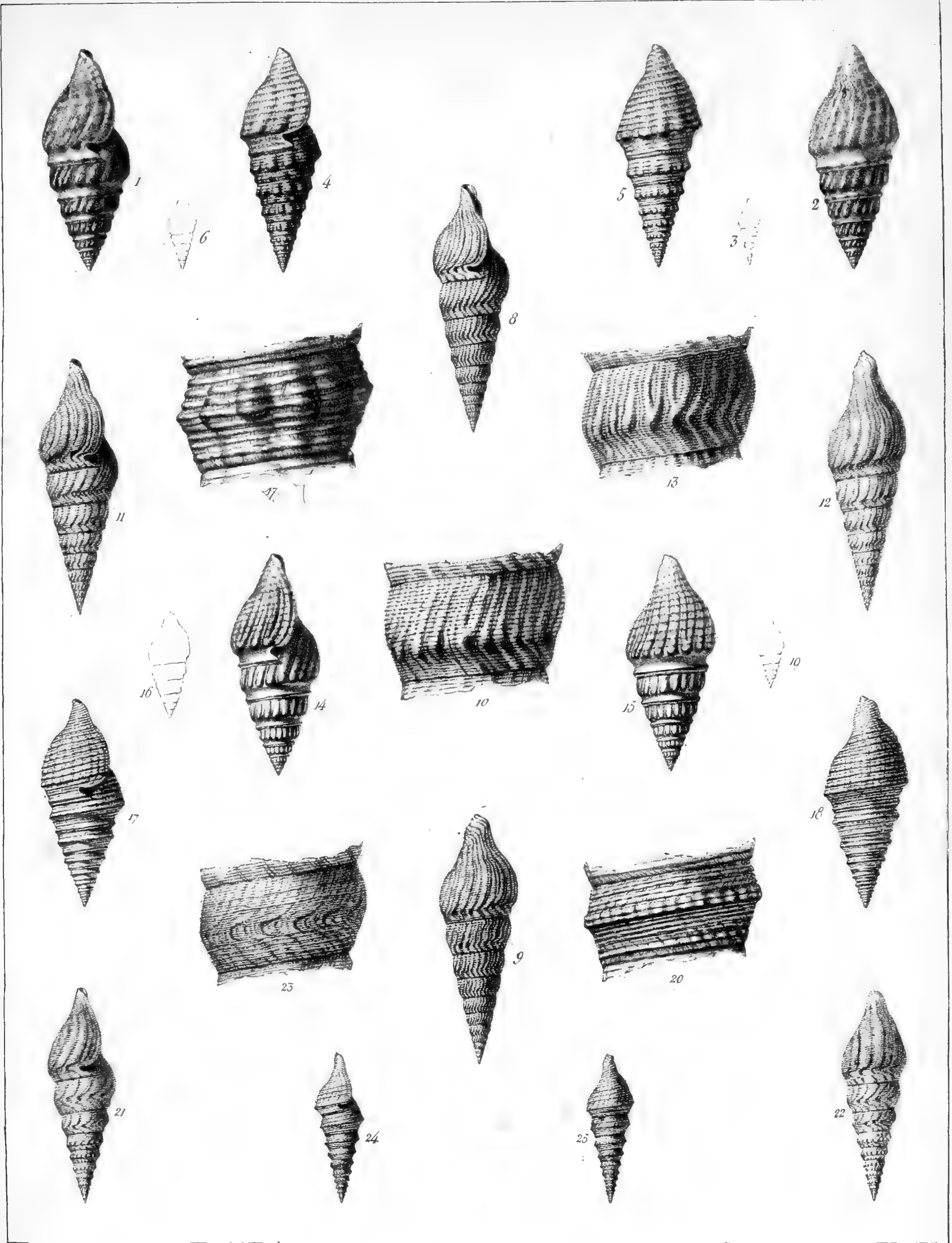
P. Oulart del.

Lith. de Lemercier

Coquilles fossiles des environs de Paris.

Pl. LXIV.

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| Fig. 1, 2, 6
14, 15, 16 | } Pleu. lyra. |
| .. 3, 4, 5, 7. | .. uniseriatis. |
| .. 8 - 13. | .. multicoskata. |
| .. 17 - 20. | .. turculla. |
| .. 21 - 23. | .. undata. |
| .. 24, 25. | .. acutangularis. |



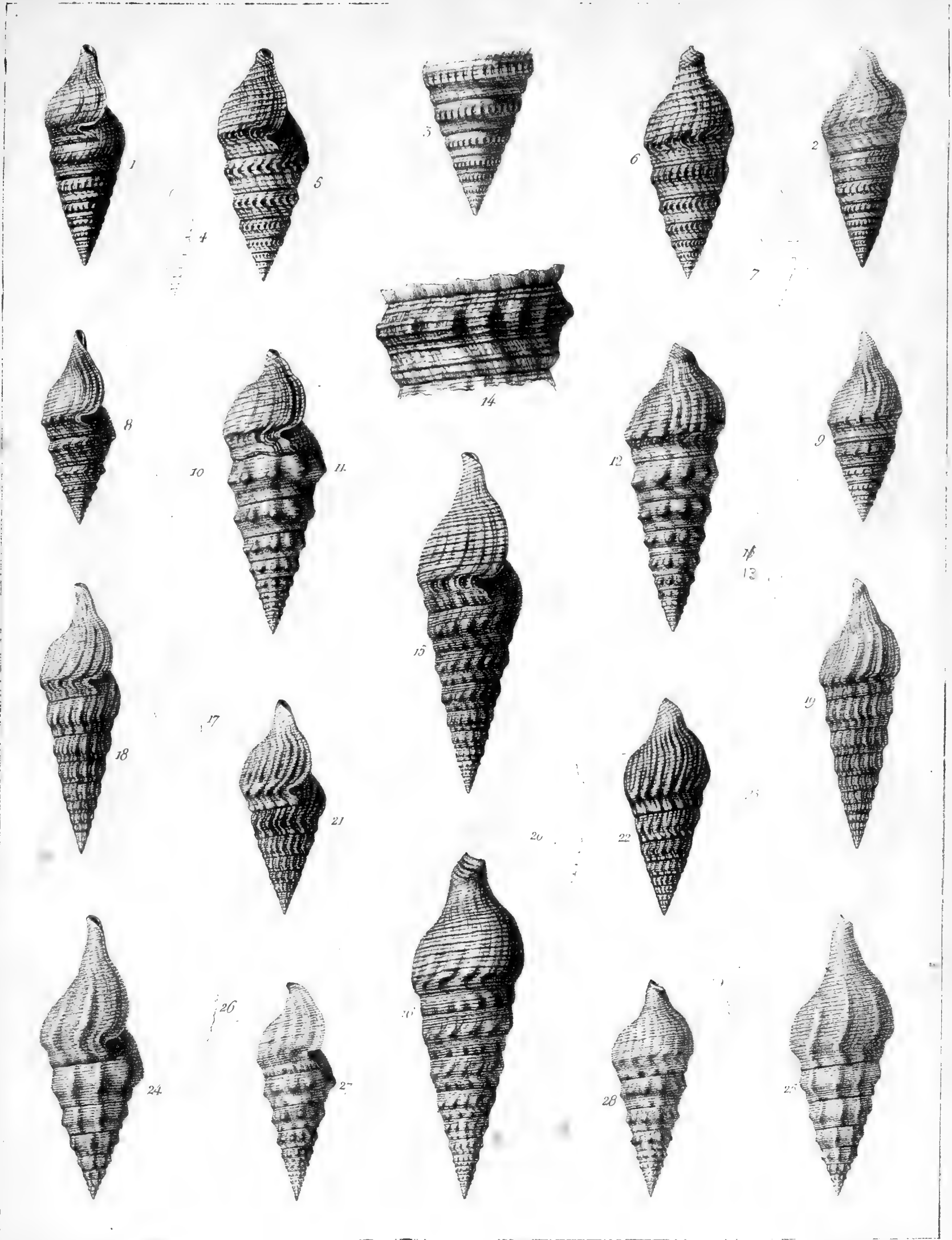
P. Oudart del.

Lith. de Lemercier.

Coquilles fossiles des environs de Paris.

Pl. 1. X 7.

- Fig. 1-4. Plum. *ventricosa*, LK.
.. 5-7. type de 1-4.
.. 8-10. Pl. *caumulata*.
.. 11-14. .. *nodulosa*.
.. 15-17. .. *bicatenata*.
.. 18-20. .. *Lajonkairii*.
.. 21-23. .. *furcata*.
.. 24-26. .. *polygonata*.
.. 27-29. .. *granifera*.



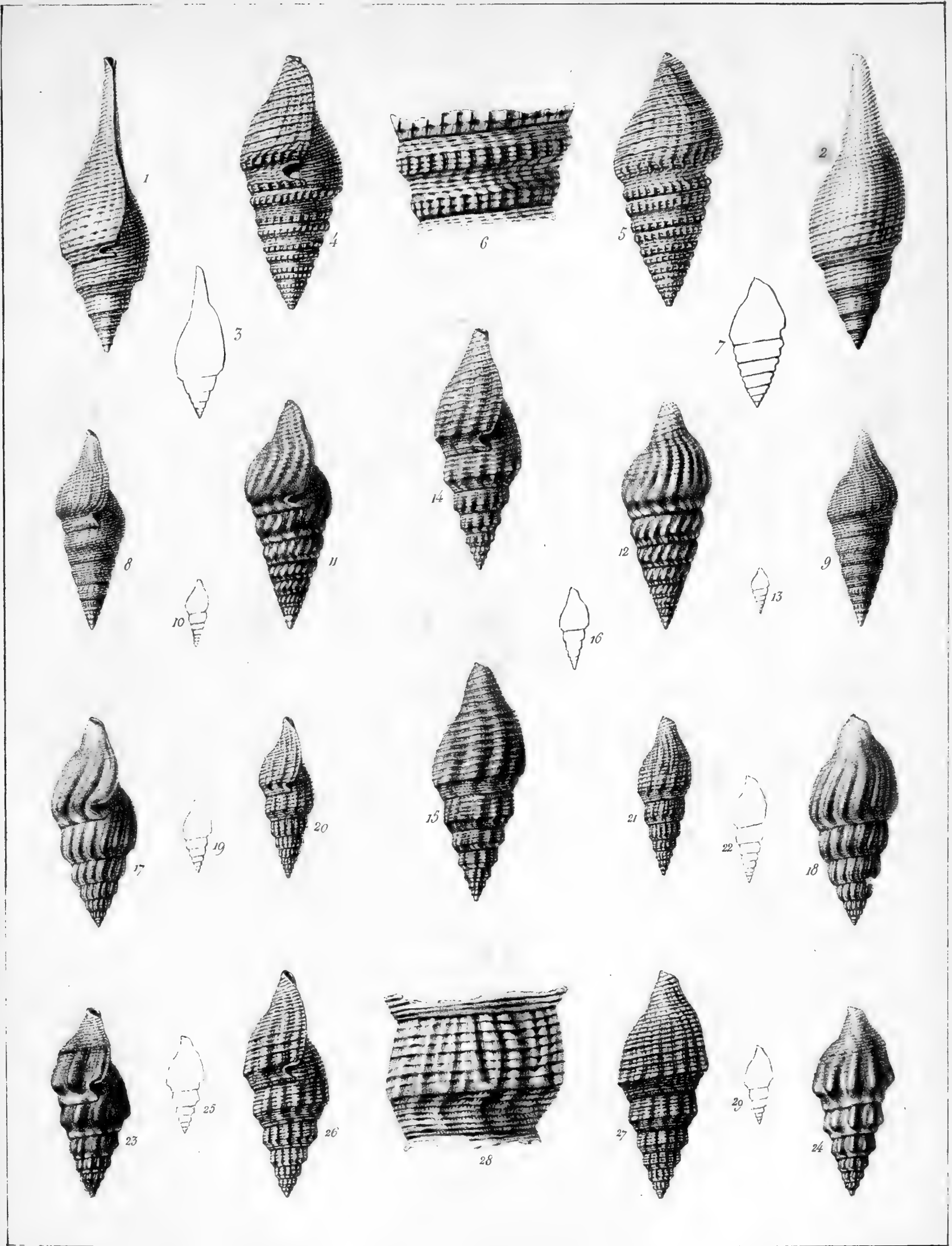
P. Oudart del.

Lith. de Lemercier

Coquilles fossiles des environs de Paris.

PL. LXVI.

- Fig. 1-3. Pleur. *pyramidalis*.
" 4-7. " *coloni*.
" 8-10. " *cancellata*.
" 11-13. " *inflata*.
" 14-16. " *costellata*.
" 17-19. " *plicata*.
" 20-22. " *rugosa*.
" 23-25. " *nodularia*.
" 26-29. " *carinata*.



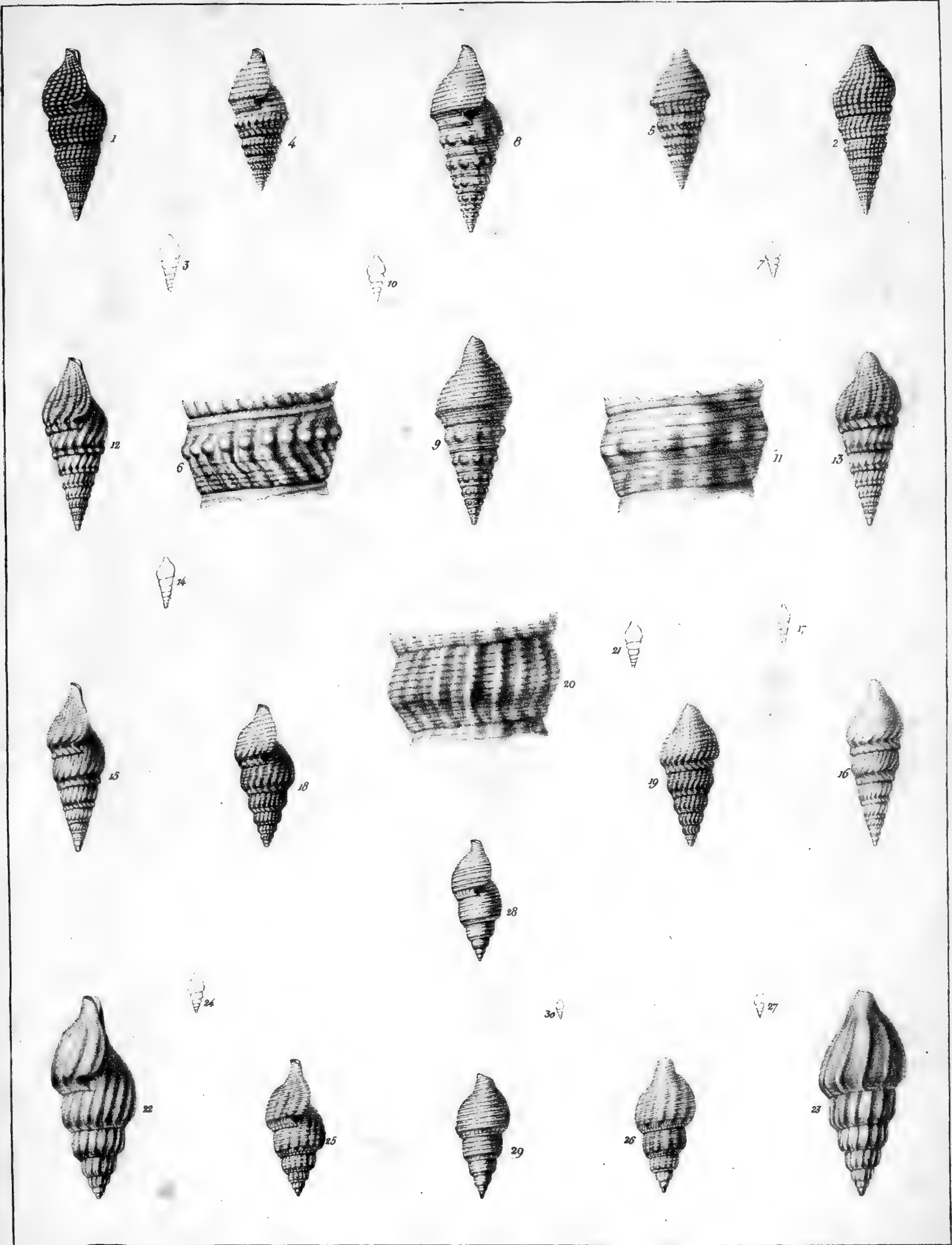
P. Oudart del

Lith de Lemercier

Coquilles fossiles des environs de Paris.

Pl. LXXVII.

Fig.	1-3,	Plum.	granulata,	Lk.
"	4-7,	"	angulata,	Wes H.
"	8-11,	"	margaritula,	"
"	12-14,	"	dubia,	Sq.
"	15-17,	"	obliterata,	Wes H.
"	18-21,	"	sulcata,	Lk.
"	22-24,	"	harpula,	Wes H.
"	25-27,	"	fragilis,	"
"	28-30,	"	striatella,	Lk.



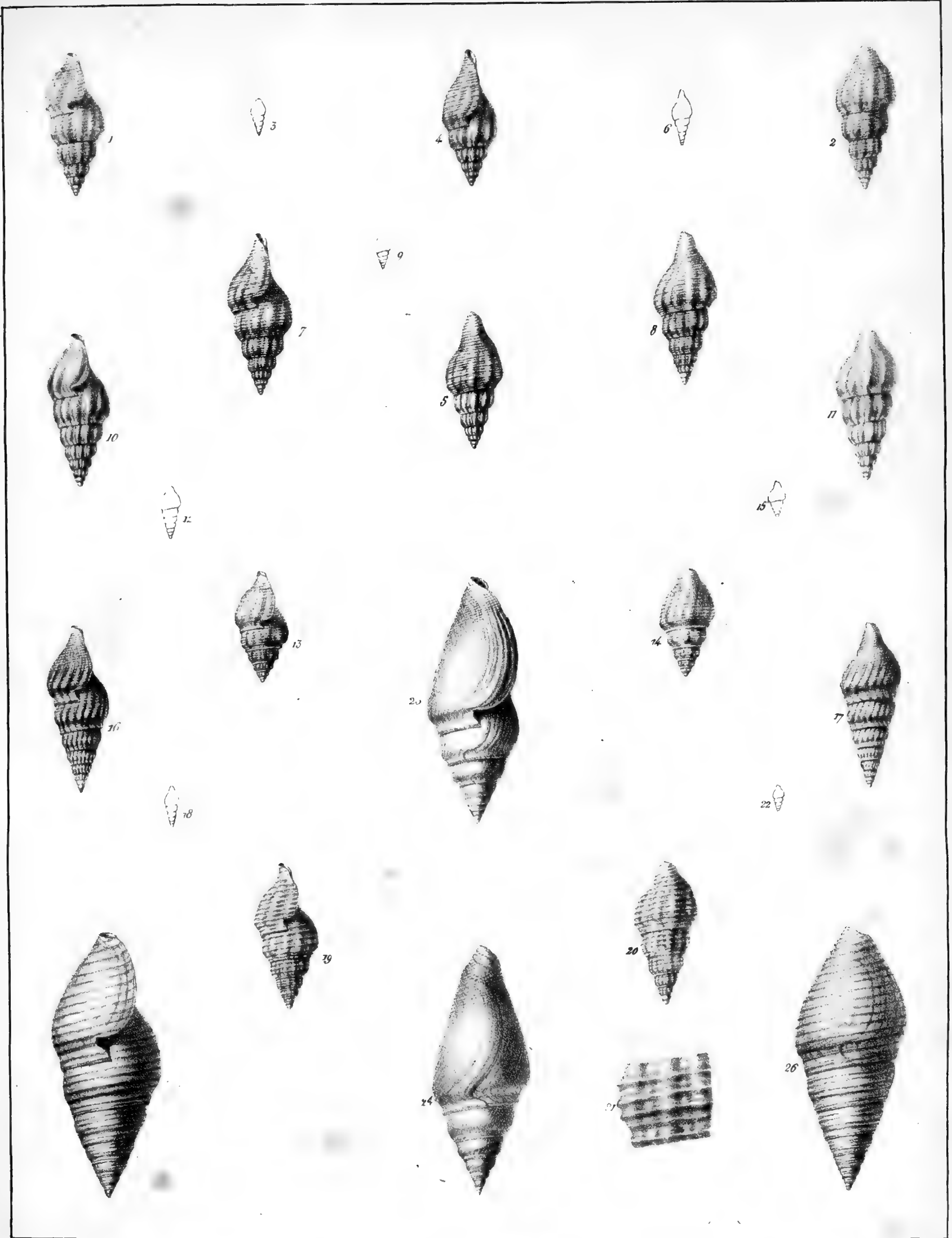
P. Oudart del

Lith. de Lemercier

Coquilles fossiles des environs de Paris.

Pl. Lxviii.

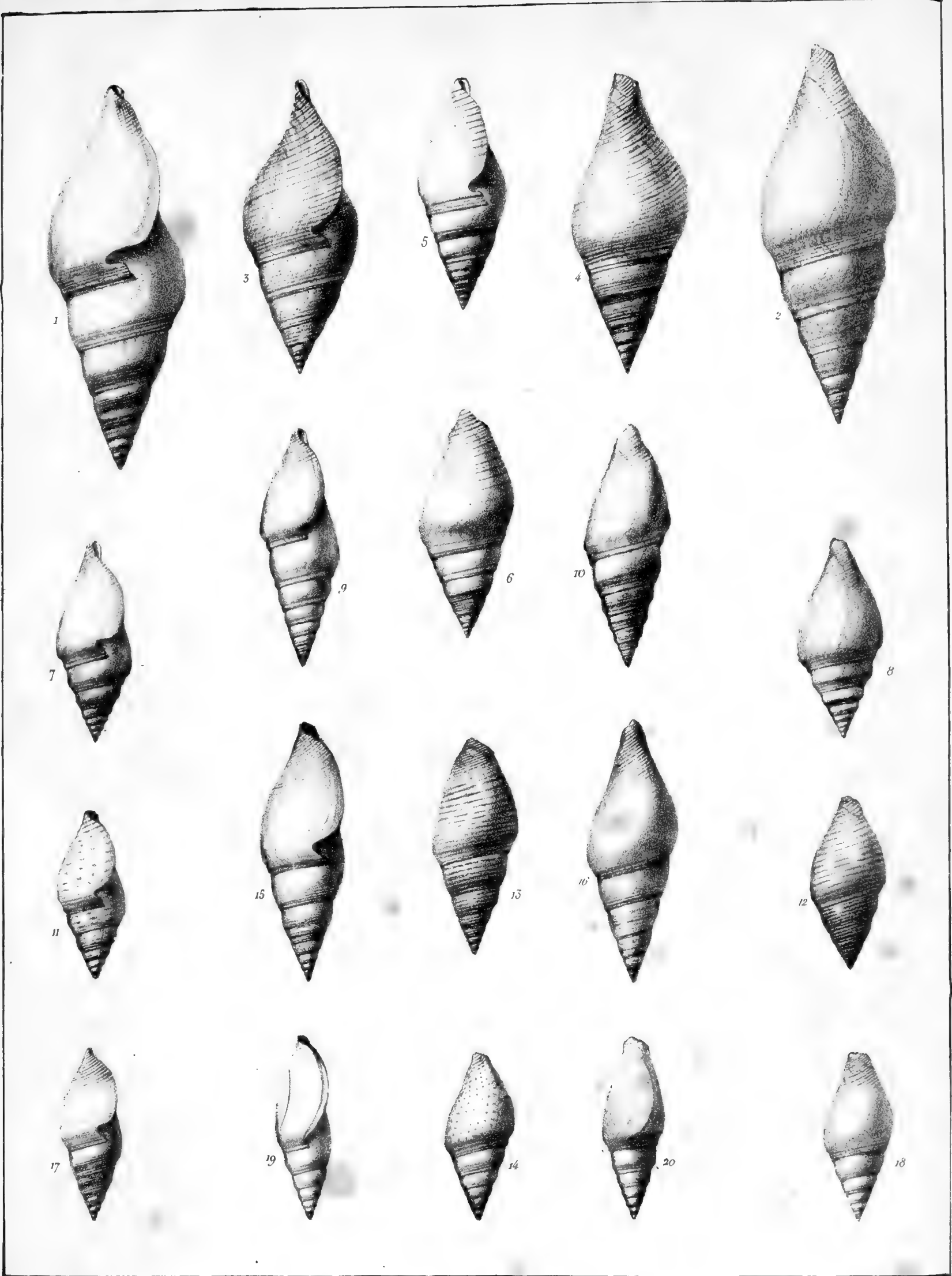
- Fig. 1-3, Plum. costaria, 20-25
" 4, 5, 9, " striolaris, 20-25
" 6-8, " alternata, 20-25
" 10-12, " simplicifera, 20-25
" 13-15, " brevicaula, 20-25
" 16-18, " mitreola, 20-25
" 19, 22, " nana, 20-25
" 23, 24, " labiata, 20-25
" 25, 26, " pilosa, 20-25



P. Oudart del.

Lith. de Lemercier

Coquilles fossiles des environs de Paris.

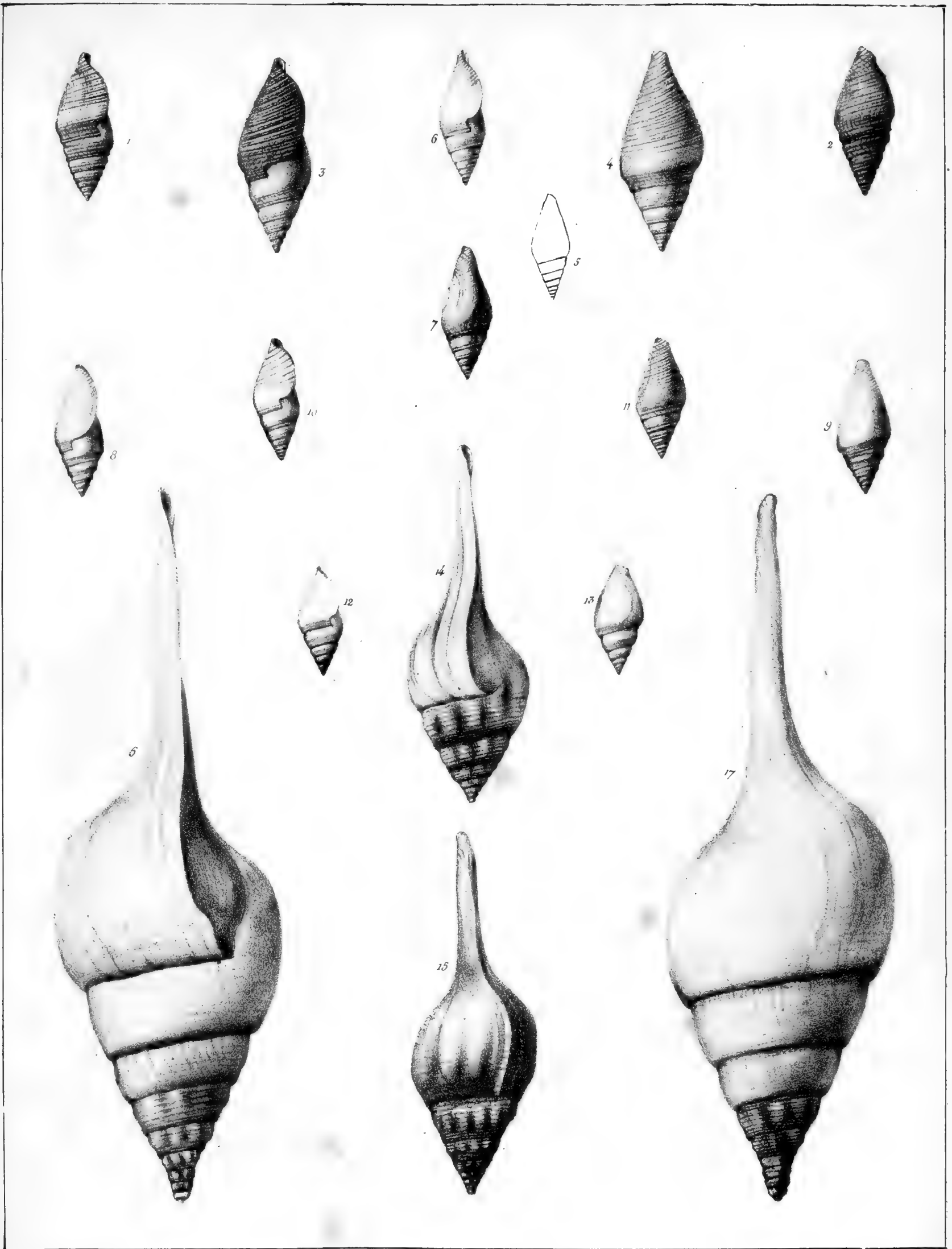


P. Oudart del.

Lith. de Lemercier.

Coquilles fossiles des environs de Paris.

- Fig. 1, 2, Pleur. subdissata, n. sp.
3-5, " bisstriata, n. sp.
6-7, " marginata, n. sp.
8-9, " subangulata, n. sp.
10-11, var. de 647.
12-13, Pleur. unipascialis, n. sp.
14-15, Fusus (biplicatus, n. sp.) conjunctus, n. sp.
16-17, " conjunctus, n. sp.

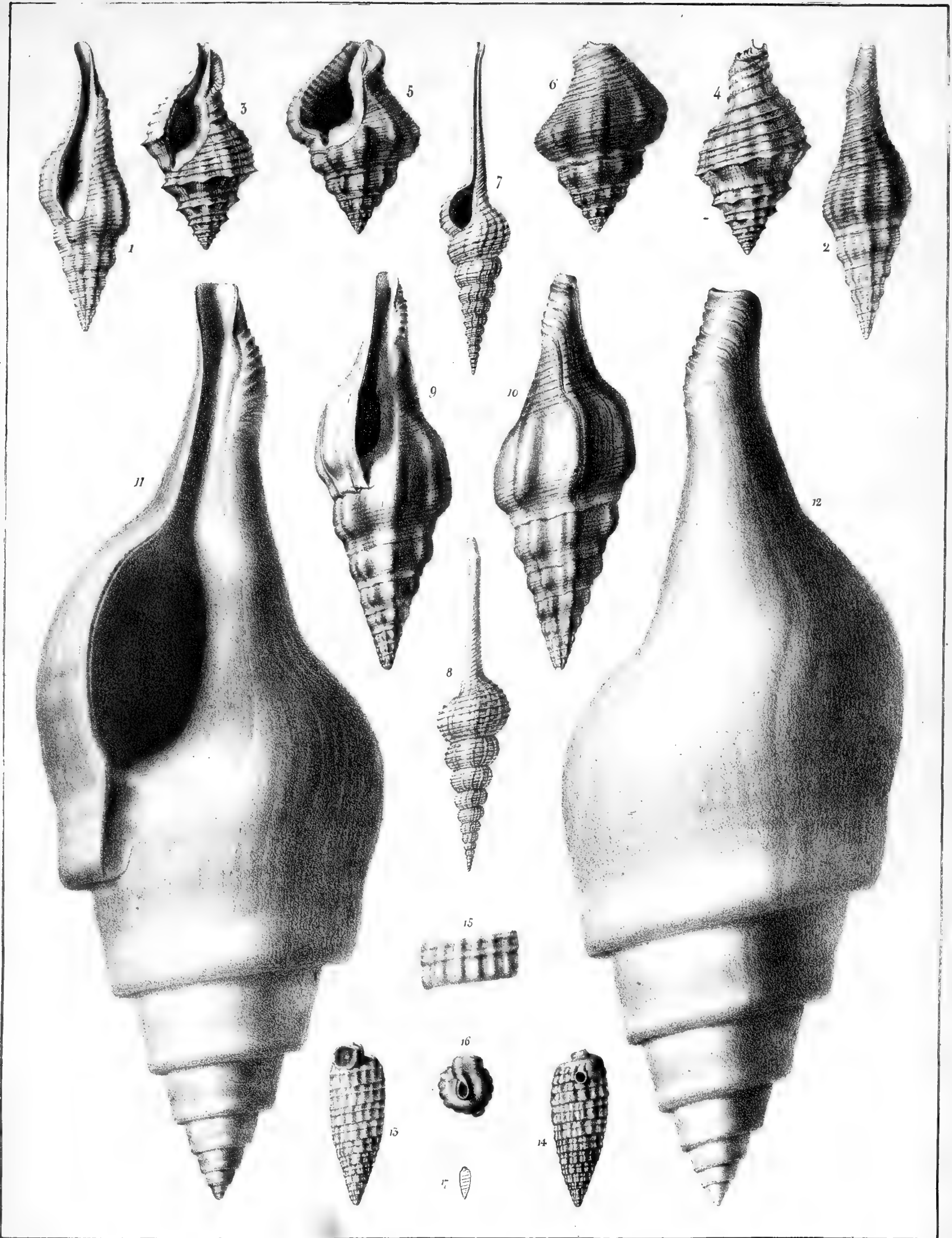


P. Oudart del.

Lith. de Lemercier

Coquilles fossiles des environs de Paris.

14-11 1891
14-11 1891



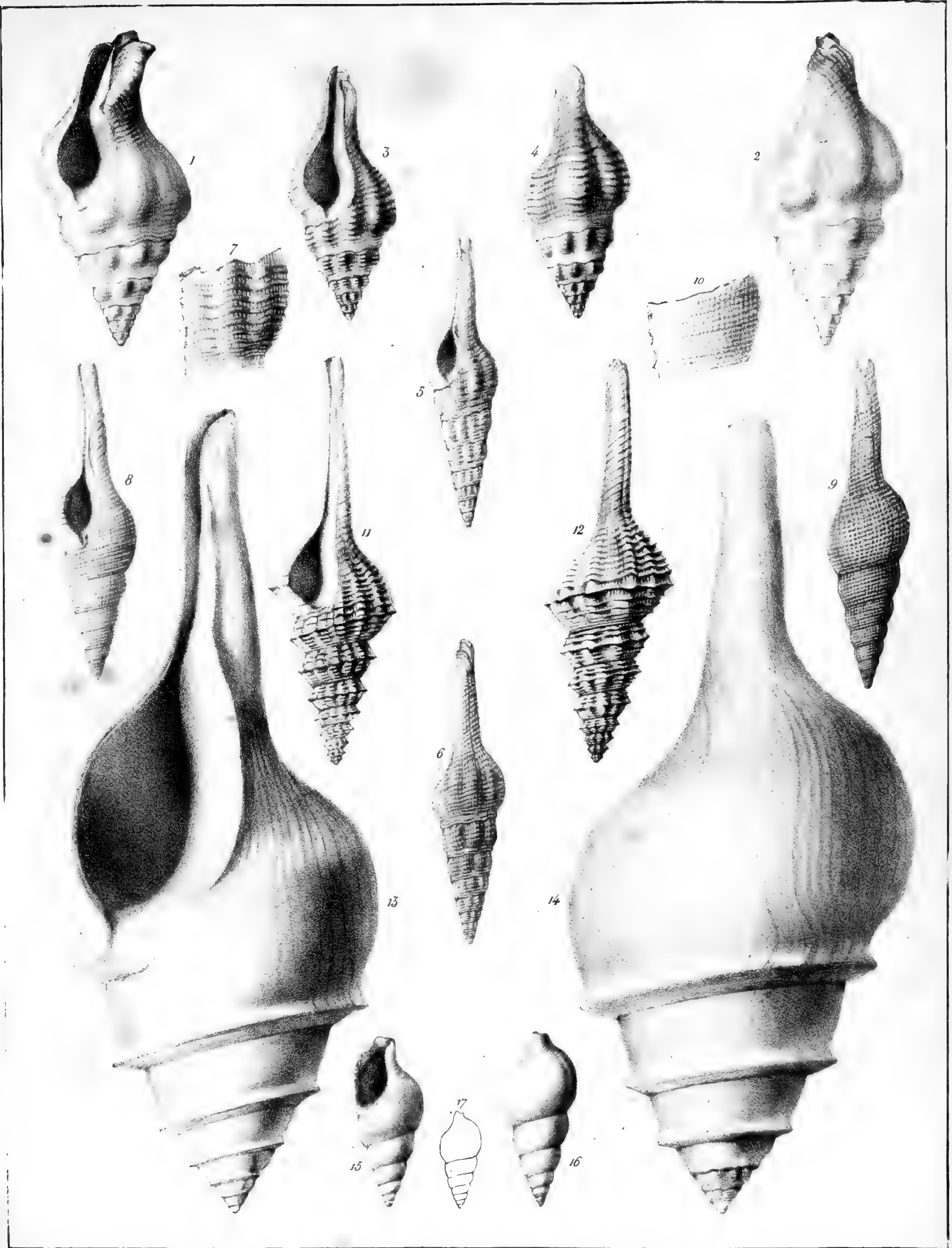
P. Oudart del

Lith de J. Mercier

Coquilles fossiles des environs de Paris.

Handwritten text, possibly a list or notes, located in the upper central portion of the page. The text is extremely faint and illegible.

Handwritten text, possibly a signature or a date, located in the upper right portion of the page. The text is extremely faint and illegible.



P. Oudart del.

Lith de Lemercier.

Coquilles fossiles des environs de Paris.

3. Corollary

S. Yusem intro

intro

intro

intro

intro

intro

intro

intro

intro

intro

intro

intro

intro

intro

intro

intro

intro

intro

intro

intro

intro

intro

intro

intro

intro

intro

intro

intro

intro

intro

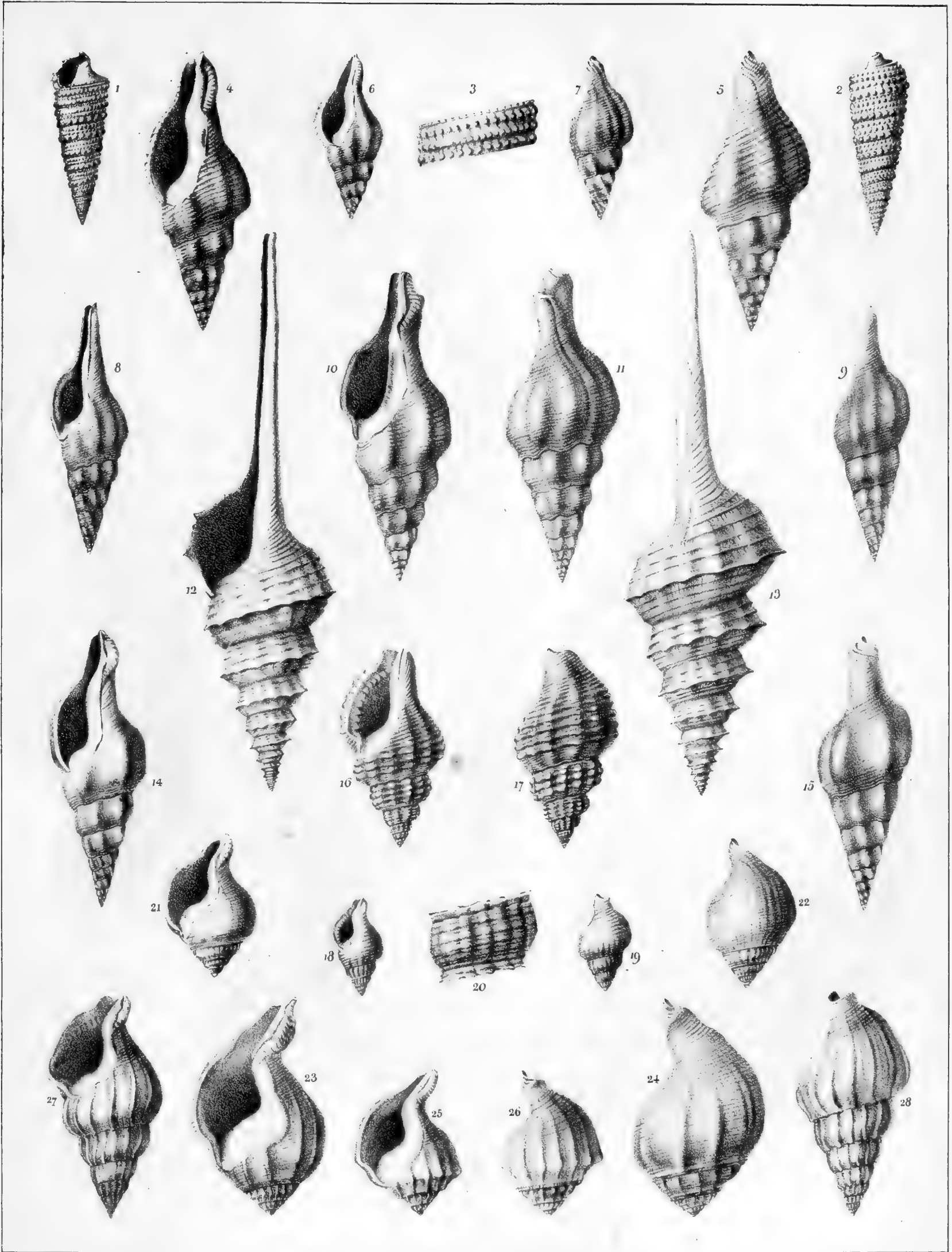
intro

intro

intro

intro

intro



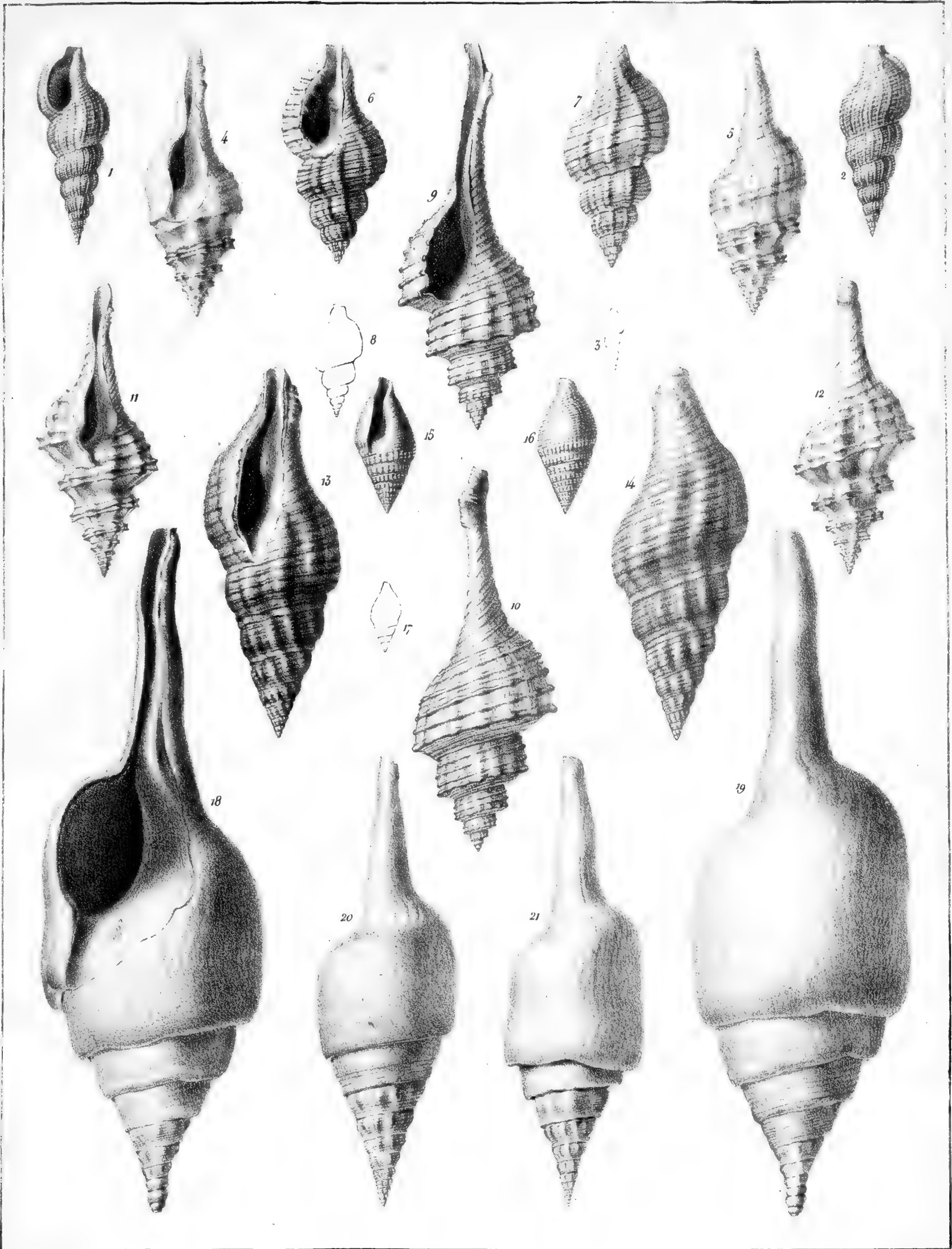
P. Oudart del

Lith de Lemercier

Coquilles fossiles des environs de Paris.

Pteromalidae

- 1 3. *serripes*, L. n. n.
- 2 4. *angustatus*, L. n. n. var. A, Des H.
- 3 5. *serripes*, L. n. n. Type de l'espèce.
- 4 6. *serripes*, L. n. n.
- 5 10. *gibberus*, Des H.
- 6 11. *affinis*, L. n. n.
- 7 12. *serripes*, L. n. n.
- 8 13. *serripes*, L. n. n.
- 9 14. *serripes*, L. n. n.
- 10 15. *serripes*, L. n. n.
- 11 16. *serripes*, L. n. n.
- 12 17. *serripes*, L. n. n.
- 13 18. *serripes*, L. n. n.
- 14 19. *serripes*, L. n. n.
- 15 20. *serripes*, L. n. n.
- 16 21. *serripes*, L. n. n.
- 17 22. *serripes*, L. n. n.
- 18 23. *serripes*, L. n. n.
- 19 24. *serripes*, L. n. n.
- 20 25. *serripes*, L. n. n.
- 21 26. *serripes*, L. n. n.
- 22 27. *serripes*, L. n. n.
- 23 28. *serripes*, L. n. n.
- 24 29. *serripes*, L. n. n.
- 25 30. *serripes*, L. n. n.



P. Oudart del.

Lith. de Lemercier

Coquilles fossiles des environs de Paris.

Plan 2

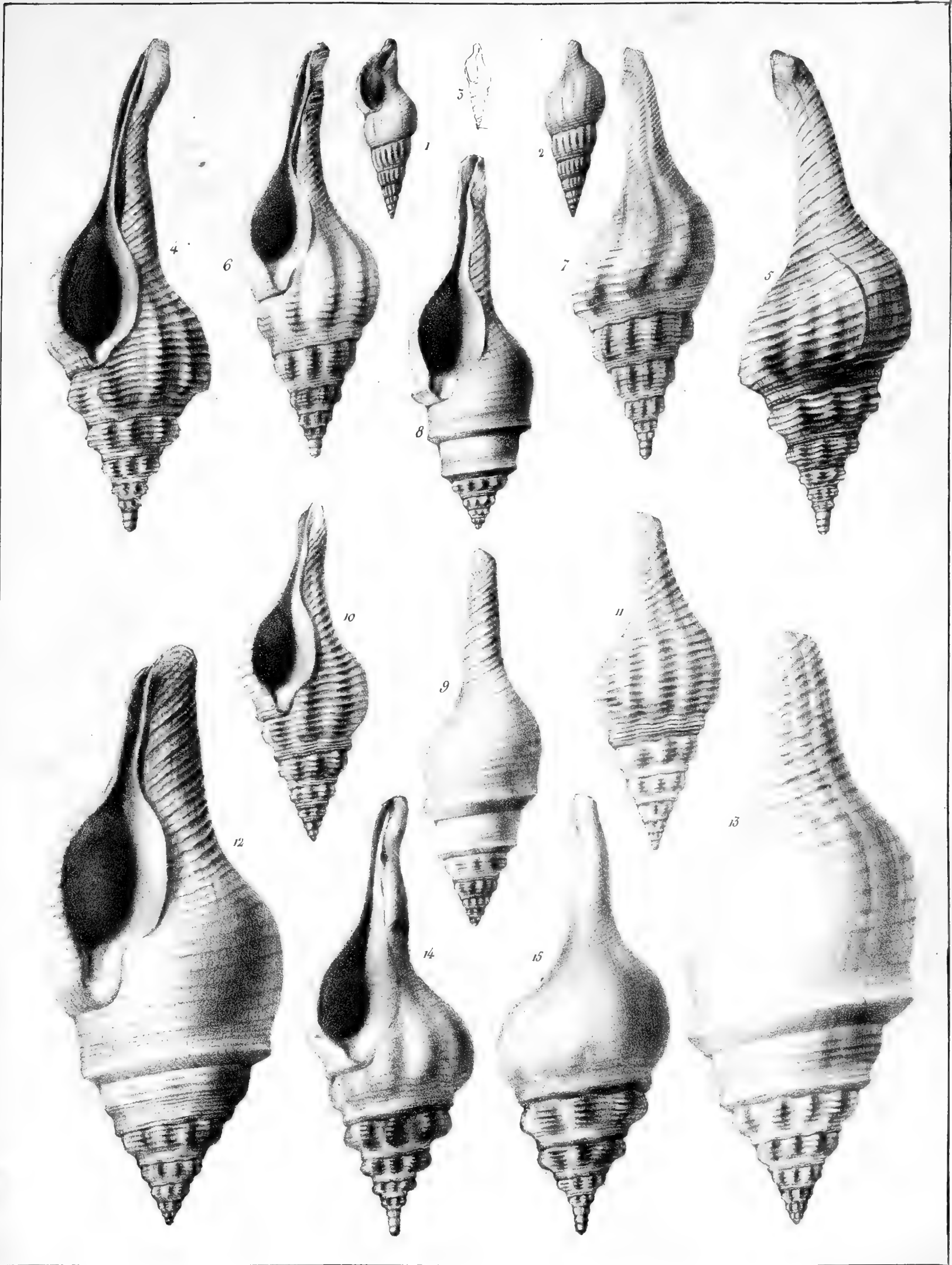
Fig. 1. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

1954

1955

Type de l'espèce

1956



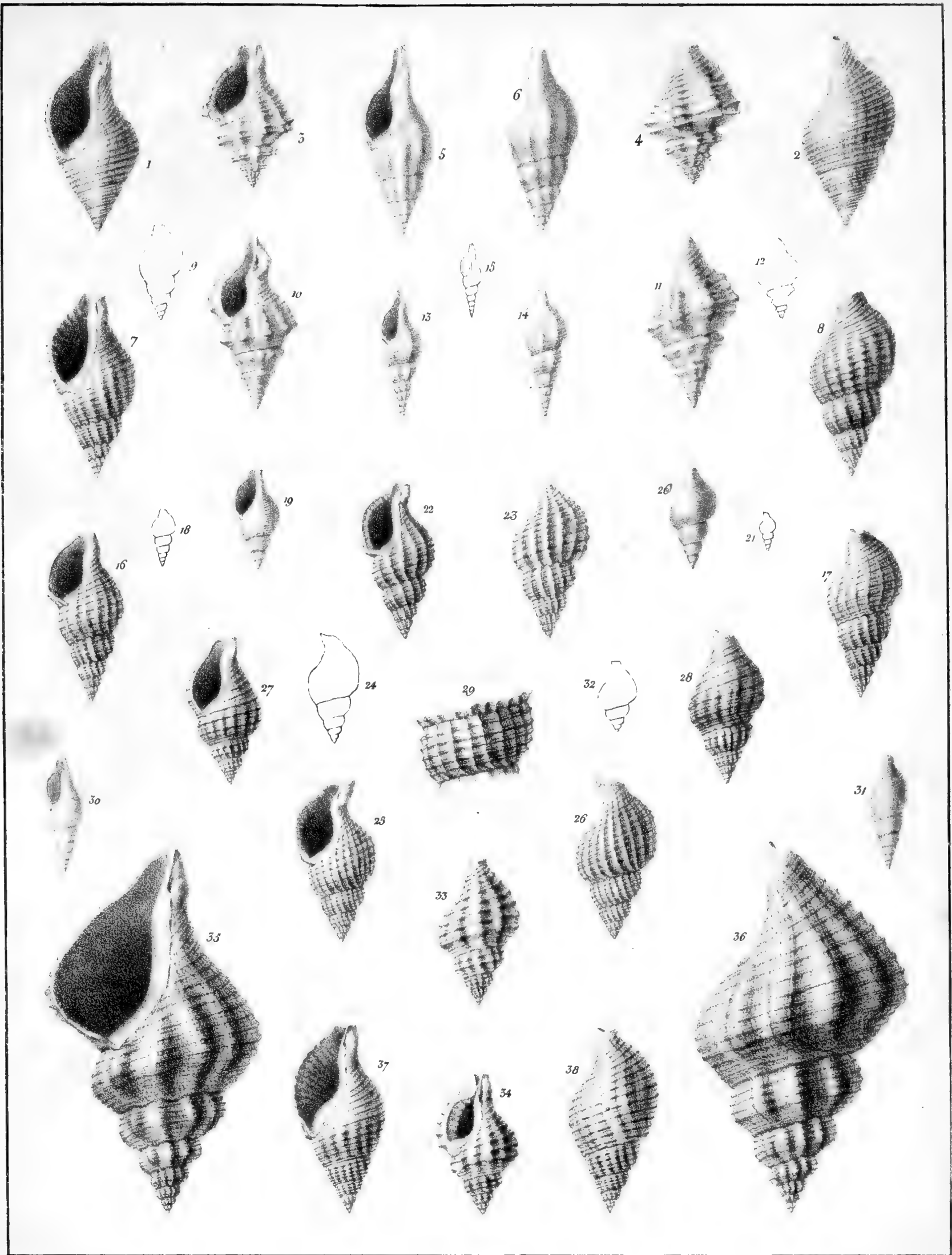
P. Ondart del

Lith de Lemercier

Coquilles fossiles des environs de Paris.

Blanche

- 1-2,
- 3-4,
- 5-6,
- 7-8,
- 9-10,
- 11-12,
- 13-14,
- 15-16,
- 17-18,
- 19-20,
- 21-22,
- 23-24,
- 25-26,
- 27-28,
- 29-30,
- 31-32,
- 33-34,
- 35-36,
- 37-38,
- 39-40,
- 41-42,
- 43-44,
- 45-46,
- 47-48,
- 49-50,
- 51-52,
- 53-54,
- 55-56,
- 57-58,
- 59-60,
- 61-62,
- 63-64,
- 65-66,
- 67-68,
- 69-70,
- 71-72,
- 73-74,
- 75-76,
- 77-78,
- 79-80,
- 81-82,
- 83-84,
- 85-86,
- 87-88,
- 89-90,
- 91-92,
- 93-94,
- 95-96,
- 97-98,
- 99-100,

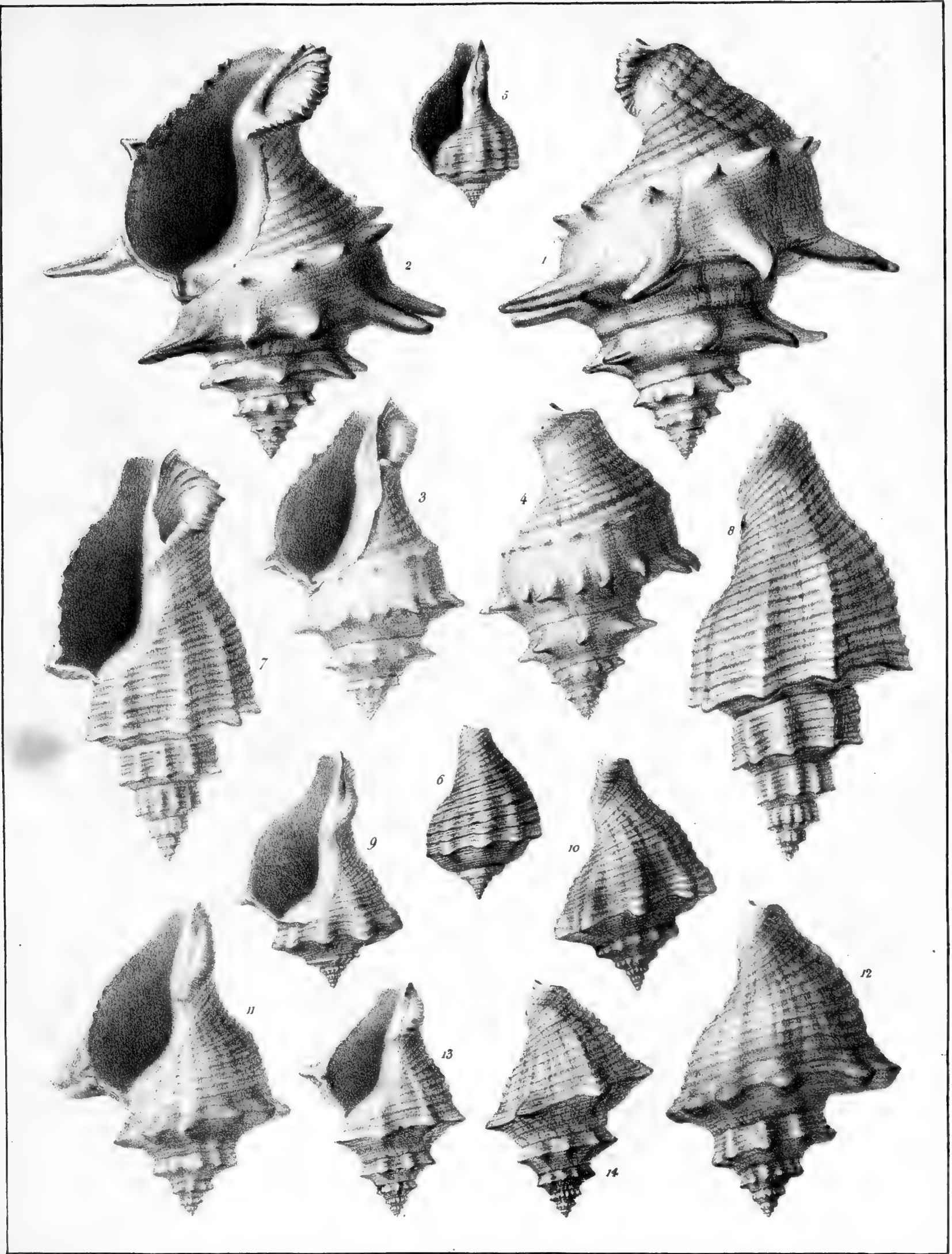


P Oudart del

Lith. de Lemercier

Coquilles fossiles des environs de Paris.

2, 1901, Van. A.
Type de
Van. D.



P Oudart del.

Lith de Lescuyer

Coquilles fossiles des environs de Paris.

No. 1

Handwritten header text

Handwritten text line 1

Handwritten text line 2

Handwritten text line 3

Handwritten text line 4

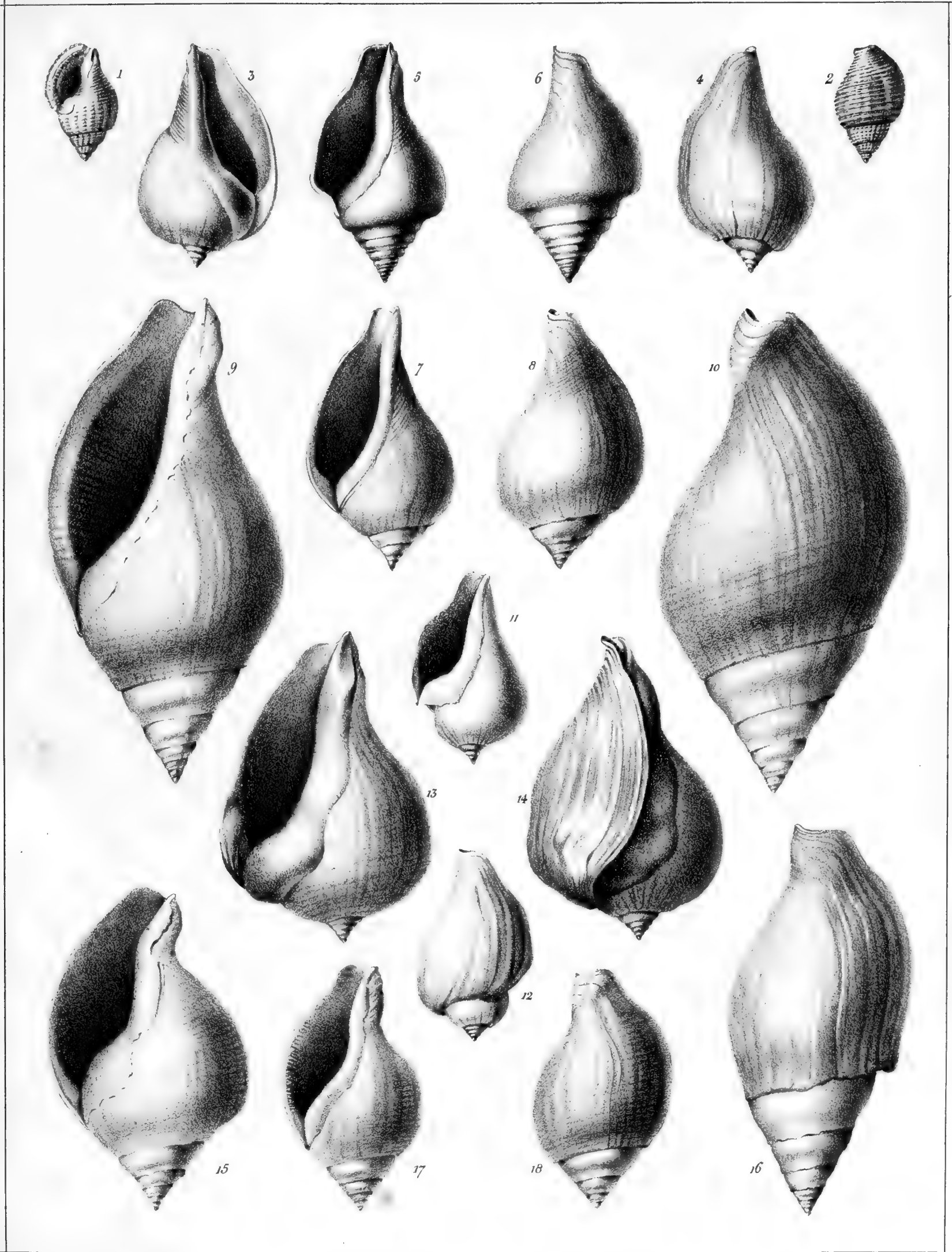
Handwritten text line 5

Handwritten text line 6

Handwritten text line 7

Handwritten text line 8

Handwritten text line 9



P. Oudart del.

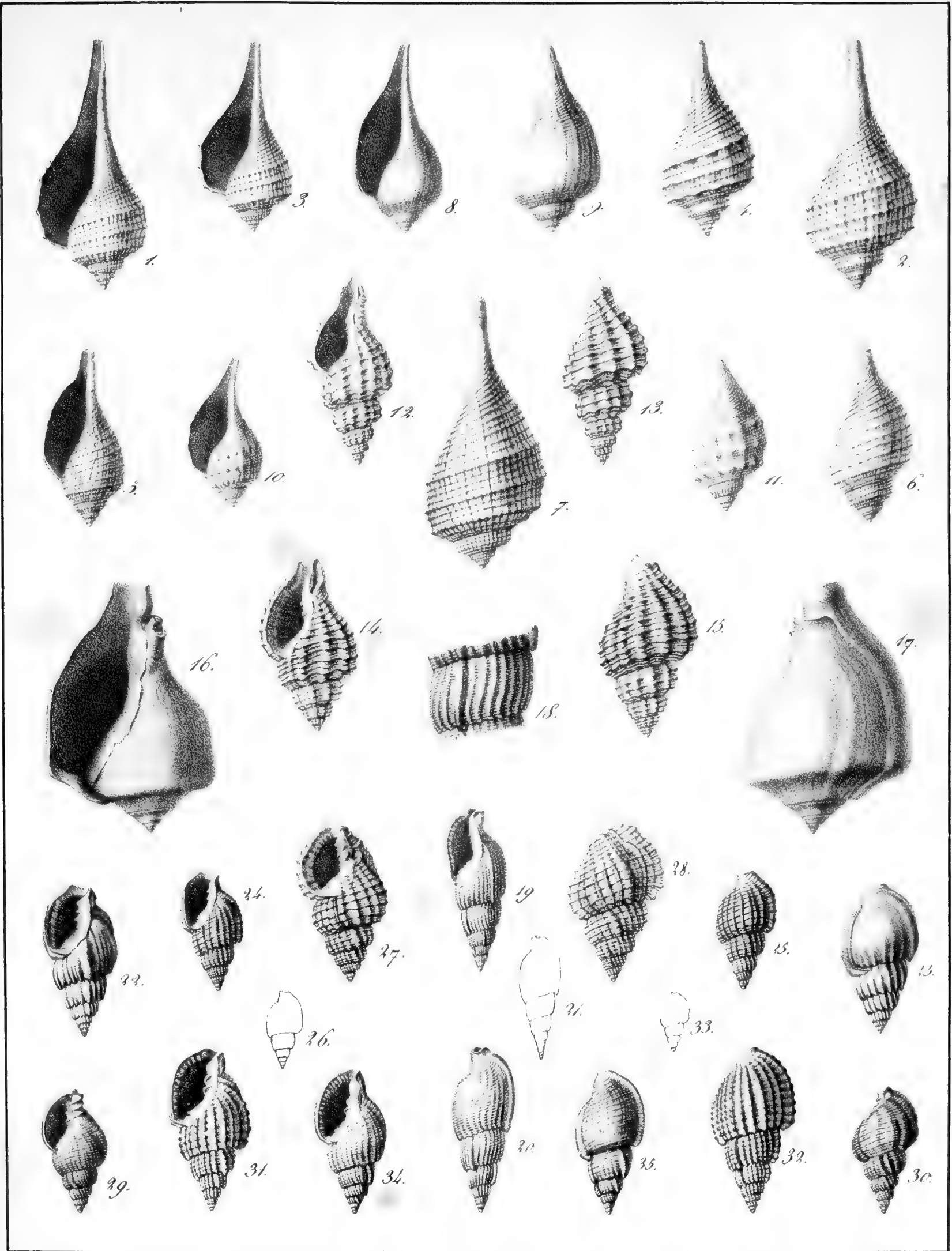
Lith. de J. Mercier.

Coquilles fossiles des environs de Paris.

Planche 79.

1-2, *... L. K., Bay, C.*
3-4, " " " " " D.
5-6, " " " " " C. pe.
7-8, " " " " " var. C.

- 9-11, *...igans, "*
- 12-13, *Fascisioria ... Des H.*
- 14-15, *Turbinella parisiensis, "*
- 16-17, *...ata, L. K.*
- 18-21, *Cancellaria volubilla, "*
- 22-23, *...costulata, "*
- 24-25, *... Des H.*
- 26-28, *...Sow.*
- 29-30, *striatula, Des H.*
- 31-32, *crenulata, "*
- 33-34, *granifera, "*



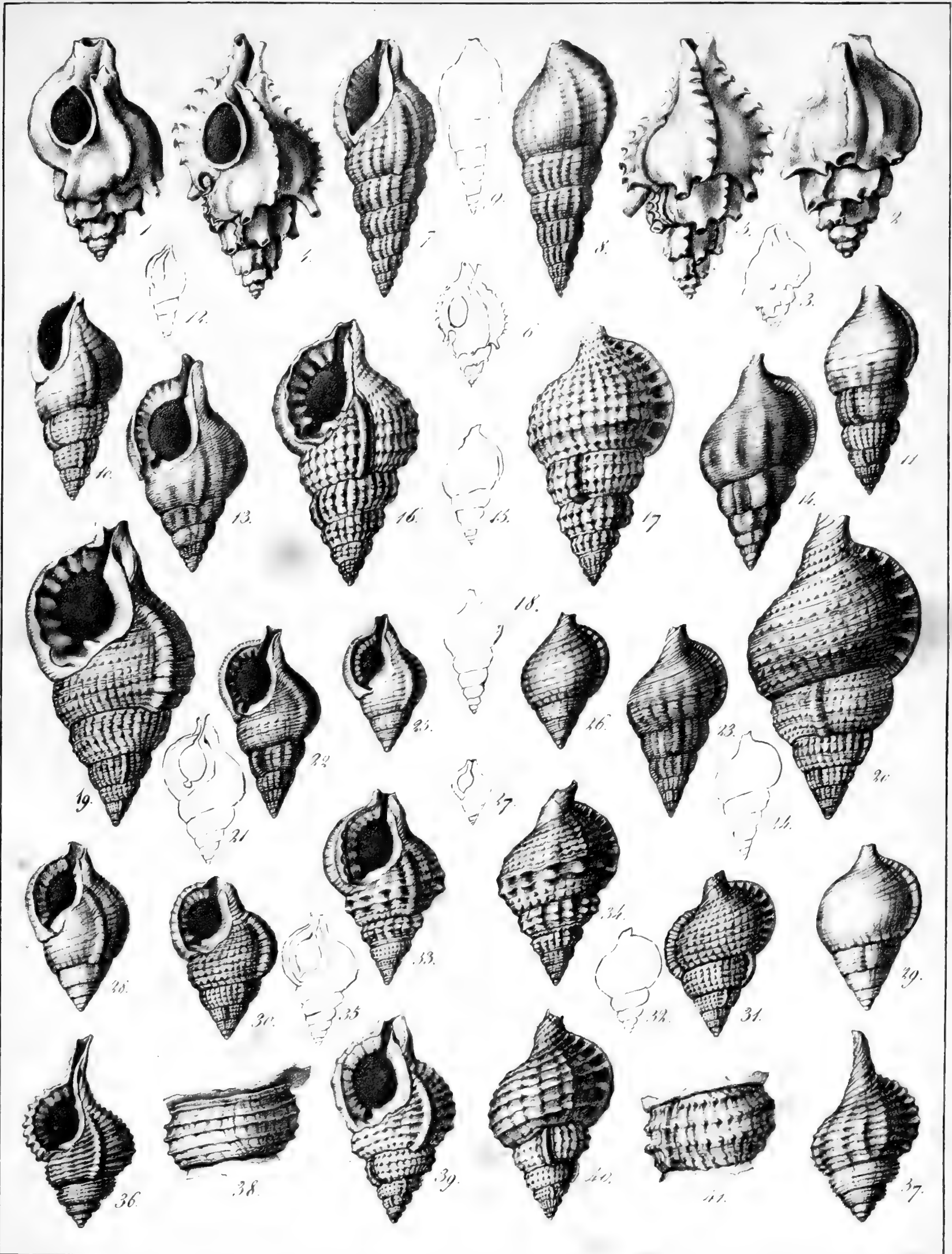
P. Ondart.

Lith. de Kueppeler r. du Croissant 20.

Coquilles fossiles des environs de Paris.

Pinus

- 1. Pinus strobus Mill. (White Pine)
- 2. Pinus resinosa Ait. (Resin Pine)
- 3. Pinus taeda (L.) Mill. (Red Pine)
- 4. Pinus strobus (L.) Mill. var. A.
- 5. Pinus strobus (L.) Mill. var. B.
- 6. Pinus strobus (L.) Mill. var. C.
- 7. Pinus strobus (L.) Mill. var. D.
- 8. Pinus strobus (L.) Mill. var. E.
- 9. Pinus strobus (L.) Mill. var. F.
- 10. Pinus strobus (L.) Mill. var. G.
- 11. Pinus strobus (L.) Mill. var. H.
- 12. Pinus strobus (L.) Mill. var. I.
- 13. Pinus strobus (L.) Mill. var. J.
- 14. Pinus strobus (L.) Mill. var. K.
- 15. Pinus strobus (L.) Mill. var. L.
- 16. Pinus strobus (L.) Mill. var. M.
- 17. Pinus strobus (L.) Mill. var. N.
- 18. Pinus strobus (L.) Mill. var. O.
- 19. Pinus strobus (L.) Mill. var. P.
- 20. Pinus strobus (L.) Mill. var. Q.



P. Oudart del

Lith. de Kuppeler de Goussier 11

Coquilles fossiles des environs de Paris.

1. 2

... ..

... ..

... ..

... ..

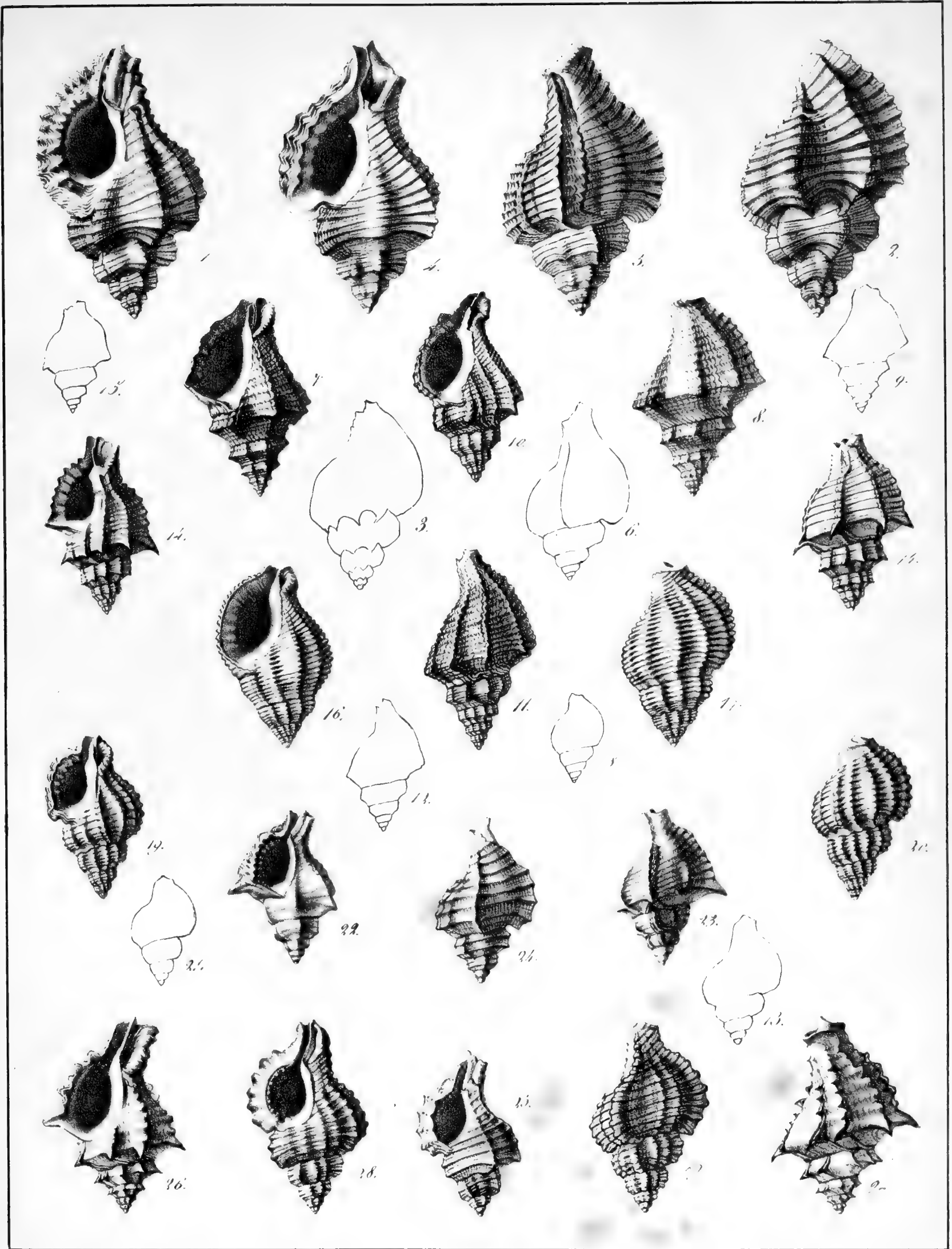
... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

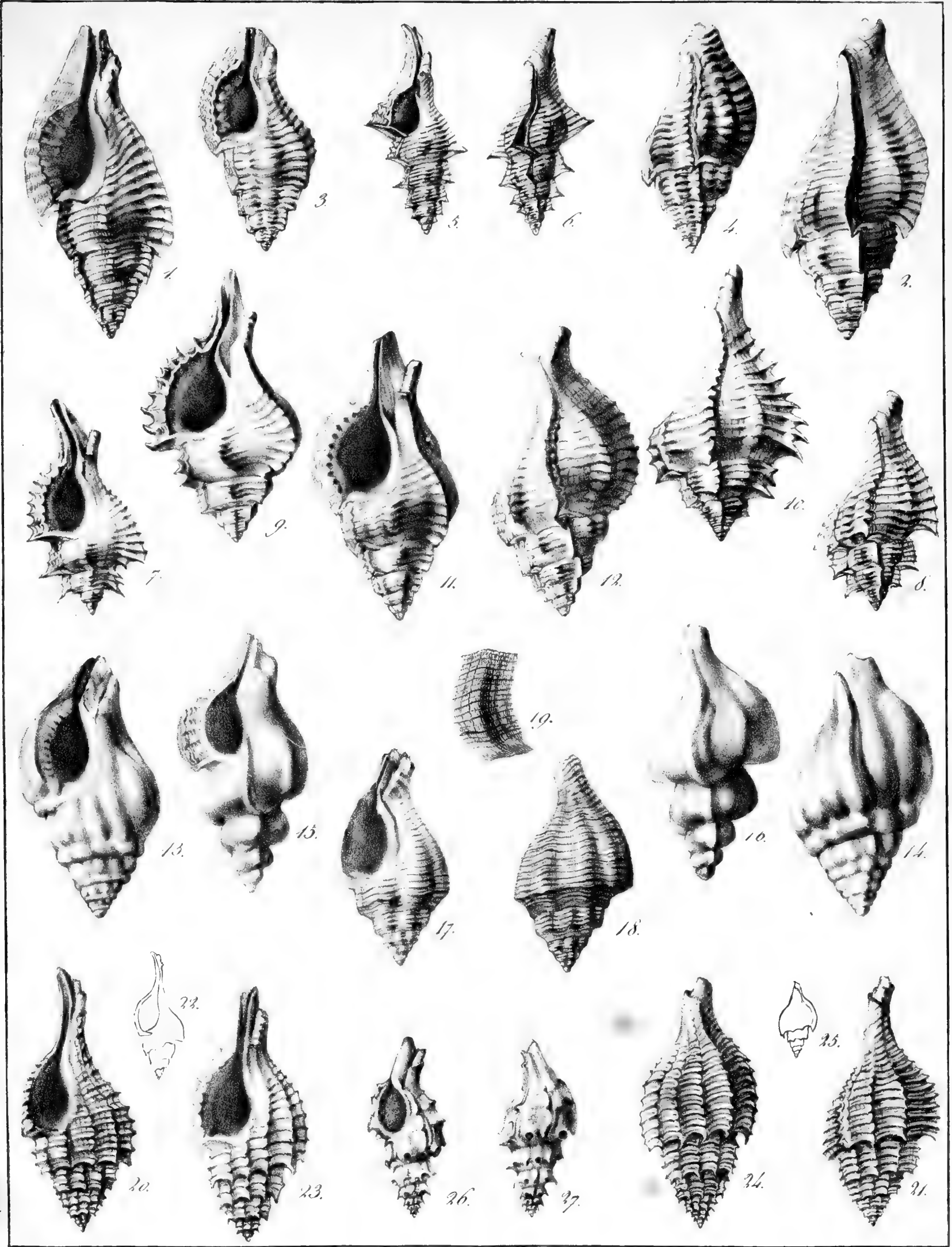


Ordiere del.

Lith. de Koenigsmann & de la Roche del.

Coquilles fossiles des environs de Paris.

- 1-2, *Murex rhiperoides*, Lamk.
- 3-4, *microphorus*, Des H.
- 5-6, *contabulatus*, Lamk.
- 7-8, *tricusatus*, "
- 9-10, *tricusoides*, Des H.
- 11-12, *crassicostratus*, "
- 13-14, *distortus*, "
- 15-16, *Fusus fertiliosus*, "
- 17-22, *Murex grandosus*, Lamk.
- 23-24, *var. a*, Des H.
- 25-26, *var. b*, Des H.

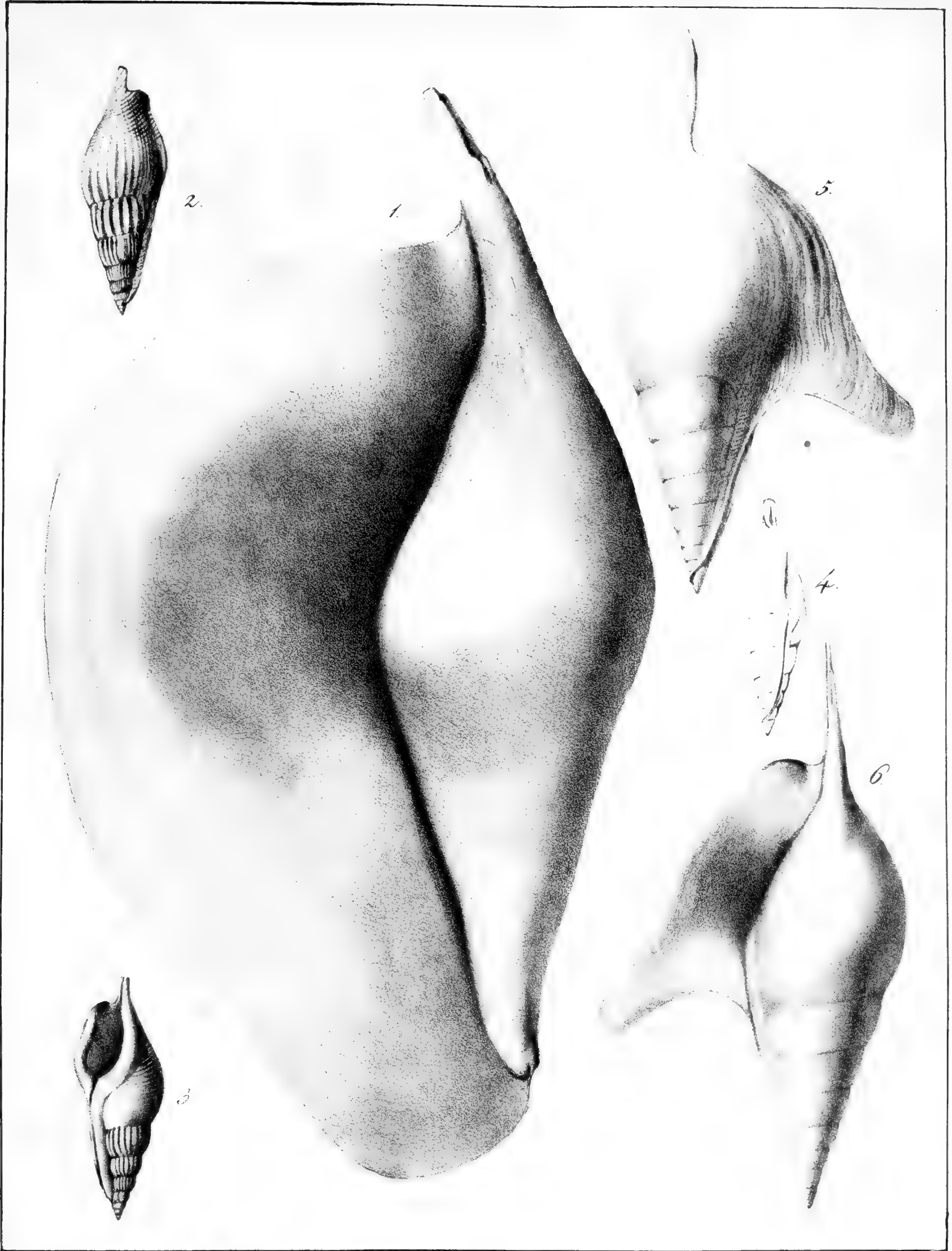


P. Oudart del.

Lith. de Kuppel u. de Courcier

Coquilles fossiles des environs de Paris.

- Fig. 1. *Proclitus* *medicinalis*, *St. Louis*.
2. *Sissurella*, "
3. *Chambella*, "



P. Oudart del.

Lith. de Kueppelen rue du Croissant 20

Coquilles fossiles des environs de Paris.

Plants

Fig.

- 1. axillate. See Pl. 85, 10-11, 28.
- 2-4. crassifolium See Pl.
- 5.
- 6. callosa. See Pl.
- 7. canaliculata.



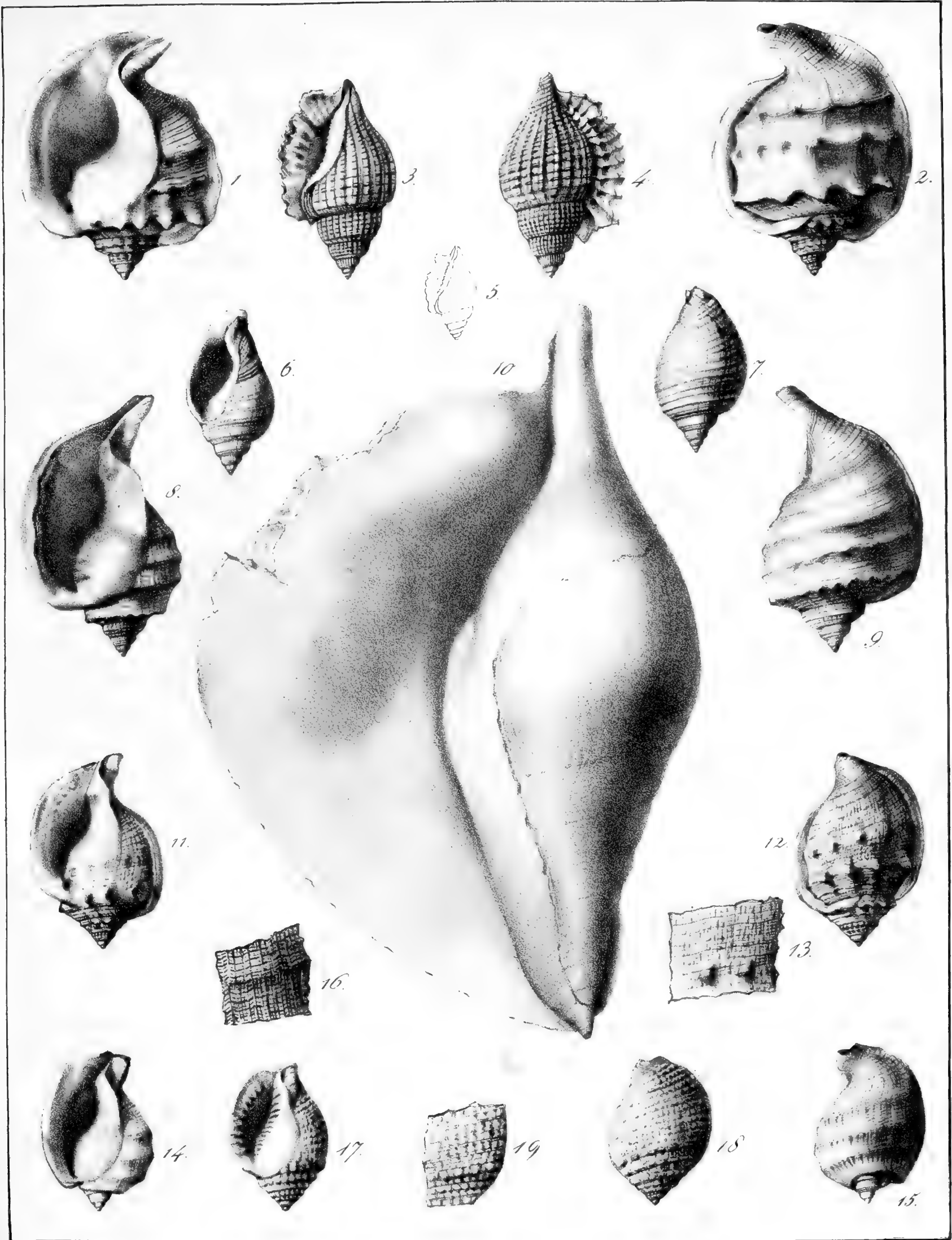
P. Audart del

Lith. de Rauppelin rue du Croissant 70

Coquilles fossiles des environs de Paris.

Plants

- Cassidaria* *ovata*, Lamour.
- Cassidaria* *ovata*, Des.H.
- Cassidaria* *juncea*, "
- Cassidaria* *carinata*, Lamour.
- Cassidaria* *macroptera*, " Traut. 24. 81, 1. 82, 1.
- Cassidaria* *coronata*, Des.H.
- Cassidaria* *hirsutissima*, "
- Cassidaria* *calantica*, "



P. Oudart del

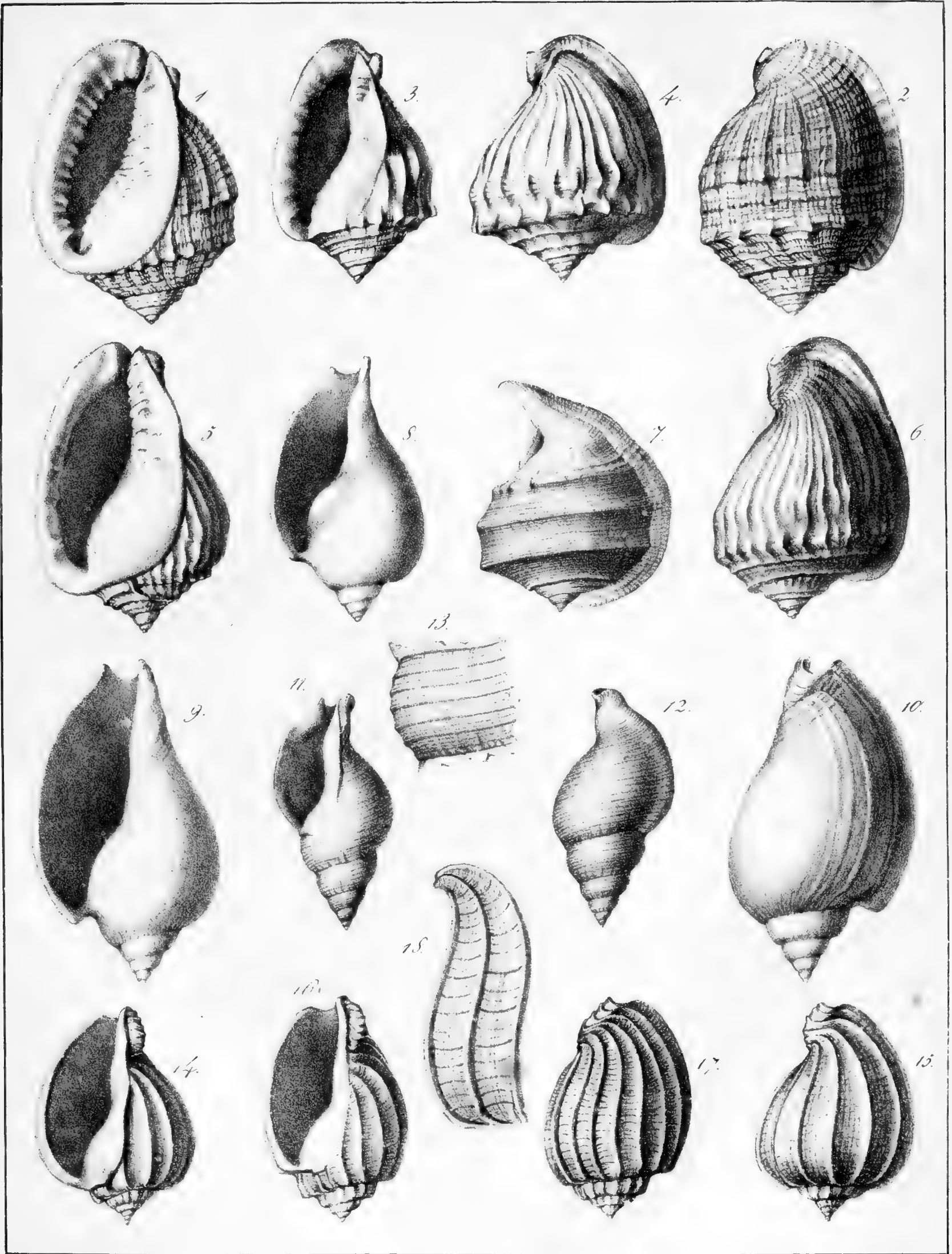
Lith. de Kauppelin rue du Croissant 20.

Coquilles fossiles des environs de Paris.

auto

Mar. A.

10



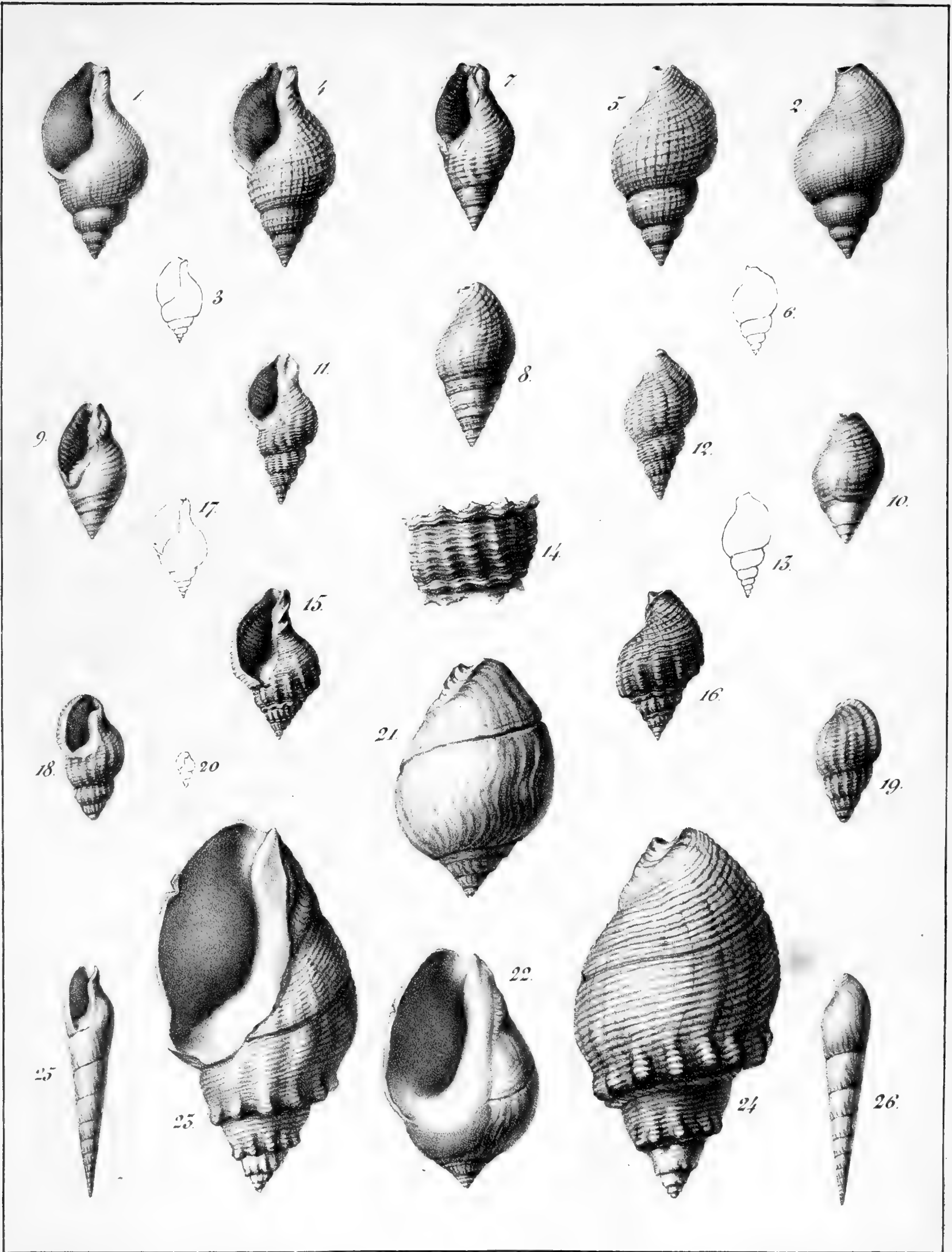
L'Uvulaire ecc.

Tableau de comparaison des coquilles fossiles de Paris.

Coquilles fossiles des environs de Paris.

P. ...

- 3; *Buccidium intermedium*, Des H.
- 6, " *deussatum*, Link.
- " " *Andrei*, 1808.
- " " *ambiguum*, Des H.
- " " *puberulum*, "
- " " *bracteatum*, "
- " " *fissuratum*, "
- " " *hiara*, "
- 5-26, *Tenoria plicatula*, Link.



P. Oudart del.

Kueppelz. r. de Coissant, 20.

Coquilles fossiles des Environs de Paris.

sum, Des 14

unicostatum, Des 14

...

labratula, var. A. Des 1

rari costa,

mammulata

labratula,

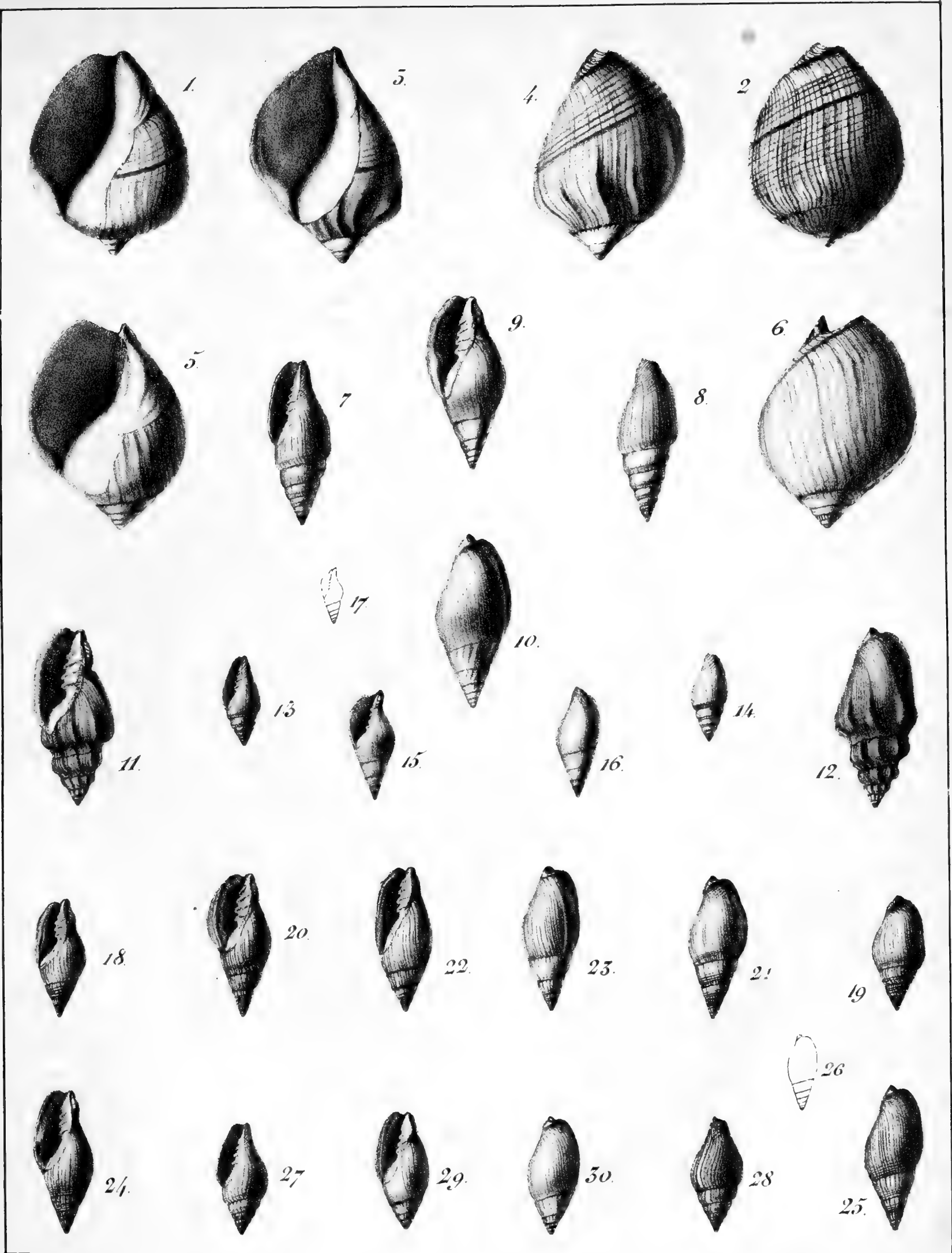
labrosa, Des 14

mita, Lamk., var. A, Des 1

Syke.

da, Lamk.

Lam.

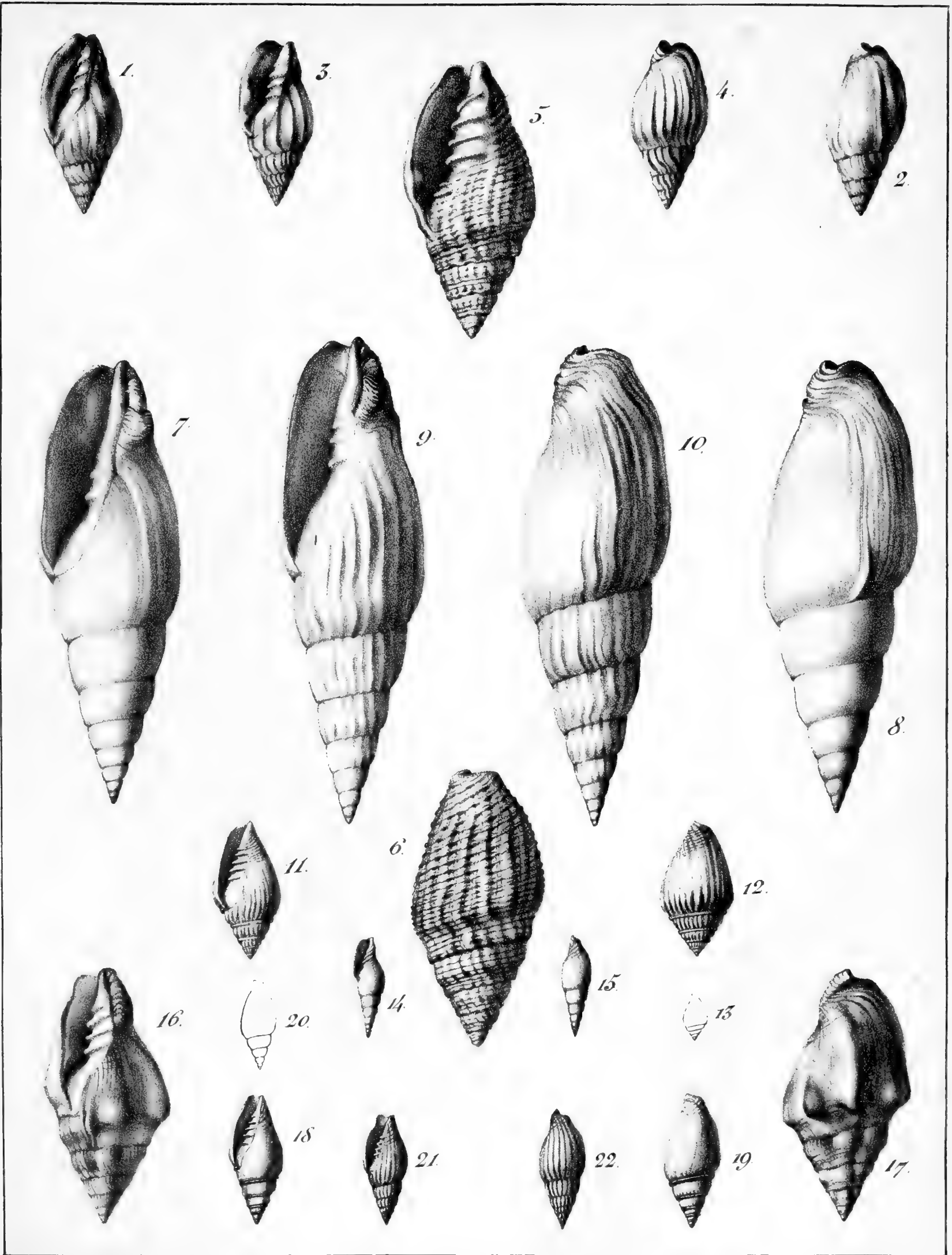


P. Oudard del.

Lith. de Kaepelin, R. du Croissant, 20.

Coquilles fossiles des Environs de Paris

fusellina, L. n. h. k.
archaeoptera

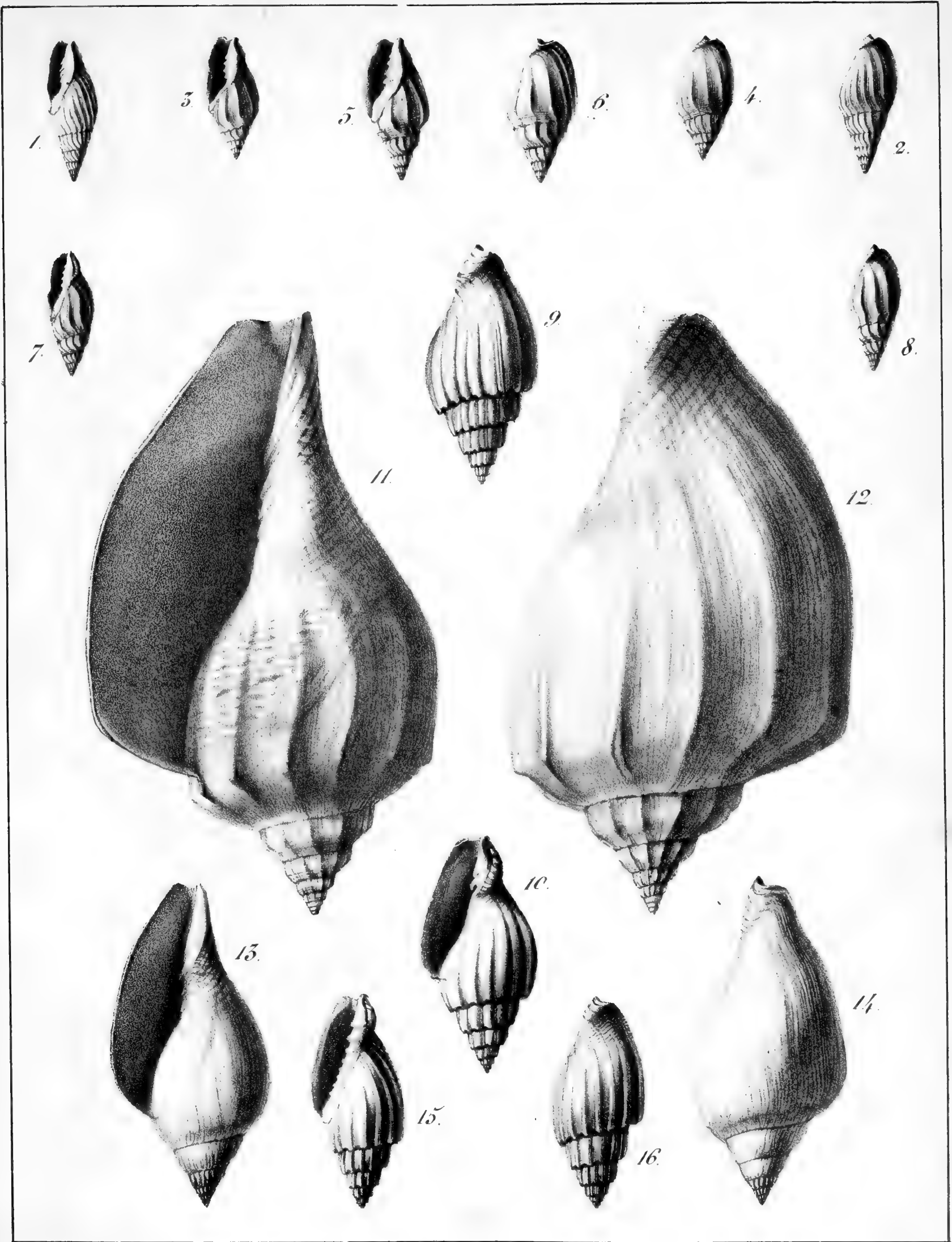


Oudard del.

Lith. de Kaeppelin, R. du Croissant, 20.

Coquilles fossiles des Environs de Paris.

ce ... fig. 7 + 8 = var. A.



P. Oudard del.

Lith. de Kappelin, rue du Croissant, 20.

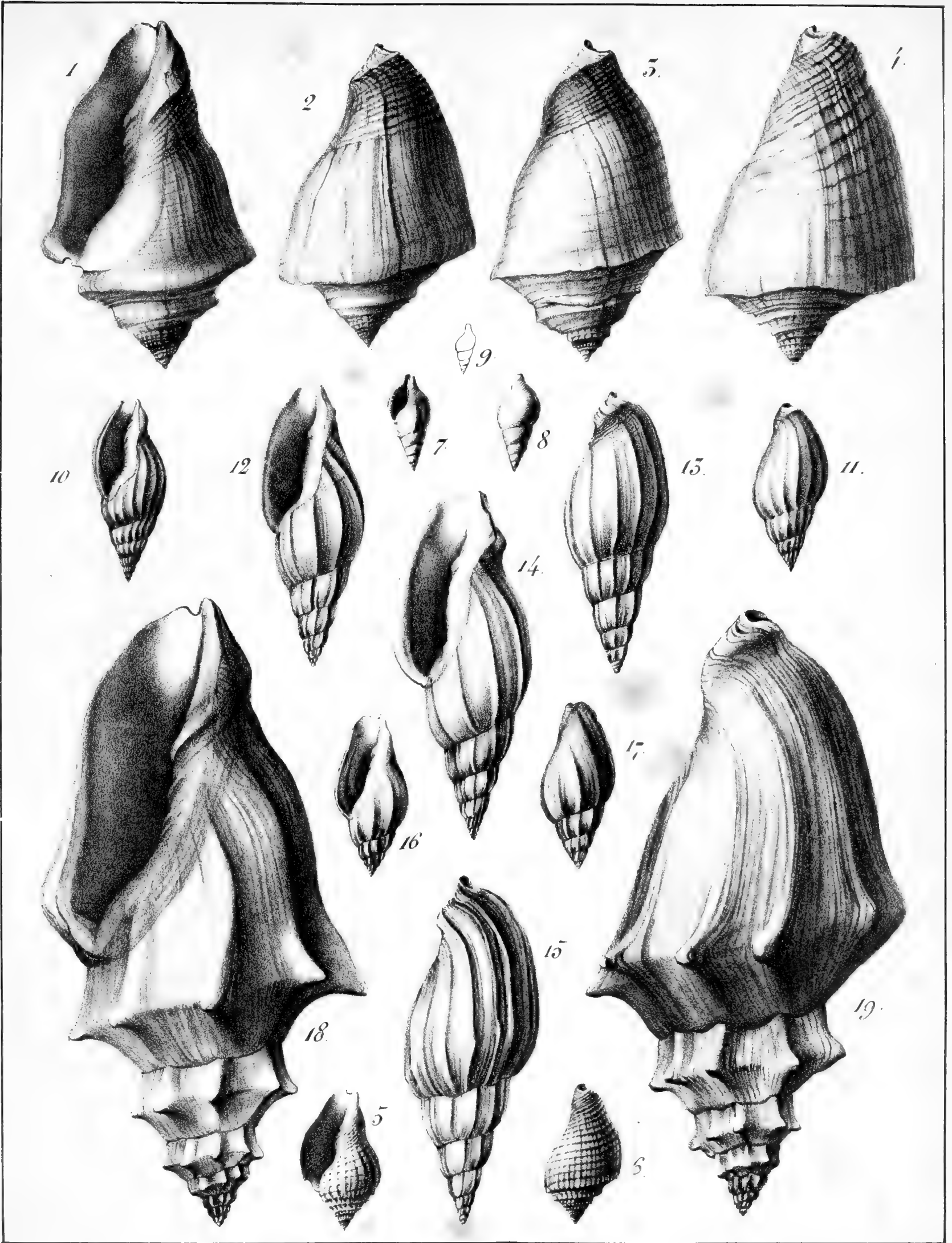
Coquilles fossiles des Environs de Paris.

50
100

- 1. *...ella*
- 2. *... angustum, DC.*
- 3. *...a harpula, LK.*
- 4. *... torulosa, DC. H.*
- 5. *... coctaria, LK.*
- 6. *...*

Fig. 2 = var. A; Fig. 3 = var. B; Fig. 4 = var. C; Fig. 5 & 6 = young

Fig. 7 = ... 8 = ... 9 = ...

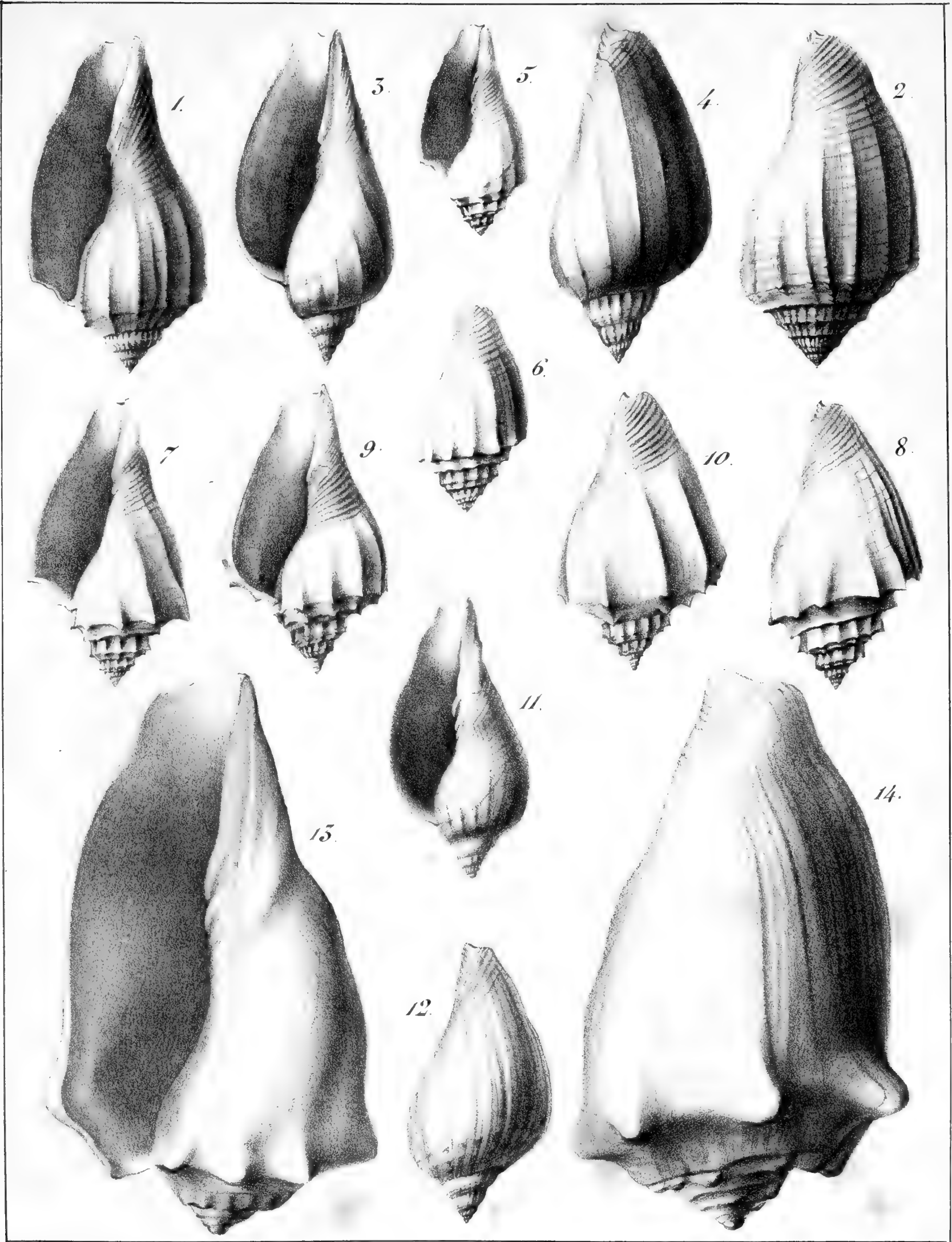


P. Oudard del.

L. H. de Kueppel, rue du Croissant, 20

Coquilles fossiles des Environs de Paris.

117
L. ...
L. ...
L. ...
L. ...
L. ...
L. ...
L. ...
L. ...



P. Oudard del.

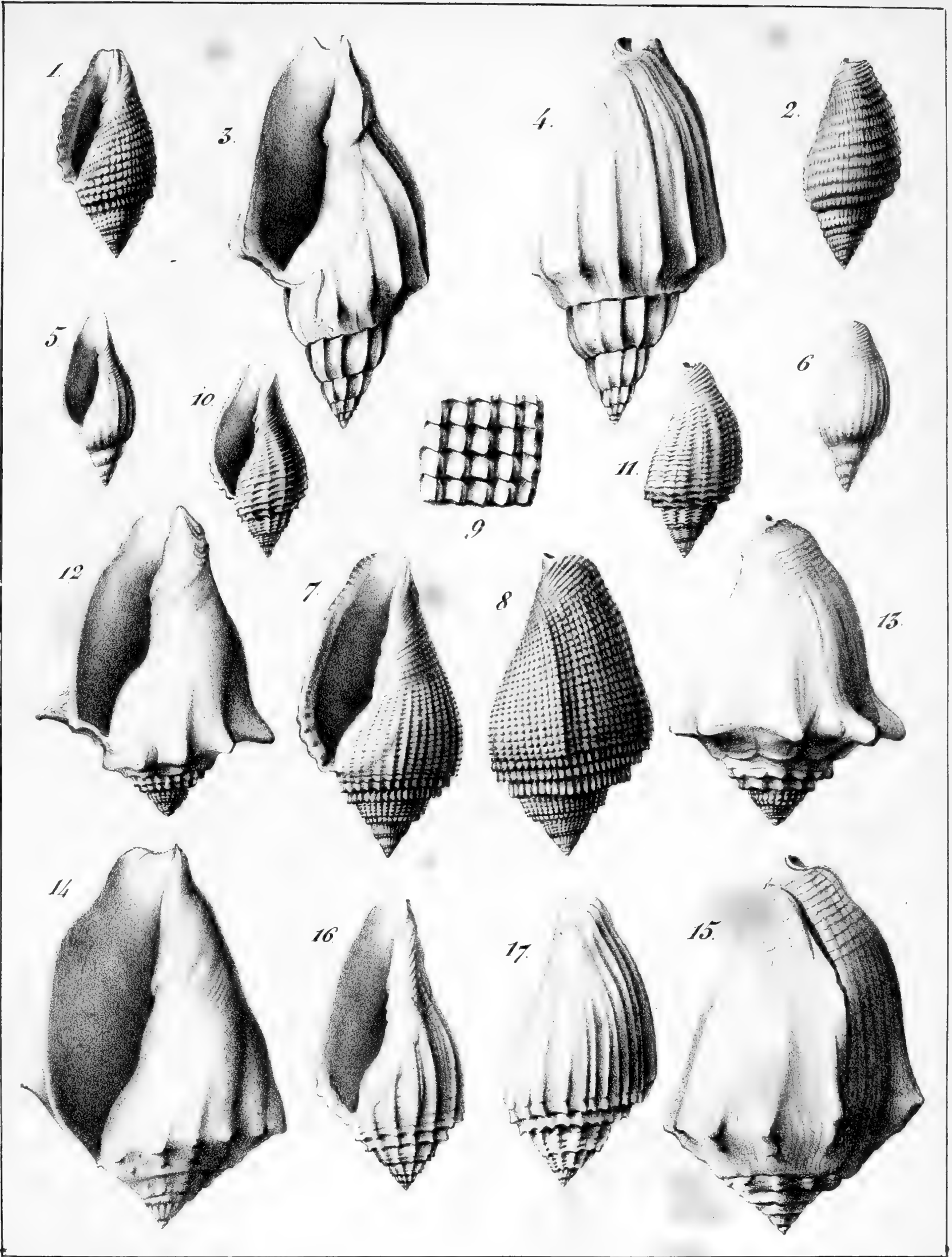
Lith. au Kueppelen, Rue du Croissant, 20.

Coquilles fossiles des Environs de Paris.

Handwritten text, possibly a list or notes, located in the upper left quadrant of the page.

Handwritten text, possibly a date or a specific entry, located in the upper right quadrant of the page.

Handwritten text, possibly a list or notes, located in the lower left quadrant of the page.

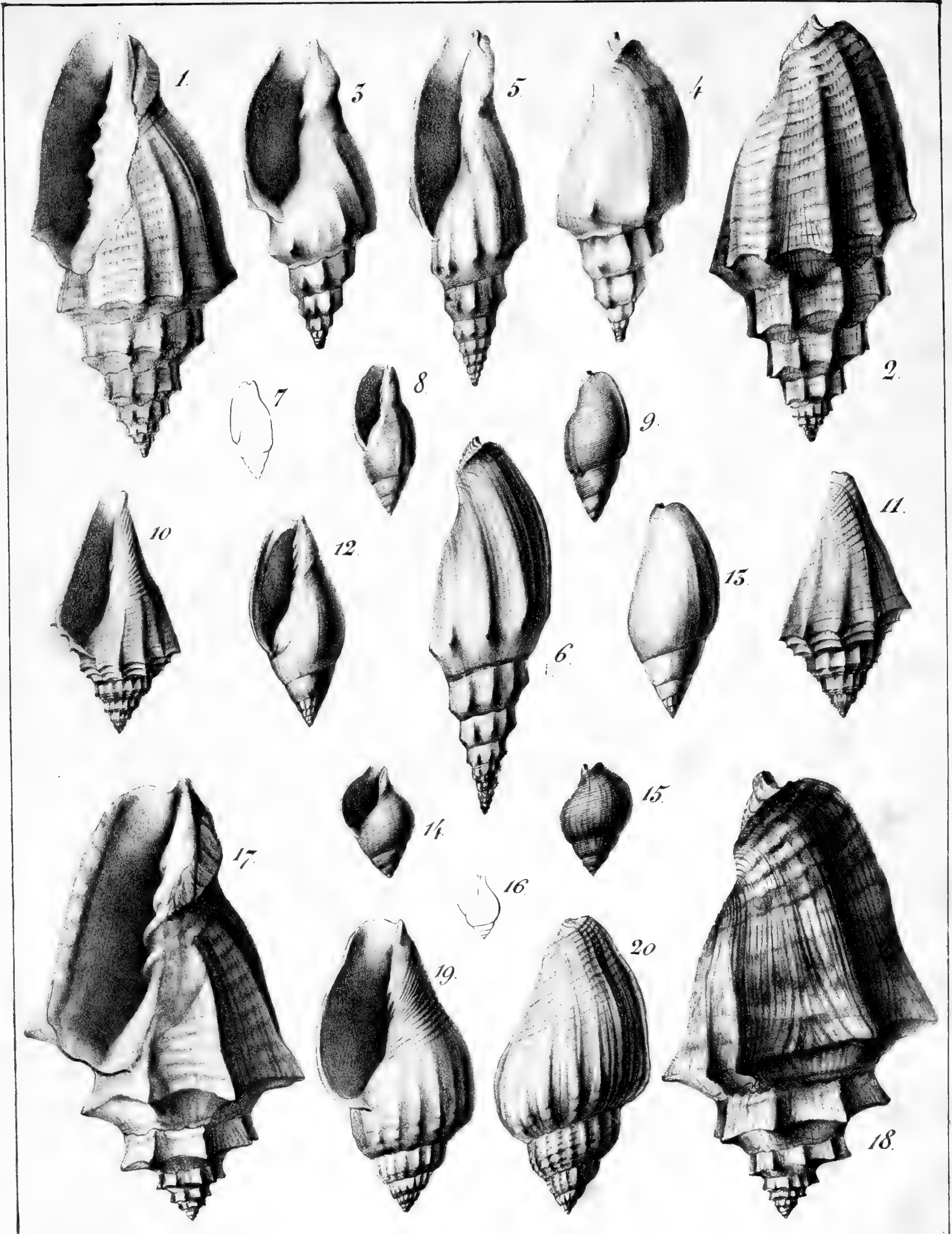


P. Oudard del.

Lith. de Kaëppelin, r. du Croissant, 20.

Coquilles fossiles des Environs de Paris.

- 3. *sinuata*, L. var. *sinuata*, L.
- 4. *sinuata*, L. var. *sinuata*, L.
- 5. *sinuata*, L. var. *sinuata*, L.
- 6. *sinuata*, L. var. *sinuata*, L.
- 7. *sinuata*, L. var. *sinuata*, L.
- 8. *sinuata*, L. var. *sinuata*, L.
- 9. *sinuata*, L. var. *sinuata*, L.
- 10. *sinuata*, L. var. *sinuata*, L.
- 11. *sinuata*, L. var. *sinuata*, L.
- 12. *sinuata*, L. var. *sinuata*, L.
- 13. *sinuata*, L. var. *sinuata*, L.
- 14. *sinuata*, L. var. *sinuata*, L.
- 15. *sinuata*, L. var. *sinuata*, L.
- 16. *sinuata*, L. var. *sinuata*, L.
- 17. *sinuata*, L. var. *sinuata*, L.
- 18. *sinuata*, L. var. *sinuata*, L.
- 19. *sinuata*, L. var. *sinuata*, L.
- 20. *sinuata*, L. var. *sinuata*, L.

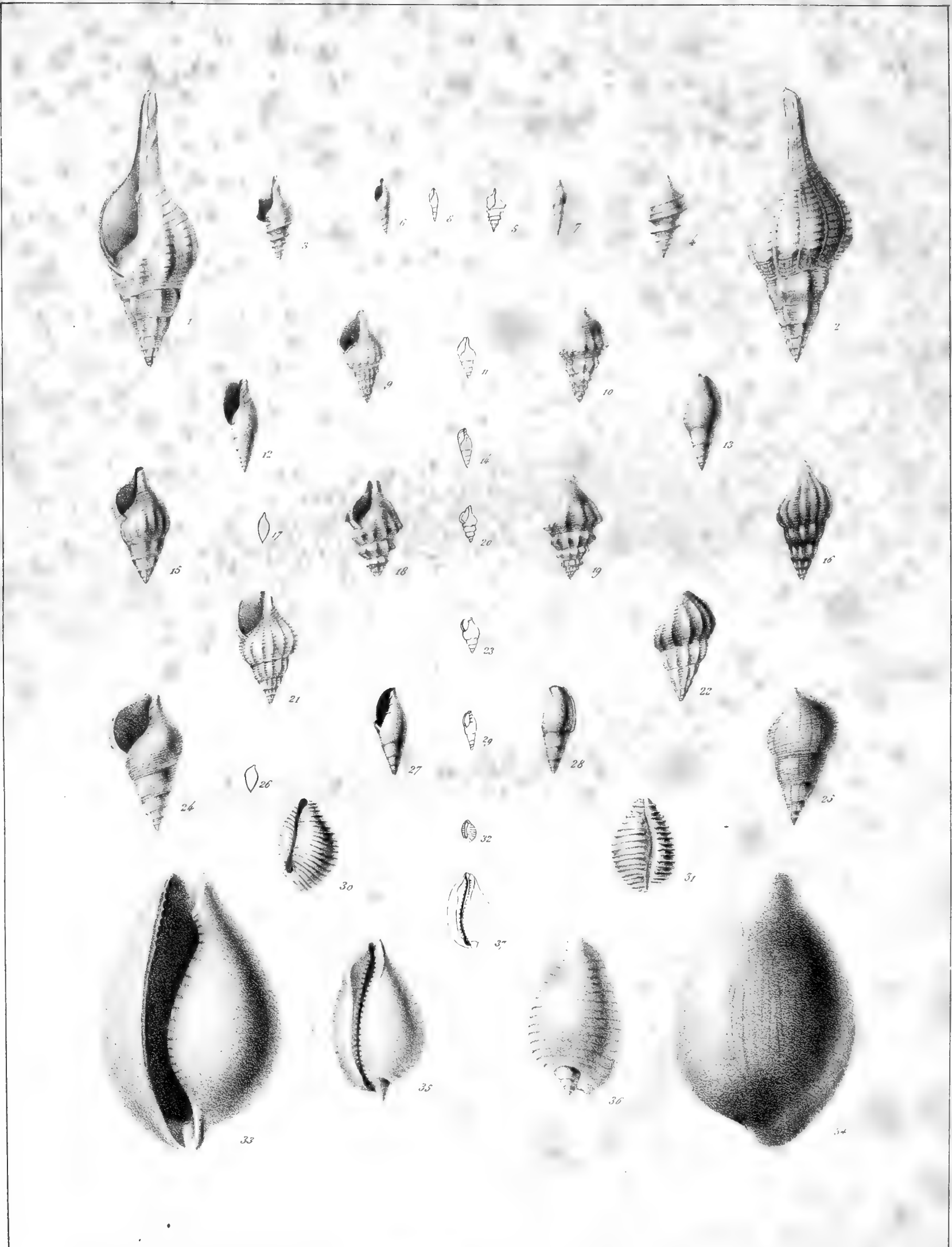


P. Oudart del.

Lith. de Kauppelin, rue du Croissant, 20.

Coquilles fossiles des Environs de Paris.



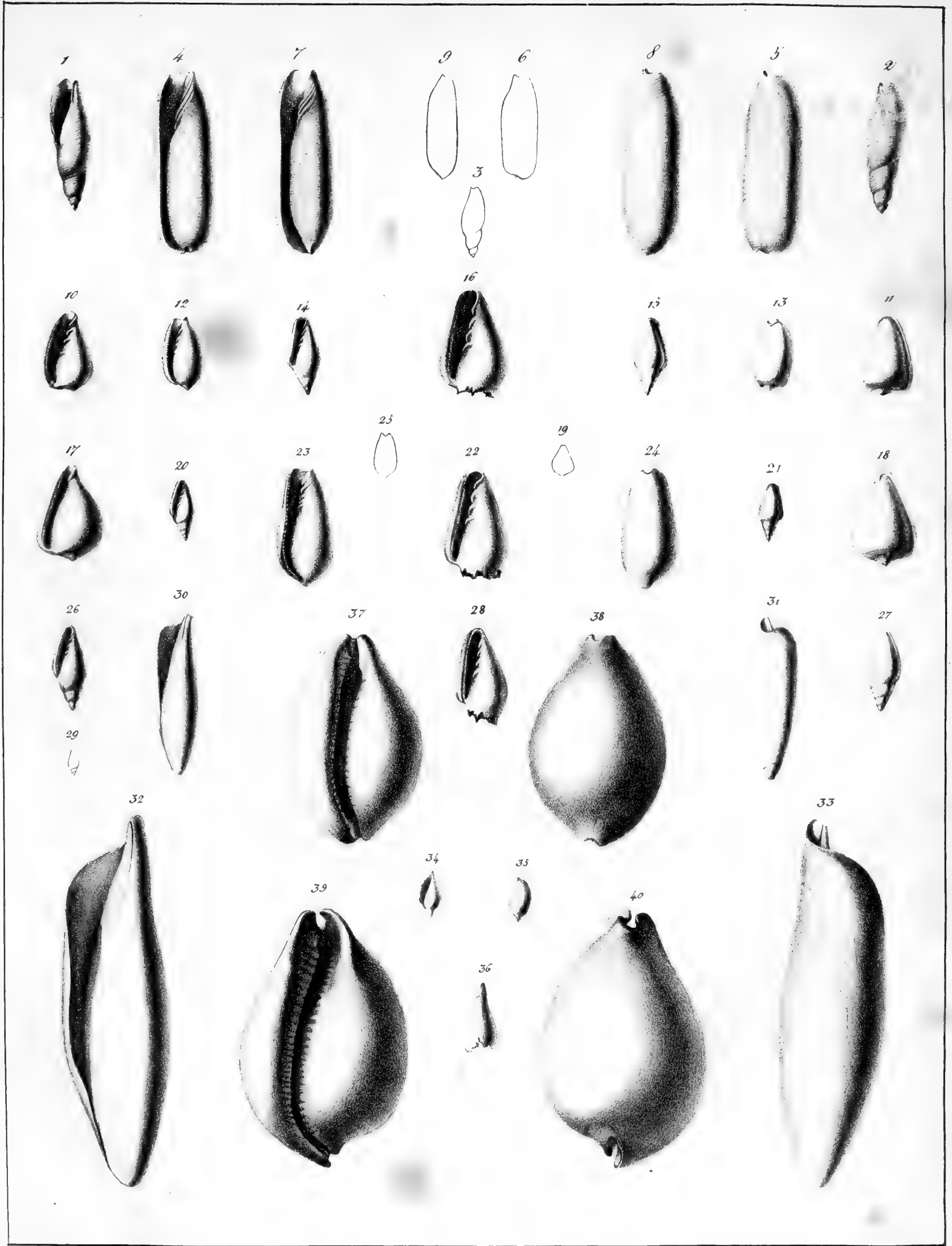


Oudart

Lith. de Benard et Froy.

Coquilles fossiles des environs de Paris.

- 1 → *Urosalpinx* *umbonata* Des H.
- 4-6, *Urosalpinx* *buloides* Lam.
- 7-9, " *acutiuscula* Sow.
- 10, 11, *Marginella* *nitidula* Des H.
- 12, 13, " *ovulata* Lam.
- 14-16, " *eburnea* "
- 20-22, " " " var. A Des H.
- 17-19, " *ampula* Des H.
- 23-25, " *angustoma* "
- 26-29, " *hordicola* "
- 30, 31, *Terebellum* *fusiforme* Lam.
- 32, 33, " *convolutum* "
- 34-36, *Ovula* *intermedia* Des H.
- 37, 38, *Cypraea* *media* "
- 39, 40, " *angustoma* "



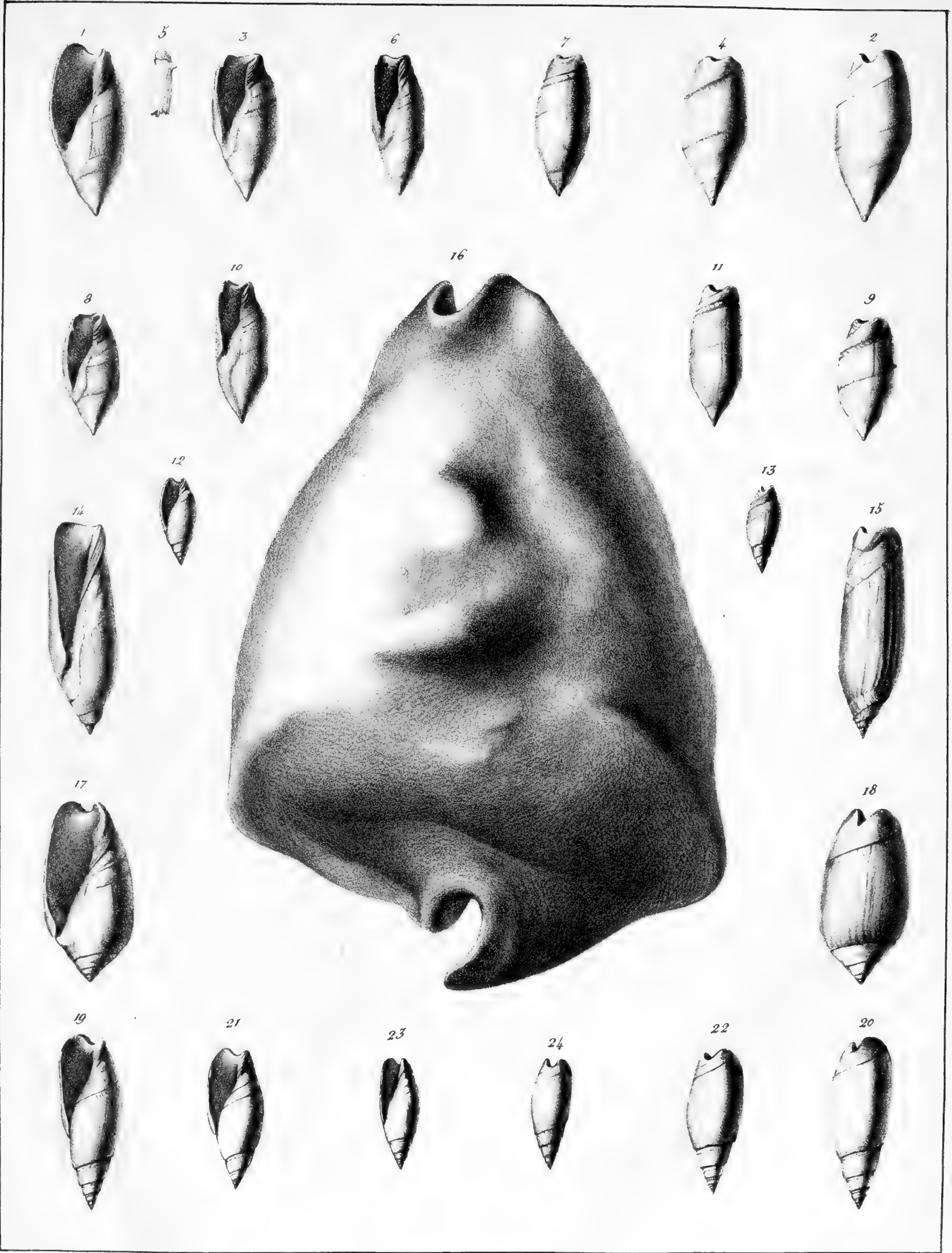
P. Oudart del.

Lith. de Kaepelin.

Coquilles fossiles des environs de Paris.

Planche 96.

- Fig. 1, 2, *Ancillaria glandina* Des H.
.. 3-5, .. *dubia* ..
.. 8, 9, *variete* Des H.
.. 6, 7, .. *olivula* Lam.
.. 10, 11, *var.* Des H.
.. 12, 13, *Oliva laumontiana* Lam.
.. 14, 15, *Ancillaria canalifera* ..
.. 16, *Orula tuberculosa* Duct.
.. 17, 18, *Oliva Branderi* Sow.
.. 19, 20, .. *nitidula* Des H.
.. 21, 22, .. *nitida* Lam.
.. 23, 24, .. *Marmini* Mich.



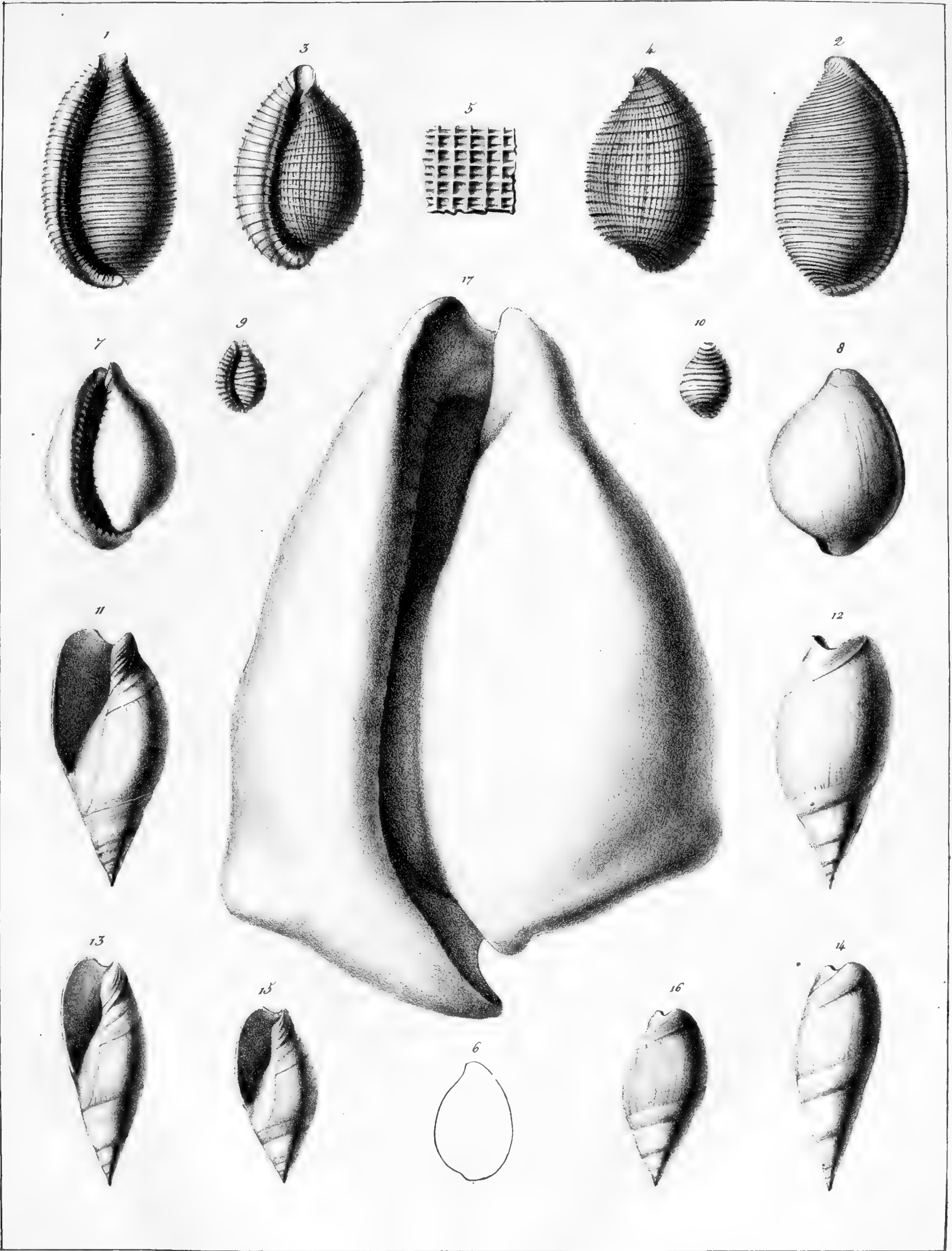
P. Oudart del.

Lith. de Kaepelin

Coquilles fossiles des environs de Paris.

Planche 97.

Fig. 1, 2.	Cypræa	sulcosa	<u>Lam.</u>
" 3-6.	"	elegans	<u>Depr.</u>
" 7, 8.	"	inflata	<u>Lam.</u>
" 9, 10.	"	Lamarckii	<u>Des H.</u>
" 11-14.	Anillaria	buccinoides	<u>Lam.</u>
" 15, 16.	"	inflata	<u>Des H.</u>
" 17.	"	tuberculosa	<u>Depr.</u>



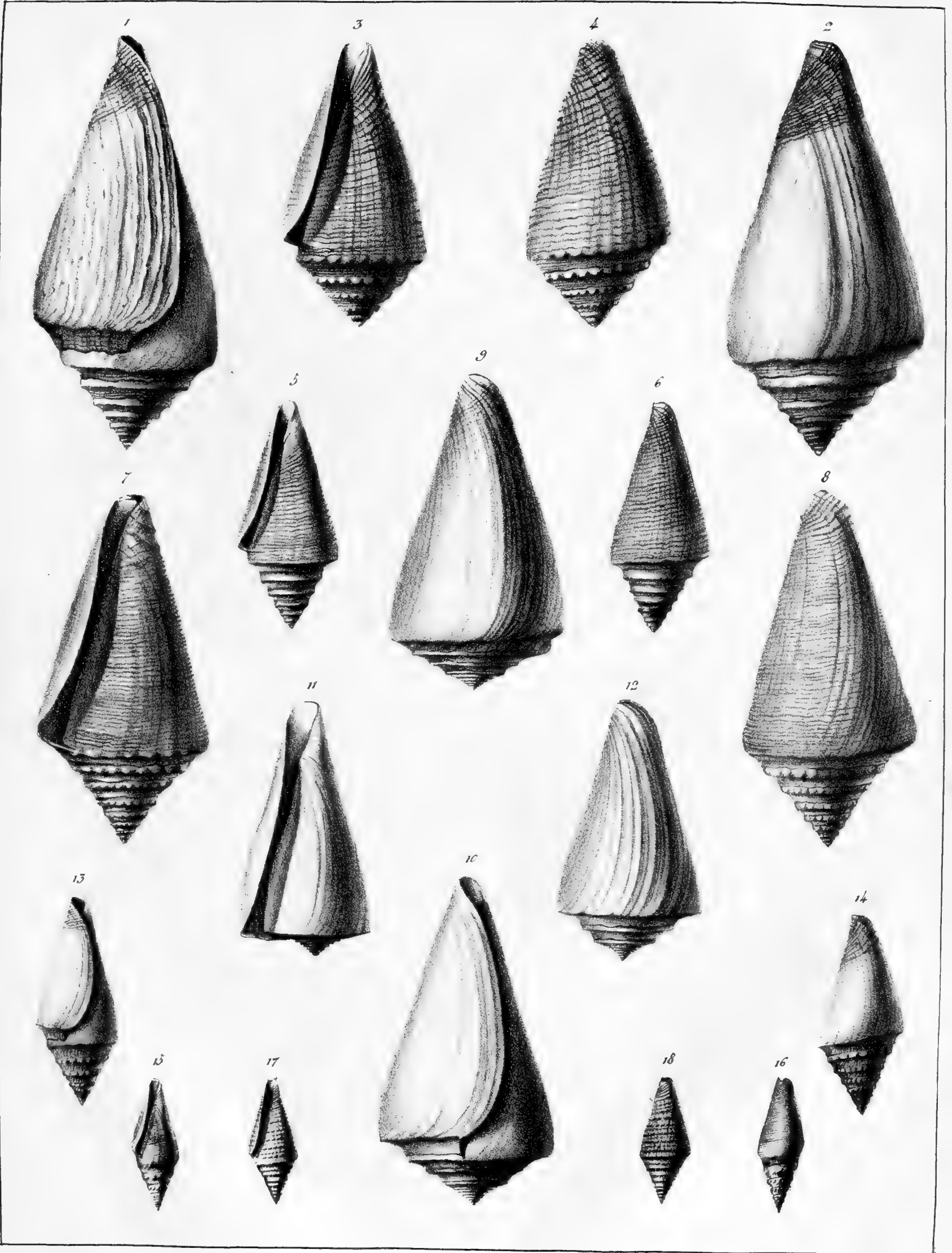
P. Oudart del.

Lith. de Kappeler

Coquilles fossiles des environs de Paris.

Planche XCVIII.

- Fig. 1, 2, *Conus deperditus* Lam.
" 3, 4, " *sulcifer* Des H.
" 5, 6, " *luridus* Lam.
" 7, 8, " *crenulatus* Des H.
" 9, " *diversiformis* " Type de l'esp.
" 10, " " " var. C.
" 11, " " " " A.
" 12, " " " " B.
" 13, 14, " *antediluvianus* Lam.
" 15, 16, " *stromboides* "
" 17, 18, " *scabriusculus* Brand.



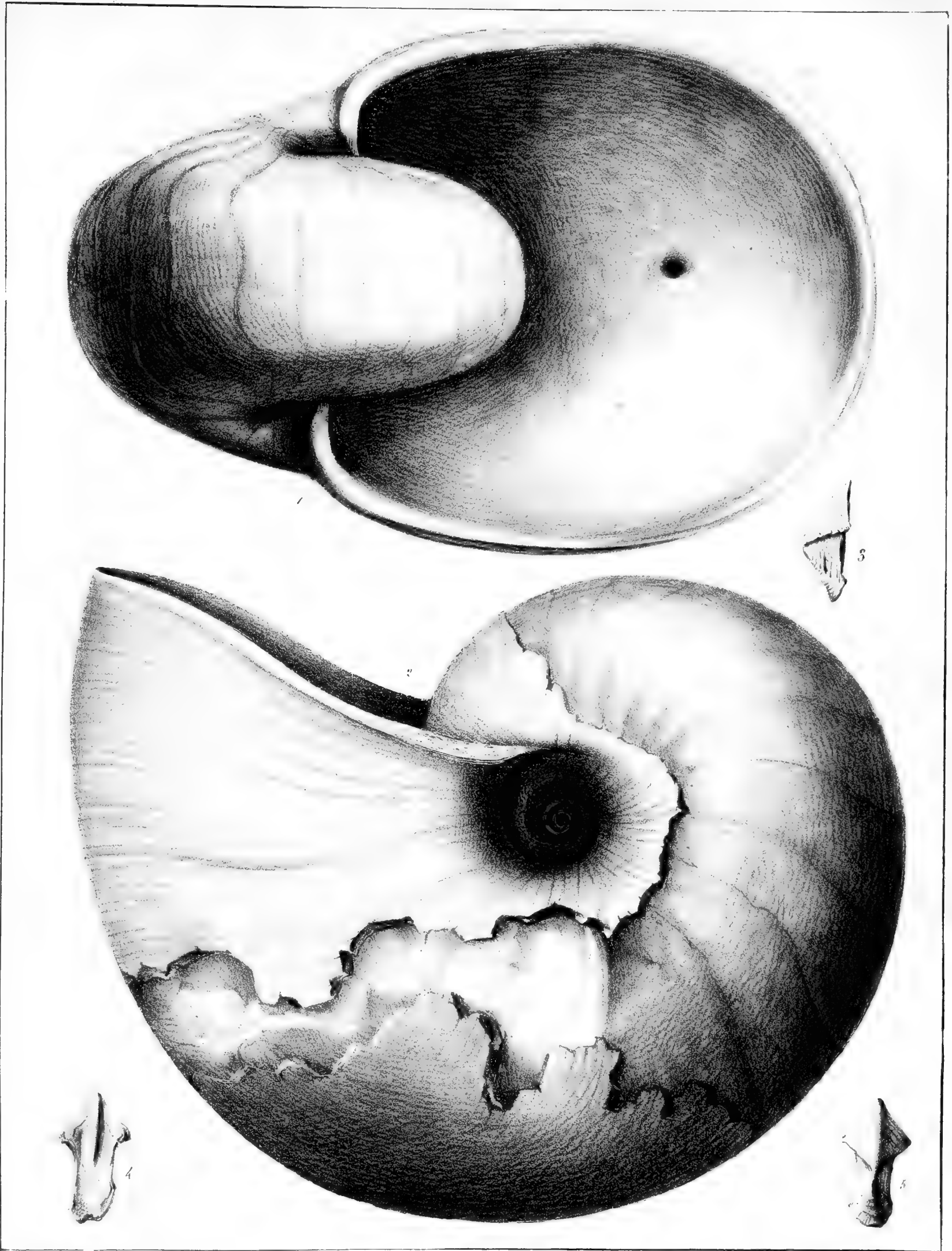
P. Oudart.

Lith. de Kauppelin.

Coquilles fossiles des environs de Paris.

Plaque XCIX.

- Fig. 1. 2. *Nautilus umbilicaris* Bes H.
" 3 - 5. Mandibule Supérieure d'un Nautilus.

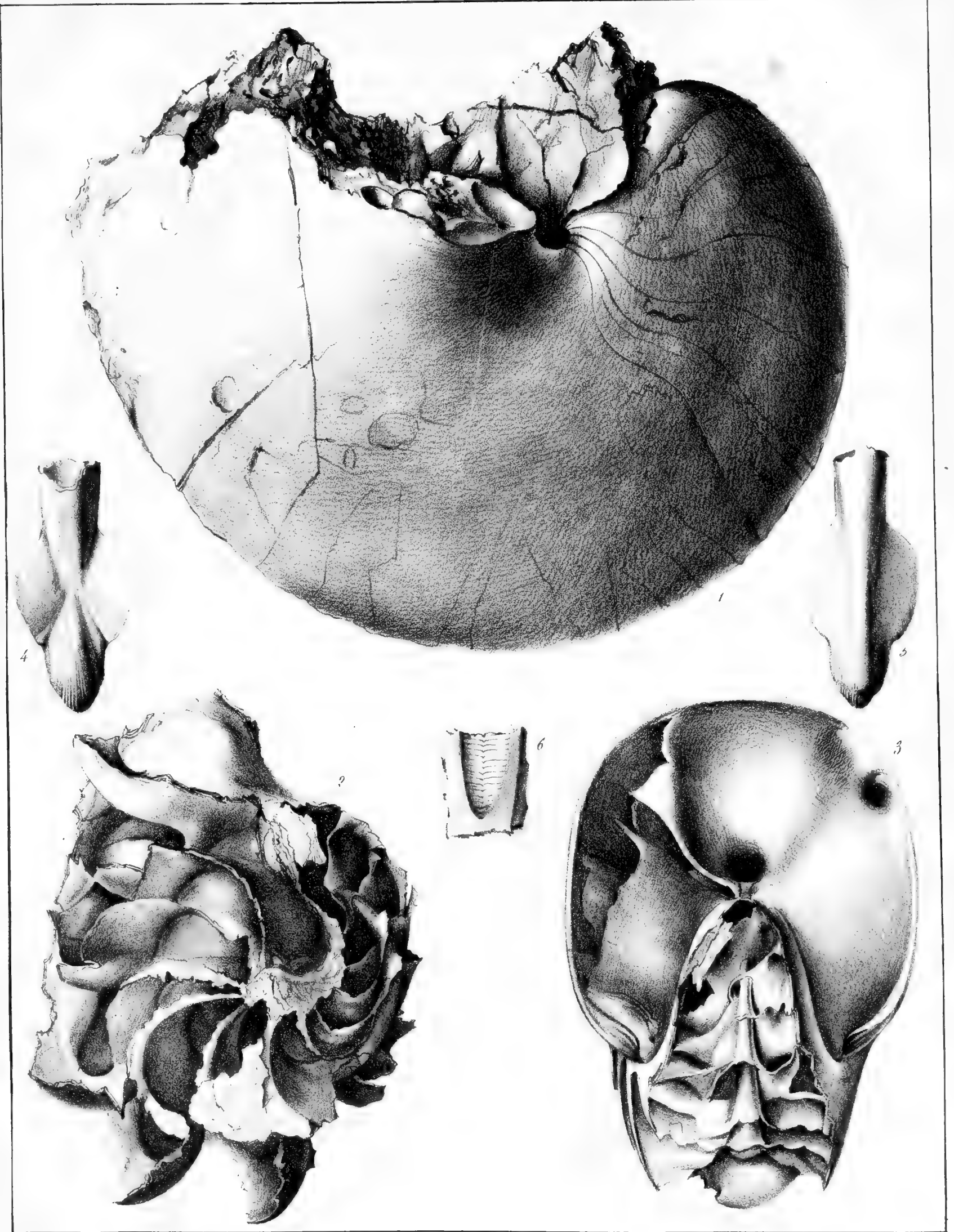


Oudard del.

Lith de Kappelin.

Coquilles fossiles des environs de Paris.

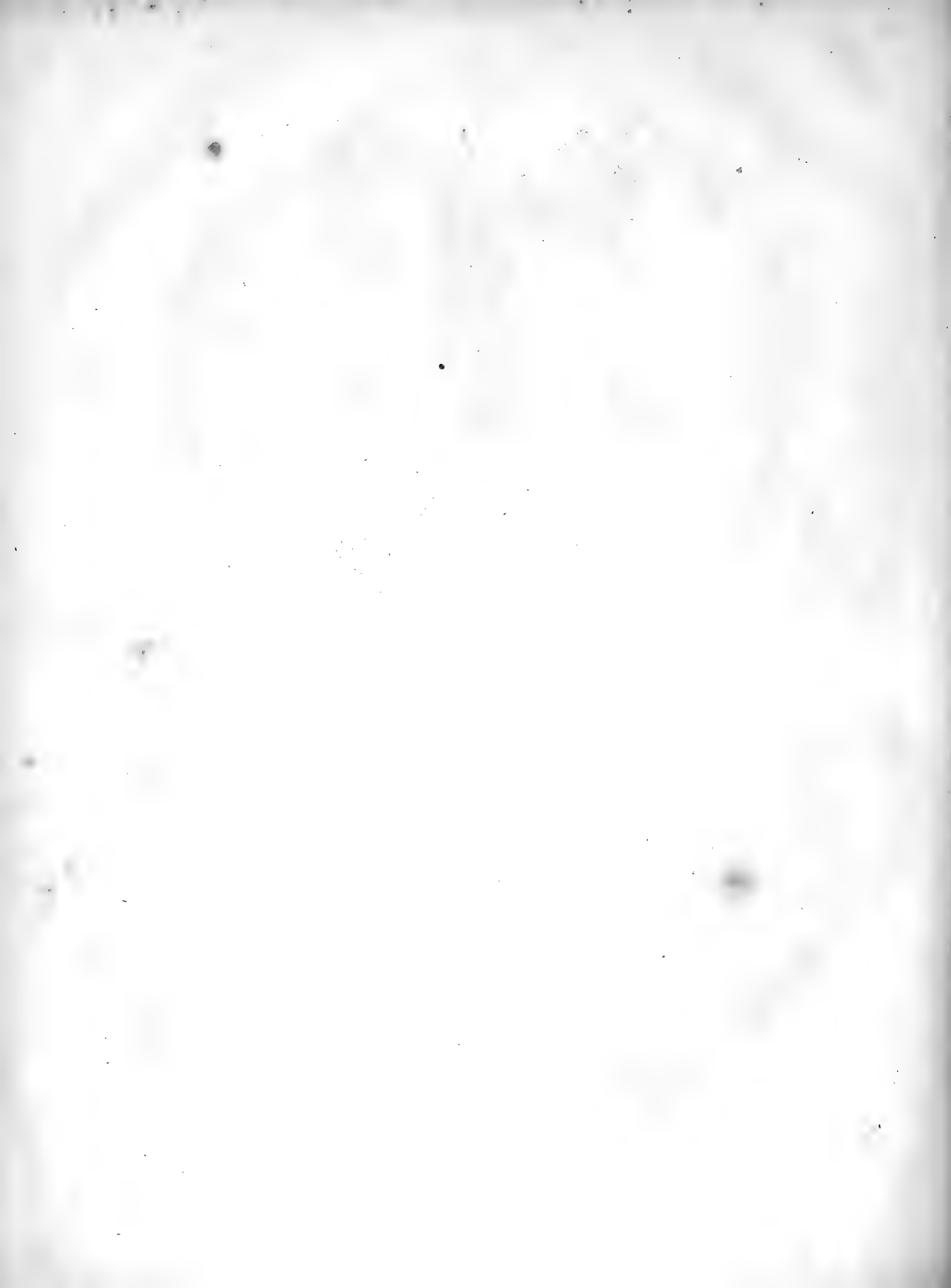


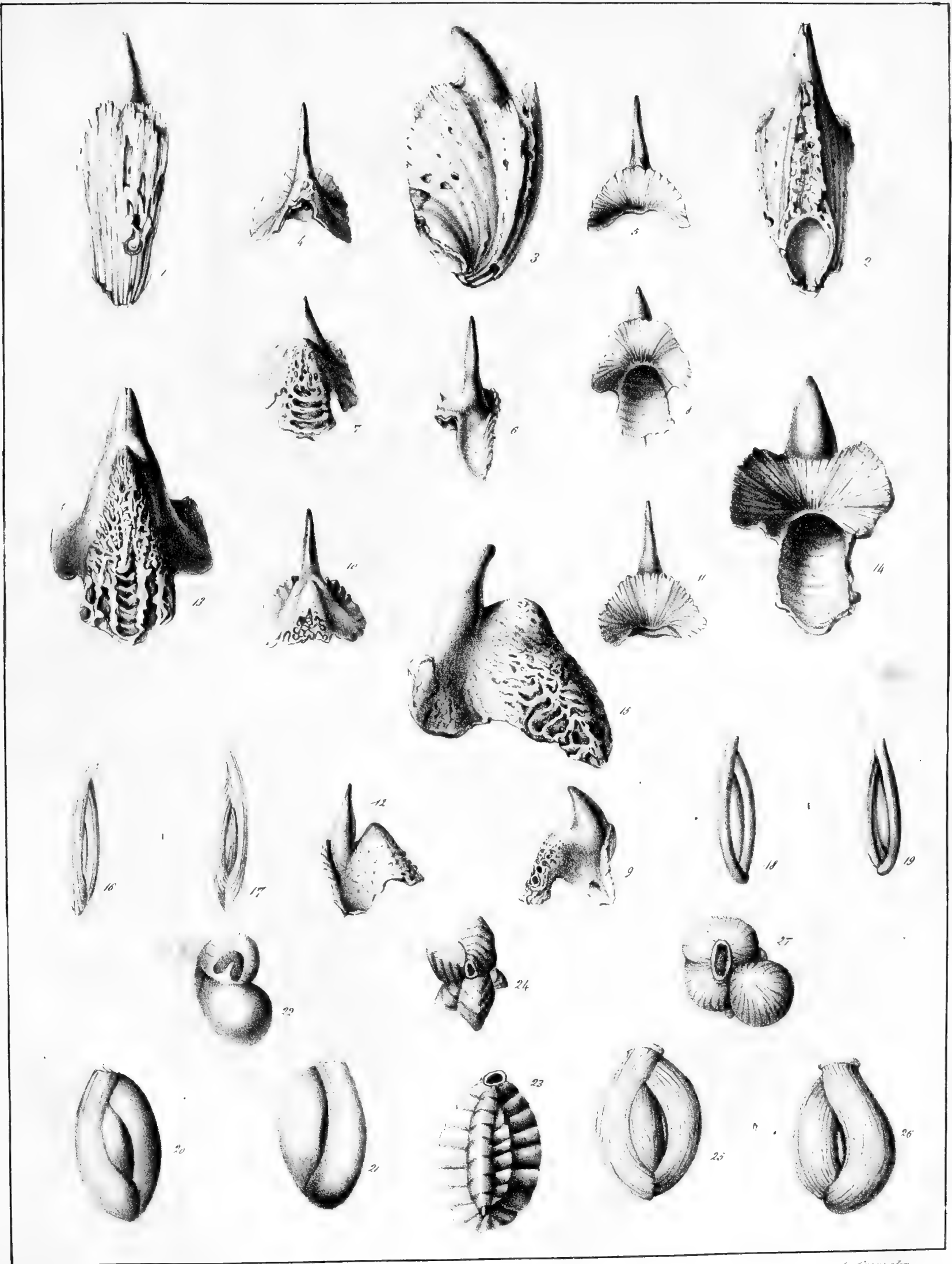


P. Oudart del

Lith. de Kuggelein

Coquilles fossiles des environs de Paris.





F. Under del.

de Rappelin.

Coquilles fossiles des environs de Paris.





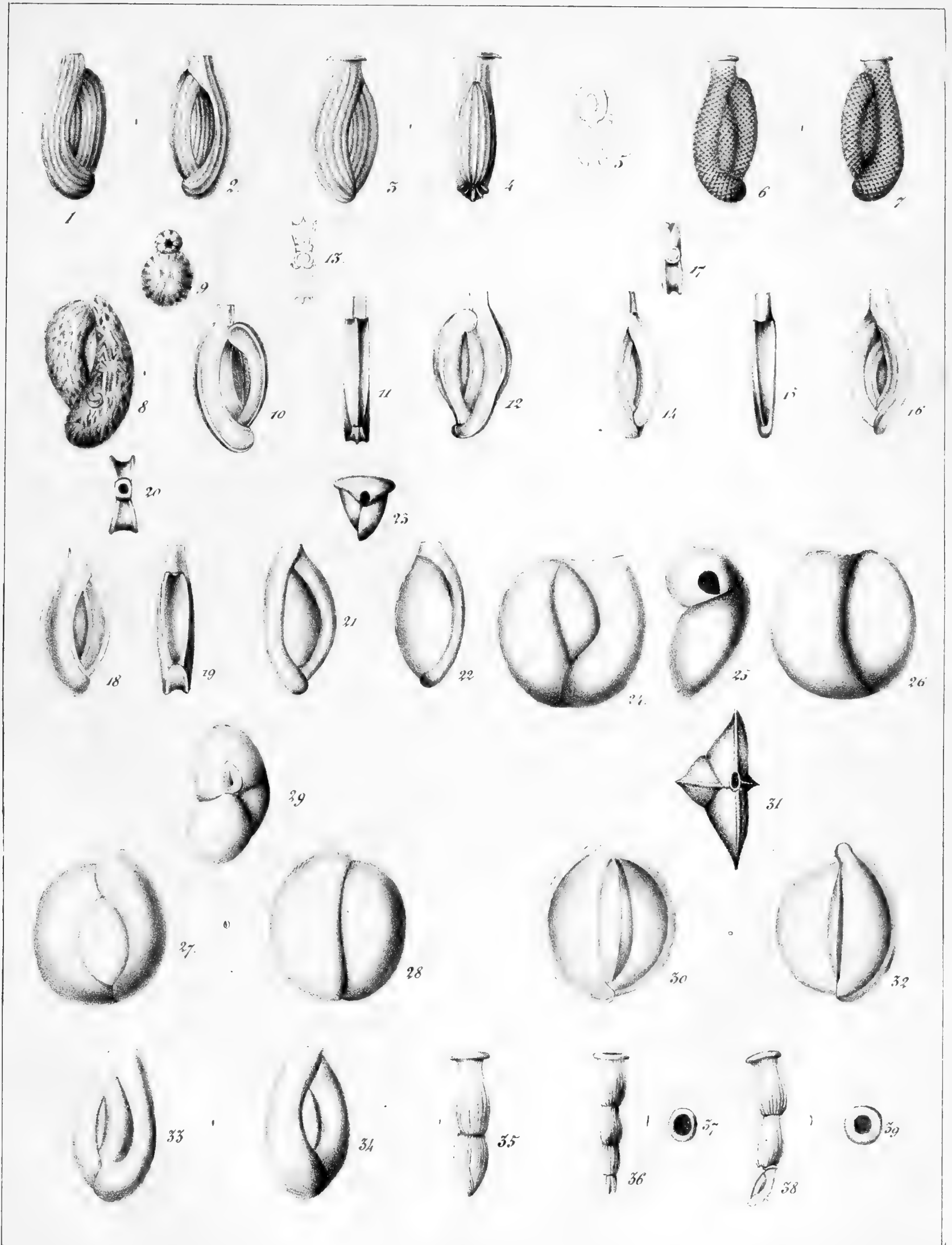
Deshayes del.

Oudart Lith.

Lith. de Kaeppelin, rue du Croissant, 20.

Coquilles fossiles des Environs de Paris.





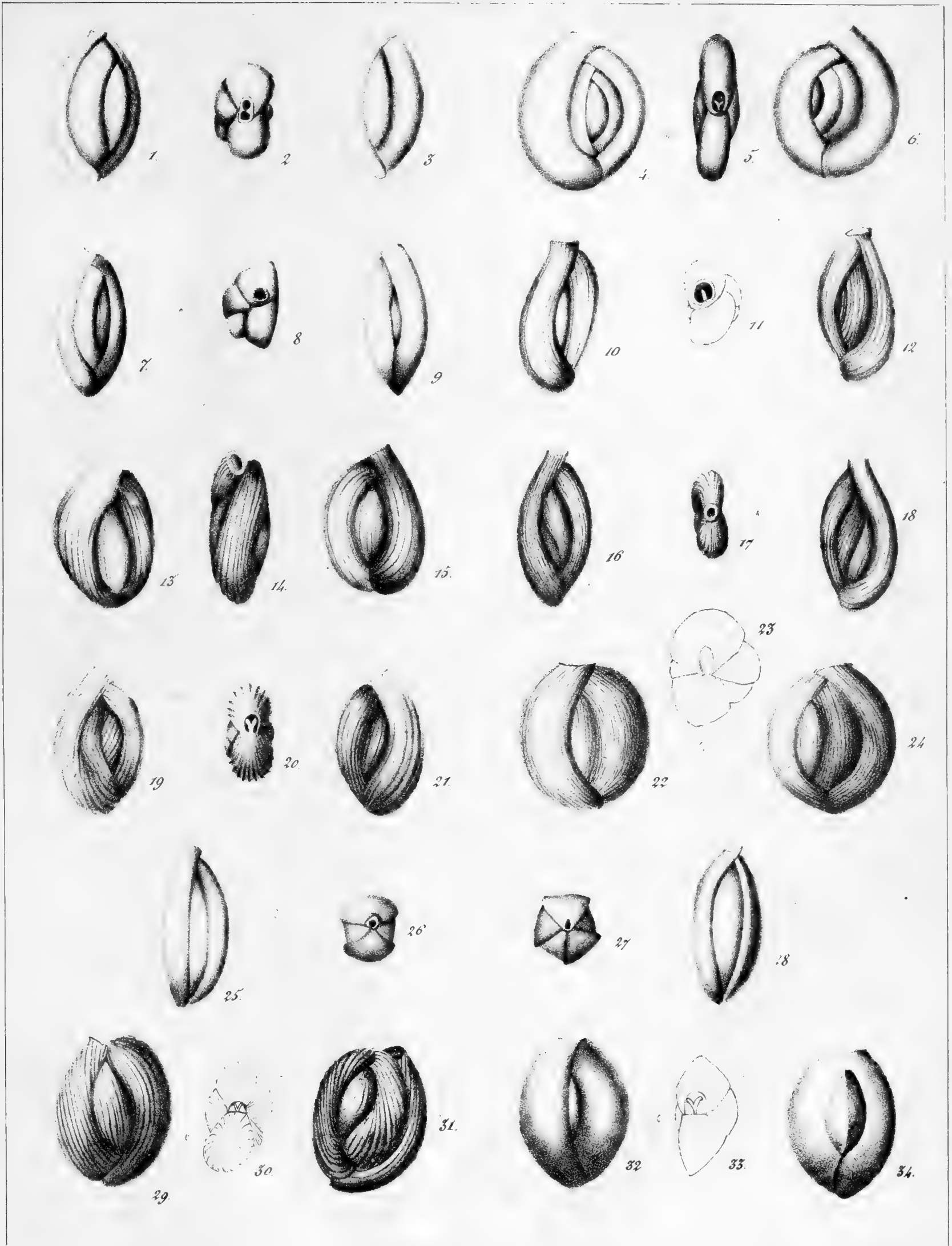
Deshayes del.

Lith. par Oudart.

117, de Kappelen, Rue du Croissant, 53

Coquilles fossiles des Environs de Paris





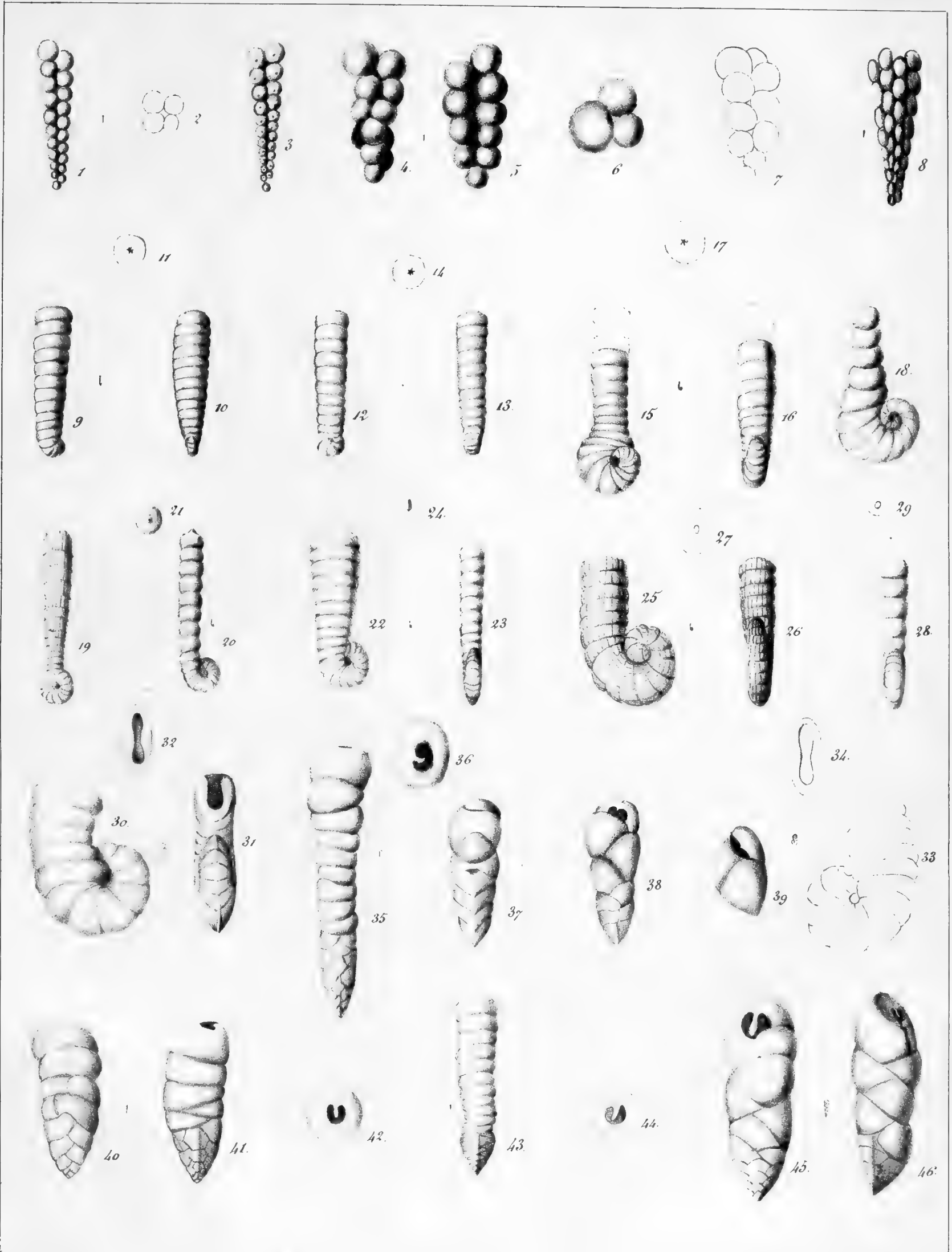
Destages del.

Lith par Oudar &.

Lith. de Baeppl. Rue du Ovisard, 20.

Coquilles fossiles des Environs de Paris.





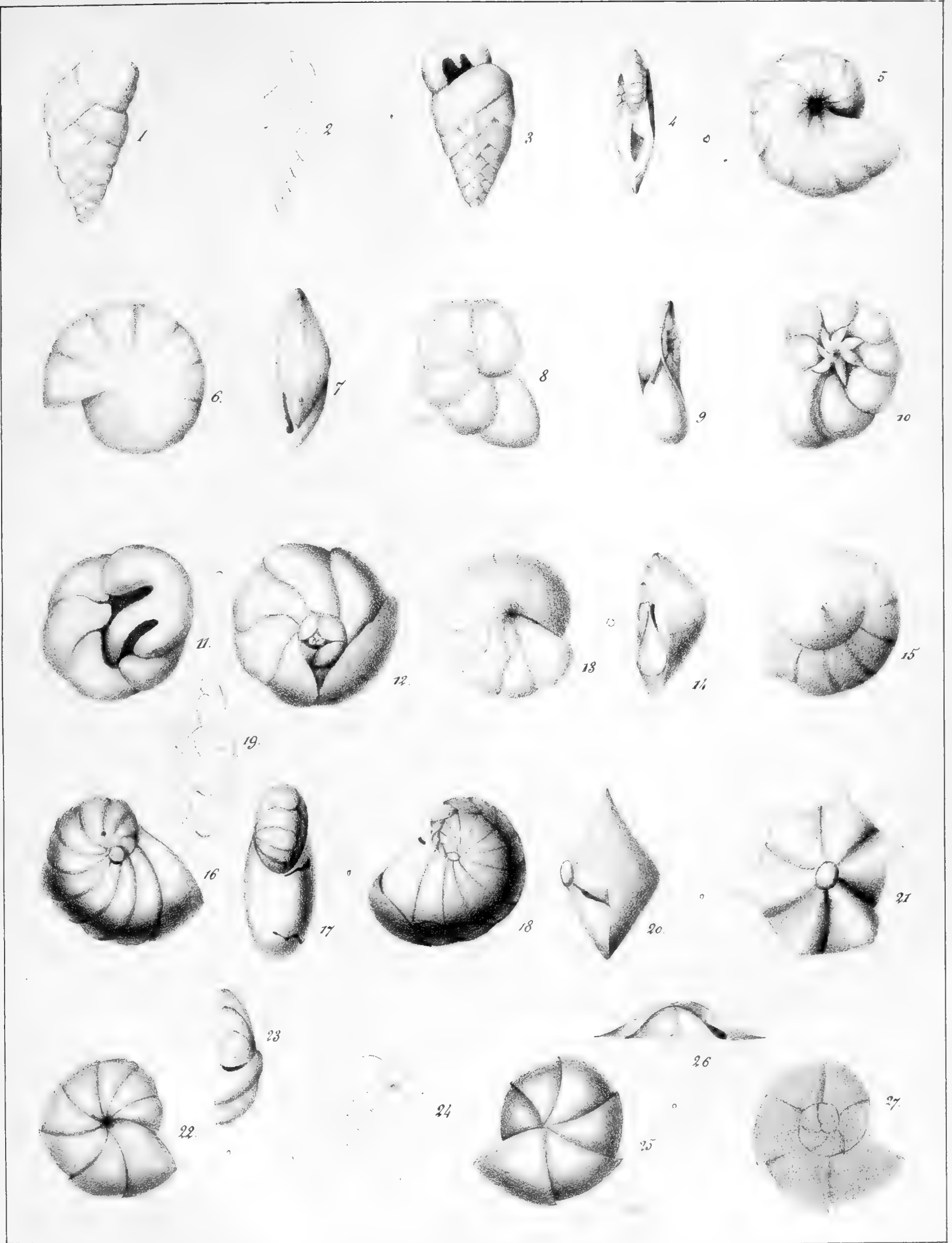
Deshayes Del.

Lith. par Audouin.

Lith. de Kaeppler. sur des Croisset, N. 20

Coquilles fossiles des Environs de Paris





Deshayes Del.

audard. lith.

Lith de Kauppelin, R. de Coussant, 20.

Coquilles fossiles des Environs de Paris.

3

15
11



3 2044 072 223 381



