

EUTHYNEURA ET PULMONATA FOSSILES DU CÉNOZOÏQUE ÉTRANGER

DES COLLECTIONS DE L'INSTITUT ROYAL DES SCIENCES NATURELLES
DE BELGIQUE

EUTHYNEURA

SUPERFAMILLE CEPHALASPIDAE.

FAMILLE PYRAMIDELLIDAE.

A la suite des observations de V. FRETTER et A. GRAHAM (1949, pp. 493-532) reprenant les idées de MÖRCH (1865), il semble correct de classer les *Pyramidellidae* parmi les opisthobranches. En conséquence ces derniers ont été inclus dans le présent catalogue; les mésogastropodes seront poursuivis dans le tome suivant.

Genre *CHRYSALLIDA* CARPENTER, 1857.

Sous-genre *PARTHENINA* BUCQUOY, DAUTZENBERG et DOLLFUS, 1883.

Type. — *Turbo interstinctus* MONTAGU, 1803.

1. — *Chrysallida (Parthenina) interstincta* MONTAGU, sp. 1803.

CERULLI-IRELLI, S., 1914, p. 260, pl. XXII, fig. 61, 66.

Plaisancien-Astien. — Pietrafitta, San Geminiano (Siena) (Italie).

Sous-genre *PYRGULINA* A. ADAMS, 1864.

Type. — *Chrysallida (Parthenina) casta* A. ADAMS, 1866.

1. — *Chrysallida (Pyrgulina) jeffreysi* BELL, sp. 1871.

GLIBERT, M., 1952, p. 55, pl. IV, fig. 7 (ex. fig. n° 2557 I.R.Sc.N.B.).

Scaldisien. — Sutton (Grande-Bretagne).

2. — **Chrysallida (Pyrgulina) pygmaea belgica** GLIBERT, 1958.

GLIBERT, M., 1952, p. 20, pl. II, fig. 7 (ex. fig. n° 2290; Hypotype; = *Thapsiella costulata*, non Wood). — IDEM, p. 53, pl. IV, fig. 6 (ex. fig. n° 2295 I.R.Sc.N.B.; Holotype; = *Chrysallida* cf. *pygmaea*). — IDEM, 1958, p. 16.

A n v e r s i e n . — Rekken (Pays-Bas).

3. — **Chrysallida (Pyrgulina) pygmaea falunica** PEYROT, sp. 1938.

PEYROT, A., 1938, p. 58, pl. IV, fig. 36. — GLIBERT, M., 1949, p. 179, pl. XI, fig. 19 (ex. fig. n° 2564 I.R.Sc.N.B.; = *Chrysallida* cf. *pygmaea*).

P o n t i l é v i e n . — Bossée, Sainte-Catherine-de-Fierbois (Bassin de la Loire).

4. — **Chrysallida (Pyrgulina) pygmaea subtypica** SACCO, sp 1892.

HÖRNES, M., 1851-1856, p. 502, pl. XLIII, fig. 32 (= *Turbanilla pygmaea*). — SACCO, F., 1892, t. XI, p. 69.

T o r t o n i e n . — Rometta (Italie).

Genre **PHASIANEMA** S. WOOD, 1842.

T y p e . — *Phasianema sulcatum* WOOD, 1842.

1. — **Phasianema sulcatum** WOOD, 1842.

GLIBERT, M., 1958, p. 17, pl. II (I), fig. 12 (ex. fig. n° 4955 I.R.Sc.N.B.).

A n v e r s i e n . — Rekken (Pays-Bas).

S c a l d i s i e n . — Gedgrave, Sutton (Grande-Bretagne).

Genre **KLEINELLA** A. ADAMS, 1860.Sous-genre **LEUCOTINA** A. ADAMS, 1860.

T y p e . — *Leucotina niphonensis* ADAMS, 1860.

1. — **Kleinella (Leucotina) ivolasi** MAYER, sp. in IVOLAS et PEYROT, 1900.

GLIBERT, M., 1949, p. 180, pl. XI, fig. 20 (ex. fig. n° 2565 I.R.Sc.N.B.).

P o n t i l é v i e n . — Bossée, Sainte-Catherine-de-Fierbois, Paulmy (Pauvrelay), Ferrière-Larçon, Charnizay (Limeray) (Bassin de la Loire).

N o t e . — *Kleinella (Faluniella) falunica* MORGAN in COSSMANN, 1921 (p. 274, pl. VI, fig. 49, 50) est probablement synonyme.

Sous-genre ACTAEOPYRAMIS FISCHER, 1885.

Type. — *Monoptygma striata* GRAY, 1847.

1. — **Kleinella (Actaeopyramis) clavula** ORBIGNY, sp. 1852.

ORBIGNY, A. D', 1852, p. 36, n° 530 (= *Actaeon clavulus*). — PEYROT, A., 1932, p. 342, pl. XIV, fig. 20-22 (= *Adelactaeon scalariformis* BENOIST, 1889).

Burdigalien. — *Lagus*, Leognan (Bordelais).

Mandillot, Saint-Paul-lès-Dax (Landes).

2. — **Kleinella (Actaeopyramis) olivellaeformis** TATE, sp. 1894.

TATE, R., 1894, p. 181, pl. XI, fig. 2.

Éogène. — Muddy Creek (Australie méridionale).

3. — **Kleinella (Actaeopyramis) papyracea** BASTEROT, sp. 1825.

BASTEROT, B. DE, 1825, p. 25, pl. I, fig. 1-3. — GLIBERT, M., 1952a, p. 387, pl. XIV, fig. 8 (ex. fig. n° 3709 I.R.Sc.N.B.).

Aquitainien. — La Saubotte (Bazadais).

Burdigalien. — Mandillot, Saint-Paul-lès-Dax (Landes).

Pontiléien. — Louans, Sainte-Catherine-de-Fierbois, Ferrière-Larçon (Bassin de la Loire).

Sous-genre EUPARTHENIA THIELE, 1929.

Type. — *Parthenia bulinea* LOWE, 1841.

1. — **Kleinella (Euparthenia) elegans** DOLLFUS et DAUTZENBERG, sp. 1886.

GLIBERT, M., 1949, p. 182, pl. XI, fig. 22 (Lectotype n° 2242 I.R.Sc.N.B.).

Pontiléien. — Pontlevoy, Manthelan, Bossée, Sainte-Catherine-de-Fierbois, Ferrière-Larçon (Bassin de la Loire).

2. — **Kleinella (Euparthenia) turrita** DUJARDIN, sp. 1837.

GLIBERT, M., 1949, p. 181, pl. XI, fig. 21 (ex. fig. n° 2243 I.R.Sc.N.B.).

Pontiléien. — Pontlevoy, Bossée, Paulmy (Pauvrelay), Ferrière-Larçon (Bassin de la Loire).

Tortoniens. — Steinabrunn (Bassin de Vienne).

Genre MIRALDA A. ADAMS, 1864.

Type. — *Parthenia diadema* ADAMS, 1860.

1. — *Miralda* (s. s.) *turonensis* GLIBERT, sp. 1949.

GLIBERT, M., 1949, p. 184, pl. XII, fig. 3 (Holotype n° 2566 I.R.Sc.N.B.).

Pontilévién. — Paulmy (Pauvrelay) (Bassin de la Loire).

Genre MENESTHO MÖLLER, 1842.

Sous-genre EVALEA A. ADAMS, 1860.

Type. — *Evalea elegans* ADAMS, 1860.

1. — *Menestho* (*Evalea*) *melanella* LEA, sp. 1833.

PALMER, K. VAN W., 1937, p. 83, pl. VI, fig. 13, 15, 17, 22, 23; pl. LXXXIX, fig. 6.

Claibornien. — Claiborne (Alabama, U.S.A.).

Genre ODOSTOMIA FLEMING, 1817.

Sous-genre MEGASTOMIA MONTEROSATO, 1884.

Type. — *Odostomia conspicua* ALDER, 1850.

1. — *Odostomia* (*Megastomia*) *conoidea* BROCCHE, sp. 1814.

CERULLI-IRELLI, S., 1914, pl. XXII, fig. 14-27. — GLIBERT, M., 1952, p. 35, pl. IV, fig. 10 (ex. fig. n° 2296 I.R.Sc.N.B.). — ROSSI-RONCHETTI, C., 1955, p. 152, fig. 77, 77a. — SORGENFREI, TH., 1958, p. 312, pl. LXX, fig. 231, a-c.

Anversien. — Rekken (Pays-Bas).

Tortonien. — Vöslau (Bassin de Vienne).

Diestien. — Gram (Danemark).

Scaldisien. — Gedgrave, Gomer, Sutton (Grande-Bretagne).

Plaisancien-Astien. — Marinha Grande (Portugal).

Villeneuve-Loubet (France).

Asti, environs de Bologne, Castelarquato, Castel d'Appio (Vintimiglia), Coroncina, Val d'Andona (Italie).

Pléistocène. — Altavilla, Ficarazzi, Montepellegrino, Palermo (Sicile).

2. — *Odostomia* (*Megastomia*) *fraterna* SEMPER, sp. 1861.

KOCH, F. E. et WIECHMANN, C. M., 1872, p. 89, pl. III, fig. 1 (= *O. conoideum*, non BROCCHE).

Chattien. — Sternberg (Allemagne).

Note. — J'ai signalé précédemment (1952, p. 56) que cette espèce chattienne paraissait très proche de l'espèce de BROCCHI, mais que, à en juger par la figure publiée par A. von KOENEN (1882, pl. VI, fig. 18), les sutures d'*Odostomia fraterna* étaient plus obliques. Ayant pu examiner deux individus de Sternberg (dont 1 incomplet), j'ai constaté que la figuration précitée était incorrecte à cet égard et que le fossile du Chattien était mieux représenté par KOCH et WIECHMANN (loc. cit.). Cependant le fossile de l'Oligocène me semble plus étroit et est plus petit que les exemplaires anversiens attribués à *O. conoidea* (eux-mêmes plus petits que les individus plio-pléistocènes; GLIBERT, M., 1958, p. 19). Des matériaux plus nombreux et mieux préservés seraient nécessaires avant de réunir, éventuellement, les deux espèces.

3. — *Odostomia (Megastomia) gravesi* DESHAYES, 1862.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 562, pl. XIX, fig. 29, 30.

Tha n é t i e n . — Châlons-sur-Vesle, Chenay, Sapicourt (Bassin de Paris).

4. — *Odostomia (Megastomia) hordeola* LAMARCK, sp. 1804.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 560, pl. XIX, fig. 20-22 (= *O. pyramidellatum* DESH.).

Y p r é s i e n . — Cuise, Herouval, Le Roquet (Bassin de Paris).

Lut é t i e n . — Chaussy, Fay-sous-Bois, Ferme de l'Orme, Grignon, La Vigne, Mouchy, Parnes, Vaudancourt, Villiers-Neauphle (Bassin de Paris).

A u v e r s i e n . — Le Fayel, Le Guespel (Bassin de Paris).

5. — *Odostomia (Megastomia) intermedia* DESHAYES, 1862.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 558, pl. XIX, fig. 37, 38.

Y p r é s i e n . — Herouval, Le Roquet (Bassin de Paris).

6. — *Odostomia (Megastomia) lignitarum* DESHAYES, 1862.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 557, pl. XIX, fig. 35, 36.

S p a r n a c i e n . — Pourcy, Rilly (Bassin de Paris).

7. — *Odostomia (Megastomia) mediana* DESHAYES, 1862.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 559, pl. XIX, fig. 17-19.

A u v e r s i e n . — Le Fayel, Le Guespel (Bassin de Paris).

8. — *Odostomia (Megastomia) minor* DESHAYES, 1862.

COSSMANN, M., 1888, p. 109, pl. IV, fig. 28.

A u v e r s i e n . — Le Fayel (Bassin de Paris).

9. — *Odostomia (Megastomia) nematurella* MORLET, 1888.

COSSMANN, M., 1888, p. 108, pl. IV, fig. 4.

Auversien. — Le Guespel (Bassin de Paris).

Bartonien. — Le Ruel (Bassin de Paris).

10. — *Odostomia (Megastomia) obesula* DESHAYES, 1862.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 552, pl. XIX, fig. 1-3.

Rupélien. — Jeures, Ormoy, Pierrefitte (Bassin de Paris).

11. — *Odostomia (Megastomia) ovulina* ORBIGNY, sp. 1852.

COSSMANN, M. et PEYROT, A., 1917-1919, fasc. 1, 1917, p. 321, pl. IX, fig. 45, 46.

Burdigalien. — Leognan (Bordelais).

Mandillot, Saint-Paul-lès-Dax (Landes).

12. — *Odostomia (Megastomia) pallidaformis* SACCO, 1892.

GLIBERT, M., 1949, p. 185, pl. XII, fig. 5 (ex. fig. n° 2832 I.R.Sc.N.B.). — SORGENTREI, TH., 1958, p. 316, pl. LXVIII, fig. 234, a-e.

Pontiléien. — Bossée, Sainte-Catherine-de-Fierbois, Sepmes (Grande-Barangerie), Ferrière-Larçon, Charnizay (Limeray) (Bassin de la Loire).

13. — *Odostomia (Megastomia) pervicina* COSSMANN, 1902.

COSSMANN, M., 1902, p. 41 (91), pl. IV (IX), fig. 19, 20.

Lutétien (supérieur). — Bois-Gouet (Loire atlantique).

14. — *Odostomia (Megastomia) polita* BIVONA, sp. 1832.

CERULLI-IRELLI, S., 1914, p. 254, pl. XXII, fig. 28-32.

Pléistocene. — Palermo (Sicile).

15. — *Odostomia (Megastomia) polysarcula* COSSMANN et PEYROT, 1917.

GLIBERT, M., 1949, p. 185, pl. XII, fig. 4 (ex. fig. n° 2833 I.R.Sc.N.B.).

Pontiléien. — Pontlevoy, Bossée, Sainte-Catherine-de-Fierbois, Paulmy (Pauvrelay) (Bassin de la Loire).

16. — *Odostomia (Megastomia) pyramis* DESHAYES, 1862.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 560, pl. XVIII, fig. 7, 8.

Lutétien. — Chaussy, Parnes, Vaudancourt (Bassin de Paris).

Bartonien. — Le Ruel (Bassin de Paris).

17. — *Odostomia (Megastomia) semperi* BOSQUET, 1859.

GLIBERT, M. et DE HEINZELIN, J., 1854, p. 359, pl. VII, fig. 22 (Lectotype n° 3999 I.R.Sc.N.B.).

Rupélien (inférieur). — Vlieck (Pays-Bas).

18. — *Odostomia (Megastomia) subvaricosa* DESHAYES, 1862.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 561, pl. XIX, fig. 23, 24.

Lutétien. — Parnes (Bassin de Paris).

19. — *Odostomia (Megastomia) tumida* KOENEN, 1891.

KOENEN, A. VON, 1891, p. 611, pl. XLIII, fig. 23, 24, a, b.

Lattorfien. — Lattorf (Allemagne du Nord).

20. — *Odostomia (Megastomia) cf. unidentata* MONTAGU, sp. 1803.

CERULLI-IRELLI, S., 1914, p. 255, pl. XXII, fig. 38, 39.

Plaisancien-Astien. — Orciano (Italie).

Pléistocène. — Montepellegrino (Sicile).

Sous-genre BRACHYSTOMIA MONTEROSATO, 1885.

Type. — *Odostomia rissoides* HANLEY, 1844.

1. — *Odostomia (Brachystomia) dumasi* COSSMANN, 1902.

COSSMANN, M., 1902, p. 42 (92), pl. IV (IX), fig. 22-24.

Lutétien (supérieur). — Bois-Gouet (Loire atlantique).

2. — *Odostomia (Brachystomia) lapparenti* DE RAINCOURT, 1885.

COSSMANN, M., 1888, p. 111, pl. IV, fig. 34.

Bartonien. — Chars, Cresnes, Le Ruel, Les Tuilleries, Marines (Bassin de Paris).

3. — *Odostomia (Brachystomia) lubrica* DESHAYES, 1862.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 553, pl. XIX, fig. 27, 28.

Yprésien. — Herouval, Le Roquet (Bassin de Paris).

Lutétien. — Aigleville, Grignon, Parnes, Vaudancourt, Villiers-Neauphle (Bassin de Paris).

4. — *Odostomia (Brachystomia) miliola* LAMARCK, sp. 1804.

COSSMANN, M., 1888, p. 111, pl. IV, fig. 35.

Auversien. — Le Fayel (Bassin de Paris).

Bartonien. — Le Ruel (Bassin de Paris).

5. — **Odostomia (Brachystomia) nana DESHAYES, 1862.**

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 557, pl. XXI, fig. 3, 4.

Yprésien. — Herouval (Bassin de Paris).

6. — **Odostomia (Brachystomia) praenominata COSSMANN, 1921.**

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 551, pl. XIX, fig. 15, 16 (= *bulimoides*, non GRAT.).

Auvérien. — Ezanville, Le Fayel, Monneville (Bassin de Paris).

7. — **Odostomia (Brachystomia) rissoides HANLEY, 1844.**

CERULLI-IRELLI, S., 1914, p. 254, pl. XXII, fig. 33.

Pléistocène. — Oretto (Sicile).

Sous-genre SINUSTOMIA COSSMANN, 1921.

Type. — *Odostomia tortilis* DESHAYES, 1862.

1. — **Odostomia (Sinustomia) tortilis DESHAYES, 1862.**

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 555, pl. XIX, fig. 33, 34. — COSSMANN, M., 1921, p. 245, pl. VI, fig. 3, 4.

Yprésien. — Creil, Cuise, Herouval, Le Roquet (Bassin de Paris).

Sous-genre ODOSTOMIA s. s.

Type. — (GRAY, 1847), *Turbo plicatus* MONTAGU, 1803.

1. — **Odostomia (s. s.) modesta DESHAYES, 1862.**

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 559, pl. XXV, fig. 28, 30.

Lutétien. — Chaussy, Parnes (Bassin de Paris).

2. — **Odostomia (s. s.) oppenheimi COSSMANN, 1902.**

COSSMANN, M., 1902, p. 40 (90), pl. III (VIII), fig. 32, 33.

Lutétien (supérieur). — Bois-Gouet (Loire atlantique).

3. — **Odostomia (s. s.) plicata MONTAGU, sp. 1803.**

CERULLI-IRELLI, S., 1914, p. 255, pl. XXII, fig. 44.

Plaisancien-Astien. — Asti, environs de Bologne, Pietrafitta, Siena, Monte Castello (Italie).

Scaldisien. — Gedgrave (Grande-Bretagne).

4. — ***Odostomia* (s. s.) *primaeva* DESHAYES, 1862.**

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 556, pl. XIX, fig. 31, 32.

Tha n é t i e n . — Châlons-sur-Vesle, Chenay, Jonchery, Sapicourt (Bassin de Paris).

5. — ***Odostomia* (s. s.) *turbonilloides* DESHAYES, 1862.**

COSSMANN, M., 1921, p. 235, pl. V, fig. 65-68.

Lut é t i e n . — Chaussy, Ferme de l'Orme, Grignon, Parnes, Vaudancourt (Bassin de Paris).

6. — ***Odostomia* (s. s.) *undifera* KOENEN, 1885.**

KOENEN, A. VON, 1885, p. 52, pl. III, fig. 9, a-c.

Pal é o c è n e . — Copenhague (Danemark).

Sous-genre **AURISTOMIA** MONTEROSATO, 1884.

Type . — *Odostomia erjaveciana* BRUSINA, 1869.

1. — ***Odostomia* (*Auristomia*) *erjaveciana* BRUSINA, 1869.**

BRUSINA, S., 1869, p. 242. — WENZ, W., 1940, p. 857, fig. 2510.

Plaisancien - Astien . — Montefoscoli (Italie).

Cagnes (Alpes-Maritimes, France).

Sous-genre **EUSTOMIA** MONTEROSATO in COSSMANN, 1921.

Monotype . — *Odostomia* (*Eustomia*) *pseudactaeon* MONTEROSATO in COSSMANN, 1921.

1. — ***Odostomia* (*Eustomia*) *pseudactaeon* MONTEROSATO in COSSMANN, 1921.**

COSSMANN, M., 1921, p. 248, pl. V, fig. 75.

Pl é isto c è n e . — Ficarazzi (Sicile) (Paratypes).

Sous-genre **CYCLODOSTOMIA** SACCO, 1892.

Type . — *Cyclodostomia mutinensis* SACCO, 1892.

1. — ***Odostomia* (*Cyclodostomia*) *aturensis* COSSMANN et PEYROT, 1917.**

COSSMANN, M., 1921, p. 239, pl. V, fig. 72.

Aquitani en . — Villandraut (Bazadais).

2. — *Odostomia (Cyclodostomia) obtusa* KOENEN, sp. 1885.

KOENEN, A. VON, 1885, p. 51, pl. III, fig. 8.

Paléocène. — Copenhague (Danemark).

3. — *Odostomia (Cyclodostomia) pupaeformis* KOENEN, 1885.

KOENEN, A. VON, 1885, p. 52, pl. III, fig. 7, a-c.

Paléocène. — Copenhague (Danemark).

Genre *SYRNOLA* A. ADAMS, 1860.

Sous-genre *SYRNOLA* s. s.

Monotype. — *Syrnola gracillima* A. ADAMS, 1860.

1. — *Syrnola* (s. s.) *colpodes* COSSMANN et PEYROT, 1917.

COSSMANN, M. et PEYROT, A., 1917-1919, fasc. 1, 1917, p. 307, pl. IX, fig. 20-23, 49.

Burdigalien. — Lagus, Leognan, Saucats (Pont Pourquey) (Bordelais).

2. — *Syrnola* (s. s.) *grateloupi* ORBIGNY, sp. 1852.

COSSMANN, M. et PEYROT, A., 1917-1919, fasc. 1, 1917, p. 308, texte fig. 40. — VERGNEAU, A. M., 1959, p. 33, pl. II, fig. 16.

Rupélien. — Gaas (Landes).

Burdigalien. — Mandillot, Saint-Paul-lès-Dax (Landes).

3. — *Syrnola* (s. s.) *hoernesii* KOENEN, sp. 1882.

GLIBERT, M., 1952, p. 57, pl. IV, fig. 8.

Anversien. — Rekken (Pays-Bas).

Note. — J'ai à tort, à l'exemple de F. KAUTSKY (1925, p. 74) classé précédemment cette espèce dans le genre *Eulimella*; c'est en réalité une *Syrnola* du groupe de *S. subumbilicata* mais plus étroite que cette dernière et munie d'un pli plus fort situé plus en avant sur la columelle.

4. — *Syrnola* (s. s.) *microstoma* DESHAYES, sp. 1862.

COSSMANN, M., 1888, p. 99, pl. IV, fig. 42.

Thanétien. — Chenay, Jonchery (Bassin de Paris).

Présien. — Herouval (Bassin de Paris).

5. — *Syrnola* (s. s.) *nitida* MELLEVILLE, sp. 1843.

MELLEVILLE, M., 1843, p. 53, pl. IX, fig. 17-19.

Yprésien. — Cuise, Herouval, Le Roquet, Liancourt-Saint-Pierre (Bassin de Paris).

6. — *Syrnola* (s. s.) *obesula* DESHAYES, sp. 1862.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 572, pl. XXVII, fig. 9, 10.

Yprésien. — Aizy, Cuise, Herouval, Le Roquet, Liancourt-Saint-Pierre (Bassin de Paris).

7. — *Syrnola* (s. s.) *polygyrata* DESHAYES, sp. 1862.

COSSMANN, M., 1921, p. 227, pl. V, fig. 21, 22.

Yprésien. — Aizy, Cuise, Herouval, Le Roquet, Liancourt-Saint-Pierre, Saint-Gobain (Bassin de Paris).

8. — *Syrnola* (s. s.) *praelonga* DESHAYES, 1862.

COSSMANN, M., 1921, p. 227, pl. V, fig. 19, 20.

Lutétien. — Berchères-sur-Vesgre, Ferme de l'Orme, Parnes (Bassin de Paris).
Bois-Gouet (Loire atlantique).

9. — *Syrnola* (s. s.) *ruellensis* DE RAINCOURT, sp. 1885.

COSSMANN, M., 1888, p. 101, pl. IV, fig. 18.

Bartonien. — Le Ruel, Marines (Bassin de Paris).

10. — *Syrnola* (s. s.) *spina* DESHAYES, sp. 1824.

COSSMANN, M., 1888, p. 99, pl. IV, fig. 12.

Lutétien. — Grignon, Mouchy, Septeuil, Parnes, Vaudancourt (Bassin de Paris).

Auversien. — Le Guespel (Bassin de Paris).

11. — *Syrnola* (s. s.) *subulata* MERIAN, 1851.

SANDBERGER, F., 1858-1863, p. 172, pl. XV, fig. 4.

Chattien. — Bünde, Krefeld (Allemagne).

12. — *Syrnola* (s. s.) *subumbilicata* GRATELOUP, sp. 1838.

COSSMANN, M. et PEYROT, A., 1917-1919, fasc. 1, 1917, p. 305, pl. IX, fig. 14-16.

Burdigalien. — Cestas, Leognan, Saucats (Bordelais).
Saint-Paul-lès-Dax (Landes).

13. — *Syrnola* (s. s.) *subumbilicata bearnensis* COSSMANN et PEYROT, 1917.

COSSMANN, M. et PEYROT, A., 1917-1919, fasc. 1, 1917, p. 306, pl. IX, fig. 17-19.

Pontiléien. — Orthez (Le Paren) (Béarn).

14. — *Syrnola* (s. s.) *subumbilicata ligériensis* PEYROT, 1938.

PEYROT, A., 1938, p. 52, pl. I, fig. 39, 40. — GLIBERT, M., 1949, p. 186, pl. XII, fig. 9 (ex. fig. n° 2249; = *turoniensis*).

Pontiléien. — Pontlevoy, Sainte-Catherine-de-Fierbois, Paulmy (Pauvrelay), Ferrière-Larçon, Mirebeau (Bassin de la Loire).

Sous-genre PUPOSYRNOLA COSSMANN, 1921.

Type. — *Auricula acicula* LAMARCK, 1804.

1. — *Syrnola* (*Puposyrnola*) *acicula* LAMARCK, sp. 1804.

COSSMANN, M., 1921, p. 229, pl. V, fig. 60-64.

Présien. — Herouval, Le Roquet, Liancourt-Saint-Pierre (Bassin de Paris).

Lutétien. — Chaussy, Courtagnon, Ferme de l'Orme, Ferme des Bôves, Grignon, La Vigne, Mouchy, Neauphlette, Parnes, Saint-Félix, Vaudancourt (Bassin de Paris).

Note. — *Syrnola angusta* DESHAYES (1856-1866, t. II, p. 575, pl. XX, fig. 13, 14) est probablement synonyme.

2. — *Syrnola* (*Puposyrnola*) *aonis* ORBIGNY, sp. 1852.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 571, pl. XXI, fig. 22, 23.

Rupélien. — Auvers-Saint-Georges (Bassin de Paris).

3. — *Syrnola* (*Puposyrnola*) *arcta* DESHAYES, sp. 1862.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 574, pl. XX, fig. 28-30; pl. XXI, fig. 5, 6 (= *Turbanilla blanda*).

Présien. — Herouval, Le Roquet (Bassin de Paris).

Lutétien. — Gisors (La Croix Blanche), Parnes, Vaudancourt (Bassin de Paris).

Bartonien. — Le Ruel (Bassin de Paris).

4. — *Syrnola* (*Puposyrnola*) *barreti* MORLET, sp. 1888.

MORLET, L., 1888, pl. IX, fig. 3. — COSSMANN, M., 1888, p. 102, pl. IV, fig. 9.

Bartonien. — Le Ruel (Bassin de Paris).

5. — **Syrnola (Puposyrnola) laevissima** BOSQUET, sp. 1852.

BOSQUET, J., 1859, p. 18, pl. II, fig. 5, *a-c*.

Rupélien (inférieur). — Goudsberg, Vlieck (Pays-Bas).

Chattien. — Sternberg (Allemagne).

6. — **Syrnola (Puposyrnola) parva** DESHAYES, sp. 1862

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 572, pl. XX, fig. 22, 23.

Présien. — Herouval, Le Roquet (Bassin de Paris).

Lutétien. — Parnes, Villiers-Neauphle (Bassin de Paris).

Sous-genre **PACHYSYRNOLA** COSSMANN, 1907.

Type. — *Syrnola (Pachysyrnola) houdasi* COSSMANN, 1907.

1. — **Syrnola (Pachysyrnola) carinulata** COSSMANN, 1888.

COSSMANN, M., 1888, p. 103, pl. IV, fig. 25.

Présien. — Aizy (Bassin de Paris).

2. — **Syrnola (Pachysyrnola ?) conulus** KOCH et WIECHMAN, sp. 1872.

KOCH, F. et WIECHMAN, C., 1872, p. 98, pl. III, fig. 5.

Chattien. — Sternberg (Allemagne).

3. — **Syrnola (Pachysyrnola) goniophora** COSSMANN, 1888.

COSSMANN, M., 1888, p. 102, pl. IV, fig. 24.

Thaumétien. — Châlons-sur-Vesle, Chenay, Jonchery, Prouilly (Bassin de Paris).

4. — **Syrnola (Pachysyrnola) wrigleyi** GLIBERT, sp. 1949.

GLIBERT, M., 1949, p. 187, pl. XII, fig. 6 (Holotype n° 2831 I.R.Sc.N.B.).

Pontiéven. — Pontlevoy, Bossée, Paulmy (Pauvrelay), Ferrière-Larçon (Bassin de la Loire).

Genre **EULIMELLA** GRAY, 1847.

Sous-genre **EULIMELLA** s. s.

Type. — *Turbanilla scillae* SCACCHI, 1836.

1. — **Eulimella** (s. s.) *acicula* PHILIPPI, sp. 1836.

GLIBERT, M., 1952, p. 56, pl. IV, fig. 11 (ex. fig. n° 2560 I.R.Sc.N.B.).

Scaldisien. — Sutton (Grande-Bretagne).

Plaisancien-Astien. — Riluogo (Italie).

Pléistocène. — Oreto (Sicile).

2. — **Eulimella** (s. s. ?) *inornata* DESHAYES, sp. 1861.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 322, pl. XIV, fig. 16, 17.

Auversien. — Valmondois (Bassin de Paris).

3. — **Eulimella** (s. s.) *scillae* SCACCHI, sp. 1836.

COSSMANN, M., 1921, p. 301, fig. texte 116, pl. VI, fig. 17, 18.

Plaisancien-Astien. — Los Tejares (Province de Malaga, Espagne).
Orciano, Siena (Italie).

Pléistocène. — Ficarazzi (Sicile).

Sous-genre **BELONIDIUM** COSSMANN, 1892.

Type. — *Aciculina gracilis* DESHAYES, 1862.

1. — **Eulimella** (*Belonidium*) *fragilis* DESHAYES, sp. 1862.

COSSMANN, M., 1921, p. 297, pl. VI, fig. 99.

Lutétien. — Chaumont-en-Vexin, Ferme de l'Orme, Grignon, Parnes, Vaudancourt (Bassin de Paris).

2. — **Eulimella** (*Belonidium*) *morleti* COSSMANN, sp. 1888.

COSSMANN, M., 1888, p. 114, pl. IV, fig. 20, 21.

Bartonien. — Le Ruel (Bassin de Paris).

3. — **Eulimella** (*Belonidium*) *polygyrata* DESHAYES, sp. 1862.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 532, pl. XXV, fig. 32, 33.

Lutétien. — Vaudancourt (Bassin de Paris).

Auversien. — Le Guespel, Ver (Bassin de Paris).

Bartonien. — Le Ruel (Bassin de Paris).

4. — **Eulimella (Belonidium) scalarina** DESHAYES, sp. 1862.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 533, pl. XXV, fig. 30, 31.

Lutétien. — Parnes, Vaudancourt, Villiers-Neauphle (Bassin de Paris).

5. — **Eulimella (Belonidium) suturalis** COSSMANN, sp. 1888.

COSSMANN, M., 1888, p. 115, pl. IV, fig. 41.

Auversien. — Le Guespel (Bassin de Paris).

Sous-genre **DISCOBASIS** COSSMANN, 1888.

Type. — *Aciculina demissa* DESHAYES, 1862.

1. — **Eulimella (Discobasis) demissa** DESHAYES, sp. 1862.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 532, pl. XII, fig. 17.

Lutétien. — Parnes, Requiécourt (Bassin de Paris).

Genre **TURBONILLA** Risso, 1826.

Sous-genre **TURBONILLA** s. s.

Type. — *Turbo lacteus* LINNÉ, 1758.

1. — **Turbanilla (s. s.) beyrichi** KOENEN, 1885.

KOENEN, A. VON, 1885, p. 53, pl. III, fig. 10. — RAVN, J. P. J., 1939, p. 64, pl. II, fig. 11, a, b.

Paléocène. — Copenhague (Danemark).

2. — **Turbanilla (s. s.) compta** DESHAYES, 1862.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 565, pl. XXIII, fig. 26, 27.

Bartonien. — Le Ruel, Marines (Bassin de Paris).

3. — **Turbanilla (s. s.) costellata** GRATELOUP, sp. 1827.

COSSMANN, M. et PEYROT, A., 1917-1919, fasc. 1, 1917, p. 349, pl. IX, fig. 68-70, 79-81.

Burdigalien. — Leognan, Saucats (Peloua) (Bordelais).

Mandillot, Saint-Paul-lès-Dax (Landes).

4. — *Turbonilla* (s. s.) *dubiosa* HARMER, 1920.

HARMER, F. W., 1914-1925, t. II, p. 565, pl. XLIX, fig. 21.

Scaldisien (?). — Saint-Erth (Grande-Bretagne).

5. — *Turbonilla* (s. s.) *edwardsi* GLIBERT, 1938.

GLIBERT, M., 1938, p. 48, pl. I, fig. 19 (Holotype n° 162), texte fig. n° 21 (Paratype n° 163 I.R.Sc.N.B.).

Bartonien. — Barton (Bassin du Hampshire).

6. — *Turbonilla* (s. s.) *falloti* COSSMANN et PEYROT, 1917.

COSSMANN, M. et PEYROT, A., 1917-1919, fasc. 1, 1917, p. 347, pl. IX, fig. 76-78.

Burdigalien. — Leognan (Bordelais).

7. — *Turbonilla* (s. s.) *lactea* LINNÉ, sp. 1758.

GLIBERT, M., 1949, p. 188, pl. XI, fig. 16 (ex. fig. n° 2248). — IDEM, 1952, p. 59, pl. IV, fig. 14 (ex. fig. n° 2561 I.R.Sc.N.B.). — SORGENT, TH., 1958, p. 326, pl. LXXI, fig. 243.

Pontiléien. — Pontlevoy, Bossée, Sainte-Catherine-de-Fierbois, Paulmy (Pauvrelay), Ferrière-Larçon, Charnizay, Mirebeau (Bassin de la Loire).

Anversien. — Rekken (Pays-Bas).

Scaldisien. — Little Oakley (Grande-Bretagne).

Plaisancien-Astien. — Environs de Bologne, Busseto (Siena), Castelarquato, Castrocaro, Coroncina, Orciano, Riluogo, Siena, Val d'Andona (Italie).

Pléistocene. — Ficarazzi (Sicile).

Mont-Saint-Joseph (Saint-Malo) (France).

Larne (Antrim, Irlande du Nord).

8. — *Turbonilla* (s. s.) *spiculoides* COSSMANN et PEYROT, 1917.

COSSMANN, M. et PEYROT, A., 1917-1919, fasc. 1, 1917, p. 353, pl. IX, fig. 89, 90. — VERGNEAU, A. M., 1959, p. 35, pl. II, fig. 18.

Rupélien. — Gaas (Landes).

9. — *Turbonilla* (s. s.) *spiculum* EICHWALD, sp. 1853.

EICHWALD, E. VON, 1853, p. 265, pl. X, fig. 7.

Anversien. — Rekken (Pays-Bas).

Tortonien. — Baden (Bassin de Vienne).

Sous-genre PYRGOLIDIUM MONTEROSATO, 1884.

Type. — *Odostomia internodula* MONTEROSATO, non WOOD [= *O. (Turbonilla) rosea* MONTEROSATO, 1878].

1. — *Turbonilla (Pyrgolidium) internodula* WOOD, sp. 1848.

CERULLI-IRELLI, S., 1914, p. 277, pl. XXIII (LV), fig. 68, 69. — GLIBERT, M., 1958, p. 19, pl. II (I), fig. 14a (ex. fig. n° 4950); fig. 14b (ex. fig. n° 4951); fig. 14c (ex. fig. n° 4952); fig. 14d (ex. fig. n° 4953 I.R.Sc.N.B.).

Scaldisien. — Boyton (Orford Castle; in coll. CHARLESWORTH), Little Oakley, Sutton (Grande-Bretagne).

Plaisancien-Astien. — Asti, Siena (Italie).

Beaulieu (France).

Merxemien. — Butley (Grande-Bretagne).

Note. — Il résulte d'une lettre de CHARLESWORTH à HENRY MORTON Esq., en 1875, lettre dont copie m'a été transmise le 1^{er} juillet 1961 par M. PHILIP CAMBRIDGE, que la localité Orford Castle portée sur diverses étiquettes de fossiles du Scaldisien d'Angleterre (Sables du Kattendyk) des collections de l'Institut (dont certains provenant d'un achat à CHARLESWORTH) doit être interprétée comme correspondant à Boyton (Marsh).

2. — *Turbonilla (Pyrgolidium) internodula miocaenica* SACCO, 1892.

GLIBERT, M., 1949, p. 190, pl. XII, fig. 7 (ex. fig. n° 2247 I.R.Sc.N.B.).

Pontiléien. — Pontlevoy, Bossée, Sainte-Catherine-de-Fierbois, Paulmy (Pauvrelay), Ferrière-Larçon (Bassin de la Loire).

Sous-genre STRIOTURBONILLA SACCO, 1892.

Type. — *Turbonilla alpina* SACCO, 1892.

1. — *Turbonilla (Strioturbonilla) miocrassulata* SACCO, 1892.

GLIBERT, M., 1949, p. 191, pl. XI, fig. 17 (ex. fig. n° 2245 I.R.Sc.N.B.).

Pontiléien. — Pontlevoy, Manthelan, Louans, Bossée, Sainte-Catherine-de-Fierbois, Paulmy (Pauvrelay), Ferrière-Larçon (Bassin de la Loire).

2. — *Turbonilla (Strioturbonilla) raphidiopsis* COSSMANN et PEYROT, 1917.

COSSMANN, M. et PEYROT, A., 1917-1919, fasc. 1, 1917, p. 358, pl. IX, fig. 93, 94.

Burdigalien. — Mandillot, Saint-Paul-lès-Dax (Landes).

Sous-genre SULCOTURBONILLA SACCO, 1892.

Type. — *Tornatella turricula* EICHWALD, 1853.

1. — *Turbanilla (Sulcotorbonilla) turricula* EICHWALD, sp. 1853.

GLIBERT, M., 1949, p. 183, pl. XII, fig. 2 (ex. fig. n° 2241 I.R.Sc.N.B.) [= *Kleinella (Sulcotorbonilla) costellata* DUJARDIN, sp. 1837].

Pontiléien. — Pontlevoy, Manthelan, Louans, Bossée, La Chapelle Blanche (La Houssaye), Sainte-Catherine-de-Fierbois, Paulmy (Pauvrelay), Ferrière-Larçon (Bassin de la Loire).

Note. — En passant dans le genre *Turbanilla* cette espèce ne peut conserver le nom spécifique qui lui a été attribué par F. DUJARDIN puisqu'il existe un *T. costellata* GRATELOUP antérieur de dix années. Il y a donc lieu de reprendre le nom *turricula* EICHWALD, 1853, apparemment synonyme.

Sous-genre PYRGOLAMPROS SACCO, 1892.

Type. — *Turbanilla (Pyrgolampros) mioperplicata* SACCO, 1892.

1. — *Turbanilla (Pyrgolampros) notata* DESHAYES, 1862.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 568, pl. XXVIII, fig. 7, 8.

Auversien. — Le Guespel (Bassin de Paris).

Bartonien. — Marines (Bassin de Paris).

2. — *Turbanilla (Pyrgolampros) pseudoauricula* GRATELOUP, sp. 1827.

COSSMANN, M. et PEYROT, A., 1917-1919, fasc. 1, 1917, p. 366, pl. IX, fig. 98-101.

Burdigalien. — Saint-Paul-lès-Dax (Landes).

3. — *Turbanilla (Pyrgolampros) pseudoterebralis* SACCO, 1892.

GLIBERT, M., 1952, p. 60, pl. IV, fig. 15 (ex. fig. n° 2301 I.R.Sc.N.B.).

Houthaléen. — Hemmoor (Allemagne du Nord).

Note. — Contrairement à l'hypothèse émise par TH. SORGENTREI (1958, p. 330) il me paraît impossible de confondre cette espèce avec *Turbanilla (Pyrgolampros) pseudoauricula*, ci-dessus, du Bassin d'Aquitaine, qui est sensiblement plus étroite et différemment ornée.

4. — *Turbanilla (Pyrgolampros) tenuiplicata* DESHAYES, 1862.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 569, pl. XXVII, fig. 19, 20.

Auversien. — Le Guespel (Bassin de Paris).

5. — *Turbanilla (Pyrgolampros) turonensis PEYROT*, 1938.

PEYROT, A., 1938, p. 67, pl. VII, fig. 29, 34 (? fig. 31, 32 = *T. koeneni* PEYROT). — GLIBERT, M., 1949, p. 192, pl. XI, fig. 6 (= *T. dautzenbergi*; Holotype n° 2244 I.R.Sc.N.B.).

Pontiléien. — Manthelan, Bossée, Sainte-Catherine-de-Fierbois, Paulmy (Pauvrelay), Ferrière-Larçon, Charnizay (Bassin de la Loire).

6. — *Turbanilla (Pyrgolampros) cf. turrella MELLEVILLE*, sp. 1843.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 566, pl. XX, fig. 20, 21.

Yprésien. — Aizy (Bassin de Paris).

Sous-genre PYRGISCUS PHILIPPI, 1841.

Type. — *Melania rufa* PHILIPPI, 1836.

1. — *Turbanilla (Pyrgiscus) densecostata* PHILIPPI, sp. 1844.

HARMER, F. W., 1914-1925, t. II, p. 566, pl. XLIX, fig. 24, 25.

Scaldisien. — Sutton (Grande-Bretagne).

2. — *Turbanilla (Pyrgiscus) filosa* WOOD, 1842.

GLIBERT, M., 1958, p. 20, pl. II (I), fig. 15 (ex. fig. n° 4947 I.R.Sc.N.B.).

Scaldisien. — Sutton (Grande-Bretagne) (autohyles).

3. — *Turbanilla (Pyrgiscus) rufa* PHILIPPI, sp. 1836.

CERULLI-IRELLI, S., 1914, p. 271, pl. XXIII (LV), fig. 44-50. — COSSMANN, M., 1921, p. 290, pl. VI, fig. 67, 68 (= *crenata* BROWN, *fide* MONTEROSATO). — SORGENFREI, TH., 1958, p. 328, pl. LXXII, fig. 244, a-c.

Plaisancien-Astien. — Limite (Empoli), Asti, San Miniato (Italie).

Pléistocene. — Oredo (Sicile).

Haarlem (sondage) (Pays-Bas).

Sous-genre MORMULA A. ADAMS, 1864.

Type. — *Mormula rissoina* ADAMS, 1864.

1. — *Turbanilla (Mormula) amoena* COSSMANN et PEYROT, sp. 1917.

COSSMANN, M. et PEYROT, A., 1917-1919, fasc. 1, 1917, p. 370, pl. X, fig. 5-8, 97, 98.

Burdigalien. — Lagus, Leognan (Bordelais).

2. — *Turbanilla (Mormula) catherinae* GLIBERT, 1949.

GLIBERT, M., 1949, p. 194, pl. XII, fig. 10 (Holotype n° 2821 I.R.Sc.N.B.).

Pontilévién. — Sainte-Catherine-de-Fierbois (Bassin de la Loire) (Paratypes).

3. — *Turbanilla (Mormula) gracilicosta* BOSQUET mss. in coll., nov. sp.

GLIBERT, M., 1952, p. 61, pl. IV, fig. 16 (Holotype n° 2559 I.R.Sc.N.B.) (= cf. *miomutinensis*).

Antversien. — Giffel, Rekken (Pays-Bas).

Eibergen (Danemark).

Note. — Des exemplaires de Giffel et Rekken étiquetés *Scalaria* ? *gracilicosta* BOSQUET, de la main de BOSQUET, correspondent parfaitement au fossile que j'ai décrit précédemment comme voisin de *miomutinensis* SACCO.

4. — *Turbanilla (Mormula) kendalli* (BELL) in HARMER, 1920.

GLIBERT, M., 1958, p. 21, pl. II (I), fig. 17 (ex. fig. n° 4945 I.R.Sc.N.B.).

Scaldisién. — Sutton (Grande-Bretagne).

5. — *Turbanilla (Mormula) lanceae* LIBASSI, sp. 1869.

CERULLI-IRELLI, S., 1914, p. 275, pl. XXIII (LV), fig. 61.

Plaisancien-Astien. — Orciano (Italie).

Pléistocène. — Ficarazzi (Sicile).

6. — *Turbanilla (Mormula) lanceae convexa* SACCO, 1892.

GLIBERT, M., 1949, p. 196, pl. XII, fig. 8 (ex. fig. n° 2246 I.R.Sc.N.B.).

Pontilévién. — Pontlevoy (Bassin de la Loire).

Genre *TIBERIA* MONTEROSATO, 1875.

Sous-genre *ORINELLA* DALL et BARTSCH, 1904.

Type. — *Orina pinguiscula* A. ADAMS, 1870.

1. — *Tiberia (Orinella) umbilicata* DESHAYES, sp. 1862.

COSSMANN, M., 1921, p. 225, pl. V, fig. 44, 45.

Yprésien. — Herouval, Le Roquet, Liancourt-Saint-Pierre (Bassin de Paris).

Sous-genre COSSMANNICA DALL et BARTSCH, 1904.

Type. — *Pyramidella clandestina* DESHAYES, 1862.

1. — **Tiberia (Cossmannica) clandestina** DESHAYES, sp. 1862.

COSSMANN, M., 1921, p. 220, pl. V, fig. 42, 43.

Présien. — Herouval, Le Roquet, Liancourt-Saint-Pierre (Bassin de Paris).

2. — **Tiberia (Cossmannica) eburnea** DESHAYES, sp. 1862.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 585, pl. XXI, fig. 26, 27.

Lutétien. — Chaussy, Grignon, Parnes, Vaudancourt (Bassin de Paris).

3. — **Tiberia (Cossmannica) emarginata** COSSMANN, sp. 1888.

COSSMANN, M., 1888, p. 96, pl. IV, fig. 1, 2, 39.

Lutétien. — Chaumont-en-Vexin, Chaussy, Parnes (Bassin de Paris).

Auversien. — Le Guespel (Bassin de Paris).

4. — **Tiberia (Cossmannica) falloti** VASSEUR, sp. 1881.

COSSMANN, M., 1902, p. 37 (87), pl. IV (IX), fig. 13, 14.

Lutétien (supérieur). — Bois-Gouet (Loire atlantique).

5. — **Tiberia (Cossmannica) misera** DESHAYES, sp. 1862.

COSSMANN, M., 1888, p. 97, pl. IV, fig. 3, 6.

Auversien. — Le Guespel (Bassin de Paris).

6. — **Tiberia (Cossmannica) pupoides** COSSMANN, sp. 1888.

COSSMANN, M., 1888, p. 97, pl. IV, fig. 10, 11.

Lutétien. — Parnes (L'Aunaie) (Bassin de Paris).

7. — **Tiberia (Cossmannica) speciosa** DESHAYES, sp. 1862.

COSSMANN, M., 1888, p. 97, pl. IV, fig. 5.

Lutétien. — Chaumont-en-Vexin, Grignon, Mouchy, Parnes, Vaudancourt (Bassin de Paris).

Genre PYRAMIDELLA LAMARCK, 1799.

Sous-genre PYRAMIDELLA s. s.

Type. — *Trochus dolabratus* LINNÉ, 1758.

1. — **Pyramidella** (s. s.) *calvimontana* DESHAYES, 1862.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 582, pl. XXI, fig. 32-34.

Lutétien. — Cauvigny (Château-Rouge), Chaumont-en-Vexin, Grignon, Parnes (Bassin de Paris).

2. — **Pyramidella** (s. s.) *grateloupi* ORBIGNY, 1852.

COSSMANN, M. et PEYROT, A., 1917-1919, fasc. 1, 1917, p. 293, pl. VIII, fig. 81-83.

Aquitainien. — Saucats (Lariey), Mérignac (Bordelais).

Burdigalien. — Leognan, Saucats (Peloua, Pont Pourquey) (Bordelais).
Saint-Paul-lès-Dax (Landes).

3. — **Pyramidella** (s. s.) *inaspecta* DESHAYES, 1862.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 584, pl. XLVII, fig. 11-13.

Auversien. — Auvers, Le Fayel, Le Guespel, Ver (Bassin de Paris).

Bartonien. — Le Ruel (Bassin de Paris).

4. — **Pyramidella** (s. s.) *laeviuscula* WOOD, 1842.

GLIBERT, M., 1958, p. 21, pl. II (I), fig. 18 (ex. fig. n° 4954 I.R.Sc.N.B.).

Scaldisien. — Sutton (Grande-Bretagne).

5. — **Pyramidella** (s. s.) *plicosa* BRONN, 1838.

GLIBERT, M., 1949, p. 197, pl. XII, fig. 11 (ex. fig. n° 2834). — IDEM, 1952, p. 62, pl. IV, fig. 17 (ex. fig. n° 2309 I.R.Sc.N.B.). — SORGENT, TH., 1958, p. 332, pl. LXXII, fig. 247.

Burdigalien. — Environs de Bordeaux (Bordelais).
Saint-Paul-lès-Dax (Landes).

Pontiléien. — Baudignan (Landes).

Pontlevoy, Manthelan, Bossée, Sainte-Catherine-de-Fierbois, Paulmy (Pauvrelay).
Ferrière-Larçon (Bassin de la Loire).

Anversien. — Rekken (Pays-Bas).

Plaisancien-Astien. — Biot (Vaugrenier) (France).

Environs de Bologne, Coroncina, Ginestreto, Monte Mario, Orciano, Pradalbino, Castelarquato, Montega (Italie).

6. — *Pyramidella* (s. s.) *striatella* GRATELOUP, 1838.

VERGNEAU, A. M., 1959, p. 31, pl. II, fig. 15.

Rupélien. — Gaas (Landes).

7. — *Pyramidella* (s. s.) *terebellata* LAMARCK, sp. 1804.

COSSMANN, M., 1921, p. 216, pl. V, fig. 13, 14.

Lutétien. — Cauvigny (Château-Rouge), Chaumont-en-Vexin, Chaussy, Gomerfontaine, Grignon, Le Vivray, Neauphlette, Parnes (Les Bôves, L'Aunaie), Ully-Saint-Georges, Vaudancourt (Bassin de Paris).
Bois-Gouet (Loire atlantique).
Fresville (Cotentin).

8. — *Pyramidella* (s. s.) *unisulcata* DUJARDIN, 1837.

GLIBERT, M., 1949, p. 198, pl. XI, fig. 11 (ex. fig. n° 2250 I.R.Sc.N.B.).

Pontiléien. — Pontlevoy, Manthelan, Bossée, Sainte-Maure (Les Maunils), La Chapelle Blanche (La Houssaye), Sainte-Catherine-de-Fierbois, Sepmes (Grande-Barangerie), Paulmy (Pauvrelay), Ferrière-Larçon, Charnizay (Limeray) (Bassin de la Loire).

Sous-genre *LONGCHAEUS* MÖRCH, 1875.

Type. — (DALL et BARTSCH, 1909), *Pyramidella punctata* SCHUBERT et WAGNER.

1. — *Pyramidella* (*Longchaeus*) *larvata* CONRAD, 1833.

PALMER, K. VAN W., 1937, p. 71, pl. VII, fig. 31, 34; pl. LXXXIX, fig. 10, 15.

Claibornien. — Claiborne (Alabama, U.S.A.).

Genre *OTOPLEURA* FISCHER, 1885.

Monotype. — *Voluta auriscati* CHEMNITZ (= *Pyramidella plicata* LAMARCK, 1816).

1. — *Otopiclura* *mitrula* BASTEROT, sp. 1825.

COSSMANN, M. et PEYROT, A., 1917-1919, fasc. 1, 1917, p. 302, pl. VIII, fig. 77-80.

Aquitaniens. — Mérignac, Saucats (Larrey) (Bordelais).
Saint-Avit (Landes).

FAMILLE ACTAEONIDAE.

SOUS-FAMILLE ACTAEONINAE.

Genre ACTAEON MONTFORT, 1810.

Type. — *Voluta tornatilis* LINNÉ, 1758.1. — *Actaeon alter* DESHAYES, sp. 1862.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 599, pl. XXXVII, fig. 4-7.

Auversien. — Auvers, Ezanville, Herouville (Seine-et-Marne), Le Fayel, Le Guespel, Valmondois, Ver (Bassin de Paris).

2. — *Actaeon biplex* COSSMANN, 1899.

COSSMANN, M., 1899, p. 45, pl. I, fig. 22.

Lutétien. — Parnes (L'Aunaie) (Bassin de Paris).

3. — *Actaeon dargelasi* BASTEROT, sp. 1825.

BASTEROT, B. DE, 1825, p. 25, pl. I, fig. 19.

Burdigalien. — Leognan, Les Eyquems, Saucats (Pont Pourquey) (Bordelais).

Pontilévin. — Saint-Jean (Bordelais).

Pontlevoy, Sainte-Catherine-de-Fierbois (remaniés et un peu douteux; GLIBERT, M., 1952a, pl. XIII, fig. 8, ex. fig. n° 3705).

4. — *Actaeon deshayesi* RAINCOURT et MUNIER-CHALMAS, sp. 1863.

RAINCOURT, M. DE et MUNIER-CHALMAS, E., 1863, p. 199, pl. VII, fig. 3, a, b, e. — COSSMANN, M., 1889, p. 304, pl. VIII, fig. 31.

Lutétien. — Ferme de l'Orme (Bassin de Paris).

5. — *Actaeon electus* DESHAYES, sp. 1862.DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 595, fig. 17-19. — IDEM, p. 597, pl. XXXVII, fig. 29-31; pl. XXXVIII, fig. 1-3 (= *aizyensis* DESHAYES).

Yprésien. — Aizy, Guise, Herouval, Le Roquet, Liancourt-Saint-Pierre (Bassin de Paris).

6. — *Actaeon gmelini* BAYAN, 1870.

COSSMANN, M., 1895, pl. I, fig. 2.

Lutétien. — Chaumont-en-Vexin, Chaussy, Courtagnon, Dammartin (Sondage), Ferme des Bôves, Ferme de l'Orme, Four, Grignon, Montmirail, Parnes, Villiers-Neauphle (Bassin de Paris).

Auversien (?). — Parc de Versailles (Bassin de Paris).

7. — *Actaeon idoneus* CONRAD, 1833.

PALMER, K. VAN W., 1937, p. 500, pl. LXXIV, fig. 19-22; pl. XC, fig. 1, 5, 13.

Claibornien. — Claiborne (Alabama, U.S.A.).

8. — *Actaeon inflatus* BORSON, sp. 1821.

SACCO, F., 1897, p. 31, pl. III, fig. 8-10.

Plaisancien-Astien. — Albenga, Asti (Italie).

Note. — Voir plus loin *Actaeon sorgenfrei* nov. sp. (= *inflatus* GLIBERT, 1952, non BORSON).

9. — *Actaeon laetus* DESHAYES, sp. 1862.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 600, pl. XXXVII, fig. 23-25.

Yprésien. — Herouval (Bassin de Paris).

Note. — *Actaeon laetus* THIELE, 1925 (p. 259, pl. XXX, fig. 12) devrait changer de nom, je propose de l'appeler *A. thieli* nov. nom.

10. — *Actaeon laevigatus* GRATELOUP, sp. 1827.

GLIBERT, M., 1952a, p. 385, pl. XIII, fig. 9 (ex. fig. n° 3706 I.R.Sc.N.B.).

Burdigalien. — Leognan, Saucats (Pont Pourquey) (Bordelais).
Mandillot, Saint-Paul-lès-Dax (Landes).

Pontiléien. — Pontlevoy, Manthelan, Ferrière-Larçon (Bassin de la Loire).

11. — *Actaeon levidensis* WOOD, 1842.

GLIBERT, M., 1960, p. 22, pl. IV, fig. 25.

Scaldisien (Sables du Kattendyk). — Gedgrave, Sutton (Grande-Bretagne).

12. — *Actaeon loustaui* DESHAYES, sp. 1862.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 600, pl. XXVI, fig. 35-36.

Lutétien. — Grignon (Bassin de Paris) (Topotype).

13. — *Actaeon mayeri* COSSMANN et LAMBERT, 1884.

COSSMANN, M. et LAMBERT, J., 1884, p. 119, pl. III, fig. 19, a, b.

Rupélien. — Morigny (Bassin de Paris).

14. — *Actaeon noae* SOWERBY, 1822.

GLIBERT, M., 1960, p. 20, pl. IV, fig. 22 (ex. fig. n° 5029 I.R.Sc.N.B.).

Scaldisien. — Walton (Grande-Bretagne).

Pléistocene (?). — Pjörnes (Islande).

15. — *Actaeon octavii* VASSEUR, sp. 1881.

COSSMANN, M., 1895, p. 29 (185), pl. VII (III), fig. 25-26.

Lutétien (supérieur). — Bois-Gouet (Loire atlantique).

16. — *Actaeon orthesi* BENOIST, 1889.

PEYROT, A., 1932, p. 328, pl. XI, fig. 63-67; pl. XIV, fig. 74.

Pontiléien. — Orthez (Le Paren), Salespisso (Béarn).

17. — *Actaeon pinguis* ORBIGNY, 1852.

PEYROT, A., 1932, p. 333, pl. XI, fig. 55-57; pl. XIV, fig. 12 (*non* fig. 13). — VERGNEAU, A. M., 1959, p. 163, pl. XII, fig. 3.

Burdigalien. — Leognan, Saucats (Pont Pourquey) (Bordelais).

Saint-Paul-lès-Dax (Landes).

18. — *Actaeon procerus* DESHAYES, sp. 1862.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 596, pl. XXXVII, fig. 20-22.

Présien. — Cuise, Herouval, Le Roquet, Liancourt-Saint-Pierre, Saint Gobain (Bassin de Paris).

19. — *Actaeon punctatosulcatus* PHILIPPI, sp. 1843.

PHILIPPI, R. A., 1843, pl. III, fig. 22. — KOENEN, A. VON, 1892, p. 925, pl. LX, fig. 18, 19. — KOCH, F. et WIECHMANN, C., 1868, p. 546, pl. XII, fig. 1.

Rupélien. — Jeures (Bassin de Paris).

Chatienn. — Freden, Krefeld, Sternberg (Allemagne).

Eygelshoven (Pays-Bas).

20. — *Actaeon punctulatus* FÉRUSSAC, sp. 1822.

PEYROT, A., 1932, p. 330, pl. XI, fig. 52, 53.

Burdigalien. — Leognan, Saucats (Pont Pourquey) (Bordelais).

Mandillot, Saint-Paul-lès-Dax (Landes).

var. *ventricosus* GRATELOUP, 1828.

PEYROT, A., 1932, p. 331, pl. XIV, fig. 19.

Helvétien. — Collines de Turin (Italie).

21. — *Actaeon semistriatus* FÉRUSSAC, sp. 1822.

SACCO, F., 1892, p. 33, pl. III, fig. 21-32. — PEYROT, A., 1932, p. 320, pl. XI, fig. 36, 45, 46, 58-60. — GLIBERT, M., 1952, p. 139, pl. X, fig. 10 (*ex. fig. n° 3710*). — IDEM, 1952a, p. 384, pl. XIII, fig. 7 (*ex. fig. n° 3704 I.R.Sc.N.B.*).

Aquitaniens. — Saint-Avit (Landes).

Burdigalien. — Cestas, Leognan, Saucats (Pont Pourquey) (Bordelais).
Mandillot, Saint-Paul-lès-Dax (Landes).

Pontiléien. — Pontlevoy, Manthelan, Bossée, Sainte-Catherine-de-Fierbois, Paulmy (Pauvrelay), Ferrière-Larçon, Mirebeau (Bassin de la Loire).
Saint-Jean-de-Bordeaux (Bordelais).
Baudignan (Landes).
Orthez (Le Paren) (Béarn).

Anversien. — Rekken (Pays-Bas).

Plaisancien-Astien. — Asti, environs de Bologne, Montega, Orciano, Zappolino (Italie).
Biot, Millas (France).
Altavilla (Sicile).

22. — *Actaeon sorgenfrei* nov. sp.

GLIBERT, M., 1952, p. 140, pl. X, fig. 11 (Holotype n° 3711 I.R.Sc.N.B.; = *A. inflatus*, non BORSON).

Note. — La coquille du Miocène moyen du Nord de l'Europe que j'ai figurée précédemment (1952, pl. X, fig. 11) sous le nom d'*Actaeon inflatus* diffère de l'espèce de BORSON par ses flancs moins convexes, ainsi que par sa spire plus haute et plus étagée. Par ces caractères ce fossile ressemble davantage à *A. noae* Sow. du Scaldisien, mais ce dernier a une ornementation spirale beaucoup moins grossière (GLIBERT, M., 1952, pl. IV, fig. 22), formée de rubans plats, souvent bifides, très rapprochés. Les cordonnets assez saillants et largement espacés de l'*A. sorgenfrei* rappellent bien mieux l'ornementation du fossile pliocène d'Italie auquel je l'avais tout d'abord identifié, mais elle en diffère par ses trois cordons spiraux postérieurs plus plats et beaucoup plus larges que les autres, de sorte que sur l'avant-dernier tour, observé au dos, l'on compte chez *A. inflatus* huit ou neuf cordons égaux tandis qu'il n'y en a que six ou sept dans l'espèce de l'Houthaléen et de l'Anversien pour laquelle je propose le nom spécifique *sorgenfrei* (Holotype n° 3711 I.R.Sc.N.B.).

C'est vraisemblablement la même forme qui a été signalée de l'Allemagne du Nord par F. KAUTSKY (1925, p. 201) sous le nom d'*Actaeon inflatus* et du Danemark par TH. SORGENFREI (1958, p. 301) sous le nom d'*A. cf. pinguis*. Ce pourrait être également la coquille du Tortonien du Bassin de Vienne figurée par M. HÖRNES (1851-1856, pl. XLVI, fig. 21, a, b) sous le nom d'*A. pinguis*. Mais ce n'est certainement pas le fossile du Burdigalien de la Gironde auquel A. D'ORBIGNY semble avoir attribué le nom *pinguis* (= *sulcata* GRATELOUP, non FÉRUSSAC). *A. pinguis*, tel du moins qu'il a été interprété par A. PEYROT (1932, p. 323, pl. XI, fig. 55-57; pl. XIV, fig. 12; non fig. 13) ressemble à mon espèce par le contour, mais son ornementation est très différente; elle comporte des rubans plats, assez larges, étroitement espacés, généralement bifides, dont les deux ou trois postérieurs sont plus étroits et plus saillants que les autres.

23. — *Actaeon striatinus* DESHAYES, sp. 1862.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 599, pl. XXXVII, fig. 1-3.

Auversien. — Auvers, Le Fayel, Le Guespel, Valmondois, Ver (Bassin de Paris).

Bartonien. — Le Ruel (Bassin de Paris).

24. — *Actaeon stylifer* COSSMANN, 1899.

COSSMANN, M., 1899, p. 44, pl. I, fig. 21.

Lutétien. — Parnes (Bassin de Paris).

25. — *Actaeon subglobosus* GRATELOUP, sp. 1827.

GLIBERT, M., 1952a, p. 385, pl. XIII, fig. 5 (ex. fig. n° 3768 I.R.Sc.N.B.).

Pontiléien. — Bossée (Bassin de la Loire).

26. — *Actaeon subinflatus* ORBIGNY, 1850.

COSSMANN, M., 1895, pl. I, fig. 1.

Lutétien. — Chaumont-en-Vexin, Fay-sous-Bois, Grignon, L'Avre, Montmirail, Parnes, Vaudancourt, Villiers-Neauphe (Bassin de Paris).

Bois-Gouet (Loire atlantique).

Fresville (Cotentin).

Auversien. — Bramshaw (Bassin du Hampshire).

27. — *Actaeon tornatilis* LINNÉ, sp. 1766.

CERULLI-IRELLI, S., 1910, p. 31, pl. III, fig. 51-56. — SORGENT, TH., 1958, p. 303, pl. LXVI, fig. 220, a-c. — GLIBERT, M., 1960, p. 21, pl. IV, fig. 23 (ex. fig. n° 5030 I.R.Sc.N.B.).

Pontiléien. — Baudignan (Landes).

Plaisancien-Astien. — Albenga, Asti, environs de Bologne, Monte Mario, Orciano, Pescaia, Val d'Andona (Italie).

Biot (Alpes-Maritimes, France).

Pléistocène. — Ficarazzi (Sicile).

Environs du Caire (Égypte).

28. — *Actaeon traski* STEARNS, 1897.

ARNOLD, R., 1903, p. 188, pl. X, fig. 6.

Pléistocène. — San Pedro (California, U.S.A.).

29. — *Actaeon turgidus* DESHAYES, sp. 1862.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 594, pl. XXXVII, fig. 14-16.

Yprésien. — Cuise (Bassin de Paris).

Genre SEMIACTAEON COSSMANN, 1889.

Type. — *Tornatella sphaericula* DESHAYES, 1862.

1. — **Semiactaeon sphaericulus** DESHAYES, sp. 1862.

COSSMANN, M., 1895, p. 47, pl. I, fig. 7, 8.

Lutétien. — Chambors, Fay-sous-Bois, Parnes, Villiers-Neauphle (Bassin de Paris).

Genre TORNATELLAEA CONRAD, 1860.

Monotype. — *Tornatellaea bella* CONRAD, 1860.

1. — **Tornatellaea bella** CONRAD, 1860.

HARRIS, G. D., 1899, p. 6, pl. I, fig. 6.

Éocène (Sabine). — Thomasville (Géorgie), Woods Bluff (Alabama) (U.S.A.).

2. — **Tornatellaea parisiensis** DESHAYES, sp. 1862.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 601, pl. XXVI, fig. 29-31.

Thanétien. — Abbecourt, Brimont, Châlons, Chenay, Jonchery, Prouilly, Sapicourt, Sinceny (Bassin de Paris).

3. — **Tornatellaea regularis** KOENEN, sp. 1885.

KOENEN, A. VON, 1885, p. 76, pl. III, fig. 24.

Paléocène. — Copenhague (Danemark).

4. — **Tornatellaea simulata** SOLANDER, sp. 1766.

(= *T. nysti* NYST, 1836; Holotype n° 3903 I.R.Sc.N.B.; = *T. woodi* NYST, 1836; Holotype n° 3904 I.R.Sc.N.B.) GLIBERT, M. et DE HEINZELIN, J., 1954, p. 375, pl. VII, fig. 20 (ex. fig. n° 3905 I.R.Sc.N.B.). — VERGNEAU, A. M., 1959, p. 165, pl. XII, fig. 6, a, b. — BRITISH CAENOZOIC FOSSILS, 1959, pl. XXVII, fig. 5.

Bartonien. — Barton, Hordwell (Bassin du Hampshire).

Lattorfien. — Lattorf, Westeregeln (Allemagne du Nord).

Rupélien. — Waldbockelheim, Weinheim (Bassin de Mayence).

Note. — E. VINCENT (1898, p. XXXVI, fig. 5) a estimé devoir maintenir une distinction spécifique entre *Tornatellaea simulata* (Sol.) du Bartonien et *T. Nysti* (DUCHASTEL in NYST) du Lattorfien et du Rupélien. Cette distinction ne me semble pas justifiée.

Genre CRENILABIUM COSSMANN, 1889.

Type. — *Actaeon aciculatus* COSSMANN, 1889.

1. — **Crenilabium basteroti** BENOIST, sp. 1889.

PEYROT, A., 1932, p. 340, pl. XIV, fig. 23-26.

Burdigalien. — Leognan (Bordelais).
Mandillot (Landes).

2. — **Crenilabium elatum** KOENEN, sp. 1885.

RAVN, J. P. J., 1939, p. 97, pl. IV, fig. 16, a, b.

Paléocène. — Copenhague (Danemark).

3. — **Crenilabium elongatum** SOWERBY, sp. 1824.

LOWRY, J. W., 1866, pl. III.

Bartonien. — Barton (Bassin du Hampshire).

Note. — *Actaeon crenatus* Sow. (1824) est le jeune âge de son *A. elongatus*, la suture devenant plus oblique au cours de la croissance de la coquille. Les deux espèces de SOWERBY sont donc synonymes; le nom spécifique *elongatus* a été choisi par LOWRY en 1866.

4. — **Crenilabium terebelloides** PHILIPPI, sp. 1843.

GLIBERT, M., 1952, p. 140, pl. X, fig. 12 (ex. fig. n° 3712 I.R.Sc.N.B.).

Chattien. — Krefeld (Allemagne).

Genre PUPA RÖDING, 1798.

Type. — (SUTER, 1913), *Voluta solidula* LINNÉ, 1758.

1. — **Pupa cf. affinis** ADAMS.

COSSMANN, M., 1900, p. 16, pl. II, fig. 2.

Plio-Pléistocene. — Zwartkopjen (Le Cap, Afrique australe).

Note. — Cette coquille ressemble beaucoup au fossile pliocène de Karikal (India) figuré par M. COSSMANN (loc. cit.) sous le nom d'*Actaeon (Solidula)* cf. *affinis*. L'espèce d'ADAMS est elle-même très variable et j'en ai vu certains individus qui ne paraissent différer du fossile du Cap que par leur taille plus faible. Mais la plupart des exemplaires récoltés aujourd'hui en Océanie ont un pli antérieur plus nettement bifide et un pli postérieur plus distinct que le fossile. Chez notre individu, comme dans la coquille de Karikal, le pli pariétal est très faible et si profondément enfoncé qu'il est très difficilement visible par l'ouverture.

2. — *Pupa bevaleti* BAUDON, sp. 1853.

BAUDON, M., 1853, p. 214, pl. VI, fig. 5.

Yprésien. — Le Roquet (Bassin de Paris).

Lutétien. — Chaumont-en-Vexin, Grignon, Parnes, Villiers-Neauphle (Bassin de Paris).
Bois-Gouet (Loire atlantique).

Auversien. — Le Fayel, Le Guespel, Ezanville (Bassin de Paris).

Note. — Cette espèce, ainsi que *Pupa striatella* du Burdigalien, diffèrent de *P. solidula* par leur pli antérieur simple, non bifide, alors que tous les autres caractères, y compris les traces de coloration, concordent parfaitement.

L'exemplaire de l'Yprésien appartient à la forme typique, non à la var. *cuisensis* COSSMANN (1914, p. 225, pl. III, fig. 233-15).

3. — *Pupa solidula* LINNÉ, sp. 1758.

COSSMANN, M., 1900, p. 45, pl. II, fig. 1.

Pliocène. — Karikal (India).

4. — *Pupa striatella* GRATELOUP, sp. 1827.

PEYROT, A., 1932, pl. XI, fig. 42-44.

Burdigalien. — Mandillot, Saint-Paul-lès-Dax (Landes).
Saucats (Lariey) (Bordelais) (= var. *sublaevis* PEYROT, 1932).

Genre RICTAXIS DALL, 1871.

Monotype. — *Tornatella punctocoelata* CARPENTER, 1864.

1. — *Rictaxis achatinus* BONELLI, sp. 1826.

GLIBERT, M., 1952a, p. 386, pl. XIII, fig. 6 (ex. fig. n° 3708 I.R.Sc.N.B.).

Pontilévién. — Pontlevoy, Manthelan, Paulmy (Pauvrelay), Ferrière-Larçon (Bassin de la Loire).

2. — *Rictaxis dactylinus* DESHAYES, sp. 1862.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 596, pl. XXXVII, fig. 10-13.

Lutétien. — Parnes (Bassin de Paris).

3. — *Rictaxis munieri* DESHAYES, sp. 1862.

COSSMANN, M., 1895, p. 51, pl. I, fig. 20-21.

Auversien. — Le Guespel (Bassin de Paris).

4. — *Rictaxis pomilius* CONRAD, sp. 1833.

PALMER, K. VAN W., 1937, p. 496, pl. LXXIV, fig. 27, 28, 34; pl. XC, fig. 9, 14.

Claibornien. — Claiborne (Alabama, U.S.A.).

5. — *Rictaxis punctocoelatus* CARPENTER, sp. 1864.

COSSMANN, M., 1895, p. 52, pl. I, fig. 10.

Pléistocène. — San Pedro (Californie, U.S.A.).

Sous-famille LIOCARENINAE.

Genre LIOCARENUS HARRIS et BURROWS, 1891.

Type. — *Auricula conovuliformis* DESHAYES, 1824.

1. — *Liocarenus conovuliformis* DESHAYES, sp. 1824.

COSSMANN, M., 1895, p. 55, pl. I, fig. 16, 17.

Lutétien. — Chaussy, Grignon, Vaudancourt (Bassin de Paris).

Sous-famille CYLINDROBULLINAE.

Genre TROCHACTAEONINA MEEK, 1867.

Sous-genre DOUVILLEIA BAYLE *in* FISCHER, 1883.

Monotype. — *Buccinum arenarium* MELLEVILLE, 1843.

1. — *Trochactaeonina (Douvilletia) arenaria* MELLEVILLE, sp. 1843.

MELLEVILLE, M., 1843, p. 72, pl. X, fig. 1.

Thanétien. — Chenay (Bassin de Paris).

FAMILLE RINGICULIDAE.

Genre RINGICULA DESHAYES, 1838.

Sous-genre RINGICULA s. s.

Type. — (GRAY, 1847), *Auricula ringens* LAMARCK, 1804.1. — *Ringicula* (s. s.) *bezançoni* MORLET, 1878.

MORLET, M., 1878, p. 233, pl. VI, fig. 3.

Auversien. — Auvers, Le Fayel, Le Guespel, Valmondois (Bassin de Paris).

Bartonien. — Les Tuilleries, Marines (Bassin de Paris).

2. — *Ringicula* (s. s.) *bouardoti* COSSMANN et PISSARRO, 1900.

COSSMANN, M. et PISSARRO, G., 1900, p. 18, pl. II, fig. 24.

Lutétien (supérieur). — Fresville, Hauteville (Cotentin).

3. — *Ringicula* (s. s.) *cossmanni* MORLET, 1880.

MORLET, L., 1880, p. 164, pl. V, fig. 8.

Thanétien. — Chenay (Bassin de Paris).

4. — *Ringicula* (s. s.) *erratica* ROEDEL, 1937.

RAVN, J. P. J., 1939, p. 98, pl. IV, fig. 18, a, b.

Paléocene. — Copenhague (Danemark).

5. — *Ringicula* (s. s.) *herouvalensis* MORLET, 1882.

MORLET, L., 1882, p. 206, pl. IX, fig. 5.

Présien. — Herouval (Bassin de Paris) (Topotypes).

6. — *Ringicula* (s. s.) *lignitarum* COSSMANN, 1902.

COSSMANN, M., 1902a, p. 104, n° 245-8, texte fig. 4.

Sparnacien. — Pourcy (Bassin de Paris) (Topotype).

7. — *Ringicula* (s. s.) *minor* DESHAYES, 1862.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 612, pl. XL, fig. 7-9.

Présien. — Cinqueux, Cuise, Gorges du Han, Herouval, Laon, Le Roquet, Liancourt-Saint-Pierre, Mercin, Noailles, Pont-Sainte-Maxence (Bassin de Paris).

8. — *Ringicula* (s. s.) *morleti* VASSEUR in COSSMANN, 1896.

COSSMANN, M., 1896, p. 39 (195), pl. VII (III), fig. 29-30.

Lutétien (supérieur). — Bois-Gouet (Loire atlantique).

Orglandes (Cotentin).

9. — *Ringicula* (s. s.) *raincourtii* MORLET, 1880.

MORLET, L., 1880, p. 166, pl. VI, fig. 3.

Lutétien. — Chambors, Fay-sous-Bois, Ferme de l'Orme, Grignon, Parnes (Bassin de Paris).

Note. — En contradiction avec la description originale cette espèce a le labre intérieurement crénelé, mais ces crênelures sont si légères qu'il est tout naturel qu'elles aient échappé aux premiers observateurs.

10. — *Ringicula* (s. s.) *ringens* LAMARCK, sp. 1804.

COSSMANN, M., 1895, p. 113, pl. III, fig. 12-14.

Lutétien. — Boisgeloup, Boury, Chambors, Chaumont-en-Vexin, Chaussy, Courtagnon, Damery, Fercourt, Ferme des Bôves, Ferme de l'Orme, Fontenay, Four, Gisors (La Croix Blanche), Gomerfontaine, Grignon, Gueux, Hermonville, Houdan, La Vigne, Le Vivray, Les Groux-près-Liancourt, Montmirail, Montainville, Pacy-sur-Eure, Perthes, Requiécourt, Parnes, Septeuil, Seraincourt, Vaudancourt, Villiers-Neauphle (Bassin de Paris).
Bois-Gouet (Loire atlantique).
Fresville, Hauteville (Cotentin).

Auversien. — Auvers, Ezanville, Le Fayel, Le Guespel, Nantcuil-le-Haudouin, Valmondois, Ver (Bassin de Paris).

Bartonien. — Le Ruel, Saint-Sulpice, Montjavoult (Bassin de Paris).

11. — *Ringicula* (s. s.) *trapaquara deussenii* GARDNER, 1927.

PALMER, K. VAN W., 1937, p. 477, pl. LXXIII, fig. 7, 10, 11, 13.

Claibornien (inférieur). — Wachita River (Idaho, U.S.A.).

Sous-genre RINGICULINA MONTEROSATO, 1884.

Type. — *Ringicula leptochela* BRUGNONE, 1873.

1. — *Ringicula* (*Ringiculina*) cf. *africana* MORLET, 1878.

MORLET, L., 1878, p. 291, pl. VII, fig. 10, a, b.

Pléistocène. — Environs du Caire (Égypte).

2. — *Ringicula (Ringiculina) auriculata* MENARD, sp. 1811.

MORLET, L., 1878, p. 130, pl. V, fig. 14. — IDEM, p. 277, pl. VIII, fig. 2 (= *brocchii* SEGUENZA in MORLET, 1878).

Tortonien. — Vöslau (Bassin de Vienne).

Adiça (Portugal).

Montegibbio (Italie).

Plaisancien-Astien. — Environs de Bologne, Colle d'Elsa, Legoli, Limite (Empoli), San Lorenzo (Italie).

Maison Blanche (Province d'Alger, Algérie).

Biot, Villeneuve-Loubet (France).

Altavilla (Sicile).

Pléistocène. — Catane, Palermo (Sicile).

3. — *Ringicula (Ringiculina) bisulcata* ALBRECHT et VALK, 1943.

ALBRECHT, J. et VALK, W., 1943, p. 98, pl. XXI, fig. 839-844 (= *marginata* KOENEN, 1892; non DESHAYES, 1830); pl. XXII, fig. 866-871 (= var. *bisulcata* A. et V.).

Lattorfien. — Lattorf (Allemagne du Nord).

4. — *Ringicula (Ringiculina) bourgeoisii* MORLET, 1878.

GLIBERT, M., 1952a, p. 388.

Pontlevien. — Baudignan (Landes).

Pontlevoy, Manthelan, Le Louroux, Louans, Bossée, Sainte-Catherine-de-Fierbois, La Chapelle Blanche (La Houssaye), Sainte-Maure (La Crôneraie, Les Maunils, La Séguinière), Sepmes (Grande-Barangerie), Paulmy (Pauvrelay), Ferrière-Larçon, Charnizay, Mirebeau (Bassin de la Loire).

var. *acutior* MAYER in MORLET, 1878.

GLIBERT, M., 1952a, pl. XIV, fig. 11f (ex. fig. n° 3716 I.R.Sc.N.B.).

var. *bourgeoisii* s. s.

GLIBERT, M., 1952a, pl. XIV, fig. 11, a, b (ex. fig. n° 3713 I.R.Sc.N.B.).

var. *pontleviensis* MORLET, 1878.

GLIBERT, M., 1952a, pl. XIV, fig. 11e (ex. fig. n° 3714) et 11, c, d (ex. fig. n° 3715 I.R.Sc.N.B.).

5. — *Ringicula (Ringiculina) buccinea buccinea* BROCCHE, 1814.

GLIBERT, M., 1952, p. 141, pl. X, fig. 13e (ex. fig. n° 3722 I.R.Sc.N.B.). — ROSSI-RONCHETTI, C., 1955, p. 333, fig. 179.

Tortonien. — Sidi Mouça el Haratti (Maroc).

Baden, Gainfahren, Möllersdorf, Vöslau (Bassin de Vienne).

Plaisancien-Astien. — Albenga, Asti, environs de Bologne, Bordighera, Castelarquato, Castel d'Appio, Castrocaro, Coroncina, Limite (Empoli), Lucardo, Monsindoli, Montecchio, Montega, Monte Mario, Monterigioni (Siena), Orciano, Riluogo, San Lorenzo, Savona, Siena, Val d'Andona (Italie).

Herrerias (Espagne).

Vallée du Nador (Algérie).

Beaulieu, Biot, Millas (Roussillon), Moulin de l'Abadit-près-Pegomas, Vaugrenier, Villeneuve-Loubet (France).

Altavilla (Sicile).

Pléistocene. — Montepellegrino, Palermo (Sicile).

6. — **Ringicula (Ringiculina) buccinea searlesii** ETHERIDGE et BELL, 1886.

GLIBERT, M., 1952, p. 141, pl. X, fig. 13, a, b (ex. fig. n° 3719) et fig. 13, c, d (ex. fig. n° 3720 I.R.Sc.N.B.; non fig. 13e = *R. buccinea buccinea*). — SORGENDREI, TH., 1958, pl. LXXIII, fig. 249, a-l.

Auversien. — Giffel, Rekken (Pays-Bas).

Eibergen (Danemark).

Scaldien. — Boyton (Orford Castle), Gedgrave, Little Oakley, Sudbourne, Sutton, Saint-Erth (Grande-Bretagne).

7. — **Ringicula (Ringiculina) conformis** MONTEROSATO, 1875.

MONTEROSATO, T. DI, 1877, p. 44, pl. II, fig. 4.

Pléistocene. — Ficarazzi (Sicile) (autohytes).

8. — **Ringicula (Ringiculina) dugasti** MORLET, 1880.

MORLET, L., 1880, p. 165, pl. V, fig. 9.

Auversien. — Beauchamp (Bassin de Paris) (Topotype).

9. — **Ringicula (Ringiculina) gaudryana** MORLET, 1878.

MORLET, L., 1878, p. 283, pl. VII, fig. 12.

Plaisancien-Astien. — Castelarquato, Coroncina, Orciano, Savona, Siena (Italie).

Note. — Assez semblable dans l'ensemble à *Ringicula ventricosa* cette forme s'en distingue aisément par son pli pariétal situé bien plus près du coin postérieur de l'ouverture.

10. — **Ringicula (Ringiculina) gigantula** DÖDERLEIN in MAYER, sp. 1869.

MAYER, C., 1869, p. 85, pl. III, fig. 7.

Tortonien. — Montegibbio (près Modène, Italie).

11. — **Ringicula (Ringiculina) laevigata** EICHWALD, sp. 1830.

HOERNES, R. et AUINGER, M., 1879-1891, p. 70, pl. VIII, fig. 19-22 (= *hochstetteri* H. et A.).

Tortonien. — Vöslau (Bassin de Vienne).

12. — *Ringicula (Ringiculina) striata striata* PHILIPPI, 1843.

PHILIPPI, R. A., 1843, p. 28, pl. IV, fig. 23, 23a.

Chattien. — Krefeld, Freden, Sternberg (Allemagne).

Aquitaniens. — Saint-Avit (Landes).

13. — *Ringicula (Ringiculina) striata tournoueri* MORLET, 1878.

GLIBERT, M., 1952a, p. 390, pl. XV, fig. 1a (ex. fig. n° 3717 I.R.Sc.N.B.).

var. *douvillei* MORLET, 1880.

GLIBERT, M., 1952a, p. 391, pl. XV, fig. 1b (ex. fig. n° 3718 I.R.Sc.N.B.).

Pontilevien. — Pontlevoy, Manthelan, Bossée, Paulmy (Pauvrelay), Mirebeau (Bassin de la Loire).

14. — *Ringicula (Ringiculina) ventricosa* SOWERBY, sp. 1824.

GLIBERT, M., 1952, p. 142, pl. X, fig. 14 (ex. fig. n° 3724 I.R.Sc.N.B.). — SORGENFREI, TH., p. 333, pl. LXXII, fig. 248, a, b.

Houthaléen. — Hemmoor (Allemagne du Nord).

Scaldisien. — Gedgrave, Sutton (Grande-Bretagne).

Merxemien. — Bawdsey, Butley (Grande-Bretagne).

Icénien. — Bramerton (Grande-Bretagne).

Sous-genre RINGICULOSPONGIA SACCO, 1892.

Type. — *Auricula bonellii* DESHAYES, 1838.

1. — *Ringicula (Ringiculospongia) bonellii* DESHAYES, sp. 1838.

COSSMANN, M., 1895, p. 115, pl. VI, fig. 11, 12.

Helvétien. — Baldissero (Italie).

2. — *Ringicula (Ringiculospongia) bonellii praecedens* PEYROT, 1932.

PEYROT, A., 1932, p. 303, pl. XI, fig. 4-6; pl. XIV, fig. 76.

Aquitaniens. — Saint-Étienne-d'Orthe (Gironde).

Sous-genre RINGICULOCOSTA SACCO, 1892.

Type. — *Ringicula costata* EICHWALD, 1853.

1. — *Ringicula (Ringiculocosta) costata* EICHWALD, 1830.

COSSMANN, M., 1895, p. 117, pl. VII, fig. 11.

Tortonien. — Steinabrunn (Bassin de Vienne).

Genre **GILBERTINA** MORLET, 1888.

Monotype. — *Gilbertina inopinata* MORLET (= *Avellana tertaria* G. VINCENT, 1884).

1. — **Gilbertina ultima** KOENEN, sp. 1885.

RAVN, J. P. J., 1939, p. 98, pl. IV, fig. 17, *a*, *b*.

Paléocène. — Copenhague (Danemark).

FAMILLE SCAPHANDRIDAE.

Genre **ACTEOCINA** GRAY, 1847.

Type. — *Actaeon wetherelli* LEA, 1833.

1. — **Acteocina culcitella** GOULD, sp. 1853.

TRYON, G. W., 1893, p. 189, pl. L, fig. 38.

Pléistocene. — Mexique.

2. — **Acteocina exerta** DESHAYES, sp. 1862.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 622, pl. XXXIX, fig. 30-32.

Rupélien. — Corroy, Ormoy, Pierrefitte (Bassin de Paris).

3. — **Acteocina incisula kolos** GARDNER, 1937.

GARDNER, J., 1937, p. 263, pl. XXXVII, fig. 15.

Miocène. — Chipola River (Floride, U.S.A.).

4. — **Acteocina lajonkaireana** BASTEROT, sp. 1825.

GLIBERT, M., 1952a, p. 396, pl. XV, fig. 6 (ex. fig. n° 3729 I.R.Sc.N.B.). — VERGNEAU, A. M., 1959, p. 171, pl. XII, fig. 12. — SORGENFREI, TH., 1958, p. 348, pl. LXXV, fig. 258, *a-c*.

Rupélien. — Gaas (Landes).

Burdigalien. — Gestas, Leognan, Saucats (Pont Pourquey) (Bordelais).
Saint-Paul-lès-Dax (Landes).

Pontiléien. — Baudignan (Landes).
Saint-Jean-de-Bordeaux (Bordelais).

Pontlevoy, Manthelan, Bossée, La Chapelle Blanche (La Houssaye), Sainte-Catherine-de-Fierbois, Paulmy (Pauvrelay), Ferrière-Larçon, Charnizay, Mirebeau (Bassin de la Loire).

Tortonien. — Brunn, Vöslau (Bassin de Vienne).

5. — *Acteocina lichtensteini* EICHWALD, sp. 1830.

EICHWALD, E. VON, 1853, p. 308, pl. XI, fig. 19.

Tortonien. — Szuszkowice (Pologne).

6. — *Acteocina cf. regulbiensis* ADAMS, 1798.

HARMER, F. W., 1914-1925, t. II, p. 797, pl. LXIII, fig. 5.

Pléistocene. — Environs du Caire (Égypte).

7. — *Acteocina sphalera* GARDNER, 1937.

GARDNER, J., 1937, p. 262, pl. XXXVII, fig. 12.

Miocène. — Shell Bluff (Shoal River, Walton Co., Floride, U.S.A.).

8. — *Acteocina spirata* BROCCHI, sp. 1814.

ROSSI-RONCHETTI, G., 1955, p. 334, fig. 180.

Plaisancien-Astien. — Asti, San Miniato, Orciano (Italie).
Biot, Cagnes (France).Genre *CYLICHNA* LOVEN, 1846.Sous-genre *CYLICHNA* s. s.Type. — (HERRMANNSEN, 1852), *Bulla cylindracea* PENNANT, 1777.1. — *Cylichna* (s. s.) *acrochone* COSSMANN et PISSARRO, sp. 1900.COSSMANN, M. et PISSARRO, G., 1900, p. 13, pl. II, fig. 20, 20^{bis}, 21.

Lutétien (supérieur). — Hauteville, Fresville (Cotentin).

2. — *Cylichna* (s. s.) *angystoma* DESHAYES, sp. 1824.

COSSMANN, M. et PISSARRO, G., 1906-1913, pl. LV, fig. 241-5.

Thanétien. — Abbecourt, Chenay (Bassin de Paris).

3. — *Cylichna* (s. s.) *brachymorpha* COSSMANN, sp. 1896.

COSSMANN, M., 1896, p. 34 (190), pl. VII (III), fig. 10, 11.

Lutétien (supérieur). — Bois-Gouet (Loire atlantique).

4. — *Cylichna* (s. s.) *bruguierei* DESHAYES, sp. 1862.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 632, pl. XXXIX, fig. 13-15.

Yprésien. — Aizy, Beauthelu, Cuise, Herouval, Le Quincy, Le Roquet, Liancourt-Saint-Pierre, Pont-Sainte-Maxence, Saint-Gobain (Bassin de Paris).

Lutétien. — Boisset, Boury, Chaumont-en-Vexin, Chaussy, Courtagnon, Cumières, Damery, Ferme des Bôves, Ferme de l'Orme, Fontenay, Four, Gisors (La Croix Blanche), Gomerfontaine, Grignon, Hervelon, Houdan, Houdainville, Le Vivray, Liancourt (Les Groux), Montmirail, Montainville, Parnes, Requiécourt, Seraincourt, Vaudancourt, Villiers-Neauphle (Bassin de Paris).
 Bois-Gouet (Loire atlantique).
 Fresville, Hauteville (Cotentin).

Auversien. — Auvers, Ezanville, Le Fayel, Le Guespel, Valmondois (Bassin de Paris).

Bartonien. — Le Ruel, Marines (Bassin de Paris).

5. — *Cylichna* (s. s.) *cylindracea* PENNANT, sp. 1777.

GLIBERT, M., 1952, p. 145, pl. X, fig. 15 (ex. fig. n° 3739 I.R.Sc.N.B.). — SORGENFREI, TH., 1958, p. 342, pl. LXXIV, fig. 251, a-c.

Anversien. — Giffel, Rekken (Pays-Bas).
 Eibergen (Danemark).

Scaldisien. — Boyton (Orford Castle), Sutton (Grande-Bretagne).

Plaisancien-Astien. — Asti, environs de Bologne, Castelarquato, Limite (Empoli), Lucardo, Monte Mario, Orciano, Pietrafitta (Siena), Val d'Andona (Italie).
 Beaulieu (France).

6. — *Cylichna* (s. s.) *goniophora* DESHAYES, sp. 1862.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 632, pl. XXXVIII, fig. 26-29.

Yprésien. — Aizy, Herouval, Saint-Gobain (Bassin de Paris).

Lutétien. — Chaumont-en-Vexin, Houdan, Parnes, Vaudancourt (Bassin de Paris).
 Bois-Gouet (Loire atlantique).

Auversien. — Auvers, Le Guespel, Ver (Bassin de Paris).

7. — *Cylichna* (s. s.) *lebruni* DESHAYES, sp. 1862.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 634, pl. XXXIX, fig. 7-9.

Lutétien. — Ferme de l'Orme, Grignon, Vaudancourt, Villiers-Neauphle (Bassin de Paris).

8. — *Cylichna* (s. s.) *lineata* PHILIPPI, sp. 1843.

PHILIPPI, R. A., 1843, p. 18, pl. III, fig. 2.

Chattien. — Sternberg (Allemagne).

9. — *Cylichna* (s. s.) *pseudoconvoluta* ORBIGNY, sp. 1852.

GLIBERT, M., 1952a, p. 396, pl. XV, fig. 7 (ex. fig. n° 3730 I.R.Sc.N.B.). — VERGNEAU, A. M., 1959, p. 167, pl. XII, fig. 8.

Rupélien. — Gaas (Landes).

Burdigalien. — Leognan, Saucats (Bordelais).

Mandillot, Saint-Paul-lès-Dax (Landes).

Pontiléien. — Salles (Bordelais).

Orthez, Salespisso (Béarn).

Bosée, Sainte-Catherine-de-Fierbois (Bassin de la Loire).

Tortonien. — Vöslau (Bassin de Vienne).

10. — *Cylichna* (s. s.) *verneuili* DESHAYES, sp. 1862.

COSSMANN, M., 1895, p. 93, pl. IV, fig. 8-10.

Lutétien. — Chaumont-en-Vexin, Damery, Ferme des Bôves, Gomerfontaine, Le Vivray, Les Groux (Liancourt), Parnes, Requiécourt (Bassin de Paris).

Sous-genre CYLICHNOPSIS COSSMANN, 1904.

Type. — *Cylichna acrotoma* COSSMANN, 1893.

1. — *Cylichna* (*Cylichnopsis*) *acrotoma* COSSMANN, 1893.

COSSMANN, M., 1904, p. 118, fig. 13.

Claibornien. — Claiborne (Alabama, U.S.A.).

Sous-genre ACROSTEMMA COSSMANN, 1889.

Type. — *Bulla coronata* LAMARCK, 1804.

1. — *Cylichna* (*Acrostemma*) *bezançoni* MORLET, sp. 1885.

MORLET, L., 1888, p. 202, pl. IX, fig. 4, 4a.

Lutétien (supérieur). — Bois-Gouet (Loire atlantique).

2. — *Cylichna* (*Acrostemma*) *coronata* LAMARCK, sp. 1804.

DESHAYES, G. P., 1824-1837, p. 42, pl. V, fig. 18-20.

Lutétien. — Boisset, Chaumont-en-Vexin, Chaussy, Damery, Ferme des Bôves, Ferme de l'Orme, Fercourt, Gisors (La Croix Blanche), Grignon, Les Groux (Liancourt), Parnes, Septeuil, Vaudancourt (Bassin de Paris).
Bois-Gouet (Loire atlantique).
Hauteville (Cotentin).

Auversien. — Le Fayel, Le Guespel (Bassin de Paris).

Bartonien. — Barton (Bassin du Hampshire).

3. — *Cylichna (Acrostemma) coronata arenaria* COSSMANN, 1889.

COSSMANN, M. et PISSARRO, G., 1906-1913, pl. LV, fig. 242-8.

Tha n é t i e n . — Châlons-sur-Vesle, Jonchery, Prouilly (Bassin de Paris).

Y p r é s i e n . — Cuise, Herouval, Gorges du Han, Liancourt-Saint-Pierre, Le Roquet, Mercin (Bassin de Paris).

4. — *Cylichna (Acrostemma) discifera* KOENEN, 1885.

KOENEN, A. VON, 1885, p. 74, pl. III, fig. 21.

P a l é o c è n e . — Copenhague (Danemark).

5. — *Cylichna (Acrostemma) elacate* BAYAN, sp. 1873.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 627, pl. XL, fig. 22-24 (= *Bulla ovata*, non LINNÉ).

A u v e r s i e n . — Le Fayel, Le Guespel (Bassin de Paris).

Sous-genre *MNESTIA* H. et A. ADAMS, 1854.

T y p e . — (KOBELT, 1879), *Bulla marmorata* ADAMS, 1854.

1. — *Cylichna (Mnestia) dekayi* LEA, sp. 1833.

COSSMANN, M., 1895, pl. IV, fig. 1, 2. — PALMER, K. VAN W., 1937, p. 483, pl. LXXV, fig. 31-34.

C l a i b o r n i e n . — Claiborne (Alabama, U.S.A.).

2. — *Cylichna (Mnestia) elongata* GRATELOUP, sp. 1837.

VERGNEAU, A. M., 1959, p. 169, pl. XII, fig. 9, a, b.

R u p é l i e n . — Gaas (Landes).

B u r d i g a l i e n . — Mandillot, Saint-Paul-lès-Dax (Landes).

3. — *Cylichna (Mnestia) lamarckii* DESHAYES, sp. 1862.

COSSMANN, M. et PISSARRO, G., 1900, p. 16, pl. II, fig. 17.

L u t é t i e n . — Chaussy, Fay-sous-Bois, Ferme des Bôves, Ferme de l'Orme, Parnes (Bassin de Paris).

Fresville, Hauteville, Orglandes (Cotentin).

B a r t o n i e n . — Le Ruel, Les Tuileries, Le Wouast, Marines (Bassin de Paris).

N o t e . — L'espèce de Grande-Bretagne souvent confondue avec celle-ci est citée plus loin sous le nom de *Cylichna wrigleyi*.

4. — *Cylichna (Mnestia) pliocrassa* SACCO, sp. 1897.

SACCO, F., 1897, p. 53, pl. IV, fig. 33-36.

Plaisancien. — Douera (Algérie).

5. — *Cylichna (Mnestia) semistriata* DESHAYES, sp. 1824.

COSSMANN, M., 1895, pl. IV, fig. 23, 24.

Yprésien. — Aizy, Cinqueux, Cuise, Herouval, Laon, Le Quincy, Mons-en-Laonnais, Pont-Sainte-Maxence, Saint-Gobain (Bassin de Paris).

Lutétien. — Chaumont-en-Vexin, Grignon, Les Groux (Liancourt), Parnes, Villiers-Neauphle (Bassin de Paris).

Auversien. — Auvers, Le Guespel (Bassin de Paris).

Bartonien. — Les Tuilleries, Marines (Bassin de Paris).

6. — *Cylichna (Mnestia) wrigleyi* nov. sp.

JACKSON, J. F., 1926, p. 363 (= *Roxania* aff. *lamarcki*).

Tongrien. — Roydon (Grande-Bretagne).

Note. — Je propose pour cette espèce le nom de *Cylichna (Mnestia) wrigley* (Holotype n° 5038 I.R.Sc.N.B.).

Confondue avec *Cylichna lamarcki* DESH. l'espèce de Roydon en diffère par son apex excavé mais imperforé, son galbe moins cylindracé, son extrémité postérieure plus étroite, ornée de stries spirales moins nombreuses, plus larges et plus profondes. Il faut prendre garde de confondre ce fossile avec *Atys attenuata* (Sow.) du Bartonien et du Ludien, dont le renflement apical est peu distinct, mais qui a le galbe plus atténué en arrière.

Sous-genre CYLICHNELLIA GABB, 1873.

Monotype. — *Bulla bidentata* ORBIGNY, 1841.

1. — *Cylichna (Cylichnella) miliaris* BROCCII, sp. 1814.

HÖRNES, M., 1851-1856, p. 619, pl. L, fig. 3, a-c.

Tortoniens. — Vöslau (Bassin de Vienne).

Note. — Très voisine de *Cylichna vasatensis* de l'Aquitaniens de la Gironde, mais sensiblement plus petite.

2. — *Cylichna (Cylichnella) vasatensis* BENOIST in COSSMANN, sp. 1895.

COSSMANN, M., 1895, p. 97, pl. IV, fig. 14-16.

Aquitaniens. — Villandraut (Bazadais).

Genre *SABATIA* BELLARDI, 1877.

Type. — *Sabatia isseli* BELLARDI, 1877.

1. — *Sabatia isseli* BELLARDI, 1877.

COSSMANN, M., 1895, p. 88, pl. II, fig. 11, 12.

Plaisancien-Astien. — Savona (Italie).

Sicilien. — Montepellegrino (Sicile).

Genre ROXANIA (LEACH) in GRAY, 1847 (= *Abderospira* DALL, 1895).

Type. — *Bulla cranchii* FLEMING (= *Bulla utriculus* BROCCHI, 1814).

Note. — M. COSSMANN (1895, p. 99) a groupé sous le nom de *Roxania* des formes hétéroclites appartenant au moins à trois genres distincts, à savoir :

1° Des *Roxania* s. s. (= *Abderospira* DALL, 1895), à galbe globuleux, à sommet non tronqué et étroitement perforé, à ornementation spirale totale (*R. ovulata*) ou bien plus ou moins nettement localisée aux deux extrémités de la coquille (*R. utriculus*).

2° Des *Mnestia* à galbe plus ou moins cylindracé ou tonniforme, à apex tronqué, étroitement perforé ou non, mais excavé, à ornementation spirale plus ou moins nettement localisée aux extrémités (telles *Cylichna elongata*, *lamarcki* et *semistriata*). Il faut exclure de *Mnestia* les espèces à bourrelet apical et sommet entièrement clos, telles *turgidula* DESH., qui sont des *Atys* voisines de *A. amygdala* (Sow.), espèce récente de Hong-Kong.

3° Des coquilles à apex non tronqué, imperforé, à galbe et ornementation scaphandroïdes, mais démunies, contrairement aux vrais *Scaphander*, d'un renflement costiforme interne obsolète, vers le tiers postérieur du labre. R. B. STEWART a proposé de ranger ces dernières espèces (telles *cincta* et *glaphyra* DESHAYES) dans *Mirascapha* qui, par sa columelle tordue et tronquée, et par l'absence de pli interne au labre, me semble, de même que *Ellipsoscapha* STEPHENSON, 1941, plus proche de *Roxania* que de *Scaphander*.

1. — *Roxania biumbilicata* DESHAYES, sp. 1862.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, p. 640, pl. XXXIX, fig. 33-35.

Lutétien. — Parnes (Bassin de Paris).

2. — *Roxania ovulata* LAMARCK, sp. 1804.

COSSMANN, M., 1895, pl. IV, fig. 20-22.

Lutétien. — Boisset, Ferme de l'Orme, Fleury, Grignon, La Vigne, Mouchy, Pacy-sur-Eure, Parnes, Requiécourt, Villiers-Neauphle (Bassin de Paris).
Bois-Gouet (Loire atlantique).

3. — *Roxania utriculus* BROCCHI, sp. 1814.

GLIBERT, M., 1952a, pl. XV, fig. 9, a, b (ex. fig. n° 3733 I.R.Sc.N.B.). — ROSSI-RONCHETTI, C., 1955, p. 337, fig. 182.

Plaïsancien-Astien. — Albenga, Asti, Castelarquato, Castel d'Appio, Coroncina, Monte Mario, Orciano, Savona (Italie).
Biot, Vaugrenier (France).
Altavilla (Sicile).

Pléistocene. — Ficarazzi (Sicile).

4. — *Roxania utriculus subutriculus* ORBIGNY, sp. 1852.

GLIBERT, M., 1952, p. 145, pl. X, fig. 16, a, b (ex. fig. n° 3740 I.R.Sc.N.B.). — SORGENFREI, TH., 1958, p. 350, pl. LXXVI, fig. 280, a, b.

Chattien. — Sternberg, Freden (Allemagne).

Burdigalien. — Saucats (Peloua) (Bordelais).
Saint-Paul-lès-Dax (Landes).

Tortonien. — Vöslau (Bassin de Vienne).

Anversien. — Giffel, Rekken (Pays-Bas).

Note. — La f. *subutriculus* diffère de la forme typique par son galbe moins dilaté, par sa taille plus faible et par son ornementation s'étendant à toute la surface.

Genre *MIRASCAPHA* STEWART, 1927.

Type. — *Cylichna costata* GABB, 1864.

1. — *Mirascapha cincta* DESHAYES, sp. 1862.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 639, pl. XXXIX, fig. 19-21.

Thaonétien. — Châlons-sur-Vesle, Chenay, Jonchery (Bassin de Paris).

2. — *Mirascapha clausa* KOENEN, sp. 1885.

KOENEN, A. VON, 1885, p. 73, pl. III, fig. 22.

Paléocène. — Copenhague (Danemark).

3. — *Mirascapha distans* DESHAYES, sp. 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 643, pl. XXXVIII, fig. 30-32.

Lutétien. — Chaumont-en-Vexin, Herouval (Vignettes), Montchauvet, Parnes (Bassin de Paris).

4. — *Mirascapha glaphyra* DESHAYES, sp. 1862.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 639, pl. XXXIX, fig. 16-18.

Tha n é t i e n . — Châlons-sur-Vesle, Chenay, Prouilly, Sapicourt, Thil (Marne) (Bassin de Paris).

5. — *Mirascapha sulcatina* DESHAYES, sp. 1862.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 638, pl. XXXVIII, fig. 23-25.

Tha n é t i e n . — Chenay (Bassin de Paris).

Genre SCAPHANDER MONTFORT, 1810.

(Sous-genre SCAPHANDER s. s.; apex imperforé.)

T y p e . — *Bulla lignaria* LINNÉ, 1758.

1. — *Scaphander* (s. s.) *dertonensis* SACCO, 1897.

GLIBERT, M., 1952a, p. 398, pl. XIII, fig. 11 (ex. fig. n° 3735 I.R.Sc.N.B.).

P o n t i l é v i e n . — Pontlevoy, Manthelan, Le Louroux, Louans, Bossée, La Chapelle Blanche (La Houssaye), Ferrière-Larçon (Bassin de la Loire).
Salles (Bordelais).
Orthez, Salespis (Béarn).

T o r t o n i e n . — Grund (Bassin de Vienne).

2. — *Scaphander* (s. s. ?) *fortisii* BRONGNIART, sp. 1823.

BRONGNIART, A., 1823, p. 52, pl. II, fig. 1.

L u t é t i e n (supérieur). — Ronca (Vicentin, Italie).

3. — *Scaphander* (s. s.) *grateloupi* MICHELOTTI, sp. 1847.

GLIBERT, M., 1952, p. 146, pl. X, fig. 17 (ex. fig. n° 3741 I.R.Sc.N.B.).

A q u i t a n i e n . — Le Thil (Bordelais).

B u r d i g a l i e n . — Lagus, Leognan, Le Pontic, Saucats (Peloua) (Bordelais).
Saint-Paul-lès-Dax (Landes).

4. — *Scaphander* (s. s.) *lignarius* LINNÉ, sp. 1758.

GLIBERT, M., 1952a, pl. XV, fig. 11 (ex. fig. n° 3736 I.R.Sc.N.B.).

P l a i s a n c i e n - A s t i e n . — Albenga, Asti, Castelarquato, Lugagnano (Piacenza), Masferano, Monteaperto, Montebiancano, Montecastello, Monte Mario (Italie).
Neffiach (Pyrénées-Orientales, France).

S c a l d i s i e n . — Gedgrave (Grande-Bretagne).

S i c i l i e n . — Ficarazzi, Palermo (Sicile).

Groupe de SCAPHANDER PARISIENSIS (ORBIGNY) (apex perforé).

Note. — R. B. STEWART (1927, p. 438) a attiré l'attention sur le fait que le *Scaphander parisiensis* (ORBIGNY) des Sables de Cuise du Bassin parisien, différait de l'espèce type de *Scaphander* par son apex perforé et, pour cette raison, a cru devoir rapprocher *Sc. parisiensis* des *Abderospira* (= *Roxania* s. s.).

M. COSSMANN avait déjà signalé (1895, p. 86) que plusieurs espèces fossiles possédaient un apex plus ou moins largement perforé en entonnoir, mais en faisant remarquer que ces espèces possédaient aussi, à un degré plus ou moins net, le renflement interne postérieur du labre qui paraît caractériser tous les *Scaphander*. En outre, dans les Sables de Wemmel et le Bartonien du Hampshire il a été trouvé en nombre des objets reconnus comme des plaques trituratrices de gésier de *Scaphander*; or ces objets ne peuvent apparemment provenir que d'une espèce à sommet perforé puisque, à Wemmel, en particulier, le seul représentant connu du genre *Scaphander* est précisément le *Sc. brongniarti* (DESHAYES) dont l'apex est perforé [GLIBERT, M., 1938, p. 147, texte fig. 49 (plaqué trituratrice) et pl. IV, fig. 23 (ex. fig. n° 373)].

1. — *Scaphander* (?) *altavillensis* DESHAYES, sp. 1863.

COSSMANN, M., 1896, p. 32 (188), pl. VII (III), fig. 33-35.

Lutétien (supérieur). — Bois-Gouet (Loire atlantique).
Fresville (Cotentin).

2. — *Scaphander* (?) *brongniarti* DESHAYES, sp. 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 644, pl. XXXVIII, fig. 12, 13.

Auversien. — Auvers, Le Guespel (Bassin de Paris).

3. — *Scaphander* (?) *cavueti* DE RAINCOURT, sp. 1885.

COSSMANN, M., 1889, p. 313, pl. XI, fig. 5.

Lutétien. — Grignon, Mouy, Parnes, Villiers-Neauphle (Bassin de Paris).

4. — *Scaphander* (?) *conicus* DESHAYES, sp. 1863.

COSSMANN, M., 1895, pl. IV, fig. 3-5.

Lutétien. — Chaumont-en-Vexin, Fontenay, Grignon, Gomerfontaine, Parnes, Saint-Félix (Bassin de Paris).

5. — *Scaphander* (?) *edwardsi* SOWERBY in DIXON, 1850.

LOWRY, J., 1866, pl. III.

Lutétien. — Southampton Docks (Bassin du Hampshire).

6. — *Scaphander* (?) *laevis* DEFRENCE in DESHAYES, sp. 1824.

DESHAYES, G. P., 1824-1837, p. 40, pl. V, fig. 25, 26.

Lutétien. — Chambors, La Vigne, Parnes, Septeuil, Vaudancourt, Villiers-Neauphle (Bassin de Paris).
Fresville (Cotentin).

7. — *Scaphander* (?) *parisiensis* ORBIGNY, sp. 1850.

DESHAYES, G. P., 1824-1837, pl. V, fig. 4-6.

Thanétien. — Jonchery (Bassin de Paris).

Yprésien. — Creil, Cuise, Herouval, Liancourt, Saint-Gobain (Bassin de Paris).

8. — *Scaphander* (?) *tenuis* HARRIS, 1897.

HARRIS, G. F., 1897, p. 12, pl. I, fig. 4, a-c.

Éogène. — Muddy Creek (Australie méridionale).

9. — *Scaphander* (?) *tenuistriatus* COSSMANN, 1896.

COSSMANN, M., 1896, p. 33 (189), pl. VII (III), fig. 30, 31.

Lutétien (supérieur). — Bois-Gouet (Loire atlantique).

FAMILLE PHILINIDAE.

Genre *PHILINE* ASCANIUS, 1772.

Sous-genre *PHILINE* s. s.

Type. — *Bulla aperta* LINNÉ, 1766.

1. — *Philine* (s. s.) *aperta* LINNÉ, sp. 1766.

HARMER, F. W., 1914-1925, t. II, p. 808, pl. LXIII, fig. 17.

Pliostocene. — Belfast (Irlande du Nord).

Sous-genre *HERMANIA* MONTEROSATO, 1884.

Type. — *Bulla scabra* MÜLLER, 1776.

1. — *Philine* (*Hermania*) *scabra* MÜLLER, sp. 1776.

GLIBERT, M., 1960, p. 25, pl. IV, fig. 29 (ex. fig. n° 3723 I.R.Sc.N.B.).

Astien. — Monte Mario (Italie).

Sous-genre *MEGISTOSTOMA* GABB, 1864.

Type. — *Megistostoma striata* GABB (= *Bullaea gabbianum* STOLICZKA, 1868).

1. — *Philine* (*Megistostoma*) *corrugata* COSSMANN, 1889.

COSSMANN, M., 1889, p. 315, pl. XI, fig. 16.

Auvérien. — Ver (Bassin de Paris).

2. — *Philine (Megistostoma) expansa* SOWERBY in DEXON, 1850.

DIXON, F., 1850, p. 176, pl. VII, fig. 18.

Auversien. — Le Fayel (Bassin de Paris).

3. — *Philine (Megistostoma) striata* DESHAYES, sp. 1824.

DESHAYES, G. P., 1824-1837, p. 37, pl. V, fig. 1-3.

Lutétien. — Cauvigny, Chaussy, Parnes (Bassin de Paris).

4. — *Philine (Megistostoma) vaudini* DESHAYES, sp. 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 651, pl. XXXVI, fig. 31, 32.

Yprésien. — Cuise, Herouval (Bassin de Paris).

FAMILLE DIAPHANIDAE.

Genre *DIAPHANA* BROWN, 1827.

Type. — *Diaphana candida* BROWN, 1827.

1. — *Diaphana assula* DESHAYES, sp. 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 647, pl. XXXVIII, fig. 33-35.

Lutétien. — Mouchy (Bassin de Paris).

2. — *Diaphana pulchella* DESHAYES, sp. 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 647, pl. XL, fig. 19-21.

Auversien. — Le Guespel (Bassin de Paris).

FAMILLE BULLIDAE.

Genre *BULLA* LINNÉ, 1758.

Type. — (Opinion 196), *Bulla ampulla* LINNÉ, 1758.

1. — *Bulla ampulla* LINNÉ, 1758.

ZILCH, A., 1959, p. 38, fig. 120.

Pléistocène. — Hutaboka (Madagascar).

2. — *Bulla amygdala* DILLWYN, 1817.

TRYON, G. W., 1893, p. 329, pl. XXXVIII, fig. 49, 50, 62-65; pl. XXXIX, fig. 79.

Pléistocène. — Coral Rock (Barbade).

Port Limon (Costa Rica).

3. — **Bulla subampulla** ORBIGNY, 1852.

SACCO, F., 1897, p. 47, pl. III, fig. 135-139. — ERÜNAL ERENTÖZ, L., 1958, p. 128, pl. XXI, fig. 2-5.

Plaisancien-Astien. — Asti, Val d'Andona, Orciano (Italie).

Banyuls, Biot (Alpes-Maritimes), Millas, Nieffiach (Pyrénées-Orientales) (France).

Pliocène. — Palermo (Sicile).

Environs du Caire (Égypte).

FAMILLE ATYIDAE.

SOUS-FAMILLE ATYINAE.

Genre ATYS MONTFORT, 1810.

Sous-genre ALICULASTRUM PILSBRY, 1896.

Type. — *Bulla cylindrica* HELBLING, 1779.

1. — **Atys (Aliculastrum) attenuatus** SOWERBY, sp. 1824.

LOWRY, J., 1866, pl. III (= *Bulla attenuata*).

Bartonien. — Barton, Hordwell (Bassin du Hampshire).

2. — **Atys (Aliculastrum) cylindricus** HELBLING, sp. 1779.

TRYON, G. W., 1893, p. 265, pl. XXXIII, fig. 60-64.

Pliocène. — Hutaboka (Madagascar).

3. — **Atys (Aliculastrum) panaulax** COSSMANN, 1900.

COSSMANN, M., 1900, p. 19, pl. II, fig. 12.

Pliocène. — Karikal (India).

4. — **Atys (Aliculastrum) turgidulus** DESHAYES, sp. 1862.

COSSMANN, M., 1895, p. 99, pl. V, fig. 1-3. — GLIBERT, M., 1952a, p. 397, pl. XV, fig. 8 (ex. fig. n° 3732 I.R.Sc.N.B.) [= *Sabatia (Damoniella) labrella*, non FÉRUSSAC].

Rupélien. — Jeures, Morigny, Ormoy, Pierrefitte (Bassin de Paris).

Weinheim (Bassin de Mayence).

Gaas (Espibos) (Landes).

Chattien. — Eygelshoven (Pays-Bas).

Burdigalien. — Saint-Paul-lès-Dax (Landes).

Pontilévién. — Pontlevoy (Bassin de la Loire).

Note. — Après examen et comparaison je ne puis discerner aucune différence apparemment significative entre l'espèce rupélienne et la coquille de Pontlevoy. L'unique individu que je connais de Saint-Paul-lès-Dax est sensiblement moins ventru, mais il s'agit vraisemblablement d'une variation individuelle.

« *Bulla* » *labrella* FÉRUSSAC est une espèce du Rupélien de Gaas, non représentée dans nos collections mais qui a été récemment bien définie et figurée par A. M. VERGNEAU (1959, p. 166, pl. XII, fig. 7); ses dimensions et son aspect général rappellent incontestablement l'espèce de DESHAYES, mais le test est mince, il n'y a pas de bourrelet apical et la columelle n'est pas tordue.

En 1893 (p. 362), M. COSSMANN avait correctement rapproché *Bulla turgidula* du genre *Atys*, mais en 1895 (p. 99) il l'a choisie à tort comme plésiogénotype de *Mnestia*.

Genre WEINKAUFFIA MONTEROSATO, 1884.

Type. — *Bulla diaphana* ARADAS, 1840.

1. — **Weinkauffia diaphana** ARADAS, sp. 1840.

TRYON, G. W., 1893, p. 278, pl. XXXII, fig. 29, 30.

Astien. — Vaugrenier (Alpes-Maritimes, France).

Genre HAMINEA TURTON et KINGSTON, 1830.

Type. — (GRAY, 1847), *Bulla hydatis* LINNÉ, 1766.

1. — **Haminea hydatis** LINNÉ, sp. 1766.

BUCQUOY, E., DAUTZENBERG, PH. et DOLLFUS, G., 1886, p. 515, pl. LXIII, fig. 8, 9.

Sicilien. — Montepellegrino (Sicile).

2. — **Haminea navicula** DA COSTA, sp. 1778.

BUCQUOY, E., DAUTZENBERG, PH. et DOLLFUS, G., 1886, p. 517, pl. LXIII, fig. 4-7. — GLIBERT, M., 1952a, p. 392, pl. XV, fig. 2 (ex. fig. n° 3725 I.R.Sc.N.B.).

Pontiéven. — Manthelan, Le Louroux, Bossée, Ferrière-Larçon (Bassin de la Loire).

Plaisancien-Astien. — Limite (Empoli) (Italie).

Sicilien. — Oreto (Sicile).

FAMILLE RETUSIDAE.

Genre RETUSA BROWN, 1827.

Sous-genre RETUSA s. s.

Type. — *Bulla obtusa* MONTAGU, 1803.1. — *Retusa* (s. s.) *cuneata* TIBERI, sp. 1868 (fide MONTEROSATO in coll.).Espèce non figurée; du même groupe que *Retusa truncatula* mais beaucoup plus rétrécie au sommet.

Pléistocene (Sicilien). — Ficarazzi (Sicile).

2. — *Retusa* (s. s.) *plicatella* KOENEN, sp. 1885.

KOENEN, A. VON, 1885, p. 75, pl. III, fig. 19.

Paléocène. — Copenhague (Danemark).

3. — *Retusa* (s. s.) *obtusa* MONTAGU, sp. 1803.

HARMER, F. W., 1914-1925, t. II, p. 798, pl. LXIII, fig. 5.

Pléistocene. — Greenoch (Écosse).

Portrush (Irlande du Nord).

4. — *Retusa* (s. s.) *truncatula* BRUGUIÈRE, sp. 1792.

GLIBERT, M., 1952a, p. 393, pl. XV, fig. 3 (ex. fig. n° 3726 I.R.Sc.N.B.).

Pontiléien. — Sainte-Catherine-de-Fierbois, Paulmy (Pauvrelay), Ferrière-Larçon (Bassin de la Loire).

Tortonien. — Vöslau (Bassin de Vienne).

Plaisancien-Astien. — Asti, Orciano, Villavernia (Italie).
Millas (Roussillon, France).Pléistocene. — Palermo (Sicile).
Selsey (Grande-Bretagne).

Note. — L'exemplaire n° 3726 de Pauvrelay est bien typique. Il n'en est pas de même de l'individu récolté dans le Scaldien inférieur (n° 5034) que j'ai récemment figuré sous ce nom (GLIBERT, M., 1960, pl. IV, fig. 27); ce dernier est plus trapu, un peu ventru et dépourvu de costulation longitudinale (peut-être par usure).

5. — *Retusa* (s. s.) cf. *urturtensis* EICHWALD, sp. 1853.

GLIBERT, M., 1952a, p. 395, pl. XV, fig. 5 (= *Retusa okeni*, non EICHWALD).

Pontiléien. — Pontlevoy, Manthelan, Bossée, Sainte-Catherine-de-Fierbois, Paulmy, Ferrière-Larçon, Charnizay (Limeray) (Bassin de la Loire).

Note. — D'après les figures publiées par W. KRACH (1952, pl. II, fig. 4-9) l'espèce du Pontiléien, par ses flancs presque parallèles et par ses tours en gradin, se rapprocherait plutôt de *Retusa urturtensis* que de *R. okeni*.

Sous-genre ACROCOLPUS COSSMANN, 1895.

Type. — *Bulla plicata* DESHAYES, 1824.

1. — *Retusa (Acrocolpus) plicata* DESHAYES, sp. 1824.

COSSMANN, M., 1895, p. 92, pl. IV, fig. 11, 13.

Lutétien. — Chaussy, Fercourt, Vaudancourt (Bassin de Paris).

Sous-genre CYLICHNINA MONTEROSATO, 1884.

Type. — (COSSMANN, 1895), *Bulla umbilicata* MONTAGU, non RÖDING (= *strigatella* LOVEN, 1846).

1. — *Retusa (Cylichnina) ambigena* DESHAYES, sp. 1862.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 636, pl. XL, fig. 13-15.

Auversien. — Le Fayel, Le Guespel (Bassin de Paris).

Bartonien. — Les Tuilleries (Bassin de Paris).

2. — *Retusa (Cylichnina) brocchii* MICHELOTTI, sp. 1847.

SACCO, F., 1897, p. 51, pl. IV, fig. 19-23.

Tortonien. — Montegibbio (Italie).

Plaisancien-Astien. — Maison Blanche (Algérie).

Albenga, Castrocaro, Limite (Empoli), Orciano (Italie).

Altavilla (Sicile).

Pléistocene. — Cagnes (Alpes-Maritimes, France).

Palermo (Sicile).

3. — *Retusa (Cylichnina) caillati* DESHAYES, sp. 1862.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 630, pl. XXXVIII, fig. 17-19.

Lutétien. — Ferme de l'Orme, Grignon, Vaudancourt, Villiers-Neauphle (Bassin de Paris).

4. — *Retusa (Cylichnina) clathrata* DEFRENCE in BASTEROT, 1825.

PEYROT, A., 1932, p. 351, pl. XIII, fig. 11, 15-17.

B u r d i g a l i e n . — Martillac (Bordelais).
Saint-Paul-lès-Dax (Landes).

5. — *Retusa (Cylichnina) coelata* DESHAYES, sp. 1862.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 634, pl. XXXIX, fig. 36-38.

R u p é l i e n . — Brunehaut, Ormoy, Pierrefitte (Bassin de Paris).

6. — *Retusa (Cylichnina) conoidea* DESHAYES, sp. 1862.

SANDBERGER, F., 1858-1863, p. 270, pl. XIV, fig. 14, a, b.

R u p é l i e n . — Weinheim (Bassin de Mayence).
Jeures, Morigny, Ormoy, Pierrefitte (Bassin de Paris).

7. — *Retusa (Cylichnina) consors* DESHAYES, sp. 1862.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 635, pl. XL, fig. 16-18.

Y p r é s i e n . — Aizy, Cuise, Herouval (Bassin de Paris).

8. — *Retusa (Cylichnina) conulus* DESHAYES, sp. 1824.

COSSMANN, M. et PISSARRO, G., 1900, p. 14, pl. II, fig. 12.

L u t é t i e n . — Boisset, Bréval, Chaumont-en-Vexin, Courtagnon, Damery, Ferme de l'Orme, Ferme des Bôves, Grignon, La Frileuse, Montchauvet, Neauphlette, Parnes, Septeuil, Villiers-Neauphle (Bassin de Paris).
Fresville (Cotentin).

A u v e r s i e n . — Auvers, Ezanville, Le Fayel, Le Guespel, Ver (Bassin de Paris).

B a r t o n i e n . — Le Ruel, Les Tuilleries, Marines (Bassin de Paris).

9. — *Retusa (Cylichnina) cylindroides* DESHAYES, sp. 1824.

COSSMANN, M., 1895, p. 96, pl. IV, fig. 17-19.

Y p r é s i e n . — Creil, Cuise, Herouval, Laon, Mons-en-Laonnais (Bassin de Paris).

L u t é t i e n . — Boury, Chaussy, Courtagnon, Ferme des Bôves, Ferme de l'Orme, Fleury, Fontenay-sous-Bois, Gisors (La Croix Blanche), Grignon, Hermonville, Liancourt, Montmirail, Neauphlette, Parnes, Requiécourt, Seraincourt, Vaudancourt, Villiers-Neauphle (Bassin de Paris).
Bois-Gouet (Loire atlantique).

A u v e r s i e n . — Le Fayel, Le Guespel, Ver (Bassin de Paris).

B a r t o n i e n . — Les Tuilleries (Bassin de Paris).

10. — *Retusa (Cylichnina) denudata* DESHAYES, sp. 1862.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 629, pl. XXXIX, fig. 4-6.

Auversien. — Sartrouville (Bassin de Paris).

11. — *Retusa (Cylichnina) elliptica* SOWERBY, sp. 1824.

GLIBERT, M., 1938, p. 145, texte fig. 46 (ex. fig. n° 370 I.R.Sc.N.B.).

Bartonien. — Barton (Bassin du Hampshire).

12. — *Retusa (Cylichnina) elongata* EICHWALD, sp. 1830.

GLIBERT, M., 1952, p. 143, pl. X, fig. 18 (ex. fig. n° 3737 I.R.Sc.N.B.). — RASMUSSEN, L. B., 1956, p. 103, pl. X, fig. 3. — SORGENFREI, TH., 1958, p. 345, pl. LXXIV, fig. 254, a-c.

Anversien. — Giffel, Rekken (Pays-Bas).

Eibergen (Danemark).

13. — *Retusa (Cylichnina) elongata conuloidea* WOOD, sp. 1851.

GLIBERT, M., 1960, p. 23, pl. IV, fig. 26 (ex. fig. n° 4430 I.R.Sc.N.B.).

Scaldisien. — Sudbourne, Sutton (Grande-Bretagne).

14. — *Retusa (Cylichnina) galba* CONRAD, sp. 1833.

PALMER, K. VAN W., 1937, p. 480, pl. LXXV, fig. 27-30.

Claibornien. — Claiborne (Alabama, U.S.A.).

15. — *Retusa (Cylichnina) interstincta* KOENEN, sp. 1892.

KOENEN, A. VON, 1892, p. 947, pl. LXI, fig. 9-11.

Lattorfien. — Lattorf (Allemagne du Nord).

16. — *Retusa (Cylichnina) julietta* BAYAN, sp. 1870.

BAYAN, F., 1870, p. 60.

Oligocène. — Castel Gomberto (Italie).

17. — *Retusa (Cylichnina) laurenti* BOSQUET, sp. 1859.

BOSQUET, J., 1859, p. 19, pl. II, fig. 6, a-c.

Chattien. — Sternberg (Allemagne).

18. — *Retusa (Cylichnina) ligériensis* GLIBERT, sp. 1952.

GLIBERT, M., 1952a, p. 397, pl. XV, fig. 10 (Holotype n° 1734 I.R.Sc.N.B.).

Pontilévién. — Bossée, Paulmy (Pauvrelay), Ferrière-Larçon (Bassin de la Loire).

19. — *Retusa (Cylichnina) lineata* PHILIPPI, sp. 1843.

PHILIPPI, R. A., 1843, p. 18, pl. III, fig. 2.

Chattien. — Kassel (Allemagne).

20. — *Retusa (Cylichnina) multistriata* KOENEN, sp. 1892.

KOENEN, A. VON, 1892, p. 953, pl. LXI, fig. 12, *a-d*.

Lattorfien. — Westeregeln (Allemagne du Nord).

21. — *Retusa (Cylichnina) neglecta* STANISLAS-MEUNIER, sp. 1880.

COSSMANN, M. et LAMBERT, J., 1884, p. 122, pl. III, fig. 30, *a, b*.

Rupélien. — Pierrefitte (Bassin de Paris).

22. — *Retusa (Cylichnina) obesiuscula* BRUGNONE, sp. 1877.

TRYON, G. W., 1893, p. 231, pl. XXIII, fig. 60, 61.

Pléistocene (Sicilien). — Ficarazzi (Sicile).

23. — *Retusa (Cylichnina) pseudo-coelata* COSSMANN et LAMBERT, sp. 1884.

COSSMANN, M. et LAMBERT, J., 1884, p. 122, pl. III, fig. 22, *a-c*.

Rupélien. — Pierrefitte (Bassin de Paris).

24. — *Retusa (Cylichnina) sectifera* COSSMANN, sp. 1889.

COSSMANN, M., 1889, p. 317, pl. XI, fig. 14.

Yprésien. — Liancourt-Saint-Pierre, Sapicourt (Bassin de Paris).

25. — *Retusa (Cylichnina) subangistoma* ORBIGNY, sp. 1852.

GLIBERT, M., 1952a, p. 394, pl. XV, fig. 4 (ex. fig. n° 3731 I.R.Sc.N.B.).

Aquitainien. — Saint-Avit (Landes).

Burdigalien. — Leognan, Saucats (Peloua) (Bordelais).
Mandillot, Saint-Paul-lès-Dax (Landes).

Pontiléien. — Manthelan, Bossée, Sainte-Catherine-de-Fierbois, Pauvrelay, Ferrière-Larçon, Charnizay (Bassin de la Loire).

Tortonien. — Vöslau (Bassin de Vienne).

26. — *Retusa (Cylichnina) sublaevis* ORBIGNY, sp. 1852.

PEYROT, A., 1932, p. 353, pl. XIII, fig. 31, 33.

Aquitainien. — Saucats (Lariey) (Bordelais).

27. — *Retusa (Cylichnina) umbilicata* MONTAGU, sp. 1803.

BUCQUOY, E., DAUTZENBERG, PH. et DOLLFUS, G., 1886, p. 524, pl. LXIV, fig. 6-8.

Astien. — Vaugrenier (Alpes-Maritimes, France).

Pléistocène (Sicilien). — Ficarazzi, Sperlinga (Sicile).

Sous-genre UTRICULASTRA THIELE, 1925.

Type. — *Volvaria canaliculata* SAY, 1822.

1. — *Retusa (Utriculastra) peyroti* nov. sp.

Holotype. — N° 5039 Cat. I.R.Sc.N.B., Loc., Pontlevoy.

Pontilévién. — Pontlevoy, Manthelan (Bassin de la Loire).

Note. — Cette espèce, qui m'avait échappé lors de mon étude des gastropodes du Pontilévién du Bassin de la Loire, est représentée dans la collection par une cinquantaine d'individus, presque tous de Pontlevoy, dont le plus grand mesure environ 6 mm de hauteur totale et 3 mm de diamètre maximum.

La coquille, lisse, à galbe cylindrique, est formée presque entièrement par le dernier tour. La spire, très courte, ne comporte que trois tours séparés par une suture profondément canaliculée. Parfois la spire, quoique peu élevée, est entièrement visible, mais le plus souvent seul le nucleus embryonnaire, en bouton, dépasse le bord supérieur du dernier tour. La columelle est munie d'un pli oblique, bien développé chez les adultes.

Par ses sutures canaliculées, par sa spire à peine saillante, par son nucleus en bouton et non en croise, enfin par sa columelle munie d'un pli oblique ce fossile se classe dans le groupe de *Retusa canaliculata* (SAY) du Néogène de la Floride.

A en juger par les figures et surtout par la description il me paraît probable qu'il convient de classer dans la même espèce les coquilles de Mios (Landes) et de Salles (Bordelais) faussement attribuées par A. PEYROT à *Retusa mamillata* (BRUG.), laquelle, par l'absence de pli columellaire, se classe dans *Retusa* s. s.

Je propose pour le fossile Pontilévién le nom spécifique *peyroti*.

Genre RHIZORUS MONTFORT, 1810.

Type. — *Rhizorus adelaidis* MONTFORT (= *Bulla acuminata* BRUGUIÈRE, 1792).

1. — *Rhizorus acuminatus* BRUGUIÈRE, sp. 1789.

GLIBERT, M., 1960, p. 23, pl. IV, fig. 28 (ex. fig. n° 3738 I.R.Sc.N.B.).

Anversien. — Giffel, Rekken (Pays-Bas).

Tortonien. — Vöslau (Bassin de Vienne).

Plaisancien-Astien. — Asti, Montecastello, San Miniato (Italie).

Vaugrenier (Alpes-Maritimes, France).

Scaldien. — Sutton (Grande-Bretagne).

2. — *Rhizorus acutus* GRATELOUP, sp. 1827.

PEYROT, A., 1932, p. 377, pl. XVIII, fig. 43, 44.

Burdigalien. — Saint-Paul-lès-Dax (Landes).

3. — *Rhizorus lanceolatus* SOWERBY in DIXON, 1850.

LOWRY, J., 1866, pl. III.

Auversien. — Le Fayel (Bassin de Paris).

Bartonien. — Barton (Bassin du Hampshire).
Le Ruel (Bassin de Paris).

4. — *Rhizorus radius* DESHAYES, sp. 1862.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 626, pl. XXXIX, fig. 22, 23.

Yprésien. — Gorges du Han, Herouval, Le Roquet (Bassin de Paris).

5. — *Rhizorus redactus* DESHAYES, sp. 1862.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 627, pl. XXXIX, fig. 1-3.

Lutétien. — Gisors, Mouchy, Parnes, Vaudancourt (Bassin de Paris).

Auversien. — Le Guespel (Bassin de Paris).

6. — *Rhizorus striatus* BOLL, sp. 1846.

SPEYER, O., 1870, p. 254, pl. XXXII, fig. 11-14 (= *acuminatus*, non BRUGUIÈRE).

Chattien. — Bünde, Freden, Kassel, Sternberg (Allemagne).

THECOSOMATA (=Pteropoda).**SUPERFAMILLE SPIRATELLACEA.****FAMILLE SPIRATELLIDAE.**

Genre SPIRATELLA BLAINVILLE, 1817.

Type. — *Clio helicina* PHIPPS, 1774.1. — **Spiratella bernayi** DE LAUBRIÈRE, sp. 1881.

COSSMANN, M., 1892, p. 4, pl. II, fig. 25.

Lutétien. — Chaumont-en-Vexin, Parnes (Bassin de Paris).

2. — **Spiratella mercinensis** WATELET et LEFÈVRE, sp. 1880.

WATELET, A. et LEFÈVRE, TH., 1880, p. 102, pl. V, fig. 2, a-c.

Yprésien. — Mercin (Bassin de Paris) (Topotypes autohyyles).

3. — **Spiratella pygmaea** LAMARCK, sp. 1804.

COSSMANN, M., 1892, p. 3, pl. II, fig. 26-28.

Lutétien. — Essômes, Parnes (Bassin de Paris).

Note. — D'après des exemplaires de *Spiratella parisiensis* WATELET et LEFÈVRE (1880, p. 101, pl. V, fig. 3, a-c), de la collection TH. LEFÈVRE, récoltés dans le Calcaire grossier à Essômes (Topotypes autohyyles), il n'est pas douteux que cette espèce se confond entièrement avec *S. pygmaea*. Par contre la coquille de Grignon figurée par M. COSSMANN sous le nom de *S. parisiensis* (1892, p. 4, pl. II, fig. 29-30) ne ressemble aucunement aux figures originales ni aux individus autohyyles de l'espèce de WATELET et LEFÈVRE.

4. — **Spiratella (?) subangulosa** WATELET et LEFÈVRE, sp. 1880.

WATELET, A. et LEFÈVRE, TH., 1880, p. 102, pl. V, fig. 1, a-c.

Yprésien. — Mercin (Topotypes), Brasles (autohyyles) (Bassin de Paris).

FAMILLE CAVOLINIDAE.

Genre EUCHILOTHECA FISCHER, 1882.

Monotype. — *Cleodora parisiensis* DESHAYES (= *Vaginella succincta* DEFRENCE, 1828).1. — **Euchilotheca succincta** DEFRENCE, sp. 1828.

COSSMANN, M., 1888, p. 299, pl. XI, fig. 46.

Lutétien. — Boisgeloup, Boury, Chaumont-en-Vexin, Chaussy, Grignon, Parnes, Seraincourt (Bassin de Paris).

Genre **VAGINELLA** DAUDIN, 1800.

Type. — *Vaginella depressa* DAUDIN, 1800.

1. — **Vaginella depressa** DAUDIN, 1800.

PEYROT, A., 1932, p. 472, pl. XVIII, fig. 36, 37.

Aquitani en. — Saint-Avit (Landes).

Burdigalien. — Lagus, Leognan, Saucats (Peloua) (Bordelais).
Saint-Paul-lès-Dax (Landes).

Anversien. — Esbjerg (Danemark).

Tortoni en. — Vöslau (Bassin de Vienne).

2. — **Vaginella eligmostoma** TATE, 1887.

TATE, R., 1887, p. 195, pl. XX, fig. 7.

Éogène. — Muddy Creek (Australie méridionale).

3. — **Vaginella lanceolata** BOLL, sp. 1846.

GÖRGES, J., 1952, p. 118, pl. III, fig. 101.

Chattien. — Sternberg (Allemagne).

Genre **CAVOLINA** ABILDGAARD, 1791.

Type. — *Anomia tridentata* FORSKÅL (= *Monoculus telemus* LINNÉ, 1766).

1. — **Cavolina vendryesiana** GUPPY, sp. 1873.

WOODRING, W. P., 1928, p. 115, pl. I, fig. 12, 13.

Miocène. — Bowden (Jamaïque).

APLYSIACEA.

FAMILLE AKERIDAE.

Genre **AKERA** MÜLLER, 1776.

Type. — *Akera bullata* MÜLLER, 1776.

1. — **Akera striatella** LAMARCK, sp. 1804.

COSSMANN, M., 1895, p. 104, pl. IV, fig. 25-27.

Auversien. — Le Guespel (Bassin de Paris).

NUDIBRANCHIATA.**FAMILLE UMBRACULIDAE.**

Genre **UMBRACULUM** SCHUMACHER, 1817.

Type. — *Umbraculum chinensis* SCHUMACHER, 1817.

1. — **Umbraculum laudunense** MELLEVILLE, sp. 1843.

COSSMANN, M., 1895, p. 131, pl. V, fig. 9-10.

Yprésien. — Aizy (Bassin de Paris).

2. — **Umbraculum mediterraneum** LAMARCK, sp. 1819.

BUCQUOY, E., DAUTZENBERG, PH. et DOLLFUS, G., 1886, p. 554, pl. LXV, fig. 1, 2.

Pliostocene. — Montepellegrino, Palermo (Sicile).

PULMONATA BASOMMATOPHORA.**SUPERFAMILLE ELLOBIACEA.****FAMILLE ELLOBIIDAE.****Sous-famille CARYCHIINAE.**

Note. — Les recherches anatomiques entreprises sur les Pulmonés récents ont montré qu'un classement générique de ces organismes qui serait basé uniquement sur les caractères de la coquille serait aléatoire. L'incertitude dans le classement pouvant déjà se manifester au niveau de la famille dans les cas les plus défavorables.

Il est donc évident que le classement supraspécifique de beaucoup d'espèces fossiles, tant terrestres que dulcicoles, est et restera vraisemblablement, très incertain et dépourvu de signification systématique réelle. Comme il est cependant nécessaire de classer les collections je m'en tiendrai ci-après aux attributions génériques de W. WENZ (1923) éventuellement modifiées selon ZILCH (1959). Dans le cas précis des Lymnées et Planorbes j'ai usé du genre dans son sens le plus large.

Genre **CARYCHIUM** O. F. MÜLLER, 1774.

Monotype. — *Carychium minimum* MÜLLER, 1774.

1. — **Carychium antiquum** BRAUN in WALCHNER, 1851.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 496, pl. XXV, fig. 16, 16b.

Aquitainien. — Wiesbaden (Allemagne).

2. — **Carychium eumicron** BOURGUIGNAT, 1857.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 371, pl. XXII, fig. 10, 10b (= *nanum*, non KÜSTER).

Chattien. — Hockheim-Flörsheim (Allemagne).

3. — **Carychium eumicron peneckei** FLACH, 1890.

WENZ, W., 1923, p. 1190.

Tortonien. — Undorf près Regensburg (Allemagne).

4. — **Carychium hypermeces** COSSMANN, 1889.

COSSMANN, M., 1889, p. 343, pl. XI, fig. 33.

Sparnacien. — Grauves (Bassin de Paris).

5. — **Carychium michelini** BOISSY, sp. 1848.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 784, pl. XLIX, fig. 10-12.

Thanétien. — Rilly-la-Montagne (Bassin de Paris).

6. — **Carychium minimum** MÜLLER, 1774.

HARMER, F. W., 1914-1925, t. I, p. 24, pl. I, fig. 12.

Plaisancien. — Hauterive (Drôme, France).

Pléistocene. — Alling, Gerland (Allemagne).

7. — **Carychium nouleti** BOURGUIGNAT, 1857.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 543, pl. XXVIII, fig. 29, 29b.

Tortonien. — Sansan (Gers, France).

8. — **Carychium nouleti gibbum** SANDBERGER, 1874.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 583.

Tortonien. — Undorf près Regensburg (Allemagne).

9. — **Carychium sparnacense** DESHAYES, 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 782, pl. XLVIII, fig. 30-32.

Sparnacien. — Grauves (Bassin de Paris).

Genre **CARYCHIOPSIS** SANDBERGER, 1872.

Monotype. — *Pupa dhorni* DESHAYES, 1863.

1. — **Carychiopsis bigeminata** DESHAYES, sp. 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 193, pl. IX, fig. 15, 15a.

Sparnacien. — Grauves (Bassin de Paris).

2. — **Carychiopsis dhorni** DESHAYES, sp. 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 854, pl. LVI, fig. 1-3.

Thanétien. — Rilly-la-Montagne (Bassin de Paris).

Sparnacien. — Grauves (Bassin de Paris).

3. — **Carychiopsis interferens** DESHAYES, sp. 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 859, pl. LVI, fig. 10-12.

Sparnacien. — Grauves (Bassin de Paris).

4. — **Carychiopsis michaudi** BOISSY, sp. 1848.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 783, pl. XLIX, fig. 1-3.

Thanétien. — Rilly-la-Montagne (Bassin de Paris).

Sparnacien. — Grauves (Bassin de Paris).

5. — **Carychiopsis remiensis** BOISSY, sp. 1848.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 853, pl. LV, fig. 19-21.

Thanétien. — Rilly-la-Montagne (Bassin de Paris).

6. — **Carychiopsis schwageri** REUSS, sp. 1868.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 426.

Burdigalien. — Tuchorchitz (Bohême).

Sous-famille MELAMPODINAE.

Genre MELAMPUS MONTFORT, 1810.

Monotype. — *Bulimus coniformis* BRUGUIÈRE (= *Voluta coffeea* LINNÉ, 1758).1. — *Melampus olivaceus* CARPENTER, 1857.

GRANT, U. S. IV et GALE, H. R., 1931, p. 461, pl. XXIV, fig. 6.

Pléistocène. — San Pedro (Californie, U.S.A.).

2. — *Melampus pilula* TOURNOUËR, 1872.

TOURNOUËR, R., 1872, p. 87, pl. III, fig. 6.

Pontilévién. — Pontlevoy, Manthelan, Bossée, Sainte-Catherine-de-Fierbois, Paulmy (Pauvrelay), Ferrière-Larçon (Bassin de la Loire).

3. — *Melampus sinuosus* COSSMANN, sp. 1889.

COSSMANN, M., 1889, p. 346, pl. VIII, fig. 37.

Lutétien. — Hervelon (Bassin de Paris).

Bois-Gouet (Loire atlantique).

4. — *Melampus tenuistriatus* MORGAN, 1916.

MORGAN, J. DE, 1916, p. 41, texte fig. n° 56 (Holotype n° 3760 I.R.Sc.N.B.).

Pontilévién. — Pontlevoy (Bassin de la Loire).

5. — *Melampus turonensis* DESHAYES, sp. 1830.

TOURNOUËR, R., 1872, p. 89, pl. III, fig. 7, a, b.

Pontilévién. — Bossée (Bassin de la Loire).

Sous-famille PEDIPEDINAE.

Genre MARINULA KING, 1832.

Sous-genre MARINULA s. s.

Monotype. — *Marinula pepita* KING, 1832.1. — *Marinula* (s. s.) *labrosa* COSSMANN, 1896.

COSSMANN, M., 1896, p. 27 (183), pl. VI (II), fig. 13, 14.

Lutétien (supérieur). — Bois-Gouet (Loire atlantique).

Sous-genre PROMARINULA WENZ, 1922.

Type. — *Pedipes pfeifferi* DESHAYES, 1863.

1. — *Marinula (Promarinula) lapparenti* DE RAINCOURT, sp. 1884.

COSSMANN, M., 1889, p. 350, pl. XII, fig. 11, 12.

Bartonien. — Le Ruel, Les Tuilleries, Marines (Bassin de Paris).

2. — *Marinula (Promarinula) lowei* DESHAYES, sp. 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 764, pl. XLVII, fig. 34-36.

Yprésien. — Liancourt-Saint-Pierre (Bassin de Paris).

3. — *Marinula (Promarinula) marceauxi* DESHAYES, sp. 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 763, pl. XLVII, fig. 28-30.

Lutétien. — Boursault, Gueux, Parnes, Septeuil (Bassin de Paris).

4. — *Marinula (Promarinula) pfeifferi* DESHAYES, sp. 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 763, pl. XLVII, fig. 31-33.

Lutétien. — Ferme de l'Orme, Requiécourt, Septeuil, Vaudancourt, Villiers-Neauphle (Bassin de Paris).

Bois-Gouet (Loire atlantique).

Genre LAEMODONTA PHILIPPI, 1846.

Sous-genre LAEMODONTA s. s.

Monotype. — *Laemodonta striata* PHILIPPI, 1846.

1. — *Laemodonta bourgeoisi* TOURNOUËR, sp. 1870.

TOURNOUËR, R., 1872, p. 104, pl. IV, fig. 6, a-c. — GLIBERT, M., 1952a, p. 400, pl. XV, fig. 14 (ex. fig. n° 3745 I.R.Sc.N.B.; exclure de la synonymie *Plecotrema falunicum* MORGAN).

Pontiléen. — Pontlevoy, Manthelan, La Chapelle Blanche (La Houssaye), Paulmy, Mirebeau (Bassin de la Loire).

2. — *Laemodonta delaunayi* TOURNOUËR, sp. 1870.

TOURNOUËR, R., 1872, p. 106, pl. IV, fig. 8. — GLIBERT, M., 1952a, p. 399, pl. XV, fig. 12 (ex. fig. n° 3746 I.R.Sc.N.B.).

Pontiléen. — Ferrière-Larçon (Bassin de la Loire).

Sous-genre PROPLECOTREMA BOETTGER, 1892.

Type. — *Auricula marginalis* GRATELOUP, 1827.

1. — **Laemodonta (Proplecotrema) falunica MORGAN, sp. 1916.**

MORGAN, J. DE, 1916, p. 36, texte fig. 46 (Lectotype n° 3747 I.R.Sc.N.B.); fig. 47 (Paratype n° 3748 I.R.Sc.N.B.); fig. 48. — GLIBERT, M., 1952a, p. 400, pl. XV, fig. 13, a, b (= *marginalis*, non GRATELOUP).

SOUS-FAMILLE PYTHIINAE.

Genre PYTHIA RÖDING, 1798.

Monotype. — *Pythia helicina* RÖDING (*Helix scarabaeus* LINNÉ, 1758).

1. — **Pythia bonneti COSSMANN, sp. 1896.**

COSSMANN, M., 1896, p. 24 (180), pl. VI (II), fig. 22, 23.

Lutétien (supérieur). — Bois-Gouet (Loire atlantique).

Genre OVATELLA BIVONA, 1832.

Sous-genre MYOSOTELLA MONTEROSATO, 1906.

Type. — *Auricula myosotis* DRAPARNAUD, 1801.

1. — **Ovatella (Myosotella) bardini TOURNOUËR, sp. 1872.**

TOURNOUËR, R., 1872, p. 91, pl. III, fig. 8, a-c. — GLIBERT, M., 1952a, p. 403, pl. XV, fig. 18a (ex. fig. n° 3756); fig. 18b (ex. fig. n° 3757 I.R.Sc.N.B.).

Pontilévién. — Pontlevoy, Bossée (Bassin de la Loire).

2. — **Ovatella (Myosotella) blesensis MORGAN, sp. 1916.**

MORGAN, J. DE, 1916, p. 33, texte fig. 35-38. — GLIBERT, M., 1952a, p. 404, pl. XV, fig. 18c (ex. fig. n° 3758 I.R.Sc.N.B.).

Pontilévién. — Pontlevoy, Sainte-Catherine-de-Fierbois (Bassin de la Loire).

3. — **Ovatella (Myosotella) boissyi COSSMANN, sp. 1889.**

COSSMANN, M., 1889, p. 349, pl. XII, fig. 14.

Thanétien. — Rilly-la-Montagne (Bassin de Paris).

4. — **Ovatella (Myosotella) myotis BROCCHI, sp. 1814.**

ROSSI-RONCHETTI, C., 1955, p. 339, texte fig. 183.

Plaisancien-Astien. — Asti, San Donato (Empoli) (Italie).
Montpellier, Saint-Genies (Gard) (France).

5. — **Ovatella (Myosotella) pisolina DESHAYES**, sp. 1831.

TOURNOUËR, R., 1872, p. 93, pl. III, fig. 9a, 9g.

Pontiléien. — Pontlevoy, Manthelan, Le Louroux, Bossée, La Chapelle Blanche (La Houssaye), Sainte-Maure (La Séguinière), Paulmy, Ferrière-Larçon, Charnizay (Bassin de la Loire).

Genre **STOLIDOMA DESHAYES**, 1863.

Sous-genre **STOLIDOMA s. s.**

Type. — *Stolidoma crassidens* DESHAYES, 1863.

1. — **Stolidoma crassidens DESHAYES**, 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 766, pl. XLVIII, fig. 1-3.

Thanétien. — Chenay (Bassin de Paris).

Sous-genre **STOLIDOMOPSIS SANDBERGER**, 1874.

Monotype. — *Auricula deshayesi* TournouëR, 1872.

1. — **Stolidoma (Stolidomopsis) deshayesi TournouëR**, 1872.

MORGAN, J. DE, 1916, p. 43, texte fig. 60 (ex. fig. n° 3751 I.R.Sc.N.B.). — GLIBERT, M., 1952a, p. 401, pl. XV, fig. 17 (ex. fig. n° 3752 I.R.Sc.N.B.).

Pontiléien. — Pontlevoy, Manthelan, Bossée, Sainte-Maure, Pauvrelay (Bassin de la Loire).

Sous-famille **CASSIDULINAE.**

Genre **AURICULINELLA TAUSCH**, 1886.

Sous-genre **PALAEOLEUCA WENZ**, 1922.

Type. — *Auricula remiensis* BOISSY, 1848.

1. — **Auriculinella (Palaeoleuca) remiensis Boissy**, sp. 1848.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 779, pl. XLVIII, fig. 33-35.

Thanétien. — Rilly-la-Montagne (Bassin de Paris).

Sparnacien. — Grauves, Mont-Bernon (Épernay) (Bassin de Paris).

Sous-genre LEUCOPHYTIA WINCKWORTH, 1949.

Type. — *Voluta bidentata* MONTAGU, 1803.

1. — *Auriculinella (Leucophytia) bidentata* MONTAGU, sp. 1803.

HARMER, F. W., 1914-1925, t. II, p. 787, pl. LXII, fig. 23.

Pléistocène. — Portrush (Irlande du Nord).

2. — *Auriculinella (Leucophytia) dujardini* TOURNOUËR, sp. 1872.

MORGAN, J. DE, 1916, p. 42, texte fig. n° 57 (ex. fig. n° 3750); fig. 58 (ex. fig. n° 3749 I.R.Sc.N.B.; = *Leuconia acuta* DUJARDIN, non ORB.); fig. 57 (= var. *elongata*); fig. 58 (= var. *obesa*). — GLIBERT, M., 1952a, p. 401, pl. XV, fig. 16a (ex. fig. n° 3750); fig. 16b (ex. fig. n° 3749 I.R.Sc.N.B.).

Pontilévién. — Pontlevoy, Thenay, Manthelan, Le Louroux, Louans, Bossée, Grand Bray, Sainte-Maure (Les Maunils), Sainte-Catherine-de-Fierbois, Paulmy, Ferrière-Larçon (Bassin de la Loire).

3. — *Auriculinella (Leucophytia) serresi* TOURNOUËR, sp. 1872.

TOURNOUËR, R., 1872, p. 84, pl. III, fig. 5, a, b.

Plaisancien-Astien. — Montpellier (Hérault), Saint-Genies (Gard) (France).
Limite (Empoli), Orciano, San Donato (Empoli) (Italie).

4. — *Auriculinella (Leucophytia) subbiplicata* ORBIGNY, sp. 1852.

PEYROT, A., 1932, p. 397, pl. XIV, fig. 49-51 (= *biplicata* GRAT., non DESHAYES, 1830).

Burdigalien. — Mandillot (Landes).

Genre CASSIDULA FÉRUSSAC, 1821.

Type. — (GRAY, 1847), *Auricula felis* LAMARCK (= *Bulimus aurisfelis* BRUGUIÈRE, 1792).

1. — *Cassidula umbilicata* DESHAYES, sp. 1831.

TOURNOUËR, R., 1872, p. 99, pl. IV, fig. 3.

Pontilévién. — Pontlevoy, Manthelan, Bossée, La Chapelle Blanche (La Houssaye), Sainte-Maure (Les Maunils), Pauvrelay, Ferrière-Larçon (Bassin de la Loire).

Sous-famille ELLOBIINAE.

Genre **ELLOBIUM** RÖDING, 1798.Sous-genre **ELLOBIUM** s. s.Type. — (GRAY, 1847), *Ellobium midae* RÖDING (= *Voluta aurismidae* LINNÉ. 1758).1. — **Ellobium** (s. s.) *citharellaformae* WENZ, 1922.COSSMANN, M., 1896, p. 176, pl. VI, fig. 11, 12 (= *citharella*, non DESHAYES).

Lutétien (supérieur). — Bois-Gouet (Loire atlantique).

2. — **Ellobium** (s. s.) *heberti* VASSEUR, sp. 1881.

COSSMANN, M., 1896, p. 174, texte fig. B.

Lutétien (supérieur). — Bois-Gouet (Loire atlantique).

3. — **Ellobium** (s. s.) *oblongum* DESHAYES, sp. 1831.

TOURNOUËR, R., 1872, p. 96, pl. IV, fig. 2.

Pontilévién. — Pontlevoy, Manthelan, Thenay, Bossée, Pauvrelay, Ferrière-Larçon, Mirebeau (Bassin de la Loire).

4. — **Ellobium** (s. s.) *pontileviense* MORGAN, sp. 1916.

MORGAN, J. DE, 1916, p. 26, texte fig. 15 (Holotype n° 3763 I.R.Sc.N.B.).

Pontilévién. — Pontlevoy (Bassin de la Loire).

5. — **Ellobium** (s. s.) *pyramidale* SOWERBY, sp. 1822.

HARMER, F. W., 1914-1915, t. II, p. 785, pl. LXII, fig. 19-22. — GLIBERT, M., 1960, p. 25.

Scaldisién. — Boyton, Felixstowe, Little Oakley, Waldringfield, Walton (Grande-Bretagne).

Merxemien. — Bawdsey (Grande-Bretagne).

6. — **Ellobium** (s. s.) *roberti* MORGAN, sp. 1916.

MORGAN, J. DE, 1916, p. 25, texte fig. 14.

Pontilévién. — Pontlevoy, Pauvrelay (autohyles) (Bassin de la Loire).

7. — **Ellobium** (s. s.) *simplex* COSSMANN, sp. 1896.

COSSMANN, M., 1896, p. 173, pl. VI, fig. 6.

Lutétien (supérieur). — Bois-Gouet (Loire atlantique).

8. — **Ellobium** (s. s.) **strangulatum** MORGAN, sp. 1916.

MORGAN, J. DE, 1916, p. 25, texte fig. 13 (Holotype n° 3765 I.R.Sc.N.B.).

Pontiléien. — Ferrière-Larçon (Bassin de la Loire).

Sous-genre **AURICULODES** STRAND, 1928.

Type. — *Auricula gangetica* PFEIFFER, 1855.

1. — **Ellobium** (**Auriculodes**) **nammeticum** VASSEUR, sp. 1881.

COSSMANN, M., 1896, p. 173, pl. VII, fig. 3, 4.

Lutétien (supérieur). — Bois-Gouet (Loire atlantique).

Genre **SEMARICULA** COSSMANN, 1889.

Type. — *Auricula adversa* DESHAYES, 1863.

1. — **Semauricula** **adversa** DESHAYES, sp. 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 773, pl. XLVIII, fig. 10-11.

Thaonien. — Châlons-sur-Vesle (Bassin de Paris).

2. — **Semauricula** **dutemplei** DESHAYES, sp. 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 774, pl. XLVIII, fig. 14-16.

Sparnacien. — Pourcy (Bassin de Paris).

3. — **Semauricula** **monthiersi** VASSEUR, sp. 1881.

COSSMANN, M., 1896, p. 175, pl. VI, fig. 1-5.

Lutétien (supérieur). — Bois-Gouet (Loire atlantique).

4. — **Semauricula** **volutella** DESHAYES, sp. 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 774, pl. XLVIII, fig. 4-6.

Thaonien. — Châlons-sur-Vesle, Chenay, Thil (Bassin de Paris).

Genre **PYTHIOPSIS** SANDBERGER, 1872.Sous-genre **PYTHIOPSIS** s. s.

Monotype. — *Auricula ovata* LAMARCK, 1804.

1. — **Pythiopsis** (s. s.) **cimex** DESHAYES, sp. 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 775, pl. XLVIII, fig. 7-9.

Thaonien. — Châlons-sur-Vesle, Chenay (Bassin de Paris).

2. — *Pythiopsis dautzenbergi* MORGAN, sp. 1916.

MORGAN, J. DE, 1916, p. 27, texte fig. 16, 17 (Holotype n° 3766 I.R.Sc.N.B.).

Pontiléien. — Manthelan (Bassin de la Loire).

3. — *Pythiopsis* (s. s.) *depressa* DESHAYES, sp. 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 776, pl. XLVIII, fig. 19, 20.

Yprésien. — Herouval (Bassin de Paris).

4. — *Pythiopsis* (s. s.) *dolfusi* MORGAN, sp. 1916.

MORGAN, J. DE, 1916, p. 28, texte fig. 18-20 (Holotype n° 3767 I.R.Sc.N.B.).

Pontiléien. — Manthelan (Bassin de la Loire).

5. — *Pythiopsis* (s. s.) *douvillei* VASSEUR, sp. 1881.

COSSMANN, M., 1896, p. 177, pl. VI, fig. 7, 8, 21.

Lutétien (supérieur). — Bois-Gouet (Loire atlantique).

6. — *Pythiopsis* (s. s.) *neglecta* DESHAYES, sp. 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 777, pl. XLVIII, fig. 27-29.

Bartonien. — Le Ruel (Bassin de Paris).

7. — *Pythiopsis* (s. s.) *ovata* LAMARCK, sp. 1804.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 777, pl. XLIX, fig. 7-9.

Lutétien. — Grignon, Gueux, Montchauvet, Neauphlette, Parnes, Septeuil, Vaudancourt (Bassin de Paris).

Bois-Gouet (Loire atlantique).

Auversien. — Auvers, Le Fayel, Le Guespel, Ezanville, Ver (Bassin de Paris).

Bartonien. — Les Tuilleries (Bassin de Paris).

Sous-genre HEMITAXIA SANDBERGER, 1872.

Monotype. — *Auricula lamarcki* DESHAYES, 1863.

1. — *Pythiopsis* (*Hemitaxia*) *lamarcki* DESHAYES, sp. 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 778, pl. XLVIII, fig. 22-24.

Lutétien. — Bréval, Grignon, Houdan, Neauphlette, Parnes, Septeuil, Vaudancourt (Bassin de Paris).

Bois-Gouet (Loire atlantique).

Fresville (Cotentin).

2. — ***Pythiopsis (Hemitaxia) nobilis*** DESHAYES, sp. 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 772, pl. XLVIII, fig. 25, 26.

Auversien. — Ezanville, Le Fayel (Bassin de Paris).

Bartonien. — Cresnes, Le Ruel, Les Tuilleries, Montagny, Quoniam (Bassin de Paris).

SUPERFAMILLE AMPHIBOLACEA.

FAMILLE AMPHIBOLIDAE.

Genre **AMPHIBOLA** SCHUMACHER, 1817.

Type. — *Amphibola australis* SCHUMACHER (= *Bulinus avellana* BRUGUIÈRE, 1792).

1. — ***Amphibola avellana*** BRUGUIÈRE, sp. 1792.

ZILCH, A., 1959, p. 80, texte fig. 259.

Pléistocène. — Wanganui (Nouvelle-Zélande).

SUPERFAMILLE SIPHONARIACEA.

FAMILLE SIPHONARIIDAE.

Genre **SIPHONARIA** SOWERBY, 1823.

Type. — *Siphonaria siphonaria* SOWERBY (= *Patella laciniosa* LINNÉ, 1758).

1. — ***Siphonaria costaria*** DESHAYES, sp. 1824.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 692, pl. VII, fig. 4-7.

Auversien. — Le Fayel, Valmondois (Bassin de Paris).

Bartonien. — Cresnes, Le Ruel (Bassin de Paris).

2. — ***Siphonaria crassicostata*** DESHAYES, sp. 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 693, pl. VIII, fig. 8-11.

Auversien. — Le Fayel (Bassin de Paris).

Bartonien. — Cresnes, Le Ruel, Marines (Bassin de Paris).

3. — ***Siphonaria laubrierei*** COSSMANN, 1889.

COSSMANN, M., 1889, p. 327, pl. XI, fig. 9-11.

Thanétien. — Chenay (Bassin de Paris).

4. — **Siphonaria polygona** SISMONDA, sp. 1847.

SACCO, F., 1897, p. 87, pl. X, fig. 90-95.

Helvétien. — Superga (Italie).

5. — **Siphonaria tournoueri** VASSEUR, 1881.

COSSMANN, M., 1896, p. 184, pl. VII, fig. 18, 19.

Lutétien (supérieur). — Bois-Gouet (Loire atlantique).

SUPERFAMILLE LYMNAEACEA.

FAMILLE PHYSIDAE.

Genre APLEXA FLEMING, 1820.

Type. — *Bulla hypnorum* LINNÉ, 1758.

1. — **Aplexa gigantea** MICHAUD, sp. 1837.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 732, pl. XLIV, fig. 1-3.

Thanétien. — Rilly-la-Montagne (Champagne), Sezanne-en-Brie (Marne) (Bassin de Paris).

2. — **Aplexa heberti** DESHAYES, sp. 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 733, pl. XLIV, fig. 9, 10.

Sparnacien. — Issy-sur-Seine, Vaugirard (Bassin de Paris).

3. — **Aplexa primigenia** DESHAYES, sp. 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 733, pl. XLIV, fig. 11, 12.

Thanétien. — Chenay (Bassin de Paris).

4. — **Aplexa prisca** NOULET, sp. 1854.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 116, pl. VI, fig. 1, 1a.

Thanétien. — Gardanne, Montaulieu (Aude, France).

5. — **Aplexa pseudogigantea** SANDBERGER, sp. 1871.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 145, pl. VI, fig. 13, 13a.

Thanétien. — Rilly-la-Montagne (Bassin de Paris).

6. — **Aplexa pulchella** ORBIGNY, sp. 1850.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 734, pl. XLIX, fig. 7, 8 (= *Physa lamberti*). — WENZ, W., 1923, p. 1718.

Sparnacien. — Grauves, Mont-Bernon (Bassin de Paris).

FAMILLE LYMNAEIDAE.

Sous-famille LYMNAEINAE.

Genre « LYMNAEA » s. lato.

1. — « *Lymnaea* » *acuminata* BRONGNIART, sp. 1810.

DESHAYES, G. P., 1824-1837, p. 93, pl. X, fig. 20, 21.

Auversien. — Beauchamp, Ducy, Ermenonville, Le Fayel, Le Guespel (Bassin de Paris).

Bartonien. — Crepy-en-Valois, Cresnes, La Villette, Le Ruel, Marines, Mortefontaine, Butte-aux-Clochettes, Paris (Rue Pigalle) (Bassin de Paris).

2. — « *Lymnaea* » *arenularia* DESHAYES, 1825.

DESHAYES, G. P., 1824-1837, p. 93, pl. XI, fig. 7, 8.

Auversien. — Beauchamp, Le Fayel (Bassin de Paris).

3. — « *Lymnaea* » *berellensis* LAUBRIÈRE et CAREZ, 1880.

COSSMANN, M., 1889, p. 334, pl. XII, fig. 13.

Yprésien. — Brasles (Aisne, Bassin de Paris).

4. — « *Lymnaea* » *bervillei* DESHAYES, 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 717, pl. XLIV, fig. 19-21.

Lutétien. — Ferme de l'Orme (Bassin de Paris).

5. — « *Lymnaea* » *bouilletti* MICHAUD, 1855.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 715, pl. XXVII, fig. 11.

Plaisancien. — Hauterive (Drôme, France).

6. — « *Lymnaea* » *brachystoma* COSSMANN, 1889.

COSSMANN, M., 1889, p. 336, pl. XI, fig. 31.

Thanétien. — Châlons-sur-Vesle (Bassin de Paris).

7. — « *Lymnaea* » *brongniarti* DESHAYES, 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 721, pl. XLII, fig. 29, 30.

Chattien. — Franconville, Taverny (Bassin de Paris).

8. — « *Lymnaea* » *caudata* EDWARDS, 1852.

EDWARDS, F. E., 1852, p. 83, pl. XII, fig. 2, *a*, *b*.

Tongrien. — Headon Hill, Bembridge (Île de Wight).

9. — « *Lymnaea* » *cornea* BRONNIART, sp. 1810.

DESHAYES, G. P., 1824-1837, p. 94, pl. XI, fig. 13, 14.

Chattien. — Bouffemont, Montmorency, Taverny (Bassin de Paris).

10. — « *Lymnaea* » *crassula* DESHAYES, 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 711, pl. XLIV, fig. 27-32.

Auversien. — Chery-Chartreuve (Bassin de Paris).

Bartoniens. — Marines (Bassin de Paris).

11. — « *Lymnaea* » *cylindrica* FÉRUSSAC, sp. 1814.

DESHAYES, G. P., 1824-1837, p. 98, pl. X, fig. 18, 19.

Chattien. — Bouffemont, Domont, Taverny (Bassin de Paris).

12. — « *Lymnaea* » *dilatata* NOULET, 1854.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 543, p. 580 (*partim, non* fig. 24, pl. XXVIII = *L. sphaerogyra* BOURGUIGNAT; voir PEYROT, A., 1932, p. 415).

Tortonien (Calcaire lacustre de l'Armagnac). — Sansan (Gers, France).

13. — « *Lymnaea* » cf. *dilatata* NOULET.

Pontiéviens. — Manthelan, Le Louroux, Louans, Bossée, La Chapelle Blanche (La Houssaye), Pauvrelay, Ferrière-Larçon (Bassin de la Loire).

Note. — Rappelle beaucoup l'espèce de NOULET, mais les dimensions de nos individus sont toujours très inférieures à celles de l'exemplaire aquitanien figuré par A. PEYROT (1932, pl. XV, fig. 7, 8); notre plus grand spécimen n'atteint qu'une quinzaine de millimètres de hauteur totale.

14. — « *Lymnaea* » *duchasteli* DESHAYES, 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 725, pl. XLIV, fig. 16-18.

Lutétien. — Bréval, Ferme de l'Orme, Neauphlette (Bassin de Paris).

15. — « *Lymnaea* » *elata* DESHAYES, 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 724, pl. XLIV, fig. 22-24.

Lutétien. — Ferme de l'Orme, Neauphlette (Bassin de Paris).

16. — « *Lymnaea* » *fabula* BRONGNIART, sp. 1810.

DESHAYES, G. P., 1824-1837, p. 96, pl. XI, fig. 11, 12.

Chattien. — Taverny (Bassin de Paris).

17. — « *Lymnaea* » *fusiformis* SOWERBY, sp. 1819.

EDWARDS, F. E., 1852, p. 90, pl. XIII, fig. 8, a-c.

Tongrien. — Bembridge (Île de Wight).

18. — « *Lymnaea* » *geniesensis* FONTANNES, 1881.

FONTANNES, C. F., 1881, p. 182, pl. I, fig. 16.

Plaisancien. — Saint-Genies (Gard, France).

19. — « *Lymnaea* » *gouetensis* COSSMANN, 1896.

COSSMANN, M., 1896, p. 13 (169), pl. V (I), fig. 19, 20.

Lutétien (supérieur). — Bois-Gouet (Loire atlantique).

20. — « *Lymnaea* » *inconspicua* DESHAYES, 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 720, pl. XLV, fig. 5, 6.

Bartonien (Calcaire de Saint-Ouen). — Paris (Rue Pigalle) (Bassin de Paris).

21. — « *Lymnaea* » *kobelti* BRUSINA, 1884.

BRUSINA, S., 1897, p. 2, pl. II, fig. 1-3.

Pontien. — Agram (Zagreb) (Croatie) (Topotype, autohyle).

22. — « *Lymnaea* » *lignitarum* DESHAYES, 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 726, pl. XLIV, fig. 13-15.

Sparnacien. — Grauves (Bassin de Paris).

23. — « *Lymnaea* » *longiscata* BRONGNIART, sp. 1810.

DESHAYES, G. P., 1824-1837, p. 92, pl. XI, fig. 3, 4.

Bartonien. — Cresnes (La Croix Mathieu), Ludes, Moret, Nogent-l'Artaud, Paris (Rue du Roi de Rome, Butte Montmartre, Place de l'Europe, Rue Pigalle), Saint-Ouen, Villejuif (Bassin de Paris).

Hordle (Bassin du Hampshire).

Lattorfien. — Carry's Sconce, Collwell Bay, Headon Hill (Île de Wight).

24. — « *Lymnaea* » *michelini* DESHAYES, 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 718, pl. XLV, fig. 9-10.

Lutétien. — Barroubio (Hérault), Grabels (Hérault), Castres (Tarn), Les Matelles-près-Montpellier (Hérault), Longpont (Aisne), Oulchy (Aisne), Provins (Seine-et-Marne), Saint-Parres (Aube), Valflaunes (Hérault) (France).

25. — « *Lymnaea* » *orelongo* BOUBÉE, sp. 1831.

SANDBERGER, F., 1870-1875, pl. XVI, fig. 6, a, b (= *elongata*, non DRAPARNAUD).

Tongrien. — Mas-Saintes-Puelles près Castelnaudary (Aude, France).

26. — « *Lymnaea* » *ovum* BRONGNIART, sp. 1810.

DESHAYES, G. P., 1824-1837, p. 97, pl. XI, fig. 15, 16.

Auversien. — Chery-Chartreuve (Bassin de Paris).

27. — « *Lymnaea* » *pyramidalis* FÉRUSSAC, sp. 1814.

DESHAYES, G. P., 1824-1837, p. 95, pl. X, fig. 14, 15.

Bartonien. — Blesmes, Paris (Batignolles, Rue de Rome) (Bassin de Paris).
Hordle (Bassin du Hampshire).

28. — « *Lymnaea* » *socialis* ZIETEN, 1830.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 648, pl. XXVIII, fig. 6, a-e.

Sarmatien. — Steinheim am Albuch (Württemberg).

29. — « *Lymnaea* » *strigosa* BRONGNIART, sp. 1810.

DESHAYES, G. P., 1824-1837, p. 92, pl. XI, fig. 1, 2.

Tongrien (?). — Docks Napoléon (Paris, Bassin de Paris).

30. — « *Lymnaea* » *subovata* ZIETEN, 1830.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 453, pl. XXI, fig. 6, 6a. — IDEM, p. 494, pl. XXV, fig. 13 (= *L. pachygaster* THOMAE).

Chatienn. — Puy-Courny-près-Aurillac (Cantal, France).

Aquitaniens. — Eggingen (Württemberg).

31. — « *Lymnaea* » *subpalustris* THOMAE, sp. 1845.

SANDBERGER, F., 1870-1785, p. 495, pl. XXV, fig. 14.

Burdigalien. — Tuchorschitz (Bohème).

32. — « *Lymnaea* » *urceolata* BRAUN, 1851.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 705, pl. XLIII, fig. 23, 24.

Aquitainien. — La Chapelle-près-Orléans, Marigny (Loiret, France).

33. — « *Lymnaea* » *urceolata pseudopalustris* ORBIGNY, 1852.

PEYROT, A., 1932, p. 408, pl. XIV, fig. 75, 77, 79; pl. XV, fig. 6 (= *L. girondica* NOULET).

Aquitainien. — Saucats (Le Son) (Bordelais).

Noaillan (Bazadais).

Burdigalien. — Mandillot, Saint-Paul-lès-Dax (Landes).

Pontiléien. — Saint-Jean-de-Bordeaux (Bordelais).

34. — « *Lymnaea* » *velutina* DESHAYES, 1838.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 700, pl. XXXII, fig. 10, 10b.

Pontien. — Bcocsin (Slavonie).

FAMILLE PLANORBIDAE.

Sous-famille BULININAE.

Genre MACROPHYSA (MEEK) DALL, 1870.

Type. — *Physa columnaris* DESHAYES, 1824.

1. — *Macrophysa columnaris* DESHAYES, sp. 1824.

DESHAYES, G. P., 1824-1837, p. 90, pl. X, fig. 11, 12.

Sparnacien. — Grauves, Mont-Bernon (Bassin de Paris).

2. — *Macrophysa parvissima* BOISSY, sp. 1848.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 732, pl. XLIV, fig. 4-6.

Thannétien. — Rilly-la-Montagne (Bassin de Paris).

Sous-famille PLANORBINAЕ.

Genre « PLANORBIS » s. lato.

1. — « *Planorbis* » *albertanus* GLESSIN, 1877.

WENZ, W., 1923, p. 1541.

Tortonien. — Undorf bei Regensburg (Allemagne).

2. — « *Planorbis* » *altivolvis* COSSMANN, 1889.

COSSMANN, M., 1889, p. 228, pl. XII, fig. 43-45.

Lutétien. — Neauphlette (Bassin de Paris).

3. — « *Planorbis* » *ambiguus* DESHAYES, 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 744, pl. XLVII, fig. 10-13.

Auversien. — Auvers (Bassin de Paris).

4. — « *Planorbis* » *ammonitiformis* DE SERRES, 1844.

WENZ, W., 1923, p. 1421.

Tongrien. — Mas-Saintes-Puelles près Castelnau-d'Ardeche (Aude, France).

5. — « *Planorbis* » *applanatus* THOMAE, 1845.PEYROT, A., 1932, p. 423, pl. XV, fig. 29-34, 38 (= *Pl. declivis*). — IDEM, p. 425, pl. XV, fig. 35-37
 (= *Pl. dealbatus*).

Aquitaniен. — Bazas, Villandraut (Moulin de Gamachot) (Bazadais).

Saucats (Moulin de l'Église) (Bordelais).

Wiesbaden (Allemagne).

Burdigalien. — Tuchorschitz (Bohême).

Tortonien. — Sansan (Gers, France).

Undorf-près-Regensburg (Allemagne).

6. — « *Planorbis* » *baudoni* DESHAYES, 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 750, pl. XLVI, fig. 28-31.

Lutétien. — Neauphlette, Vaudancourt (Bassin de Paris).

Bois-Gouet (Loire atlantique).

7. — « *Planorbis* » *bosqueti* GLIBERT et DE HEINZELIN, 1954.

GLIBERT, M. et DE HEINZELIN, J., 1954a, p. 10, pl. II, fig. 8, a-c (Holotype n° 4513 I.R.Sc.N.B.).

Tongrien (Calcaire de Brie). — Lagny (Bassin de Paris).

8. — « *Planorbis* » *castrensis* NOULET, 1854.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 226, pl. XIII, fig. 12, 12b.

Lutétien (Calcaire de Castres). — Castres (Tarn, France).

9. — « *Planorbis* » *catinus* DESHAYES, 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 749, pl. XLVI, fig. 32-35.

Lutétien. — Vaudancourt (Bassin de Paris).

10. — « *Planorbis* » *chertieri* DESHAYES, 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 753, pl. XLVI, fig. 5-8.

Lutétien (Calcaire de Provins). — Oulchy (Aisne), Saint-Parres (Aube) (Bassin de Paris).

11. — « *Planorbis* » *conanti* DALL, 1890.

DALL, W. H., 1890, p. 20, pl. X, fig. 1, 1a.

Pliocène. — Shell Creek (Floride, U.S.A.).

12. — « *Planorbis* » *concavus* DESHAYES, 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 745, pl. XLVI, fig. 9-12.

Lutétien. — Bréval, Ferme de l'Orme, Neauphlette (Bassin de Paris).

13. — « *Planorbis* » *cornu* BRONGNIART, 1810.

PEYROT, A., 1932, p. 419, pl. XV, fig. 16, 17, 19-22 (= var. *solidus*). — IDEM, p. 421, pl. XV, fig. 23-25 (= var. *mantelli*).

Tongrien (?). — Saint-André (Bouches-du-Rhône, France).

Rupélien. — Aurillac (Cantal, France).

Chattien. — Forcalquier, Taverny (France).

Aquitainien. — Balizac, Noaillan (Bazadais).

Bazens (Lot-et-Garonne).

Marigny (Loiret).

Saucats (Le Son) (Bordelais).

Burdigalien. — Leognan (Bordelais).

Mandillot, Saint-Paul-lès-Dax (Landes).

Tuchorschitz (Bohême).

14. — « *Planorbis* » *cornu sansaniensis* NOULET, 1854.

RAMBUR, P., 1862, p. 177, pl. VIII, fig. 3, 4 (= *Pl. incrassatus*). — PEYROT, A., 1932, p. 422, pl. XV, fig. 18, 26-28.

Pontilévién. — Pontlevoy, Manthelan, Le Louroux (La Gitonnière), Louans, Bossée, Sainte-Catherine-de-Fierbois (Bassin de la Loire).

Tortonién. — Sansan (Gers, France).

15. — « *Planorbis* » *deflexus* SANDBERGER, 1859.

SANDBERGER, F., 1858-1863, p. 86, pl. VI, fig. 11, 11b. — IDEM, 1870-1875, p. 493, pl. XXV, fig. 12, 12c (= *Pl. crassilabris*).

Aquitanién. — Suèvres (Loir-et-Cher, France).

16. — « *Planorbis* » *discus* EDWARDS, 1852.

EDWARDS, F. E., 1852, p. 102, pl. XV, fig. 7, a, d.

Tongrien. — Alum Bay, Carry's Sconce, Bembridge, Headon Hill, Whitecliff Bay (Île de Wight).

17. — « *Planorbis* » *doumergei* PALLARY, 1901.

PALLARY, P., 1901, p. 156, pl. II, fig. 16, a-c.

Pontien. — Smendou (Province de Constantine, Algérie).

18. — « *Planorbis* » *euomphalus* SOWERBY, 1818.

EDWARDS, F. E., 1852, p. 99, pl. XV, fig. 6, a-c.

Tongrien. — Bembridge, Carry's Sconce, Headon Hill (Île de Wight).

19. — « *Planorbis* » *falsani* LOCARD, 1888.

WENZ, W., 1923, p. 1533.

Plaisancien. — Mollon-près-Meximieux (Ain, France).

20. — « *Planorbis* » *geniculatus* SANDBERGER, 1875.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 713, pl. XXVII, fig. 8, 8c.

Plaisancien. — Hauterive (Drôme, France).

21. — « *Planorbis* » *goussardianus* NOULET, 1854.

WENZ, W., 1923, p. 1555.

Tortonién (Calcaire lacustre de l'Armagnac). — Sansan (Gers, France).

22. — « *Planorbis* » *hemistoma* SOWERBY, 1816.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 752, pl. XLV, fig. 22-26.

Sparnacién. — Charlton (Kent, Grande-Bretagne).

Pourcey, Rilly-la-Montagne (Bassin de Paris).

Yprésien. — Brasles (Bassin de Paris).

23. — « *Planorbis* » *inflatus* DESHAYES, 1824.

DESHAYES, G. P., 1824-1837, p. 86, pl. X, fig. 3-5.

Auversien. — Valmondois (Bassin de Paris).

Bartonien. — Le Ruel (Bassin de Paris).

24. — « *Planorbis* » *kraussi* KLEIN, 1846.

WENZ, W., 1923, p. 1621.

Sarmatiens. — Steinheim am Albuch (Württemberg).

25. — « *Planorbis* » *larteti* NOULET, 1854.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 542, pl. XXVIII, fig. 23.

Tortoniens (Calcaire lacustre de l'Armagnac). — Sansan (Gers, France).

26. — « *Planorbis* » *lens* BRONGNIART, 1810.

EDWARDS, F. E., 1852, p. 104, pl. XV, fig. 8, *a-d*.

Bartonien. — Paris (Rue Pigalle, Rue de Rome) (Bassin de Paris).

27. — « *Planorbis* » *mariae* MICHAUD, 1862.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 712, pl. XXVII, fig. 7.

Plaisancien. — Hauterive (Drôme, France).

28. — « *Planorbis* » *matheroni* FISCHER et TOURNOUËR, 1873.

FISCHER, R. et TOURNOUËR, P., 1873, p. 156, pl. XXI, fig. 3-5.

Pontien. — Aiguines (Var), Cucuron (Vaucluse) (France).

29. — « *Planorbis* » *nitidulus* LAMARCK, 1806.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 748, pl. XLVI, fig. 24-27.

Lutétien. — Bréval, Chambors, Ferme de l'Orme, Grignon, Neauphlette, Vaudancourt (Bassin de Paris).

Auversien. — Le Fayel, Le Guespel, Ver (Bassin de Paris).

Bartonien. — Butte-aux-Clochettes (Mortefontaine), Le Ruel, Saint-Sulpice (Bassin de Paris).

30. — « *Planorbis* » *numidicus* BOURGUIGNAT, 1864.

PALLARY, P., p. 159.

Pontien. — Smendou (Province de Constantine, Algérie).

31. — « *Planorbis* » *obtusus* SOWERBY, 1818.

EDWARDS, F. E., 1852, p. 102, pl. XV, fig. 1, *a-e*.

Tongrien. — Carry's Sconce, Headon Hill (Île de Wight).

32. — « *Planorbis* » *praecorneus* FISCHER et TOURNOUËR, 1873.

FISCHER, R. et TOURNOUËR, P., 1873, p. 155, pl. XXI, fig. 6-8.

Pontien. — Aiguines (Var), Cucuron (Vaucluse) (France).

33. — « *Planorbis* » *pseudoammonius* SCHLOTHEIM, 1820.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 226, pl. XIII, fig. 10, 10b.

Lutétien. — Aramon (Gard), Barroubio (Hérault), Castres (Tarn), Les Matelles-près-Montpellier (Hérault), Longpont (Aisne), Morencez (Eure-et-Loir), Saint-Brice (Seine-et-Marne), Saint-Parres (Aube), Valflaunes (Hérault) (France).

34. — « *Planorbis* » *pygmaeus* DESHAYES, 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 750, pl. XLVI, fig. 36-39.

Lutétien. — Neauphlette, Vaudancourt (Bassin de Paris).

35. — « *Planorbis* » *radmanesti* FUCHS, 1870.

FUCHS, TH., 1870, p. 346, pl. XIV, fig. 13-16.

Pontien. — Radmanyest (Hongrie).

36. — « *Planorbis* » *similis* FÉRUSSAC, 1814.

EDWARDS, F. E., 1852, p. 100, pl. XV, fig. 4, *a-c* (= *Pl. rotundatus*, non POIRET).

Bartoniens. — Cresnes, Paris (Rue Notre-Dame-de-Lorette, Rue Pigalle, Place de l'Europe, Plaine Saint-Denis, Saint-Ouen) (Bassin de Paris).

Tongrien. — Carry's Sconce, Bembridge, Headon Hill, Whitecliff Bay (Île de Wight).

37. — « *Planorbis* » *sparnacensis* DESHAYES, 1824.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 746, pl. XLV, fig. 27-30.

Sparnacien. — Grauves, Mont-Bernon (Bassin de Paris).

38. — « *Planorbis* » *spiruloides* DESHAYES, 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 747, pl. XLVII, fig. 6-9.

Auversien. — Le Guespel, Valmondois (Bassin de Paris).

39. — « *Planorbis* » *spretus* NOULET, 1867.

WENZ, W., 1923, p. 1576.

Tongrien. — Mas-Saintes-Puelles (Aude, France).

40. — « *Planorbis* » *subangulatus* LAMARCK, 1806.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 215, pl. XI, fig. 17, 17b.

Lutétien. — Bréval, Ferme de l'Orme, Grignon, Neauphlette, Vaudancourt (Bassin de Paris).
Bois-Gouet (Loire atlantique).41. — « *Planorbis* » *subovatus* DESHAYES, 1824.

DESHAYES, G. P., 1824-1837, p. 85, pl. IX, fig. 19-21.

Thanétien. — Chenay (Bassin de Paris).

Sparnacien. — Mont-Bernon, Pourcy (Bassin de Paris).

42. — « *Planorbis* » *thiollieri* MICHAUD, 1855.

MICHAUD, A., 1855, p. 56, pl. IV, fig. 9-11.

Plaisancien. — Hauterive (Drôme, France).

43. — « *Planorbis* » *trochiformis* STAHL, sp. 1824.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 637, pl. XXVIII, fig. 2.

Sarmatiens. — Steinheim am Albuch (Württemberg).

Genre *HELISOMA* SWAINSON, 1840.Sous-genre *SEMINOLINA* PILSBRY, 1934.Type. — *Physa scalaris* JAY, 1839.1. — *Helisoma (Seminolina) scalare* JAY, sp. 1839.

DALL, W. H., 1890, p. 22.

Pliocène. — Caloosahatchie River (Floride, U.S.A.).

FAMILLE ACROLOXIDAE.

Genre ACROLOXUS Beck, 1837.

Type. — (HERRMANNSEN, 1846), *Patella lacustris* LINNÉ, 1758.1. — *Acroloxus arenarius* COSSMANN, sp. 1889.

COSSMANN, M., 1889, p. 332, pl. XII, fig. 33, 34.

Thanétien. — Châlons-sur-Vesle (Bassin de Paris).

2. — *Acroloxus decussatus* REUSS, sp. 1849.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 424, pl. XXIV, fig. 2.

Chattien. — Günzburg près Ulm (Allemagne).

3. — *Acroloxus matheroni* BOISSY, sp. 1848.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 699, pl. XLII, fig. 16-18.

Sparnacien. — Mont-Bernon (Bassin de Paris).

PULMONATA STYLOMMATOPHORA.

SUPERFAMILLE PUPILLACEA.

FAMILLE COCHLICOPIDAE.

Genre AZECA (LEACH) in FLEMING, 1828.

Type. — *Turbo tridens* PULTENEY, non MÜLLER (= *Helix menkeana goodalli* FÉRUSSAC, 1821).1. — *Azeca lemoinei* COSSMANN, sp. 1889.

COSSMANN, M., 1902a, p. 106, pl. VI, fig. 20.

Sparnacien. — Mont-Bernon (Bassin de Paris).

2. — *Azeca cf. lubricella* BOETTGER.

Tortonien (Calcaire de l'Armagnac). — Lectourne (Gers, France).

Genre COCHLICOPA Risso, 1826.

Monotype. — *Helix lubrica* MÜLLER, 1774.

1. — **Cochlicopa dormitzeri** REUSS, sp. 1849.

REUSS, A. E., 1849, p. 31, pl. III, fig. 10.

Burdigalien. — Tuchorschitz (Bohême).

2. — **Cochlicopa subrimata** REUSS, 1849.

REUSS, A. E., 1849, p. 31, pl. III, fig. 9.

Chattien. — Hockheim-Flörsheim (Allemagne).

FAMILLE PYRAMIDULIDAE.

Genre PYRAMIDULA FITZINGER, 1833.

Monotype. — *Helix rupestris* DRAPARNAUD, 1801.

1. — **Pyramidula antonini** MICHAUD, sp. 1862.

MICHAUD, G., 1862, p. 64, pl. III, fig. 7, 8.

Plaisancien. — Hauterive (Drôme, France).

FAMILLE VERTIGINIDAE.

Genre NEGULUS BOETTGER, 1889.

Type. — *Pupa reinhardti* JICKELI, 1874.

1. — **Negulus raricostatus** SLAVIK, sp. 1869.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 438.

Burdigalien. — Tuchorschitz (Bohême).

2. — **Negulus suturalis** SANDBERGER, sp. 1858.

SANDBERGER, F., 1858-1863, p. 54, pl. V, fig. 13; pl. VI, fig. 1, 1a (*non* fig. 2).

Chattien. — Hockheim-Flörsheim (Allemagne).

Genre ACMOPUPA BOETTGER, 1885.

Type. — *Pupa (Pupilla) subtilissima* SANDBERGER, sp. 1859.

1. — **Acmopupa subtilissima** SANDBERGER, sp. 1859.

SANDBERGER, F., 1858-1863, p. 389, pl. VI, fig. 2, 2a.

Chattien. — Hockheim-Flörsheim (Allemagne).

Genre TRUNCATELLINA R. T. LOWE, 1852.

Monotype. — *Pupa linearis* LOWE, 1852.

1. — **Truncatellina cryptodus** SANDBERGER, sp. 1858.

SANDBERGER, F., 1858-1863, p. 53, pl. XXXV, fig. 7.

Chattien. — Hockheim-Flörsheim (Allemagne).

Genre VERTIGO O. F. MÜLLER, 1774.

Monotype. — *Vertigo pusilla* MÜLLER, 1774.

1. — **Vertigo callosa** REUSS, sp. 1849.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 438, pl. XXXIV, fig. 10, 10b.

Burdigalien. — Tuchorschitz (Bohême).

2. — **Vertigo callosa allocodus** SANDBERGER, sp. 1858.

SANDBERGER, F., 1858-1863, p. 58, pl. XXXV, fig. 10, 10a.

Aquitainien. — Wiesbaden (Allemagne).

3. — **Vertigo callosa diversidens** SANDBERGER, sp. 1874.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 549, pl. XXIX, fig. 23, 23b.

Tortonien (Calcaire lacustre de l'Armagnac). — Sansan (Gers, France).

4. — **Vertigo myrmido** MICHAUD, 1855.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 723, pl. XXVII, fig. 22, 22a.

Plaisancien. — Hauterive (Drôme, France).

5. — **Vertigo nouleti** MICHAUD, 1862.

MICHAUD, G., 1862, p. 77, pl. IV, fig. 1.

Plaisancien. — Hauterive (Drôme, France).

6. — *Vertigo ovatula* SANDBERGER, sp. 1874.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 400.

Chattien. — Hockheim-Flörsheim (Allemagne).

7. — *Vertigo ovatula hydrobiarum* BOETTGER, 1889.

WENZ, W., 1923, p. 999.

Aquitain. — Hessler près Wiesbaden (Allemagne).

8. — *Vertigo pusilla* MÜLLER, 1774.

ADAM, W., 1960, p. 212, fig. 65b.

Plaisancien. — Hauterive (Drôme, France).

Genre PTYCHALAEA BOETTGER, 1889.

Type. — *Pupa (Vertigo) flexidens* REUSS, 1860.1. — *Ptychalaea flexidens* REUSS, sp. 1860.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 439, pl. XXIV, fig. 18, 18b.

Burdigalien. — Tuchorschitz (Bohême).

FAMILLE ORCULIDAE.

Genre ORCULA HELD, 1837.

Type. — (GRAY, 1847), *Pupa dolium* DRAPARNAUD, 1805.1. — *Orcula oviformis* MICHAUD, sp. 1838.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 852, pl. LV, fig. 31, 32.

Sparnaciens. — Grauves (Bassin de Paris).

FAMILLE CHONDRINIDAE.

Genre ABIDA (LEACH) in TURTON, 1831.

Monotype. — *Pupa secale* DRAPARNAUD, 1805.1. — *Abida antiqua* ZIETEN, sp. 1830.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 653, pl. XXVIII, fig. 12, 12c.

Sarmatiens. — Steinheim am Albuch (Allemagne).

2. — *Abida intrusa* SLAVIK, sp. 1869.

WENZ, W., 1923, p. 944.

Burdigalien. — Tuchorschitz (Bohême).

3. — *Abida subvariabilis* SANDBERGER, sp. 1858.

SANDBERGER, F., 1858-1863, p. 450, pl. V, fig. 6, 6c.

Chattien. — Hockheim-Flörsheim (Allemagne).

Genre *GASTROCOPTA* WOLLASTON, 1878.

Sous-genre *ALBINULA* STERKI, 1892.

Type. (STERKI, 1892), *Pupa contracta* SAY, 1822.

1. — *Gastrocopta (Albinula) dupuyi* MICHAUD, sp. 1855.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 722, pl. XXVII, fig. 23, 23a.

Plaisancien. — Hauterive (Drôme, France).

2. — *Gastrocopta (Albinula) larteti* DUPUY, sp. 1850.

DUPUY, D., 1850, p. 307, pl. XV, fig. 5.

Tortonien (Calcaire lacustre de l'Armagnac). — Sansan (Gers, France).

3. — *Gastrocopta (Albinula) quadriplicata* SANDBERGER, sp. 1858.

SANDBERGER, F., 1858-1863, p. 56, pl. V, fig. 15, 15c.

Tortonien. — Undorf près Regensburg (Allemagne).

4. — *Gastrocopta (Albinula) turgida* REUSS, sp. 1849.

REUSS, A. E., 1849, p. 30, pl. III, fig. 8.

Chattien. — Hockheim-Flörsheim (Allemagne).

Sous-genre *SINALBINULA* PILSBRY, 1916.

Type. — *Pupa (Leucockila) armigerella* REINHARDT, 1877.

1. — *Gastrocopta (Sinalbinula) didymodus* SANDBERGER, sp. 1858.

SANDBERGER, F., 1858-1863, p. 57, pl. V, fig. 14, 14c.

Chattien. — Hockheim-Flörsheim (Allemagne).

2. — *Gastrocopta (Sinalbinula) gracilidens* SANDBERGER, sp. 1874.
SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 600.

Tortonien. — Undorf près Regensburg (Allemagne).

3. — *Gastrocopta (Sinalbinula) suevica* SANDBERGER, sp. 1875.
SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 654.

Sarmatiens. — Steinheim am Albuch (Württemberg).

FAMILLE PUPILLIDAE.

Genre *PUPILLA* (LEACH) in FLEMING, 1828.

Sous-genre *PUPILLA* s. s.

Monotype. — *Pupa marginata* DRAPARNAUD (= *Turbo muscorum* LINNÉ, 1758).

1. — *Pupilla* (s. s.) *crossei* MICHAUD, sp. 1862.
MICHAUD, G., 1862, p. 77, pl. IV, fig. 3.

Plaisancien. — Hauterive (Drôme, France).

2. — *Pupilla* (s. s.) *minutissima* MICHAUD, sp. 1862.
MICHAUD, G., 1862, p. 78, pl. IV, fig. 4.

Plaisancien. — Hauterive (Drôme, France).

Sous-genre *GIBBULINOPSIS* GERMAIN, 1919.

Type. — *Pupa pupula* DESHAYES, 1863.

1. — *Pupilla (Gibbulinopsis) selecta* THOMAE, sp. 1845.
SANDBERGER, F., 1858-1863, p. 52, pl. V, fig. 11, 11c (= *Pupa quadriganata*).

Chattien. — Hockheim-Flörsheim (Allemagne).

Genre *LAURIA* (GRAY) in TURTON, 1840.

Type. — *Turbo cylindraceus* DA COSTA, 1778.

1. — *Lauria cylindracea* DA COSTA, 1778.
HARMER, F. W., 1914-1925, t. I, p. 20, pl. I, fig. 40.

Pléistocène. — Mont-Saint-Joseph (Saint-Malo, France).

Genre ENNEOPUPA BOETTGER, 1889.

Type. — *Pupa cylindrella* SANDBERGER, 1858.

1. — **Enneopupa cylindrella** SANDBERGER, sp. 1858.

SANDBERGER, F., 1858-1863, p. 56, pl. V, fig. 9, 9c.

Chattien. — Hockheim-Flörsheim (Allemagne).

FAMILLE VALLONIIDAE.

Genre VALLONIA Risso, 1826.

Monotype. — *Vallonia rosalia* Risso (= *Helix pulchella* MÜLLER, 1774).

1. — **Vallonia lepida** REUSS, sp. 1849.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 375, pl. XXII, fig. 16, 16c.

Aquitainien. — Hessler près Wiesbaden (Allemagne).

Burdigalien. — Tuchorschitz (Bohême).

2. — **Vallonia sparnacensis** DESHAYES, sp. 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 821, pl. L, fig. 28-31.

Sparnaciens. — Grauves (Bassin de Paris).

3. — **Vallonia subpulchella** SANDBERGER, sp. 1874.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 544, pl. XXIX, fig. 3, 3c.

Tortonien (Calcaire lacustre de l'Armagnac). — Sansan (Gers, France).

Genre SAGDELLINA COSSMANN, 1889.

Type. — *Helix chevallieri* COSSMANN, 1886.

1. — **Sagdellina laubrierei** COSSMANN, sp. 1889.

COSSMANN, M., 1889, p. 357, pl. XII, fig. 30-32.

Thianétien. — Prouilly (Bassin de Paris).

Genre ACANTHINULA BECK, 1847.

Type. — (MARTENS, 1860), *Helix aculeata* MÜLLER, 1774.

1. — *Acanthinula eenchridium* COSSMANN, sp. 1902.

COSSMANN, M., 1902, p. 116, pl. XI, fig. 3, 4.

Lutétien (supérieur). — Bois-Gouet (Loire atlantique).

2. — *Acanthinula dumasi* BOISSY, sp. 1848.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 824, pl. L, fig. 18-20.

Thaonien. — Rilly-la-Montagne (Bassin de Paris).

3. — *Acanthinula stueri* COSSMANN, sp. 1889.

COSSMANN, M., 1889, p. 361, pl. XII, fig. 27-29 (= *Helix bouriyi*, non MORGAN).

Lutétien. — Neauphlette, Vaudancourt (Bassin de Paris).

Genre STROBILOPS PILSBRY, 1893.

Monotype. — *Helix labyrinthica* SAY, 1817.

1. — *Strobilops costata* CLESSIN, sp. 1877.

WENZ, W., 1923, p. 1041.

Tortonien. — Undorf près Regensburg (Allemagne).

2. — *Strobilops duvali* MICHAUD, sp. 1862.

MICHAUD, G., 1862, p. 65, pl. III, fig. 14-16.

Plaisancien. — Hauterive (Drôme, France).

3. — *Strobilops elasmodontia* REUSS, sp. 1860.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 442, pl. XXIV, fig. 24.

Burdigalien. — Tuchorschitz (Bohême).

4. — *Strobilops labyrinthicula* MICHAUD, sp. 1855.

MICHAUD, G., 1855, p. 43, pl. V, fig. 4, 5.

Plaisancien. — Hauterive (Drôme, France).

5. — **Strobilops menardi** BRONGNIART, sp. 1810.

COSSMANN, M., 1889, p. 360, pl. XII, fig. 24-26 (= *Helix pseudolabyrinthica*, non SANDB.).

Auversien. — Auvers (Bassin de Paris).

Bartonien. — Le Wouast (Bassin de Paris).

6. — **Strobilops monile** DESHAYES, sp. 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 816, pl. LIV, fig. 4-7.

Bartonien. — Marines (Bassin de Paris).

7. — **Strobilops pseudolabyrinthica** SANDBERGER, sp. 1873.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 277, pl. XIV, fig. 25, 25b.

Tongrien. — Whitecliff Bay (Île de Wight).

8. — **Strobilops uniplicata** BRAUN, sp. 1843.

SANDBERGER, F., 1858-1863, p. 35, pl. III, fig. 7-7c.

Chattien. — Hockheim-Flörsheim (Hesse-Nassau, Allemagne).

Burdigalien. — Tuchorschitz (Bohême).

FAMILLE ENIDAE.

Genre ENA (LEACH) in TURTON, 1831.

Type. — (HERRMANNSEN, 1847), *Bulimus montanus* DRAPARNAUD, 1801.

1. — **Ena auversiensis** DESHAYES, sp. 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 834, pl. LIV, fig. 28-30.

Bartonien. — Marines (Bassin de Paris).

2. — **Ena complanata** REUSS, sp. 1849.

REUSS, A. E., 1849, p. 29, pl. III, fig. 4.

Burdigalien. — Tuchorschitz (Bohême).

3. — **Ena gracilis** THOMAE, sp. 1845.

SANDBERGER, F., 1858-1863, p. 43, pl. V, fig. 1, 1c.

Chattien. — Hockheim-Flörsheim (Allemagne).

Genre OMPHALOCONUS WESTERLUND, 1887.

Sous-genre MAURONAPAEUS KOBEKT, 1899.

Type. — (KOBELT, 1902), *Bulimus jeannoti* TERVER, 1839.

1. — **Omphaloconus (Mauronapaeus) jobaeanus** CROSSE, sp. 1861.

CROSSE, H., 1862, p. 165, pl. VIII, fig. 17, 18.

Vindobonien. — Aïn el Hadj Baba (Province de Constantine, Algérie).

Genre PROCERASTUS WENZ, 1924.

Type. — *Partula vicentina* OPPENHEIM, 1890.

1. — **Procerastus (?) dautzenbergi** COSSMANN, sp. 1907.

COSSMANN, M., 1907, p. 99, pl. VIII, fig. 267^{bis}, 1.

Sparnaciens. — Grauves (Marne, Bassin de Paris) (Topotype).

SUPERFAMILLE SUCCINEACEA.

FAMILLE SUCCINEIDAE.

Genre SUCCINEA DRAPARNAUD, 1801.

Type. — *Succinea amphibia* DRAPARNAUD (= *Helix putris* LINNÉ, 1758).

1. — **Succinea affinis** REUSS, 1849.

REUSS, A. E., 1849, p. 18, pl. I, fig. 3.

Burdigalien. — Tuchorschitz (Bohême).

2. — **Succinea boissyi** DESHAYES, 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 796, pl. LIV, fig. 1-3.

Sparnaciens. — Grauves (Bassin de Paris).

SUPERFAMILLE ENDODONTACEA.

FAMILLE ENDODONTIDAE.

Genre DISCUS FITZINGER, 1833.

T y p e . — (GRAY, 1847), *Helix ruderata* FITZINGER, 1833.1. — *Discus disculus* (BRAUN) in WALCHNER, sp. 1851.

SANDBERGER, F., 1858-1863, p. 16, pl. II, fig. 10, 10c.

Chattien. — Hockheim-Flörsheim (Allemagne).

2. — *Discus euglypha* REUSS, sp. 1849.

REUSS, A. E., 1849, p. 22, pl. I, fig. 12.

Burdigalien. — Tuchorschitz (Bohême).

3. — *Discus euglyphoides* SANDBERGER, sp. 1874.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 583, pl. XXIX, fig. 1, 1b.

Sarmatiens. — Steinheim am Albuch (Württemberg).

4. — *Discus multicostatus* THOMAE, sp. 1845.

SANDBERGER, F., 1858-1863, p. 15, pl. II, fig. 9, 9c.

Chattien. — Hockheim-Flörsheim (Allemagne).

5. — *Discus perelegans* DESHAYES, sp. 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 824, pl. L, fig. 24-27.

Sparnacien. — Grauves (Bassin de Paris).

6. — *Discus ruderoides* MICHAUD, sp. 1862.

MICHAUD, G., 1862, p. 64, pl. III, fig. 9-11.

Plaisancien. — Hauterive (Drôme, France).

SUPERFAMILLE ZONITACEA.

FAMILLE VITRINIDAE.

Genre PROVITRINA WENZ, 1919.

Type. — *Vitrina rylliensis* BOISSY, 1848.1. — **Provitrina rillyensis** BOISSY, sp. 1848.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 792, pl. LIII, fig. 16-19.

Thanétien. — Rilly-la-Montagne (Bassin de Paris).

FAMILLE ZONITIDAE.

Genre GRANDIPATULA COSSMANN, 1889.

Type. — *Helix hemisphaerica* MICHAUD, 1837.1. — **Grandipatula allixi** COSSMANN, sp. 1907.

COSSMANN, M., 1907, p. 98, pl. VI, fig. 267-23.

Sparnacien. — Grauves (Bassin de Paris).

2. — **Grandipatula discerpta** DESHAYES, sp. 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 801, pl. L, fig. 5-7.

Thanétien. — Rilly-la-Montagne (Bassin de Paris).

3. — **Grandipatula hemisphaerica** MICHAUD, sp. 1837.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 798, pl. L, fig. 1-4.

Thanétien. — Rilly-la-Montagne (Bassin de Paris).

4. — **Grandipatula rigaulti** DESHAYES, sp. 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 799, pl. XLIX, fig. 16-19.

Thanétien. — Châlons-sur-Vesle, Chenay (Bassin de Paris).

Genre PALAEOXESTINA WENZ, 1919.

Type. — *Helix occlusa* EDWARDS, 1852.1. — **Palaeoxestina occlusa** EDWARDS, sp. 1852.

EDWARDS, F. E., 1852, p. 64, pl. X, fig. 10, a-e.

Tongrien. — Carry's Sconce, Headon Hill (Île de Wight).

2. — **Palaeoxestina serpentinites** BOUBÉE, sp. 1831.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 293, pl. XVII, fig. 6, 6b (= *Nanina intricata*).

Tongrien. — Mas-Saintes-Puelles près Castelnaudary (Aude, France).

3. — **Palaeoxestina villaenovae** NOULET, sp. 1867.

WENZ, W., 1923, p. 231.

Tongrien. — Mas-Saintes-Puelles près Castelnaudary (Aude, France).

Genre ARCHAEGOPIS WENZ, 1914.

Type. — *Helix discus* THOMAE, 1845.

1. — **Archaegopis discus** THOMAE, sp. 1845.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 403, pl. XXIII, fig. 20, 20b (= *Trochomorpha imbricata*).

Chattien. — Hockheim-Flörsheim (Allemagne).

2. — **Archaegopis luna** MICHAUD, sp. 1837.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 832, pl. L, fig. 11-13.

Thaïtien. — Châlons-sur-Vesle, Rilly-la-Montagne (Bassin de Paris).

Genre ZONITES MONTFORT, 1810.

Sous-genre ARCHAEOZONITES SANDBERGER, 1874.

Monotype. — *Archaeozonites subverticillus* SANDBERGER (= *Helix verticilloides* THOMAE, 1845).

1. — **Zonites (Archaeozonites) algioides** REUSS, sp. 1849.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 443, pl. XXIV, fig. 26, 26b (= *Archaeozonites haidingeri*). — IDEM, p. 442, pl. XXIV, fig. 25, 25b (= *A. semiplanus*).

Chattien. — Hockheim-Flörsheim (Allemagne).

Burdigalien. — Tuchorschitz (Bohême).

2. — **Zonites (Archaeozonites) aquensis** DE SERRES, sp. 1829.

WENZ, W., 1923, p. 251.

Vindobonien. — Aix (Bouches-du-Rhône, France).

3. — **Zonites (Archaeozonites) conicus** ANDREAE, sp. 1902.

WENZ, W., 1923, p. 253.

Tortoniens. — Neudorf bei Oppeln (Silésie, Allemagne) (Topotypes).

4. — **Zonites (Archaeozonites) verticilloides THOMAE**, sp. 1845.

SANDBERGER, F., 1858-1863, p. 14, pl. I, fig. 6, 6c (= *Helix subverticilllus*).

Chattien. — Hockheim-Flörsheim (Allemagne).

Aquitaniens. — Ulm, Wiesbaden (Allemagne).

Sous-genre MACROZONITES WENZ, 1919.

Type. — *Helix umbilicalis* DESHAYES, 1830.

1. — **Zonites (Macrozonites) collongeoni MICHAUD**, sp. 1855.

MICHAUD, G., 1855, p. 38, pl. IV, fig. 2.

Plaisancien. — Ambérieu (Ain), Hauterive (Drôme) (France).

2. — **Zonites (Macrozonites) umbilicalis DESHAYES**, sp. 1830.

COLLOT, L., 1911, p. 94, pl. I, fig. 4, 4^{bis}.

Pontiléviens. — Pontlevoy, Manthelan (Bassin de la Loire).

Genre ARCHAEOPLECTA GUDE, 1911.

Type. — *Helix stenotrypta* BRAUN (= *Helix lapidaria* THOMAE, 1845).

1. — **Archaeoplecta lapidaria THOMAE**, sp. 1845.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 407, pl. XXIII, fig. 22, 22a (= *Nanina stenotrypta*).

Chattien. — Hockheim-Flörsheim (Allemagne).

Genre OMPHALOSAGDA SANDBERGER, 1874.

Type. — (WENZ, 1923), *Helix goldfussi* THOMAE, 1845.

1. — **Omphalosagda goldfussi THOMAE**, sp. 1845.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 404, pl. XXIII, fig. 21, 21b.

Chattien. — Hockheim-Flörsheim (Allemagne).

Genre OXYCHILUS FITZINGER, 1833.

Type. — (HERRMANNSEN, 1847), *Helix cellaria* MÜLLER, 1774.

Note. — W. WENZ (1923, p. 273) ayant fait remarquer qu'il serait impossible de distinguer les *Oxychilus* des *Retinella* au moyen des seuls caractères de la coquille, ces formes sont rangées ici sous le plus ancien des deux noms de genre.

1. — **Oxychilus denudatum** REUSS, sp. 1849.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 441, pl. XXIV, fig. 23, 23b.

Burdigalien. — Tuchorschitz (Bohême).

2. — **Oxychilus subcellarium** THOMAE, sp. 1845.

SANDBERGER, F., 1858-1863, p. 389, pl. XXXV, fig. 20, 20a (= *Helix impressa*).

Chattien. — Hockheim-Flörsheim (Allemagne).

3. — **Oxychilus subnitens** KLEIN, sp. 1853.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 603, pl. XXIX, fig. 28, 29 (= *Hyalinia orbicularis*, non KLEIN).

Tortonien. — Swiesfalten (Württemberg, Allemagne).

Sarmatiens. — Steinheim am Albuch (Württemberg, Allemagne).

4. — **Oxychilus urbani** EDWARDS, sp. 1852.

EDWARDS, F. E., 1852, p. 62, pl. X, fig. 5, a-d.

Tongrien. — Carry's Sconce (Île de Wight).

Genre **ZONITOIDES** LEHMANN, 1862.

Monotype. — *Helix nitida* MÜLLER, 1774.

1. — **Zonitoides mattiacus** BOETTGER, sp. 1903.

WENZ, W., 1923, p. 296.

Chattien. — Hockheim-Flörsheim (Allemagne).

2. — **Zonitoides mendicus** SLAVIK, sp. 1869.

WENZ, W., 1923, p. 296.

Burdigalien. — Tuchorschitz (Bohême).

3. — **Zonitoides (?) pellati** DESHAYES, sp. 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 818, pl. L, fig. 32-35.

Sparnaciens. — Grauves (Bassin de Paris).

FAMILLE LIMACIDAE.

Genre **LIMAX** LINNÉ, 1758.Type. — *Limax maximus* LINNÉ, 1758.1. — **Limax castrensis** DI STEFANI, 1880.

WENZ, W., 1923, p. 308.

Plaïsancien. — Pecchioli (Italie).

SUPERFAMILLE ACHATINACEA.

FAMILLE SUBULINIDAE.

Genre **OPEAS** ALBERS, 1850.Type. — (MARTENS, 1860), *Helix goodalli* MÜLLER (= *Bulimus pumilus* PFEIFFER, 1840).1. — **Opeas minutum** KLEIN, sp. 1853.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 596, pl. XXIX, fig. 16, 16b.

Tortonien. — Undorf près Regensburg (Allemagne).

Genre **RUMINA** RISSO, 1826.Monotype. — *Rumina decollata* LINNÉ, 1758.1. — **Rumina decollata** LINNÉ, sp. 1758.

WENZ, W., 1923, p. 875.

Sicilien (Sables à *Helix*). — Bel Acel (Province d'Oran, Algérie).Genre **SCALAXIS** PILSBRY, 1909.Type. — *Achatina rillyensis* BOISSY, 1848.1. — **Scalaxis cuspidatus** BOISSY, sp. 1848.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 842, pl. LIV, fig. 17-19.

Thanétien. — Rilly-la-Montagne (Bassin de Paris).

2. — **Scalaxis rillyensis** BOISSY, sp. 1848.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 841, pl. LIV, fig. 11-13.

Thanétien. — Rilly-la-Montagne (Bassin de Paris).

3. — *Scalaxis similis* BOISSY, sp. 1848.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 842, pl. LIII, fig. 26-28.

Thanétien. — Rilly-la-Montagne (Bassin de Paris).

4. — *Scalaxis sinister* BOISSY, sp. 1848.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 843, pl. LIV, fig. 6 (= *Achatina columnella*).

Thanétien. — Chenay (Bassin de Paris).

FAMILLE MEGASPIRIDAE.

Genre *PALAEOSTOA* ANDREAE, 1884.

Type. — *Clausilia crenata* SANDBERGER, 1872.

1. — *Palaeostoa elongata* MELLEVILLE, sp. 1843.

MELLEVILLE, M., 1843, p. 46 (92), pl. IV, fig. 23-25.

Thanétien. — Châlons-sur-Vesle, Chenay (Bassin de Paris).

2. — *Palaeostoa exarata* MICHAUD, sp. 1838.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 863, pl. LV, fig. 10-12.

Thanétien. — Châlons-sur-Vesle, Rilly-la-Montagne (Bassin de Paris).

Sparnacien. — Grauves, Mont-Bernon (Bassin de Paris).

SUPERFAMILLE CLAUSILIACEA.

FAMILLE CLAUSILIIDAE.

Genre *FILHOLIA* BOURGUIGNAT, 1877.

Type. — *Bulimus laevolongus* BOUBÉE, 1831.

1. — *Filholia elliptica* SOWERBY, sp. 1822.

EDWARDS, F. E., 1852, p. 72, pl. XI, fig. 2, a-e (non fig. 2f).

Tongrien. — Carry's Sconce, Headon Hill (Île de Wight).

2. — *Filholia laevolonga* BOUBÉE, sp. 1831.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 287, pl. XVI, fig. 7, 7a.

Tongrien. — Mas-Saintes-Puelles près Castelnau-d'Anduze (Aude, France).

3. — **Filholia subcylindrica** MATHERON, sp. 1843.

WENZ, W., 1923, p. 748.

Lutétien. — Aix (Bouches-du-Rhône), Valflaunes (Hérault) (France).

Genre PROALBINARIA BOETTGER (*in OPPENHEIM*), 1895.

Sous-genre NENIOPSIS WENZ, 1920.

Type. — *Clausilia contorta* BOISSY, 1848.

1. — **Proalbinaria (Neniopsis) contorta** BOISSY, sp. 1848.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 867, pl. LVI, fig. 40-42.

Thanétien. — Rilly-la-Montagne (Bassin de Paris).

2. — **Proalbinaria (Neniopsis) joncheryensis** DESHAYES, sp. 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 868, pl. LVII, fig. 4-6.

Thanétien. — Châlons-sur-Vesle (Bassin de Paris).

Genre OOSPIROIDES WENZ, 1920.

Type. — *Pupa sinuata* MICHAUD, 1838.

1. — **Oospiroides sinuatus** MICHAUD, sp. 1838.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 853, pl. LV, fig. 16-18.

Thanétien. — Rilly-la-Montagne (Bassin de Paris).

Genre PALAEOPHEDUSA WENZ, 1920.

Type. — *Clausilia edmondi* BOISSY, 1848.

1. — **Palaeophedusa edmondi** BOISSY, sp. 1848.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 868, pl. LVI, fig. 43, 44.

Thanétien. — Châlons-sur-Vesle (Bassin de Paris).

Sparnacien. — Prouilly (Bassin de Paris).

Genre **SERRULINA** MOUSSON, 1873.

Type. — (LINDHOLM, 1924), *Clausilia sieversi* MOUSSON, 1873.

1. — **Serrulina polyodon** REUSS, sp. 1860.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 437, pl. XXIV, fig. 16, 16b.

Burdigalien. — Tuchorschitz (Bohême).

2. — **Serrulina schwageri** BOETTGER, sp. 1877.

REUSS, A. E., 1860, p. 76, pl. II, fig. 12 (= *Clausilia denticulata*, non OLIVIER).

Burdigalien. — Tuchorschitz (Bohême).

Genre **TRIPTYCHIA** SANDBERGER, 1874.

Sous-genre **TRIPTYCHIA** s. s.

Type. — (WENZ, 1923), *Clausilia antiqua* ZIETEN, 1830.

1. — **Triptychia** (s. s.) **suturalis** SANDBERGER, sp. 1875.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 652, pl. XXVIII, fig. 11, 11a.

Burdigalien. — Tuchorschitz (Bohême).

Sous-genre **MILNE-EDWARD SIA** BOURGUIGNAT, 1877.

Type. — *Clausilia terveri* MICHAUD, 1855.

1. — **Triptychia** (**Milne-Edwardsia**) **sinistrorsa** DE SERRES, sp. 1851.

WENZ, W., 1923, p. 821.

Plaisancien. — Montpellier (Hérault, France).

2. — **Triptychia** (**Milne-Edwardsia**) **terveri** MICHAUD, sp. 1855.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 721, pl. XXVII, fig. 20, 20a.

Plaisancien. — Hauterive (Drôme, France).

SUPERFAMILLE OLEACINACEA.

FAMILLE OLEACINIDAE.

Genre PALAEOLANDINA WENZ, 1914.

Type. — *Limnaea gracilis* ZIETEN, 1830.1. — **Palaeolandina aquensis** MATHERON, sp. 1843.

WENZ, W., 1923, p. 844.

Tortonien. — Mirabeau (Vaucluse, France).

2. — **Palaeolandina bonneti** COSSMANN, sp. 1907.

COSSMANN, M., 1907, p. 97, pl. VI, fig. 263-8.

Sparnacien. — Grauves (Bassin de Paris) (Topotypes).

3. — **Palaeolandina costellata** SOWERBY, sp. 1823.

EDWARDS, F. E., 1852, p. 75, pl. XII, fig. 1, a-h.

Tongrien. — Carry's Sconce (Île de Wight).

4. — **Palaeolandina galloprovincialis** MATHERON, sp. 1843.

WENZ, W., 1923, p. 838.

Tortonien. — Mirabeau (Vaucluse, France).

5. — **Palaeolandina gracilis** ZIETEN, sp. 1830.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 408, pl. XXI, fig. 18, 18b.

Burdigalien. — Tuchorschitz (Bohême).

6. — **Palaeolandina naudoti** MICHELIN, sp. 1832.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 837, pl. LIII, fig. 1-3.

Lutétien. — Épernay (Marne), Saint-Parres-près-Nogent-sur-Seine (Aube) (Bassin de Paris).

Genre PSEUDOOLEACINA WENZ, 1914.

Type. — *Achatina sandbergeri* THOMAE, 1845.1. — **Pseudoleacina fragilis** DESHAYES, sp. 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 839, pl. LIII, fig. 13-15.

Thanétien. — Châlons-sur-Vesle (Bassin de Paris).

2. — **Pseudoleacina oligostropha** REUSS, sp. 1849.

REUSS, A. E., 1849, p. 33, pl. III, fig. 13.

Burdigalien. — Tuchorschitz (Bohême).

3. — **Pseudoleacina producta** REUSS, sp. 1849.

REUSS, A. E., 1849, p. 32, pl. III, fig. 15.

Burdigalien. — Tuchorschitz (Bohême).

4. — **Pseudoleacina sandbergeri** THOMAE, sp. 1845.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 47, pl. V, fig. 4, 4c.

Chattien. — Hockheim-Flörsheim (Allemagne).

5. — **Pseudoleacina terveri** BOISSY, sp. 1848.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 841, pl. LIII, fig. 23-25.

Thanétien. — Rilly-la-Montagne (Bassin de Paris).

6. — **Pseudoleacina tournoueri** DENAINVILLIERS, sp. 1875.

DENAINVILLIERS DE, FOUGEROUX DE, 1875, p. 73, pl. III, fig. 5.

Lutétien (Calcaire de Provins). — Oger (Marne, Bassin de Paris).

SUPERFAMILLE BULIMULACEA.

FAMILLE ODONTOSTOMIDAE.

Genre HYPERAULAX PILSBRY, 1897.

Type. — *Bulinus ridleyi* SMITH, 1890.

1. — **Hyperaulax americanus** HEILPRIN, sp. 1887.

DALL, W. H., 1915, p. 26, pl. II, fig. 5; pl. III, fig. 3.

Oligocène. — Ballast Point (Tampa, Floride, U.S.A.).

FAMILLE CERIONIDAE.

Genre EOSTROPHIA DALL, 1890.

Type. — *Strophia anodonta* DALL, 1890.

1. — **Eostrophia anodonta** DALL, sp. 1890.

DALL, W. H., 1915, p. 28, pl. I, fig. 15.

Oligocène. — Ballast Point (Tampa, Floride, U.S.A.).

SUPERFAMILLE STREPTAXACEA.

FAMILLE STREPTAXIDAE.

Genre RILLYA FISCHER, 1883.

Type. — *Pupa rillyensis* BOISSY, 1848.1. — **Rillya bonneti** COSSMANN, 1907.

COSSMANN, M., 1907, p. 103, pl. VI, fig. 274-4; pl. X, fig. 274-4.

Sparnacien. — Grauves (Bassin de Paris) (Topotype).

2. — **Rillya gibba** NICOLAS, sp. 1890.

ROMAN, F., 1899, p. 31, pl. III, fig. 6, 6a.

Lutétien. — Réals-près-Cessenon (Hérault, France).

3. — **Rillya rillyensis** BOISSY, 1848.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 831, pl. LV, fig. 3, 4.

Thanétien. — Châlons-sur-Vesle, Chenay, Rilly-la-Montagne (Bassin de Paris).

Sparnacien. — Grauves (Bassin de Paris).

4. — **Rillya tenuistriata** WETHERELL, sp. 1846.DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 830, pl. LV, fig. 1-2 (= *Bulimus splendidus*).

Sparnacien. — Grauves (Bassin de Paris).

SUPERFAMILLE HELICACEA.

FAMILLE BRADIBAENIDAE.

Genre CONEULOTA G. PFEFFER, 1929.

Type. — *Helix diarti* COSSMANN, 1907.1. — **Coneulota diarti** COSSMANN, sp. 1907.

COSSMANN, M., 1907, p. 279, pl. VII, fig. 267-22.

Sparnacien. — Grauves (Bassin de Paris).

2. — **Coneulota droueti** BOISSY, sp. 1839.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 809, pl. L, fig. 8-10.

Thanétien. — Chenay, Jonchery, Rilly-la-Montagne (Bassin de Paris).

FAMILLE HELMINTHOGLYPTIDAE.

Genre CEPOLIS MONTFORT, 1810.

Sous-genre PLAGIOPTYCHA PFEIFFER, 1855.

Type. — (MARTENS, 1860), *Helix loxodon* PFEIFFER, 1850.

1. — *Cepolis (Plagiptycha) crusta* DALL, sp. 1890.

DALL, W. H., 1915, p. 24, pl. II, fig. 8, 16.

Oligocène. — Ballast Point (Tampa, Floride, U.S.A.).

2. — *Cepolis (Plagiptycha) instrumosa* DALL, sp. 1890.

DALL, W. H., 1915, p. 23, pl. II, fig. 6, 15.

Oligocène. — Ballast Point (Tampa, Floride, U.S.A.).

FAMILLE HELICIDAE.

Genre DENTELLOCARACOLUS OPPENHEIM, 1890.

Type. — (PILSBRY, 1895), *Helix damnata* BRONGNIART, 1823.

1. — *Dentellocaracolus damnatus* BRONGNIART, sp. 1823.

BRONGNIART, A., 1823, p. 52, pl. II, fig. 2, a, b.

Lutétien (supérieur). — Ronca (Vicentin, Italie).

Genre LEUCOCHROA BECK, 1837.

Type. — (HERRMANNSEN, 1846), *Helix albella* DRAPARNAUD (= *Helix explanata* MÜLLER, 1774).

1. — *Leucochroa* (s. s.) *semperiana* CROSSE, sp. 1861.

CROSSE, H., 1862, p. 155, pl. VII, fig. 7, 8.

Vindobonien. — Aïn el Hadj Baba (Province de Constantine, Algérie).

Genre CANDIDULA KOBELT, 1871.

Tautotype. — *Helix candidula* STUDER (= *Helix unifasciata* POIRET, 1801).

1. — *Candidula rechodia* BOURGUIGNAT, sp. 1862.

PALLARY, P., 1901, p. 119, pl. I, fig. 13, a, b.

Vindobonien. — Aïn el Hadj Baba (Province de Constantine, Algérie).

Genre MONACHA FITZINGER, 1833.

Type. — (GRAY, 1847), *Helix cartusiana* MÜLLER, 1774.

1. — **Monacha (?) phaseolina** DESHAYES, sp. 1851.

COLLOT, R., 1911, p. 98, pl. XII, fig. 24.

Pontilévién. — Manthelan, Louans, Bossée, Ferrière-Larçon, Charnizay (Bassin de la Loire).

2. — **Monacha (?) zippei** REUSS, sp. 1849.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 428, pl. XXIV, fig. 4, 4c.

Burdigalien. — Tuchorschitz (Bohême).

Genre ACTINELLA LOWE, 1852.

Sous-genre PLEBECULA LOWE, 1852.

Type. — *Helix vulgata* LOWE (= *H. nitidiuscula* SOWERBY, 1824).

1. — **Actinella (Plebecula) ramondi** BRONGNIART, sp. 1810.

SANDBERGER, F., 1858-1863, p. 41, pl. IV, fig. 11, 11c.

Chattien. — Ruffey-les-Échiry près Dijon (Côte d'Or, France).

2. — **Actinella (Plebecula) bowdichiana** FÉRUSSAC, sp. 1819.

TRYON, G. W., 1888, p. 87, pl. L, fig. 97.

Holocene. — Porto Santo (Madeira).

Genre LEUCOCHROOPSIS BOETTGER, 1908.

Type. — *Leucochroa emmerici* BOETTGER, 1908.

1. — **Leucochroopsis apicalis** REUSS, sp. 1860.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 428, pl. XXIV, fig. 7, 7c.

Burdigalien. — Tuchorschitz (Bohême).

2. — **Leucochroopsis kleini** KLEIN, 1846.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 587, pl. XXIX, fig. 7, 7b (= *Helix carinulata*).

Tortonien. — Mörsingen, Zwiefalten (Württemberg, Allemagne).

Sarmatién. — Steinheim am Albuch (Württemberg, Allemagne).

3. — *Leucochroopsis lucbardezensis* NOULET, sp. 1854.

DESHAYES, G. P., 1824-1837, p. 55, pl. VII, fig. 6, 7.

Aquitaniens. — La Chapelle, Marigny, Pithiviers (Loiret, France).

Genre *LOGANIOPHARYNX* WENZ, 1919.Type. — *Helix rara* BOISSY, 1840.1. — *Loganiopharynx rarus* BOISSY, sp. 1840.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 802, pl. XLIX, fig. 21-23.

Sparnaciens. — Grauves, Mont-Bernon (Bassin de Paris).

Genre *MASTIGOPHALLUS* HESSE, 1918.Type. — *Helix rangianus* MICHAUD, 1831.1. — *Mastigophallus vialai* BOISSY, sp. 1840.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 292, pl. XVII, fig. 4, 4b.

Tongriens. — Mas-Saintes-Puelles près Castelnau-d'Ardeche (Aude, France).

Genre *HELICODONTA* FÉRUSSAC, 1819.Type. — (Risso, 1826), *Helix obvoluta* MÜLLER, 1774.1. — *Helicodonta involuta* THOMAE, sp. 1845.

SANDBERGER, F., 1858-1863, p. 32, pl. III, fig. 10, 10h.

Burdigaliens. — Tuchorschitz (Bohème).

Genre *CARACOLLINA* BECK, 1837.Type. — (HERRMANNSEN, 1846), *Helix lenticula* FÉRUSSAC, 1821.1. — *Caracollina phacodes* THOMAE, sp. 1845.

SANDBERGER, F., 1858-1863, p. 33, pl. III, fig. 11, 11c.

Burdigaliens. — Tuchorschitz (Bohème).

Genre *CANARIELLA* HESSE, 1918.Monotype. — *Helix hispidula* LAMARCK, 1833.1. — *Canariella vectiensis* EDWARDS, sp. 1852.

EDWARDS, F. E., 1852, p. 62, pl. X, fig. 8, a-c.

Tongriens. — Carry's Sconce, Headon Hill (Île de Wight).

Genre LEPTAXIS R. T. LOWE, 1852.

Type. — *Helix erubescens* LOWE, 1831.

1. — *Leptaxis lowei* FÉRUSSAC, sp. 1835.

TRYON, G. W., 1888, p. 200, pl. LII, fig. 90.

Holocene. — Porto Santo (Madeira).

Genre METACAMPYLAEA PILSBRY, 1895.

Type. — *Helix rahtii* THOMAE, 1845.

1. — *Metacampylaea* (?) *beaumonti* MATHERON, sp. 1843.

WENZ, W., 1923, p. 482.

Tortonien. — Aix (Bouches-du-Rhône, France).

2. — *Metacampylaea rahti* THOMAE, sp. 1845.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 387, pl. XXII, fig. 28, 28b.

Chattien. — Hockheim-Flörsheim (Allemagne).

Sous-genre GALACTOCHILOIDES WENZ, 1919.

Type. — *Helix nemoralites* BOUBÉE, 1831.

1. — *Metacampylaea* (*Galactochiloides*) *nemoralites* BOUBÉE, sp. 1831.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 289, pl. XVI, fig. 11 (= *Helix boubetiana*).

Tongrien. — Mas-Saintes-Puelles près Castelnau-dary (Aude, France).

Genre GALACTOCHILUS SANDBERGER, 1874.

Type. — (PILSBRY, 1895), *Helix ehangensis* KLEIN (= *Helix inflexa* ZIETEN, 1830).

1. — *Galactochilus brauni* THOMAE, sp. 1845.

SANDBERGER, F., 1858-1863, p. 39, pl. III, fig. 1, 1a (= *Helix pomiformis*).

Chattien. — Hockheim-Flörsheim (Allemagne).

2. — *Galactochilus inflexus* ZIETEN, sp. 1830.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 457, pl. XXIX, fig. 10.

Aquitainien. — Ulm (Württemberg, Allemagne).

3. — *Galactochilus inflexus mattiacus* STEININGER, sp. 1835.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 498, pl. XXV, fig. 17, 17a.

Aquitainien. — Wiesbaden (Allemagne).

Genre **TROPIDOMPHALUS** PILSBRY, 1895.

Sous-genre **TROPIDOMPHALUS** s. s.

Type. — *Helix lepidotricha* SANDBERGER (= *Helix arnoldii* THOMAE, 1845).

1. — **Tropidomphalus** (s. s.) *arnoldi* THOMAE, sp. 1845.

SANDBERGER, F., 1858-1863, p. 30, pl. III, fig. 4, 4d.

Chattien. — Hockheim-Flörsheim (Allemagne).

Sous-genre **PSEUDOCHLORITIS** BOETTGER, 1908.

Type. — *Helix inflexus* KLEIN, non ZIETEN (= *Helix incrassatus* KLEIN, 1853).

1. — **Tropidomphalus (Pseudochloritis) extinctus** RAMBUR, sp. 1862.

RAMBUR, R., 1862, p. 172, pl. VII, fig. 5, 6.

Pontilévién. — Manthelan, Louans (Bassin de la Loire).

2. — **Tropidomphalus (Pseudochloritis) incrassatus** KLEIN, sp. 1853.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 589, pl. XXIX, fig. 8, 8b (= *Helix inflexa*, non ZIETEN).

Tortonién. — Mörsingen, Zwiefalten (Württemberg, Allemagne).

3. — **Tropidomphalus (Pseudochloritis) robustus** REUSS, sp. 1849.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 431, pl. XXIV, fig. 10, 10b.

Burdigalien. — Tuchorschitz (Bohême).

Genre **CYRTOCHILUS** SANDBERGER, 1874.

Monotype. — *Helix expansilabris* SANDBERGER, 1858.

1. — **Cyrtocilus expansilabris** SANDBERGER, sp. 1858.

SANDBERGER, F., 1858-1863, p. 27, pl. II, fig. 12, 12c.

Aquitanién. — Thalfingen (Bavière, Allemagne).

Genre **CAMPYLAEA** BECK, 1837.

Sous-genre **DINARICA** KOBELT, 1902.

Type. — *Helix pouzolzi* PAYRAUDEAU, 1826.

1. — **Campylaea (Dinarica) insignis** ZIETEN, sp. 1830.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 650, pl. XXVIII, fig. 9, 9a.

Sarmatién. — Steinheim am Albuch (Württemberg, Allemagne).

Sous-genre ALLOLAEMUS PILSBRY, 1895.

Type. — *Helix doderleiniana* MONTEROSATO, 1869.

1. — **Campylaea (Allolaemus) doderleiniana** MONTEROSATO, sp. 1869.

MONTEROSATO, T. A. DI, 1869, p. 276, pl. XIII, fig. 3 (Holotype n° 5040 I.R.Sc.N.B.).

Sicilien. — Luperello, Montepellegrino (Sicile) (autohyles).

Genre KLIKIA PILSBRY, 1895.

Sous-genre APULA BOETTGER, 1909.

Type. — *Helix devexa* REUSS, 1860.

1. — **Klikia (Apula) amberti** MICHAUD, sp. 1855.

MICHAUD, A., 1855, p. 42, pl. V, fig. 1-3.

Plaisancien. — Hauterive (Drôme, France) (Topotypes).

2. — **Klikia (Apula) coarctata** KLEIN, sp. 1853.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 586, pl. XXIX, fig. 5, 5b.

Tortoniens. — Zwiefalten (Württemberg, Allemagne).

3. — **Klikia (Apula) devexa** REUSS, sp. 1860.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 429, pl. XXIV, fig. 5, 5c.

Burdigalien. — Tuchorschitz (Bohême).

4. — **Klikia (Apula) giengensis** KLEIN, sp. 1846.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 585, pl. XXIX, fig. 4, 4b.

Tortoniens. — Mörsingen (Württemberg, Allemagne).

Sous-genre KLIKIA s. s.

1. — **Klikia (s. s.) labiata** KLIKA, sp. 1891.

REUSS, A. E., 1849, p. 27, pl. III, fig. 2 (= *Helix osculum, non THOMAE*).

Burdigalien. — Tuchorschitz (Bohême).

2. — **Klikia (s. s.) osculum** THOMAE, sp. 1845.

SANDBERGER, F., 1858-1863, p. 19, pl. III, fig. 13.

Chattien. — Hockheim-Flörsheim (Allemagne).

3. — *Klikia* (s. s.) *osculum villosella* THOMAE, sp. 1845.

SANDBERGER, F., 1858-1863, p. 19, pl. IV, fig. 1, 1c (= *H. osculum* var. *depressa*).

Aquitanien. — Wiesbaden (Allemagne).

Genre OTALA SCHUMACHER, 1817.

Sous-genre DUPOTETIA KOBELT, 1904.

Type. — *Helix dupotetiana* TERVER, 1839.

1. — *Otala (Dupotetiana) desoudiana* CROSSE, sp. 1862.

CROSSE, H., 1862, p. 157, pl. VIII, fig. 1, 2.

Vindobonien. — Aïn el Hadj Baba (Province de Constantine, Algérie).

2. — *Otala (Dupotetia) jobaiana* CROSSE, sp. 1861.

CROSSE, H., 1862, p. 153, pl. VII, fig. 3, 4.

Vindobonien. — Constantine (Polygone) (Province de Constantine, Algérie).

Sous-genre OTALA s. s.

Type. — *Helix lactea* MÜLLER, 1774.

1. — *Otala* (s. s.) *punctata* MÜLLER, sp. 1774.

PALLARY, P., 1901, p. 133.

Plaisancien. — Bel Acel (Province d'Oran, Algérie).

Genre EOBANIA HESSE, 1913.

Type. — *Helix vermiculata* MÜLLER, 1774.

1. — *Eobania vermicularia* MICHELOTTI, sp. 1840.

SACCO, F., 1897, p. 63, pl. V, fig. 7-10.

Plaisancien-Astien. — Asti (Italic).

Genre IBERUS MONTFORT, 1810.

Sous-genre MASSYLAEA MÖLLENDORF, 1898.

Type. — *Helix massylaeus* MORELET, 1851.

1. — *Iberus (Massylaea) vanvincquiae* CROSSE, sp. 1861.

CROSSE, H., 1862, p. 158, pl. VII, fig. 9-11.

Vindobonien. — Aïn el Hadj Baba (Province de Constantine, Algérie).

Genre HEMICYCLA SWAINSON, 1840.

Type. — *Helix plicaria* LAMARCK, 1816.

1. — **Hemicycla asperula** DESHAYES, sp. 1831.

COLLOT, L., 1911, p. 95, pl. VIII, fig. 5-8; pl. IX, fig. 9-11; pl. X, fig. 13-16; pl. XI, fig. 17, 18 (= *Helix turonensis*). — IDEM, pl. XI, fig. 19, 20; pl. XII, fig. 21-23 (= *H. eversa*, non DESHAYES). — IDEM, p. 96, pl. IX, fig. 12 (= var. *lecointreae* COLLLOT, 1911).

Pontilévién. — Pontlevoy, Manthelan, Le Louroux, Bossée, La Chapelle Blanche (La Houssaye), Sainte-Maure (La Crôneraie, Les Maunils, La Séguinière), Sepmes (Grande-Barangerie), Paulmy (Pauvrelay), Ferrière-Larçon (Bassin de la Loire).

2. — **Hemicycla galloprovincialis** MATHERON, sp. 1843.

MATHERON, P., 1843, p. 198, pl. XXXIII, fig. 7-9.
(non COLLLOT, L., 1911.)

Vindobonien. — Aix (Bouches-du-Rhône, France).

3. — **Hemicycla leymerieana** NOULET, sp. 1854.

WENZ, W., 1923, p. 577.

Tortonién. — Sansan (Gers, France).

4. — **Hemicycla nayliesi** MICHAUD, sp. 1855.

MICHAUD, G., 1862 (= *H. vermiculata*, non MÜLLER). — SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 718, pl. XXVII, fig. 17, 17a.

Plaisancien. — Hauterive (Drôme, France).

Genre CEPAEA HELD, 1837.

Type. — *Helix nemoralis* LINNÉ, 1758.

1. — **Cepaea allooides** THOMAE, sp. 1845.

SANDBERGER, F., 1858-1863, p. 28, pl. IV, fig. 7, 7d (= *H. deflexa*, non PFEIFFER).

Chattien. — Hockheim-Flörsheim (Allemagne).

2. — **Cepaea arvernensis** DESHAYES, sp. 1863.

WENZ, W., 1923, p. 607.

Chattien (Couches à *Helix ramondi*). — Chapuzat (Puy-de-Dôme, France).

3. — **Cepaea bohemica** BOETTGER, sp. 1870.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 432, pl. XXIV, fig. 8, 8a.

Burdigalien. — Tuchorschitz (Bohème).

4. — **Cepaea christoli** MATHERON, sp. 1843.

FISCHER, R. et TOURNOUËR, P., 1873, p. 155, pl. XXI, fig. 12, 13.

Pontien. — Cucuron (Vaucluse, France).

5. — **Cepaea delphinensis** FONTANNES, sp. 1876.

WENZ, W., 1923, p. 612.

Pontien. — Amberieu (Ain), Le Compagnon (entre Heyrieux et Saint-Pierre-de-Chaudieu) (Isère), Tersanne (Drôme) (France).

6. — **Cepaea eversa** DESHAYES, sp. 1851.

HÖRNES, M., 1851-1856, p. 613, pl. XLIX, fig. 28-30 (= *Helix turonensis*, non DESH.).

Tortonien. — Grund, Güntersdorf (Bassin de Vienne).

7. — **Cepaea eversa larteti** BOISSY, sp. 1840.

DUPUY, D., 1850, p. 304, pl. XV, fig. 3 (= *Helix sansaniensis*).

Tortonien. — Auch, Sansan (France).

Le Locle, Les Verrières-près-Pontarlier (Confédération helvétique).

8. — **Cepaea hortulana** THOMAE, sp. 1845.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 384, pl. XXII, fig. 25, 25a.

Chattien. — Hockheim-Flörsheim (Allemagne).

9. — **Cepaea maguntiana** DESHAYES, sp. 1831.

SANDBERGER, F., 1858-1863, p. 36, pl. IV, fig. 3, 3b, 5, 5b.

Aquitainien. — Oppenheim, Wiesbaden, Franckfort a/M (Allemagne).

10. — **Cepaea monaecensis** RAMBUR, sp. 1868.

RAMBUR, P., 1869, p. 252, pl. IX, fig. 1.

Pléistocene. — Monaco.

11. — **Cepaea moroguesi** BRONGNIART, sp. 1810.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 804, pl. LI, fig. 11-14 (= *Helix defrancei*). — IDEM, p. 805, pl. LXIX, fig. 18-20. — IDEM, p. 807, pl. LI, fig. 8-10 (= *Helix aureliana*). — IDEM, p. 808, pl. LI, fig. 19-21 (= *Helix barrandei*). — IDEM, p. 812, pl. LI, fig. 17, 18 (= *Helix brongniarti*).

Aquitainien. — Pithiviers, Pontournois, Saint-Marc-près-Orléans (Loiret, France).

Burdigalien (Calcaire de Montabuzard). — Fay-aux-Loges, Marigny (Loiret, France).

12. — *Cepaea noueli DESHAYES*, sp. 1863.

DESHAYES, G. P., 1856-1866, t. II, p. 803, pl. LI, fig. 15, 16.

Burdigalien (Calcaire de Montabuzard). — La Chapelle Saint-Mesmin (Loiret, France).

13. — *Cepaea obtusecarinata SANDBERGER*, sp. 1858.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 430, pl. XXIV, fig. 9, 9c.

Burdigalien. — Tuchorschitz (Bohême).

14. — *Cepaea rugulosa ZIETEN*, sp. 1830.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 456, pl. XXI, fig. 10, 10a (= *Helix crepidostoma*); fig. 11, 11a (= *Helix rugulosa*).

Chatienn. — Montcherand (Vaud), Waldenburg (Bâle) (Confédération helvétique).

Aquitanienn. — Thalfingen (Bavière), Ulm (Württemberg) (Allemagne).

15. — *Cepaea rugulosa eurabdota FONTANNES*, sp. 1884.

WENZ, W., 1923, p. 663.

Chatienn. — Forcalquier (Basses-Alpes, France).

16. — *Cepaea rugulosa subsulcosa THOMAE*, sp. 1845.

SANDBERGER, F., 1858-1863, p. 38, pl. IV, fig. 10, 10b.

Chatienn. — Hockheim-Flörsheim (Allemagne).

17. — *Cepaea silvana KLEIN*, sp. 1853.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 592, pl. XXIX, fig. 13, 13d.

Tortonienn. — Les Verrières-près-Pontarlier (Confédération helvétique).
Mörsingen (Württemberg, Allemagne).

Pontien. — Les Aiguines (Var, France).

18. — *Cepaea subglobosa GRATELOUP*, sp. 1827.

PEYROT, A., 1931, p. 429, pl. XV, fig. 41-46; pl. XVI, fig. 1-3.

Aquitanienn. — Balizac (Bazadais).
Saucats (Le Son) (Bordelais).

19. — *Cepaea sylvestrina SCHLOTHEIM*, sp. 1820.

SANDBERGER, F., 1870-1875, p. 651, pl. XXVIII, fig. 10, 10a.

Sarmatienn. — Gunzburg (Bavière), Steinheim am Albuch (Württemberg) (Allemagne).

Genre **PARACHLOREA** SANDBERGER, 1873.

Type. — (PILSBRY, 1895), *Helix coquandiana* MATHERON (= *H. lapicidites* BOUBÉE, 1831).

1. — **Parachlorea cocqui** BRONGNIART, sp. 1810.

NOULET, J. B., 1856, p. 186, pl. VII, fig. 4, 5. — IDEM, p. 187, pl. VII, fig. 11-13 (= *Helix tournali*).

Chattien (Couches à *Helix ramondi*). — Puech de Lagnel près Narbonne (Aude, France).

2. — **Parachlorea lapicidites** BOUBÉE, sp. 1831.

WENZ, W., 1923, p. 592.

Tongrien. — Mas-Saintes-Puelles près Castelnau-dary (Aude, France).

3. — **Parachlorea oxytoma** THOMAE, sp. 1845.

SANDBERGER, F., 1858-1863, p. 26, pl. IV, fig. 9, 9c.

Chattien. — Hockheim-Flörsheim (Allemagne).

Genre **TACHEOCAMPYLAEA** PFEIFFER, 1877.

Sous-genre **MESODONTOPSIS** PILSBRY, 1895.

Type. — *Helix chaixi* MICHAUD, 1855.

1. — **Tacheocampylaea (Mesodontopsis) chaixi** MICHAUD, sp. 1855.

MICHAUD, G., 1855, p. 37, pl. IV, fig. 1.

Plaisancien. — Hauterive (Drôme, France) (Topotypes).

Genre **HELIX** LINNÉ, 1758.

Sous-genre **IDIOMELA** COCKERELL, 1921.

Type. — *Helix subplicata* SOWERBY, 1825.

1. — **Helix (Idiomela) subplicata** SOWERBY, 1825.

TRYON, G. W., 1888, pl. LXVII, fig. 99.

Holocene. — Porto Santo (Madeira).

RÉSUMÉ

Ce quatrième fascicule du Catalogue des Gastropodes fossiles du Cénozoïque étranger des collections de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique est consacré aux Euthyneures (y compris les *Pyramidellidae*) et aux Pulmonés.

Les deux prochains fascicules, actuellement sous presse, qui termineront l'ouvrage, seront consacrés respectivement à la suite et fin des Mésogastropodes (*Fossaridae* à *Ficidae*) et aux deux superfamilles de Néogastropodes qui n'ont pas encore été traitées (*Muricacea* et *Buccinacea*).

Avec un fascicule ultérieur débutera, en collaboration avec M. le D^r LUC VAN DE POEL, le Catalogue des Pélécypodes fossiles du Cénozoïque étranger des collections de l'Institut.

Dans le présent mémoire sont définies trois espèces nouvelles de gastropodes euthyneures :

1. — *Actaeon sorgenfrei* n. sp., Holotype n° 3711, I.R.Sc.N.B. p. 29.
2. — *Cylichna (Mnestia) wrigleyi* n. sp., Holotype n° 5038, I.R.Sc.N.B. p. 45.
3. — *Retusa (Utriculastra) peyroti* n. sp., Holotype n° 5039, I.R.Sc.N.B. ... p. 59.

INSTITUT ROYAL DES SCIENCES NATURELLES DE BELGIQUE.

LISTE ALPHABÉTIQUE DES ESPÈCES

	Pages.		Pages.
<i>achatinus, Rictaxis</i> ..	33	<i>bardini, Ovatella</i> ..	68
<i>acicula, Eulimella</i> ..	16	<i>barreti, Syrnola</i> ..	14
<i>acicula, Syrnola</i> ..	14	<i>basteroti, Crenilabium</i> ..	32
<i>acrochone, Cylichna</i> ..	41	<i>baudoni, Planorbis</i> ..	81
<i>acrodoma, Cylichna</i> ..	43	<i>beaumonti, Metacampylaea (?)</i> ..	112
<i>acuminata, Lymnaea</i> ..	76	<i>bella, Tornatellaea</i> ..	31
<i>acuminatus, Rhizorus</i> ..	59	<i>berellensis, Lymnaea</i> ..	76
<i>acutus, Rhizorus</i> ..	60	<i>bernayi, Spiratella</i> ..	61
<i>adversa, Semiauricula</i> ..	72	<i>bervillei, Lymnaea</i> ..	76
<i>affinis, Pupa</i> cf. ..	32	<i>bevaleti, Pupa</i> ..	33
<i>affinis, Succinea</i> ..	96	<i>beyrichi, Turbonilla</i> ..	17
<i>africana, Ringicula</i> cf. ..	36	<i>bezanzoni, Cylichna</i> ..	43
<i>albertanus, Planorbis</i> ..	81	<i>bezanzoni, Ringicula</i> ..	35
<i>algiroides, Zonites</i> ..	99	<i>bidentata, Auriculinella</i> ..	70
<i>alixi, Grandipatula</i> ..	98	<i>bigeminata, Carychiopsis</i> ..	65
<i>alloides, Cepaea</i> ..	116	<i>biplex, Actaeon</i> ..	26
<i>aligarrensis, Scaphander</i> ..	49	<i>bisulcata, Ringicula</i> ..	37
<i>alter, Actaeon</i> ..	26	<i>biumbilicata, Roxania</i> ..	46
<i>alitivolis, Planorbis</i> ..	81	<i>blesensis, Ovatella</i> ..	68
<i>amberti, Klikia</i> ..	114	<i>bohemica, Cepaea</i> ..	116
<i>ambigera, Retusa</i> ..	55	<i>boisayi, Ovatella</i> ..	68
<i>ambiguus, Planorbis</i> ..	81	<i>boissyi, Succinea</i> ..	96
<i>americanus, Hyperaulax</i> ..	107	<i>bonelli, Ringicula</i> ..	39
<i>ammonitiformis, Planorbis</i> ..	81	<i>bonelli praecedens, Ringicula</i> ..	39
<i>amoena, Turbonilla</i> ..	21	<i>bonneti, Palaeoglandina</i> ..	106
<i>ampulla, Bulla</i> ..	51	<i>bonneti, Pythia</i> ..	68
<i>amygdala, Bulla</i> ..	51	<i>bonneti, Rillya</i> ..	108
<i>angystoma, Cylichna</i> ..	41	<i>bosqueti, Planorbis</i> ..	81
<i>anodonta, Eostrophia</i> ..	107	<i>bouilleti, Lymnaea</i> ..	76
<i>antiqua, Abida</i> ..	90	<i>bourdotti, Ringicula</i> ..	35
<i>antiquum, Carychium</i> ..	63	<i>bourgeoisi, Laemodonta</i> ..	67
<i>antonini, Pyramidula</i> ..	88	<i>bourgeoisi, Ringicula</i> ..	37
<i>anomis, Syrnola</i> ..	14	<i>boudichiana, Plebecula</i> ..	110
<i>aperta, Philine</i> ..	50	<i>brachymorpha, Cylichna</i> ..	41
<i>apicalis, Leucocroopis</i> ..	110	<i>brachystoma, Lymnaea</i> ..	76
<i>applanatus, Planorbis</i> ..	81	<i>brauni, Galactochilus</i> ..	112
<i>aquensis, Palaeoglandina</i> ..	106	<i>brocchii, Retusa</i> ..	55
<i>aquensis, Zonites</i> ..	99	<i>brongniarti, Lymnaea</i> ..	76
<i>arcta, Syrnola</i> ..	14	<i>brongniarti, Scaphander</i> ..	49
<i>arenaria, Trochactaeonina</i> ..	34	<i>bruguierei, Cylichna</i> ..	41
<i>arenarius, Acroloxus</i> ..	87	<i>buccinea, Ringicula</i> ..	37
<i>arenularia, Lymnaea</i> ..	76	<i>buccinea searlesii, Ringicula</i> ..	38
<i>arnoldi, Tropidophalus</i> ..	113	<i>cavillati, Retusa</i> ..	55
<i>arvernensis, Cepaea</i> ..	116	<i>callosa, Vertigo</i> ..	89
<i>asperula, Hemicycla</i> ..	116	<i>callosa alloedus, Vertigo</i> ..	89
<i>assula, Diaphana</i> ..	51	<i>callosa diversidens, Vertigo</i> ..	89
<i>attenuatus, Atys</i> ..	52	<i>calvimontana, Pyramidella</i> ..	24
<i>aturensis, Odostomia</i> ..	11	<i>carinulata, Syrnola</i> ..	15
<i>auriculata, Ringicula</i> ..	37	<i>castrensis, Limax</i> ..	102
<i>auversiensis, Ena</i> ..	95	<i>castrensis, Planorbis</i> ..	82
<i>avellana, Amphibola</i> ..	74		

	Pages.		Pages.
catherinae, Turbonilla	22	dargelasi, Actaeon	26
catinus, Planorbis	82	dautzenbergi, Procerastus	96
caudata, Lymnaea	77	dautzenbergi, Pythiopsis	73
cauveti, Scaphander	49	decollata, Rumina	102
cenchriderium, Acanthinula	94	decussatus, Acroloxus	87
chaixi, Tacheocampylaea	119	deflexus, Planorbis	83
chertieri, Planorbis	82	dekayi, Cylichna	44
christoli, Cepaea	117	delaunayi, Laemodonta	67
cimex, Pythiopsis	72	delphinensis, Cepaea	117
cincta, Mirascapha	47	demissa, Eulinella	17
citharellaeforme, Ellobium	71	densecostata, Turbonilla	21
clandestina, Tiberia	23	denudata, Retusa	57
clathrata, Retusa	56	denudatum, Oxychilus	101
clausa, Mirascapha	47	depressa, Pythiopsis	73
clavula, Kleinella	5	depressa, Vaginella	62
coarcata, Klikia	114	dertonensis, Scaphander	48
cocqui, Parachlorea	119	deshayesi, Actaeon	26
coelata, Retusa	56	deshayesi, Stolidoma	69
collongeoni, Zonites	100	desouediana, Otala	115
colpodes, Syrnola	12	devexa, Klikia	114
columnaris, Macrophysa	80	dhormi, Carychiopsis	65
complanata, Ena	95	diaphana, Weinkauffia	53
compta, Turbonilla	17	diarti, Coneulota	108
conanti, Planorbis	82	didymodus, Gastrocopta	91
concarus, Planorbis	82	dilatata, Lymnaea	77
conformis, Ringicula	38	dilatata, Lymnaea cf.	77
conicus, Scaphander	49	discerpta, Grandipatula	98
conicus, Zonites	99	discifera, Cylichna	44
conoidea, Odostomia	6	disculus, Discus	97
conoidea, Retusa	56	discus, Archaegopis	99
conovulariformis, Liocarenus	34	discus, Planorbis	82
consors, Retusa	56	distans, Mirascapha	47
contorta, Proalbinaria	104	doderleiniana, Campylaea	114
conulus, Retusa	56	dollfusi, Pythiopsis	73
conulus, Syrnola	15	dormitzeri, Cochlicopa	88
cornæa, Lymnaea	77	doumergoui, Planorbis	83
cornu, Planorbis	82	douvillei, Pythiopsis	73
cornu sansaniensis, Planorbis	82	droueti, Coneulota	108
coronata, Cylichna	43	dubiosa, Turbonilla	18
coronata arenaria, Cylichna	44	duchasteli, Lymnaea	77
corrugata, Philine	50	dugasti, Ringicula	38
cossmanni, Ringicula	35	dujardini, Auriculinella	70
costaria, Siphonaria	74	dumasi, Acanthinula	94
costata, Ringicula	39	dumasi, Odostomia	9
costata, Strobilos	94	dupuyi, Gastrocopta	91
costellata, Palaeoglandina	106	duemplei, Semiauricula	72
costellata, Turbonilla	17	duvali, Strobilos	94
crasicostata, Siphonaria	74		
crassidens, Stolidoma	69		
crassula, Lymnaea	77		
crossei, Pupilla	92		
crusta, Cepolis	109		
cryptodus, Truncatellina	89		
culicella, Actaecina	40		
cuneata, Retusa	54		
cuspidatus, Scalaxis	102		
cylindracea, Cylichna	42		
cylindracea, Lauria	92		
cylindrella, Enneopupa	93		
cylindrica, Lymnaea	77		
cylindricus, Atys	52		
cylindroides, Retusa	56		
dactylinus, Rictaxis	33		
damnatus, Dentellocaracolus	109		

Pages.	Pages.		
<i>elongatum</i> , <i>Crenilabium</i> ..	32	<i>idoneus</i> , <i>Actaeon</i> ..	27
<i>emarginata</i> , <i>Tiberia</i> ..	23	<i>inexpectata</i> , <i>Pyramidella</i> ..	24
<i>erjaveciana</i> , <i>Odostomia</i> ..	11	<i>incisula kolos</i> , <i>Actaeocina</i> ..	40
<i>erratica</i> , <i>Ringicula</i> ..	35	<i>inconspicua</i> , <i>Lymnaea</i> ..	78
<i>euglypha</i> , <i>Discus</i> ..	97	<i>incrassatus</i> , <i>Tropidomphalus</i> ..	113
<i>euglyphoides</i> , <i>Discus</i> ..	97	<i>inflatus</i> , <i>Actaeon</i> ..	27
<i>eumicron</i> , <i>Carychium</i> ..	64	<i>inflatus</i> , <i>Planorbis</i> ..	84
<i>eumicron penekei</i> , <i>Carychium</i> ..	64	<i>inflexus</i> , <i>Galactochilus</i> ..	112
<i>euomphalus</i> , <i>Planorbis</i> ..	83	<i>inflexus mattiacus</i> , <i>Galactochilus</i> ..	112
<i>eversa</i> , <i>Cepaea</i> ..	117	<i>inornata</i> , <i>Eulimella</i> ..	16
<i>eversa larteti</i> , <i>Cepaea</i> ..	117	<i>insignis</i> , <i>Campylaea</i> ..	113
<i>exarata</i> , <i>Palaeostoa</i> ..	103	<i>instrumosa</i> , <i>Cepolis</i> ..	109
<i>exerta</i> , <i>Actaeocina</i> ..	40	<i>interferens</i> , <i>Carychiopsis</i> ..	65
<i>expansa</i> , <i>Philine</i> ..	51	<i>intermedia</i> , <i>Odostomia</i> ..	7
<i>expansilabris</i> , <i>Cyrtochilus</i> ..	113	<i>internodula</i> , <i>Turbanilla</i> ..	19
<i>extinctus</i> , <i>Tropidomphalus</i> ..	113	<i>internodula miocaenica</i> , <i>Turbanilla</i> ..	19
<i>fabula</i> , <i>Lymnaea</i> ..	78	<i>interstincta</i> , <i>Chrysallida</i> ..	3
<i>falloti</i> , <i>Tiberia</i> ..	23	<i>interstincta Retusa</i> ..	57
<i>falloti</i> , <i>Turbanilla</i> ..	18	<i>intrusa</i> , <i>Abida</i> ..	91
<i>faleani</i> , <i>Planorbis</i> ..	83	<i>involuta</i> , <i>Helicodonta</i> ..	111
<i>salonica</i> , <i>Laemodonta</i> ..	68	<i>iseeli</i> , <i>Sabatia</i> ..	46
<i>filosa</i> , <i>Turbanilla</i> ..	21	<i>ivolasi</i> , <i>Kleinella</i> ..	4
<i>flexidens</i> , <i>Ptychalaea</i> ..	90	<i>jeffreysi</i> , <i>Chrysallida</i> ..	3
<i>fortisii</i> , <i>Scaphander</i> ..	48	<i>jobaeanus</i> , <i>Omphaloconus</i> ..	96
<i>fragilis</i> , <i>Eulimella</i> ..	16	<i>jobaiana</i> , <i>Otala</i> ..	115
<i>fragilis</i> , <i>Pseudoleacina</i> ..	106	<i>joncheryensis</i> , <i>Proalbinaria</i> ..	104
<i>fraterna</i> , <i>Odostomia</i> ..	6	<i>julieta</i> , <i>Retusa</i> ..	57
<i>fusiformis</i> , <i>Lymnaea</i> ..	78	<i>kendalli</i> , <i>Turbanilla</i> ..	22
<i>galba</i> , <i>Retusa</i> ..	57	<i>kleini</i> , <i>Leucochroopsis</i> ..	110
<i>galloprovincialis</i> , <i>Hemicyla</i> ..	116	<i>kobelti</i> , <i>Lymnaea</i> ..	78
<i>galloprovincialis</i> , <i>Palaeoglandina</i> ..	106	<i>kraussi</i> , <i>Planorbis</i> ..	84
<i>gaudryana</i> , <i>Ringicula</i> ..	38	<i>labiata</i> , <i>Klikia</i> ..	114
<i>geniculatus</i> , <i>Planorbis</i> ..	83	<i>labrosa</i> , <i>Marinula</i> ..	66
<i>geniesensis</i> , <i>Lymnaea</i> ..	78	<i>labyrinthica</i> , <i>Stobilops</i> ..	94
<i>gibba</i> , <i>Rillya</i> ..	108	<i>lactea</i> , <i>Turbanilla</i> ..	18
<i>giengensis</i> , <i>Klikia</i> ..	114	<i>laetus</i> , <i>Actaeon</i> ..	27
<i>gigantea</i> , <i>Aplexa</i> ..	75	<i>laevigata</i> , <i>Ringicula</i> ..	38
<i>gigantula</i> , <i>Ringicula</i> ..	38	<i>laevigatus</i> , <i>Actaeon</i> ..	27
<i>glaphyra</i> , <i>Mirascapha</i> ..	48	<i>laevis</i> , <i>Scaphander</i> ..	49
<i>gnelini</i> , <i>Actaeon</i> ..	26	<i>laevissima</i> , <i>Syrnola</i> ..	15
<i>goldfussi</i> , <i>Omphalosagda</i> ..	100	<i>laeviuscula</i> , <i>Pyramidella</i> ..	24
<i>goniophora</i> , <i>Cylichna</i> ..	42	<i>laevolonga</i> , <i>Filolia</i> ..	103
<i>goniophora</i> , <i>Syrnola</i> ..	15	<i>lajonkaireana</i> , <i>Actaeocina</i> ..	40
<i>gouetensis</i> , <i>Lymnaea</i> ..	78	<i>lamarcki</i> , <i>Cylichna</i> ..	44
<i>goussardianus</i> , <i>Planorbis</i> ..	83	<i>lamarcki</i> , <i>Pythiopeis</i> ..	73
<i>gracilicosta</i> , <i>Turbanilla</i> ..	22	<i>lanceae</i> , <i>Turbanilla</i> ..	22
<i>gracilidens</i> , <i>Gastrocopta</i> ..	92	<i>lancea convexa</i> , <i>Turbanilla</i> ..	22
<i>gracilis</i> , <i>Ena</i> ..	95	<i>lanceolata</i> , <i>Vaginella</i> ..	62
<i>gracilis</i> , <i>Palaeoglandina</i> ..	106	<i>lanceolatus</i> , <i>Rhizorus</i> ..	60
<i>grateloupi</i> , <i>Pyramidella</i> ..	24	<i>lapicidites</i> , <i>Parachlorea</i> ..	119
<i>grateloupi</i> , <i>Scaphander</i> ..	48	<i>lapidaria</i> , <i>Archaeoplecta</i> ..	100
<i>grateloupi</i> , <i>Syrnola</i> ..	12	<i>lapparenti</i> , <i>Marinula</i> ..	67
<i>gravesi</i> , <i>Odostomia</i> ..	7	<i>lapparenti</i> , <i>Odostomia</i> ..	9
<i>heberti</i> , <i>Aplexa</i> ..	75	<i>larteti</i> , <i>Gastrocopta</i> ..	91
<i>heberti</i> , <i>Ellodium</i> ..	71	<i>larteti</i> , <i>Planorbis</i> ..	84
<i>hemisphaerica</i> , <i>Grandipatula</i> ..	98	<i>larvata</i> , <i>Pyramidella</i> ..	25
<i>hemistoma</i> , <i>Planorbis</i> ..	83	<i>laubrierei</i> , <i>Sagdellina</i> ..	93
<i>herouvalensis</i> , <i>Ringicula</i> ..	35	<i>laubrierei</i> , <i>Siphonaria</i> ..	74
<i>hoernesii</i> , <i>Syrnola</i> ..	12	<i>laudunense</i> , <i>Umbraculum</i> ..	63
<i>hordeola</i> , <i>Odostomia</i> ..	7	<i>laurenti</i> , <i>Retusa</i> ..	57
<i>hortulana</i> , <i>Cepaea</i> ..	117	<i>lebruni</i> , <i>Cylichna</i> ..	42
<i>hydatis</i> , <i>Haminaea</i> ..	53	<i>lemoinei</i> , <i>Azeca</i> ..	87
<i>hypermecees</i> , <i>Carychium</i> ..	64		

	Pages.		Pages.
<i>lens</i> , <i>Planorbis</i>	84	<i>nayliesi</i> , <i>Hemicycلا</i>	116
<i>leptida</i> , <i>Vallonia</i>	93	<i>neglecta</i> , <i>Pythiopsis</i>	73
<i>levidensis</i> , <i>Actaeon</i>	27	<i>neglecta</i> , <i>Retusa</i>	58
<i>leymeriana</i> , <i>Hemicycla</i>	116	<i>nematurella</i> , <i>Odostomia</i>	8
<i>lichtensteinii</i> , <i>Acteocina</i>	41	<i>nemoralites</i> , <i>Metacampylaea</i>	112
<i>ligeriensis</i> , <i>Retusa</i>	57	<i>nitida</i> , <i>Syrnola</i>	13
<i>lignarius</i> , <i>Scaphander</i>	48	<i>nitidulus</i> , <i>Planorbis</i>	84
<i>lignitarum</i> , <i>Lymnaea</i>	78	<i>noae</i> , <i>Actaeon</i>	27
<i>lignitarum</i> , <i>Odostomia</i>	7	<i>notata</i> , <i>Turbanilla</i>	20
<i>lignitarum</i> , <i>Ringicula</i>	35	<i>nobilis</i> , <i>Pythiopsis</i>	74
<i>lineata</i> , <i>Cylichna</i>	42	<i>noueli</i> , <i>Cepaea</i>	118
<i>lineata</i> , <i>Retusa</i>	58	<i>nouleti</i> , <i>Carychium</i>	64
<i>longiscata</i> , <i>Lymnaea</i>	78	<i>nouleti gibbum</i> , <i>Carychium</i>	64
<i>loustaui</i> , <i>Actaeon</i>	27	<i>nouleti</i> , <i>Vertigo</i>	89
<i>lowei</i> , <i>Leptaxis</i>	112	<i>numidicus</i> , <i>Planorbis</i>	84
<i>lowei</i> , <i>Marinula</i>	67		
<i>lubrica</i> , <i>Odostomia</i>	9	<i>obesiuscula</i> , <i>Retusa</i>	58
<i>lubricella</i> , <i>Azeca</i> cf.	87	<i>obesula</i> , <i>Odostomia</i>	8
<i>lucbardezensis</i> , <i>Leucochoropeis</i>	111	<i>obesula</i> , <i>Syrnola</i>	13
<i>luna</i> , <i>Archaeopis</i>	99	<i>oblongum</i> , <i>Ellobium</i>	71
		<i>obtusa</i> , <i>Odostomia</i>	12
		<i>obtusa</i> , <i>Retusa</i>	54
		<i>obtusecarinata</i> , <i>Cepaea</i>	118
		<i>obtusus</i> , <i>Planorbis</i>	85
		<i>occlusa</i> , <i>Palaeoxestina</i>	98
		<i>octavii</i> , <i>Actaeon</i>	28
		<i>oligostropha</i> , <i>Pseudoleacina</i>	107
		<i>olivaceus</i> , <i>Melampus</i>	66
		<i>olivellaeformis</i> , <i>Kleinella</i>	5
		<i>oppenheimi</i> , <i>Odostomia</i>	10
		<i>orelongo</i> , <i>Lymnaea</i>	79
		<i>orthesi</i> , <i>Actaeon</i>	28
		<i>osculum</i> , <i>Klikia</i>	114
		<i>osculum villosella</i> , <i>Klikia</i>	115
		<i>ovata</i> , <i>Pythiopsis</i>	73
		<i>ovatula</i> , <i>Vertigo</i>	90
		<i>ovatula hydrobiarum</i> , <i>Vertigo</i>	90
		<i>oviformis</i> , <i>Orcula</i>	90
		<i>ovulata</i> , <i>Roxania</i>	46
		<i>ovulina</i> , <i>Odostomia</i>	8
		<i>ovum</i> , <i>Lymnaea</i>	79
		<i>oxystoma</i> , <i>Parachlorea</i>	119
		<i>pallidaeformis</i> , <i>Odostomia</i>	8
		<i>panaurax</i> , <i>Atys</i>	52
		<i>papyracea</i> , <i>Kleinella</i>	5
		<i>parisiensis</i> , <i>Scaphander</i>	50
		<i>parisiensis</i> , <i>Tornatellaea</i>	31
		<i>parva</i> , <i>Syrnola</i>	15
		<i>parvissima</i> , <i>Macrophya</i>	80
		<i>pellati</i> , <i>Zonitoides</i> (?)	101
		<i>perelegans</i> , <i>Discus</i>	97
		<i>pervicina</i> , <i>Odostomia</i>	8
		<i>peyroti</i> , <i>Retusa</i>	59
		<i>pfeifferi</i> , <i>Marinula</i>	67
		<i>phacodes</i> , <i>Caracollina</i>	111
		<i>phaseolina</i> , <i>Monacha</i> (?)	110
		<i>pilula</i> , <i>Melampus</i>	66
		<i>pinguis</i> , <i>Actaeon</i>	28
		<i>pisolina</i> , <i>Ovatella</i>	69
		<i>plicata</i> , <i>Odostomia</i>	10
		<i>plicata</i> , <i>Retusa</i>	55
		<i>plicatella</i> , <i>Retusa</i>	54
		<i>plicosa</i> , <i>Pyramidella</i>	24
		<i>plicossa</i> , <i>Cylichna</i>	45

	Pages.		Pages.
<i>politia</i> , <i>Odostomia</i> ...	8	<i>robustus</i> , <i>Tropidomphalus</i> ...	113
<i>polygona</i> , <i>Siphonaria</i> ...	75	<i>ruderoides</i> , <i>Discus</i> ...	97
<i>polygyrata</i> , <i>Eulimella</i> ...	16	<i>ruellensis</i> , <i>Syrnola</i> ...	13
<i>polygyrata</i> , <i>Syrnola</i> ...	13	<i>rufa</i> , <i>Turbanilla</i> ...	21
<i>Polyodon</i> , <i>Serulina</i> ...	105	<i>rugulosa</i> , <i>Cepaea</i> ...	118
<i>Polyearcula</i> , <i>Odostomia</i> ...	8	<i>rugulosa eurhabdota</i> , <i>Cepaea</i> ...	118
<i>pomilius</i> , <i>Rictaxis</i> ...	34	<i>rugulosa subulcosa</i> , <i>Cepaea</i> ...	118
<i>pontileviense</i> , <i>Ellobium</i> ...	71		
<i>praecorneus</i> , <i>Planorbis</i> ...	85		
<i>praelonga</i> , <i>Syrnola</i> ...	13	<i>sandbergeri</i> , <i>Pseudoleacina</i> ...	107
<i>praeconomata</i> , <i>Odostomia</i> ...	10	<i>scabra</i> , <i>Philine</i> ...	50
<i>primaeva</i> , <i>Odostomia</i> ...	11	<i>scalare</i> , <i>Helisoma</i> ...	86
<i>primigenia</i> , <i>Aplexa</i> ...	75	<i>scalarina</i> , <i>Eulimella</i> ...	17
<i>priaca</i> , <i>Aplexa</i> ...	75	<i>schwageri</i> , <i>Carychiopsis</i> ...	65
<i>procerus</i> , <i>Actaeon</i> ...	28	<i>schwageri</i> , <i>Serulina</i> ...	105
<i>producta</i> , <i>Pseudoleacina</i> ...	107	<i>scillae</i> , <i>Eulimella</i> ...	16
<i>peudactaeon</i> , <i>Odostomia</i> ...	11	<i>sectifera</i> , <i>Retusa</i> ...	58
<i>pseudoammonius</i> , <i>Planorbis</i> ...	85	<i>selecta</i> , <i>Pupilla</i> ...	92
<i>pseudoauricula</i> , <i>Turbanilla</i> ...	20	<i>semistriata</i> , <i>Cylichna</i> ...	45
<i>pseudocoelata</i> , <i>Retusa</i> ...	58	<i>semistriatus</i> , <i>Actaeon</i> ...	28
<i>pseudoconvoluta</i> , <i>Cylichna</i> ...	42	<i>semperi</i> , <i>Odostomia</i> ...	9
<i>pseudogigantea</i> , <i>Aplexa</i> ...	75	<i>semperiana</i> , <i>Leucochroa</i> ...	109
<i>pseudolabyrinthica</i> , <i>Strobilope</i> ...	95	<i>serpentinites</i> , <i>Palaeoestrina</i> ...	99
<i>pseudoterebralia</i> , <i>Turbanilla</i> ...	20	<i>serresi</i> , <i>Auriculinella</i> ...	70
<i>pulchella</i> , <i>Aplexa</i> ...	75	<i>silvana</i> , <i>Cepaea</i> ...	118
<i>pulchella</i> , <i>Diaphana</i> ...	51	<i>similia</i> , <i>Planorbis</i> ...	85
<i>punctata</i> , <i>Otala</i> ...	115	<i>similis</i> , <i>Scalaxis</i> ...	103
<i>punctatosulcatus</i> , <i>Actaeon</i> ...	28	<i>simplex</i> , <i>Ellobium</i> ...	71
<i>punctocoelatus</i> , <i>Rictaxis</i> ...	34	<i>simulata</i> , <i>Tornatellaea</i> ...	31
<i>punctulatus</i> , <i>Actaeon</i> ...	28	<i>sinister</i> , <i>Scalaxis</i> ...	103
<i>pupaeformis</i> , <i>Odostomia</i> ...	12	<i>sinistrorsa</i> , <i>Triptychia</i> ...	105
<i>pupoides</i> , <i>Tiberia</i> ...	23	<i>sinuatus</i> , <i>Oospiroides</i> ...	104
<i>pusilla</i> , <i>Vertigo</i> ...	90	<i>sinuosus</i> , <i>Melampus</i> ...	66
<i>pygmaea belgica</i> , <i>Chryeallida</i> ...	4	<i>socialis</i> , <i>Lymnaea</i> ...	79
<i>pygmaea falunica</i> , <i>Chryeallida</i> ...	4	<i>solidula</i> , <i>Pupa</i> ...	33
<i>pygmaea subtropica</i> , <i>Chryeallida</i> ...	4	<i>sorgenfrei</i> , <i>Actaeon</i> ...	29
<i>pygmaea</i> , <i>Spiratella</i> ...	61	<i>sparnacense</i> , <i>Carychium</i> ...	64
<i>pygmæus</i> , <i>Planorbis</i> ...	85	<i>sparnacensis</i> , <i>Planorbis</i> ...	85
<i>pyramidalis</i> , <i>Ellobium</i> ...	71	<i>sparnacensis</i> , <i>Vallonia</i> ...	93
<i>pyramidalis</i> , <i>Lymnaea</i> ...	79	<i>speciosa</i> , <i>Tiberia</i> ...	23
<i>pyramis</i> , <i>Odostomia</i> ...	8	<i>sphaericulus</i> , <i>Semiacetaeon</i> ...	31
<i>quadriplicata</i> , <i>Gastrocpta</i> ...	91	<i>sphalera</i> , <i>Actaeocina</i> ...	41
<i>radius</i> , <i>Rhizorus</i> ...	60	<i>spiculoides</i> , <i>Turbanilla</i> ...	18
<i>radmaneti</i> , <i>Planorbis</i> ...	85	<i>spiculum</i> , <i>Turbanilla</i> ...	18
<i>rahti</i> , <i>Metacamptulaea</i> ...	112	<i>spina</i> , <i>Syrnola</i> ...	13
<i>raincourtii</i> , <i>Ringicula</i> ...	36	<i>spirata</i> , <i>Actaeocina</i> ...	41
<i>ramondi</i> , <i>Actinella</i> ...	110	<i>spiruloides</i> , <i>Planorbis</i> ...	85
<i>raphidiopsis</i> , <i>Turbanilla</i> ...	19	<i>spretus</i> , <i>Planorbis</i> ...	86
<i>raricostatus</i> , <i>Negulus</i> ...	88	<i>strangulatum</i> , <i>Ellobium</i> ...	72
<i>rarus</i> , <i>Loganiopharynx</i> ...	111	<i>striata</i> , <i>Philine</i> ...	51
<i>rechodia</i> , <i>Candidula</i> ...	109	<i>striata</i> , <i>Ringicula</i> ...	39
<i>redactus</i> , <i>Rhizorus</i> ...	60	<i>striata tourouperi</i> , <i>Ringicula</i> ...	39
<i>regularis</i> , <i>Tornatellaea</i> ...	31	<i>striatella</i> , <i>Akera</i> ...	62
<i>regulbiensis</i> , <i>Actaeocina</i> cf.	41	<i>striatella</i> , <i>Pupa</i> ...	33
<i>remiensis</i> , <i>Auriculinella</i> ...	69	<i>striatella</i> , <i>Pyramidella</i> ...	25
<i>remiensis</i> , <i>Carychiopsis</i> ...	65	<i>striatinus</i> , <i>Actaeon</i> ...	29
<i>rigaulti</i> , <i>Grandipatula</i> ...	98	<i>striatus</i> , <i>Rhizorus</i> ...	60
<i>riillyensis</i> , <i>Provitrina</i> ...	98	<i>strigosa</i> , <i>Lymnaea</i> ...	79
<i>riillyensis</i> , <i>Rillya</i> ...	108	<i>stueri</i> , <i>Acanthinula</i> ...	94
<i>riillyensis</i> , <i>Scalaxis</i> ...	102	<i>stylifer</i> , <i>Actaeon</i> ...	30
<i>ringens</i> , <i>Ringicula</i> ...	36	<i>subampulla</i> , <i>Bulla</i> ...	52
<i>riesoides</i> , <i>Odostomia</i> ...	10	<i>subangulosa</i> , <i>Spiratella</i> (?) ...	61
<i>roberti</i> , <i>Ellobium</i> ...	71	<i>subangulata</i> , <i>Retusa</i> ...	58
		<i>subangulatus</i> , <i>Planorbis</i> ...	86
		<i>subbiplicata</i> , <i>Auriculinella</i> ...	70
		<i>subcellarium</i> , <i>Oxychilus</i> ...	101

	Pages.		Pages.
<i>subcylindrica</i> , <i>Filholia</i> ...	104	<i>tumida</i> , <i>Odostomia</i> ...	9
<i>subglobosa</i> , <i>Cepaea</i> ...	118	<i>turbanilloides</i> , <i>Odostomia</i> ...	11
<i>subglobosus</i> , <i>Actaeon</i> ...	30	<i>turgida</i> , <i>Gastrocopta</i> ...	91
<i>subinfatus</i> , <i>Actaeon</i> ...	30	<i>turgidulus</i> , <i>Atys</i> ...	52
<i>sublaevis</i> , <i>Retusa</i> ...	58	<i>turgidus</i> , <i>Actaeon</i> ...	30
<i>subnitens</i> , <i>Oxychilus</i> ...	101	<i>turonensis</i> , <i>Melampus</i> ...	66
<i>subovata</i> , <i>Lymnaea</i> ...	79	<i>turonensis</i> , <i>Turbonilla</i> ...	21
<i>subovatus</i> , <i>Planorbis</i> ...	86	<i>turoniensis</i> , <i>Miralda</i> ...	6
<i>subpalustris</i> , <i>Lymnaea</i> ...	79	<i>turrella</i> , <i>Turbonilla</i> cf. ...	21
<i>subplicata</i> , <i>Helix</i> ...	119	<i>turricula</i> , <i>Turbonilla</i> ...	20
<i>subpulchella</i> , <i>Vallonia</i> ...	93	<i>turrita</i> , <i>Kleinella</i> ...	5
<i>subrimata</i> , <i>Cochlicopa</i> ...	88		
<i>subtilissima</i> , <i>Acmopupa</i> .	89	<i>ultima</i> , <i>Gilbertina</i> ...	40
<i>subulata</i> , <i>Syrnola</i> ...	13	<i>umbilicalis</i> , <i>Zonites</i> .	100
<i>subumbilicata</i> , <i>Syrnola</i> ...	13	<i>umbilicata</i> , <i>Cassidula</i> ...	70
<i>subumbilicata bearnensis</i> , <i>Syrnola</i> .	14	<i>umbilicata</i> , <i>Retusa</i> ...	59
<i>subumbilicata ligeriensis</i> , <i>Syrnola</i> .	14	<i>umbilicata</i> , <i>Tiberia</i> ...	22
<i>subvarabilis</i> , <i>Abida</i> ...	91	<i>undifera</i> , <i>Odostomia</i> ...	11
<i>subvaricosa</i> , <i>Odostomia</i> ...	9	<i>unidentata</i> , <i>Odostomia</i> cf. ...	9
<i>succincta</i> , <i>Euchilotheca</i> ...	61	<i>uniplicata</i> , <i>Strobilos</i> ...	95
<i>suevica</i> , <i>Gastrocopta</i> ...	92	<i>unisulcata</i> , <i>Pyramidella</i> ..	25
<i>sulcatina</i> , <i>Mirascapha</i> ...	48	<i>urbani</i> , <i>Oxychilus</i> ...	101
<i>sulcatum</i> , <i>Phasianema</i> ...	4	<i>urceolata</i> , <i>Lymnaea</i> ...	80
<i>suturalis</i> , <i>Eulimella</i> .	17	<i>urceolata pseudopalustris</i> , <i>Lymnaea</i> ...	80
<i>suturalis</i> , <i>Negulus</i> ...	88	<i>usturtensis</i> , <i>Retusa</i> cf. ...	55
<i>suturalis</i> , <i>Triptychia</i> ...	105	<i>utriculus</i> , <i>Roxania</i> ...	47
<i>sylvestrina</i> , <i>Cepaea</i> ...	118	<i>utriculus subutriculus</i> , <i>Roxania</i> ...	47
<i>tenuiplicata</i> , <i>Turbonilla</i> ..	20		
<i>tenuis</i> , <i>Scaphander</i> ..	50	<i>vanvincquiae</i> , <i>Iberus</i> ...	115
<i>tenuistriata</i> , <i>Rillya</i> ...	108	<i>vasatenensis</i> , <i>Cylichna</i> ...	45
<i>tenuistriatus</i> , <i>Melampus</i> .	66	<i>vaudini</i> , <i>Philine</i> ...	51
<i>tenuistriatus</i> , <i>Scaphander</i> ...	50	<i>vectensis</i> , <i>Canariella</i> ...	111
<i>terebellata</i> , <i>Pyramidella</i> ..	25	<i>velutina</i> , <i>Lymnaea</i> ...	80
<i>terebelloides</i> , <i>Crenilabrum</i> ...	32	<i>vendryesiana</i> , <i>Cavolina</i> ...	62
<i>terveri</i> , <i>Pseudoleacina</i> ...	107	<i>ventricosa</i> , <i>Ringicula</i> ...	39
<i>terveri</i> , <i>Triptychia</i> ...	105	<i>vermicularia</i> , <i>Eobania</i> ...	115
<i>thiollieri</i> , <i>Planorbis</i> .	86	<i>verneuili</i> , <i>Cylichna</i> ...	43
<i>tornatilis</i> , <i>Actaeon</i> ...	30	<i>verticilloules</i> , <i>Zonites</i> ...	100
<i>tortilis</i> , <i>Odostomia</i> ...	10	<i>vialai</i> , <i>Mastigophallus</i> ...	111
<i>tournoueri</i> , <i>Pseudoleacina</i> ...	107	<i>villaenovae</i> , <i>Palaeozestina</i> ...	99
<i>tournoueri</i> , <i>Siphonaria</i> ...	75	<i>volutella</i> , <i>Semiauricula</i> ...	72
<i>trapaguara deusseni</i> , <i>Ringicula</i> ...	36	<i>wrigleyi</i> , <i>Cylichna</i> ...	45
<i>traski</i> , <i>Actaeon</i> .	30	<i>wrigleyi</i> , <i>Syrnola</i> ...	15
<i>trochiformis</i> , <i>Planorbis</i> ...	86		
<i>truncatula</i> , <i>Retusa</i> ...	54		
		<i>zippei</i> , <i>Monacha</i> ...	110

INDEX BIBLIOGRAPHIQUE

- ADAM, W., 1960, *Mollusques terrestres et dulcicoles*. (Patr. Inst. roy. Sc. nat. Belgique, in-8°, 1960.)
- ALBRECHT, J. C. et VALK, W., 1943, *Oligocäne Invertebraten von süd-Limburg*. (Med. Geol. Sticht., ser. C, IV, I, n° 3, 1943.)
- ARNOLD, R., 1903, *The Palaeontology and Stratigraphy of the Marine Pliocene and Pleistocene of San Pedro, California*. (Mem. Calif. Acad. Sc., vol. III, 1903.)
- BARTSCH, P., 1955, *The Pyramidellid mollusks of the Pliocene deposits of north of St. Petersburg, Florida*. (Smiths. Misc. Coll., vol. 125, n° 2, 1955.)
- BASTEROT, B. (DE), 1825, *Description géologique du bassin tertiaire du sud-ouest de la France, 1^{re} partie*. (Mém. Soc. Hist. nat. Paris, t. II, 1825.)
- BAUDON, M., 1853, *Description de deux coquilles nouvelles fossiles* (G. Tornatella et Turbo). (J. de Conch., Paris, vol. IV, 1853, pp. 214-215, pl. VI, fig. 4, 5.)
- BAYAN, F., 1870, *Études faites dans la collection de l'École des Mines sur des fossiles nouveaux ou mal connus, 1^{er} fascicule*, in-4°, Paris, 1870.
- BEETS, C., 1946, *The Pliocene and Lower Pleistocene Gastropods, etc.* (Mem. Geol. Sticht., ser. C, IV, I, n° 6, 1946.)
- BOSQUET, J., 1859, *Recherches paléontologiques sur le terrain tertiaire du Limbourg néerlandais*, in-4°, Amsterdam, 1859.
- BOURY, E. (DE), 1887, *Description de Scalidae nouveaux des couches éocènes du Bassin de Paris*, in-8°, Paris, 1887.
- BRONGNIART, A., 1823, *Mémoire sur les terrains de sédiment supérieurs calcaréotrappeens du Vicentin*, in-4°, Paris, 1823.
- BRUSINA, S., 1869, *Gastéropodes nouveaux de l'Adriatique*. (J. de Conch., Paris, vol. XVII, 1869, pp. 230-249.)
- 1897, *Matériaux pour la faune malacologique néogène de la Dalmatie, de la Croatie et de la Slavonie*, in-4°, Agram, 1897.
- BUCQUOY, E., DAUTZENBERG, PH. et DOLLFUS, G., 1886, *Les mollusques marins du Roussillon*. Gastéropodes, fasc. 12, in-8°, Paris, 1886.
- CERULLI-IRELLI, S., 1910, *Fauna malacologica mariana*, Parte Quarta. [Pal. Ital., vol. XVI, 1910, pp. 23-70 (215-262), pl. III-VI (XXXIV-XXXVII).]
- 1914, *Fauna malacologica mariana*, Parte Septima. [Pal. Ital., vol. XX, 1914, pp. 183-278 (357-452), pl. XVIII-XXIII (XLVII-LV).]
- COLLOT, L., 1911, *Limacides et hélicides des faluns de Touraine*. (Feuille des jeunes naturalistes, n° 486-487, 1911.)
- COSSMANN, M., 1888, *Catalogue illustré des coquilles fossiles de l'Éocène des environs de Paris*, fasc. III. (Ann. Soc. roy. mal. Belg., t. XXIII, 1888.)

- COSSMANN, M., 1889, *Catalogue illustré des coquilles fossiles de l'Éocène des environs de Paris*, fasc. IV. (Ann. Soc. roy. mal. Belg., t. XXIV, 1889.)
- 1892, *Catalogue illustré des coquilles fossiles de l'Éocène des environs de Paris*, fin et supplément. [Ann. Soc. roy. mal. Belg., t. XXVI, 1891 (1892), pp. 3-163, pl. I-III.]
- 1895, *Essais de Paléoconchologie comparée*, livraison I, in-8°, Paris, 1895.
- 1896, *Mollusques éocéniques de la Loire inférieure*, t. I, fasc. 1. (Extr. Bull. Soc. Sc. nat. Ouest France, t. V, fasc. 4, 30 décembre 1895.)
- 1899, *Catalogue illustré, etc.*, appendice n° 2. [Ann. Soc. roy. mal. Belg., t. XXXI (1898), 24 décembre 1899, pp. 1-94, pl. I-III.]
- 1900, *Faune pliocénique de Karikal*, 1^{re} partie. (J. de Conch., Paris, vol. XLVIII, 1900, pp. 14-66, pl. II-IV.)
- 1902, *Mollusques éocéniques de la Loire inférieure*, t. II, fasc. 2. (Extr. Bull. Soc. Sc. nat. Ouest France, 2^e série, t. II, fasc. 1, 31 mars 1902.)
- 1902a, *Catalogue illustré, etc.*, appendice n° 3. [Ann. Soc. roy. mal. Belg., t. XXXVI, 1901 (1902), pp. 1-110, pl. I-VII.]
- 1904, *Essais de Paléoconchologie comparée*, livraison VI, in-4°, Paris, 1904.
- 1907, *Catalogue illustré, etc.*, appendice n° 4. [Ann. Soc. roy. Zool. Mal. Belg., t. XLI, 1906 (1907), pp. 186-286, pl. V-X.]
- 1912, *Essais de Paléoconchologie comparée*, livraison IX, in-8°, Paris, 1912.
- 1914, *Catalogue illustré, etc.*, appendice n° 5. [Ann. Soc. roy. Zool. Mal. Belg., t. XLIX, 1913 (1914).]
- 1921, *Essais de Paléoconchologie comparée*, livraison XII, in-8°, Paris, 1921.
- COSSMANN, M. et LAMBERT, J., 1884, *Études paléontologiques et stratigraphiques sur le terrain oligocène marin aux environs d'Étampes*. (Mém. Soc. Géol. France, 3^e série, t. III, 1884.)
- COSSMANN, M. et PEYROT, A., 1917-1919, *Conchologie néogénique de l'Aquitaine*, t. III, fasc. 1 et 2. [Ann. Soc. Linn. Bordeaux, t. LXIX (1916), 1917, pp. 1-384, pl. I-X; t. LXX (1917), 1919, pp. 385-695, pl. XI-XVII.]
- COSSMANN, M. et PISSARRO, G., 1900, *Faune éocénique du Cotentin*, t. I, fasc. 1. [Extr. Bull. Soc. Géol. Normandie, t. XIX, 1898-1899 (1900).]
- 1902, *Faune éocénique du Cotentin*, t. I, fasc. 3. [Extr. Bull. Soc. Géol. Normandie, t. XXI, 1901 (1902).]
- CROSSE, H., 1862, *Description de mollusques terrestres du gisement de Coudiat-Aty et d'Aïn-el-Hadj Baba*. (J. de Conch., Paris, vol. X, 1862, pp. 152-172, pl. VII, VIII.)
- DALL, W. H., 1890, *Contributions to the tertiary Fauna of Florida*, Part. I. (Trans. Wagner Free Inst. of Sc., vol. III, 1890.)
- 1915, *A Monograph of the molluscan Fauna of the Orthaulax pugnax Zone of the Oligocene of Tampa, Florida*. (Unit. States Nat. Mus., Bull. 90, 1915.)
- DENAINVILLIERS, A., DE FOUGEROUX (DE), 1875, *Description de quelques coquilles fossiles des terrains tertiaires des environs de Paris*. (J. de Conch., Paris, vol. XXIII, 1875, pp. 68-75, pl. III.)
- DESHAYES, G. P., 1856-1866, *Description des animaux sans vertèbres, etc.*, in-4°, Paris, 1856-1866.
- DIXON, F., 1850, *The Geology and Fossils of the tertiary and cretaceous Formations of Sussex*, in-4°, London, 1850.
- DUPUY, D., 1850, *Description de quelques espèces de coquilles terrestres fossiles de Sansan*. (J. de Conch., Paris, vol. I, 1850, pp. 300-313, pl. XV.)
- EDWARDS, E., 1852, *A Monograph of the eocene Cephalopoda and Univalves of England*, vol. I, Part. 2. (Pal. Soc. London, in-4°, 1852.)

- EICHWALD, E. (VON), 1853, *Lethaea Rossica*, vol. III, in-8°, Stuttgart, 1853.
- ERÜNAL-ERENTÖZ, L., 1958, *Mollusques du Néogène des Bassins de Karaman, Adana et Hatay (Turquie)*. (Publ. Inst. Et. Rech. Min. Turquie, ser. C, n° 4, 1958.)
- FISCHER, R. et TOURNOUËR, P., 1873, *Invertébrés fossiles du Mont Léberon (Vaucluse)*, in-4°, Paris, 1873.
- FONTANNES, C. F., 1881, *Diagnoses d'espèces nouvelles des terrains tertiaires du Bassin du Rhône et du Roussillon*. [Ann. Soc. Agric. Hist. nat. et Arts Utiles de Lyon, 5^e série, vol. III, 1880 (1881), pp. 177-187, pl. I.]
- FRETTER, V. et GRAHAM, A., 1949, *The Structure and Mode of Life of the Pyramidellidae*. (J. Marine Biol. Ass. U. Kingdom, vol. XXVIII, 1949, pp. 493-532.)
- FRIEDBERG, W., 1954, *Mollusca Miocaenica*, Pars I, n° 3, in-8°, réimpression, Warsawa, 1954.
- FUCHS, TH., 1870, *Die Fauna der Congerienschichten von Radmanest im Banat*. (Jahr. k. k. Geol. Reichanst., Bd XX, 1870, pp. 343-364.)
- GARDNER, J., 1937, *The molluscan Fauna of the Alum Bluff Group of Florida*, Part. VI. (U. S. Geol. Surv. Prof. Paper, 142-F, 1937.)
- GLIBERT, M., 1933, *Monographie de la faune malacologique du Bruxellien des environs de Bruxelles*. (Mém. Mus. roy. Hist. nat. Belg., n° 53, 1933.)
- 1938, *Faune malacologique des Sables de Wemmel*. 2 : Gastropoda. (Mém. Mus. roy. Hist. nat. Belg., n° 85, 1938.)
- 1949, *Gastropodes du Miocène moyen du Bassin de la Loire*, première partie. (Mém. I.R.Sc.N.B., 2^e série, fasc. 30, 1949.)
- 1952, *Faune malacologique du Miocène de la Belgique*. II : Gastropodes. (Mém. I.R.Sc.N.B., n° 121, 1952.)
- 1952a, *Gastropodes du Miocène moyen du Bassin de la Loire*, deuxième partie. (Mém. I.R.Sc.N.B., 2^e série, fasc. 46, 1952.)
- 1958, *Gastropodes du Diestien, du Scaldisien et du Merxemien de la Belgique*, 2^e note. (Bull. I.R.Sc.N.B., t. XXXIV, n° 15, 1958.)
- 1960, *Gastropodes du Diestien, du Scaldisien et du Merxemien de la Belgique*, 4^e note. (Bull. I.R.Sc.N.B., t. XXXVI, n° 33, 1960.)
- GLIBERT, M. et DE HEINZELIN DE BRAUCOURT, J., 1954, *L'Oligocène inférieur belge*. (I.R.Sc.N.B., Vol. Jubilaire V. VAN STRAELEN, t. I, pp. 281-438.)
- 1954a, *Le gîte des vertébrés tongriens de Hoeleden*. (Bull. I.R.Sc.N.B., t. XXX, n° 1, 1954.)
- GÖRGES, J., 1952, *Die Lamellibranchiaten und Gastropoden des oberoligozänen Meersandes von Kassel*. (Abh. Hess. L.-Amt. für Bodenforsch., 4, 1952, pp. 1-134, pl. I-III.)
- GRANT, U. S. IV et GALE, H. R., 1931, *Pliocene and pleistocene Mollusca of California*. (Mem. San Diego Soc. nat. Hist., vol. I, 1931.)
- HARMER, F. W., 1914-1925, *The pliocene Mollusca of Great Britain*, Part. I et II. (Pal. Soc. London, in-4°, 1914-1925.)
- HARRIS, G. F., 1897, *The Australasian tertiary Mollusca*, in-8°. (Brit. Mus. Nat. Hist. London, 1897.)
- HEILPRIN, A., 1887, *Explorations on the West Coast of Florida*. (Trans. Wagner Free Inst. Sc., Philadelphia, vol. I, 1887.)
- HÖRNES, M., 1851-1856, *Die fossilen Mollusken des tertiärbeckens von Wien*. I : Univalven. (Abh. k. k. geol. Reichanst., Bd IV, 1851-1856.)
- HOERNES, R. et AUINGER, M., 1879-1891, *Die Gastropoden der Meeres-Ablagerungen der ersten und Zweiten Miocänen Meditarran Stufe*, in-4°, Wien, 1879-1891.

- IVOLAS, J. et PEYROT, A., 1900, *Contribution à l'étude paléontologique des Faluns de la Touraine.* (Extr. Actes Soc. Linn. Bordeaux, t. LV, 1900.)
- JACKSON, J. F., 1926, *A Catalogue of eocene and oligocene Fossils in the Museum of Isle of Wight Geology.* The Free Library, Sandown. [Proc. Isle of Wight nat. Hist. Soc., vol. I, Part. 6, 1925 (1926).]
- KAUTSKY, F., 1925, *Das Miocän von Hemmoor und Basbeck-Osten.* (Abh. Preuss. Geol. Land. neue Folge, Heft 97, 1925.)
- KOCH, F. et WIECHMANN, C., 1868, *Die oberoligocäne Fauna des Sternberger Gesteins in Mecklenburg.* (Zeits. deutsch. geol. Ges., Bd XX, pp. 543-564, 1868.)
- 1872, *Die Mollusken-Fauna des Sternberger Gesteins in Mecklenburg,* in-8°, Neubrandenburg, 1872.
- KOENEN, A. VON, 1882, *Die Gastropoda holostomata und tectibranchiatata Cephalopoda und Pteropoda des norddeutschen Miocän,* in-8°, Stuttgart, 1882.
- 1885, *Ueber eine Paléocène Fauna von Kopenhagen.* (Extr. Abh. Kön. Gess. Wiss. Göttingen, Bd XXXII, 1885.)
- 1891, *Das norddeutsche unter-Oligocän und seine Mollusken-Fauna,* Lief. III. (Abh. Geol. Specialk. Preussen, Bd X, Heft 3, 1891.)
- 1892, *Das norddeutsche unter-Oligocän und seine Mollusken-Fauna,* Lief. IV. (Abh. Geol. Specialk. Preussen, Bd X, Heft 4, 1892.)
- KRACH, W., 1952, *Mollusques du Sarmatien de la Volhytie (U.S.S.R.). I : Gastropodes, pars I.* [Extr. Ann. Soc. Géol. de Pologne, vol. XXI, 1951 (1952).]
- LOWRY, J. W., 1866, *Characteristic British tertiary Fossils stratigraphically arranged,* London, 1866.
- MATHERON, P., 1843, *Catalogue méthodique et descriptif des corps organisés fossiles du département des Bouches-du-Rhône,* in-8°, Marseille, 1843.
- MAYER, G., 1869, *Descriptions de coquilles fossiles des terrains tertiaires supérieurs.* (J. de Conch., Paris, vol. XVII, 1869, pp. 82-96, pl. III, fig. 5-7.)
- MELLEVILLE, M., 1843, *Mémoire sur les sables tertiaires inférieurs du Bassin de Paris.* (Extr. Ann. Soc. Géol., t. II, 1843.)
- MICHAUD, G., 1855, *Description des coquilles fossiles découvertes dans les environs de Hauterive (Drôme).* (Actes Soc. Linn. Bordeaux, II, 1854-1855, pp. 33-64.)
- 1862, *Description des coquilles fossiles des environs de Hauterive (Drôme).* (J. de Conch., Paris, vol. X, 1862, pp. 58-84, pl. III, IV.)
- MONTEROSATO, T. A. (DI), 1869, *Description d'espèces nouvelles de la Méditerranée.* (J. de Conch., Paris, vol. XVII, 1869, pp. 274-277, pl. XIII.)
- 1877, *Note sur quelques coquilles provenant des côtes d'Algérie.* (J. de Conch., Paris, vol. XXV, 1877, pp. 24-49, pl. II, fig. 3-5.)
- MORGAN, J. (DE), 1916, *Observations sur les Auriculidés du Falunien de la Touraine.* (Bull. Soc. Géol. Fr., 4^e série, t. XVI, pp. 21-49, 1916.)
- MORLET, L., 1877, *Diagnoses specierum fossilium novarum ad genus Ringiculum pertinentium.* (J. de Conch., Paris, vol. XXV, 1877, pp. 365-367.)
- 1878, *Monographie du genre Ringicula DESHAYES.* (J. de Conch., Paris, vol. XXVI, 1878, pp. 113-133 et 251-295, pl. V-VIII.)
- 1880, *Supplément à la Monographie du genre Ringicula.* (J. de Conch., Paris, vol. XXVIII, 1880, pp. 150-181, pl. V, VI.)
- 1882, *Deuxième supplément à la Monographie du genre Ringicula DESHAYES.* (J. de Conch., Paris, vol. XXX, 1882, pp. 200-215, pl. IX.)

- MORLET, L., 1885, *Diagnoses conchyliorum fossilium novorum in stratis eocenicis repertorum.* (J. de Conch., Paris, vol. XXXIII, 1885, pp. 312-316.)
- 1888, *Catalogue des coquilles fossiles recueillies dans quelques localités récemment exploitées du Bassin de Paris et description des espèces nouvelles.* (J. de Conch., Paris, vol. XXXVI, 1888, pp. 138-220, pl. VIII-X.)
- 1888a, *Description d'un genre nouveau de mollusque fossile de la famille des Ringiculidae.* (J. de Conch., Paris, vol. XXXVI, 1888, p. 329, pl. XII, fig. 8-10.)
- NOULET, J. B., 1856, *Note sur les Helix cocqui et tournalii, coquilles fossiles de la formation Miocène.* (J. de Conch., Paris, vol. V, 1856, pp. 185-188, pl. VII.)
- NYST, P. H., 1836, *Recherches sur les coquilles fossiles de Housselt et de Kleyn Spauwen,* in-8°, Gand, 1836.
- PALLARY, P., 1901, *Sur les mollusques fossiles terrestres, fluviatiles et saumâtres de l'Algérie.* (Mém. Soc. Géol. Fr., vol. IX, n° 22, 1901.)
- PALMER, K. VAN WINKLE, 1937, *The clairornian Scaphopoda, Gastropoda and dibranchiate Cephalopoda of the Southern United States.* (Bull. Amer. Pal., vol. VII, n° 32, 1937.)
- PEYROT, A., 1932, *Conchologie néogénique de l'Aquitaine,* t. VI, fasc. 2. [Extr. Actes Soc. Linn. Bordeaux, t. LXXXIV (1931), liv. 2, 1932, pp. 295-541, pl. XI-XVIII.]
- 1938, *Les mollusques testacés univalves des dépôts helvétiens du Bassin ligérien.* (Actes Soc. Linn. Bordeaux, t. LXXXIX, supplément, 1938.)
- PHILIPPI, R. A., 1836, *Enumeratio Molluscorum Siciliae,* I, in-4°, Berlin, 1836.
- 1843, *Beiträge zur Kenntniss der Tertiaerversteinerungen des nordwestlichen Deutschlands,* in-4°, Kassel, 1843.
- RAINCOURT, M. (DE) et MUNIER-CHALMAS, E., 1863, *Description d'un nouveau genre et de nouvelles espèces fossiles du Bassin de Paris et de Biaritz.* (J. de Conch., Paris, vol. XI, 1863, pp. 194-204, pl. VII, VIII.)
- RAMBUR, R., 1862, *Description de coquilles fossiles des faluns de la Touraine.* (J. de Conch., Paris, vol. X, 1862, pp. 172-182, pl. VIII.)
- 1868, *Diagnoses d'Hélices nouvelles.* (J. de Conch., Paris, vol. XVI, 1868, pp. 265-268.)
- 1869, *Description de plusieurs Hélices inédites de France et d'Espagne.* (J. de Conch., Paris, vol. XVII, 1869, pp. 252-269, pl. IX.)
- RAVN, J. P. J., *Études sur les mollusques du Paléocène de Copenhague.* (Kongl. Danske Vidensk. Selsk., Bd I, n° 1, 1939.)
- REGTEREN-ALTENA, C. O. van, BLOKLANDER, A. et POUDEROYEN, L. P., 1955, *De fossiele schelpen van de Nederlandse stranden en zeegaten,* 2. (Basteria, vol. XIX, n° 2, 3, 1955.)
- REUSS, A. E., 1849, *Beschreibung der fossilen Ostracoden und Mollusken der tertiären Süßwasser Schichten des nordlichen Böhmens.* (Palaeontographica, Bd 2, 1849, pp. 16-42, pl. I-IV.)
- 1860, *Die fossilen Mollusken der tertiären Süßwasserkalke Böhmens.* (Sitzb. k. Akad. Wiss. Wien, Bd XLII, 1860, pp. 55-85.)
- ROMAN, F., 1899, *Monographie de la faune lacustre de l'Éocène moyen.* (Ann. Univ. Lyon, n. sér., Sc. méd., vol. I, 1899.)
- ROSSI-RONCHETTI, C., 1955, *I Tipi della « Conchiologia fossile dubapennina » di G. BROCCHI.* (Riv. Ital. Pal., Mem. V, Part. II, 1955.)
- SACCO, F., 1892, *I Molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria,* Parte XI et XII, in-4°, Torino, 1892.
- 1897, *I Molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria,* Part XII, in-4°, Torino, 1897.

- SANDBERGER, F., 1858-1863, *Die Conchylien des Mainzer Tertiaerbeckens*, in-4°, Wiesbaden, 1858-1863.
 — 1870-1875, *Die Land und Süßwasser Conchylien der Vorwelt*, in-4°, Wiesbaden, 1870-1875.
- SORGNFREI, TH., 1958, *Molluscan assemblages from the marine Middle Miocene of South Jutland and their environments*. (Dan. Geol. Undersog., Rk. II, n° 79, 1958.)
- SPEYER, O., 1870, *Die Conchylien der Casseler Tertiärbildungen*. Bd I : Univalven, in-4°, Kassel, 1870.
- STEWART, R. B., 1927, *Gabb's California fossil type Gastropods*. [Proc. Ac. nat. Sc. Philadelphia, vol. LXXXVIII, 1926 (1927), pp. 287-447, pl. XX-XXXII.]
- TATE, R., 1887, *Pteropods of the older tertiary of Australia*. (Trans. Roy. Soc. South Austral., vol. IX, 1887.)
 — 1894, *Unrecorded genera of the older tertiary fauna of Australia*. [J. and Proc. Roy. Soc. New South Wales, vol. XXVII (1893), 1894, pp. 167-197, pl. X-XIII.]
- THIELE, J., 1925, *Gastropoda der deutschen Tiefsee Expedition*, Teil II. (Deutsch. Tiefsee Exped., 1898-1899, Bd XVII, Heft 2, 1925.)
- TOURNOUËR, R., 1872, *Auriculidées fossiles des Faluns*. (J. de Conch., Paris, vol. XX, 1872, pp. 77-116, pl. III-IV.)
- TRYON, G. W., 1888, *Manual of Conchology*, t. IV. *Helicidae*, part II, in-8°, Philadelphie, 1888.
 — 1893, *Manual of Conchology*, t. XV, in-8°, Philadelphie, 1893.
- VERGNEAU, A. M., 1959, *Observations paléontologiques et paléoécologiques sur les Gastropodes du Stampien de Gaas (Landes)*. (Thèse Faculté des Sc., Bordeaux, 3^e cycle, n° 47, 1959.)
- VINCENT, E., 1892, *Observations sur Gilbertia inopinata MORLET*. [Ann. Soc. roy. mal. Belg., t. XXVI (1891), 1892, pp. LII-LV.]
 — 1898, *Observations sur Actaeon (Tornatellaea) simulatus SOLANDER*. [Ann. Soc. roy. mal. Belg., t. XXXII (1897), 1898, pp. xxxv-xxxvii, texte fig.]
- WATELET, A. et LEFÈVRE, TH., 1881, *Note sur des Ptéropodes du genre Spirialis découverts dans le Bassin de Paris*. [Ann. Soc. roy. mal. Belg., t. XV (1880), 1881, pp. 100-103, pl. V.]
- WENZ, W., 1923, *Pulmonata*, I et II. (Fossilium Catalogus, I, Animalia, pars XVII-XXI, in-4°, Berlin, 1923.)
 — 1940, *Gastropoda*, Teil IV. (Handb. der Pal., Bd I, 1, Lief. 6, 1940.)
- WOOD, S. V., 1848, *A Monograph of the Mollusca*. Part I : Univalves, in-4°. (Pal. Soc. London, 1848.)
 — 1872-1874, *Monograph of the Crag Mollusca*. Vol. III : Supplément, in-4°. (Pal. Soc. London, 1872-1874.)
 — 1879, *Monograph of the Crag Mollusca*. Vol. IV : Second Supplément, in-4°. (Pal. Soc. London, 1879.)
- ZILCH, A., 1959, *Euthyneura*. (Handb. der Pal., Bd VI, Teil 2, Lief. I, 1959.)
 — 1959, *Pulmonata*. (Handb. der Pal., Bd VI, Teil 2, Lief. 2-4, 1959-1960.)

TABLE SYSTÉMATIQUE DES MATIÈRES

	Pages
1. — LISTE SYSTÉMATIQUE DES ESPÈCES	3
EUTHYNEURA (= <i>Opisthobranchia</i>)	3
PYRAMIDELLIDAE	3
CHRYSELLIDA	3
<i>Parthenina</i>	3
<i>Pyrgulina</i>	3
PHASIANEMA	4
KLEINELLA	4
<i>Leucotina</i>	4
<i>Actaeopyramis</i>	5
<i>Euparthenia</i>	5
MIRALDA	6
MENESTHO	6
<i>Evalea</i>	6
ODOSTOMIA	6
<i>Megastomia</i>	6
<i>Brachystomia</i>	9
<i>Sinustomia</i>	10
<i>Odostomia s. s.</i>	10
<i>Auristomia</i>	11
<i>Eustomia</i>	11
<i>Cyclodostomia</i>	11
SYRNOLA	12
<i>Syrnola s. s.</i>	12
<i>Puposyrnola</i>	14
<i>Pachysyrnola</i>	15
EULIMELLA	16
<i>Eulimella s. s.</i>	16
<i>Belonidium</i>	16
<i>Discobasis</i>	17
TURBONILLA	17
<i>Turbanilla s. s.</i>	17
<i>Pyrgolidium</i>	19
<i>Strioturbanilla</i>	19
<i>Sulcotentacilla</i>	20
<i>Pyrgolampros</i>	20
<i>Pyrgiscus</i>	21
<i>Mormula</i>	21

	Pages
TIBERIA	22
<i>Orinella</i>	22
<i>Cossmannica</i>	23
PYRAMIDELLA	24
<i>Pyramidella</i> s. s.	24
<i>Longchaeus</i>	25
OTOPLEURA	25
ACTAEONIDAE	26
ACTAEON	26
SEMIACTAEON	31
TORNATELLAEA	31
CRENILABIUM	32
PUPA	32
RICTAXIS	33
LIOCARENUS	34
TROCHACTEONINA <i>Douvilleia</i>	34
RINGICULIDAE	35
RINGICULA	35
<i>Ringicula</i> s. s.	35
<i>Ringiculina</i>	36
<i>Ringiculospongia</i>	39
<i>Ringiculocosta</i>	39
GILBERTINA	40
SCAPHANDRIDAE	40
ACTEOCINA	40
CYLICHNA	41
<i>Cylichna</i> s. s.	41
<i>Cylichnopsis</i>	43
<i>Acrostemma</i>	43
<i>Mnestia</i>	44
<i>Cylichnella</i>	45
SABATIA	46
ROXANIA	46
MIRASCAPHA	47
SCAPHANDER	48
<i>Scaphander</i> s. s.	48
Groupe de <i>Sc. parisiensis</i>	49
PHILINIDAE	50
PHILINE	50
<i>Philine</i> s. s.	50
<i>Hermania</i>	50
<i>Megistostoma</i>	50

	Pages
DIAPHANIDAE	51
DIAPHANA	51
BULLIDAE	51
BULLA	51
ATYIDAE	52
ATYS	52
<i>Aliculastrum</i>	52
WEINKAUFFIA	53
HAMINEA	53
RETUSIDAE	54
RETUSA	54
<i>Retusa</i> s. s.	54
<i>Acrocolpus</i>	55
<i>Cylichnina</i>	55
<i>Utriculastra</i>	59
RHIZORUS	59
THECOSOMATA (= <i>Pteropoda</i>)	61
SPIRATELLIDAE	61
SPIRATELLA	61
CAVOLINIDAE	61
EUCHILOTHECA	61
VAGINELLA	62
CAVOLINA	62
AKERIDAE	62
AKERA	62
NUDIBRANCHIATA	63
UMBRACULIDAE	63
UMBRACULUM	63
BASOMMATOPHORA (= <i>Pulmonata, partim</i>)	63
ELLOBIIDAE	63
CARYCHIUM	63
CARYCHIOPSIS	65
MELAMPUS	66
MARINULA	66
<i>Marinula</i> s. s.	66
<i>Promarinula</i>	67

	Pages
LAEMODONTA	67
<i>Laemodonta</i> s. s.	67
<i>Proplecotrema</i>	68
PYTHIA	68
OVATELLA	68
<i>Myosotella</i>	68
STOLIDOMA	69
<i>Stolidoma</i> s. s.	69
<i>Stolidomopsis</i>	69
AURICULINELLA	69
<i>Palaeoleuca</i>	69
<i>Leucophytia</i>	70
CASSIDULA	70
ELLOBIUM	71
<i>Ellobium</i> s. s.	71
<i>Auriculodes</i>	72
SEMIURICULA	72
PYTHIOPSIS	72
<i>Pythiopsis</i> s. s.	72
<i>Hemitaxia</i>	73
AMPHIBOLIDAE	74
AMPHIBOLA	74
SIPHONARIIDAE	74
SIPHONARIA	74
PHYSIDAE	75
APLEXA	75
LYMNAEIDAE	76
“ <i>Lymnaea</i> ” sensu lato	76
PLANORBIDAE	80
MACROPHYSA	80
“ <i>Planorbis</i> ” sensu lato	81
HELIOSOMA	86
ACROLOXIDAE	87
ACROLOXUS	87
STYLOMMATOPHORA (= <i>Pulmonata, partim</i>)	87
COCHLICOPIDAE	87
AZECA	87
COCHLICOPA	88

	Pages
PYRAMIDULIDAE	88
PYRAMIDULA	88
VERTIGINIDAE	88
NEGULUS	88
ACMOPUPA	89
TRUNCATELLINA	89
VERTIGO	89
PTYCHALAEA	90
ORCULIDAE	90
ORCULA	90
CHONDRINIDAE	90
ABIDA	90
GASTROCOPTA	91
<i>Albinula</i>	91
<i>Sinalbinula</i>	91
PUPILLIDAE	92
PUPILLA	92
<i>Pupilla s. s.</i>	92
<i>Gibbulinopsis</i>	92
LAURIA	92
ENNEOPUPA	93
VALLONIIDAE	93
VALLONIA	93
SAGDELLINA	93
ACANTHINULA	94
STROBILOPS	94
ENIDAE	95
ENA	95
OMPHALOCONUS	96
<i>Mauronapaeus</i>	96
PROCRASTUS	96
SUCCINEIDAE	96
SUCCINEA	96
ENDODONTIDAE	97
DISCUS	97

	Pages
VITRINIDAE	98
PROVITRINA	98
ZONITIDAE	98
GRANDIPATULA	98
PALAEOXESTINA	98
ARCHAEGOPIS	99
ZONITES	99
<i>Archaeozonites</i>	99
<i>Macrozonites</i>	100
ARCHAEPLECTA	100
OMPHALOSAGDA	100
OXYCHILUS	100
ZONITOIDES	101
LIMACIDAE	102
LIMAX	102
SUBULINIDAE	102
OPEAS	102
RUMINA	102
SCALAXIS	102
MEGASPIRIDAE	103
PALAEOSTOA	103
CLAUSILIIDAE	103
FILHOLIA	103
PROALBINARIA	104
<i>Neniopsis</i>	104
OOSPIROIDES	104
PALAEOPHEDUSA	104
SERRULINA	105
TRIPTYCHIA	105
<i>Triptychia</i>	105
<i>Milne-Edwardsia</i>	105
OLEACINIDAE	106
PALAEOLANDINA	106
PSEUDOOLEACINA	106
ODONTOSTOMIDAE	107
HYPERAULAX	107

	Pages
CERIONIDAE	107
EOSTROPHIA	107
STREPTAXIDAE	108
RILLYA	108
BRADIBAENIDAE	108
CONEULOTA	108
HELMINTOGLYPTIDAE	109
CEPOLIS	109
<i>Plagiptycha</i>	109
HELICIDAE	109
DENTELLOCARACOLUS	109
LEUCOCHROA	109
CANDIDULA	109
MONACHA	110
ACTINELLA	110
<i>Plebecula</i>	110
LEUCOCHROOPSIS	110
LOGANIOPHARYNX	111
MASTIGOPHALLUS	111
HELICODONTA	111
CARACOLLINA	111
CANARIELLA	111
LEPTAXIS	112
METACAMPYLAEA	112
<i>Metacampylaea</i> s. s.	112
<i>Galactochiloïdes</i>	112
GALACTOCHILUS	112
TROPIDOMPHALUS	113
<i>Tropidomphalus</i> s. s.	113
<i>Pseudochloritis</i>	113
CYRTOCHILUS	113
CAMPYLAEA	114
<i>Dinarica</i>	114
<i>Allolaemus</i>	114
KLIKIA	114
<i>Apula</i>	114
<i>Klikia</i> s. s.	115

	Pages
OTALA	115
<i>Dupotetia</i>	115
<i>Otala</i> s. s.	115
EOBANIA	115
IBERUS	116
<i>Massylaea</i>	116
HEMICYCLA	116
CEPAEA	116
PARACHLOREA	119
TACHEOCAMPYLAEA	119
HELIX	119
<i>Idiomela</i>	119
2. — RÉSUMÉ	120
3. — LISTE ALPHABÉTIQUE DES ESPÈCES	121
4. — INDEX BIBLIOGRAPHIQUE	127
5. — TABLE SYSTÉMATIQUE DES MATIÈRES	133

