

1869. *Potamides fluviatilis* LISCHKE, Japan. Meeresconch., I, p. 76.
 1887. *Potamides (Tympantonos) fluviatilis* TRYON, Man. of Conch., IX, p. 159, pl. 31, fig. 38.
 1887. *Potamides (Cerithidea) fluviatilis* VON MARTENS, J. Linn. Soc., Zool., XXI, p. 169.
 1905. *Tympantonus cingulatus* Gm., DAUTZENBERG et H. FISCHER, Journ. de Conch., LIII, pp. 132-134.
 1914. *Potamides cingulatus* LESCHKE, Mitt. Naturh. Mus. Hamb., XXXI, p. 259.
 1929. *Cerithidea (Cerithiopsis) fluviatilis* (Potiez et Michaud), THIELE, Handb., p. 206.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Semarang, 13-I-1929 :

2 exemplaires (en alcool); dimensions : longueur : 35,4 mm.; largeur : 11,5 mm.; 35,5 × 12 mm.

b) Grisee (Java), 21-I-1929 :

66 exemplaires; dimensions de 10 exemplaires : 30,8 × 12,1 mm.; 32,5 × 12,8 mm.; 31,2 × 11,7 mm.; 29,5 × 11,7 mm.; 31,7 × 12,3 mm.; 30 × 11,8 mm.; 21,2 × 8,2 mm.; 19,6 × 8,2 mm.; 18,8 × 7,4 mm.; 15,2 × 6,4 mm.

c) Lho Seumawe (Atjeh, Sumatra, 8-V-1929 :

17 exemplaires (dont 14 ex. en alcool); tous les exemplaires sont cassés.

d) Indo-Chine, date inconnue :

2 exemplaires; dimensions : 21,4 × 8,8 mm.; 19,5 × 8,2 mm.

GENRE TELESCOPIUM MONTFORT 1810.

Telescopium telescopium (LINNÉ 1758).

1758. *Trochus telescopium* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 760.
 1792. *Cerithium telescopium* BRUGUIÈRE, Encycl. Méthod., I, 2^e partie, p. 485.
 1810. *Telescopium indicator* MONTFORT, Conchyl. Syst., II, p. 438.
 1817. *Telescopium fuscum* SCHUMACHER, Essai nouv. Syst., p. 233.
 1859. *Cerithium (Telescopium) telescopium* Brug., CHENU, Man. de Conch., I, p. 286, fig. 1930.
 1884. *Potamides (Telescopium) telescopium* Brug., K. MARTIN, Samml. Geol. Reichs-Mus. Leiden, 1^{re} série, III, p. 145.
 1899. *Telescopium telescopium* K. MARTIN, Ibidem, Neue Folge, I.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Entre Soerabaja et Grisee (Java), 21-I-1919 :

4 exemplaires; dimensions : longueur : 87,5 mm.; largeur : 42,5 mm.; 82,4 × 42,5 mm.; 68,5 × 30,5 mm.; 42,3 × 24,1 mm.

b) Halmaheira, 15-II-1929 :

1 exemplaire (en alcool); dimensions : 66 × 32 mm.

c) Lho Seumawe (Sumatra), 8-V-1929 :

1 exemplaire; dimensions : 94,5 × 42,6 mm.

GENRE TEREBRALIA SWAINSON 1840.

Terebralia palustris (LINNÉ 1767).

1767. *Strombus palustris* LINNÉ, Syst. Nat., édit. XII, p. 1213, n° 515.
 1790. *Strombus agnatus* GMELIN, Syst. Nat., édit. XIII, p. 3523, n° 45.
 1792. *Cerithium palustre* BRUGUIÈRE, Encycl. Méthod., I, 2° partie, p. 486.
 1822. *Cerithium crassum* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 71, n° 15.
 1854. *Pyrazus palustris* Linn., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 291, pl. 30, figs. 8, 8a, 8b.
 1855. *Cerithium (Potamides) palustre* L., SOWERBY, Thesaurus, I, p. 883, pl. CLXXXV, fig. 261.
 1869. *Cerithium (Pyrazus) palustre* Brug., ISSEL, Malac. Mar. Rosso, p. 150.
 1850. *Potamides (Pyrazus) palustris* L., V. MARTENS, in Möbius, Beitr. z. Meeresf. d. Insel Mauritius u. d. Seych., p. 281.
 1884. *Potamides (Terebralia) palustris* Brug., P. FISCHER, Manuel, p. 681, fig. 447.
 1887. *Potamides (Tympanotonos) palustris* L., TRYON, Man. of Conch., IX, p. 160, pl. 32, figs. 41-42.
 1889. *Potamides (Tympanotonos) palustris* L., MELVILL and STANDEN, J. Linn. Soc., Zool., XXVII, p. 169.
 1929. *Terebralia palustris* (Bruguière), THIELE, Handb. p. 207, fig. 204.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Golfe de Paloe (Célèbes), 5-II-1929 :

3 exemplaires; dimensions : longueur : 48,4 mm.; largeur : 18,8 mm.; 44,6 × 17,5 mm.; 43,4 × 17,5 mm.

b) Halmaheira, 15-II-1929 :

10 exemplaires (en alcool); dimensions : 103 × 42,3 mm.; 98,5 × 48 mm.; 95 × 42,5 mm.; 91 × 41,5 mm.; 92 × 38 mm.; 93 × 35,2 mm.; 89,8 × 42,5 mm.; 101 × 44 mm.; 94 × 43 mm.; 94 × 42 mm.

c) Ile Weim (Nord de Misoöl), 27-II-1929, sur le récif :

1 exemplaire; dimensions : 95 × 47,5 mm.

d) Lho Seumawe (Sumatra), 8-V-1929 :

44 exemplaires (dont 5 ex. en alcool); dimensions de 10 exemplaires : 117 × 37 mm.; 104,5 × 41 mm.; 103,5 × 35 mm.; 92,5 × 41 mm.; 73,5 × 33 mm.; 71,5 × 26,5 mm.; 62,5 × 22,5 mm.; 56,5 × 20,5 mm.; 49,5 × 17,5 mm.; 40 × 17 mm.

Terebralia sulcata (BORN 1778).

(Fig. 35 du texte.)

1778. *Murex sulcatus* BORN, Ind. rer., p. 324.
 1779. *Strombus mangiorum* SCHRÖTER, Fluszconch., p. 383.
 1790. *Strombus fuscus* GMELIN, Syst. Nat., édit. XIII, p. 3523.

1790. *Murex molluccanus* GMELIN, Ibidem, p. 3593.
 1798. *Strombus Mangos* RÖDING, Mus. Bolten., p. 97, n° 1249.
 1822. *Cerithium sulcatum* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 66.
 1854. *Pyrazus sulcatus* BORN, H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 291.
 1859. *Potamides (Pyrazus) sulcatus* Brug., CHENU, Manuel, I, p. 285, fig. 1923.
 1887. *Potamides (Terebralia) sulcatus* BORN, TRYON, Man. of Conch., IX, p. 160, pl. 32, figs. 46, 47.
 1929. *Terebralia sulcata* (Born), THIELE, Handb., p. 207, fig. 205.

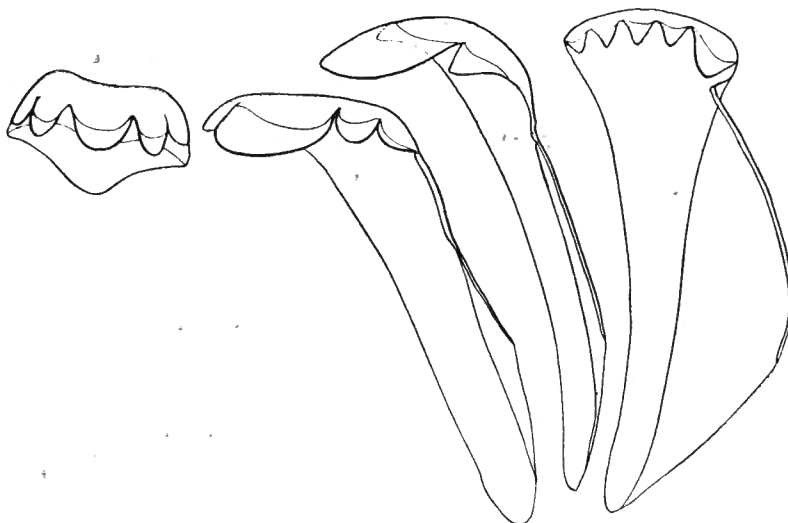


FIG. 35. — *Terebralia sulcata* (BORN).

Radule d'un exemplaire de Soengai Manoembai. $\times 250$.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Pantai Timoer (Bali), 25-I-1929 :

9 exemplaires; dimensions : longueur : 35 mm.; largeur : 16 mm.; $32,3 \times 15$ mm.; $33,4 \times 13,3$ mm.; $31,3 \times 14,9$ mm.; $30 \times 14,5$ mm.; $30 \times 14,5$ mm.; $29,5 \times 14$ mm.; 31×12 mm.; $27 \times 13,5$ mm.

b) Golfe de Paloe (5 km. au Sud de Dongala, Célèbes), 5-II-1929 :

1 exemplaire; dimensions : $46,2 \times 16,4$ mm.

c) Ile Weim (Nord de Misool), 28-II-1929 :

2 exemplaires; dimensions : $50,7 \times 20,4$ mm.; $43,3^+ \times 25$ mm.

d) Ile Nomvoor, 7-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : $28,5 \times 12,5$ mm.; petit exemplaire avec bouche étalée.

e) Manokwari, 14-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : $42,6 \times 19,5$ mm.

f) Soengai Manoembaai (îles Aroe), 25-26-III-1929 :

23 exemplaires; dimensions de 10 exemplaires : 43,5 × 19,5 mm.; 42,5 × 18,5 mm.; 39,2 × 17,3 mm.; 36,4 × 17 mm.; 37,5 × 18,5 mm.; 37,3 × 17 mm.; 36,7 × 17,2 mm.; 33,5 × 16,2 mm.; 34,5 × 14,5 mm.; 33 × 15,8 mm.

g) Plage de Palette, près Watampone Bone (Célèbes), 21-IV-1932 :

1 exemplaire; dimensions : 46,3 × 19 mm.

FAMILLE CERITHIIDAE.

GÈNRE CERITHIUM BRUGUIÈRE 1789.

Cerithium (Rhinoclavis) vertagus (LINNÉ 1767).

1767. *Murex vertagus* LINNÉ, Syst. Nat., édit. XII, p. 1125.

1797. *Clava volvox* HUMPHREY, Mus. Calonn., p. 32.

1797. *Clava varia* HUMPHREY, Ibidem, p. 32.

1798. *Strombus coronatus* RÖDING (pars), Mus. Bolten., p. 98.

1810. *Cerithium virgatum* MONTFORT, Conch. Syst., II, p. 510.

1817. *Cerithium vertagus* L., BLAINVILLE, Dict. Sc. Nat., VII, p. 517.

1878. *Cerithium (Vertagus) vertagus* L., KOBELT, Illustr. Conchylienb., p. 114, pl. 43, fig. 11.

1909. *Clava vertagus* L., SCHEPMAN, Prosobr. « Siboga »-Exp., p. 167.

1923. *Vertagus vertagus* Lin., DAUTZENBERG, Journ. de Conch., LXVIII, p. 48.

1929. *Cerithium (Rhinoclavis) vertagus* (L.), THIELE, Handb., p. 213, fig. 213.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Pantai Timoer (Bali), 25-I-1929 :

5 exemplaires; dimensions : longueur : 61,5 mm.; largeur : 19 mm.; 58 × 20,5 mm.; 58,5 × 20 mm.; 56,5 × 20 mm.; 54,5 × 18,5 mm.

b) Amboine, 21-II-1929 :

5 exemplaires; dimensions: 63 × 18,5 mm.; 54,5 × 18,4 mm.; 52,5 × 17,5 mm.; 51,4 × 16,4 mm.; 51,4 × 16,4 mm.

c) Manokwari, 14-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : 61,5 × 20,5 mm.

d) Poeloe Babi (îles Aroe), 21-III-1929 :

3 exemplaires; dimensions : 43,5 × 14 mm.; 38,5 × 14,4 mm.; 33,4 × 12,3 mm.

Cerithium (Rhinoclavis) cedonulli SOWERBY 1855.

(Pl. V, fig. 12.)

1790. *Murex sinensis* var. β GMELIN, Syst. Nat., édit. XIII, p. 3542.

1855. *Cerithium cedo-nulli* SOWERBY, Thesaurus, II, p. 852, pl. CLXXVII, figs. 38-40.

1887. *Cerithium (Vertagus) obeliscus* Brug., TRYON (pars), Man. of Conch., IX, p. 146, p. 146, pl. 27, fig. 40.
 1907. *Vertagus cedonulli* Sow., COUTURIER, Journ. de Conch., LV, p. 157.
 1933. *Vertagus sinensis* Gm. var. *cedonulli* Sow., DAUTZENBERG et BAUGE, Journ. de Conch., LXXVII, p. 319.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Poeloe Weh, 12-XII-1928 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 31 mm.; largeur : 15 mm.

REMARQUE. — Le seul exemplaire récolté (pl. V, fig. 12) correspond bien à la description originale.

***Cerithium (Rhinoclavis) fasciatum* BRUGUIÈRE 1792.**

1792. *Cerithium fasciatum* BRUGUIÈRE, Encycl. Méthod., p. 474.
 1798. *Strombus carminatus* RÖDING, Mus. Bolten., p. 98, n° 1265.
 1798. *Strombus fasciatus* RÖDING, Ibidem, p. 98, n° 1266.
 1854. *Vertagus fasciatus* Brug., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 285.
 1859. *Cerithium (Vertagus) fasciatum* Brug., CHENU, Manuel, I, p. 283, fig. 1902.
 1908. *Cerithium (Vertagus) martinianum* Pfr., var. *fasciatum* Brug., HORST et SCHEPMAN, Cat. Syst. Moll. Mus. H. N. Pays-Bas, p. 220.
 1915. *Clava fasciata* Brug., Y. HIRASE, Illustr. of a thous. Sh., II, pl. XXIV, fig. 110.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Manokwari (Nouvelle-Guinée), 14-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 47,5 mm.; largeur : 14,2 mm.

***Cerithium (Aluco) aluco* (LINNÉ 1750).**

1758. *Murex aluco* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 755.
 1780. *Murex coronatus* BORN, Test. Mus. Caes. Vind., p. 322.
 1797. *Clava Eruca* HUMPHREY, Mus. Calonn., p. 32.
 1797. *Clava Hercula* HUMPHREY, Ibidem, p. 32.
 1798. *Strombus coronatus* RÖDING (pars), Mus. Bolten., p. 98, n° 1270.
 1852. *Cerithium aluco* SOWERBY, Conch. Man., 4^e édit., p. 329, pl. 16, fig. 372.
 1854. *Vertagus aluco* H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 285.
 1859. *Cerithium (Vertagus) aluco* Lin., CHENU, Manuel, I, p. 283, fig. 1901.
 1909. *Clava (Pseudovertagus) aluco* L., SCHEPMAN, Prosoobr. « Siboga »-Exp., p. 164.
 1929. *Cerithium (Aluco) aluco* (L.), THIELE, Handb., p. 213.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Pantai Timoer (Bali), 25-I-1929 :

1 exemplaire cassé.

b) Ile Weim (Nord de Misoöl), 26-II-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 70,5 mm.; largeur : 27 mm.

Cerithium (Cerithium) nodulosum BRUGUIÈRE 1792.

1792. *Cerithium nodulosum* BRUGUIÈRE, Encycl. Méthod., p. 478, pl. 442, fig. 3.

1793. *Murex aluco* SCHREIBERS (pars, non Linné), Conchylienk., I, p. 235.

1798. *Strombus aluco* RÖDING (non Linné), Mus. Bolten., p. 97, n° 1253.

1887. *Cerithium (Cerithium) nodulosum* Brug., TRYON, Man. of Conch., IX, p. 122, pl. 19, figs. 13, 14; pl. 20, fig. 15.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Banda, entre Banda Neira et Goenoeng Api, 23/24-II-1929 :

2 exemplaires; dimensions : longueur : 108,7 mm.; largeur : 49 mm.; 97,5 × 39,5 mm.

b) Ile Nomvoor, 7-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : 65 × 38 mm.

c) Iles Philippines, 8/17-IV-1932 :

1 exemplaire; dimensions : 104,7 × 45 mm.

Cerithium (Cerithium) columna SOWERBY 1855.

(Pl. V, fig. 13.)

1855. *Cerithium columna* SOWERBY, Thesaurus, II, p. 855, pl. CLXXVIII, figs. 55-58.

1841-1842. *Cerithium echinatum* KIENER (non Lamarck), Icon. Coq. Viv., p. 71, pl. 3, fig. 1.

1863. *Cerithium menkei* DESHAYES, Conch. Réunion, p. 97, pl. 11, fig. 15.

1887. *Cerithium (Cerithium) columna* Sow., TRYON, Man. of Conch., IX, p. 123, pl. 20, figs. 17-20.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Port de Soembawa, 29-I-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 25,7 mm.; largeur : 14,6 mm.

REMARQUE. — Le seul exemplaire récolté (pl. V, fig. 13) a l'ouverture légèrement abîmée.

Cerithium (Clypeomorus) moniliferum DUFRESNE 1841.

(Pl. V, fig. 14.)

1822. *Cerithium morus* LAMARCK (non Bruguière), Anim. sans Vert., VII, p. 75.
 1828. *Strombus rugosus* WOOD (non Lamarck), Ind. Test., Suppl., p. 34, pl. 4, fig. 10.
 1841. *Cerithium moniliferum* DUFRESNE, in Kiener, Icon. Coq. Viv., p. 49, pl. 16, fig. 3.
 ? 1841. *Cerithium concisum* HOMBRON et JACQUINOT, Voy. au Pôle Sud, pl. 24, figs. 1-2.
 ? 1841. *Cerithium gemmulatum* HOMBRON et JACQUINOT, Ibidem, pl. 24, figs. 3-4, 7-8, 9-10, 39-41.
 ? 1841. *Cerithium obscurum* HOMBRON et JACQUINOT, Ibidem, pl. 24, figs. 5-6.
 ? 1841. *Cerithium baccatum* HOMBRON et JACQUINOT, Ibidem, pl. 24, figs. 11-12.
 1855. *Cerithium bifasciatum* SOWERBY, Thesaurus, II, p. 874, pl. CLXXXIII, fig. 193.
 1855. *Cerithium rugosum* SOWERBY (non Lamarck), Ibidem, p. 874, pl. CLXXXIII, figs. 195-197.
 1865. *Cerithium nigrofasciatum* REEVE, Conch. Icon., pl. IX, fig. 58.
 1865. *Cerithium carbonarium* REEVE (non Philippi), Ibidem, pl. IX, fig. 59.
 1880. *Cerithium patiens* BAYLE, Journ. de Conch., XXVIII, p. 249.
 1887. *Cerithium morus* Lam. et vars. *patiens* Bayle et *bifasciatum* Sow., TRYON, Man. of Conch., IX, pp. 133-134, pl. 24, figs. 29-33, 35-37, 39, 40; pl. 25, figs. 55, 57, 58.
 1895. *Cerithium morus* Lam. var. *moniliferum* Dufresne, SCHEPMAN, Notes Leyden Mus., XVII, p. 162.
 1907. *Cerithium morum* var. *moniliferum* Kiener, SCHEPMAN, Prosobr. « Siboga »-Exp., p. 161.
 1923. *Cerithium concisum* Hombr. et Jacq., OOSTINGH, Meded. Landbouwhoogeschool Wageningen, 26, pp. 70-73.
 1933. *Cerithium concisum moniliferum* (Dufresne), Kiener, OOSTINGH, Ibidem.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- a) Poeloe Weh, 12-XII-1928 :
 4 exemplaires; dimensions : longueur : 19,7 mm.; largeur : 11,5 mm.; 23 × 12 mm.; 20,7 × 12 mm.; 19,4 × 11,1 mm.
- b) Golfe de Paloe (5 km. au Nord de Dongala, Célèbes), 5-II-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : 22,6 × 11,7 mm.
- c) Baie de Kaoe (Halmaheira), 15-II-1929 :
 3 exemplaires; dimensions : 22 × 12 mm.; 22 × 11 mm.; 21,3 × 10,8 mm.
- d) Ile Weim (Nord de Misoöl), 26-II-1929 :
 2 exemplaires; dimensions : 20,7 × 11,1 mm.; 18 × 8,7 mm.
- e) Ile Nomvoor, 7-III-1929 :
 26 exemplaires; dimensions de 10 exemplaires : 23,6 × 12,3 mm.; 22,5 × 11,8 mm.; 22,4 × 10,7 mm.; 22,5 × 11,2 mm.; 21,8 × 11,1 mm.; 20,8 × 10,4 mm.; 17 × 8,7 mm.; 17,8 × 9,6 mm.; 15,4 × 7,8 mm.; 13,4 × 7,5 mm.

f) Kaimana, 19-III-1929 :

2 exemplaires; dimensions : $14 \times 8,2$ mm.; $19,6 \times 10,3$ mm.

g) Poeloe Bali (îles Aroe), 21-III-1929 :

16 exemplaires; dimensions de 10 exemplaires : $22,2 \times 10,3$ mm.; $18,9 \times 9,2$ mm.; $18,4 \times 10,6$ mm.; $14,8 \times 7,3$ mm.; $13 \times 6,4$ mm.; 13×7 mm.; $12 \times 6,2$ mm.; 12×6 mm.; $9,9 \times 5,8$ mm.; $7,7 \times 4,4$ mm.

h) Poeloe Indoe, 22-III-1929 :

3 exemplaires; dimensions : $22 \times 10,7$ mm.; $20 \times 10,1$ mm.; $19,6 \times 10,4$ mm.

i) Ile Enoe, 24-III-1929 :

7 exemplaires; dimensions : $23,7 \times 11,5$ mm.; 21×11 mm.; $18,8 \times 10,6$ mm.; $20,3 \times 9,4$ mm.; $19,4 \times 10,2$ mm.; $17,6 \times 10,3$ mm.; $19,7 \times 10$ mm.

REMARQUE. — L'exemplaire de l'île Nomvoor que nous avons représenté (pl. V, fig. 14) possède des tubercules d'un brun brillant.

Cerithium (Liocerithium) nesioticum PILSBY et VANATTA 1905.

(Pl. V, fig. 15.)

1841. *Cerithium lacteum* KIENER (non Philippi), Icon. Coq. Viv., p. 58, pl. 7, fig. 3.

1839. *Cerithium pusillum* NUTTALL, in Jay, (non Pfeiffer, nec Gould), Cat. of Shells, p. 75.

1887. *Lampania lactea* Kiener, PÆTEL, Cat. Conch. Samml., I, p. 351.

1905. *Cerithium nesioticum* PILSBRY et VANATTA, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad., LXII, pp. 292, 788, fig. 4.

1909. *Cerithium (Liocerithium) lacteum* Kien., SCHEPMAN, Prosobr. « Siboga »-Exp., p. 163.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Poeloe Bali (îles Aroe), 21-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 13,4 mm.; largeur : 4,9 mm.

REMARQUE. — L'exemplaire de Poeloe Babi que nous avons représenté (pl. V, fig. 15) est entièrement blanc avec des cordons décurrents peu accusés et espacés.

Cerithium (Liocerithium) piperitum SOWERBY 1855.

(Pl. V, fig. 16, a et b.)

1855. *Cerithium piperitum* SOWERBY, Thesaurus, II, p. 867, pl. CLXXXI, figs. 136-137.

1887. *Lampania piperita* Sow., PÆTEL, Cat. Conch. Samml., I, p. 351.

1887. *Cerithium (Liocerithium) piperitum* Sow., TRYON, Man. of Conch., IX, p. 144, pl. 27, fig. 31.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Ile Mansfield, 1-III-1929 :

2 exemplaires; dimensions : longueur : 9,5 mm.; largeur : 4,7 mm.; $5 \times 3,3$ mm.

REMARQUE. — Les deux exemplaires étant jeunes, c'est avec doute que nous les avons placés dans cette espèce. Le plus petit exemplaire (pl. V, fig. 16b) surtout est très douteux.

Cerithium bavayi VIGNAL 1902.

(Pl. VI, fig. 1.)

1902. *Cerithium bavayi* VIGNAL, Journ. de Conch., XLIX, p. 304.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Ile Mansfield, 1-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 7,8 mm.; largeur : 3,5 mm.

REMARQUE. — L'exemplaire blanc (pl. VI, fig. 1) avec les taches brunes irrégulières correspond très bien à la description originale.

Cerithium trailli SOWERBY 1855.

(Pl. VI, fig. 2.)

1855. *Cerithium trailli* SOWERBY, Thesaurus, II, p. 871, figs. 173, 174.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Baie de Kaeo (Halmaheira), 15-II-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 17,4 mm.; largeur : 9 mm.

REMARQUE. — Cette espèce (pl. VI, fig. 2) ressemble à première vue au *Cerithium moniliferum*, mais elle s'en distingue par ses cordons décurrents alternativement bien développés ou très faibles.

Cerithium sp.

(Pl. VI, fig. 3, a et b.)

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Ile Mansfield, 1-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 12 mm.; largeur : 5 mm.

b) Banda, 23-II-1929 :

1 exemplaire; dimensions : 10,4 × 4,5 mm.

REMARQUES. — Nous ne sommes pas parvenus à classer ces deux spécimens dans une des espèces de *Cerithium*. Ils n'appartiennent probablement pas à une même espèce.

L'exemplaire de l'île Mansfield est plus ou moins roulé (pl. VI, fig. 3a); peut-être appartient-il au *Cerithium piperitium* ?

L'exemplaire de Banda (pl. VI, fig. 3b) se distingue par ses cordons blancs pourvu de tubercules bruns espacés. Le fond de la coquille est brunâtre.

FAMILLE CERITHIOPSIDAE.

GENRE CERITHIOPSIS FORBES and HANLEY 1849.

Cerithiopsis sp.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Banda Neira, 24-II-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 3,5 mm.; largeur : 1,0 mm.

L'exemplaire jeune est en trop mauvais état pour être déterminé avec certitude.

FAMILLE AMALTHEIDAE.

GENRE AMALTHEA SCHUMACHER 1817.

Amalthea (Amalthea) australis (QUOY et GAIMARD 1834).

(Pl. VI, fig. 4.)

1834. *Hipponix australis* QUOY et GAIMARD, Voy. Astrol., III, p. 434, pl. 72, figs. 25-34.
 1834. *Hipponix acutus* QUOY et GAIMARD, Ibidem, pl. 72, figs. 35-36.
 1834. *Hipponix suturalis* QUOY et GAIMARD, Ibidem, pl. 72, figs. 39-40.
 1840. *Hipponyx orientalis* DUFO, Ann. Sci. Nat., p. 207.
 1854. *Amalthea australis* Q. et G., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 373, pl. XLI fig. 4.
 1878. *Hipponyx cornucopiae* HUTTON, Journ. de Conch., XXVI, p. 30.
 1909. *Amalthea conica* Schumacher, SCHÉPMAN, Prosochr « Siboga »-Exp., p. 199 (= *H. australis*).

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Golfe de Paloe (Célèbes), 5-II-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 5,7 mm.; largeur : 5,1 mm.; hauteur : 2,7 mm.

b) Banda, entre Banda Neira et Goenoeng Api, 23-II-1929 :

6 exemplaires; dimensions : 7,8 × 6 × 3,3 mm.; 6,3 × 5,4 × 3,6 mm.; 5 × 4,2 × 2,9 mm.; 5 × 4,4 × 2,5 mm.; 4,4 × 3,5 × 2,1 mm.; 2,9 × 2,5 × 1,4 mm.

c) Banda, entre l'île Lontor et Goenoeng Api, 23-II-1929 :

2 exemplaires; dimensions : 14 × 12 × 4,5 mm.; 8 × 7,5 × 3 mm.

d) Banda Neira, 24-II-1929 :

3 exemplaires; dimensions : 5,8 × 5,3 × 3,1 mm.; 5 × 4,4 × 2,1 mm.; 3,2 × 2,8 × 1,4 mm. (un exemplaire sur *Drupa spectrum* Reeve).

e) Ile Weim (Nord de Misoöl), 26-II-1929 :

2 exemplaires sur *Cassis* sp.

f) Iles Philippines, 8/17-IV-1932 :

1 exemplaire; dimensions : 7,5 × 6,6 × 3 mm.

REMARQUE. — Nous ne sommes pas absolument certain de l'identité d'*Amalthea conica* (Schumacher, 1817) et d'*A. australis* (Quoy et Gaimard, 1834). Les figures de Schumacher montrent des coquilles avec la spire dépassant largement le bord antérieur de l'ouverture.

Nous avons employé le nom *australis*, car notre matériel correspond exactement (pl. VI, fig. 4) à la description des spécimens désignés sous ce nom.

FAMILLE CALYPTRAEIDAE.

GENRE CALYPTRAEA LAMARCK 1799.

Calyptraea (Bicatillus) morbidum (REEVE 1859).

1825. *Calyptraea extincorium* BLAINVILLE (non Lamarck), Manuel de Malac., p. 506, pl. 48, fig. 8.
 1859. *Crucibulum extincorium* REEVE (non Lamarck), Conch. Icon., pl. V, figs. 14a-b.
 1859. *Crucibulum morbidum* REEVE (non Lamarck), Ibidem, pl. VII, figs. 24a-b.
 1859. *Calyptraea laevigata* CHENU (non Lamarck), Manuel, I, fig. 2327.
 1886. *Crucibulum (Bicatillus) extincorium* TRYON (non Lamarck), Man. of Conch., VIII, p. 119, pl. 33, figs. 46-49.
 1887. *Trochita extincorium* v. MARTENS (non Lamarck), J. Linn. Soc., Zool., XXI, p. 193.
 1889. *Crucibulum renovatum* CROSSE et FISCHER, Journ. de Conch., XXXVIII, p. 155.
 1900. *Bicatillus extincorium* DAUTZENBERG (non Lamarck), Ann. Soc. Roy. Malac. Belgique, XXXIV, p. 4.
 1906. *Crucibulum (Bicatillus) renovatum* A. et F., DAUTZENBERG et H. FISCHER, Journ. de Conch., LIII, p. 445.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Lho Seumawe (Sumatra), 30-V-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 23,8 mm.; largeur : 21,8 mm.; hauteur : 8,9 mm.

FAMILLE STROMBIDAE.

GENRE STROMBUS LINNÉ 1758.

Strombus (Strombus) canarium LINNÉ 1758.

1758. *Strombus canarium* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 745.
 1758. *Epidromis gibba* SEBA, Thesaurus, III, p. 163, pl. LXII, figs. 28,29.
 1767. *Epidromis gibbosa* PETIVER, Amb., p. 3, pl. XIV, fig. 17.
 1773. *Turbo auritus* BONANNI, Mus. Kircher, p. 73, fig. 146.
 1787. *Alata canarium* L., MEUSCHEN, Mus. Geversianum, p. 336.
 1797. *Alatus Perdix* HUMPHREY, Mus. Calonn., p. 38.

1822. *Strombus Isabella* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 207.
 1834. *Strombus vanikorensis* QUOY et GAIMARD, Voy. Astrol., III, pp. 73, 74, pl. 51, figs. 7-9.
 1869. *Gallinula canarium* VON FRAUENFELD, Verh. k. k. zool.-bot. Ges. Wien, XIX, p. 863.
 1874. *Strombus (Gallinula) gibbus* Martini, TAPPARONE-CANEFRI, Mem. Reale Acc. Sci. Torino, 2^e série, XXVIII, p. 114.
 1876. *Strombus (Gallinula) canarium* L., ISSEL et TAPPARONE-CANEFRI, Ann. Mus. Civ. St. Nat. Genova, VIII, p. 343.
 1885. *Strombus (Strombus) canarium* et var. *Isabella* TRYON, Man. of Conch., VII, p. 110, pl. 2, figs. 18-20; pl. 3, fig. 21.
 1899. *Strombus (Gallinula) isabella* MELVILL et STANDEN, J. Linn. Soc., Zool., XXVII, p. 165.
 1899. *Strombus (Strombus) canarium* et var. *vanikorensis* HORST et SCHEPMAN, Cat. Syst. Moll. Mus. Hist. Nat. Pays-Bas, p. 213.
 1899. *Strombus (Strombus) isabella* et var. *taeniatus* HORST et SCHEPMAN, Ibidem, p. 213.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- a) Dongala (Célèbes), 5-II-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : longueur : 47 mm.; largeur : 31,4 mm.
 b) Amboine, 21-II-1929 :
 16 exemplaires; dimensions de 10 exemplaires : 54,1 × 37,8 mm.; 53 × 35,7 mm.; 48,2 × 32,5 mm.; 47,3 × 32,4 mm.; 45,9 × 30,5 mm.; 43,2 × 29,7 mm.; 45,2 × 30,1 mm.; 43 × 31,8 mm.; 43,3 × 29,3 mm.; 41,3 × 27,3 mm.
 c) Manokwari, 14-III-1929 :
 4 exemplaires; dimensions : 54,3 × 34,3 mm.; 41,8 × 28 mm.; 37,8 × 27,4 mm.; 36 × 25,2 mm.

***Strombus (Oostrombus) gibberulus* LINNÉ 1758.**

1758. *Strombus gibberulus* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 744, n° 433.
 1773. *Murex gibbosus* BONANNI, Mus. Kirch., p. 85, fig. 150.
 1797. *Alatus pictus* HUMPHREY, Mus. Calonn., p. 38.
 1816. *Strombus succinctus* LAMARCK, Tabl. Encycl., pl. 408, figs. 3a, b.
 1838. *Strombella gibberulus* Lin., SCHLÜTER, Verzeichn. Conchyliensamml., p. 22.
 1852. *Aporrhais albus* MÖRCH, Cat. Yoldi, p. 62.
 1854. *Strombus (Canarium) gibberulus* L., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 260.
 1854. *Strombus (Canarium) albus* Mart., H. et A. ADAMS, Ibidem, p. 260.
 1869. *Canarium gibberulum* L., VON FRAUENFELD, Verh. k. k. zool.-bot. Ges. Wien, XIX, p. 864.
 1869. *Strombus Mauritanus* ISSEL (non Lamarck), Malac. del Mar Rosso, pp. 130, 270.
 1916. *Strombus (Gallinula) gibberulus* L., C. BOETTGER, Abh. Senckenb. Naturf. Ges., XXXVI, p. 300.
 1929. *Strombus (Oostrombus) gibberulus* L., THIELE, Handb., p. 254.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- a) Pantai Timoer (Bali), 25-I-1929 :
1 exemplaire; dimensions : longueur : 43,7 mm.; largeur : 21,4 mm.
- b) Amboine, 21-II-1929 :
2 exemplaires; dimensions : 41 × 21 mm.; 34,7 × 14,7 mm.
- c) Banda, 23-24-II-1929 :
3 exemplaires; dimensions : 48,6 × 22,7 mm.; 53,1 × 25,3 mm.; 40,5 × 22 mm.

***Strombus (Conomurex) luhuanus* LINNÉ 1758.**

1758. *Strombus luhuanus* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 744, n° 432.
1758. *Alata luhuana* Lin., MEUSCHEN, Mus. Geversianum, p. 344.
1797. *Alatus coccineus* HUMPHREY, Mus. Calonn., p. 38.
1798. *Lambis luhuana* RÖDING, Mus. Bolten., p. 61.
1838. *Strombella luhuanus* SCHLÜTER, Verzeichn. Conchyliensamml., p. 22.
1852. *Aporrhais luhuanus* MÖRCH, Cat. Yoldi, p. 62.
1859. *Strombus (Strombidea) luhuanus* L., CHENU, Manuel, I, p. 247, fig. 1607.
1869. *Canarium luhuanus* L., VON FRAUENFELD, Verh. k. k. zool.-bot. Ges. Wien, XIX, p. 864.
1874. *Strombus (Canarium) luhuanus* L., TAPPARONE-CANEFRI, Mem. Reale Accad. Sci. Torino, 2^e série, XXVIII, p. 114.
1885. *Strombus (Conomurex) luhuanus* L., TRYON, Man. of Conch., VII, p. 122, pl. 8, figs. 91, 92.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- a) Amboine, 21-II-1929 :
Nombreux exemplaires; dimensions de 10 exemplaires : longueur : 57,4 mm.; largeur : 30 mm.; 55,3 × 28,4 mm.; 55,2 × 30 mm.; 51,5 × 30 mm.; 52,7 × 28,2 mm.; 49 × 27,4 mm.; 50,2 × 29,4 mm.; 46,4 × 25,4 mm.; 46,1 × 25,3 mm.; 42,5 × 23,3 mm.
- b) Banda, entre Banda Neira et Goenoeng Api, 23/24-II-1929 :
9 exemplaires; dimensions: 54,7 × 29,8 mm.; 54,2 × 30 mm.; 52,7 × 30,4 mm.; 52,4 × 28,5 mm.; 52,1 × 28,8 mm.; 51,6 × 28,9 mm.; 50 × 27,7 mm.; 50 × 27,6 mm.; 47 × 25,5 mm.
- c) Ile Nomvoor, 7-III-1929 :
1 exemplaire; dimensions : 51,6 × 29,5 mm.
- d) Ile Mansinam, 10-III-1929 :
1 exemplaire; dimensions : 31,8 × 6,8 mm.
- e) Sorong (Nouvelle-Guinée), 2-III-1929 :
1 exemplaire; dimensions : 63 × 34 mm.
- f) Poeloe Babi (îles Aroe), 21-III-1929 :
1 exemplaire; dimensions : 48,5 × 32,3 mm.
- g) Iles Philippines, 8-17-IV-1932 :
1 exemplaire; dimensions : 47,4 × 26 mm.

Strombus (Labiostrombus) epidromus LINNÉ 1758.

1758. *Strombus epidromus* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 745.
 1777. *Epidromis expansa* MARTINI, Conch. Cab., III, p. 111, pl. LXXIX, fig. 821.
 1787. *Alata epidromis* L., MEÜSCHEN, Mus. Gevers., p. 336.
 1854. *Strombus (Gallinula) epidromis* L., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 259.
 1869. *Gallinula epidromis* Lin., VON FRAUENFELD, Verh. k. k. zool.-bot. Ges. Wien, XIX, p. 863.
 1929. *Strombus (Labiostrombus) epidromus* L., THIELE, Handb., p. 254.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Amboine, 21-II-1929 :

- 11 exemplaires; dimensions : longueur : 69,3 mm.; largeur : 37,6 mm.; 65,4 × 37,1 mm.; 59,5 × 37 mm.; 63,9 × 37,1 mm.; 63,4 × 38,4 mm.; 67 × 37,2 mm.; 62,4 × 31,4 mm.; 57,5 × 34,8 mm.; 60,6 × 34,4 mm.; 56,5 × 32,9 mm.; 55 × 33,5 mm.

Strombus (Labiostrombus) minimus LINNÉ 1771.

(Pl. VI, fig. 5.)

1771. *Strombus minimus* LINNÉ, Mantissa, p. 549.
 1822. *Strombus troglodytes* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 209.
 1838. *Strombella troglodytes* SCHLÜTER, Verzeichn. Conchyliensamml., p. 22.
 1854. *Strombus (Gallinula) minimus* L., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 259.
 1899. *Strombus (Strombus) minimus* HORST et SCHEPMAN, Cat. Syst. Moll. Mus. H. N. Pays-Bas, p. 214.
 1925. *Strombus (Labiostrombus) minimus* L., OOSTINGH, Meded. Landbouwhoogeschool, Wageningen, p. 29.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Manokwari, 14-III-1929 :

- 1 exemplaire; dimensions : longueur : 35,1 mm.; largeur : 20 mm.

L'exemplaire que nous avons représenté (pl. VI, fig. 5) correspond bien à la description originale.

Strombus (Canarium) plicatus LAMARCK 1816.

(Pl. I, fig. 8, a-e.)

1791. *Strombus dentatus* GMELIN (non Linné), Syst. Nat., édit. XIII, p. 3519, n° 31.
 1795. *Strombus Erythrinus* CHEMNITZ, Conch. Cab., XI, pp. 146-147, pl. 195 A, figs. 1874-1875.
 1816. *Strombus plicatus* LAMARCK, Tabl. Encycl., pl. 408, figs. 2a, b.

1817. *Canarium ustulatum* SCHUMACHER, Nouveau Syst., p. 219.
1818. *Strombus urceus* WOOD (non Linné), Index Testac., p. 124, pl. 25, fig. 32.
1822. *Strombus urceus* LAMARCK (non Linné), Anim. sans Vert., VII, p. 210.
1825. *Strombus rugosus* SOWERBY, Cat. Tankerville, Appendix, p. xx, n° 1791.
1832. *Strombus urceus* DESHAYES (non Linné), Encycl. Méthod., III, p. 993, n° 15.
1842. *Strombus urceus* SOWERBY (non Linné), Thesaurus, I, p. 30, n° 21.
1842. *Strombus elegans* SOWERBY, Ibidem, p. 30, n° 25, pl. VII, figs. 43, 48.
1843. *Strombus urceus* KIENER (non Linné), Icon. Coq. Viv., IV, pp. 60-62, pl. 15, fig. 22; pl. 30, figs. 2, 2, 3, 3.
1843. *Strombus urceus* DESHAYES, in Lamarck (non Linné), Anim. sans Vert., IX, pp. 705-706.
- 1844-1845. *Strombus urceus* DUCLOS (non Linné), in Chenu, Illustr. Conch., p. 4, pl. 5, figs. 8-15.
- 1844-1845. *Strombus anatellus* DUCLOS, Ibidem, p. 5.
- 1844-1845. *Strombus olydius* DUCLOS, Ibidem, p. 4, pl. 5, fig. 7.
- 1844-1845. *Strombus radians* DUCLOS, Ibidem, p. 5, pl. 4, figs. 15, 16.
- 1844-1845. *Strombus dentatus* DUCLOS (non Linné), Ibidem, p. 4, pl. 5, figs. 1-6.
1846. *Strombus urceus* KÜSTER (non Linné), Conch. Cab., pp. 51-53, pl. 9, figs. 4-6; pl. 14, fig. 9.
1850. *Strombus corrugatus* A. ADAMS, Zool. Voy. Samarang, Mollusca, p. 35, pl. 10, fig. 19.
1850. *Strombus urceus* REEVE (non Linné), Conch. Icon., VI, pl. XI, figs. 24, *a*, *b*, *c*.
1850. *Strombus Ruppellii* REEVE, Ibidem, pl. VIII, fig. 13*a*.
1852. *Aporrhais plicatus* Lam., MÖRCH, Cat. Yoldi, I, p. 63.
1852. *Aporrhais elegans* Sow., MÖRCH, Ibidem, p. 63.
1854. *Strombus (Canarium) urceus* H. et A. ADAMS (non Linné), Gen. of rec. Moll., I, p. 260.
1854. *Strombus (Canarium) plicatus* Lam., H. et A. ADAMS, Ibidem, p. 260.
1854. *Strombus (Canarium) elegans* Sow., H. et A. ADAMS, Ibidem, p. 260.
1854. *Strombus (Canarium) Ruppellii* Reeve, H. et A. ADAMS, Ibidem, p. 260.
1859. *Strombus (Strombidea) urceus* CHENU (non Linné), Manuel, I, p. 257, fig. 1606.
1859. *Strombus (Strombidea) plicatus* Lam., CHENU, Ibidem, p. 257, fig. 1608.
1869. *Strombus urceus* ISSEL (non Linné), Malac. Mar Rosso, p. 132.
1869. *Canarium urceum* VON FRAUENFELD (non Linné), Verh. k. k. zool.-bot. Ges. Wien, XIX, p. 864.
1869. *Strombus urceus* LISCHKE (non Linné), Japan. Meeresconch., I, p. 30.
1880. *Strombus urceus* et vars. *plicatus* Lam. et *elegans* Sow., VON MARTENS, in Möbius, Beitr. Meeresf. Insel Mauritius u. d. Seychellen, pp. 277, 278.
1881. *Strombus urceus* MARTIN (non Linné), Notes Leyden Mus., III, p. 19.
1885. *Strombus (Canarium) urceus* TRYON (non Linné), Man. of Conch., VII, p. 118, pl. 6, figs. 65-67.
1885. *Strombus (Canarium) dentatus* et vars. *erythrinus* Chemn. et *rugosus* Sow., TRYON, Ibidem, pp. 118-119, pl. 6, figs. 68-69; pl. 7, figs. 67-72.

1885. *Strombus (Canarium) muricatus* Martini, BOOG WATSON, Challenger, XV, p. 417, n° 4.
1887. *Strombus urceus* (non Linné) et var. *plicatus* Lam., VON MARTENS, J. Linn. Soc., Zool., XXI, p. 189.
1893. *Strombus (Canarium) dentatus* (non Linné) et var. *rugosa* Sow., DAUTZENBERG, Bull. Soc. Zool. France, XVIII, p. 82.
1899. *Strombus (Canarium) dentatus* HORST et SCHEPMAN (non Linné), Cat. Syst. Moll. Mus. H. N. Pays-Bas, pp. 217-218.
1899. *Strombus (Gallinula) urceus* MELVILL et STANDEN (non Linné), J. Linn. Soc., Zool., XXVII, p. 165.
1899. *Strombus (Canarium) dentatus* MELVILL et STANDEN (non Linné), Ibidem, p. 165.
1899. *Strombus (Canarium) dentatus* MARTIN (non Linné), Samml. Geol. Reichs-Mus. Leiden; N. F., I, p. 188, pl. XXX, fig. 437.
1903. *Strombus (Canarium) dentatus* (non Linné) et var. *erythrinus* Chemn., STURANY, Denkschr. k. Akad. Wiss. Math.-Naturw. Cl., 74, pp. 253, 276-277.
1906. *Strombus urceus* DAUTZENBERG et H. FISCHER (non Linné), Journ. de Conch., LIII, p. 405.
1907. *Strombus urceus* COUTURIER (non Linné), Journ. de Conch., LV, p. 153.
1908. *Strombus urceus* NOBRE (non Linné), Bull. Soc. Portug. Sc. Nat., I, p. 216.
1909. *Strombus (Canarium) dentatus* (non Linné) et var. *Rüppellii* Reeve, SCHEPMAN, Prosobr. « Siboga »-Exp., p. 151.
1911. *Strombus (Canarium) dentatus* MARTIN-ICKE (non Linné), in M. Lenore Selenka et Max Blanckenhorn, Geol. u. paläont. Ergebn. « Trinil »-Exp., p. 47.
1919. *Strombus dentatus* K. MARTIN (non Linné), Samml. Geol. Reichs-Mus. Leiden, Beilage-Band, pp. 91, 141.
1920. *Strombus urceus* TESCH (non Linné), Paläont. v. Timor, II, pp. 49-50, pl. CXXX, figs. 168a, b.
1923. *Strombus (Canarium) muricatus* Martini, OOSTINGH, Meded. Landbouwhoogeschool, Wageningen, 26, pp. 83, 161.
1929. *Strombus (Canarium) plicatus* Lamarck, OOSTINGH, Ibidem, 29, p. 59.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Pantai Timoer (Bali), 25-I-1929 :

53 exemplaires; dimensions de 15 exemplaires : longueur : 48,5 mm.; largeur : 21,6 mm.; 47 × 22,5 mm.; 40,7 × 21,5 mm.; 42 × 19,3 mm.; 36 × 19,3 mm.; 40,2 × 17,7 mm.; 34,4 × 17,4 mm.; 39 × 18,2 mm.; 36 × 19 mm.; 38 × 17,4 mm.; 34,2 × 18 mm.; 33 × 17,8 mm.; 31 × 14,4 mm.; 30 × 16 mm.; 30,6 × 13,7 mm.

b) Banda, entre Banda Neira et Goenoeng Api, 24/25-II-1929 :

1 exemplaire; dimensions : 38,2 × 19,5 mm. La coquille est fortement costulée.

c) Ile Weim (Nord de Misoöl), sur le récif, 26-II-1929 :

1 exemplaire; dimensions : 26,3 × 14,7 mm. La coquille est fortement costulée.

d) Port de Soembawa, 29-I-1929 :

1 exemplaire; dimensions : 21,3 × 11,8 mm.

e) Ile Mansfield, 1-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : 9,9 × 5,6 mm.

REMARQUES. — La sculpture de cette espèce est très variable. Parmi les exemplaires de Pantai Timoer on trouve des spécimens avec le test fortement costulé (pl. I, fig. 8a, b) et d'autres dont les costulations sont beaucoup plus faibles ou moins nombreuses (pl. I, fig. 8c, d et e). Entre ces deux extrêmes se trouve toute une série de formes intermédiaires. Comme l'a déjà remarqué Oostingh (1925), il n'existe une corrélation entre les plis columellaires et la forme générale de la coquille (pl. I, fig. 8a-e). Aussi, nous ne voyons aucun argument qui justifierait une séparation spécifique des *Strombus plicatus* et *Strombus ustulatus*.

Quant à l'interprétation du *Strombus urceus* Linné, nous ne sommes pas d'accord au sujet de son identité avec *Strombus floridus* Lamarck.

Pour *Strombus urceus*, Linné (1758, p. 745) donne les références suivantes :

RUMPH, Mus., t. 37, f. T.

PETIV., Gaz., t. 98, f. 19.

GUALT., Test., t. 32, f. G.

La figure de Rumph représente une coquille qui correspond au *Strombus plicatus* Lamarck, 1816. Quant à la figure de Petiver nous supposons qu'il s'agit d'une erreur d'impression, la figure 19 ne figurant pas sur la planche 98. C'est sans doute la figure 14 de la même planche à laquelle se rapporte l'*urceus*, cette figure correspondant également au *Strombus plicatus* Lamarck.

La figure de Gualtieri, au contraire, ne ressemble pas du tout au *S. plicatus*, mais représente une coquille qui nous semble être *S. variabilis* Swainson ou bien *S. minimus* Linné.

Avec les références de la X^e édition du *Systema Naturae* nous ne pouvons pas conclure à l'identification du *S. urceus* Linné.

Dans la XII^e édition, Linné a ajouté aux références mentionnées ci-dessus quelques figures de Seba (III, t. 60, fig. 28, 29 et t. 62, fig. 45, 41, 47). Ces figures se rapportent probablement aussi au *Strombus plicatus* Lam., mais certainement pas au *Strombus mutabilis* Swainson (= *Strombus floridus* Lam.) comme le prétend Hanley (1855).

D'après les références qu'a données Linné on serait donc tenté de croire que le *Strombus urceus* est identique au *Strombus plicatus* Lam., puisque trois des quatre références se rapportent à cette dernière espèce; la quatrième, celle de Gualtieri, se rapporte au *Strombus variabilis* ou *Strombus minimus*.

Cependant, cette manière de voir ne peut pas être acceptée puisque Linné a dit, en 1771, dans sa *Mantissa Plantarum* (appendix, p. 549), à propos de la

description de son *Strombus minimus* : « Testa simillima St. urceo, sed minor. » Ceci indiquerait que le *Strombus urceus* serait le *Strombus variabilis* Swainson.

D'après ce qui précède, nous ne pouvons pas savoir avec certitude quelle est l'espèce que Linné a décrite sous le nom de *Strombus urceus*. Mais il nous semble fort improbable qu'il s'agisse de *Strombus floridus* Lamarck, comme le pensent Schepman (1899) et Oostingh (1925).

***Strombus (Canarium) floridus* LAMARCK 1822.**

(Pl. I, fig. 7; pl. VI, fig. 6.)

1787. *Alatus gibbosus* MEUSCHEN (non *Gibberulus* Lin.), Mus. Gevers., p. 336.
 1793. *Strombus urceus* SCHREIBERS (non Linné), Conchylienk., p. 187.
 1807. *Lentigo flammea* LINCK, Beschr. Nat. Samml. Rostock.
 1822. *Strombus floridus* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 211.
 1822. *Strombus mutabilis* SWAINSON, Zool. Illustr., pl. 71, fig. 1.
 1839. *Strombus (Strombus) floridus* Lam., ANTON, Verzeichn., p. 87.
 1867. *Strombus (Canarium) floridus* Lam., ANGAS, Proc. Zool. Soc. London, p. 207.
 1869. *Canarium floridum* Lam., v. FRAUENFELD, Verh. k. k. zool.-bot. Ges. Wien, XIX, p. 864.
 1892. *Strombus (Gallinula) floridus* Lam., O. BÖTTGER, Nachr. d. d. Malakoz. Ges., XXIV, p. 105.
 1899. *Strombus urceus* HORST et SCHEPMAN (non Linné), Cat. Syst. Moll. Mus. H. N. Pays-Bas, p. 217.
 1925. *Strombus (Canarium) urceus* OOSTINGH (non Linné), Meded. Landbouwhoogeschool Wageningen, p. 69.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Poeloe Weh, 12-XII-1928 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 22,7 mm.; largeur : 12,2 mm. (pl. VI, fig. 6b).

b) Sorong Door, 2-VII-1929 :

1 exemplaire; dimensions : 19,9 × 10,5 mm.

? c) Ile Nomvoor, 7-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : 9,2 × 4,7 mm. (pl. VI, fig. 6a).

d) Ile Mansinam, 8-III-1929 :

3 exemplaires; dimensions : 13,2 × 7,3 mm.; 10,9 × 5,9 mm.; 5,3 × 2,8 mm.

e) Manokwari, 14-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : 15,4 × 8,8 mm. (pl. I, fig. 7).

REMARQUES. — C'est avec doute que nous avons placé le jeune exemplaire de l'île Nomvoor (pl. VI, fig. 6a) dans cette espèce. L'exemplaire de Poeloe Weh (pl. VI, fig. 6b) a la bouche rose à l'intérieur.

L'exemplaire de Manokwari (pl. I, fig. 7) est très remarquable par les trois bandes spirales jaunes sur le dernier tour et les stries longitudinales bruns. Ph. Dautzenberg avait étiqueté cet exemplaire comme variété *zebriolata* n. var.

***Strombus (Euprotomus) lamarckii* GRAY 1842.**

1758. *Strombus Auris Dianae* LINNÉ (pars), Syst. Nat., édit. X, p. 743.
 1842. *Strombus Lamarckii* GRAY, in Sowerby, Thesaurus, I, pp. 35-36, pl. IX, figs. 98-99, 88, 93.
 1852. *Monodactylus striato granulatus* Mart., MÖRCH, Cat. Yoldi, I, p. 62.
 1855. *Strombus Auris-Dianae* HANLEY (pars), Ipsa Linn. Conch., pp. 268-269, 516.
 1885. *Strombus (Monodactylus) Auris-Dianae* Lin., TRYON (pars), Man. of Conch., VII, p. 113, pl. 4, fig. 37.
 1899. *Strombus (Monodactylus) Lamarckii* Gray, MELVILL et STANDEN, J. Linn. Soc., Zool., XXVII, p. 165.
 1925. *Strombus (Strombus) lamarckii* Gray, OOSTINGH, Meded. Landbouwhoogeschool, Wageningen, 29, p. 52.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- a) Amboine, 21-II-1929 :
 26 exemplaires; dimensions de 10 exemplaires : longueur : 65,4 mm.; largeur : 39,2 mm.; 64,6 × 38,3 mm.; 62,1 × 37 mm.; 63,1 × 35,4 mm.; 60 × 35,2 mm.; 60 × 34,7 mm.; 56,5 × 31,5 mm.; 54,2 × 31,2 mm.; 53,1 × 29,5 mm.; 52 × 27 mm.
 b) Banda, entre Banda Neira et Goenoeng Api, 23/24-II-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : 62 × 34,8 mm.
 c) Ile Weim, 26-II-1929 :
 2 exemplaires; dimensions : 60,6 × 32,8 mm.; 57,3 × 33,2 mm.
 d) Ile Mansinam (Manokwari), 10-III-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : 57 × 31,2 mm.
 e) Manokwari, 14-III-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : 58,6 × 32 mm.

***Strombus (Euprotomus) aurisdianae* LINNÉ 1758.**

1758. *Strombus Auris Dianae* LINNÉ (pars), Syst. Nat., édit. X, p. 743.
 1842. *Strombus Auris-Dianae* SOWERBY, Thesaurus, I, p. 35, pl. IX, figs. 101, 102.
 1843. *Strombus guttatus* Mart., KIENER, Icon. Coq. Viv., IV, pp. 24-25, pl. 15, fig. 1.
 1885. *Strombus (Monodactylus) Auris-Dianae* Linn., TRYON (pars), Man. of Conch., VII, p. 113.
 1925. *Strombus (Strombus) auris-dianae* L., OOSTINGH, Meded. Landbouwhoogeschool Wageningen, 29, p. 55.
 1929. *Strombus (Euprotomus) aurisdianae* L., THIELE, Handb., p. 254.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Manokwari, 14-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 50,7 mm.; largeur : 28,1 mm.

REMARQUE. — Notre matériel ne nous permet pas de conclure si les *Strombus lamarckii* et *Str. aurisdianae* appartiennent à une seule espèce, comme le prétend Tryon (1885, p. 113).

Strombus (Euprotomus) lentiginosus LINNÉ 1758.1758. *Strombus lentiginosus* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 743.1787. *Alata lentiginosa* Lin., MEUSCHEN, Mus. Gevers., p. 338.1797. *Alatus Tuberculatus* HUMPHREY, Mus. Calonn., p. 39.1798. *Lambis Rana* RÖDING, Mus. Bolten., p. 63.1852. *Monodactylus lentiginosus* L., MÖRCH, Cat. Yoldi, I, p. 62.1885. *Strombus (Euprotomus) lentiginosus* Lin., TRYON, Man. of Conch., VII, p. 110, pl. 3, figs. 23, 24.1899. *Strombus (Strombus) lentiginosus* Linné, HORST et SCHEPMAN, Cat. Syst. Moll. Mus. H. N. Pays-Bas, p. 212.1934. *Strombus (Aliger) lentiginosus* Lin., SHINTARO HIRASE, A Coll. of jap. Shells, p. 55, pl. 86, fig. 4.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Amboine, 21-II-1929 :

34 exemplaires; dimensions de 10 exemplaires : longueur : 73 mm.; largeur : 46 mm.; 71 × 46,7 mm.; 72,5 × 47,7 mm.; 71,7 × 43 mm.; 65,8 × 43 mm.; 69,3 × 43,8 mm.; 63 × 41,4 mm.; 57,5 × 37,5 mm.; 58,4 × 37 mm.; 60,3 × 38,5 mm.

b) Banda Neira, 24-II-1929 :

1 exemplaire; dimensions : 66,5 × 46,3 mm.

c) Ile Weim, 26-II-1929 :

11 exemplaires; dimensions : 70,4 × 42,7 mm.; 72,8 × 43 mm.; 71,4 × 44,3 mm.; 71,6 × 43,9 mm.; 71,7 × 42,3 mm.; 69,3 × 44 mm.; 63,7 × 40 mm.; 65 × 39,7 mm.; 66,8 × 42 mm.; 63 × 38 mm.; 63,1 × 40,5 mm.

d) Ile Mansinam, 10-III-1929 :

4 exemplaires; dimensions : 74 × 52 mm.; 67 × 42,6 mm.; 51,8 × 42 mm.; 58,3 × 40,4 mm.

e) Localité et date inconnues : 4 exemplaires.

GENRE PTEROCERA LAMARCK 1799.

Pterocera (Harpago) chiragra (LINNÉ 1758).1758. *Strombus chiragra* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 742.1777. *Harpago digitis apertis* MARTINI, Conch. Cab., III, pp. 145-147, pl. LXXXV, figs. 851, 852; pl. LXXXVIII, figs. 856, 857; pl. XCII, figs. 895, 896, 898, 900, 901.

1777. *Harpago digitis clausis uncinatis* MARTINI, Ibidem, III, pp. 148-151, pl. LXXXVI, figs. 853, 854.
1787. *Alata chiragra* Lin., MEUSCHEN, Mus. Gevers., p. 340.
1797. *Strombus cancer* HUMPHREY, Mus. Calonn., p. 39.
1798. *Lambis arthritica* RÖDING, Mus. Bolten., p. 67.
1822. *Pterocera chiragra* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 198.
1839. *Strombus (Pterocera) chiragra* L., ANTON, Verzeichn., p. 84.
1839. *Strombus (Pterocera) chiragra* L., REICHENBACH (pars), Land, Süsww.- u. Seeconch., p. 78, pl. 51, fig. 632.
1854. *Harpago chiragra* L., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 261.
1860. *Pterocera (Strombus) chiragra* L., P. FISCHER, Journ. de Conch., p. 359.
1866. *Pteroceras chiragra* L., DUNKER, Cat. Mus. Godeffroy, II, p. 20.
1885. *Pterocera (Harpago) chiragra* L., TRYON, Man. of Conch., VII, p. 126, pl. 10, fig. 3.
1834. *Lambis (Harpago) chiragra* L., SHINTARO HIRASE, A Coll. of jap. Shells, p. 57, pl. 88, fig. 2.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- a) Bali, entre T. Boegboeg et Boeitan, 25-I-1929 :
2 exemplaires; dimensions : longueur : 92 mm.; largeur : 49 mm.
- b) Amboine, 21-II-1929 : 12 exemplaires.
- c) Manokwari, 14-III-1929 : 1 exemplaire.
- d) Iles Philippines, 8/17-IV-1932 : 1 exemplaire.

***Pterocera (Pterocera) lambis* (LINNÉ 1758).**

1758. *Strombus lambis* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 743.
1777. *Alata heptadactylos* MARTINI, Conch. Cab., III, pp. 151-153, pl. LXXXVI, fig. 855.
1777. *Heptadactylos marmorata* MARTINI, Ibidem, pp. 154-156, pl. LXXXVII, figs. 858, 859.
1788. *Strombus camelus* CHEMNITZ, Conch. Cab., X, p. 204, pl. 55, fig. 1478.
1822. *Pterocera lambis* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 196.
1825. *Pterocera scorpis* BLAINVILLE (non Linné), Man. de Malac., p. 414, pl. 25, figs. 3, 4.
1854. *Harpago (Heptadactylus) lambis* L., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 261, pl. XXVII, figs. 2, 2a, 2b.
1869. *Heptadactylus lambis* L., VON FRAUENFELD, Verhandl. k. k. zool.-bot. Ges. in Wien, XIX, p. 864.
1884. *Pterocera (Pterocera) lambis* L., P. FISCHER, Manuel, p. 671, pl. IV, fig. 3.
1934. *Lambis lambis* L., SHINTARO HIRASE, A Coll. of jap. Shells, p. 56, pl. 87, fig. 1.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- a) Baie de Kema (Célèbes), 13-II-1929 : 1 exemplaire.
- b) Java, Mille Iles : 11 exemplaires.

- c) Banda, entre Banda Neira et Goenoeng Api, 23-24-II-1929 :
1 exemplaire jeune; dimensions : 79,5 × 38,2 mm.
- d) Misoöl, 25-II-1929 : 2 exemplaires.
- e) Ile Weim, 26-II-1929 : 12 exemplaires.
- f) Amboine, 21-II-1929 : 21 exemplaires.
- g) Sorong Door, 2-III-1929 : 1 exemplaire.
- h) Ile Mansinam, 10-III-1929 :
2 exemplaires jeunes; dimensions : 79,5 × 48,5 mm.
- i) Iles Philippines, 8-7-IV-1932 : 11 exemplaires.
- j) Plage de Palette, près Watampone Bone (Célèbes), 21-IV-1932 : 2 exemplaires.
- k) Localité et date inconnues : 1 exemplaire.

Pterocera (Millepes) millepeda (LINNÉ 1758).

1758. *Strombus millepeda* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 743.
1767. *Cornuta millepeda* PETIVER, Anim. Amb., p. 3, pl. XIV, fig. 7.
1770. *Strombus chiragra* HÜBESFORD (non Linné), in Lister, Hist. Conch., 2^e édit., Index II, p. 48, pl. 869, fig. 23.
1777. *Alata polydactylus* MARTINI, Conch. Cab., III, p. 161, pl. LXXXVIII, figs. 861, 862.
1787. *Alata millepeda* MEUSCHEN, Mus. Gevers., p. 340.
1798. *Lambis millepeda* RÖDING, Mus. Bolten., p. 67.
1822. *Pterocera millepeda* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 196.
1842. *Pteroceras millepeda* L., SOWERBY, Thesaurus, I, p. 43, pl. XI, fig. 3.
1854. *Harpago (Millipes) millepeda* L., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 261.
1878. *Pterocera (Millipes) millepeda* L., KOBELT, Illustr. Conchylienb., p. 106, pl. 40, fig. 3.
1887. *Pterocera (Millepes) millepeda* L., PÆTEL, Cat. Conch. Samml., I, p. 313.
1895. *Strombus (Pterocera) millepeda* L., BERGH, Zool. Jahrb., VIII, p. 342.
1915. *Lambis millepeda* Y. HIRASE, Illustr. of a thous. Shells, IV, pl. LXXI, fig. 359.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- a) Amboine, 21-II-1929 : 6 exemplaires.
- b) Ile Mansinam, 10-III-1929 : 1 exemplaire.
- c) Iles Philippines, 8-17-IV-1932 : 1 exemplaire.

Pterocera (Millepes) scorpio (LINNÉ 1758).

1758. *Strombus scorpius* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 743.
1767. *Cornuta nodosa* PETIVER, Anim. Amb., p. 1, pl. III, p. fig. 2.
1798. *Lambis chiragra* RÖDING (non Linné), Mus. Bolten., p. 67.
1822. *Pterocera scorpio* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 197.

1842. *Pteroceras scorpio* SOWERBY, Thesaurus, I, p. 43, pl. XI, fig. 1.
 1851. *Pterocera scorpius* REEVE, Conch. Icon., VI, pl. III, fig. 3.
 1854. *Harpago (Millipes) scorpio* L., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 261.
 1859. *Pterocera (Millipes) scorpio* L., CHENU, Manuel, I, p. 258, fig. 1615.
 1885. *Pterocera (Millipes) scorpio* TRYON, Man. of Conch., VII, p. 125, pl. 9, fig. 6.
 1899. *Pterocera (Pterocera) scorpio* L., HORST et SCHEPMAN, Cat. Syst. Moll. Mus. H. N. Pays-Bas, p. 221.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Ile Mansinam, 10-III-1929 : 1 exemplaire.

FAMILLE NATICIDAE.

GENRE POLYNICES MONTFORT 1810.

Polynices (Neverita) josephinus (Risso 1826).

1826. *Neverita Josephina* RISSO, Hist. Nat. Europe mérid., IV, p. 149, pl. IV, fig. 43.
 1829. *Natica olla* MARCEL DE SERRES, Geogr. Terr.-Tert., p. 157, figs. 1, 2.
 1836. *Natica glaucina* PHILIPPI (non Linné), Enum. Moll. Sic., I, p. 160, pl. 12, fig. 12.
 1886. *Natica (Neverita) josephina* RISSO, TRYON, Man. of Conch., VIII, p. 33, pl. 10, fig. 84; pl. 11, fig. 96.
 1929. *Polynices (Neverita) josephinus* (Risso), THIELE, Handb., p. 261.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Port Saïd et lac Mensaleh :

- 18 exemplaires; dimensions de 10 exemplaires : 31 × 37 mm.; 27,4 × 33 mm.; 28,5 × 33 mm.; 27,4 × 30,5 mm.; 26,5 × 28,8 mm.; 25,7 × 28 mm.; 25 × 28,2 mm.; 22,5 × 26,4 mm.; 20,8 × 24,7 mm.; 23,5 × 25,7 mm.

GENRE NATICA SCOPOLI 1777.

Natica (Natica) vitellus (LINNÉ 1758).

1758. *Nerita vitellus* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 776.
 1822. *Natica vitellus* L., LAMARCK, Anim. sans Vert., VI, 2^e partie, p. 200.
 1886. *Natica (Natica) vitellus* L., TRYON, Man. of Conch., VIII, p. 29, pl. 8, fig. 60.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Amboine, 21-II-1929 :

- 2 exemplaires; dimensions : longueur : 29,4 mm.; largeur : 31,3 mm.; 26,4 × 27 mm.

Natica (Natica) zebra LAMARCK 1822.

1822. *Natica zebra* LAMARCK, Anim. sans Vert., VI, 2^e partie, p. 203.
 1880. *Natica (Nacca) zebra* Lam., VON MARTENS, Moll. Mauritius u. Seychellen, p. 99.
 1886. *Natica (Natica) zebra* Lam., TRYON, Man. of Conch., VIII, p. 16, pl. 2, fig. 32.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Manokwari, 14-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 23,5 mm.; largeur : 23,8 mm.

FAMILLE CYPRAEIDAE ⁽¹⁾.

GENRE TRIVIA GRAY 1832.

Trivia (Trivirostra) oryza (LAMARCK 1810).

1810. *Cypraea oryza* LAMARCK, Annales du Muséum, XVI, p. 104.
 1824. *Cypraea nivea* SOLANDER, in Gray, Zool. Journ., I, p. 374.
 1869. *Cypraea (Coccinelliformes) oryza* Lk., CROSSE, Journ. de Conch., XVII, p. 49.
 1870. *Cypraea (Trivia) oryza* Lamk., SOWERBY, Thesaurus, IV, p. 46, pl. XXXV, figs. 474-476.
 1884. *Trivirostra oryza* Lk., JOUSSEAUME, Bull. Soc. Zool. France, IX, p. 100.
 1909. *Trivia oryza* Lam., SHAW, Proc. Malac. Soc., VIII, p. 308.
 1927. *Trivia (Trivirostra) oryza* Lam., SCHILDER, Arch. f. Naturgesch., 91, p. 63.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Banda Neira, 24-II-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 8,6 mm.; largeur : 6 mm.; hauteur : 5,2 mm.

GENRE AMPHIPERAS GRONOVIVS 1781.

Amphiperas ovum (LINNÉ 1758).

1758. *Bulla ovum* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 725.
 1797. *Licium ovum* HUMPHREY, Mus. Calonn., p. 7.
 1798. *Volva ovum* RÖDING, Mus. Bolten., p. 21.
 1798. *Volva cygnea* RÖDING, Ibidem, p. 21.
 1810. *Ovula oviformis* LAMARCK, Annales du Muséum, XVI, p. 110.
 1810. *Ovulus ovum* L., MONTFORT, Conch. Syst., II, p. 634, fig.; p. 635.

⁽¹⁾ Nous tenons à remercier M. le D^r F. Schilder (Naumburg/Saale) qui a bien voulu vérifier nos déterminations des *Cypraeidae*.

1817. *Ovula alba* SCHUMACHER, Nouv. Système, p. 258.
 1828. *Ovula pygmaea* SOWERBY, Zool. Journ., 5, suppl., t. 30.
 1830. *Ovula ovum* SOWERBY, The Gen. of rec. and foss. Shells, 2, figs. 1-3.
 1854. *Amphiperas ovum* Lin., H. and A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, pp. 270-271, pl. XXVIII, figs. 6, 6a.
 1865. *Ovulum ovum* REEVE, Conch. Icon., XV, pl. I, fig. 3.
 1899. *Ovula (Amphiperas) ovum* L.,-HORST et SCHEPMAN, Cat. Syst. Moll. Mus. H. N. Pays-Bas, pp. 187, 188.
 1916. *Ovula (Ovula) ovum* L., C. BOETTGER, Hanseat. Südsee-Exp., p. 302.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- a) Amboine, 21-II-1929 :
 23 exemplaires; dimensions de 10 exemplaires : longueur : 105,5 mm.; largeur : 62,5 mm.; hauteur : 52,5 mm.; 94,4 × 57,8 × 44,7 mm.; 95 × 59,5 × 46,9 mm.; 87,3 × 56,2 × 45,3 mm.; 87,4 × 54,2 × 42,4 mm.; 89 × 55,5 × 42,5 mm.; 84,3 × 53,2 × 41,4 mm.; 81,4 × 51 × 40,8 mm.; 75 × 47,4 × 37,8 mm.; 73,8 × 43,5 × 34,4 mm.
- b) Sorong Door, 2-III-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : 71 × 47 × 36,4 mm.
- c) Ile Mansinam (Manokwari), 8-III-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : 75,3 × 48,5 × 38,2 mm.
- d) Iles Philippines, 8/17-IV-1932 :
 1 exemplaire; dimensions : 74,4 × 48,5 × 37 mm.

GENRE MAURITIA TROSCHEL 1863.

Mauritia (Mauritia) mauritiana (LINNÉ 1758).

1758. *Cypraea mauritiana* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 721.
 1780. *Cypraea fragilis* BORN (non Linné), Test. Mus. Caes. Vindob., p. 179, pl. 8, fig. 6.
 1780. *Bulla cypraea* BORN, Ibidem, p. 206, pl. 9, fig. 2.
 1787. *Porcellana Mauritiana* L., MEUSCHEN, Mus. Gevers., p. 406.
 1789. *Regina cypraeorum* CHEMNITZ, Conch. Cab., X, pp. 101-102, pl. 144, figs. 1335-1336.
 1789. *Cypraea undata* CHEMNITZ, Ibidem, pp. 102-103, pl. 144, fig. 1337.
 1790. *Cypraea turbinata* GMELIN, Syst. Nat., édit. XIII, p. 3404.
 1790. *Cypraea trifasciata* GMELIN, Ibidem, p. 3405.
 1790. *Cypraea Regina* GMELIN, Ibidem, p. 3406.
 1790. *Cypraea undulata* GMELIN, Ibidem, p. 3406.
 1790. *Cypraea venerea* GMELIN, Ibidem, p. 3404.
 1790. *Bulla ovata* GMELIN, Ibidem, p. 3432.
 1798. *Cypraea paschalis* RÖDING, Mus. Bolten., p. 22.
 1798. *Cypraea castanea* RÖDING, Ibidem, p. 23.

1817. *Cypraea nebulosa* SOLANDER, in Dillwyn, A descr. Cat. of rec. Sh., I, p. 447.
 1825. *Cypraea adansonii* BLAINVILLE, Manuel de Malac., p. 421.
 1854. *Aricia Mauritiana* L., H. and A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 266.
 1869. *Cypraea (Patula) Mauritiana* L., CROSSE, Journ. de Conch., XVII, p. 39.
 1878. *Cypraea (Mauritia) mauritiana* L., TROSCHER, Das Gebiss der Schnecken, p. 208, pl. XVII, fig. 9.
 1884. *Mauxiena mauritiana* L., JOUSSEAUME, Bull. Soc. Zool. France, IX, p. 89.
 1885. *Cypraea (Aricia) mauritiana* L., ROBERTS, in Tryon, Man. of Conch., VII, p. 173, pl. 7, figs. 8-11.
 1888. *Troita mauritiana* JOUSSEAUME, Mém. Soc. Zool. France, I, p. 191.
 1899. *Cypraea calxequina* MELVILL et STANDEN, Journ. of Conch., p. 236.
 1903. *Cypraea atra* DAUTZENBERG, Journ. de Conch., 50, p. 322.
 1920. *Cypraea (Cypraea) mauritiana* L., VREDENBURG, Rec. Geol. Surv. of India, LI, p. 88.
 1931. *Mauritia (Mauritia) mauritiana* L., M. et F. A. SCHILDER, Bull. Soc. Zool. France, LVI, p. 212.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Ile Pisang, 18-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 61 mm.; largeur : 37,2 mm.; hauteur : 28,6 mm.

Le labre extérieur porte 23 plis, le labre intérieur 19.

Mauritia (Arabica) arabica (LINNÉ 1758).

1758. *Cypraea arabica* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 718.
 1758. *Cypraea fragilis* LINNÉ, Ibidem, p. 720.
 1797. *Cypraea Nux aromatica* HUMPHREY, Mus. Calonn., p. 8.
 1798. *Cypraea canaliculata* RÖDING, Mus. Bolten., p. 24.
 1798. *Cypraea undosa* RÖDING, Ibidem, p. 26.
 1828. *Cypraea nuxaromatica* GRAY, Zool. Journ.
 1828. *Cypraea cypraea* GRAY, Ibidem.
 1854. *Aricia arabica* L., H. and A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 266.
 1874. *Cypraea (Aricia) arabica* L., TAPPARONE-CANEFRI, Mem. Reale Accad. Sci. di Torino, s. II, t. XXVIII, p. 133.
 1878. *Cypraea (Mauritia) arabica* TROSCHER, Das Gebiss der Schnecken, p. 209, pl. XVII, fig. 10.
 1888. *Arabica arabica* L., JOUSSEAUME, Mém. Soc. Zool. France, I, p. 192.
 1906. *Cypraea enervis* HIDALGO, Mem. Ac. Cienc. Madrid, 25.
 1909. *Cypraea prasina* SHAW, Proc. Malac. Soc. London, 8, p. 312.
 1920. *Cypraea (Cypraea) arabica* VREDENBURG, Rec. Geol. Surv. India, LI, p. 88.
 1924. *Cypraea arabica* L. var. *splendens* GYNGELL, Journ. of Conch., XVII, p. 119.
 1931. *Mauritia (Arabica) arabica* L., M. et F. A. SCHILDER, Bull. Soc. Zool. France, LVI, pp. 212, 213.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- a) Harang Hawoe (Java), 25-XII-1928 :
1 exemplaire; dimensions : longueur : 46,5 mm.; largeur : 30,8 mm.; hauteur : 23,3 mm.
- b) Bali, entre T. Boegboeg et Boeitan, 25-I-1929 :
2 exemplaires; dimensions : 45,3 × 31,4 × 25 mm.; 46 × 31,5 × 24 mm.
- c) Amboine, 2-II-1929 :
10 exemplaires; dimensions : 48,9 × 28,4 × 22,6 mm.; 47,5 × 31,1 × 25,4 mm.; 47,7 × 28,5 × 23,5 mm.; 43,2 × 27,6 × 21,8 mm.; 36,7 × 21 × 17,2 mm.; 44,5 × 30,2 × 23,7 mm.; 46 × 30 × 24,3 mm.; 41,4 × 28,4 × 21,2 mm.; 40 × 26 × 21 mm.; 39,2 × 27,8 × 21,1 mm.
- d) Manokwari, 14-III-1929 :
1 exemplaire; dimensions : 41 × 25 × 20,2 mm.
- e) Iles Pisang, 18-III-1929 :
1 exemplaire; dimensions : 47,5 × 31,7 × 23,8 mm.
- f) Poeloe Babi (îles Aroe), 21-III-1929 :
1 exemplaire; dimensions : 39,8 × 25 × 19,3 mm.
- g) Ile Samur Mano, 8-IV-1932 :
3 exemplaires; dimensions : 64,3 × 39 × 31,3 mm.; 54 × 33,3 × 26,5 mm.; 46,8 × 28 × 22,3 mm.
- h) Plage de Palette, près Watampone Bone (Célèbes), 21-IV-1932 :
1 exemplaire; dimensions : 44,8 × 27,8 × 22,7 mm.

Mauritia (Arabica) eglantina (DUCLOS 1833).

1833. *Cypraea eglantina* DUCLOS, Mag. de Zool., p. 27, pl. 28.
1869. *Cypraea arabica* var. *nigricans* CROSSE, Journ. de Conch., XVII, p. 39.
1870. *Cypraea arabica* var. *eglantina* SOWERBY, Thesaurus, IV, p. 15, pl. X, fig. 59.
1884. *Arabica eglantina* Ducl., JOUSSEAUME, Bull. Soc. Zool. France, IX, p. 91.
1885. *Cypraea arabica* var. *niger* ROBERTS, in Tryon, Man. of Conch., VII, p. 174, pl. 8, fig. 23.
1902. *Cypraea (Aricia) eglantina* Ducl. et var. *pallida* DAUTZENBERG, Journ. de Conch., L, p. 328.
1906. *Cypraea (Aricia) eglantina* Ducl. var. *nigricans* CROSSE, DAUTZENBERG, Journ. de Conch., LIV, p. 264.
1924. *Cypraea (Cypraea) arabica eglantina* Ducl., SCHILDER, Arch. f. Naturges., XC, p. 194.
1930. *Mauritia eglantina* SCHILDER, Zool. Anz., XCII, pp. 67, 69.
1932. *Mauritia (Arabica) eglantina* Ducl., SCHILDER, Foss. Catal., I, 55, p. 139.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- a) Bali, entre T. Boegboeg et Boeitan, 25-I-1929 :
2 exemplaires; dimensions : longueur : 56 mm.; largeur : 33,8 mm.; hauteur : 27,2 mm.; 45,5 × 28,9 × 23,3 mm.
- b) Dongala (Célèbes), 5-II-1929 :
1 exemplaire; dimensions : 43 × 24,5 × 20 mm.
- c) Ile Enoe (îles Aroe), 23-III-1929 :
1 exemplaire; dimensions : 66 × 37,5 × 31,3 mm.

Mauritia (Leporicypraea) mappa (LINNÉ 1758).

1758. *Cypraea mappa* LINNÉ, Syst. Nat., p. 718.
 1875. *Cypraea nigricans* CROSSE, Journ. de Conch., 23, p. 220.
 1888. *Cypraea panerythra* MELVILL, Mem. Manchester Lit. Soc. (4), 1, p. 210.
 1902. *Cypraea viridis* KENYON, Journ. of Conch., 10, p. 183.
 1903. *Cypraea montrouzieri* DAUTZENBERG, Journ. de Conch., 50, p. 325.
 1932. *Mauritia (Leporicypraea) mappa* SCHILDER, Foss. Catal., I, 55, p. 139.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Ile Mansinam, 10-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 62,9 mm.; largeur : 40,4 mm.; hauteur : 33 mm.

GENRE TALPARIA TROSCHEL 1863.

Talparia (Arestoides) argus (LINNÉ 1758).

1758. *Cypraea argus* LINNÉ, Syst. Nat., édit X, p. 719.
 1811. *Cypraea contrastriata* PERRY, Conchology, pl. 20, fig. 3.
 1824. *Cypraea ventricosa* GRAY, Zool. Journ., p. 141.
 1869. *Cypraea (Cylindracea) argus* L., CROSSE, Journ. de Conch., XVII, p. 37.
 1878. *Cypraea (Lyncina) argus* L., KOBELT, Illustr. Conchylienb., p. 109.
 1902. *Cypraea argus* L. et vars. *minor* et *concatenata* DAUTZENBERG, Journ. de Conch., L, p. 296.
 1922. *Cypraea argus* L. var. *ventricosa* Gray, SCHILDER, Proc. Malac. Soc., XV, p. 115.
 1930. *Callistocypraea argus* L., SCHILDER, Zool. Anz., LXXXVII, p. 109.
 1932. *Talparia (Arestoides) argus* L., SCHILDER, Foss. Catal., I, 55, p. 140.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Amboine, 21-II-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 80,4 mm.; largeur : 39,8 mm.; hauteur : 30,3 mm.

b) Ile Mansinam, 10-III-1929 :

2 exemplaires; dimensions : 77,8 × 40,4 × 31,3 mm.; 66,7 × 36,5 × 28,3 mm.

Talparia (Talparia) talpa (LINNÉ 1758).

1758. *Cypraea talpa* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 720.
 1787. *Porcellana talpa* MEUSCHEN, Mus. Gevers., p. 400.
 1797. *Cypraea sardonys* HUMPHREY, Mus. Calonn., p. 9.
 1848. *Cypraea variolaria* GISTEL, Naturges. Thierreichs, p. 170, pl. 7, fig. 14.

1869. *Cypraea (Cylindracea) talpa* L., CROSSE, Journ. de Conch., XVII, p. 37.
 1878. *Cypraea (Talparia) talpa* L., KOBELT, Illustr. Conchylienb., p. 108, pl. 43, fig. 3.
 1881. *Cypraea (Cypraea) talpa* L., WEINKAUFF, Jb. Malak. Ges., VIII, p. 134.
 1902. *Cypraea talpa* L. var. *saturata* DAUTZENBERG, Journ. de Conch., L, p. 302.
 1924. *Cypraea (Lyncina) talpa* L., SCHILDER, Arch. f. Naturges., XC, p. 190.
 1929. *Talparia (Talparia) talpa* (L.), THIELE, Handb., p. 275.
 1930. *Talparia talpa* L., SCHILDER, Zool. Anz., XLII, p. 69.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- a) Amboine, 21-II-1929 :
 2 exemplaires; dimensions : longueur : 69,7 mm.; largeur : 38,3 mm.; hauteur : 31,7 mm.;
 57,9 × 31 × 25 mm.
- b) Banda Neira, 24-II-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : 84,6 × 44,5 × 35,8 mm.
- c) Ile Mansinam, 10-III-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : 66,7 × 35,7 × 29,1 mm.
- d) Manokwari, 14-III-1929 :
 2 exemplaires; dimensions : 57,3 × 31,9 × 26,2 mm.; 50,8 × 28 × 23 mm.

GENRE CYPRAEA LINNÉ 1758.

Cypraea (Lyncina) lynx LINNÉ 1758.

(Pl. VI, fig. 7a.)

1758. *Cypraea lynx* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 721.
 1787. *Porcellana tigrea* MEUSCHEN, Mus. Gevers., p. 398.
 1787. *Porcellana petechisans* MEUSCHEN, Ibidem, p. 406.
 1787. *Porcellana variolans* MEUSCHEN, Ibidem, p. 406.
 1790. *Cypraea squalina* GMELIN, Syst. Nat., édit. XIII, p. 3420.
 1790. *Cypraea leucostoma* GMELIN, Ibidem, p. 3413.
 1790. *Cypraea subflava* GMELIN, Ibidem, p. 3413.
 1798. *Cypraea cruentata* RÖDING, Mus. Bolten., p. 24.
 1807. *Cypraea ferruginea* FISCHER VON WALDHEIM, Mus. Demidoff, 3, p. 148.
 1853. *Luponia lynx* L., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 267.
 1869. *Cypraea (Globosa) caledonica* CROSSE, Journ. de Conch., XVII, p. 41, pl. 1, fig. 1.
 1884. *Vulgusella lynx* L., JOUSSEAUME, Bull. Soc. Zool. France, p. 90.
 1885. *Cypraea (Luponia) lynx* L., ROBERTS, in Tryon, Man. of Conch., VII, p. 183, pl. 14,
 figs. 86, 87, 98.
 1888. *Cypraea lynx* L. var. *Williamsi* MELVILL, Mem. and Proc. Manch. Lit. and Philos.
 Soc., p. 203.

1902. *Cypraea lynx* L. var. *globosa* DAUTZENBERG, Journ. de Conch., L, p. 346.
 1905. *Cypraea lynx* L. var. *michaelis* MELVILL, Journ. of Conch., XI, p. 192.
 1906. *Cypraea lynx* L. var. *pustulosa* HIDALGO, Mem. Ac. Cienc. Madrid, 25, p. 587.
 1920. *Cypraea (Cypraea) lynx* L., VREDENBURG, Rec. Geol. Surv. India, LI, p. 88.
 1924. *Cypraea (Lyncina) lynx* L., SCHILDER, Arch. f. Molluskenk., LVI, p. 234.
 1931. *Lyncina (Lyncina) lynx* L., M. et F. A. SCHILDER, Bull. Soc. Zool. France, LVI, p. 212.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Amboine, 21-II-1929 :

17 exemplaires; dimensions de 10 exemplaires : longueur : 39,5 mm.; largeur : 25 mm.; hauteur : 21,3 mm.; 39,5 × 22 × 19,7 mm.; 37,2 × 23,7 × 20,5 mm.; 40 × 21,8 × 19,3 mm.; 38 × 22 × 19,3 mm.; 36,4 × 21,6 × 19,4 mm.; 33,5 × 18,5 × 15,4 mm.; 31,1 × 19,5 × 16,8 mm.; 27,3 × 17,8 × 14,4 mm.; 36,2 × 19,6 × 16,8 mm.

b) Banda, entre l'île Lontor et Goenoeng Api, 23/24-II-1929 :

1 exemplaire; dimensions : 25,4 × 15,4 × 13,2 mm.

c) Ile Mansfield, 1-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : 25,2 × 13,9 × 10,7 mm. (pl. VI, fig. 7a).

d) Ile Mansinam, 8-III-1929 :

4 exemplaires; dimensions : 38,1 × 23,1 × 19,3 mm.; 37,5 × 21,3 × 17,9 mm.; 33 × 18 × 15 mm.; 32 × 18,7 × 16 mm.

e) Manokwari, 14-III-1929 :

2 exemplaires; dimensions : 43,6 × 24,7 × 20,4 mm.; 32 × 17 × 15 mm.

f) Plage de Palette, près Watampone Bone, 21-IV-1929 :

2 exemplaires; dimensions : 31,5 × 18,5 × 15 mm.; 30 × 17,8 × 15,2 mm.

***Cypraea (Lyncina) vitellus* LINNÉ 1758.**

1758. *Cypraea vitellus* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 721.
 1767. *Porcellana solita* PETIVER, Anim, Amb., pl. III, fig. 10.
 1787. *Porcellana salinator* MEUSCHEN, Mus. Gevers., p. 406.
 1797. *Cypraea dama* HUMPHREY, Mus. Calonn., p. 8.
 1854. *Luponia vitellus* L., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 267.
 1869. *Cypraea (Globosa) vitellus* L., CROSSE, Journ. de Conch., XVII, p. 41.
 1878. *Cypraea (Lyncina) vitellus* L., KOBELT, Illustr. Conchylienb., p. 109.
 1881. *Cypraea (Aricia) vitellus* L., WEINKAUFF, Jb. Malak. Ges., VIII, p. 139.
 1884. *Vulgusella vitellus* L., JOUSSEAUME, Bull. Soc. Zool. France, IX, p. 90.
 1888. *Cypraea vitellus* L. var. *sarcodes* MELVILL, Mem. and Proc. Manch. Lit. and Philos. Soc., p. 206.
 1902. *Cypraea (Luponia) vitellus* L. monstr. *subrostratum* DAUTZENBERG, Journ. de Conch., L, p. 344.

1905. *Cypraea vitellus* L. var. *fergusoni* ROUS, The Nautilus, XIX, p. 78.
 1931. *Lyncina (Mystaponda) vitellus* L., M. et F. A. SCHILDER, Bull. Soc. Zool. France, LVI, p. 212.
 1932. *Cypraea (Lyncina) vitellus* Linn., SCHILDER, Foss. Catal., I, 55, p. 142.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- a) Pantai Timoer (Bali), 25-I-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : longueur : 45,3 mm.; largeur : 28,7 mm.; hauteur : 24 mm.
 b) Amboine, 21-II-1929 :
 6 exemplaires; dimensions : 51 × 32 × 26,4 mm.; 46,8 × 27,5 × 24,4 mm.; 45 × 28,5 × 24,3 mm.;
 42,4 × 26,3 × 21,8 mm.; 41 × 24,7 × 20,7 mm.; 35,3 × 20,5 × 17,5 mm.
 c) Banda, entre Banda Neira et Goenoeng Api, 23/24-II-1929 :
 2 exemplaires; dimensions : 46,4 × 29,6 × 25 mm.; 46,8 × 29 × 24 mm.
 d) Banda, entre l'île Lontor et Goenoeng Api, 23/24-II-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : 44 × 27,9 × 22,6 mm.
 e) Manokwari, 14-III-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : 43 × 25,3 × 21,5 mm.
 f) Iles Philippines, 8/17-IV-1932 :
 1 exemplaire; dimensions : 49,5 × 31 × 25,3 mm.

***Cypraea (Lyncina) carneola* LINNÉ 1758.**

1758. *Cypraea carneola* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 719.
 1869. *Cypraea (Cylindracea) carneola* L., CROSSE, Journ. de Conch., XVII, p. 38.
 1878. *Cypraea (Lyncina) carneola* L., TROSCHER, Das Gebisz der Schnecken, p. 208, pl. XVII, fig. 8.
 1881. *Cypraea (Aricia) carneola* L., WEINKAUFF, Jb. Malak. Ges., VIII, p. 138.
 1881. *Cypraea loebbekeana* WEINKAUFF, Conch. Cab., p. 82, pl. 24, figs. 2, 3.
 1888. *Cypraea carneola* vars. *helmaja* et *limpida* MELVILL, Mem. and Proc. Manch. Lit. and Philos. Soc., p. 231.
 1902. *Cypraea carneola* var. *rubiola* KENYON, Journ. of Conch., X, p. 184.
 1933. *Lyncina carneola* L., SCHILDER, Bernice Bishop Museum, X, p. 11.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- a) Amboine, 21-II-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : longueur : 31,7 mm.; largeur : 28,7 mm.; hauteur : 15,2 mm.
 b) Ile Mansinam, 10-III-1929 :
 5 exemplaires; dimensions : 33,8 × 19,2 × 18 mm.; 33,5 × 18,9 × 15,2 mm.; 31,4 × 18,4 × 15,2 mm.; 31,8 × 17,5 × 15 mm.; 28,3 × 16 × 12,8 mm.
 c) Manokwari, 14-III-1929 :
 7 exemplaires; dimensions : 38,1 × 20,6 × 16,8 mm.; 34,1 × 20,5 × 16,4 mm.; 30,8 × 18,3 × 15 mm.; 29,7 × 17 × 14,5 mm.; 27,3 × 16,3 × 13,4 mm.; 28,5 × 16,5 × 13,7 mm.; 25,2 × 15 × 12,4 mm.

Cypraea (Cypraea) tigris LINNÉ 1758.

1758. *Cypraea tigris* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 721.
 1787. *Porcellana tigris* MEUSCHEN, Mus. Gevers., p. 404.
 1790. *Cypraea tigrina* GMELIN, Syst. Nat., édit. XIII, p. 3404.
 1790. *Cypraea flammea* GMELIN, Ibidem, p. 3408.
 1790. *Cypraea feminea* GMELIN, Ibidem, p. 3409.
 1790. *Cypraea ambigua* GMELIN, Ibidem, p. 3409.
 1797. *Cypraea leopardalis* HUMPHREY, Mus. Calonn., p. 9.
 1798. *Cypraea onca* RÖDING, Mus. Bolten., p. 24.
 1798. *Cypraea pardus* RÖDING, Ibidem, p. 24.
 1798. *Cypraea pardalis* RÖDING, Ibidem, p. 24.
 1804. *Cypraea alboguttata* SCHRÖTER, Wiegmann. Arch. f. Zool., IV, p. 7.
 1817. *Cypraea seriata* SOLANDER, in Dillwyn, A descr. Cat. of rec. Sh., I, p. 449.
 1824. *Cypraea tigris* L. var. *nigrescens* GRAY, Zool. Journ., I, p. 367.
 1830. *Cypraea alauda* MENKE (pars), Synops. meth. Moll. Mus. Menkeano, p. 82.
 1854. *Luponia tigris* L., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 267, pl. XXVIII, fig. 3.
 1869. *Cypraea (Globosa) tigris* L., CROSSE, Journ. de Conch., XVII, p. 41.
 1885. *Cypraea (Luponia) tigris* L., ROBERTS, in Tryon, Man. of Conch., VII, pp. 180-181, pl. 11, figs. 49, 50.
 1888. *Vulgasella tigris* JOUSSEAUME, Mém. Soc. Zool. France, I, p. 191.
 1888. *Cypraea tigris* L. et vars. *zymecrasta*, *chionia*, *hinnulea*, *lyncichroa*, *russonitens*, *flavonitens* et *ionthodes* MELVILL, Mem. and Proc. Manch. Lit. and Philos. Soc., pp. 212, 239.
 1893. *Cypraea tigris* L. et var. *flavida* DAUTZENBERG, Bull. Soc. Zool. France, XVIII, p. 82.
 1902. *Cypraea tigris* L. var. *lineata* KENYON, Quart. Journ. of Conch., X, p. 183.
 1902. *Cypraea tigris* L. var. *rossiteri* DAUTZENBERG, Journ. de Conch., L, p. 342.
 1903. *Cypraea (Mauritia) tigris* L., COSSMANN, Ess. Paléont. Comp., V, p. 148.
 1920. *Cypraea (Cypraea) tigris* L., VREDENBURG, Rec. Geol. Surv. India, LI, p. 88.
 1923. *Cypraea tigris* L. var. *nigricans* DAUTZENBERG, Journ. de Conch., LXVIII, p. 44.
 1924. *Cypraea (Lyncina) tigris* L., SCHILDER, Arch. f. Molluskenk., LVI, p. 234.
 1928. *Cypraea tigris* L. var. *nephalodes* LANCASTER, Journ. of Conch., XVIII, p. 247.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Java, Mille Iles :

5 exemplaires; dimensions : longueur : 77,3 mm.; largeur : 54 mm.; hauteur : 41,5 mm.;
 75,5 × 52,5 × 40 mm.; 74 × 53 × 40 mm.; 63 × 41 × 34 mm.; 60 × 42,8 × 32,4 mm.

b) Amboine, 21-II-1929 :

13 exemplaires; dimensions: 93,2 × 65,5 × 50,8 mm.; 88,2 × 59,8 × 57 mm.; 80,3 × 57 × 44,3 mm.;
 78 × 52,4 × 41,2 mm.; 69,1 × 49,3 × 37 mm.; 66,3 × 49 × 36,4 mm.; 70 × 58,8 × 36,8 mm.;
 67,6 × 47,8 × 35,7 mm.; 65,2 × 48,5 × 35 mm.; 65 × 48 × 34,2 mm.; 66 × 49,4 × 37 mm.;
 65 × 45,4 × 34,2 mm.; 62,6 × 47,6 × 35,7 mm.

- c) Banda, entre Banda Neira et Goenoeng Api, 23/24-II-1929 :
2 exemplaires; dimensions : 68,4 × 48,5 × 35,9 mm.; 66,4 × 47,5 × 35,7 mm.
- d) Ile Weim, 27-II-1929 :
2 exemplaires; dimensions : 65,8 × 46,4 × 37 mm.; 60,4 × 44 × 32,7 mm.
- e) Sorong Door, 2-III-1929 :
3 exemplaires; dimensions: 71,4 × 50,0 × 37 mm.; 57,4 × 42,5 × 31,5 mm.; 58,8 × 43,3 × 32,8 mm.
- f) Iles Philippines, 8/17-IV-1932 :
1 exemplaire; dimensions : 73,4 × 52 × 39 mm.

GENRE LURIA JOUSSEAUME 1884.

Luria (Basilitrona) isabella (LINNÉ 1758).

1758. *Cypraea isabella* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 722.
1824. *Cypraea fulva* GRAY, Zool. Journ., I, p. 143.
1884. *Cypraea (Talparia) isabella* L., JOUSSEAUME, Bull. Soc. Zool. France, p. 83.
1888. *Cypraea isabella* L. var. *limpida* MELVILL, Mem. and Proc. Manch. Lit. and Philos. Soc., p. 231.
1899. *Cypraea (Cypraea) isabella* L., HORST et SCHEPMAN, Cat. Syst. Moll. Mus. H. N. Pays-Bas, p. 192.
1920. *Cypraea (Bernayia) isabella* L., VREDENBURG, Rec. Geol. Surv. India, LI, p. 93.
1924. *Cypraeorbis (Cypraeorbis) isabella* L., SCHILDER, Arch. f. Molluskenk., LVI, p. 235.
1924. *Cypraea (Cypraeorbis) isabella* L., SCHILDER, Arch. f. Naturges., XC, p. 196.
1929. *Talparia (Jousseamea) isabella* L., THIELE, Handb., p. 275.
1931. *Jousseamea isabella* L., M. et F. A. SCHILDER, Bull. Soc. Zool. France, LVI, p. 212.
1932. *Luria (Basilitrona) isabella isabella* L., SCHILDER, Foss. Cat., I, 55, p. 147.
1933. *Basilitrona isabella* L., SCHILDER, Bernice Bishop Museum, X, p. 13.
1934. *Talparia (Luria) isabella* L., SHINTARO HIRASE, A Coll. of jap. Sh., p. 62, pl. 93, fig. 1.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- Manokwari, 14-III-1929 :
1 exemplaire; dimensions : longueur : 24,8 mm.; largeur : 14 mm.; hauteur : 11,8 mm.

GENRE EROSARIA TROSCHEL 1863.

Erosaria (Erosaria) labrolineata (GASKOIN 1848).

(Pl. I, fig. 3.)

1848. *Cypraea labrolineata* GASKOIN, Proc. Zool. Soc. London, p. 97.
1869. *Cypraea helenae* ROBERTS, Am. J. of Conch., 4, p. 250, pl. 15, figs. 7-10.
1870. *Cypraea gangraenosa* var. *labrolineata* Gask., SOWERBY, Thesaurus, IV, fig. 231.

1885. *Cypraea flaveola* var. *labrolineata* Gask., ROBERTS, in Tryon, Man. of Conch., VII, p. 195, pl. 19, figs. 20-21.
 1932. *Erosaria (Erosaria) labrolineata labrolineata* (Gask.), SCHILDER, Foss. Cat., I, 55, p. 162.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Sorong Door, 2-III-1929 :

- 1 exemplaire (pl. I, fig. 3); dimensions : longueur : 12,2 mm.; largeur : 7,3 mm.; hauteur : 6 mm.

***Erosaria (Erosaria) boivinii* (KIENER 1843).**

1843. *Cypraea boivinii* KIENER, Icon. Coq. Viv., pl. 18, fig. 2.
 1846. *Cypraea gangranosa* var. REEVE, Conch. Icon., fig. 96b.
 1907. *Cypraea gangranosa* var. 3 HIDALGO, Mem. Ac. Cienc. Madrid, 25, p. 365.
 1907. *Cypraea listeri* var. 1 HIDALGO, Ibidem, p. 401.
 1932. *Erosaria (Erosaria) boivinii* (Kien.), SCHILDER, Foss. Catal., I, 55, p. 163.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Harang Hawoe (Java), 25-XII-1928 :

- 1 exemplaire; dimensions : longueur : 18 mm.; largeur : 11 mm.; hauteur : 8,5 mm.

***Erosaria (Erosaria) helvola* (LINNÉ 1758).**

1758. *Cypraea helvola* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 724.
 1758. *Cypraea flaveola* LINNÉ, Ibidem, p. 724.
 1790. *Cypraea stellata* GMELIN, Ibidem, édit. XIII, p. 3413.
 1790. *Cypraea cancellata* GMELIN, Ibidem, p. 3414.
 1790. *Cypraea badia* GMELIN, Ibidem, p. 3414.
 1790. *Cypraea striata* GMELIN, Ibidem, p. 3421.
 1797. *Cypraea stellatus* HUMPHREY, Mus. Calonn., p. 8.
 1804. *Cypraea australis* SCHRÖTER, Wiedemanns Arch. f. Zool., IV, p. 10.
 1804. *Cypraea argusculus* SCHRÖTER, Ibidem, p. 11.
 1811. *Cypraea chalcedonia* PERRY, Conchology, pl. 19, fig. 6.
 1854. *Luponia helvola* L., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 267.
 1878. *Cypraea (Erosaria) helvola* L., KOBELT, Illustr. Conchylienb., p. 110.
 1879. *Cypraea (Luponia) helvola* L., GARRETT, Journ. of Conch., II, p. 113.
 1888. *Cypraea helvolâ* et vars. *argella* et *mascarena* MELVILL, Mem. and Proc. Manch. Lit. and Philos. Soc., p. 220.
 1901. *Cypraea helvola* var. *timorensis* KENYON, Quart. Journ. of Conch., X, p. 184.
 1902. *Cypraea helvola* var. *borneensis* KENYON, Proc. Malac. Soc. London, p. 183.
 1908. *Cypraea (Ocellaria) helvola* L., HORST et SCHEPMAN, Cat. Syst. Mus. H. N. Pays-Bas, p. 206.

1909. *Cypraea helvola* var. *callista* SHAW, Proc. Malac. Soc., VIII, p. 311.
 1910. *Cypraea helvola* var. *Gereti* VAYSSIÈRE, Journ. de Conch., LVIII, p. 308, pl. XIII, fig. 4.
 1924. *Erosaria helvola* L., SCHILDER, Arch. f. Molluskenk., LVI, p. 237.
 1934. *Pustularia (Erosaria) helvola* L., SHINTARO HIRASE, A Coll. of jap. Shells, p. 64, pl. 94, fig. 8.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Manokwari, 14-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 19,7 mm.; largeur : 15 mm.; hauteur : 10,1 mm.

***Erosaria (Erosaria) erosa* (LINNÉ 1758).**

1758. *Cypraea erosa* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 723.
 1778. *Cypraea cicatrix* MEUSCHEN, Mus. Gronov. Index, p. 108.
 1787. *Porcellana erosa* L., MEUSCHEN, Mus. Gevers., p. 408.
 1790. *Cypraea similis* GMELIN, Syst. Nat., édit. XIII, p. 3421.
 1811. *Cypraea fasciata* PERRY, Conchology, pl. 22, fig. 9.
 1850. *Cypraea (Luponia) erosa* L., MÖRCH, Cat. Kierulf, p. 12.
 1869. *Luponia erosa* L., DUNKER, Cat. Mus. Godeffroy, IV, p. 94.
 1869. *Cypraea (Globosa) erosa* L., CROSSE, Journ. de Conch., XVII, p. 45.
 1885. *Cypraea (Luponia) erosa* L., ROBERTS, in Tryon, Man. of Conch., VII, p. 192, pl. 18, figs. 90, 100, 1.
 1888. *Cypraea erosa* L. et vars. *chlorizans* et *straminea* MELVILL, Mem. and Proc. Manch. Lit. and Philos. Soc., p. 223, pl. 1, figs. 10, 12.
 1899. *Cypraea (Ocellaria) erosa* L., HORST et SCHEPMAN, Cat. Syst. Moll. Mus. H. N. Pays-Bas, p. 205.
 1906. *Cypraea erosa* L., monstr. *protracta* DAUTZENBERG, Journ. de Conch., LVI, p. 264, pl. IX, figs. 10-12.
 1912. *Cypraea erosa* L. var. *carmen* SMITH, The Nautilus, XVI, p. 78, pl. IV, fig. 10.
 1916. *Cypraea erosa* L., vars. *galbula*, *pallens* et *lucida* TAYLOR, Journ. of Conch., XV, p. 122.
 1919. *Cypraea erosa* L. vars. *kaolinica* et *purissima* VREDENBURG, Journ. Asiat. Soc. Bengal, 15, pp. 143, 145.
 1920. *Cypraea (Erosaria) erosa* L., VREDENBURG, Rec. Geol. Surv. India, LI, p. 113.
 1924. *Erosaria erosa* L., SCHILDER, Arch. f. Molluskenk., LVI, p. 237.
 1926. *Cypraea helvola* L. var. *nigricans* PALLARY, Mém. Inst. Égypte, p. 96, pl. X, fig. 32.
 1929. *Pustularia (Erosaria) erosa* L., THIELE, Handb., p. 273.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Bali, 25-I-1929 :

3 exemplaires; dimensions : longueur : 30,8 mm.; largeur : 19,5 mm.; hauteur : 14,4 mm.;
 29,5 × 20 × 13,8 mm.; 29 × 18,9 × 13 mm.

- b) Banda, entre l'île Lontor et Goenoeng Api, 23/24-II-1929 :
3 exemplaires; dimensions : 36,5 × 23 × 16,5 mm.; 35,4 × 23,5 × 16 mm.; 25,8 × 18,2 × 11,2 mm.
- c) Manokwari, 14-III-1929 :
1 exemplaire; dimensions : 32,5 × 20,7 × 15,6 mm.

Erosaria (Ravitrona) caputserpentis (LINNÉ 1758).

1758. *Cypraea caput serpentis* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 720.
1790. *Cypraea reticulum* GMELIN, Ibidem, édit. XIII, p. 3407.
1811. *Cypraea bandata* PERRY, Conchology, pl. 20, fig. 2.
1854. *Arícia caput serpentis* L., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 266.
1877. *Cypraea onyx* DE MAN (non Linné), in Pollen en Van Dam, Rech. faune Madagascar, 5, Moll., p. 36, pl. 6, fig. 30.
1878. *Arícia (Erosaria) caput serpentis* L., KOBELT, Illustr. Conchylienb., p. 110, pl. 42, fig. 8.
1885. *Cypraea (Arícia) caput-serpentis* L., ROBERTS, in Tryon, Man. of Conch., VII, p. 173, pl. 6, figs. 98-100; pl. 23, fig. 59.
1920. *Cypraea (Monetaria) caput serpentis* L., VREDENBURG, Rec. Geol. Surv. India, LI, p. 108.
1924. *Erosaria caputserpentis* L., SCHILDER, Arch. f. Molluskenk., LVI, p. 237.
1934. *Pustularia (Ravitrona) caput serpentis* L., SHINTARO HIRASE, A Coll. of jap. Shells, p. 64, pl. 94, fig. 10.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- a) Bali, 25-I-1929 :
1 exemplaire; dimensions : longueur : 30 mm.; largeur : 22 mm.; hauteur : 15,5 mm.
- b) Ile Weim, 27-II-1929 :
1 exemplaire; dimensions : 29 × 22,3 × 14,6 mm.
- c) Ile Mansinam, 10-III-1929 :
1 exemplaire; dimensions : 28,1 × 21,8 × 14 mm.
- d) Java, Mille Iles :
2 exemplaires; dimensions : 31,5 × 23,2 × 15,9 mm.; 29,5 × 22,3 × 14,6 mm.

GENRE MONETARIA TROSCHEL 1863.

Monetaria annulus (LINNÉ 1758).

(Fig. 36 du texte.)

1758. *Cypraea annulus* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 723.
1811. *Cypraea annularis* PERRY, Conchology, pl. 22, fig. 6.
1811. *Cypraea coerulea* PERRY, Ibidem, pl. 22, fig. 8.
1854. *Arícia annulus* L., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 266.

1881. *Cypraea (Aricia) annulus* L., WEINKAUFF, Jb. d. d. Malakoz. Ges., VIII, p. 142.
 1920. *Cypraea (Monetaria) annulus* L., VREDENBURG, Rec. Geol. Surv. India, LI, p. 108.
 1923. *Cypraea annulus* var. *pura* VAYSSIÈRE, Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille, XVIII, p. 40.
 1924. *Cypraea (Monetaria) annulus* L., SCHILDER, Arch. f. Naturges., XC, p. 212.
 1931. *Monetaria annulus* L., M. et F. A. SCHILDER, Bull. Soc. Zool. France, LVI, pp. 212, 216.
 1934. *Pustularia (Monetaria) annulus* L., SHINTARO HIRASE, A Coll. of jap. Shells, p. 64, pl. 94, fig. 12.

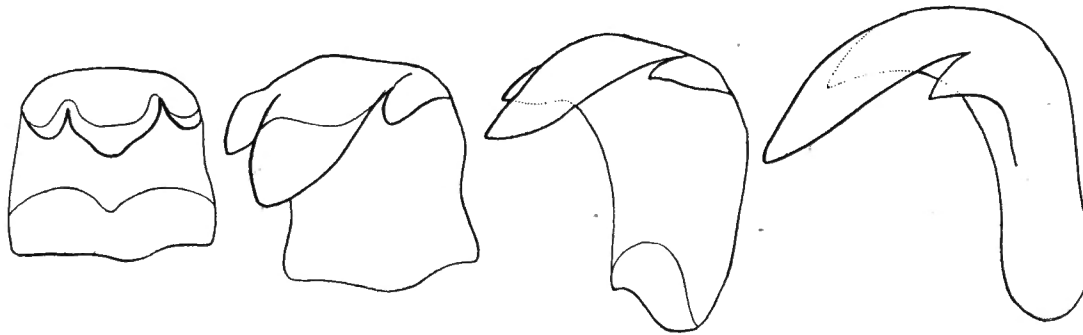


FIG. 36. — *Monetaria annulus* (LINNÉ).
 Radule d'un exemplaire de l'île Mansfield. $\times 330$.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- a) Banda, entre Banda Neira et Goenoeng Api, 23-24-II-1929 :
 2 exemplaires; dimensions : longueur : 12,8 mm.; largeur : 9 mm.; hauteur : 6,9 mm.;
 12,3 \times 8,8 \times 6,4 mm.
- b) Banda, entre île Lontor et Goenoeng Api, 23-24-II-1929 :
 18 exemplaires; dimensions de 10 exemplaires : 18,2 \times 13,5 \times 9,5 mm.; 18,2 \times 12,5 \times 9,5 mm.;
 17 \times 13,3 \times 8,9 mm.; 18 \times 12 \times 9 mm.; 17,8 \times 11,9 \times 8,8 mm.; 17,1 \times 12,5 \times 9 mm.; 15,4 \times 11,1
 \times 7,8 mm.; 13,9 \times 10,4 \times 7,3 mm.; 13 \times 8,9 \times 6,9 mm.; 12 \times 8 \times 6,1 mm.
- c) Ile Mansfield, 1-III-1929 :
 27 exemplaires (dont 21 ex. en alcool); dimensions de 10 exemplaires : 14,3 \times 9,5 \times 7,2 mm.;
 12,7 \times 8,8 \times 6,2 mm.; 12,9 \times 8,4 \times 6,2 mm.; 12,5 \times 8 \times 6,3 mm.; 11,4 \times 7,4 \times 5,7 mm.; 11 \times 6,2
 \times 4,8 mm.; 10,2 \times 6 \times 4,5 mm.; 9,2 \times 5,2 \times 4,1 mm.; 9,4 \times 5,3 \times 4 mm.; 7,2 \times 4 \times 3,2 mm.
- d) Sorong Door, 2-III-1929 :
 2 exemplaires (dont 1 ex. en alcool); dimensions : 19,2 \times 13,4 \times 9,7 mm.; 15,5 \times 11,5 \times 8 mm.
- e) Manokwari, 14-III-1929 :
 4 exemplaires; dimensions : 22 \times 16,5 \times 11,4 mm.; 22,5 \times 16,8 \times 11,8 mm.; 14,4 \times 9,6 \times 7,5 mm.;
 13,3 \times 9 \times 6,8 mm.
- f) Ile Enoe (îles Aroe), 23-III-1929 :
 11 exemplaires; dimensions : 26,5 \times 19,6 \times 13,8 mm.; 24,3 \times 18,8 \times 12,5 mm.; 24,2 \times 17,7
 \times 12,2 mm.; 23,8 \times 18 \times 12,2 mm.; 23,5 \times 18,2 \times 12,3 mm.; 23,5 \times 16,6 \times 12 mm.; 23,4
 \times 17,2 \times 12 mm.; 23,3 \times 17 \times 11,5 mm.; 23,2 \times 17,3 \times 12 mm.; 22,8 \times 17,2 \times 11,7 mm.;
 21,5 \times 15,8 \times 11,3 mm.

g) Plage de Palette, près Watampone Bone (Célèbes), 21-IV-1932 :

Nombreux exemplaires; dimensions de 10 exemplaires : $20,4 \times 15 \times 10,5$ mm.; $22,5 \times 15 \times 11$ mm.; $22,1 \times 15,2 \times 11,2$ mm.; $20,8 \times 15,8 \times 10,6$ mm.; $19,5 \times 14,2 \times 10,2$ mm.; $17,4 \times 11,6 \times 9$ mm.; $15,7 \times 11,1 \times 8,2$ mm.; $14,3 \times 9,5 \times 7,1$ mm.; $13,6 \times 9,3 \times 6,9$ mm.; $13,8 \times 10,2 \times 7$ mm.

Monetaria moneta moneta (LINNÉ 1758).

1758. *Cypraea moneta* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 723.
 1798. *Cypraea numisma* RÖDING, Mus. Bolten., p. 24.
 1854. *Aricia moneta* L., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 266.
 1861. *Cypraea Barthelemyi* BERNARDI, Journ. de Conch., IX, p. 48, pl. I, figs. 3, 4.
 1881. *Cypraea (Aricia) moneta* L., WEINKAUFF, Jb. d. d. Malakoz. Ges., VIII, p. 141.
 1884. *Monetaria moneta* JOUSS., DE ROCHEBRUNE, Bull. Soc. Mal. France, I, p. 77, pl. I, fig. 1.
 1909. *Cypraea moneta* var. *aurea* SHAW, Proc. Malac. Soc., 8, p. 312.
 1920. *Cypraea (Monetaria) moneta* L., VREDENBURG, Rec. Geol. Surv. India, LI, p. 107.
 1924. *Monetaria moneta* L., SCHILDER, Arch. f. Molluskenk., LVI, p. 237.
 1929. *Pustularia (Monetaria) moneta* L., THIELE, Handb., p. 273.
 1932. *Monetaria moneta moneta* (Linn.), SCHILDER, Foss. Catal., I, 55, p. 171.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- a) Ile Mansinam, 10-III-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : longueur : 19,3 mm.; largeur : 15 mm.; hauteur : 9,4 mm.
 b) Manokwari, 14-III-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : $21,8 \times 15,7 \times 10,4$ mm.
 c) Ile Enoe (îles Aroe), 23-III-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : $21,8 \times 18,7 \times 11,4$ mm.
 d) Plage de Palette, près Watampone Bone (Célèbes), 21-IV-1932 :
 15 exemplaires; dimensions de 10 exemplaires : $26,5 \times 17,3 \times 13$ mm.; $20,4 \times 13,5 \times 10$ mm.; $18,7 \times 13,3 \times 9,4$ mm.; $19 \times 13,2 \times 9,4$ mm.; $18,2 \times 12,8 \times 9,2$ mm.; $18 \times 11,7 \times 8,5$ mm.; $18,7 \times 11,8 \times 8,8$ mm.; $16,4 \times 12,3 \times 8$ mm.; $14,8 \times 9,8 \times 7$ mm.; $14,5 \times 9,3 \times 7$ mm.

Monetaria moneta ethnographica ROCHEBRUNE 1884.

1884. *Monetaria ethnographica* DE ROCHEBRUNE, Bull. Soc. Mal. France, I, p. 78, pl. 1, fig. 2.
 1932. *Monetaria moneta ethnographica* SCHILDER, Foss. Catal., I, 55, p. 171.
 1933. *Monetaria ethnographica ethnographica* Rochebr., SCHILDER, Zool. Meded. Rijks. Mus. Nat. Hist. Leiden, XVI, pp. 165, 199.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- a) Banda, entre l'île Lontor et Goenoeng Api, 23/24-II-1929 :
 2 exemplaires; dimensions : longueur : 16,4 mm.; largeur : 11,0 mm.; hauteur : 8,0 mm.; $14 \times 9,7 \times 7,4$ mm.

- b)* Banda Neira, 24-II-1929 :
1 exemplaire; dimensions : 13 × 8,2 × 7 mm.
- c)* Ile Mansfield, 1-III-1929 :
1 exemplaire; dimensions : 11,2 × 6,6 × 5,1 mm.
- d)* Ile Nomvoor, 7-III-1929 :
1 exemplaire; dimensions : 11,5 × 7,1 × 5,6 mm.
- e)* Ile Mansinam, 8-III-1929 :
1 exemplaire; dimensions : 15,5 × 11,2 × 7,2 mm.
- f)* Poeloe Babi (iles Aroe), 21-III-1929 :
1 exemplaire; dimensions : 14 × 9,6 × 6,5 mm.

GENRE ERRONEA TROSCHEL 1863.

Erronea (Erronea) vredenburgi SCHILDER 1927.

1927. *Erronea (Erronea) vredenburgi* SCHILDER, Arch. f. Naturges., 91^A, p. 120.
1932. *Erronea (Erronea) vredenburgi* SCHILDER, Foss. Catal., I, 55, p. 189.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- Harang Hawoe (Java), 25-XII-1928 :
3 exemplaires; dimensions : longueur : 22 mm.; largeur : 14 mm.; hauteur : 10,5 mm.;
21,2 × 13,6 × 10,8 mm.; 20,2 × 12,5 × 10 mm.

Erronea (Erronea) erroneus (LINNÉ 1758).

1758. *Cypraea erroneus* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 723.
1780. *Cypraea spurca* BORN (non Linné), Test. Mus. Caes. Vindob., p. 190, pl. 8, fig. 14.
1790. *Cypraea oblonga* GMELIN, Syst. Nat., édit. XIII, p. 3416.
1797. *Cypraea virescens* HUMPHREY, Mus. Calonn., p. 8.
1804. *Cypraea caeruleascens* SCHRÖTER, Wiedemann's Arch. f. Zool., IV, p. 13.
1824. *Cypraea erroneus* L. var. *ovata* et *bimaculata* GRAY, Zool. Journ., I, p. 385.
1872. *Cypraea coxi* BRAZIER, Proc. Zool. Soc. London, p. 617, pl. XLIV, figs. 3, 3a.
1874. *Aricia erroneus* L., DUNKER, Cat. Mus. Godeffr., V, p. 137.
1877. *Cypraea sophiae* BRAZIER, Proc. Linn. Soc. N. S. W., I, p. 7.
1885. *Cypraea (Luponia) erroneus* L., ROBERTS, in Tryon, Man. of Conch., VII, p. 183, pl. 14, figs. 88, 89, 7.
1888. *Cypraea erroneus* var. *chrysophaea* MELVILL, Mem. and Proc. Manch. Lit. and Philos. Soc., pp. 229, 241.
1902. *Cypraea (Luponia) erroneus* L. vars. *compressa* et *albida* DAUTZENBERG, Journ. de Conch., L, p. 349, pl. VII, figs. 13, 14.
1924. *Erronea (Erronea) erroneus* L., SCHILDER, Arch. f. Molluskenk., LVI, p. 236.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Amboine, 21-II-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 33,8 mm.; largeur : 20 mm.; hauteur : 16,2 mm.

b) Banda, 23-II-1929 :

1 exemplaire; dimensions : 27,5 × 15,4 × 12,5 mm.

c) Manokwari, 14-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : 21 × 12 × 9,7 mm.

d) Plage de Palette, près Watámpone Bone (Célèbes), 21-IV-1932 :

3 exemplaires; dimensions : 18,8 × 10,5 × 8,5 mm.; 18,4 × 10,8 × 8,5 mm.; 17,1 × 9,4 × 7,5 mm.

REMARQUE. — Les exemplaires de Amboine et de Banda appartiennent à *Erronea erronea ovum* (Gmelin), ceux de Manokwari et de Palette à *Erronea erronea erronea* (Linné).

Erronea (Erronea) caurica (LINNÉ 1758).

1758. *Cypraea caurica* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 723.
 1778. *Cypraea dracaena* BORN, Ind. rer. nat., p. 174.
 1781. *Cypraea corrosa* GRONOVIVS, Zoophyl., p. v, pl. XVIII, fig. 10.
 1790. *Cypraea derosa* GMELIN, Syst. Nat., édit. XIII, p. 3416.
 1798. *Cypraea lentigo* RÖDING, Mus. Bolten., p. 23.
 1804. *Cypraea fuscofasciata* SCHRÖTER, Wiedemann's Arch. f. Zool., IV, p. 12.
 1804. *Cypraea ligata* SCHRÖTER, Ibidem, p. 13.
 1854. *Luponia caurica* L., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 267.
 1869. *Cypraea (Globosa) caurica* L., CROSSE, Journ. de Conch., XVII, p. 45.
 1878. *Aricia (Erronea) caurica* L., KOBELT, Illustr. Conchylienb., p. 110, pl. 42, fig. 7.
 1881. *Cypraea (Aricia) caurica* L., WEINKAUFF, Jb. d. d. Malakoz. Ges., VIII, p. 139.
 1992. *Cypraea caurica* L. var. *obscura* ROSSITER, Proc. Linn. Soc. N. S. W., VI, p. 821.
 1902. *Cypraea caurica* L. var. *pallida* DAUTZENBERG, Journ. de Conch., L, p. 317.
 1904. *Cypraea caurica* L. var. *cairnsiana* MELVILL et STANDEN, Journ. of Conch., XI, p. 118.
 1912. *Cypraea caurica* L. var. *rosea* TAYLOR, Journ. of Conch., XIV, p. 24.
 1920. *Cypraea (Adusta) caurica* L., VREDENBURG, Rec. Geol. Surv. India, LI, pp. 65, 152.
 1924. *Cypraea (Erronea) caurica* L., SCHILDER, Arch. f. Naturges., XC, p. 202.
 1924. *Erronea (Erronea) caurica* L., SCHILDER, Arch. f. Molluskenk., LVI, p. 236.
 1925. *Cypraea (Naria) caurica* L., OOSTINGH, Meded. Landbouwhoogeschool Wageningen, 29, p. 101.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Amboine, 21-II-1929 :

2 exemplaires; dimensions : longueur : 42,8 mm.; largeur : 23 mm.; hauteur : 19,5 mm.;
38,5 × 20,4 × 16,2 mm.

Erronea (Blasicrura) quadrimaculata (GRAY 1824).

1824. *Cypraea quadrimaculata* GRAY, Zool. Journ., I, p. 376.
 1827. *Cypraea nimbose* (Solander MS.), DILLWYN, Zool. Journ., III, p. 315.
 1884. *Stolida quadrimaculata* Gray, JOUSSEAUME, Bull. Soc. Zool. France, IX, p. 94.
 1924. *Erronea (Erronea) quadrimaculata* Gray, SCHILDER, Arch. f. Molluskenk., LVI, p. 236.
 1931. *Erronea (Eclogavena) quadrimaculata* Gray, M. et F. A. SCHILDER, Bull. Soc. Zool. France, LVI, p. 212.
 1932. *Erronea (Blasicrura) quadrimaculata* Gray, SCHILDER, Foss. Catal., I, 55, p. 192.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Banda, entre l'île Lontor et Goenoeng Api :

4 exemplaires; dimensions : longueur : 25,4 mm.; largeur : 12,4 mm.; hauteur : 10 mm.;
 17,4 × 9,3 × 7,4 mm.; 17 × 8,6 × 7 mm.; 16,1 × 8,1 × 6,8 mm.

b) Manokwari, 14-III-1929 :

2 exemplaires; dimensions : 17,5 × 8,7 × 7,2 mm.; 16,3 × 8 × 6,9 mm.

Erronea (Blasicrura) cylindrica (BORN 1778).

1778. *Cypraea cylindrica* BORN, Ind. rer. nat., p. 169.
 1798. *Cypraea cornus* RÖDING, Mus. Bolten., p. 27.
 1824. *Cypraea hirundo* L. var. *formosa* GRAY, Zool. Journ., I, p. 377.
 1825. *Cypraea tabescens* WOOD (non Lamarck), Ind. Testac., p. 83, pl. 17, fig. 51.
 1884. *Stolida cylindrica* Born, JOUSSEAUME, Bull. Soc. Zool. France, IX, p. 94.
 1924. *Erronea (Erronea) cylindrica* Born, SCHILDER, Arch. f. Molluskenk., LVI, p. 236.
 1932. *Erronea (Blasicrura) cylindrica* Born, SCHILDER, Foss. Catal., I, 55, p. 193.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Amboine, 21-II-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 33,8 mm.; largeur : 15,5 mm.; hauteur : 13,4 mm.

Erronea (Blasicrura) stolida (LINNÉ 1758).

1758. *Cypraea stolida* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 724.
 1790. *Cypraea rubiginosa* GMELIN, Ibidem, édit. XIII, p. 3420.
 1797. *Cypraea ferruginea* HUMPHREY, Mus. Calonn., p. 8.
 1798. *Cypraea draco* RÖDING, Mus. Bolten., p. 27.
 1854. *Luponia stolida* L., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 267.
 1859. *Cypraea (Luponia) stolida* L., CHENU, Manuel, p. 268, figs. 1707, 1708.
 1869. *Cypraea crossei* MARIE, Journ. de Conch., XVII, p. 16, pl. I, fig. 3.

1884. *Stolida stolida* L., JOUSSEAUME, Bull. Soc. Zool. France, IX, p. 94.
 1888. *Cypraea stolida* vars. *dianges* et *gelasima* MELVILL, Mem. and Proc. Manch. Lit. and Philos. Soc., p. 220, pl. 1. fig. 5.
 1903. *Cypraea (Naria) stolida* L., COSSMANN, Ess. Paléont. Comp., V, p. 149.
 1924. *Erronea (Stolida) stolida* L., SCHILDER, Arch. f. Molluskenk., LVI, p. 236.
 1931. *Palmadusta (Blasicrura) stolida* L., M. et F. A. SCHILDER, Bull. Soc. Zool. France, LVI, p. 212.
 1932. *Erronea (Blasicrura) stolida stolida* L., SCHILDER, Foss. Catal., I, 55, p. 194.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Manokwari, 14-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 23,4 mm.; largeur : 12,4 mm.; hauteur : 10 mm.

GENRE PALMADUSTA IREDALE 1930.

***Palmadusta asellus* (LINNÉ 1758).**

1758. *Cypraea asellus* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 722.
 1797. *Cypraea vespa* HUMPHREY, Mus. Calonn., p. 8.
 1881. *Cypraea (Luponia) asellus* L., WEINKAUFF, Jb. d. d. Malakoz. Ges., VIII, p. 147.
 1884. *Stolida asellus* L., JOUSSEAUME, Bull. Soc. Zool. France, IX, p. 94.
 1903. *Cypraea asellus* L. var. *bitaeniata* GÉRET, Journ. de Conch., LI, p. 28.
 1924. *Erronea (Stolida) asellus* L., SCHILDER, Arch. f. Molluskenk., LVI, p. 235.
 1924. *Cypraea (Stolida) asellus* L., SCHILDER, Arch. f. Naturges., XC, p. 201.
 1931. *Palmadusta (Palmadusta) asellus* L., M. et F. A. SCHILDER, Bull. Soc. Zool. France, LVI, p. 212.
 1932. *Palmadusta asellus asellus* L., SCHILDER, Foss. Catal., I, 55, p. 197.
 1934. *Erronea (Palmadusta) asellus* L., SHINTARO HIRASE, A Coll. of jap. Shells, p. 62 pl. 93, fig. 7.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Manokwari, 14-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 13,7 mm.; largeur : 8,2 mm.; hauteur : 6,5 mm.

GENRE CRIBRARIA JOUSSEAUME 1884.

***Cribraria (Talostolida) teres* (GMELIN 1790).**

(Pl. VI, fig. 7b.)

1790. *Cypraea teres* GMELIN, Syst. Nat., édit. XIII, p. 3405.
 1790. *Cypraea punctulata* var. *b.* GMELIN, Ibidem, p. 3404.
 1807. *Cypraea subfasciata* LINK, Beschr. Natur. Samml. Rostock, 2, p. 85.
 1817. *Cypraea tabescens* (Sol.), DILLWYN, A descr. Cat. of rec. Sh., I, p. 463.

1818. *Cypraea cylindrica* WOOD (non BORN), Ind. Testac., pl. 17, fig. 29.
 1882. *Cypraea alveolus* TAPPARONE-CANEFRI, Journ. de Conch., XXX, p. 30, pl. 17, fig. 29.
 1884. *Stolida teres* Gm., JOUSSEAUME, Bull. Soc. Zool. France, IX, p. 94.
 1888. *Cypraea tabescens* var. *elaiodes* MELVILL, Mem. and Proc. Manch. Lit. and Philos. Soc., p. 218.
 1924. *Cypraea (Stolida) teres* Gm., SCHILDER, Arch. f. Naturges., XC, p. 201.
 1924. *Erronea (Stolida) teres* Gm., SCHILDER, Arch. f. Molluskenk., LVI, p. 236.
 1925. *Cypraea (Naria) teres* Gm., OOSTINGH, Meded. Landbouwhoogeschool Wageningen, 29, p. 99.
 1931. *Palmadusta (Blasicrura) teres* Gm., M. et F. A. SCHILDER, Bull. Soc. Zool. France, LVI, p. 212.
 1932. *Cribraria (Talostolida) teres* Gm., SCHILDER, Foss. Catal., I, 55, p. 199.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- a) Banda, 23-II-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : 28 × 13,8 × 11 mm.
 b) Ile Mansfield, 1-III-1929 :
 2 exemplaires; dimensions : 8,6 × 4,7 × 3,5 mm.; 9 × 4,8 × 3,8 mm. (pl. VI, fig. 7b).

Après une comparaison de nos jeunes exemplaires avec ceux de la collection Dautzenberg nous sommes arrivés à la conclusion qu'ils appartiennent à *Cribraria teres*. Quoique la forme soit la même, il y a des différences au point de vue de la coloration entre les exemplaires très jeunes et moins jeunes.

FAMILLE LAMELLARIIDAE.

GENRE LAMELLARIA MONTAGU 1815.

? *Lamellaria (Coriocella) mauritiana* BERGH.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Ile Enoe (îles Aroe), 24-III-1929 : 1 exemplaire.

L'exemplaire étant en mauvais état de conservation nous ne pouvons pas le déterminer avec certitude. La coquille, bien qu'étant cassée, ressemble à *Lamellaria mauritiana*.

FAMILLE CASSIDAE.

GENRE PHALIUM LINK 1807.

Phalium (Phalium) areola (LINNÉ 1758).

1758. *Buccinum areola* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 736.
 1792. *Cassidea areola* BRUGUIÈRE, Encycl. Méthod., I, pp. 423-425.
 1816. *Cassis areola* LAMARCK, Tabl. Encycl., pl. 407, figs. 3a, b.

1817. *Bezoardica areolata* SCHUMACHER, Nouv. Syst., p. 248.
 1842. *Buccinum (Cassis) areola* L., REICHENBACH, Land-, Süßzw.- und See-Conch., p. 69, pl. 43, fig. 583.
 1869. *Phalium areola* L., VON FRAUENFELD, Verh. k. k. Zool.-bot. Ges. in Wien, XIX, p. 862.
 1872. *Semicassis (Phalium) areola* BRAZIER, Proc. Zool. Soc. London, p. 837.
 1885. *Cassis (Bezoardica) areola* L., TRYON, Man. of Conch., VII, p. 276, pl. 6, fig. 84.
 1925. *Cassis (Phalium) areola* L., OOSTINGH, Meded. Landbouwhoogeschool, Wageningen, 29, p. 116.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- a) Port de Soembawa, 29-I-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : longueur : 43,5 mm.; largeur : 29 mm.; profondeur : 22 mm.
 b) Manokwari, 14-III-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : 42,4 × 30,2 × 23,6 mm.
 c) Iles Philippines, 8-/17-IV-1932 :
 1 exemplaire; dimensions : 72,8 × 47 × 38 mm.

***Phalium (Casmaria) torquatum* (REEVE 1848).**

(Pl. VI, fig. 8, a et b.)

1848. *Cassis torquata* REEVE, Conch. Icon., pl. I, figs. 1a-c.
 1835. *Cassis erinaceus* Brug. var. KIENER, Icon. Coq. Viv., p. 23, pl. 11, fig. 21a.
 1878. *Cassis (Casmaria) torquata* Rve., KOBELT, Illustr. Conchylienb.
 1935. *Phalium (Casmaria) ponderosum* (Gmelin) et var. *quadrata* (Link) BAYER, Zool. Meded., XVIII, p. 113.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- Manokwari, 14-III-1929 :
 2 exemplaires; dimensions : longueur : 36,3 mm.; largeur : 23 mm.; profondeur : 17,8 mm.;
 27,3 × 18 × 13,3 mm.

REMARQUE. — Les figures 8 et 9 montrent bien les différences entre cette espèce et *Phalium vibex*.

***Phalium (Casmaria) vibex* (LINNÉ 1758).**

(Pl. VI, fig. 9, a et b.)

1758. *Buccinum vibex* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 737.
 1792. *Cassidea vibex* BRUGIÈRE, Encycl. Méthod., I, pp. 417-418.
 1822. *Cassis vibex* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 228.
 1870. *Semicassis (Casmaria) vibex* L., M'ANDREW, Ann. Mag. Nat. Hist., 4th series, VI, p. 437.

1885. *Cassis (Casmaria) vibex* L. et var. *erinacea* L., TRYON, Man. of Conch., VII, p. 277, pl. 7, figs. 89, 90.
 1925. *Cassis (Cassidea) vibex* L., OOSTINGH, Meded. Landbouwhoogeschool, Wageningen, 29, p. 118.
 1929. *Phalium (Casmaria) vibex* L., THIELE, Handb., p. 280.
 1934. *Phalium (Semicassis) vibex* L., SHINTARO HIRASE, A Coll. of jap. Shells, p. 67, pl. 97, fig. 3.
 1935. *Phalium (Casmaria) erinaceum* (L.) var. *vibex* (L.), BAYER, Zool. Meded., XVIII, p. 112.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Amboine, 21-II-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 42 mm.; largeur : 25,2 mm.; profondeur : 19,8 mm.

b) Manokwari, 14-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : 32,8 × 19,5 × 15 mm.

REMARQUE. — Bien que les *Phalium torquatum* et *Ph. vibex* se ressemblent fortement, les différences se montrent bien quand on examine les deux spécimens venant de Manokwari (pl. VI, fig. 8 et 9). *Phalium vibex* est beaucoup plus étroit et a la surface pourvue de bandes foncées.

***Phalium (Semicassis) undulatum* (GMELIN 1790).**

1767. *Buccinum recurvirostrum* PETIVER, Gazoph., p. 10, pl. 152, fig. 8.
 1790. *Buccinum undulatum* GMELIN, Syst. Nat., édit. XIII, p. 3475.
 1790. *Buccinum gibbum* GMELIN, Ibidem, p. 3476.
 1792. *Cassidea sulcosa* BRUGUIÈRE (non Born), Encycl. Méthod., p. 422.
 1822. *Cassis sulcosa* LAMARCK, Anim. sans Vert., 7, p. 226.
 1853. *Cassis (Semicassis) sulcosa* Brug., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 216, pl. XXIII, fig. 2c.
 1887. *Cassis (Semicassis) undulata* Gm., PÆTEL, Cat. Conch. Samml., I, p. 219.
 1935. *Phalium (Semicassis) undulatum* (Gmelin), BAYER, Zool. Meded., XVIII, p. 143.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Port Saïd, embouchure du lac Mensaleh, 1928 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 73 mm.; largeur : 54 mm.; profondeur : 43 mm.

GENRE CASSIS SCOPOLI 1777.

***Cassis (Cypraecassis) rufa* (LINNÉ 1758).**

1758. *Buccinum rufum* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 736.
 1780. *Buccinum pullum* BORN, Testac. Mus. Caes. Vindob., p. 245.

1790. *Buccinum ventricosum* GMELIN, Ibidem, édit. XIII, p. 3473.
 1790. *Buccinum pennatum* GMELIN, Ibidem, p. 3476.
 1797. *Cassidea os Tauri* HUMPHREY, Mus. Calonn., p. 19.
 1798. *Cassis rufum* RÖDING, Mus. Bolten., p. 28.
 1811. *Cassis labiata* PERRY, Conchology, pl. 33, fig. 4.
 1817. *Cassidea rufa* SCHUMACHER, Nouv. Syst., p. 247.
 1853. *Cassis (Cassidea) rufa* L., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 217.
 1884. *Cassis (Cypraecassis) rufa* L., P. FISCHER, Manuel, p. 659.
 1915. *Cypraecassis rufa* L., HIRASE, Illustr. of a thous. Sh., II, pl. XXXI, fig. 149.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Ile Mansinam, 10-III-1928 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 107,8 mm.; largeur : 77,8 mm.; profondeur : 65 mm.

***Cassis (Cassis) cornuta* (LINNÉ 1758).**

1758. *Buccinum cornutum* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 735.
 1767. *Cassis tuberosa* PETIVER, Anim. Amb., pl. VII, figs. 10, 14.
 1795. *Cassis labiata* CHEMNITZ, Conch. Cab., II, p. 71, pl. 184, fig. 1790; pl. 185, fig. 1791.
 1797. *Cassidea cornuta* HUMPHREY, Mus. Calonn., p. 20.
 1810. *Cassis cornuta* L., MONTFORT, Conch. Syst., II, p. 598.
 1817. *Buccinum (Cassidea) cornutum* Brug., BLAINVILLE, Dict. Sc. Nat., V, p. 404.
 1842. *Buccinum (Cassis) cornutum* L., REICHENBACH, Land-, Süszw.- und See-Conch., p. 69, pl. 42, fig. 578.
 1929. *Cassis (Cassis) cornuta* (L.), THIELE, Handb., p. 280.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- a) Java, Mille Iles : 1 exemplaire.
 b) Golfe de Paloe (Célèbes), 5-II-1929 : 2 exemplaires.
 c) Amboine, 21-II-1929 : 2 exemplaires.
 d) Sorong Door, 2-III-1929 : 4 exemplaires.
 e) Iles Philippines (I. Samar), 8-IV-1932 : 4 exemplaires.

FAMILLE CYMATIDAE.

GENRE ARGOBUCCINUM (Klein) BRUGIÈRE 1792.

***Argobuccinum (Gyrineum) olivator* (MEUSCHEN 1787).**

1787. *Buccinum olivator* MEUSCHEN, Mus. Gevers., pp. 306, 307.
 1798. *Tritonium Natator* RÖDING, Mus. Bolten., p. 127.
 1811. *Biplex elegans* PERRY, Conchology, pl. 5, fig. 3.

1832. *Ranella tuberculata* BRODERIP (non Risso), Zool. Proc., p. 179.
 1853. *Bursa (Apollon) olivator* MEUSCHEN, H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 106.
 1858-1870. *Bursa tuberculata* Brod., DUNKER, Novit. Conch., p. 55, pl. XVIII, figs. 3, 4.
 1887. *Ranella (Apollon) tuberculata* Brod., PÆTEL, Cat. Conch. Samml., I, p. 106.
 1901. *Gyrineum (Argobuccinum) tuberculatum* Brod., MELVILL, Proc. Zool. Soc., p. 387.
 1929. *Ranella (Argobuccinum) tuberculata* Brod., DAUTZENBERG, Moll. test. mar. Madagascar, III, p. 443.
 1933. *Argobuccinum (Gyrineum) natator* (Röding), BAYER, Zool. Meded., XVI, p. 38.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- a) Harang Hawoe (Java), 25-XII-1928 :
 1 exemplaire; dimensions : longueur : 18,3 mm.; largeur : 12,7 mm.
 b) Semarang (Java), 13-I-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : 30 × 19,7 mm.

***Argobuccinum (Gyrineum) gyrinum* (LINNÉ 1758).**

1758. *Murex gyrinus* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 748.
 1798. *Tritonium gyrinus* RÖDING, Mus. Bolten., p. 127.
 1816. *Ranella ranina* LAMARCK, Encycl. Méthod., p. 4, pl. 412, figs. 2a, 2b.
 1842. *Ranella gyrinus* L., REICHENBACH, Land-, Süszw.- und See-Conch., p. 74.
 1842. *Ranella (Apollon) ranina* SOWERBY, Conch. Man., 4^e édit., p. 329, pl. 17, fig. 393.
 1852. *Tritonium (Apollon) gyrinus* L., MÖRCH, Cat. Yoldi, p. 106.
 1853. *Bursa (Apollon) gyrina* L., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 106.
 1878. *Ranella (Apollon) gyrina* L., KOBELT, Illustr. Conchylienb., p. 44, pl. 11, fig. 10.
 1881. *Ranella (Argobuccinum) gyrina* L., TRYON, Man. of Conch., III, p. 43, pl. 23, fig. 18.
 1887. *Triton (Gyrina) gyrinum* L., P. FISCHER, Manuel, p. 655.
 1890. *Ranella (Lampas) ranina* Lk., RÖMER, Cat. Mus. Wiesbaden, p. 29.
 1908. *Gyrineum gyrinum* L., SCHEPMAN, « Siboga »-Exp., XLIX, p. 114.
 1933. *Argobuccinum (Gyrineum) gyrinum* L., BAYER, Zool. Meded. Rijks Mus. Nat. Hist. Leiden, XVI, p. 38.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- Banda, entre Banda Neira et Goenoeng Api, 24-II-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : longueur : 21,9 mm.; largeur : 13 mm.

GENRE CYMATIUM RÖDING 1798.

***Cymatium (Lampusia) pileare* (LINNÉ 1758).**

1758. *Murex pileare* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 749.
 1798. *Tritonium olearium* RÖDING (non Linné), Mus. Bolten., p. 126.
 1817. *Lampusia pilearis* SCHUMACHER, Nouv. Syst., p. 250.

1827. *Triton pileare* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 182.
 1842. *Murex (Tritonium) pileare* L., REICHENBACH, Land-, Süszw.- und See-Conch., p. 74.
 1844. *Triton vestitus* HINDS, Proc. Zool. Soc., p. 21.
 1845. *Triton aquatilis* REEVE, Conch. Nomencl., p. 255.
 1853. *Tritonium (Simpulum) pileare* L., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, pp. 101, 102, pl. XI, figs. 1a, 1b.
 1853. *Tritonium (Simpulum) aquatile* Reeve, H. et A. ADAMS, Ibidem, p. 102.
 1853. *Tritonium (Simpulum) vestitum* Hinds, H. et A. ADAMS, Ibidem, p. 102.
 1853. *Triton martinianum* D'ORBIGNY, Moll. Cuba, II, p. 162.
 1869. *Tritonium intermedium* PEASE, Am. Journ. of Conch., V, p. 74.
 1878. *Triton (Simpulum) pilearis* L., KOBELT, Illustr. Conchylienb., p. 41, pl. 9, fig. 4.
 1878. *Triton pilearis* L. var. *aquatilis* Rve, KOBELT, Jb. d. d. Malakoz. Ges., V, p. 245.
 1901. *Lotorium (Simpulum) aquatile* Reeve, MELVILL et STANDEN, Proc. Zool. Soc. London, 1901, II, p. 386.
 1901. *Lōtorium (Simpulum) pileare* L., MELVILL et STANDEN, Ibidem, p. 386.
 1904. *Cymatium (Lampusia) pileare* L., DALL, Smiths. Misc. Coll., XLVII, p. 133.
 1907. *Eutriton aquatilis* Rve, COUTURIER, Journ. de Conch., LV, p. 146.
 1909. *Aquillus (Lampusia) pilearis* L., SCHEPMAN, « Siboga »-Exp., p. 110.
 1909. *Aquillus (Lampusia) aquatilis* Rve, SCHEPMAN, Ibidem, p. 110.
 1923. *Eutritonium pileare* L., DAUTZENBERG, Journ. de Conch., LXVIII, p. 39.
 1925. *Cymatium (Lampusia) aquatile* Rve, OOSTINGH, Meded. Landbouwhoogeschool, Wageningen, XXIX, p. 134.
 1933. *Cymatium pileare* et vars. *martiniana*, *aquatilis* et *vestita* BAYER, Zool. Meded. Rijks Mus. Nat. Hist Leiden, XVI, p. 46.
 1934. *Cymatium aquatile* Reeve, SHINTARO HIRASE, A Coll. of jap. Shells, p. 66, pl. 95, fig. 6.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Amboine, 21-II-1929 :

3 exemplaires; dimensions : longueur : 87,4 mm.; largeur : 40 mm.; 48,9 × 27 mm.; 48,2 × 27,2 mm.

b) Manokwari, 14-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : 98,5 × 48,5 mm.

***Cymatium (Lampusia) rubeculum* (LINNÉ 1758).**

1758. *Murex rubecula* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 749.
 1798. *Tritonium limbatum* RÖDING, Mus. Bolten., p. 126.
 1798. *Tritonium hepaticum* RÖDING, Ibidem, p. 126.
 1798. *Tritonium flaveola* RÖDING, Ibidem, p. 127.
 1798. *Tritonium rubecula* RÖDING, Ibidem, p. 127.
 1811. *Septa scarlatina* PERRY, Conchology, pl. 14, fig. 2.

1816. *Triton rubecula* LAMARCK, Encycl. Méthod., p. 4, pl. 413, figs. 2a, 2b.
 1842. *Murex (Tritonium) rubecula* L., REICHENBACH, Land-, Süszw.- und See-Conch., p. 74.
 1853. *Tritonium (Simpulum) rubeculum* H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 102.
 1881. *Triton (Simpulum) rubecula* L., TRYON, Man. of Conch. III, p. 12, pl. 7, fig. 40.
 1907. *Eutriton rubecula* L., COUTURIER, Journ. de Conch., LV, p. 146.
 1908. *Aquillus (Lampusia) rubecula* L., SCHEPMAN, « Siboga »-Exp., XLIX^A, p. 111.
 1925. *Cymatium (Lampusia) rubecula* L., OOSTINGH, Meded. Landbouwhoogeschool, Wageningen, 29, p. 134.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- a) Amboine, 21-II-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : longueur : 37 mm.; largeur : 19 mm.
 b) Ile Weim, 28-II-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : 38,7 × 19,4 mm.
 c) Ile Mansinam, 10-III-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : 41,2 × 20 mm.

***Cymatium (Cymatium) lotorium* (LINNÉ 1758).**

1758. *Murex lotorium* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 749.
 1798. *Cymatium Rhinoceros* RÖDING, Mus. Bolten., p. 129.
 1811. *Septa triangularis* PERRY, Conchology, pl. 14, fig. 6.
 1816. *Triton distortum* LAMARCK, Encycl. Méthod., p. 4, pl. 415, fig. 3.
 1842. *Murex (Tritonium) lotorium* L., REICHENBACH, Land-, Süszw.- und See-Conch., p. 74.
 1853. *Tritonium (Cymatium) lotorium* L., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 103.
 1881. *Triton (Cymatium) lotorium* L., TRYON, Man. of Conch., III, p. 19, pl. 11, figs. 78, 79.
 1908. *Triton (Lotorium) lotorium* L., HORST et SCHEPMAN, Cat. Moll. Mus. H. N. Pays-Bas, p. 168.
 1933. *Cymatium (Cymatium) lotorium* L., BAYER, Zool. Meded. Rijks Mus. Nat. Hist. Leiden, XVI, p. 48.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- Amboine, 21-II-1929 :
 2 exemplaires; dimensions : longueur : 102 mm.; largeur : 56 mm.; 89,2 × 48 mm.

***Cymatium (Cymatium) pyrum* (LINNÉ 1758).**

1758. *Murex pyrum* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 749.
 1798. *Cymatium pyrum* RÖDING, Mus. Bolten., p. 129.
 1822. *Triton pyrum* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 183.

1842. *Murex (Triton) pyrum* L., REICHENBACH, Land-, Süszw.- und See-Conch., p. 74, pl. 47, fig. 605.
 1852. *Triton (Ranularia) pyrum* L., MÖRCH, Cat. Yoldi, I, p. 109.
 1853. *Tritonium (Gutturium) pyrum* Lk., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 103.
 1881. *Triton (Cymatium) pyrum* L., TRYON, Man. of Conch., III, p. 19, pl. 10, fig. 74.
 1887. *Triton (Lotorium) pyrum* L., PÆTEL, Cat. Conch. Samml., I, p. 101.
 1908. *Triton (Ranularia) pyrum* L., HORST et SCHEPMAN, Cat. Moll. Mus. H. N. Pays-Bas, p. 169.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Amboine, 21-II-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 64 mm.; largeur : 35 mm.

***Cymatium (Ranularia) clavator* (LAMARCK 1822).**

1811. *Monoplex formosus* PERRY, Conchology, pl. 3, fig. 15.
 1817. *Ranularia longirostra* SCHUMACHER, Nouv. Syst., p. 254.
 1822. *Triton clavator* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 185.
 1825. *Murex clavator* WOOD, Ind. Test., p. 123, pl. 26, fig. 40.
 1842. *Murex (Triton) clavator* Chemn., REICHENBACH, Land-, Süszw.- und See-Conch., p. 74, pl. 47, fig. 606.
 1853. *Tritonium (Gutturium) clavator* Chemn., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 103.
 1881. *Triton (Gutturium) clavator* Lk., TRYON, Man. of Conch., III, p. 24, pl. 11, fig. 86.
 1887. *Triton (Lotorium) clavator* Lk., PÆTEL, Cat. Conch. Samml., I, p. 98.
 1904. *Cymatium (Ranularia) clavator* Lk., DALL, Smiths. Misc. Coll., XLVII, p. 133.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Manokwari, 14-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 30,5 mm.; largeur : 17 mm.

***Cymatium (Gutturium) tuberosum* (LAMARCK 1822).**

1798. *Distorsio muricina* RÖDING, Mus. Bolten., p. 133.
 1822. *Triton tuberosum* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 185.
 1849. *Triton pyriformis* CONRAD, Journ. Acad. Nat. Sci. Philadelphia.
 1853. *Triton antillarum* D'ORBIGNY, Moll. Cuba, p. 161, pl. XXIII, fig. 20.
 1853. *Tritonium (Gutturium) nodulum* Q. et G., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, pp. 101, 103, pl. XI, fig. 1.
 1881. *Triton (Gutturium) tuberosus* Lam., TRYON, Man. of Conch., III, p. 23, pl. 13, figs. 111-113.
 1887. *Triton (Lotorium) tuberosus* Lam., PÆTEL, Cat. Conch. Samml., I, p. 102.

1900. *Simpulum (Gutturium) tuberosum* Lk., DAUTZENBERG, Mém. Soc. Zool. France, XIII, p. 191.
1906. *Cymatium (Gutturium) tuberosum* Lk., COSSMANN, Ess. Paléont. Comp., VII, p. 233.
1907. *Eutriton tuberosus* Lk., COUTURIER, Journ. de Conch., LV, p. 146.
1908. *Aquillus (Gutturium) tuberosus* Lk., SCHEPMAN, « Siboga »-Exp., XLIX^A, p. 113.
1908. *Triton (Ranularia) tuberosus* Lk., HORST et SCHEPMAN, Cat. Moll. Mus. H. N. Pays-Bas, p. 169.
1923. *Eutritonium tuberosum* Lk., DAUTZENBERG, Journ. de Conch., LXVIII, p. 39.
1929. *Cymatium (Gutturium) tuberosum* (Lk.), THIELE, Handb., p. 283.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- a) Port de Soembawa, 29-I-1929 :
2 exemplaires; dimensions : longueur : 39,4 mm.; largeur : 23 mm.; 36,4 × 20 mm.
- b) Iles Philippines, 8/17-IV-1932 :
1 exemplaire; dimensions : 23 × 15,7 mm.

GENRE DISTORTRIX LINK 1807.

Distortrix anus (LINNÉ 1758).

1758. *Murex anus* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 750.
1798. *Distorsio anus* RÖDING, Mus. Bolten., p. 133.
1816. *Triton anus* LAMARCK, Encycl. Method., p. 4, pl. 413, figs. 3a, b.
1817. *Distorta rugosa* SCHUMACHER, Nouv. Syst., p. 249.
1859. *Persona anus* Lam., CHENU, Manuel, I, p. 154, fig. 708.
1880. *Tritonium (Persona) anus* L., VON MARTENS, Meeresfauna I. Mauritius und Seych., p. 267.
1897. *Lotorium (Persona) anus* Lam., SOWERBY, Append. Mar. Sh. of S. Africa, p. 4.
1907. *Eutriton (Persona) anus* L., COUTURIER, Journ. de Conch., LV, p. 147.
1909. *Distortrix anus* L., SCHEPMAN, Prosob. « Siboga »-Exp., p. 113.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- a) Amboine, 21-II-1929 :
5 exemplaires; dimensions : longueur : 50,3 mm.; largeur : 37 mm.; 47,3 × 34,5 mm.; 43 × 29,2 mm.; 39,6 × 28 mm.; 34 × 23,3 mm.
- b) Ile Mansinam, 10-III-1929 :
6 exemplaires; dimensions : 54,8 × 36,3 mm.; 53,3 × 35,4 mm.; 43,7 × 29 mm.; 42,3 × 28 mm.; 37,1 × 23,8 mm.; 35,2 × 24,5 mm.
- c) Manokwari, 14-III-1929 :
1 exemplaire; dimensions : 57 × 38 mm.

Distortrix reticulata (RÖDING 1798).

1798. *Distorsio reticulata* RÖDING, Mus. Bolten., p. 133.
 1805. *Murex cancellinus* LE ROISSY, in Buffon de Sonnini, Moll., VI, p. 56.
 1811. *Distorta acuta* PERRY, Conchology, pl. 10, fig. 1.
 1816. *Triton clathratum* LAMARCK, Encycl. Méthod., p. 4, pl. 413, figs. 4a, 4b.
 1817. *Murex mulus* DILLWYN, Descr. Cat., II, p. 704.
 1853. *Distorsio cancellina* Desh., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 105, pl. XI, fig. 2.
 1859. *Persona clathrata* Lam., CHENU, Manuel, I, pp. 154, 155, fig. 707.
 1875. *Distortrix cancellina* Roissy, TAPPARONE-CANEFRI, Muric. del Mar Rosso, Viag. Antin., p. 602.
 1878. *Persona cancellina* Roissy, KOBELT, Illustr. Conchylienb., p. 43.
 1881. *Distorsio cancellinus* Roissy, TRYON, Man. of Conch., III, p. 35, pl. 17, fig. 175.
 1909. *Triton (Epidromus) clathratus* Sow., COUFFON et SURRAULT, Cat. Coll. Letourneux, p. 66.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Manokwari, 14-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 39,4 mm.; largeur : 21,5 mm.

GENRE CHARONIA GISTEL 1848.

Charonia (Charonia) tritonis (LINNÉ 1758).

1758. *Murex tritonis* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 754.
 1779. *Triton tritonis* MÜLLER, in Knorr, Délices de la Nature, p. 46, pl. VI, fig. 71.
 1797. *Buccinum nereidum* HUMPHREY, Mus. Calonn., p. 34.
 1797. *Buccinum neptuni* HUMPHREY, Ibidem, p. 34.
 1798. *Tritonium tritonis* L., RÖDING, Mus. Calonn., p. 125.
 1816. *Triton variegatum* LAMARCK, Encycl. Méthod., pl. 421, figs. 2a, 2b.
 1817. *Lampusia tritonis* L., SCHUMACHER, Nouv. Syst., p. 250.
 1849. *Triton nobile* CONRAD, Journ. Acad. Nat. Sci. Philad., sér. II, I, p. 212.
 1870. *Tritonium sequenzae* ARADAS et BENOIT, Att. Accad. Sci. Nat. di Catania, sér. III, VI, p. 275.
 1878. *Triton commutatus* KÜSTER, Conch. Cab., p. 224.
 1881. *Triton tritonis* L., TRYON, Man. of Conch., III, p. 9, pl. 1, fig. 1; pl. 3, fig. 16; pl. 5, fig. 25.
 1904. *Eutritonium tritonis* L., COSSMANN, Ess. Paél. Comp., VI, p. p. 123.
 1907. *Eutriton variegatus* Lk., COUTURIER, Journ. de Conch., LV, p. 147.
 1910. *Cymatium tritonis* L., DAUTZENBERG, Bull. Inst. Océan, n° 161, p. 2.
 1915. *Charonia tritonis* L., Y. HIRASE, Ill. of a thous. Sh., II, pl. XXI, fig. 96.
 1925. *Septa tritonis* L., OOSTINGH, Meded. Landbouwhoogeschool, Wageningen, 29, p. 133.

1929. *Eutritonium tritonis* L., DAUTZENBERG, Moll. test. mar. Madagascar. Faune des Colonies franç., III, p. 438.
 1933. *Charonia (Charonia) tritonis* (Linné), BAYER, Zool. Meded., XVI, p. 55.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- a) Amboine, 21-II-1929 : 2 exemplaires.
 b) Manokwari, 14-III-1929 : 1 exemplaire.
 c) Dobo, 27-III-1929 : 1 exemplaire.
 d) Au large de Bali, 25-I-1929 : 1 exemplaire.

FAMILLE BURSIDAE.

GENRE BURSA RÖDING 1798.

Bursa (Ranella) bubo (LINNÉ 1758) (= *Triton lampas* (auct.).)

1758. *Murex rana* var. *bubo* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 748.
 1798. *Tritonium rubeta* RÖDING, Mus. Bolten., p. 128.
 1798. *Tritonium tuberosum* RÖDING, Ibidem, p. 127.
 1817. *Lampas hians* SCHUMACHER, Nouv. Syst., p. 252.
 1881. *Ranella (Lampas) lampas* TRYON (non Linné), Man. of Conch., III, p. 38, pl. 19, fig. 12.
 1914. *Bursa (Tutufa) rubeta* (Bolten), SMITH, Journ. of Conch., XIV, pp. 227-232, pl. IV.
 1915. *Bursa bubo* LINNÉ, Y. HIRASE, Ill. of a thous. Sh., IV, pl. LXXVII, fig. 388.
 1932. *Bursa (Bufonaria) rubeta* Bolten, BAYER, Zool. Meded., XIV, p. 230.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- a) Bali, entre T. Boegboeg et Boeitan, 25-I-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : longueur : 70,4 mm.; largeur : 47 mm.
 b) Amboine, 21-II-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : 53,7 × 38 mm.
 c) Banda, entre Banda Neira et Goenoeng Api, 23/24-II-1929 :
 2 exemplaires; dimensions : 95 × 54 mm.; 71,4 × 44,6 mm.
 d) Poeloe Babi (îles Aroe), 21-III-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : 250 × 135 mm.

FAMILLE DOLIIDAE.

GENRE DOLIUM LAMARCK 1801.

Dolium (Dolium) canaliculatum (LINNÉ 1758).

1758. *Bulla canaliculata* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 727.
 1758. *Buccinum olearium* LINNÉ (pars), Ibidem, p. 734.
 1788. *Dolium marmoreum* SCHRÖTER, Namensreg. Conch. Cab.
 1789. *Dolium olearium* Lin., BRUGUIÈRE, Encycl. Méthod., p. 243.

1797. *Dolium nebulosum* HUMPHREY, Mus. Calonn., p. 19.
 1798. *Cadus Cepa* RÖDING, Mus. Bolten., p. 150.
 1805. *Dolium olearium* LE ROISSY, in Buffon de Sonnini, VI, p. 39.
 1937. *Dolium (Dolium) cepa* (Bolten), BAYER, Zool. Meded., XX, p. 32.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Ile Weim, 28-II-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 31,3 mm.; largeur : 25 mm.

b) Manokwari, 14-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : 25,7 × 19,5 mm.

***Dolium (Dolium) dolium* (LINNÉ 1758).**

(Pl. VI, fig. 10.)

1758. *Buccinum dolium* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 735.
 1798. *Cadus cassis* RÖDING, Mus. Bolten., p. 150.
 1805. *Dolium dolium* LE ROISSY, in Buffon de Sonnini, VI, pl. LVIII, fig. 1.
 1828. *Dolium costatum* MENKE, Syn. Method., p. 63.
 1844. *Dolium maculatum* LAMARCK, Anim. sans Vert., 2^e édit., X, p. 140.
 1845. *Dolium ampullaceum* PHILIPPI, Zeitschr. Malac., p. 147.
 1914. *Tonna dolium* L., HIRASE, Ill. of a thous. Sh., I, pl. V, fig. 20.
 1937. *Dolium (Dolium) dolium* (Linné), BAYER, Zool. Meded., XX, p. 35.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Manokwari, 14-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 41,5 mm.; largeur : 32 mm.

Dans la figure 10 (pl. VI) nous avons représenté ce jeune exemplaire qui appartient sans aucun doute au *Dolium dolium* (Linné).

***Dolium (Dolium) perdix* (LINNÉ 1758).**

1758. *Buccinum perdix* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 734.
 1798. *Cadus perdix* RÖDING, Mus. Bolten., p. 150.
 1798. *Cadus meleagris* RÖDING, Ibidem, p. 150.
 1798. *Cadus coturnix* RÖDING, Ibidem, p. 150.
 1810. *Perdix reticulatus* MONTFORT, Conch. Syst., II, p. 447.
 1817. *Dolium perdix* SCHUMACHER, Nouv. Syst., p. 209.
 1829. *Dolium rufum* DE BLAINVILLE, Dict. des Sci. Nat., LVI, p. 503.
 1852. *Dolium pennatum* MÖRCH, Cat. Yoldi, I, p. 110.
 1908. *Dolium (Perdix) perdix* L., HORST et SCHEPMAN, Cat. Syst. Moll. Mus. H. N. Pays-Bas, p. 186.
 1915. *Tonna perdix* L., Y. HIRASE, Ill. of a thous. Sh., IV, pl. LXXV, fig. 376.

1925. *Tonna (Tonna) perdix* L., OOSTINGH, Meded. Landbouwhoogeschool, Wageningen. XXIX, p. 127.
 1937. *Dolium (Dolium) perdix* (Linné), BAYER, Zool. Meded., XX, p. 43.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Banda, 24-II-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 136 mm.; largeur : 100 mm.

b) Manokwari, 14-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : 75,3 × 51 mm.

Dolium (Cadium) pomum (LINNÉ 1758).

1758. *Buccinum pomum* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 735.
 1797. *Cassida perdix* HUMPHREY (non Linné), Mus. Calonn., p. 19.
 1798. *Cadus pomum* RÖDING, Mus. Bolten., p. 151.
 1816. *Dolium pomum* LAMARCK, Encycl. Méthod., p. 3, pl. 403, figs. 2a, b.
 1853. *Cadium pomum* L., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 197, pl. XX, fig. 7.
 1859. *Malea pomum* L., CHENU, Manuel, I, p. 211, fig. 1146.
 1880. *Dolium (Malea) pomum* L., VON MARTENS, Moll. Ins. Maurit. und Seych., p. 264.
 1882. *Dolium (Cadium) pomum* L., DUNKER, Ind. Moll. maris Japon., p. 58.
 1885. *Cadium (Malea) pomum* L., COOKE, Ann. Mag. Nat. Hist. (5), XV, p. 333.
 1914. *Tonna pomum* L., Y. HIRASE, Ill. of a thous. Sh., I, pl. VIII, fig. 33.
 1925. *Tonna (Malea) pomum* L., OOSTINGH, Meded. Landbouwhoogeschool, Wageningen, XXIX, p. 130.
 1929. *Dolium (Cadium) pomum* (Linné), THIELE, Handb., p. 286.
 1934. *Quimalea pomum* L., SHINTARO HIRASE, A Coll. of jap. Shells, p. 67, pl. 98, fig. 3.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Sorong Door, 2-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 65,5 mm.; largeur : 44,5 mm.

b) Manokwari, 14-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : 43,8 × 31,5 mm.

FAMILLE MURICIDAE.

GENRE MUREX LINNÉ 1758.

Murex (Truncularia) trunculus LINNÉ 1758.

1758. *Murex trunculus* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 747.
 1880. *Murex (Phyllonotus) trunculus* L., TRYON, Man. of Conch., II, p. 108, pl. 22, fig. 205; pl. 29, figs. 258-261.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Port Saïd, 1928 : 15 exemplaires.

Murex (Hexaplex) cichoreus GMELIN 1790.

1790. *Murex cichoreum* GMELIN, Syst. Nat., édit. XIII, p. 3530.
 1798. *Purpura lactuca* RÖDING, Mus. Bolten., p. 141.
 1822. *Murex endivia* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 168.
 1852. *Phyllonotus saxatilis* MÖRCH (non Linné), Cat. Yoldi, I, p. 95.
 1853. *Murex (Phyllonotus) endivia* Lk., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 74.
 1880. *Murex (Phyllonotus) endivia* Lk., TRYON, Man. of Conch., II, p. 102, pl. 26, fig. 227.
 1887. *Murex (Chicoreus) endivia* Lk., PÆTEL, Cat. Conch. Samml., I, p. 21.
 1896. *Phyllonotus endivia* CASTO DE ELERA, Cat. Sist. Filipinas, p. 15.
 1908. *Murex (Muricantha) endivia* Lk., HORST et SCHEPMAN, Cat. Syst. Moll. Mus. H. N. Pays-Bas, p. 142.
 1911. *Murex (Phyllonotus) cichoreum* Gm., SCHEPMAN, « Siboga »-Exp., p. 348.
 1929. *Murex (Hexaplex) cichoreus* Gm., THIELE, Handb., p. 290.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Plage de Palette, près Watampone Bone (Célèbes), 21-IV-1932 :
 3 exemplaires; dimensions : longueur : 95 mm.; largeur : 67 mm.; 89,5 × 64 mm.;
 85 × 65 mm.

? Murex (Phyllonotus) caledonicus (JOUSSEAUME 1880).

(Pl. VI, fig. 11.)

1880. *Muricidea Caledonica* JOUSSEAUME, Le Naturaliste, n° 44, p. 349.
 1883. *Murex caledonicus* JOUSS., POIRIER, Nouv. Arch. du Mus., 2^e série, *Mém.*, p. 110, pl. V, figs. 3a, 3b.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Banda, 24-II-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : longueur : 30,8 mm.; largeur : 19,7 mm.

REMARQUE. — C'est avec un certain doute que nous avons placé cet exemplaire roulé et encroûté (pl. VI, fig. 11) dans le *Murex caledonicus*.

Murex (Chicoreus) palmarosae LAMARCK 1822.

1822. *Murex palmarosae* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 161.
 1880. *Murex (Chicoreus) palmarosae* Lam., TRYON, Man. of Conch., II, p. 89, pl. 14, fig. 140.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Amboine, 21-II-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : longueur : 71,5 mm.; largeur : 40 mm.

Murex (Chicoreus) microphyllus LAMARCK 1822.

1822. *Murex microphyllus* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 163.
 1852. *Chicoreus microphyllus* Lam., MÖRCH, Cat. Yoldi, p. 96.
 1853. *Murex (Chicoreus) microphyllus* Lam., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 72.
 1880. *Murex (Chicoreus) microphyllus* Lam., TRYON, Man. of Conch., II, p. 89, pl. 14, fig. 144.
 1915. *Chicoreus microphyllus* Lam., Y. HIRASE, Ill. of a thous. Shells, IV, pl. LXV, fig. 322.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Amboine, 21-II-1929 :

- 4 exemplaires; dimensions : longueur : 79,5 mm.; largeur : 41,6 mm.; 68,7 × 40 mm.;
 68,5 × 39,5 mm.; 56,5 × 29 mm.

Murex (Chicoreus) banksii SOWERBY 1841.

1841. *Murex Banksii* SOWERBY, Conch. Illustr., p. 3, fig. 82.
 1852. *Chicoreus Banksii* Sow., MÖRCH, Cat. Yoldi, I, p. 97.
 1853. *Murex (Chicoreus) banksii* Sow., H et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 72.
 1880. *Murex (Chicoreus) banksii* Sow., TRYON, Man. of Conch., II, p. 89, pl. 14, fig. 141.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Iles Philippines, 8-17-IV-1932 :

- 1 exemplaire; dimensions : longueur : 48,4 mm.; largeur : 32,2 mm.

Murex (Chicoreus) adustus LAMARCK 1822.

1797. *Triplex adustum* HUMPHREY, Mus. Calonn., p. 40.
 1822. *Murex adustus* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 161.
 1838. *Frondosaria adusta* SCHLÜTER, Kurzgef. Syst. Verz. Conch. Samml., p. 20.
 1852. *Murex ramosus* MÖRCH (non Linné), Cat. Yoldi, I, p. 97.
 1853. *Murex (Chicoreus) adustus* Lam., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 72.
 1880. *Murex (Chicoreus) adustus* Lam., TRYON, Man. of Conch., II, p. 90, pl. 15, fig. 149.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Amboine, 21-II-1929 :

- 3 exemplaires; dimensions : longueur : 56,5 mm.; largeur : 40 mm.; 58 × 41,5 mm.;
 44,8 × 28 mm.

b) Manokwari, 14-III-1929 :

- 1 exemplaire; dimensions : 70,4 × 48 mm.

c) Plage de Palette, près Watampone Bone (Célèbes), 21-IV-1932 :

- 4 exemplaires; dimensions : 57 × 36,7 mm.; 57 × 34,2 mm.; 58,3 × 39 mm.; 57,2 × 33 mm.

Murex (Chicoreus) capucinus LAMARCK 1822.

1822. *Murex capucinus* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 164.
 1852. *Pteronotus capucinus* Lam., MÖRCH, Cat. Yoldi, I, p. 96.
 1853. *Murex (Chicoreus) capucinus* Lam., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 72.
 1880. *Murex (Chicoreus) capucinus* Lam., TRYON, Man. of Conch., II, p. 94, pl. 19, fig. 174.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- a) Ile Weim, 28-II-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : longueur : 51,5 mm.; largeur : 28 mm.
 b) Soengai Manoembaai (îles Aroe), 26-III-1929 :
 4 exemplaires; dimensions: 38,5 × 19 mm.; 34,4 × 18,2 mm.; 31,3 × 16,5 mm.; 28,9 × 15,8 mm.

Murex (Chicoreus) ramosus LINNÉ 1758.

1758. *Murex ramosus* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 747 (pars).
 1797. *Triplex ramosus* HUMPHREY, Mus. Calonn., p. 40.
 1798. *Purpura incarnata* RÖDING, Mus. Bolten., p. 142.
 1822. *Murex inflatus* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 160.
 1838. *Frondosaria inflata* SCHLÜTER, Kurzgef. Syst. Verz. Conch. Samml., p. 20.
 1852. *Murex frondosus* MÖRCH, Cat. Yoldi, I, p. 97.
 1880. *Murex (Chicoreus) ramosus* L., TRYON, Man. of Conch., II, p. 95, pl. 1, figs. 1, 2.
 1894. *Murex (Chicoreus) inflatus* Lam., HORST et SCHEPMAN, Cat. Syst. Moll. Mus. H. N. Pays-Bas, p. 137.
 1896. *Chicoreus ramosus* Lam., CASTO DE ELERA, Cat. Sist. Filipinas, p. 13.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Amboine, 21-II-1929 : 21 exemplaires.

Murex (Chicoreus) laciniatus SOWERBY 1841.

1841. *Murex laciniatus* SOWERBY, Conch. Illustr., p. 3, fig. 59.
 1880. *Murex (Chicoreus) laciniatus* Sow., TRYON, Man. of Conch., II, p. 97, pl. 29, fig. 184.
 1896. *Chicoreus laciniatus* Sow., CASTO DE ELERA, Cat. Sist. Filipinas, p. 12.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- Amboine, 21-II-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : longueur : 45,8 mm.; largeur : 27,2 mm.

Murex (Pterynotus) pinnatus WOOD 1828.

(Pl. VI, fig. 12.)

1828. *Murex pinnatus* WOOD, Index testac. suppl., pl. 5, fig. 20b.
 1798. *Purpura alata* RÖDING, Mus. Bolten., p. 144.
 1832. *Murex (Pteronotus) pinnatus* SWAINSON, Zool. Illustr. (2), III, pl. 122.
 1840. *Murex Martinianus* PFEIFFER (non Wood), Krit. Reg. Conch. Cab., VII, fig. 29.
 1852. *Pteronotus alatus* Bolt., MÖRCH, Cat. Yoldi, I, p. 96.
 1881. *Typhis pinnatus* DE ROCHEBRUNE, Bull. Soc. Philom. Paris, p. 19.
 1903. *Murex (Pteropurpura) pinnatus* COSSMANN, Ess. Paléoc. Comp., V, p. 18.
 1929. *Murex (Pterynotus) pinnatus* Wood, THIELE, Handb., p. 290.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Kendal (Java), 12-I-1929, dans Mangrove :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 61,2 mm.; largeur : 26,5 mm.

Le seul exemplaire récolté a été représenté dans la figure 12 (pl. VI).

Murex (Naquetia) triqueter BORN 1778.

1778. *Murex triqueter* BORN, Ind. rer., p. 288.
 1797. *Triplex fimbriatum* HUMPHREY, Mus. Calonn., p. 40.
 1798. *Purpura variegata* RÖDING, Mus. Bolten., p. 143.
 1816. *Murex trigonulus* LAMARCK, Encycl. Méthod., pl. 417, figs. 4a, 4b.
 1852. *Pteronotus triqueter* BORN, MÖRCH, Cat. Yoldi, I, p. 96.
 1853. *Murex (Pteronotus) triqueter* BORN, H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 73.
 1880. *Murex (Pteronotus) triqueter* BORN, TRYON, Man. of Conch., II, p. 85, pl. 40, fig. 506.
 1884. *Murex (Naquetia) triqueter* BORN, P. FISCHER, Manuel, p. 641.
 1887. *Murex (Chicoreus) triqueter* BORN, PÆTEL, Cat. Conch. Samml., I, p. 30.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Ile Mansfield, 1-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 29 mm.; largeur : 13 mm.

Murex (Bolinus) brandaris LINNÉ 1758.

1758. *Murex brandaris* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 747.
 1798. *Purpura brandaris* Gm., RÖDING, Mus. Bolten., p. 143.
 1811. *Aranea cinerea* PERRY, Conchology, pl. 46, fig. 4.
 1817. *Haustellum clavatum* SCHUMACHER, Ess. Nouv. Syst., p. 214.
 1852. *Haustellaria brandaris* Lin., MÖRCH, Cat. Yoldi, I, p. 98.
 1853. *Murex (Rhinocantha) brandaris* L., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 72.
 1884. *Murex (Bolinus) brandaris* L., P. FISCHER, Manuel, p. 641.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Port Saïd : 7 exemplaires.

Murex (Acupurpura) ternispina LAMARCK 1822.

1822. *Murex ternispina* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 158.
 1877. *Murex (Tribulus) ternispina* Lam., KOBELT, Jb. d. d. Malak. Ges., IV, p. 145.
 1880. *Murex (Murex) ternispina* Lam., TRYON, Man. of Conch., II, p. 78, pl. 9, fig. 110, pl. 11, fig. 117.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- a) Kendal (Java), 12-I-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : longueur : 83,6 mm.; largeur : 33,2 mm.
 b) Port de Soembawa, 29-I-1929 :
 2 exemplaires; dimensions : 73,4 × 33,2 mm.; 40,3 × 29,6 mm.
 c) Amboine, 21-II-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : 78,2 × 39,6 mm.
 d) Manokwari, 14-III-1929 :
 2 exemplaires; dimensions : 87,5 × 42 mm.; 75,2 × 42 mm.

GENRE DRUPA (BOLTEN) RÖDING 1798.

Drupa (Maculotriton) bracteata (HINDS 1844).

1844. *Triton bracteatus* HINDS, Proc. Zool. Soc. London, p. 21.
 1853. *Tritonium (Epidromus) bracteatum* Hinds, H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 103.
 1881. *Triton (Epidromus) bracteatus* Hinds, TRYON, Man. of Conch., III, p. 29, pl. 15 fig. 141.
 1901. *Lotorium (Epidromus) bracteatum* Hds., MELVILL and STANDEN, Proc. Zool. Soc. London, II, p. 386.
 1904. *Colubraria (Maculotriton) bracteatus* Hinds, DALL, Smiths. Misc. Coll., XLVII, p. 136.
 1904. *Maculotriton bracteatus* Hds., PILSBRY et VANATTA, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad.
 1908. *Triton (Colubraria) bracteatus* Hinds, HORST et SCHEPMAN, Cat. Moll. Mus. H. N. Pays-Bas, p. 165.
 1929. *Drupa (Maculotriton) bracteata* (Hinds), THIELE, Handb., p. 295.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- a) Banda Neira, 24-II-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : longueur : 11,5 mm.; largeur : 4,4 mm.
 b) Ile Mansfield, 1-III-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : 10,4 × 4,2 mm.

Drupa (Morula) tuberculata (BLAINVILLE 1832).

(Pl. VI, fig. 13.)

1832. *Purpura tuberculata* BLAINVILLE, Nouv. Ann. du Muséum, I, p. 204, pl. 9, fig. 3.
 1846. *Ricinula tuberculata* Blv., REEVE, Conch. Icon., pl. II, fig. 11.
 1853. *Pentadactylus (Sistrum) tuberculatus* Blv., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 130.
 1859. *Ricinula (Sistrum) tuberculata* Blv., CHENU, Manuel, I, p. 168, fig. 817.
 1880. *Ricinula (Sistrum) tuberculata* Blv., TRYON, Man. of Conch., II, p. 186, pl. 57, figs. 218, 220.
 1894. *Pentadactylus (Morula) tuberculatus* Blv., HORST et SCHEPMAN, Cat. Syst. Moll. Mus. H. N. Pays-Bas, p. 159.
 1911. *Sistrum (Morula) tuberculatum* Blv., SCHEPMAN, Prosobr. « Siboga »-Exp., IV, p. 355.
 1933. *Sistrum (Sistrum) tuberculatum* Blv., DAUTZENBERG et BOUGE, Journ. de Conch., LXXVII, p. 248.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- a) Bali, entre T. Boegboeg et Boeitan, 25-I-1929 :
 2 exemplaires; dimensions : longueur : 13,1 mm.; largeur : 8 mm.; 10,7 × 7,2 mm.
 b) Golfe de Paloe (Célèbes), 5-II-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : 17,8 × 11,5 mm.
 c) Ile Weim (Nord de Misoöl), 28-II-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : 12,1 × 8,1 mm.
 d) Ile Mansfield, 1-III-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : 23,2 × 15,5 mm.
 e) Poeloe Babi (îles Aroe), 21-III-1929 :
 5 exemplaires; dimensions : 13,1 × 9,5 mm.; 12,3 × 9,5 mm.; 11,7 × 8,3 mm.; 12,9 × 8,2 mm.; 11,9 × 7,2 mm.
 f) Sabang, 12-V-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : 19 × 14 mm.
 Le grand exemplaire de l'île Mansfield a été représenté dans la figure 13 (pl. VI).

Drupa (Morula) anaxeres [(DUCLOS) KIENER 1836].

(Pl. VI, fig. 14.)

1836. *Purpura anaxeres* Duclos MS., KIENER, Icon. Coq. Viv., p. 26, pl. 7, fig. 17.
 1853. *Pentadactylus (Sistrum) anaxeres* Ducl., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 130.
 1880. *Ricinula (Sistrum) anaxeres* Ducl., TRYON, Man. of Conch., II, p. 186, pl. 57, fig. 219.

1894. *Pentadactylus (Morula) anaxeres* Ducl., HORST et SCHEPMAN, Cat. Syst. Moll. Mus. H. N. Pays-Bas, p. 159.
 1911. *Sistrum (Morula) anaxeres* Ducl., SCHEPMAN, Prosobr. « Siboga »-Exp., IV, p. 355.
 1933. *Sistrum anaxeres* Ducl., DAUTZENBERG et BOUGE, Journ. de Conch., LXXVII, p. 240.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- a) Ile Weim, 28-II-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : longueur : 10,6 mm.; largeur : 7,3 mm.
 b) Ile Mansinam, 8-III-1929 :
 3 exemplaires; dimensions : 9,7 × 7,1 mm.; 9,8 × 6,7 mm.; 9,5 × 6 mm.
 c) Poeloe Babi (îles Aroe), 21-III-1929 :
 3 exemplaires; dimensions : 9,5 × 6,4 mm.; 9 × 6,5 mm.; 7,1 × 5,3 mm.

REMARQUE. — C'est avec un certain doute que nous avons placé ces petits exemplaires avec les tubercules blancs sur fond brun dans cette espèce (pl. VI, fig. 14).

***Drupa (Morula) marginatra* (BLAINVILLE 1832).**

(Pl. VI, fig. 15.)

1832. *Purpura marginatra* BLAINVILLE, Nouv. Ann. du Muséum, I, p. 218, pl. 10, fig. 1.
 1836. *Purpura cancellata* KIENER (non Quoy et Gaimard), Icon. Coq. Viv., p. 25, pl. 7, fig. 16.
 1880. *Ricinula (Sistrum) marginatra* Blv., TRYON, Man. of Conch., II, p. 186, pl. 57, fig. 225.
 1894. *Pentadactylus (Morula) marginater* HORST et SCHEPMAN, Cat. Syst. Moll. Mus. H. N. Pays-Bas, p. 160.
 1899. *Sistrum marginatrum* Blv., DAUTZENBERG, Ann. Soc. Roy. Mal. Belg., XXXIV, p. 4.
 1911. *Sistrum (Morula) marginatrum* Blv., SCHEPMAN, Prosobr. « Siboga »-Exp., p. 356.
 1925. *Drupa (Morula) marginatra* Blv., OOSTINGH, Meded. Landbouwhoogeschool, Wageningen, 29, p. 146.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- a) Poeloe Weh, 12-XII-1928 :
 3 exemplaires; dimensions : longueur : 26,5 mm.; largeur : 17,5 mm.; 21,5 × 14,3 mm.; 13,2 × 8,4 mm.
 b) Harang Hawoe (Java), 25-XII-1928 :
 1 exemplaire; dimensions : 19,7 × 13,2 mm.
 c) Bali, entre T. Boegboeg et Boeitan, 25-I-1929 :
 3 exemplaires; dimensions : 16,8 × 10,6 mm.; 11,1 × 7,3 mm.; 10,4 × 6,7 mm.
 d) Golfe de Paloe (Célèbes), 5-II-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : 7,9 × 5,7 mm.
 e) Ternate, entre Ternate et Tidore, 17-II-1929 :
 7 exemplaires; dimensions : 18 × 11,3 mm.; 17 × 11,2 mm.; 17,7 × 11 mm.; 16,3 × 10,4 mm.; 15,5 × 10,4 mm.; 8,5 × 6 mm.; 8,1 × 5,6 mm.

- f) Ternate, entre Ternate et Triton, 17-II-1929 :
1 exemplaire; dimensions : 19,3 × 12,3 mm.
- g) Misoöi, 25-II-1929 :
1 exemplaire; dimensions : 22,6 × 14 mm.
- h) Ile Nomvoor, 7-III-1929 :
18 exemplaires; dimensions de 10 exemplaires : 25 × 16,7 mm.; 22 × 14 mm.; 21,3 × 13,8 mm.;
20 × 14,2 mm.; 18,9 × 12,8 mm.; 17,2 × 12,2 mm.; 16 × 12,8 mm.; 22,5 × 14 mm.; 20,8
× 13,8 mm.; 16,5 × 10,4 mm.
- i) Poeloe Babi (îles Aroe), 21-III-1929 :
2 exemplaires; dimensions : 17,5 × 12 mm.; 13,5 × 9,3 mm.
- j) Iles Pisang, 18-III-1929 :
1 exemplaire; dimensions : 19,3 × 15,3 mm.
- k) Plage de Palette, près Wätampone Bone (Célèbes), 21-IV-1932 :
5 exemplaires; dimensions: 19,5 × 14,2 mm.; 18,9 × 13 mm.; 17,5 × 12,3 mm.; 17,4 × 11,8 mm.;
13,5 × 9,2 mm.

REMARQUE. — Cette espèce est facilement reconnaissable par le bord de l'ouverture de la coquille qui est noir brillant à l'intérieur (pl. VI, fig. 15).

Drupa (Morula) margariticola (BRODERIP 1832).

(Pl. VI, fig. 16.)

1788. *Murex fiscellum*, etc. CHEMNITZ, Conch. Cab., X, p. 242, pl. 160, figs. 1524, 1525.
1795. *Murex undatus*, etc. CHEMNITZ, Ibidem, XI, p. 124, pl. 192, figs. 1851, 1852.
1822. *Purpura fiscella* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 246.
1832. *Murex margariticola* BRODERIP, Proc. Zool. Soc. London, p. 177.
1846. *Ricinula fiscellum* Chemn., REEVE, Conch. Icon., pl. IV, fig. 28.
1853. *Pentadactylus (Sistrum) fiscellum* Chmn., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 130.
1880. *Ricinula (Sistrum) undata* Chemn., TRYON, Man. of Conch., II, p. 189.
1894. *Pentadactylus (Morula) undatus* Chmn., HORST et SCHEPMAN, Cat. Syst. Moll. Mus. H. N. Pays-Bas, p. 158.
1911. *Sistrum (Morula) fiscellum* Chmn., SCHEPMAN, Prosobr. « Siboga »-Exp., p. 357.
1911. *Sistrum Morula undatum* Chmn., SCHEPMAN, Ibidem, p. 357.
1925. *Drupa (Morula) undata* Lam., OOSTINGH, Meded. Landbouwhoogeschool, Wageningen, 29, p. 146.
1930. *Drupa (Morula) margariticola* Brod., OOSTINGH, Misc. Zool. Sumatranæ, XLIX, p. 6.
1933. *Sistrum margariticola* Brod., DAUTZENBERG et BOUGE, Journ. de Conch., LXXVII, p. 245.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- a) Baie de Kaoe (Halmheira), 15-II-1929 :
7 exemplaires; dimensions : longueur : 26 mm.; largeur : 14,5 mm.; 24 × 12,8 mm.;
21,5 × 12,5 mm.; 18,9 × 11,2 mm.; 18,5 × 10,8 mm.; 17,2 × 10,5 mm.; 13,5 × 8,4 mm.

- b) Dodingabaai, 15-II-1929 :
1 exemplaire; dimensions : 16,7 × 10,2 mm.
- c) Golfe de Paloe, 5 km. au Sud de Dongala (Célèbes), 5-II-1929 :
1 exemplaire; dimensions : 17,9 × 10,4 mm.
- d) Banda Neira, 24-II-1929 :
1 exemplaire; dimensions : 25,1 × 14,4 mm.
- e) Ile Weim, 26-II-1929 :
1 exemplaire; dimensions : 11,5 × 6 mm.
- f) Port de Soembawa, 29-I-1929 :
2 exemplaires; dimensions : 28,3 × 15,8 mm.; 18 × 11,5 mm.
- g) Ile Mansfield, 1-III-1929 :
8 exemplaires; dimensions : 11,5 × 7 mm.; 11,3 × 6,5 mm.; 10,8 × 6 mm.; 10,8 × 6,4 mm.;
10 × 6 mm.; 10 × 6 mm.; 7,5 × 4,5 mm.; 9,2 × 5,2 mm.
- h) Sorong Door (Nouvelle-Guinée), 2-III-1929 :
1 exemplaire; dimensions : 8,8 × 5,3 mm.
- i) Ile Mansinam, 8-III-1929 :
1 exemplaire; dimensions : 19 × 12,7 mm.
- j) Poeloe Babi (îles Aroe), 21-III-1929 :
1 exemplaire; dimensions : 16,7 × 10 mm.

REMARQUE. — Cette espèce se caractérise par les costulations souvent imbriquées de la coquille et par l'intérieur brun-bleuâtre de son ouverture (pl. VI, fig. 16).

Drupa (Morula) concatenata (LAMARCK 1822).

(Pl. VII, fig. 1a, 1b.)

1822. *Murex concatenatus* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 176.
1843. *Purpura concatenata* DESHAYES, in Lamarck, Ibidem, 2^e édit., IX, p. 599.
1853. *Pentadactylus (Sistrum) concatenatus* Blv., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 130.
1880. *Ricinula (Sistrum) concatenata* Lk., TRYON, Man. of Conch., I, p. 189, pl. 59, fig. 269.
1894. *Pentadactylus (Morula) concatenatus* HORST et SCHEPMAN, Cat. Syst. Moll., Mus. H. N. Pays-Bas, p. 158.
1911. *Sistrum (Morula) concatenatum* Lk., SCHEPMAN, Prosobr. « Siboga »-Exp., IV, p. 357.
1930. *Drupa (Morula) concatenata* Lk., OOSTINGH, Misc. Zool. Sumatr., XLIX, p. 5.
1933. *Sistrum concatenatum* Lk., DAUTZENBERG et BOUGE, Journ. de Conch., LXXVII, p. 243.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- a) Banda, 23-II-1929 :
1 exemplaire; dimensions : longueur : 17,5 mm.; largeur : 10,5 mm.

b) Banda Neira, 24-II-1929 :

8 exemplaires; dimensions: 23,3 × 12,5 mm.; 20,6 × 12,2 mm.; 19,5 × 11,8 mm.; 17 × 10,2 mm.; 16 × 10 mm.; 12,5 × 8 mm.; 11,3 × 7 mm.; 9,5 × 5,3 mm.

c) Banda, entre l'île Lontor et Goenoeng Api, 24-II-1929 :

6 exemplaires; dimensions: 23,5 × 14,5 mm.; 22,5 × 13 mm.; 21,6 × 12,4 mm.; 18,7 × 11,6 mm.; 13,5 × 8,5 mm.; 10,2 × 6 mm.

REMARQUE. — L'espèce se caractérise surtout par sa surface tuberculée (pl. VII, fig. 1) et par l'intérieur de l'ouverture orangeâtre.

Drupa (Morula) musiva (KIENER 1836).

(Pl. VII, fig. 2.)

1836. *Purpura musiva* KIENER, Icon. Coq. Viv., p. 38, pl. 9, fig. 22.

1853. *Pentadactylus (Sistrum) musivus* Kien., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 130.

1880. *Ricinula (Sistrum) musiva* Kiener, TRYON, Man. of Conch., II, p. 192, pl. 59, fig. 284.

1894. *Pentadactylus (Morula) musivus* Kien., HORST et SCHEPMAN, Cat. Syst. Moll. Mus. H. N. Pays-Bas, p. 159.

1911. *Sistrum (Morula) musivum* Kien., SCHEPMAN, Prosobr. « Siboga »-Exp., IV, p. 358.

1934. *Morula musiva* Kien., SHINTARO HIRASE, A Coll. of jap. Shells, p. 80, pl. 110, fig. 16.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Bali, entre T. Boegboeg et Boeitan, 25-I-1929 :

3 exemplaires; dimensions : longueur : 16,8 mm.; largeur : 10,6 mm.; 11,1 × 7,3 mm.; 10,4 × 6,7 mm.

b) Port de Soembawa, 29-I-1929 :

4 exemplaires; dimensions : 23,8 × 13,4 mm.; 23,5 × 13,4 mm.; 19,4 × 11,3 mm.; 16,5 × 10,7 mm.

c) Golfe de Paloe (Célèbes), 5 km. au Sud de Dongala, 5-II-1929 :

3 exemplaires; dimensions : 21,5 × 12,8 mm.; 21 × 12,6 mm.; 20,2 × 11,5 mm.

d) Baie de Kaoe (Halmaheira), 15-II-1929 :

4 exemplaires; dimensions : 19,5 × 12,7 mm.; 19,5 × 12 mm.; 16 × 10 mm.; 13 × 8,2 mm.

e) Ile Mansinam, 8-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : 9 × 5,8 mm.

REMARQUE. — L'exemplaire que nous avons représenté dans la figure 2 (pl. VII) montre bien les différences avec les autres espèces du genre.

Drupa (Drupa) hystrix (LINNÉ 1758).

1758. *Murex hystrix* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 750.

1798. *Drupa Rubusidaeus* RÖDING, Mus. Bolten., p. 55.

1822. *Purpura hystrix* L., LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 247.

1836. *Purpura hystrix* Lam., KIENER, Icon. Coq. Viv., 13, pl. 3, figs. 4, 4a, 4b.
 1880. *Ricinula hystrix* L., TRYON, Man. of Conch., II, p. 183, pl. 56, fig. 195.
 1894. *Pentadactylus hystrix* L., HORST et SCHEPMAN, Cat. Syst. Moll. Mus. H. N. Pays-Bas, p. 157.
 1911. *Sistrum hystrix* L., SCHEPMAN, Prosobr. « Siboga »-Exp., IV, p. 354.
 1915. *Drupa rubusidaeus* Bolt., Y. HIRASE, Ill. of a thous. Shells, pl. XXXIV, fig. 161.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- a) Banda, entre Banda Neira et Goenoeng Api, 23-24-II-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : longueur : 41,4 mm.; largeur : 38 mm.
 b) Soengai Manoembaai (îles Aroe), 26-III-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : 34,5 × 32,7 mm.

Drupa (Drupa) morum (BOLTEN) RÖDING 1798.

1798. *Drupa Morum* RÖDING (non Lamarck), Mus. Bolten., p. 55.
 1822. *Ricinula horrida* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 231.
 1836. *Purpura horrida* Lk., KIENER, Icon. Coq. Viv., p. 8, pl. 1, fig. 1.
 1894. *Pentadactylus (Pentadactylus) horridus* Lk., HORST et SCHEPMAN, Cat. Syst. Moll. Mus. H. N. Pays-Bas, p. 157.
 1911. *Sistrum horridum* Lk., SCHEPMAN, Prosobr. « Siboga »-Exp., IV, p. 355.
 1925. *Drupa (Drupa) morum* Bolt., OOSTINGH, Meded. Landbouwhoogeschool, Wageningen, XXIX, p. 146.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- Localité et date inconnues :
 1 exemplaire; dimensions : longueur : 31,2 mm.; largeur : 30,8 mm.

Drupa (Drupa) ricinus (LINNÉ 1758).

1758. *Murex ricinus* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 750.
 1822. *Ricinula arachnoides* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 232.
 1836. *Purpura arachnoides* Lk., KIENER, Icon. Coq. Viv., p. 10, pl. 1, fig. 3.
 1880. *Ricinula ricinus* L., TRYON, Man. of Conch., II, p. 184, pl. 56, fig. 200; pl. 57, figs. 204, 206, 212.
 1884. *Pentadactylus arachnoides* Lk., P. FISCHER, Manuel, p. 646, pl. 6, fig. 9.
 1894. *Pentadactylus ricinus* Lk., HORST et SCHEPMAN, Cat. Syst. Moll. Mus. H. N. Pays-Bas, p. 156.
 1911. *Sistrum ricinus* L., SCHEPMAN, Prosobr. « Siboga »-Exp., p. 354.
 1914. *Drupa ricinus* L., Y. HIRASE, Ill. of a thous. Sh., pl. XIII, fig. 55.
 1929. *Drupa (Drupa) ricinus* (L.), THIELE, Handb., p. 295.
 1934. *Drupa ricina* L., SHINTARO HIRASE, A Coll. of jap. Shells, p. 79, pl. 110, fig. 11.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Banda, entre l'île Lontor et Goenoeng Api, 23-24-II-1929 :
1 exemplaire; dimensions : longueur : 19,7 mm.; largeur : 20 mm.

Drupa (Drupella) ochrostoma (BLAINVILLE 1832).

(Pl. VII, fig. 3; fig. 37 du texte.)

1832. *Purpura ochrostoma* BLAINVILLE, Nouv. Ann. du Muséum, I, p. 205.
1832. *Purpura elata* BLAINVILLE, Ibidem, pl. 11, fig. 1.
1833. *Purpura nassoides* QUOY et GAIMARD, Voy. Astrol., II, p. 564, pl. 38, figs. 10, 11.
1846. *Ricinula cavernosa* REEVE, Conch. Icon., pl. V, fig. 38.
1846. *Ricinula spectrum* REEVE, Ibidem, pl. III, fig. 19.
1846. *Ricinula dealbata* REEVE, Ibidem, fig. 26.
1846. *Ricinula echinata* REEVE, Ibidem, fig. 54.
1846. *Ricinula heptagonalis* REEVE, Ibidem, fig. 17.
1846. *Ricinula bimucronatum* REEVE, Ibidem, fig. 88.
1846. *Ricinula muricata* REEVE, Ibidem, fig. 39.
1846. *Ricinula ocellata* REEVE, Ibidem, fig. 34.
1853. *Pentadactylus (Sistrum) ochrostoma* Blv., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 130.
1862. *Ricinula eburnea* KÜSTER, Conch. Cab., p. 17, pl. 3, fig. 9.
1880. *Ricinula (Sistrum) ochrostoma* Blv., TRYON, Man. of Conch., II, p. 187, pl. 57, figs. 230, 223, 224; pl. 58, figs. 231-234.
1929. *Drupa (Drupella) ochrostoma* (Blainville), THIELE, Handb., p. 295.
1933. *Sistrum ochrostoma* Blv., DAUTZENBERG et BOUGE, Journ. de Conch., LXXVII, p. 246.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Poeloe Weh, 12-XII-1928 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 25,1 mm.; largeur : 14,1 mm.

b) Banda Neira, 24-II-1929 :

20 exemplaires; dimensions de 10 exemplaires : 26,2 × 14,8 mm.; 25 × 15,3 mm.; 23,4 × 14,9 mm.; 19,2 × 13,1 mm.; 18,7 × 12,1 mm.; 18,1 × 11 mm.; 14,3 × 8,8 mm.; 11,9 × 7,6 mm.; 9,3 × 5,4 mm.; 9,1 × 5,5 mm.

c) Banda, entre Banda Neira et Goenoeng Api, 24-II-1929 :

46 exemplaires (dont 44 ex. en alcool); dimensions de 10 exemplaires : 27,4 × 17 mm.; 26,7 × 15,7 mm.; 25,3 × 14 mm.; 23,4 × 14,6 mm.; 23,9 × 15,4 mm.; 22,6 × 14 mm.; 22,6 × 13 mm.; 19,5 × 11,6 mm.; 19,2 × 10,4 mm.; 18 × 11 mm.

d) Banda, entre l'île Lontor et Goenoeng Api, 24-II-1929 :

2 exemplaires; dimensions : 24,7 × 14,3 mm.; 19 × 12,3 mm.

e) Ile Mansfield, 1-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : 19,5 × 12,5 mm.

f) Sorong Door, 2-III-1929 :

20 exemplaires; dimensions de 10 exemplaires: 24,7 × 14,8 mm.; 18 × 10,5 mm.; 16,3 × 9 mm.; 14,5 × 8,6 mm.; 14,3 × 8,6 mm.; 13,5 × 7,4 mm.; 13,4 × 7,9 mm.; 12,7 × 7,8 mm.; 11,5 × 6,4 mm.; 6,8 × 4,4 mm.

g) Ile Nomvoor (Nouvelle-Guinée), 7-III-1929 :

2 exemplaires; dimensions : 12 × 6,3 mm.; 12,1 × 7 mm.

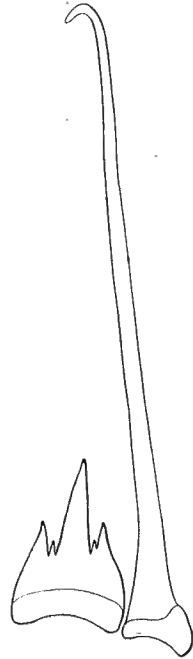


FIG. 37. — *Drupa ochrostoma* (BLAINVILLE).

Radule d'un exemplaire de Banda. ×170.

REMARQUE. — L'exemplaire représenté dans la figure 3 (pl. VII) à l'ouverture de la coquille d'un blanc pur brillant; l'extérieur de la coquille est blanc sale.

L'espèce est facilement reconnaissable par l'examen de la radule (fig. 37).

GENRE JOPAS H. et A. ADAMS 1853.

Jopas (Jopas) francolinum (BRUGUIÈRE 1789).

(Fig. 38 du texte.)

1789. *Buccinum francolinus* BRUGUIÈRE, Encycl. Méthod., p. 261.

1789. *Buccinum sertum* BRUGUIÈRE, Ibidem, p. 262.

1790. *Buccinum coronatum* GMELIN, Syst. Nat., édit. XIII, p. 3486.

1798. *Nassa picta* RÖDING, Mus. Bolten., p. 132.

1816. *Purpura sertum* LAMARCK, Encycl. Méthod., p. 2, pl. 397, fig. 2.
 1817. *Stramonita hederacea* SCHUMACHER, Ess. Nouv. Syst., p. 227.
 1822. *Purpura francolinus* Brug., LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 243.
 1846. *Buccinum situla* REEVE, Conch. Icon., pl. VI, fig. 40.
 1853. *Jopas sertum* Brug., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 129.
 1880. *Jopas sertum* Brug., TRYON, Man. of Conch., II, p. 180, pl. 55, figs. 181, 188-190.
 1887. *Pisania francolina* Lk., PÆTEL, Cat. Conch. Samml., I, p. 43.
 1907. *Pisania (Jopas) francolinus* Lk., COUTURIER, Journ. de Conch., LV, p. 142.
 1915. *Nassa sertum* Brug., Y. HIRASE, Ill. of a thous. Sh., II, pl. XXV, fig. 119.
 1925. *Thais (Nassa) sertum* (Brug.), OOSTINGH, Meded. Landbouwhoogeschool, Wageningen, 29, p. 146.
 1929. *Jopas (Jopas) sertum* (Lam.), THIELE, Handb., p. 296.
 1933. *Jopas francolinus* Brug., DAUTZENBERG et BOUGE, Journ. de Conch., LXXVII, p. 235.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Amboine, 21-II-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 45 mm.; largeur : 25 mm.

b) Banda, entre Banda Neira et Goenoeng Api, 23/24-II-1929 :

3 exemplaires (dont 1 ex. en alcool); dimensions: 28,5 × 15 mm.; 27,6 × 15 mm.; 27 × 14,6 mm.

c) Banda Neira, 24-II-1929 :

1 exemplaire; dimensions : 35,3 × 19 mm.

d) Ile Weim, 26-II-1929 :

1 exemplaire; dimensions : 32,2 × 28,2 mm.

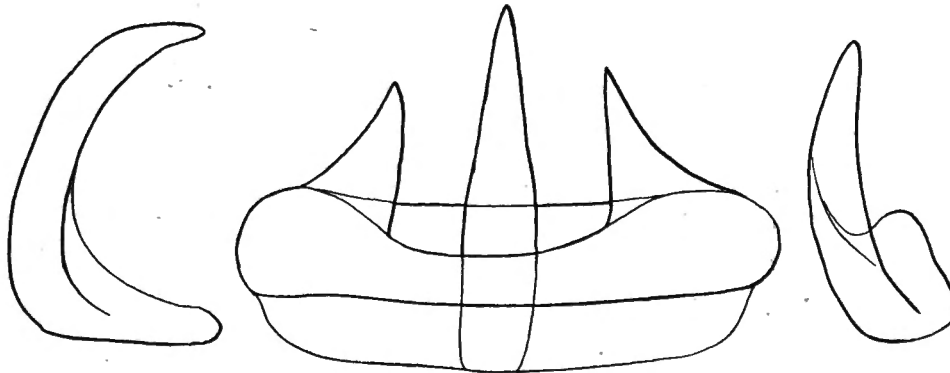


FIG. 38. — *Jopas francolinum* (BRUG.).
 Radule d'un exemplaire de l'île Weim. × 375.

La radule que nous avons représentée dans la figure 38 correspond bien à la description de Troschel (1869, p. 126, pl. XII, fig. 2) se rapportant à *Jopas sertum*.

GENRE PURPURA BRUGUIÈRE 1792.

Purpura (Purpura) rudolphi (CHEMNITZ 1788).

(Pl. VII, fig. 4.)

1788. *Buccinum rudolphi* CHEMNITZ, Conch. Cab., X, p. 196, pl. 154, figs. 1467, 1468.
 1798. *Thais panama* RÖDING, Mus. Bolten., p. 54.
 1822. *Purpura rudolphi* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 235.
 1880. *Purpura (Purpura) rudolphi* Chemn., TRYON, Man. of Conch., II, p. 160, pl. 44, fig. 26.
 1934. *Thais (Thais) rudolphi* Lk., SHINTARO HIRASE, A Coll. of jap. Shells, p. 79, pl. 110, fig. 6.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- a) Harang Hawoe (Java), 25-XII-1928 :
 1 exemplaire; dimensions : longueur : 10,6 mm.; largeur : 7,8 mm.
 b) Misoöl, 25-II-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : 26 × 16 mm.
 c) Ile Pisang, 18-III-1929 :
 4 exemplaires; dimensions : 62,3 × 48,4 mm.; 54 × 33,8 mm.; 45,5 × 29 mm.; 42,5 × 27,7 mm.
 d) Manokwari, 14-III-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : 52,2 × 36,2 mm.

Dans la figure 4 (pl. VII) nous avons représenté l'exemplaire de Manokwari.

GENRE THAIS (BOLTEN) RÖDING 1798.

Thais (Mancinella) aculeata (DESHAYES 1844).

(Pl. VII, fig. 5a, 5b.)

1844. *Purpura aculeata* DESHAYES, in Lamarck, Anim. sans Vert., 2^e édit., X, p. 104.
 1880. *Purpura (Thalessa) hippocastaneum* TRYON (non Linné, nec. Lamarck), Man. of Conch., II, p. 162, pl. 45, figs. 42, 43.
 1925. *Thais (Mancinella) hippocastaneum* OOSTINGH, Meded. Landbouwhoogeschool, Wageningen, 29, p. 146.
 1929. *Purpura (Thalessa) pseudohippocastaneum* DAUTZENBERG, Moll. test. mar. Madagascar, p. 427.
 1930. *Thais (Thais) hippocastaneum* (Lin.) (Lamk), OOSTINGH, Misc. Zool. Sumatr., XLIX, p. 5.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- a) Poeloe Weh, 12-XII-1928 :
 1 exemplaire; dimensions : longueur : 31 mm.; largeur : 22,4 mm.

- b) Golfe de Paloe, 5 km. au Sud de Dongala (Célèbes), 5-II-1929 :
2 exemplaires; dimensions : 29,7 × 20,7 mm.; 21,8 × 15,5 mm.
- c) Baie de Kaoe (Halmaheira), 15-II-1929 :
1 exemplaire; dimensions : 28 × 19,2 mm.
- d) Banda, entre l'île Lontor et Goenoeng Api, 23/24-II-1929 :
1 exemplaire; dimensions : 25,2 × 19,2 mm.
- e) Misoöl, 25-II-1929 :
4 exemplaires; dimensions : 48 × 36,5 mm.; 45,5 × 35 mm.; 36,4 × 29 mm.; 30,7 × 26 mm.
- f) Ile Nomvoor, 7-III-1929 :
1 exemplaire; dimensions : 36,3 × 26,4 mm.
- g) Ile Mansinam, 8-III-1929 :
2 exemplaires (dont 1 ex. en alcool); dimensions : 32,4 × 25,6 mm.; 24,5 × 18 mm.
- h) Iles Pisang et Foetoeroega, 10-III-1929 :
17 exemplaires (dont 1 ex. en alcool); dimensions de 10 exemplaires : 51,8 × 35,5 mm.;
45,5 × 36,4 mm.; 46,8 × 33,5 mm.; 43 × 31,5 mm.; 41,5 × 33 mm.; 37 × 26 mm.; 31,5
× 24 mm.; 28 × 20,6 mm.; 25,8 × 21 mm.; 16,8 × 12 mm.
- i) Kaimana, 19-III-1929 :
1 exemplaire; dimensions : 35 × 22 mm.
- j) Poeloe Babi (îles Aroe), 21-III-1929 :
18 exemplaires (dont 1 ex. en alcool); dimensions de 10 exemplaires : 42,6 × 31 mm.;
40 × 33,8 mm.; 38,7 × 32,6 mm.; 33,2 × 22,7 mm.; 45 × 32 mm.; 32 × 21,5 mm.; 42,3
× 30,8 mm.; 31 × 22 mm.; 25 × 20 mm.; 17,6 × 13,6 mm.

REMARQUE. — La forme de cette espèce commune est assez variable comme le montre la figure 5 (pl. VII) qui représente un exemplaire de la forme typique (fig. 5a) et un exemplaire plus allongé (fig. 5b).

Thais (Mancinella) bitubercularis (LAMARCK 1822).

(Pl. VII, fig. 7a, 7b.)

1822. *Purpura bitubercularis* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 237.

1894. *Purpura (Thalessa) bitubercularis* Lam., HORST et SCHEPMAN, Cat. Syst. Moll. Mus. Hist. Nat. Pays-Bas, p. 149.

1930. *Thais (Thais) bitubercularis* Lam., OOSTINGH, Misc. Zool. Sumatrana, XLIX, p. 5.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Plage de Palette, près Watampone Bone (Célèbes), 21-IV-1932 :

23 exemplaires; dimensions de 10 exemplaires : longueur : 52 mm.; largeur : 40,3 mm.;
49,1 × 35,5 mm.; 49,5 × 38 mm.; 46,5 × 37 mm.; 46,5 × 35 mm.; 44,4 × 34 mm.; 44
× 33,5 mm.; 38,8 × 29 mm.; 36,4 × 27 mm.; 31,5 × 24,5 mm.

REMARQUE. — Le matériel est très uniforme et diffère de celui de l'espèce précédente par la coloration de l'ouverture de la coquille (absence de bandes brunes à l'intérieur) et par les tubercules moins nombreux et plus forts.

Thais (Mancinella) armigera (CHEMNITZ 1795).

1795. *Buccinum armigerum* CHEMNITZ, Conch. Cab., XI, p. 82, pl. 187, figs. 1798, 1799.
 1846. *Purpura affinis* REEVE, Conch. Icon., pl. XIII, fig. 77.
 1880. *Purpura (Thalessa) armigera* TRYON, Man. of Conch., II, p. 163, pl. 46, fig. 50.
 1934. *Thais (Mancinella) armigera* DILLW., SHINTARO HIRASE, A Coll. of jap. Shells, p. 79, pl. 110, fig. 2.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Banda Neira, 24-II-1929 :

2 exemplaires; dimensions : longueur : 56,8 mm.; largeur : 59 mm.; 53,3 × 45,3 mm.

Thais (Mancinella) pica (BLAINVILLE 1832).

(Pl. VII, fig. 8a, 8b.)

1798. *Galeodes tuberosa* RÖDING, Mus. Bolten., p. 53.
 1798. *Drupa trapa* RÖDING, Ibidem, p. 56.
 1832. *Purpura pica* BLAINVILLE, Nouv. Ann. du Muséum, I, p. 213, pl. 9, fig. 9.
 1880. *Purpura (Thalessa) pica* BLV., TRYON, Man. of Conch., II, p. 163, pl. 46, fig. 46.
 1937. *Menathais pica* BLV., IREDALE, Austral. Zool., 8, p. 256.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Amboine, 21-II-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 41,6 mm.; largeur : 32 mm.

b) Banda, entre Banda Neira et Goenoeng Api, 23/24-II-1929 :

15 exemplaires; dimensions de 10 exemplaires : 49 × 47,5 mm.; 47,8 × 37,3 mm.; 47,8 × 42,5 mm.; 45,5 × 38,3 mm.; 45,4 × 38 mm.; 44,4 × 37,6 mm.; 40,8 × 34,3 mm.; 33,3 × 26 mm.; 27,4 × 24 mm.; 26,4 × 20,2 mm.

c) Sabang, 12-IV-1929 :

1 exemplaire (en alcool); dimensions : 54,3 × 44,7 mm.

REMARQUE. — Cette espèce (pl. VII, fig. 8) ressemble beaucoup au *Thais hitubercularis* (pl. VII, fig. 7); elle s'en distingue cependant par la coquille relativement plus déprimée et par l'intérieur de l'ouverture de la coquille pourvu de larges taches brunes.

Thais (Mancinella) mancinella (LINNÉ 1764).

(Pl. VII, fig. 6.)

1764. *Murex mancinella* LINNÉ (non Linné 1758), Mus. Lud. Ulr., p. 636.
 1797. *Haustrum coccineum* HUMPHREY, Mus. Calonn., p. 30.

1853. *Purpura (Thalessa) mancinella* L., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 127.
 1880. *Purpura (Thalessa) mancinella* L., TRYON, Man. of Conch., II, p. 164, pl. 47, figs. 59, 61.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Iles Pisang et Foetoeroega, 18-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 47 mm.; largeur : 37 mm.

REMARQUE. — Cette espèce (pl. VII, fig. 6) se caractérise surtout par la coloration jaune-orangée de l'intérieur de l'ouverture de la coquille.

FAMILLE MAGILIDAE.

GENRE RAPA BRUGUIÈRE 1792.

Rapa rapa (LINNÉ 1758).

1758. *Murex rapa* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 752.
 1767. *Bulla rapa* LINNÉ, Ibidem, édit. XII, p. 1184.
 1797. *Bulbus melinus* HUMPHREY, Mus. Calonn., p. 31.
 1798. *Rapa globosa* RÖDING, Mus. Bolten., p. 148.
 1798. *Rapa raphanus* RÖDING, Ibidem, p. 148.
 1798. *Rapa striata* RÖDING, Ibidem, p. 148.
 1798. *Rapa pellucida* RÖDING, Ibidem, p. 148.
 1816. *Pyrula papyracea* LAMARCK, Encycl. Méthod., pl. 436, figs. 1a-c.
 1847. *Pyrula rapa* REEVE, Conch. Icon., IV, pl. VII, fig. 21.
 1853. *Rapa tenuis* Martini, H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 137, pl. XIV, fig. 8.
 1880. *Rapa papyracea* Lam., TRYON, Man. of Conch., II, p. 214, pl. 67, figs. 392, 393, 396.
 1902. *Rapana (Rapella) rapa* L., VON MARTENS, Rumphius Gedenkboek, p. 117.
 1911. *Bulbuls rapa* Linné, SCHEPMAN, Prosobr. « Siboga »-Exp., IV, p. 360.
 1925. *Rapa rapa* Linné, OOSTINGH, Meded. Landbouwhoogeschool, Wageningen, 29, p. 147.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Manokwari, 14-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 30,5 mm.; largeur : 27,7 mm.

GENRE CORALLIOPHILA H. et A. ADAMS 1853.

Coralliophila neritoidea (LAMARCK 1822).

1822. *Purpura neritoidea* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 146.
 1836. *Purpura violacea* KIENER, Icon. Coq. Viv., p. 77, pl. 19, figs. 57, 57.
 1843. *Pyrula neritoidea* Lam., DESHAYES, in Lamarck, Anim. sans Vert., 2^e édit., IX, p. 519.

1846. *Purpura squamulosa* REEVE, Conch. Icon., pl. XII, fig. 68.
 1853. *Rhizochilus (Coralliophila) neritoideus* Chmn., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 135.
 1880. *Rhizochilus (Coralliophila) neritoidea* Lamarck, TRYON, Man. of Conch., II, p. 206, pl. 65, fig. 353; pl. 66, fig. 375.
 1915. *Coralliophila neritoidea* Lk., Y. HIRASE, Ill. of a thous. Shells, pl. LXXII, fig. 367.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- a) Banda, entre Banda Neira et Goenoeng Api, 23-24-II-1929 :
 7 exemplaires; dimensions : longueur : 26,4 mm.; largeur : 18,5 mm.; 21,4 × 15,1 mm.; 19,5 × 16 mm.; 19,8 × 15,4 mm.; 17 × 14 mm.; 14,8 × 12,5 mm.; 13,6 × 11,8 mm.
 b) Ile Mansfield, 1-III-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : 30,2 × 21,5 mm.
 c) Ile Nomvoor, 7-III-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : 13 × 11,7 mm.

Coralliophila orbignyana (PETIT DE LA SAUSSAYE 1851).

(Pl. VII, fig. 9.)

1851. *Trichotropus Dorbignyana* PETIT DE LA SAUSSAYE, Journ. de Conch., II, p. 261, pl. 7, fig. 2.
 1856. *Purpura Orbignyana* PETIT DE LA SAUSSAYE, Ibidem, V, p. 37.
 1861. *Coralliophila trichotropoides* MONTROUZIER, Journ. de Conch., IX, p. 284.
 1880. *Rhizochilus (Coralliophila) neritoidea* Lk., TRYON (pars), Man. of Conch., II, p. 206, pl. 65, fig. 355.
 1887. *Coralliophila Orbignyana* Pet. de la S., PÆTEL, Cat. Conch. Samml., I, p. 149.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- Banda Neira, 24-II-1929 :
 4 exemplaires; dimensions : longueur : 23 mm.; largeur : 16,5 mm.; 15 × 11,2 mm.; 12,7 × 10 mm.; 4,8 × 3,2 mm.

REMARQUE. — Ce n'est qu'avec doute que nous avons compris le dernier exemplaire jeune dans cette espèce; les autres exemplaires lui correspondent très bien (pl. VII, fig. 9).

Coralliophila costularis (LAMARCK 1822).

(Pl. VII, fig. 10.)

1822. *Murex costularis* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 173.
 1832. *Purpura costularis* Lk., BLAINVILLE, Nouv. Arch. du Mus., p. 232, pl. 11, fig. 9.
 1853. *Rhizochilus (Coralliophila) costularis* Lk., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 135.

1880. *Rhizochilus (Coralliophila) costularis* Lam., TRYON, Man. of Conch., II, p. 208, pl. 65, fig. 365.

1887. *Coralliophila costularis* Lk., PÆTEL, Cat. Conch. Samml., I, p. 148.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Sabang, 12-V-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 30,2 mm.; largeur : 14,5 mm.

REMARQUE. — Le seul exemplaire (pl. VII, fig. 10) de la collection correspond bien à la description originale par les fortes costulations.

GENRE CORALLIOBIA H. et A. ADAMS 1853.

Coralliobia (Quoyula) madreporarum (SOWERBY 1832).

(Pl. VII, fig. 11.)

1832. *Purpura madreporarum* SOWERBY, Gen. of Sh., pl. 95a, fig. 12.

1833. *Purpura monodonta* QUOY et GAIMARD, Voy. Astrol., II, p. 561, pl. 37, figs. 9, 10, 11.

1853. *Rhizochilus (Coralliophila) madreporinus* A. Ad., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 135.

1853. *Rhizochilus (Coralliophila) monodonta* Q. et G., H. et A. ADAMS, Ibidem, p. 135.

1878. *Coralliophila madreporarum* Sow., KOBELT, Ill. Conchylienb., p. 52, pl. 14, fig. 9.

1880. *Rhizochilus (Galeropsis) madreporarum* Sow., TRYON, Man. of Conch., II, p. 212, pl. 67, figs. 389-391, 394.

1929. *Coralliobia (Quoyula) madreporarum* (Sowerby), THIELE, Handb., p. 301.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Banda Neira, 24-II-1929 :

3 exemplaires; dimensions : longueur : 9,8 mm.; largeur : 6,5 mm.; 8,5 × 6 mm.; 4,8 × 3 mm.

b) Sorong Door (Nouvelle-Guinée), 2-III-1929 :

2 exemplaires; dimensions : 11,1 × 7,5 mm.; 6,7 × 4,2 mm.

REMARQUE. — L'espèce se reconnaît facilement par le bord columellaire violacé pourvu d'une seule dent à sa base. L'extérieur de la coquille est rougeâtre

FAMILLE COLUMBELLIDAE.

GENRE PYRENE (BOLTEN) RÖDING 1798.

Pyrene (Mitrella) ligula (DUCLOS 1846).

1846. *Colombella ligula* DUCLOS, Ill. Conch., pl. 11, figs. 11-16.

1853. *Columbella (Mitrella) ligula* Duclos, H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 183.

1883. *Columbella (Mitrella) ligula* Duclos, TRYON, Man. of Conch., V, p. 119, pl. 47, fig. 55.
 1925. *Pyrene (Mitrella) ligula* (Duclos), OOSTINGH, Meded. Landbouwhoogeschool, Wageningen, 29, p. 138.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Ile Mansfield, 1-III-1929 :

- 4 exemplaires; dimensions : longueur : 15 mm.; largeur : 6 mm.; 14,7 × 6,1 mm.; 14 × 6,1 mm.; 13,4 × 5,4 mm.

GENRE COLUMBELLA LAMARCK 1799.

Columbella (Columbella) fulgurans LAMARCK 1822.

(Pl. I, fig: 5, a-d.)

1822. *Columbella fulgurans* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 296.
 1822. *Columbella punctata* LAMARCK, Ibidem, p. 297.
 1883. *Columbella fulgurans* et var. *punctata* TRYON, Man. of Conch., V, p. 109, pl. 45, figs. 76, 77.
 1931. *Columbella fulgurans* Lam. var. *fuliginosa* DUPUIS, Bull. Mus. roy. Hist. nat. Belg., VII, 12, p. 4.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Golfe de Paloe, 5 km. au Sud de Dongala (Célèbes), 5-II-1929 :

- 2 exemplaires; dimensions : longueur : 15,4 mm.; largeur : 7,8 mm.; 11 × 5,2 mm. (le petit exemplaire représente la var. *punctata* Lam.).

b) Pasirpoeti, baie de Kaoe (Halmahera), 15-II-1929 :

- 23 exemplaires (dont 17 ex. en alcool); dimensions : 16,3 × 9 mm.; 16,1 × 8,8 mm.; 12,4 × 6,5 mm. (types de var. *fuliginosa* Dupuis [pl. I, figs. 5b, 5d]); 16 × 8,7 mm.; 15,5 × 8,4 mm.; 13,5 × 8,3 mm.; 17,4 × 8,8 mm.; 16,7 × 9 mm.; 16 × 8,8 mm.; 15,8 × 7,9 mm. (cotypes de la var. *fuliginosa* Dupuis (pl. I, figs. 5a, 5c).

REMARQUES. — Tous les exemplaires de Pasirpoeti furent déterminés par P. Dupuis (1931) comme var. *fuliginosa*. Cette nouvelle variété serait caractérisée selon l'auteur par les adultes montrant une coquille brun-noir mat uniforme avec seulement des taches au sommet de la spire. Les jeunes seraient identiques à la variété *punctata*, mais avec les taches plus foncées. Cependant, parmi les exemplaires déterminés par P. Dupuis, il y a des exemplaires adultes présentant des stades intermédiaires entre la variété *punctata* et la variété *fuliginosa* (pl. I, fig. 5). Aussi, nous ne voyons pas la nécessité d'employer un nom spécial pour cette variété de couleur.

c) Ile Weim, 26-II-1929 :

- 15 exemplaires; dimensions de 10 exemplaires: 13,8 × 7,4 mm.; 11,4 × 7,9 mm.; 12 × 7,1 mm.; 12,2 × 7,5 mm.; 11,4 × 7 mm.; 11,4 × 6,5 mm.; 11,3 × 6,1 mm.; 10,6 × 5,7 mm.; 10,4 × 5,8 mm.; 9,7 × 5,2 mm.

d) Ile Nomvoor, 7-III-1929 :

34 exemplaires; dimensions de 10 exemplaires : 14,3 × 8,3 mm.; 13,1 × 8,1 mm.; 13,5 × 8 mm.; 13,9 × 7,2 mm.; 13,5 × 7,3 mm.; 11,7 × 6,9 mm.; 12,5 × 7,2 mm.; 12,2 × 7,5 mm.; 12 × 6,7 mm.; 10,7 × 5,5 mm.

e) Ile Mansinam, 8-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : 14,4 × 8,8 mm.

f) Ile Pisang, 18-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : 8,5 × 5,5 mm.

g) Kaimana, 19-III-1929 :

5 exemplaires; dimensions : 14 × 8,1 mm.; 12,5 × 7,3 mm.; 12,3 × 7,3 mm.; 10,3 × 7,2 mm.; 10,2 × 6,7 mm.

h) Poeloe Babi (îles Aroe), 21-III-1929 :

Nombreux exemplaires en alcool et à sec; dimensions de 10 exemplaires : 14,6 × 7,8 mm.; 13,8 × 8 mm.; 13,7 × 7,8 mm.; 13,5 × 6,7 mm.; 12,9 × 6,9 mm.; 13,4 × 7,2 mm.; 12,5 × 6,8 mm.; 14 × 7,4 mm.; 12,4 × 6,4 mm.; 10,4 × 5,4 mm.

REMARQUE. — Parmi les exemplaires de Poeloe Babi il y a beaucoup qui présentent une coloration intermédiaire entre les var. *fuliginosa* Dupuis et *punctata* Lam.

i) Plage de Palette, près Watampone Bone (Célèbes), 21-IV-1932 :

6 exemplaires (en alcool); dimensions : 13,5 × 8 mm.; 12 × 8,4 mm.; 13,3 × 8,6 mm.; 11,8 × 8,3 mm.; 10,7 × 8,2 mm.; 12,7 × 8,5 mm.

j) Localité et date inconnues :

1 exemplaire; dimensions : 11 × 7,5 mm.

Columbella (Columbella) pardalina LAMARCK 1822.

(Pl. I, fig. 6a, 6b.)

1822. *Columbella pardalina* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 295.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Ile Weim, 28-II-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 11,4 mm.; largeur : 6 mm.

REMARQUE. — Cet exemplaire (pl. I, fig. 6) est remarquable par son dessin; le réseau de ponctuations blanches ne se montre que tout près du bord externe de l'ouverture de la coquille (fig. 6b). Le reste de la coquille présente un fond brun avec quelques larges taches blanchâtres.

Columbella (Euplica) turturina LAMARCK 1822.

1822. *Columbella turturina* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 296.

1845. *Columbella palumbina* GOULD, Proc. Boston Soc. Nat. Hist., II, p. 27.

1861. *Columbella sandwichensis* PEASE, Proc. Zool. Soc. London, p. 144.

1929. *Columbella (Euplica) turturina* Lamarck, THIELE, Handb., p. 305, fig. 336.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Banda, 23-II-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 10,3 mm.; largeur : 7,3 mm.

***Columbella (Euplica) poecila* SOWERBY 1844.**

1844. *Columbella poecila* SOWERBY, Thesaurus, I, p. 118, pl. XXXVII, figs. 51, 52.

1883. *Columbella varians* TRYON (pars), Man. of Conch., V, p. 111, pl. 45, figs. 100, 1.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Banda, 23-II-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 8 mm.; largeur : 4,4 mm.

b) Banda, entre Banda Neira et Goenoeng Api, 24-II-1929 :

1 exemplaire; dimensions : 7,6 × 4 mm.

c) Ile Mansfield, 1-III-1929 :

2 exemplaires; dimensions : 8,8 × 5,5 mm.; 8 × 4,5 mm.

***Columbella (Euplica) versicolor* SOWERBY 1832.**

(Pl. VIII, fig. 1, a-c.)

1832. *Columbella versicolor* SOWERBY, Proc. Zool. Soc. London, p. 119.

1841. *Columbella araneosa* KIENER, Icon. Coq. Viv., p. 49, pl. 9, fig. 4.

1843. *Columbella bidentata* MENKE, Moll. Nouv. Holl., p. 23.

1844. *Columbella scripta* DESHAYES (non Linné), in Lamarck, Anim. sans Vert., 2^e édit., X, p. 270.

1934. *Columbella (Euplica) versicolor* Sow., SHINTARO HIRASE, A Coll. of jap. Shells, p. 76, pl. 107, fig. 1.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Ile Mansfield, 1-III-1929 :

19 exemplaires très jeunes.

b) Sorong Door (Nouvelle-Guinée), 2-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 15 mm.; largeur : 9,7 mm.

REMARQUE. — L'exemplaire de Sorong Door (pl. VIII, fig. 1a) est assez roulé et a presque complètement perdu sa coloration.

Les exemplaires de l'île Mansfield, au contraire, bien qu'ils soient jeunes, montrent une belle coloration (pl. VIII, figs. 1b, 1c). Certains ont les denticules de l'ouverture de la coquille déjà développés (fig. 1b).

FAMILLE BUCCINIDAE.

GENRE ENGINA GRAY 1839.

Engina alveolata (KIENER 1836).

1836. *Purpura alveolata* KIENER, Icon. Coq. Viv., p. 42, pl. 9, fig. 23.
 1846. *Ricinula alveolata* Kiener, REEVE, Conch. Icon., pl. IV, fig. 23.
 1846. *Ricinula histrio* REEVE, Ibidem, pl. V, fig. 36.
 1846. *Ricinula lauta* REEVE, Ibidem, pl. IV, fig. 24.
 1846. *Ricinula trifasciata* REEVE, Ibidem, fig. 41.
 1853. *Engina alveolata* Kiener, H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 188.
 1853. *Engina lauta* Rve., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 188.
 1853. *Engina histrio* Rve., H. et A. ADAMS, Ibidem, p. 188.
 1883. *Engina alveolata* Kiener, TRYON, Man. of Conch., V, p. 189, pl. 61, figs. 16, 20
 (= *E. lauta* Rve., *E. histrio* Rve. et *E. trifasciata* Rve.).
 1887. *Columbella (Engina) alveolata* Kien., PÆTEL, Cat. Conch. Samml., I, p. 202.
 1887. *Columbella (Engina) lauta* Rve., PÆTEL, Ibidem, p. 209.
 1887. *Columbella (Engina) histrio* Rve., PÆTEL, Ibidem, p. 208.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- a) Baie de Kaoe (Halmaheira), 15-II-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : longueur : 12,9 mm.; largeur : 7,5 mm.
 b) Ile Weim, 28-II-1929 :
 2 exemplaires; dimensions : 9,1 × 5,4 mm.; 8,4 × 4,4 mm.
 c) Ile Nomvoor, 7-III-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : 11,8 × 6,8 mm.
 d) Ile Mansinam, 8-III-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : 8,6 × 4,8 mm.
 e) Poeloe Babi, 21-III-1929 :
 9 exemplaires; dimensions : 16,1 × 9,7 mm.; 13,3 × 8,1 mm.; 14,5 × 8,2 mm.; 14,2 × 8,6 mm.;
 12,3 × 7,8 mm.; 10,3 × 6,1 mm.; 9,4 × 5,6 mm.; 14,3 × 9,1 mm.; 16 × 9,1 mm.

Engina mendicaria (LINNÉ 1758).

1758. *Voluta mendicaria* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 731.
 1830. *Columbella mendicaria* L., DESHAYES, Encycl. Méthod., II, p. 254.
 1846. *Ricinula mendicaria* L., REEVE, Conch. Icon., pl. II, fig. 8.
 1853. *Engina (Pusiostoma) mendicaria* L., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 188.
 1887. *Columbella (Pusiostoma) mendicaria* L., PÆTEL, Cat. Conch. Samml., I, p. 210.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Poeloe Weh, 28-XII-1928 :

8 exemplaires (dont 1 ex. en alcool); dimensions : longueur : 13,5 mm.; largeur : 9,3 mm.; 12,5 × 8,4 mm.; 13,3 × 8,7 mm.; 13 × 7,9 mm.; 11,8 × 8,2 mm.; 11,7 × 7,4 mm.; 10,7 × 6,8 mm.; 10,8 × 6,5 mm.

b) Dongala (Célèbes), 5-II-1929 :

1 exemplaire; dimensions : 14,9 × 10,2 mm.

c) Ile Nomvoor, 7-III-1929 :

2 exemplaires (en alcool); dimensions : 15 × 8,7 mm.; 12 × 7 mm.

d) Poeloe Babi (îles Aroe), 21-III-1929 :

6 exemplaires; dimensions : 15,2 × 9,7 mm.; 14,5 × 9,6 mm.; 14,3 × 9,7 mm.; 13,5 × 8 mm.; 13 × 8,8 mm.; 11,7 × 8,1 mm.

Engina zonata (REEVE 1846).

(Pl. VIII, fig. 2.)

1846. *Ricinula zonata* REEVE, Conch. Icon., pl. V, fig. 33.

1853. *Engina zonata* Rve., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 188.

1887. *Columbella (Engina) zonata* Rve., PÆTEL, Cat. Conch. Samml., I, p. 216.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Ile Mansfield, 1-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 11,4 mm.; largeur : 6,6 mm.

Notre exemplaire, malgré qu'il soit assez roulé (pl. VIII, fig. 2), correspond bien à la description originale.

Engina reevei TRYON 1883.

(Pl. VIII, fig. 3.)

1846. *Ricinula alveolata* REEVE (non Kiener), Conch. Icon., pl. IV, fig. 23.

1883. *Engina reevei* TRYON, Man. of Conch., V, p. 191, pl. 62, fig. 29.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Plage de Palette, près Watampone Bone (Célèbes), 21-IV-1932 :

1 exemplaire (en alcool); dimensions : longueur : 10,4 mm.; largeur : 5,8 mm.

L'exemplaire est bien caractérisé par la large bande brune au milieu des tours de spire (fig. 3).

GENRE PISANIA BIVONA 1832.

? *Pisania guttata* [(V. D. BUSCH) PHILIPPI 1844].

(Pl. VIII, fig. 4.)

1844. *Fusus guttatus* V. D. BUSCH, in Philippi, *Abbild. u. Beschr.*, p. 109, pl. 1, fig. 6.

1881. *Pisania guttata* Busch, TRYON, *Man. of Conch.*, III, p. 149, pl. 71, fig. 214.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Harang Hawoe (Java), 25-XII-1928 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 27 mm.; largeur : 14,2 mm.

REMARQUES. — Dans la figure 4 (pl. VIII) nous avons représenté le seul exemplaire de la collection.

C'est avec un certain doute que nous avons placé cet exemplaire dans *Pisania guttata*; il ressemble également à *Columbella fasciata* Sowerby, mais son mauvais état ne permet pas une certitude.

Pisania ignea (GMELIN 1790).

1790. *Buccinum igneum* GMELIN, *Syst. Nat.*, édit. XIII, p. 3494.

1798. *Tritonium buccinulum* RÖDING, *Mus. Bolten.*, p. 125.

1833. *Buccinum flammulatum* QUOY et GAIMARD, *Voy. Astrol.*, II, p. 426, pl. 30, figs. 29-31.

1846. *Buccinum pictum* REEVE, *Conch. Icon.*, pl. X, fig. 74.

1881. *Pisania ignea* Gmel., TRYON, *Man. of Conch.*, III, p. 145, pl. 71, figs. 190-194.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Banda Neira, 24-II-1929 :

2 exemplaires; dimensions : longueur : 16 mm.; largeur : 7 mm.; 15 × 6,9 mm.

Pisania (Prodotia) marmorata (REEVE 1846).

1846. *Buccinum marmoratum* REEVE, *Conch. Icon.*, pl. XII, fig. 95.

1853. *Cantharus (Tritonidea) marmoratus* Rvè., H. et A. ADAMS, *Gen. of rec. Moll.*, I, p. 85.

1881. *Pisania marmorata* Rve., TRYON, *Man. of Conch.*, III, p. 147, pl. 71, fig. 202.

1887. *Pisania reticulata* var. *marmorata* Rve., PÆTEL, *Cat. Conch. Samml.*, I, p. 44.

1929. *Pisania (Prodotia) marmorata* Reeve, THIELE, *Hand.*, p. 313.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Sorong Door, 2-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 15 mm.; largeur : 6,7 mm.

GENRE CANTHARUS (BOLTEN) RÖDING 1798.

Cantharus (Pollia) undosus (LINNÉ 1758).

1858. *Buccinum undosum* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 740.
 1790. *Buccinum affine* GMELIN, Ibidem, édit. XIII, p. 3490.
 1798. *Lagena undosa* Gm., RÖDING, Mus. Bolten., p. 131.
 1853. *Cantharus (Tritonidea) undosus* L., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 85, pl. IX, fig. 5.
 1881. *Cantharus undosus* L., TRYON, Man. of Conch., III, p. 162, pl. 74, figs. 280-282.
 1887. *Pollia (Tritonidea) undosa* L., PÆTEL, Cat. Conch. Samml., I, p. 47.
 1894. *Tritonidea undosa* L., HORST et SCHEPMAN, Cat. Syst. Moll. Mus. H. N. Pays-Bas, p. 105.
 1929. *Cantharus (Pollia) undosus* (Linné), THIELE, Handb., p. 314.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Manokwari, 14-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 32,3 mm.; largeur : 18,7 mm.

Cantharus (Pollia) fumosus (DILLWYN 1819).

1819. *Buccinum fumosum* (Solander MS.), DILLWYN, Descr. Cat., II, p. 629.
 1834. *Buccinum undosum* KIENER (non Linné), Icon. Coq. Viv., p. 39, pl. 12, fig. 41.
 1846. *Buccinum proteus* REEVE, Conch. Icon., pl. VII, fig. 51.
 1881. *Cantharus fumosus* Dillw., TRYON, Man. of Conch., III, p. 155, pl. 73, figs. 247-255.
 1911. *Tritonidea fumosa* Dillw., SCHEPMAN, Prosobr. « Siboga »-Exp., IV, p. 303.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Amboine, 21-II-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 38 mm.; largeur : 23,3 mm.

b) Poeloe Babi (îles Aroe), 21-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : 22,8 × 13,5 mm.

c) Lampasing (Sumatra), 12-IV-1929 :

1 exemplaire; dimensions : 22,3 × 12,8 mm.

FAMILLE GALEODIDAE.

GENRE GALEODES (BOLTEN) RÖDING 1798.

Galeodes myristica (RÖDING 1798).

1778. *Murex Hippocastanum* BORN (non Linné), Ind. rer., p. 303.
 1778. *Murex bezoar* BORN, Ibidem, p. 253.
 1798. *Volema myristica* RÖDING, Mus. Bolten., p. 57.

1798. *Volema nux-moschata* RÖDING, Ibidem.
 1798. *Volema aromatica* RÖDING, Ibidem.
 1816. *Pyrula hippocastanum* LAMARCK, Encycl. Méthod., pl. 432, fig. 4.
 1816. *Pyrula myristica* LAMARCK, Ibidem, pl. 432, fig. 3.
 1816. *Pyrula lineata* LAMARCK, Ibidem, pl. 432, fig. 5.
 1819. *Murex calcaratus* DILLWYN, Descr. Cat., II, p. 711.
 1822. *Pyrula galeodes* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 144.
 1822. *Pyrula squamosa* LAMARCK, Ibidem, p. 145.
 1822. *Pyrula angulata* LAMARCK, Ibidem, p. 145.
 1852. *Cassidulus asper* Martini, MÖRCH, Cat. Yoldi.
 1853. *Myristica asper* Martini, H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 82.
 1881. *Melongena galeodes* Lk., TRYON, Man. of Conch., III, p. 108, pl. 42, figs. 204-208.
 1884. *Melongena (Myristica) galeodes* Lk., P. FISCHER, Manuel, p. 621.
 1894. *Myristica galeodes* Lk., HORST et SCHEPMAN, Cat. Syst. Moll. Mus. H. N. Pays-Bas, p. 99.
 1902. *Semifusus galeodes* Lam., v. MARTENS, Rumphius Gedenkb., p. 115.
 1925. *Melongena myristica* (Bolten), OOSTINGH, Meded. Landbouwhoogeschool, Wageningen, 29, p. 153.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Banda Neira, 24-II-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 49,8 mm.; largeur : 46 mm.

GENRE SEMIFUSUS SWAINSON 1840.

Semifusus (Megalatractus) incisus (MARTYN 1786).

1786. *Buccinum incisum* MARTYN, Univ. Conchol., III, pl. 87.
 1790. *Murex aruanus* GMELIN (non Linné), Syst. Nat., édit. XIII, p. 3546.
 1798. *Syrinx aruana* RÖDING (non Linné), Mus. Bolten., p. 121.
 1822. *Fusus probosciferus* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 126.
 1853. *Fusus incisus* Mart., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 78.
 1929. *Semifusus (Megalatractus) probosciferus* (Lam.), THIELE, Handb., p. 321.
 1930. *Semifusus (Megalatractus) incisus* Martyn, DUPUIS, Bull. Mus. roy. Hist. nat. Belg., VI, 9, figs. 1-2.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Iles Aroe, III-1929 :

2 exemplaires adultes et une ponte.

b) Dobo, 26-III-1929 :

1 exemplaire jeune.

REMARQUE. — Ce matériel a été décrit par P. Dupuis (1930).

FAMILLE NASSIDAE.

GENRE NASSA LAMARCK 1799.

Nassa (Hebra) subspinosa LAMARCK 1822.1822. *Buccinum subspinorum* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 273.1853. *Nassa (Hebra) subspinosa* Lam., H. et A. ADAMS, Gen. of. rec. Moll., I, p. 121.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Baie d'Amboine, 20-II-1929 :

39 exemplaires; dimensions de 10 exemplaires : longueur : 13,5 mm.; largeur : 9,3 mm.;
 12,4 × 8,9 mm.; 12,4 × 8,7 mm.; 12,9 × 8,5 mm.; 13 × 8 mm.; 14 × 7,6 mm.; 12,2 × 7,8 mm.;
 11,5 × 7,5 mm.; 11,7 × 7,5 mm.; 12,1 × 7,6 mm.

b) Baie de Kaoe (Halmaheira), 15-II-1929 :

1 exemplaire; dimensions : 11,2 × 7,3 mm.

c) Ile Nomvoor, 7-III-1929 :

10 exemplaires; dimensions : 12 × 9 mm.; 11,4 × 6,9 mm.; 11,5 × 7,3 mm.; 11,4 × 7,8 mm.;
 11,3 × 7,5 mm.; 10,5 × 7,2 mm.; 10,4 × 7,3 mm.; 9,2 × 5,8 mm.; 8,5 × 5,8 mm.; 7,3 × 4,9 mm.

Nassa (Arcularia) bimaculosa A. ADAMS 1851.

(Pl. VIII, fig. 5a, 5b.)

1851. *Nassa bimaculosa* A. ADAMS, Proc. Zool. Soc. London, p. 102.1853. *Nassa (Arcularia) bimaculosa* A. Ad., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 118.1882. *Nassa (Arcularia) thersites* TRYON (pars, non Bruguière), Man. of Conch., IV, p. 25, pl. 7, fig. 22.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Golfe de Paloe, 5 km. au Sud de Dongala (Célèbes), 5-II-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 9,3 mm.; largeur : 6,5 mm.

b) Localité et date inconnues :

10 exemplaires; dimensions : 15,2 × 10,8 mm.; 14,9 × 9,7 mm.; 14 × 9,3 mm.; 15,2 × 11 mm.;
 15,8 × 10,7 mm.; 15,5 × 9,8 mm.; 16 × 10,4 mm.; 15,5 × 10 mm.; 14,4 × 9,4 mm.; 14,4
 × 9,1 mm.

Ces exemplaires correspondent très bien à la description originale par
 l'ouverture de la coquille fortement développé (pl. VIII, fig. 5).

Nassa (Arcularia) callospira A. ADAMS 1851.

(Pl. VIII, fig. 6a, 6b.)

1851. *Nassa callospira* A. ADAMS, Proc. Zool. Soc. London, p. 102.
1853. *Nassa (Arcularia) callispira* A. Ad., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 118.
1882. *Nassa (Arcularia) callosa* TRYON (pars, non A. Adams), Man. of Conch., IV, p. 26, pl. 8, fig. 34.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Ile Nomvoor, 7-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 10 mm.; largeur : 7,3 mm.

Dans la figure 6 (pl. VIII) nous avons représenté le seul exemplaire de la collection; il correspond bien à la description originale.

Nassa (Arcularia) globosa (QUOY et GAIMARD 1833).

1833. *Buccinum globosum* QUOY et GAIMARD, Voy. Astrol., II, p. 448, pl. 32, figs. 25-27.
1882. *Nassa (Arcularia) globosa* Q. et G., TRYON, Man. of Conch., IV, p. 26, pl. 8, figs. 37, 38.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Port de Soembawa, 29-I-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 9,9 mm.; largeur : 7,3 mm.

b) Ile Nomvoor, 7-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : 10 × 7,5 mm.

Nassa (Nassa) arcularia (LINNÉ 1758).

(Pl. VIII, fig. 7a, 7b.)

1758. *Buccinum arcularia* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 737.
1798. *Distorsio arcularia* RÖDING, Mus. Bolten., p. 133.
1798. *Distorsio plicata* RÖDING, Ibidem, p. 134.
1853. *Nassa (Nassa) arcularia* L., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 116.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Ile Nomvoor, 7-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 12,7 mm.; largeur : 9 mm.

b) Manokwari, 14-III-1929 :

2 exemplaires; dimensions : 23,3 × 17,2 mm.; 22,8 × 17 mm.

c) Localité et date inconnues :

1 exemplaire en alcool.

Dans la figure 7 (pl. VIII) nous avons représenté le jeune exemplaire de l'île Nomvoor.

Nassa (Nassa) rumphii HOMBRON et JACQUINOT 1854.

(Pl. VIII, fig. 8a, 8b.)

1854. *Nassa rumphii* HOMBRON et JACQUINOT, Voy. au Pôle Sud, p. 73, pl. 21, figs. 9, 10.

1882. *Nassa (Arcularia) pulla* TRYON (pars, non Linné), Man. of Conch., IV, p. 24, pl. 7, fig. 12.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Localité et date inconnues :

1 exemplaire (en alcool); dimensions : longueur : 17,8 mm.; largeur : 11,7 mm.

REMARQUE. — Cette espèce se distingue de *Nassa arcularia* par les tours supérieurs ornés de costulations plus nombreuses et treillissées par des stries spirales décurrentes (pl. VIII, figs. 8a, 8b).

Nassa (Nassa) coronata (BRUGUIÈRE 1789).

1789. *Buccinum coronatum* BRUGUIÈRE, Encycl. Méthod., p. 277.

1853. *Nassa (Nassa) coronata* Brug., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 116.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Bali, Pantai-Timoer, 25-I-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 28,4 mm.; largeur : 16,3 mm.

Nassa (Aciculina) glabrata (A. ADAMS 1851).

1851. *Aciculina glabrata* A. ADAMS, Proc. Zool. Soc. London, p. 114.

1853. *Nassa (Aciculina) glabrata* A. Ad., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 121.

1853. *Nassa pupinoides* REEVE, Conch. Icon., fig. 162 (= *Nassa striata* A. Ad., nom préoccupé).

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Amboine, récif, 20-II-1929 :

2 exemplaires; dimensions : longueur : 13,7 mm.; largeur : 6,8 mm.; 13,7+ × 7 mm.

Nassa (Alectryon) lachrymosa REEVE 1853.

(Pl. VIII, fig. 9.)

1853. *Nassa lachrymosa* REEVE, Conch. Icon., pl. VIII, fig. 52.

1882. *Nassa (Alectryon) monile* TRYON (pars), Man. of Conch., IV, p. 28, pl. 9, fig. 62.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Port de Soembawa, 29-I-1937 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 17,8 mm.; largeur : 10 mm.

Le seul exemplaire de la collection a été représenté dans la figure 9 (pl. VIII).

***Nassa (Zeuxis) cuvieri* PAYRANDEAU 1824.**

1824. *Nassa cuvieri* PAYRANDEAU, Cat. Moll. Corse, pl. 8, figs. 17, 18.

1882. *Nassa (Zeuxis) cuvieri* Payr., TRYON, Man. of Conch., IV, p. 32, pl. 10, figs. 92-97.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Port Saïd, embouchure du lac Menzaleh :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 15,4 mm.; largeur : 8,6 mm.

***Nassa (Niotha) albescens* (DUNKER 1846).**

1846. *Buccinum albescens* DUNKER, Zeitschr. f. Malakoz., p. 170.

1853. *Nassa (Niotha) albescens* Dkr., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 117.

1854. *Nassa bicolor* HOMBRON et JACQUINOT, Voy. au Pôle Sud, p. 84, pl. 21, figs. 41, 42.

1880. *Nassa (Tritia) albescens* Dkr., v. MARTENS, Moll. Mask. u. Seych., p. 67.

1882. *Nassa (Niotha) albescens* Dkr., TRYON, Man. of Conch., IV, p. 51, pl. 16, figs. 279-283.

1930. *Nassarius (Niotha) albescens* Dkr., OOSTINGH, Misc. Zool. Sumatr., XLIX, p. 6.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Ile Nomvoor, 7-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 5,8 mm.; largeur : 4,2 mm.

b) Manokwari, 8-III-1929 :

2 exemplaires; dimensions : 13 × 9 mm.; 9,5 × 6,7 mm.

***Nassa (Niotha) kieneri* DESHAYES 1863.**

1863. *Buccinum Kieneri* DESHAYES, Moll. Réunion, p. 129.

1853. *Nassa marginulata* REEVE (non Lamarck), Conch. Icon., pl. VIII, figs. 43, 50, 51a, 51b.

1853. *Nassa margaritifera* REEVE (non Dunker), Ibidem, pl. IX, figs. 59a, 59b.

1882. *Nassa (Niotha) Kieneri* Desh., TRYON, Man. of Conch., IV, p. 53, pl. 16, figs. 301-303.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Baie de Kaoe (Halmaheira), 15-II-1929 :

3 exemplaires; dimensions : longueur : 17,2 mm.; largeur : 10 mm.; 16,7+ × 10,5 mm.; 14,1 × 8,4 mm.

FAMILLE FASCIOLARIIDAE.

GENRE LATIRUS MONTFORT 1810.

Latirus candelabrum (REEVE 1847).

1847. *Turbinella candelabrum* REEVE, Conch. Icon., pl. II, fig. 9.
 1853. *Latirus (Plicatella) candelabrum* Rve., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 153.
 1881. *Latirus polygonum* Gm. var. *candelabrum* Rve., TRYON, Man. of Conch., III, p. 88, pl. 67, fig. 114.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Amboine, 21-II-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 65,5 mm.; largeur : 34 mm.

Latirus craticulatus (LINNÉ 1758).

1758. *Murex craticulatus* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 755.
 1791. *Voluta craticulata* GMELIN, Syst. Nat., édit. XIII, p. 3554.
 1798. *Fusus craticulatus* RÖDING, Mus. Bolten., p. 119.
 1816. *Fasciolaria craticulata* LAMARCK, Encycl. Méthod., pl. 429, figs. 3a, 3b.
 1832. *Turbinella craticulata* DESHAYES, Encycl. Méthod., II, p. 1090.
 1881. *Latirus craticulatus* L., TRYON, Man. of Conch., III, p. 93, pl. 69, fig. 159.
 1934. *Lathyrus craticulatus* L., SHINTARO HIRASE, A Coll. of jap. Shells, p. 69, pl. 100, fig. 2.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Banda, entre Banda Neira et Goenoeng Api, 24-II-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 12,5 mm.; largeur : 6,5 mm.

Latirus gibbulus (GMELIN 1790).

1790. *Murex gibbulus* GMELIN, Syst. Nat., édit. XIII, p. 3557.
 1798. *Fusus Tapete-persicum* RÖDING, Mus. Bolten., p. 119.
 1811. *Murex aurantia* PERRY, Conchology, pl. 1, fig. 1.
 1816. *Fusus filiosus* LAMARCK, Encycl. Méthod., p. 7, pl. 429, fig. 5.
 1847. *Turbinella gibbula* Gm., REEVE, Conch. Icon., pl. VII, fig. 36.
 1881. *Latirus gibbulus* Gm., TRYON, Man. of Conch., III, p. 88, pl. 67, fig. 117, pl. 68, fig. 126.
 1894. *Polygona gibbulus* Gm., HORST et SCHEPMAN, Cat. Syst. Moll. Mus. H. N. Pays-Bas, p. 95.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Amboine, 21-II-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 73,2 mm.; largeur : 34 mm.

Latirus (Dolicholatirus) lancea (GMELIN 1790).

(Pl. VIII, fig. 10.)

1790. *Murex lancea* GMELIN, Syst. Nat., édit. XIII, p. 3556.
 1790. *Murex angustus* GMELIN, Ibidem, p. 3556.
 1830. *Fusus aculeiformis* SOWERBY, Gen. of Sh., fig. 2.
 1840. *Fusus ligula* KIENER, Icon. Coq. Viv., p. 18, pl. 9, fig. 2.
 1847. *Fusus lanceola* MARTINI, REEVE, Conch. Icon., pl. XIV, fig. 52.
 1881. *Latirus lancea* Gm., TRYON, Man. of Conch., III, p. 90, pl. 68, figs. 133-135.
 1929. *Lathyrus (Dolicholathyrus) lancea* (Gmelin), THIELE, Handb., p. 327.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Ile Weim, 27-II-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 55,3 mm.; largeur : 11 mm.

Le bel exemplaire de l'île Weim a été représenté dans la figure 10 (pl. VIII).

Latirus (Mazzelina) smaragdulus (LINNÉ 1758).

1758. *Buccinum smaragdulus* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 739.
 1790. *Buccinum rusticum* GMELIN, Ibidem, édit. XIII, p. 3486.
 1798. *Nucella lapillus* RÖDING, Mus. Bolten., p. 131.
 1817. *Lagena crassa* SCHUMACHER, Nouv. Syst., p. 240.
 1822. *Turbinella rustica* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 107.
 1847. *Turbinella smaragdulus* REEVE, Conch. Icon., pl. III, fig. 18.
 1853. *Leucozonia smaragdulus* H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., p. 154, pl. XVI, fig. 6.
 1881. *Leucozonia (Lagena) smaragdula* L., TRYON, Man. of Conch., III, p. 96, pl. 70, figs. 185, 186.
 1929. *Lathyrus (Mazzelina) smaragdulus* (L.), THIELE, Handb., p. 327, fig. 375.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Sabang, 12-V-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 33,7 mm.; largeur : 21 mm.

GENRE PERISTERIA MÖRCH 1852.

Peristernia nassatula (LAMARCK 1822).

1822. *Turbinella nassatula* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 110.
 1853. *Peristernia nassatula* Lam., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 154, pl. XVI, fig. 5.
 1887. *Latirus (Peristernia) nassatula* Lam., PÆTEL, Cat. Conch. Samml., I, p. 164.
 1929. *Peristernia nassatula* (Lam.), THIELE, Handb., p. 327.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Poeloe Weh, 12-XII-1928 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 33,5 mm.; largeur : 16,8 mm.

Peristernia chlorostoma (SOWERBY 1825).

1825. *Turbinella chlorostoma* SOWERBY, Catal. Tankerville, Append., p. xv.
 1881. *Peristernia chlorostoma* Sow., TRYON, Man. of Conch., III, p. 83, pl. 65, figs. 75-82, 84, 91.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Poeloe Babi (îles Aroe), 21-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 21,4 mm.; largeur : 11,8 mm.

GENRE FASCIOLARIA LAMARCK 1801.

Fasciolaria (Pleuroploca) trapezium (LINNÉ 1758).

1758. *Murex trapezium* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 755.
 1797. *Cunia vestiaria* HUMPHREY, Mus. Calonn., p. 35.
 1798. *Fusus trapezium* RÖDING, Mus. Bolten., p. 118.
 1822. *Fasciolaria trapezium* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 119.
 1846. *Fasciolaria audouini* JONAS, Zeitschr. Malakoz., III, p. 63.
 1863. *Fasciolaria Lischkeana* DUNKER, Novitates Conch., p. 44, pl. XIV.
 1884. *Fasciolaria (Pleuroploca) trapezium* L., P. FISCHER, Manuel, p. 616.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Amboine, 21-II-1929 :

5 exemplaires; dimensions : longueur : 142 mm.; largeur : 78 mm.; 127 × 70 mm.; 124 × 66 mm.; 121+ × 70 mm.; 115,5 × 69,5 mm.

b) Java, Mille Iles :

4 exemplaires; dimensions : 124 × 71 mm.; 121,5 × 67 mm.; 119 × 72,5 mm.; 110 × 70 mm.

Fasciolaria (Pleuroploca) filamentosa (BOLTEN) RÖDING 1798.

1798. *Fusus filamentosus* RÖDING, Mus. Bolten., p. 118.
 1816. *Fasciolaria filamentosa* LAMARCK, Encycl. Méthod., pl. 424, fig. 5.
 1822. *Fasciolaria ferruginea* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 120.
 1846. *Fasciolaria inermis* JONAS, Zeitschr. Malakoz., III, p. 63.
 1893. *Fasciolaria (Pleuroploca) filamentosa* Lamarck, DAUTZENBERG, Bull. Soc. Zool. France, XVIII, p. 81.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Banda, entre Banda Neira et Goenoeng Api, 23-24-II-1929 :

2 exemplaires; dimensions : longueur : 98 mm.; largeur : 37 mm.; 74 × 27 mm.

b) Sorong Door, 2-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : 111,2 × 49 mm.

c) Manokwari, 14-III-1929 :

2 exemplaires; dimensions : 105 × 42,5 mm.; 105,7 × 40,5 mm.

d) Iles Philippines, 8-17-IV-1932 :

1 exemplaire; dimensions : 77,7 × 30,2 mm.

FAMILLE OLIVIDAE.

GENRE OLIVA BRUGUIÈRE 1789.

Oliva elegans LAMARCK 1810.

1798. *Porphyria variegata* RÖDING, Mus. Bolten., p. 33.

1810. *Oliva elegans* LAMARCK, Annales du Mus., XVI, p. 312.

1810. *Oliva tricolor* LAMARCK, Ibidem, p. 316.

1835. *Oliva tringa* DUCLOS, Monogr. des Olives, pl. 8, figs. 5, 6.

1853. *Dactylus (Porphyria) elegans* Lk., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 144.

1869. *Porphyria elegans* Lk., FRAUENFELD, Verh. k. k. zool.-bot. Ges. in Wien, XIX, p. 858.

1869. *Porphyria tricolor* Lk., FRAUENFELD, Ibidem, p. 859.

1870-1871. *Oliva flava* MARRAT, in Sowerby, Thesaurus, IV, p. 15, pl. XI, figs. 156-157.

1870-1871. *Oliva infrenata* MARRAT, Ibidem, p. 16, pl. XII, fig. 161.

1870-1871. *Oliva guttula* MARRAT, Ibidem, p. 16, pl. XII, figs. 165-168.

1887. *Oliva (Strephona) elegans* Lk., PÆTEL, Cat. Conch. Samml., I, p. 153.

1887. *Oliva (Strephona) tricolor* Lk., PÆTEL, Ibidem, p. 158.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Amboine, 21-II-1929 :

2 exemplaires; dimensions : longueur : 43,5 mm.; largeur : 21,5 mm.; 32 × 16,2 mm.

b) Ile Mansinam, 8-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : 45,4 × 23,8 mm. (var. *tricolor*).

c) Manokwari, 14-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : 44 × 21 mm. (var. *tricolor*).

d) Kaimana, 19-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : 30,8 × 15,4 mm.

e) Localité et date inconnues :

1 exemplaire; dimensions : 40 × 20,4 mm.

Oliva emicator (MEUSCHEN 1787).

1787. *Cylindrus emicator* MEUSCHEN, Mus. Gevers., p. 370.

1790. *Voluta ispidula* var. s. GMELIN, Syst. Nat., édit. XIII, p. 3443.

1797. *Oliva citrina* HUMPHREY, Mus. Calonn., p. 11.

1798. *Porphyria amethystina* RÖDING, Mus. Bolten., p. 35.
 1810. *Oliva guttata* LAMARCK, Ann. du Mus., XVI, p. 313.
 1817. *Oliva cruenta* (Solander MS.), DILLWYN, Descr. Cat., I, p. 514.
 1853. *Dactylus (Ispidula) emicator* Meuschen, H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 144.
 1869. *Porphyria guttata* Lk., FRAUENFELD, Verh. k. k. zool.-bot. Ges. in Wien, XIX, p. 858.
 1887. *Oliva (Strephona) guttata* Lk., PÆTEL, Cat. Conch. Samml., I, p. 154.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Ile Mansinam, 10-III-1929 :

2 exemplaires; dimensions : longueur : 28 mm.; largeur : 14,6 mm.; 20,7 × 10,4 mm.

b) Manokwari, 14-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : 26 × 13 mm.

***Oliva reticulata* (BOLTEN) RÖDING 1798.**

1798. *Porphyria reticulata* RÖDING, Mus. Bolten., p. 33.
 1810. *Oliva sanguinolenta* LAMARCK, Ann. du Mus., XVI, p. 316.
 1835-1840. *Oliva evania* DUCLOS, Monogr. des Olives, pl. 20, figs. 3, 4.
 1835-1840. *Oliva pintamella* DUCLOS, Ibidem, pl. 33, figs. 7, 8.
 1840. *Oliva zebra* KÜSTER, Conch. Cab., pl. 5, figs. 5, 6.
 1869. *Porphyria sanguinolenta* Lk., FRAUENFELD, Verh. k. k. zool.-bot. Ges. in Wien, XIX, p. 859.
 1887. *Oliva (Strephona) sanguinolenta* Lk., PÆTEL, Cat. Conch. Samml., I, p. 157.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Pantai-Timoer (Bali), 25-I-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 41,3 mm.; largeur : 20,1 mm.

b) Manokwari, 14-III-1929 :

2 exemplaires; dimensions : 43,5 × 21,5 mm.; 38,4 × 19,3 mm.

***Oliva textilina* LAMARCK 1822.**

1822. *Oliva textilina* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 418.
 1853. *Dactylus (Porphyria) sericea* H. et A. ADAMS (non Röding), Gen. of rec. Moll., I, p. 144.
 1883. *Oliva irisans* Lam. var. *textilina* Lam., TRYON, Man. of Conch., V, p. 80, pl. 27, figs. 59, 60.
 1887. *Oliva (Strephona) textilina* Lk., PÆTEL, Cat. Conch. Samml., I, p. 158.
 1915. *Oliva sericea* Y. HIRASE (non Röding), Ill. of a thous. Sh., III, pl. LII, fig. 258.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Amboine, 21-II-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 56,7 mm.; largeur : 25,3 mm.

b) Ile Mansinam, 8-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : 65,4 × 30,7 mm.

FAMILLE MITRIDAE.

GENRE MITRA LAMARCK 1799.

Mitra (Strigella) litterata LAMARCK 1811.

Pour la synonymie de cette espèce voir le fascicule 17 de cette publication (Dautzenberg, 1935, p. 103).

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Poeloe Babi (îles Aroe), 21-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 16,5 mm.; largeur : 8,5 mm.

GENRE VEXILLUM (BOLTEN) RÖDING 1798.

Vexillum (Costellaria) exasperatum GMELIN 1790.

Pour la synonymie de cette espèce voir le fascicule 17 de cette publication (Dautzenberg, 1935, p. 148).

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Banda Neira, 24-II-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 11,7 mm.; largeur : 5 mm.

FAMILLE VASIDAE.

GENRE VASUM (BOLTEN) RÖDING 1798.

Vasum (Vasum) ceramicum (LINNÉ 1758).

1758. *Murex ceramicum* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 751.

1767. *Cassis verrucosa* PETIVER (pars), Aquat. Amb., p. 3, pl. XI, fig. 13.

1790. *Voluta ceramica* GMELIN, Syst. Nat., édit. XIII, p. 3462.

1797. *Murex tribulus* HUMPHREY (non Linné), Mus. Calonn., p. 37.

1798. *Vasum ceramicum* RÖDING, Mus. Bolten., p. 57.

1822. *Turbinella ceramica* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 106.

1894. *Cynodonta ceramica* L., HORST et SCHEPMAN, Cat. Syst. Moll. Mus. Hist. Nat. Pays-Bas, p. 96.
 1907. *Scolymus ceramicus* L., COUTURIER, Journ. de Conch., LV, p. 136.
 1929. *Vasum (Vasum) ceramicum* (L.), THIELE, Handb., p. 341, fig. 406.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Iles Philippines, 8-17-IV-1932 :

3 exemplaires; dimensions : longueur : 107,5 mm.; largeur : 70 mm.; 104 × 67,2 mm.; 97 × 73 mm.

Vasum (Vasum) turbinellus (LINNÉ 1758).

1758. *Murex turbinellus* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 750.
 1767. *Cassis verrucosa* PETIVER (pars), Aquat. Amb., p. 2, pl. XI, fig. 12.
 1790. *Voluta turbinellus* GMELIN, Syst. Nat., édit. XIII, p. 3462.
 1797. *Murex horridus* HUMPHREY, Mus. Calonn., p. 37.
 1798. *Vasum turbinellus* RÖDING, Mus. Bolten., p. 56.
 1811. *Volutella nigra* PERRY, Conchology, pl. 26, fig. 1.
 1822. *Turbinella cornigera* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 105.
 1859. *Scolymus cornigerus* CHENU, Manuel, I, p. 183, fig. 923.
 1884. *Cynodonta cornigera* Lk., P. FISCHER, Manuel, p. 619, pl. 5, fig. 3.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Port de Soembawa, 29-I-1929 :

2 exemplaires; dimensions : longueur : 38,3 mm.; largeur : 33 mm.; 28,1 × 25,8 mm.

b) Baie de Kaoe (Halmaheira), 15-II-1929 :

1 exemplaire; dimensions : 54,7 × 47 mm.

c) Amboïne, 21-II-1929 :

7 exemplaires; dimensions : 59,2 × 56 mm.; 58,2 × 55,4 mm.; 56 × 56,4 mm.; 54,4 × 50,2 mm.; 52 × 42,2 mm.; 47,3 × 42,5 mm.; 40,8 × 38,9 mm.

d) Banda, entre Banda Neira et Goenoeng Api, 23-24-II-1929 :

6 exemplaires; dimensions : 37,7 × 35,7 mm.; 37,2 × 33,2 mm.; 36,7 × 35 mm.; 36,5 × 33,8 mm.; 32 × 29,7 mm.; 28,5 × 27,2 mm.

e) Banda Neira, 24-II-1929 :

3 exemplaires; dimensions : 38,4 × 34,7 mm.; 37,2 × 32,5 mm.; 36,5 × 33,2 mm.

f) Ile Mansfield, 1-III-1929 :

1 exemplaire (en alcool); dimensions : 51,5 × 48 mm.

g) Ile Nomvoor, 7-III-1929 :

1 exemplaire (en alcool); dimensions : 51,5 × 41 mm.

h) Ile Mansinam, 8-III-1929 :

2 exemplaires; dimensions 38,8 × 37 mm.; 36,4 × 33,5 mm.

- i) Manokwari, 14-III-1929 :
1 exemplaire; dimensions : 43,5 × 38,7 mm.
- j) Plage de Palette, près Watampone Bone (Célèbes), 21-IV-1932 :
4 exemplaires usés.

FAMILLE **HARPIDAE.**

GENRE HARPA WALCH 1771.

Harpa amouretta (BOLTEN) RÖDING 1798.

1798. *Harpa amouretta* RÖDING, Mus. Bolten., p. 150.
1817. *Harpa oblonga* SCHUMACHER, Nouv. Syst., p. 208.
1822. *Harpa minor* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 257.
1853. *Harpa solidula* A. ADAMS, Proc. Zool. Soc., p. 173, pl. XX, figs. 9, 10.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- Manokwari, 14-III-1929 :
1 exemplaire; dimensions : longueur : 38,7 mm.; largeur : 20,5 mm.

Harpa conoidalis LAMARCK 1822.

1818. *Buccinum costatum* WOOD, Ind. Test., pl. XXII, fig. 51.
1822. *Harpa conoidalis* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 255.
1832. *Harpa ventricosa* Lk. var. *D.*, DESHAYES, Encycl. Méthod., II, p. 186.
1835. *Harpa ventricosa* Lk. var. *conoïdale*, KIENER, Icon. Coq. Viv., VIII, p. 5, pl. 3, figs. 4, 4.
1853. *Harpa striatula* A. ADAMS, Proc. Zool. Soc. London, p. 173, pl. XX, figs. 7, 8.
1860. *Harpa nablium* Mart., SOWERBY, Thesaurus, III, p. 170, pl. 232, figs. 14-17; pl. 233, fig. 24.
1877. *Harpa ligata* (Menke), SUTOR, Jb. Malakoz. Ges., IV, p. 107, pl. 5, fig. 2.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- Manokwari, 14-III-1929 :
1 exemplaire; dimensions : longueur : 39,8 mm.; largeur : 26 mm.

FAMILLE **VOLUTIDAE.**

GENRE CYMBIUM (BOLTEN) RÖDING 1798.

Cymbium aethiopicum (LINNÉ 1758).

1758. *Voluta aethiopica* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 733.
1798. *Cymbium aethiopicum* RÖDING, Mus. Bolten., p. 151.

1847. *Melo aethiopica* BRODERIP, in Sowerby, Thesaurus, I, p. 413, pl. LXXXI, fig. 9; pl. LXXXII, figs. 13, 14, 19.
 1894. *Yetus (Melo) aethiopicus* L., HORST et SCHEPMAN, Cat. Syst. Moll. Mus. Hist. Nat. Pays-Bas, p. 66.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- a) Sorong Door, 2-III-1929 :
 4 exemplaires; dimensions : longueur : 150 mm.; largeur : 105 mm.; 117,2 × 78 mm.; 108 × 69 mm.; 97 × 58,5 mm.
 b) Manokwari, 14-III-1929 :
 3 exemplaires; dimensions : 228 × 150 mm.; 217 × 146 mm.; 79,5 × 58,5 mm.

Cymbium flammeum (BOLTEN) RÖDING 1798.

1798. *Cymbium flammeum* RÖDING, Mus. Bolten., p. 151.
 1822. *Voluta diadema* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 329.
 1822. *Voluta armata* LAMARCK, Ibidem, p. 330.
 1882. *Melo diadema* Lam., TRYON, Man. of Conch., IV, p. 81, pl. 23, figs. 22-28.
 1894. *Yetus (Melo) diadema* Lam., HORST et SCHEPMAN, Cat. Syst. Moll. Mus. Hist. Nat. Pays-Bas, p. 66.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- a) Java, Mille Iles :
 3 exemplaires; dimensions : longueur : 209 mm.; largeur : 128 mm.; 122 × 68,5 mm.; 120,5 × 69,5 mm.
 b) Amboine, 21-II-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : 325 × 215 mm.

GENRE AULICA GRAY 1847.

Aulica (Aulica) scapha (GMELIN 1790).

1790. *Voluta scapha* GMELIN, Syst. Nat., édit. XIII, p. 3468.
 1882. *Voluta (Aulica) scapha* Gm., TRYON, Man. of Conch., IV, p. 89, pl. 26, fig. 68.
 1929. *Aulica (Aulica) scapha* (Gmelin), THIELE, Handb., p. 349.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- Java, Mille Iles :
 2 exemplaires; dimensions : longueur : 138,7 mm.; largeur : 83,4 mm.; 134,8 × 82,4 mm.

Aulica (Aulicina) vespertilio (LINNÉ 1758).

1758. *Voluta vespertilio* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 733.
 1798. *Plejona vespertilio* RÖDING, Mus. Bolten., p. 60.
 1798. *Plejona cylindracea* RÖDING, Ibidem, p. 60.

1798. *Plejona murina* RÖDING, Ibidem, p. 60.
 1798. *Plejona swilla* RÖDING, Ibidem, p. 61.
 1798. *Plejona arachnoidea* RÖDING, Ibidem, p. 61.
 1798. *Plejona variegata* RÖDING, Ibidem, p. 61.
 1811. *Voluta pellis serpentis* LAMARCK, Ann. du Mus., XVII, p. 63.
 1811. *Voluta mitis* LAMARCK, Ibidem, p. 64.
 1811. *Voluta serpentina* LAMARCK, Ibidem, p. 65.
 1841. *Voluta lineolata* KÜSTER, Conch. Cab., V, 2, p. 194, pl. 38, fig. 6.
 1869. *Aulica vespertilio* L., FRAUENFELD, Verh. k. k. Zool.-bot. Ges. in Wien, XIX, p. 859.
 1882. *Voluta (Vespertilio) vespertilio* L., TRYON, Man. of Conch., IV, p. 86, pl. 25, figs. 43-46, 48.
 1929. *Aulica (Aulicina) vespertilio* (L.), THIELE, Handb., p. 349.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- a) Pantai-Timoer (Bali), 25-I-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : longueur : 54 mm.; largeur : 27 mm.
- b) Amboine, 21-II-1929 :
 Nombreux exemplaires; dimensions de 10 exemplaires : 116 × 71 mm.; 82,3 × 52 mm.; 78,4 × 46 mm.; 75 × 51,2 mm.; 70,8 × 44 mm.; 65,5 × 45 mm.; 58,5 × 41,8 mm.; 58,2 × 36,5 mm.; 54,8 × 43,2 mm.; 50 × 33 mm.
- c) Banda, entre Banda Neira et Goenoeng Api, 23/24-II-1929 :
 3 exemplaires; dimensions : 60,5 × 34,5 mm.; 63,2 × 35,5 mm.; 52,5 × 31,4 mm.
- d) Ile Weim, 26-II-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : 58,2 × 29,3 mm.
- e) Ile Nomvoor, 7-III-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : 63 × 34,5 mm.
- f) Manokwari, 14-III-1929 :
 1 exemplaire; dimensions : 46,2 × 27,3 mm.
- g) Localité et date inconnues :
 3 exemplaires (dont 1 ex. en alcool).

FAMILLE MARGINELLIDAE.

GENRE MARGINELLA LAMARCK 1801.

Marginella (Cryptospira) quinqueplicata LAMARCK 1822.

1822. *Marginella quinqueplicata* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 356.
 1859. *Marginella (Cryptospira) quinqueplicata* Lam., CHENU, Manuel, I, p. 198, fig. 1059.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

- La côte entre Soerabaja et Grisée, dans un étang à poissons, eau saumâtre, 21-I-1929 :
 3 exemplaires; dimensions : longueur : 30,2 mm.; largeur : 19 mm.; 28,5 × 16,5 mm.; 26,3 × 14,6 mm.

FAMILLE CONIDAE.

GENRE TURRIS O. F. MÜLLER 1766.

Turris (Turris) undosa (LAMARCK 1822).1822. *Pleurotoma undosa* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 95.1853. *Turris undosus* Lk., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 88.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Amboine, 21-II-1929 : 1 exemplaire cassé.

Turris (Turris) babylonia (LINNÉ 1758).1758. *Murex babylonia* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 754.1767. *Turris babylonia* PETIVER, An. Amb., p. 1, pl. IV, fig. 7.1816. *Pleurotoma babylonia* LAMARCK, Encycl. Méthod., p. 8, pl. 439, fig. 1a, 1b.1853. *Turris babylonius* L., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 88, pl. X, figs. 1, 1a, 1c.1929. *Turris (Turris) babylonia* (L.), THIELE, Handb., p. 361, fig. 440.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Amboine, 21-II-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 69 mm.; largeur : 22,5 mm.

b) Manokwari, 14-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : 57 × 17,5 mm.

GENRE CLAVATULA LAMARCK 1801.

Clavatula (Surcula) cincta (LAMARCK 1822).

(Pl. VIII, fig. 11.)

1822. *Pleurotoma cincta* LAMARCK, Anim. sans Vert., VII, p. 92.1853. *Turris (Surcula) cinctus* Lk., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., I, p. 88.1884. *Surcula cincta* Lk., TRYON, Man. of Conch., VI, p. 241, pl. 6, fig. 86.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Banda, 23-II-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 11 mm.; largeur : 4,8 mm.

L'exemplaire qui correspond très bien à la description originale a été représenté dans la figure 11 (pl. VIII).

OPISTHOBRANCHIA**FAMILLE ACTAEONIDAE.**

GENRE SOLIDULA FISCHER VON WALDHEIM 1807.

Solidula sulcata (GMELIN 1790).

1790. *Voluta sulcata* GMELIN, Syst. Nat., édit. XIII, p. 3436.
1822. *Tornatella punctata* FÉRUSSAC, Tab. Syst., p. 108.
1827. *Tornatella sulcata* Lk., BLAINVILLE, Dict. des Sci. Nat., LIV, p. 541.
1842. *Tornatella glabra* REEVE, Proc. Zool. Soc. London, p. 60.
1854. *Buccinulus glaber* Rve., H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., II, p. 6.
1893. *Solidula sulcata* Lk., PILSBRY, in Tryon, Man. of Conch., XV, p. 143, pl. 20A,
figs. 39, 46, 47, 48.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Ile Nomvoor, 7-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 14,9 mm.; largeur : 7,7 mm.

FAMILLE BULLARIIDAE.

GENRE BULLARIA RAFINESQUE 1815.

Bullaria (Bullaria) adamsii (MENKE 1850).

1850. *Bulla australis* A. ADAMS (non Quoy et Gaimard), in Sowerby, Thesaurus, II, p. 576,
pl. CXXII, figs. 64-66.
1850. *Bulla adamsii* MENKE, Zeitschr. Malakoz., p. 162.
1893. *Bulla adamsii* Menke, PILSBRY, in Tryon, Man. of Conch., XV, p. 345, pl. 35,
figs. 15, 16, 19, 20.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Poeloe Weh, 12-XII-1928 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 12,5 mm.; largeur : 8 mm.

b) Dongala (Célèbes), 5-II-1929 :

1 exemplaire; dimensions : 32 × 22 mm.

c) Amboine, 21-II-1929 :

1 exemplaire; dimensions : 48,5 × 27 mm.

d) Manokwari, 14-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : 36,5 × 24 mm.

Bullaria (Bullaria) ampulla (LINNÉ 1767).

1767. *Bulla ampulla* LINNÉ, Syst. Nat., édit. XIII, p. 1183.
 1797. *Bulla vanelli* HUMPHREY, Mus. Calonn., p. 7.
 1798. *Bulla ovum Vanelli* RÖDING, Mus. Bolten., p. 15.
 1798. *Bulla fasciata* RÖDING, Ibidem, p. 15.
 1854. *Bulla columellaris* et var. *bifasciata* MENKE, Malak. Bl., I, p. 26.
 1868. *Bulla trifasciata* SOWERBY, in Reeve, Conch. Icon., XVI, pl. I, fig. 1.
 1929. *Bullaria (Bullaria) ampulla* (L.), THIELE, Handb., p. 384, fig. 483.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

a) Pantai-Timoer (Bali), 25-I-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 31 mm.; largeur : 22,5 mm.

b) Amboine, 21-II-1929 :

6 exemplaires; dimensions : 38,5 × 27,5 mm.; 38,3 × 28,5 mm.; 35,5 × 26 mm.; 34,2 × 26 mm.; 33,3 × 26 mm.; 32 × 23 mm.

FAMILLE ATYIDAE.

GENRE ATYS MONTFORT 1810.

Atys (Aliculastrum) cylindricus (HELBLING 1779).

1779. *Bulla cylindrica* HELBLING, Abh. einer Priv. Ges. in Böhmen, IV, p. 122, pl. II, figs. 30, 31.
 1792. *Bulla solida* BRUGUIÈRE, Encycl. Méthod., I, p. 374, pl. 146, figs. 1356, 1357.
 1850. *Bulla (Atys) cylindrica* Helbl., A. ADAMS, in Sowerby, Thesaurus, II, p. 585, pl. CXXV, fig. 114.
 1850. *Bulla (Atys) elongata* A. ADAMS, Ibidem, p. 587, pl. CXXV, fig. 121.
 1850. *Bulla (Atys) succisa* A. ADAMS, Ibidem, p. 586, pl. CXXV, fig. 116.
 1872. *Atys angustata* SMITH, Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), IX, p. 346.
 1893. *Atys (Alicula) cylindrica* Helbl., PILSBRY, in Tryon, Man. of Conch., XV, p. 265, pl. 33, figs. 60-64.
 1919. *Roxania (Alicula) cylindrica* Helbl., A. MARTIN, Samml. Geol. Reichs-Museums, Leiden, Beilage Band, pp. 70, 141.
 1931. *Atys (Aliculastrum) cylindricus* (Helbl.), THIELE, Handb., p. 385.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Ile Mansfield, 1-III-1929 :

1 exemplaire; dimensions : longueur : 28 mm.; largeur : 15 mm.

GENRE SMARAGDINELLA A. ADAMS 1848.

Smaragdinella (Smaragdinella) calyculata (BRODERIP et SOWERBY 1829).

1829. *Bulla calyculata* BRODERIP et SOWERBY, Zool. Journ., IV, p. 369.
 1833. *Bulla viridis* RANG, in Quoy et Gaimard, Voy. Astrol., II, p. 350, pl. 26, figs. 13-16.
 1850. *Bulla (Linteria) glauca* A. ADAMS, in Sowerby, Thesaurus, II, p. 597, pl. CXXI, fig. 53.
 1850. *Glaucanella viridis* Rang, GRAY, Fig. Moll. Anim., IV, p. 95.
 1854. *Smaragdinella viridis* H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., II, p. 22, pl. LVII, figs. 7, 7a.
 1870. *Linteria glauca* SOWERBY, in Reeve, Conch. Icon., pl. CXXI, fig. 4.
 1870. *Linteria acuminata* SOWERBY, Ibidem, pl. CXXI, fig. 2.
 1931. *Smaragdinella (Smaragdinella) viridis* (Q. et G.), THIELE, Handb., p. 387, fig. 487.
 1933. *Smaragdinella calyculata* Sow., DAUTZENBERG et BOUGE, Journ. de Conch., LXXVII, p. 50.

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Harang Hawoe (Java), 25-XII-1928 :

1 exemplaire (en alcool), dimensions : longueur : 7,7 mm.; largeur : 5 mm.

FAMILLE APLYSIIDAE.

GENRE DOLABELLA LAMARCK 1801.

Dolabella tongana (QUOY et GAIMARD 1832).

(Pl. VIII, fig. 12a, 12b.)

1832. *Aplysia tongana* QUOY et GAIMARD, Voy. Astrol., I, p. 305, pl. 23, figs. 6, 7.
 1850. *Dolabella tongensis* GRAY, Fig. Moll. Anim., IV, p. 97.
 1896. *Dolabella ecaudata* Rang, PILSBRY, in Tryon, Man. of Conch., XVI, p. 157, pl. 25, figs. 4, 5 (= *Dolabella tongana*).

ORIGINE ET MATÉRIEL :

Baie de Paloe, près Dongala (Célèbes), 5-II-1929 :

1 exemplaire; longueur de l'animal : 92 mm.; dimensions de la coquille : 32,4 x 19,4 mm.

REMARQUE. — Notre matériel ne comprend qu'un exemplaire (pl. VIII, fig. 12), ce qui ne nous permet pas d'émettre une opinion sur l'identité éventuelle de cette espèce avec certaines autres espèces.

Notre exemplaire correspond à *Dolabella tongana*, tant par l'animal que par la coquille.

INDEX BIBLIOGRAPHIQUE

(Les références citées dans les listes de synonymie des espèces ne sont pas répétées ici.)

-
- BAKER, H. B., 1923, *Notes on the radula of the Neritidae*. (Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia, LXXV, p. 117.)
- DELESSERT, 1841, *Recueil des Coquilles décrites par Lamarck dans son Histoire naturelle des Animaux sans Vertèbres et non encore figurées*. (Paris, 1841, 1 vol. in-4°.)
- DUPUIS, P., 1930, *Notes concernant une ponte de Semifusus (Megalatractus) incisus Martyn, se trouvant dans les collections faites au cours du voyage de S. A. R. le Prince Léopold de Belgique aux Indes orientales néerlandaises en 1929*. (Bull. Mus. roy. d'Hist. nat. de Belgique, VI, n° 9.)
- 1931, *Description de Mollusques nouveaux recueillis au cours du voyage de S. A. R. le Prince Léopold de Belgique aux Indes orientales néerlandaises (1^{re} note)*. (Bull. Mus. roy. d'Hist. nat. de Belgique, VI, n° 9.)
- 1931, *Idem (2^e note)*. (Ibidem, VI, n° 12.)
- FISCHER, P., 1873, in KIENER, *Spécies général et Iconographie des Coquilles vivantes, etc., Genre Turbo*. (Paris, 1873, 1 vol. in-8°.)
- HANLEY, 1855, *Ipsa Linnaei Conchylia*. (London, 1855, 1 vol. in-8°.)
- MARTENS, E. (VON), 1867, *Conchological Gleanings V. On the different ages of Trochus niloticus L. and Tr. maximus Koch*. (Annals Mag. Nat. Hist. [3], XX, pp. 97-103.)
- 1889, *Die Gattungen Nerita und Neritopsis*. (Conchylien Cabinet, 2, 11.)
- OLIVER, W. R. B., 1926, *Australian Patelloididae*. (Transact. and Proc. New. Zeal. Inst., 56.)
- OOSTINGH, C. H., 1925, *Report on a collection of recent shells from Obi and Halmahera (Moluccas)*. (Mededeelingen van de Landbouwhoogeschool te Wageningen, 29, Verh. 1.)
- OSTERGAARD, J. M., 1935, *Recent and Fossil Marine Mollusca of Tongatabu*. (Bernice P. Bishop Museum, Bull. 131.)
- RAO, H. S., 1937, *On the habitat and habits of Trochus niloticus Linn. in the Andaman Seas*. (Rec. Indian Mus., XXXIX, part I, p. 47.)
- REHDER, H. A., 1937, *Notes on the nomenclature of the Trochidae*. (Proc. Biol. Soc. Washington, 50, p. 115.)
- RENSCH, B., 1934, *Süszwassermollusken der Deutschen Limnologischen Sunda-Expedition*. (Arch. f. Hydrobiol. Suppl., XIII, p. 203.)

- RENSCH, B., 1934, *Die Molluskenfauna der kleinen Sunda-Inseln, Bali, Lombok, Sumbawa, Flores und Sumba, III.* (Zool. Jahrb. 65, Abt. Syst., p. 389.)
- RIECH, E., 1937, *Systematische, anatomische, ökologische und tiergeographische Untersuchungen über die Süßwasser-Mollusken Papuasiens und Melanesiens.* (Arch. f. Naturgesch. N. F., 6, 1, p. 37.)
- SARASIN, P. et F., 1898, *Die Süßwasser-Mollusken von Celebes.* (Wiesbaden, 1 vol. in-4°.)
- SCHILDER, F. A., 1932, *Cypraeacea.* (Fossilium Catalogus, I, 55.)
- THIELE, J., 1929-1931, *Handbuch der Weichtierkunde.* I-II. (Jena, 2 vol. in-8°.)
- TOMLIN, J. R. le B., 1936, *Notes from the British Museum, VII. Turbo intercostalis Menke.* (Proc. Malac. Soc., XXII, p. 137.)
- TROSCHEL, F. H., 1856-1893, *Das Gebiss der Schnecken.* (Berlin, 2 vol. in-4°.)
-

LISTE SYSTÉMATIQUE

DES ESPÈCES RECUEILLIES

	Pages.		Pages.
<i>Haliotis (Haliotis) squamata</i> Reeve 1846... ..	5	<i>Turbo (Marmarostoma) radiatus</i> Gmelin 1790	34
<i>Haliotis (Haliotis) varia</i> Linné 1758	5	<i>Turbo (Marmarostoma) bruneus</i> (Röding	
<i>Haliotis (Haliotis) glabra</i> Chemnitz 1788... ..	6	1798)	34
<i>Haliotis (Teinotis) asinina</i> Linné 1758	7	<i>Turbo (Lunella) cinereus</i> Born-1878	37
<i>Hemitoma panhi</i> (Quoy et Gaimard 1834)	7	<i>Astraea (Cyclocantha) calcar</i> (Linné 1758)	40
<i>Clypidina (Clypidina) notata</i> (Linné 1758)	8	<i>Phasianella histrio</i> Reeve 1862	41
<i>Diodora galeata</i> (Helbling 1779)	8	<i>Nerita (Pila) plicata</i> Linné 1758	41
<i>Patella (Scutellastra) pica</i> Reeve 1854	10	<i>Nerita (Pila) costata</i> Chemnitz 1781	43
<i>Cellana testudinaria</i> (Linné 1758)	10	<i>Nerita (Pila) undata</i> Linné 1758	45
<i>Cellana rota</i> (Gmelin 1790)	12	<i>Nerita (Theliostyla) albicilla</i> Linné 1758	48
<i>Acmaea (Patelloida) striata</i> (Quoy et Gai-		<i>Nerita (Theliostyla) exuvia</i> Linné 1758	49
mard 1834)	14	<i>Nerita (Theliostyla) chamaeleon</i> Linné 1758... ..	50
<i>Acmaea (Collisellina) saccharina</i> (Linné 1758)	15	<i>Nerita (Theliostyla) planospira</i> Anton 1839	51
<i>Acmaea crucis</i> Tenison-Woods 1877	17	<i>Nerita (Theliostyla) reticulata</i> Karsten 1789... ..	52
<i>Acmaea (Chiazacmea) flammea</i> (Quoy et Gai-		<i>Nerita (Theliostyla) nigerrima</i> Chemnitz 1781	52
mard 1834)	18	<i>Nerita (Amphinerita) polita</i> Linné 1758	53
<i>Gibbula cicer</i> (Menke 1844)	19	<i>Nerita (Amphinerita) morio</i> Sowerby 1832	54
<i>Cantharidus (Cantharidus) gilberti</i> (P. Fischer		<i>Nerita (Amphinerita) picea</i> Récluz 1841	55
1878)	19	<i>Nerita (Amphinerita) insculpta</i> Récluz 1841	57
<i>Monodonta (Monodonta) labio</i> (Linné 1758)... ..	20	<i>Theodoxus (Clithon) corona</i> (Linné 1758)	58
<i>Monodonta (Monodonta) canalifera</i> Lamarck		<i>Theodoxus (Clithon) wallacei</i> (Dohrn 1861)... ..	59
1822	21	<i>Neritina bicolor</i> (Récluz 1842)	63
<i>Clanculus (Clanculus) margaritarius</i> (Phi-		<i>Neritina fuliginosa</i> v. d. Busch 1843	63
lippi 1846)	21	<i>Neritina gagates</i> Lamarck 1822	64
<i>Clanculus (Clanculus) atropurpureus</i> (Gould		<i>Neritina perottetiana</i> Récluz 1841... ..	64
1849)	22	<i>Neritina pulligera</i> (Linné 1758)	65
<i>Trochus (Trochus) niloticus</i> Linné 1767	22	<i>Neritina sowerbiana</i> (Récluz 1842)	65
<i>Trochus (Trochus) maximus</i> Koeh 1844	23	<i>Neritina variegata</i> Lesson 1830	66
<i>Trochus (Trochus) maculatus</i> Linné 1758	24	<i>Septaria janelli</i> (Récluz 1841)... ..	67
<i>Trochus (Infundibulum) radiatus</i> Gmelin 1790	25	<i>Geophorus oxytropis</i> (Gray 1839)... ..	68
<i>Trochus (Trochus) incrassatus</i> Lamarck 1822	26	<i>Sulfurina parva</i> (Sowerby 1842)	68
<i>Trochus (Tectus) pyramis</i> Born 1780... ..	26	<i>Aphanoconia (Sphaeroconia) musiva</i> (Gould	
<i>Trochus (Tectus) triserialis</i> Lamarck 1822	27	1847)	69
<i>Trochus (Tectus) fenestratus</i> Gmelin 1790	27	<i>Leptopoma (Leptopoma) perlucida</i> (Grateloup	
<i>Trochus (Rochia) acutangulus</i> Chemnitz 1781	29	1841)	69
<i>Monilea (Monilea) callifera</i> (Lamarck 1822).	29	<i>Theobaldius dautzenbergi</i> (Fulton 1907)	71
<i>Angaria (Angaria) delphinus</i> (Linné 1758)	30	<i>Cyclophorus egregius</i> von Martens 1900	71
<i>Turbo (Turbo) marmoratus</i> Linné 1758	31	<i>Cyclophorus eximius</i> (Mousson 1849)... ..	71
<i>Turbo (Turbo) petholatus</i> Linné 1758... ..	31	<i>Cyclophorus tuba</i> (Sowerby 1842)... ..	71
<i>Turbo (Marmarostoma) chrysostomus</i> Linné		<i>Pterocyclus barnensis</i> Rolle 1908... ..	72
1758	32	<i>Cyclotus guttatus</i> (Pfeiffer 1851)	72
<i>Turbo (Marmarostoma) setosus</i> Gmelin 1790.	32	<i>Pupina superba</i> Pfeiffer 1855... ..	72
<i>Turbo (Marmarostoma) argyrostomus</i> Linné		<i>Viviparus fragilis</i> Preston 1910	73
1758	33	<i>Viviparus javanicus</i> (von dem Busch 1844)	73

Pages.	Pages.
<i>Pila ampullacea</i> (Linné 1758) 74	<i>Cerithium bavayi</i> Vignal-1902 107
<i>Pila conica</i> Gray 1828... .. 75	<i>Cerithium trailli</i> Sowerby 1855 107
<i>Littorina</i> (<i>Littorinopsis</i>) <i>scabra</i> (Linné 1758).. 75	<i>Cerithium</i> sp. 107
<i>Littorina</i> (<i>Littorinopsis</i>) <i>undulata</i> Gray 1839.. 77	<i>Cerithiopsis</i> sp. 108
<i>Tectarius bullatus</i> (Martyn 1784)... .. 79	<i>Amalthea</i> (<i>Amalthea</i>) <i>australis</i> (Quoy et Gaimard 1834) 108
<i>Tectarius granularis</i> (Gray 1839) 80	<i>Calyptraea</i> (<i>Bicattilus</i>) <i>morbidum</i> (Reeve 1859) 109
<i>Tectarius malaccanus</i> (Philippi 1847)... .. 81	<i>Strombus</i> (<i>Strombus</i>) <i>canarium</i> Linné 1758. 109
<i>Tectarius pagodus</i> (Linné 1758) 82	<i>Strombus</i> (<i>Oostrombus</i>) <i>gibberulus</i> Linné 1758 110
<i>Truncatella valida</i> Pfeiffer 1846 82	<i>Strombus</i> (<i>Conomurex</i>) <i>luhuanus</i> Linné 1758. 111
<i>Architectonica perspectiva</i> (Linné 1758) 83	<i>Strombus</i> (<i>Labiostrombus</i>) <i>epidromus</i> Linné 1758 112
<i>Architectonica picta</i> (Philippi 1848) 83	<i>Strombus</i> (<i>Labiostrombus</i>) <i>minimus</i> Linné 1771 112
<i>Philippia oxytropis</i> A. Adams 1854 84	<i>Strombus</i> (<i>Canarium</i>) <i>plicatus</i> Lamarck 1816. 112
<i>Brotia</i> (<i>Antimelania</i>) <i>perfecta</i> (Mousson 1849) 84	<i>Strombus</i> (<i>Canarium</i>) <i>floridus</i> Lamarck 1822 116
<i>Brotia</i> (<i>Antimelania</i>) <i>variabilis</i> (Benson 1836) 85	<i>Strombus</i> (<i>Euprotomus</i>) <i>lamarckii</i> Gray 1842. 117
<i>Sulcospira</i> (<i>Sulcospira</i>) <i>testudinaria</i> (von dem Busch 1842) 87	<i>Strombus</i> (<i>Euprotomus</i>) <i>aurisdianae</i> Linné 1758 117
<i>Faunus ater</i> (Linné 1758) 88	<i>Strombus</i> (<i>Euprotomus</i>) <i>lentiginosus</i> Linné 1758 118
<i>Melania</i> (<i>Melania</i>) <i>diadema</i> Lea 1850... .. 89	<i>Pterocera</i> (<i>Harpago</i>) <i>chiragra</i> (Linné 1758). 118
<i>Melania</i> (<i>Tiaropsis</i>) <i>winteri</i> von dem Busch 1842 89	<i>Pterocera</i> (<i>Pterocera</i>) <i>lambis</i> (Linné 1758) ... 119
<i>Melania</i> (<i>Plotia</i>) <i>scabra</i> (Müller 1774) 89	<i>Pterocera</i> (<i>Millepes</i>) <i>millepeda</i> (Linné 1758). 120
<i>Melania</i> (<i>Tarebia</i>) <i>granifera lineata</i> (Gray 1828) 90	<i>Pterocera</i> (<i>Millepes</i>) <i>scorpio</i> (Linné 1758) ... 120
<i>Melania</i> (<i>Tarebia</i>) <i>granifera granifera</i> Lamarck 1822 92	<i>Polynices</i> (<i>Neverita</i>) <i>josephinus</i> (Risso 1826). 121
<i>Melania</i> (<i>Tarebia</i>) <i>asperula</i> Brot 1874 93	<i>Natica</i> (<i>Natica</i>) <i>vitellus</i> (Linné 1758)... .. 121
<i>Melania</i> (<i>Stenomelania</i>) <i>punctata</i> Lamarck 1822 93	<i>Natica</i> (<i>Natica</i>) <i>zebra</i> Lamarck 1822 122
<i>Melania</i> (<i>Stenomelania</i>) <i>plicaria</i> (Born 1780). 94	<i>Trivia</i> (<i>Trivirostra</i>) <i>oryza</i> (Lamarck 1810)... 122
<i>Melania</i> (<i>Melanoides</i>) <i>tuberculata truncatula</i> Lamarck 1822 96	<i>Amphiperas ovum</i> (Linné 1758) 122
<i>Planaxis</i> (<i>Planaxis</i>) <i>sulcatus</i> (Born 1780)... .. 97	<i>Mauritia</i> (<i>Mauritia</i>) <i>mauritiana</i> (Linné 1758) 123
<i>Planaxis</i> (<i>Planaxis</i>) <i>nigra</i> Quoy et Gaimard 1833 97	<i>Mauritia</i> (<i>Arabica</i>) <i>arabica</i> (Linné 1758) 124
<i>Planaxis</i> (<i>Quoyia</i>) <i>decollatus</i> Quoy et Gaimard 1833 98	<i>Mauritia</i> (<i>Arabica</i>) <i>eglantina</i> (Duclos 1833)... 125
<i>Pirenella cailliaudi</i> (Potiez et Michaud 1838). 98	<i>Mauritia</i> (<i>Leporicyprea</i>) <i>mappa</i> (Linné 1758) 126
<i>Cerithidea</i> (<i>Cerithideopsis</i>) <i>cingulata</i> (Gmelin 1790) 98	<i>Talparia</i> (<i>Arestoides</i>) <i>argus</i> (Linné 1758) ... 126
<i>Telescopium telescopium</i> (Linné 1758) 99	<i>Talparia</i> (<i>Talparia</i>) <i>talpa</i> (Linné 1758) 126
<i>Terebralia palustris</i> (Linné 1767)... .. 100	<i>Cypraea</i> (<i>Lyncina</i>) <i>lynx</i> Linné 1758 127
<i>Terebralia sulcata</i> (Born 1778) 100	<i>Cypraea</i> (<i>Lyncina</i>) <i>vitellus</i> Linné 1758 128
<i>Cerithium</i> (<i>Rhinoclavis</i>) <i>vertagus</i> (Linné 1767) 102	<i>Cypraea</i> (<i>Lyncina</i>) <i>carneola</i> Linné 1758 129
<i>Cerithium</i> (<i>Rhinoclavis</i>) <i>cedonulli</i> Sowerby 1855 102	<i>Cypraea</i> (<i>Cypraea</i>) <i>tigris</i> Linné 1758 130
<i>Cerithium</i> (<i>Rhinoclavis</i>) <i>fasciatum</i> Bruguière 1792 103	<i>Luria</i> (<i>Basilitronea</i>) <i>isabella</i> (Linné 1758)... .. 131
<i>Cerithium</i> (<i>Aluco</i>) <i>aluco</i> (Linné 1750) 103	<i>Erosaria</i> (<i>Erosaria</i>) <i>labrolineata</i> (Gaskoin 1848) 131
<i>Cerithium</i> (<i>Cerithium</i>) <i>nodulosum</i> Bruguière 1792 104	<i>Erosaria</i> (<i>Erosaria</i>) <i>boivini</i> (Kiener 1843) ... 132
<i>Cerithium</i> (<i>Cerithium</i>) <i>columna</i> Sowerby 1855 104	<i>Erosaria</i> (<i>Erosaria</i>) <i>helvola</i> (Linné 1758) ... 132
<i>Cerithium</i> (<i>Clypeomorus</i>) <i>moniliferum</i> Dufresne 1841 105	<i>Erosaria</i> (<i>Erosaria</i>) <i>erosa</i> (Linné 1758) 133
<i>Cerithium</i> (<i>Liocerithium</i>) <i>nesioticum</i> Pilsbry et Vanatta 1905 106	<i>Erosaria</i> (<i>Ravitrona</i>) <i>caputserpentis</i> (Linné 1758) 134
<i>Cerithium</i> (<i>Liocerithium</i>) <i>piperitum</i> Sowerby 1855 106	<i>Monetaria annulus</i> (Linné 1758) 134
	<i>Monetaria moneta moneta</i> (Linné 1758) 136
	<i>Monetaria moneta ethnographica</i> Rochebrune 1884 136
	<i>Erronea</i> (<i>Erronea</i>) <i>vredenburgi</i> Schilder 1927 137
	<i>Erronea</i> (<i>Erronea</i>) <i>errones</i> (Linné 1758) 137
	<i>Erronea</i> (<i>Erronea</i>) <i>caurica</i> (Linné 1758) 138
	<i>Erronea</i> (<i>Blasicrura</i>) <i>quadrifaculata</i> (Gray 1824) 139

	Pages.		Pages.
<i>Erronea (Blasicrura) cylindrica</i> (Born 1778)...	139	<i>Drupa (Drupa) morum</i> (Bolten) Röding 1798.	164
<i>Erronea (Blasicrura) stolidia</i> (Linné 1758) ...	139	<i>Drupa (Drupa) ricinus</i> (Linné 1758)... ..	164
<i>Palmadusta asellus</i> (Linné 1758)... ..	140	<i>Drupa (Drupella) ochrostoma</i> (Blainville 1832)	165
<i>Cribraria (Talostolida) teres</i> (Gmelin 1790)...	140	<i>Jopas (Jopas) francolinum</i> (Bruguière 1789)...	166
? <i>Lamellaria (Coriocella) mauritiana</i> Bergh.	141	<i>Purpura (Purpura) rudolphi</i> (Chemnitz 1788)	168
<i>Phalium (Phalium) areola</i> (Linné 1758) ...	141	<i>Thais (Mancinella) aculeata</i> (Deshayes 1844).	168
<i>Phalium (Casmaria) torquatum</i> (Reeve 1848).	142	<i>Thais (Mancinella) bitubercularis</i> (Lamarck	
<i>Phalium (Casmaria) vibex</i> (Linné 1758)	142	1822)	169
<i>Phalium (Semicassis) undulatum</i> (Gmelin		<i>Thais (Mancinella) armigera</i> (Chemnitz 1795)	170
1790)	143	<i>Thais (Mancinella) pica</i> (Blainville 1832) ...	170
<i>Cassis (Cypraecassis) rufa</i> (Linné 1758)	143	<i>Thais (Mancinella) mancinella</i> (Linné 1764)...	170
<i>Cassis (Cassis) cornuta</i> (Linné 1758)...	144	<i>Rapa rapa</i> (Linné 1758)	171
<i>Argobuccinum (Gyrineum) olivator</i> (Meu-		<i>Coralliophila neritoidea</i> (Lamarck 1822)	171
schen 1787)	144	<i>Coralliophila orbignyana</i> (Petit de la, Saus-	
<i>Argobuccinum (Gyrineum) gyrinum</i> (Linné		saye 1851)	172
1758)	145	<i>Coralliophila costularis</i> (Lamarck 1822)	172
<i>Cymatium (Lampusia) pileare</i> (Linné 1758)...	145	<i>Coralliobia (Quoyula) madreporarum</i> (Sower-	
<i>Cymatium (Lampusia) rubeculum</i> (Linné		by 1832)	173
1758)	146	<i>Pyrene (Mitrella) ligula</i> (Duclos 1846)	173
<i>Cymatium (Cymatium) lotorium</i> (Linné 1758)	147	<i>Columbella (Columbella) fulgurans</i> Lamarck	
<i>Cymatium (Cymatium) pyrum</i> (Linné 1758)...	147	1822	174
1822)	148	<i>Columbella (Columbella) pardalina</i> Lamarck	
<i>Cymatium (Ranularia) clavator</i> (Lamarck		1822	175
1822)	148	<i>Columbella (Euplica) turturina</i> Lamarck 1822	175
<i>Cymatium (Guthurnium) tuberosum</i> (Lamarck		<i>Columbella (Euplica) poecila</i> Sowerby 1844 ...	176
1822)	148	<i>Columbella (Euplica) versicolor</i> Sowerby 1832	176
<i>Distortrix anus</i> (Linné 1758)	149	<i>Engina alveolata</i> (Kiener 1836)	177
<i>Distortrix reticulata</i> (Röding 1798)	150	<i>Engina mendicaria</i> (Linné 1758)	177
<i>Charonia (Charonia) tritonis</i> (Linné 1758) ...	150	<i>Engina zonata</i> (Reeve 1846)	178
<i>Bursa (Ranella) bubo</i> (Linné 1758)	151	<i>Engina reevei</i> Tryon 1883... ..	178
<i>Dolium (Dolium) canaliculatum</i> (Linné 1758).	151	? <i>Pisania guttata</i> [(v. d. Busch) Philippi 1844]	179
<i>Dolium (Dolium) dolium</i> (Linné 1758)	152	<i>Pisania ignea</i> (Gmelin 1790)	179
<i>Dolium (Dolium) perditæ</i> (Linné 1758)	152	<i>Pisania (Prodotia) marmorata</i> (Reeve 1846)...	179
<i>Dolium (Cadium) pomum</i> (Linné 1758)	153	<i>Cantharus (Pollia) undosus</i> (Linné 1758) ...	180
<i>Murex (Truncularia) trunculus</i> Linné 1758 ...	153	<i>Cantharus (Pollia) fumosus</i> (Dillwyn 1819) ...	180
<i>Murex (Hexaplex) cichoreus</i> Gmelin 1790 ...	154	<i>Galeodes myristica</i> (Röding 1798)	180
? <i>Murex (Phyllonotus) caledonicus</i> (Jous-		<i>Semifusus (Megalatractus) incisus</i> (Martyn	
seume 1880)... ..	154	1786	181
<i>Murex (Chicoreus) palmarosae</i> Lamarck 1822.	154	<i>Nassa (Hebra) subspinosa</i> Lamarck 1822... ..	182
<i>Murex (Chicoreus) microphyllus</i> Lamarck		<i>Nassa (Arcularia) bimaculosa</i> A. Adams 1851.	182
1822	155	<i>Nassa (Arcularia) callospira</i> A. Adams 1851 ...	183
<i>Murex (Chicoreus) banksii</i> Sowerby 1841... ..	155	<i>Nassa (Arcularia) globosa</i> (Quoy et Gaimard	
<i>Murex (Chicoreus) adustus</i> Lamarck 1822 ...	155	1833)	183
<i>Murex (Chicoreus) capucinus</i> Lamarck 1822.	156	<i>Nassa (Nassa) arcularia</i> (Linné 1758)	183
<i>Murex (Chicoreus) ramosus</i> Linné 1758	156	<i>Nassa (Nassa) rumphii</i> Hombron et Jacquinot	
<i>Murex (Chicoreus) laciniatus</i> Sowerby 1841...	156	1854	184
<i>Murex (Pterynotus) pinnatus</i> Wood 1828... ..	157	<i>Nassa (Nassa) coronata</i> (Bruguière 1789)...	184
<i>Murex (Naquetia) triqueter</i> Born 1778	157	<i>Nassa (Aciculina) glabrata</i> (A. Adams 1851)...	184
<i>Murex (Bolinus) brandaris</i> Linné 1758	157	<i>Nassa (Alectryon) lachrymosa</i> Reeve 1853 ...	184
<i>Murex (Acupurpura) ternispina</i> Lamarck 1822	158	<i>Nassa (Zeuxis) cuvieri</i> Payrandeau 1824... ..	185
<i>Drupa (Maculotriton) bracteata</i> (Hinds 1844).	158	<i>Nassa (Niotha) albescens</i> (Dunker 1846)	185
<i>Drupa (Morula) tuberculata</i> (Blainville 1832).	159	<i>Nassa (Niotha) kieneri</i> Deshayes 1863	185
<i>Drupa (Morula) anaxeres</i> [(Duclos) Kiener		<i>Latirus candelabrum</i> (Reeve 1847)	186
1836]	159	<i>Latirus craticulatus</i> (Linné 1758)	186
<i>Drupa (Morula) marginatra</i> (Blainville 1832).	160	<i>Latirus gibbulus</i> (Gmelin 1790)	186
<i>Drupa (Morula) margariticola</i> (Broderip 1832)	161	<i>Latirus (Dolicholatirus) lancea</i> (Gmelin 1790)	187
<i>Drupa (Morula) concatenata</i> (Lamarck 1822).	162	<i>Latirus (Mazzelina) smaragdulus</i> (Linné 1758)	187
<i>Drupa (Morula) musiva</i> (Kiener 1836)	163	<i>Peristernia nassatula</i> (Lamarck 1822)	187
<i>Drupa (Drupa) hystrix</i> (Linné 1758)	163	<i>Peristernia chlorostoma</i> (Sowerby 1825)	188

	Pages.		Pages.
<i>Fasciolaria (Pleuroploca) trapezium</i> (Linné 1758)	188	<i>Cybium flammeum</i> (Bolten) Röding 1798 ...	194
<i>Fasciolaria (Pleuroploca) filamentosa</i> (Bolten) Röding 1798	188	<i>Aulica (Aulica) scapha</i> (Gmelin 1790)	194
<i>Oliva elegans</i> Lamarck 1810	189	<i>Aulica (Aulicina) vespertilio</i> (Linné 1758) ...	194
<i>Oliva emicator</i> (Meuschen 1787)	189	<i>Marginella (Cryptospira) quinqueplicata</i> Lamarck 1822	195
<i>Oliva reticulata</i> (Bolten) Röding 1798	190	<i>Turris (Turris) undosa</i> (Lamarck 1822)	196
<i>Oliva textilina</i> Lamarck 1822	190	<i>Turris (Turris) balylonia</i> (Linné 1758)	196
<i>Mitra (Strigella) litterata</i> Lamarck 1811	191	<i>Clavatula (Surcula) cincta</i> (Lamarck 1822) ...	196
<i>Vexillum (Costellaria) exasperatum</i> Gmelin 1790	191	<i>Solidula sulcata</i> (Gmelin 1790)	197
<i>Vasum (Vasum) ceramicum</i> (Linné 1758) ...	191	<i>Bullaria (Bullaria) adamsii</i> (Menke 1850) ...	197
<i>Vasum (Vasum) turbinellus</i> (Linné 1758) ...	192	<i>Bullaria (Bullaria) ampulla</i> (Linné 1767) ...	198
<i>Harpa amouretta</i> (Bolten) Röding 1798	193	<i>Atys (Aliculastrum) cylindricus</i> (Helbling 1779)	198
<i>Harpa conoidalis</i> Lamarck 1822	193	<i>Smaragdinella (Smaragdinella) calyculata</i> (Broderip et Sowerby 1829)	199
<i>Cymbium aethiopicum</i> (Linné 1758)	193	<i>Dolabella tongana</i> (Quoy et Gaimard 1832) ...	199

LISTE ALPHABÉTIQUE

DES NOMS SPÉCIFIQUES ET GÉNÉRIQUES

	Pages.		Pages.
<i>Acmaea</i>	14	<i>bitubercularis</i> (<i>Thais</i>)	169
<i>aculeata</i> (<i>Thais</i>)	168	<i>boivinii</i> (<i>Erosaria</i>)	132
<i>acutangulus</i> (<i>Trochus</i>)	29	<i>bracteata</i> (<i>Drupa</i>)	158
<i>adamsii</i> (<i>Bullaria</i>)	197	<i>brandaris</i> (<i>Murex</i>)	157
<i>adustus</i> (<i>Murex</i>)... ..	155	<i>Brotia</i>	84
<i>aethiopicum</i> (<i>Cymbium</i>)... ..	193	<i>bruneus</i> (<i>Turbo</i>)... ..	34
<i>albescens</i> (<i>Nassa</i>)	185	<i>bubo</i> (<i>Bursa</i>)... ..	151
<i>albicilla</i> (<i>Nerita</i>)... ..	48	<i>Bullaria</i>	197
<i>aluco</i> (<i>Cerithium</i>)	103	<i>bullatus</i> (<i>Tectarius</i>)	79
<i>alveolata</i> (<i>Engina</i>)	177	<i>Bursa</i>	151
<i>Amalthea</i>	108		
<i>amouretta</i> (<i>Harpa</i>)	193	<i>cailliaudi</i> (<i>Pirenella</i>)	98
<i>Amphiperas</i>	122	<i>calcar</i> (<i>Astraea</i>)	40
<i>ampulla</i> (<i>Bullaria</i>)	198	<i>caledonicus</i> (<i>Murex</i>)... ..	154
<i>ampullacea</i> (<i>Pila</i>)	74	<i>callifera</i> (<i>Monilea</i>)	29
<i>anaxeres</i> (<i>Drupa</i>)... ..	159	<i>callospira</i> (<i>Nassa</i>)	183
<i>Angaria</i>	30	<i>calyculata</i> (<i>Smaragdinella</i>)	199
<i>annulus</i> (<i>Monetaria</i>)... ..	134	<i>Calyptraea</i>	109
<i>anus</i> (<i>Distortrix</i>)... ..	149	<i>canaliculatum</i> (<i>Dolium</i>)... ..	151
<i>Aphanoconia</i>	69	<i>canalifera</i> (<i>Monodonta</i>)	21
<i>arabica</i> (<i>Mauritia</i>)	124	<i>canarium</i> (<i>Strombus</i>)	109
<i>Architectonica</i>	83	<i>candelabrum</i> (<i>Latirus</i>)	186
<i>arcularia</i> (<i>Nassa</i>)... ..	183	<i>Cantharidus</i>	19
<i>areola</i> (<i>Phalium</i>)... ..	141	<i>Cantharus</i>	180
<i>Argobuccinum</i>	144	<i>capucinus</i> (<i>Murex</i>)	156
<i>argus</i> (<i>Talparia</i>)	126	<i>caputserpentis</i> (<i>Erosaria</i>)	134
<i>argyrostomus</i> (<i>Turbo</i>)	33	<i>carneola</i> (<i>Cypraea</i>)	129
<i>armigera</i> (<i>Thais</i>)	170	<i>Cassis</i>	143
<i>asellus</i> (<i>Palmadusta</i>)... ..	140	<i>caurica</i> (<i>Erronea</i>)	138
<i>asinina</i> (<i>Haliotis</i>)	7	<i>cedonulli</i> (<i>Cerithium</i>)	102
<i>asperula</i> (<i>Melania</i>)	93	<i>Cellana</i>	10
<i>Astraea</i>	40	<i>ceramicum</i> (<i>Vasum</i>)... ..	191
<i>ater</i> (<i>Faunus</i>)... ..	88	<i>Cerithidea</i>	98
<i>atropurpureus</i> (<i>Clanculus</i>)	22	<i>Cerithiopsis</i>	108
<i>Atys</i>	198	<i>Cerithium</i>	102
<i>Aulica</i>	194	<i>chamaeleon</i> (<i>Nerita</i>)... ..	50
<i>aurisdiana</i> (<i>Strombus</i>)	117	<i>Charonia</i>	150
<i>australis</i> (<i>Amalthea</i>)	108	<i>chiragra</i> (<i>Pterocera</i>)... ..	118
		<i>chlorostoma</i> (<i>Peristernia</i>)	188
<i>banksii</i> (<i>Murex</i>)	155	<i>chrysostomus</i> (<i>Turbo</i>)	32
<i>barnensis</i> (<i>Pierocyclus</i>)	72	<i>cicer</i> (<i>Gibbula</i>)	19
<i>bavayi</i> (<i>Cerithium</i>)	107	<i>cichoreus</i> (<i>Murex</i>)	154
<i>bicolor</i> (<i>Neritina</i>)... ..	63	<i>cincta</i> (<i>Clavatula</i>)	196
<i>bimaculosa</i> (<i>Nassa</i>)	182	<i>cinereus</i> (<i>Turbo</i>)... ..	37

	Pages.		Pages.
<i>cingulata</i> (<i>Cerithidea</i>)	98	<i>filamentosa</i> (<i>Fasciolaria</i>)	188
<i>Clanculus</i>	21	<i>flammea</i> (<i>Acmaea</i>)	18
<i>clavator</i> (<i>Cymatium</i>)	148	<i>flammeum</i> (<i>Cymbium</i>)	194
<i>Clavatula</i>	196	<i>floridus</i> (<i>Strombus</i>)	116
<i>Clypidina</i>	8	<i>fragilis</i> (<i>Viviparus</i>)	73
<i>Columbella</i>	174	<i>francolinum</i> (<i>Jopas</i>)... ..	166
<i>columna</i> (<i>Cerithium</i>)	104	<i>fulgurans</i> (<i>Columbella</i>)	174
<i>concatenata</i> (<i>Drupa</i>)... ..	162	<i>fuliginosa</i> (<i>Neritina</i>)... ..	63
<i>conica</i> (<i>Pila</i>)... ..	75	<i>fumosus</i> (<i>Cantharus</i>)	180
<i>conoidalis</i> (<i>Harpa</i>)	193	<i>gagates</i> (<i>Neritina</i>)	64
<i>Coralliobia</i>	173	<i>galeata</i> (<i>Diodora</i>)	8
<i>Coralliophila</i>	171	<i>Galeodes</i>	180
<i>cornuta</i> (<i>Cassia</i>)	144	<i>Geophorus</i>	68
<i>corona</i> (<i>Theodoxus</i>)... ..	58	<i>gibberulus</i> (<i>Strombus</i>)	110
<i>coronata</i> (<i>Nassa</i>)... ..	184	<i>Gibbula</i>	19
<i>costata</i> (<i>Nerita</i>)	43	<i>gibbulus</i> (<i>Latirus</i>)	186
<i>costularis</i> (<i>Coralliophila</i>)	172	<i>gilberti</i> (<i>Cantharidus</i>)	19
<i>craticulatus</i> (<i>Latirus</i>)	186	<i>glabra</i> (<i>Haliotis</i>)... ..	6
<i>Cribraria</i>	140	<i>glabrata</i> (<i>Nassa</i>)... ..	184
<i>crucis</i> (<i>Acmaea</i>)	17	<i>globosa</i> (<i>Nassa</i>)	183
<i>cuvieri</i> (<i>Nassa</i>)	185	<i>granifera granifera</i> (<i>Melania</i>)	92
<i>Cyclophorus</i>	71	<i>granifera lineata</i> (<i>Melania</i>)... ..	90
<i>Cyclotus</i>	72	<i>granularis</i> (<i>Tectarius</i>)	80
<i>cylindrica</i> (<i>Erronea</i>)	139	<i>guttata</i> (<i>Pisania</i>)... ..	179
<i>cylindricus</i> (<i>Alys</i>)	198	<i>guttatus</i> (<i>Cyclotus</i>)	72
<i>Cymatium</i>	145	<i>gyrinum</i> (<i>Argobuccinum</i>)	145
<i>Cymbium</i>	193	<i>Haliotis</i>	5
<i>Cypraea</i>	127	<i>Harpa</i>	193
<i>dautzenbergi</i> (<i>Theobaldius</i>)	71	<i>helvola</i> (<i>Erosaria</i>)	132
<i>decollatus</i> (<i>Planaxis</i>)	98	<i>Hemitoma</i>	7
<i>delphinus</i> (<i>Angaria</i>)... ..	30	<i>histrio</i> (<i>Phasianella</i>)... ..	41
<i>diadema</i> (<i>Melania</i>)	89	<i>hystrix</i> (<i>Drupa</i>)	163
<i>Diodora</i>	8	<i>ignea</i> (<i>Pisania</i>)	179
<i>Distortrix</i>	149	<i>incisus</i> (<i>Semifusus</i>)	181
<i>Dolabella</i>	199	<i>incrassatus</i> (<i>Trochus</i>)	26
<i>Dolium</i>	151	<i>insculpta</i> (<i>Nerita</i>)	57
<i>dolium</i> (<i>Dolium</i>)... ..	152	<i>isabella</i> (<i>Luria</i>)	131
<i>Drupa</i>	158	<i>janelli</i> (<i>septaria</i>)... ..	67
<i>eglantina</i> (<i>Mauritia</i>)... ..	125	<i>javanicus</i> (<i>Viviparus</i>)	73
<i>egregius</i> (<i>Cyclophorus</i>)	71	<i>Jopas</i>	166
<i>elegans</i> (<i>Oliva</i>)	189	<i>josephinus</i> (<i>Polynices</i>)	121
<i>emicator</i> (<i>Oliva</i>)... ..	189	<i>kieneri</i> (<i>Nassa</i>)	185
<i>Engina</i>	177	<i>labio</i> (<i>Monodonta</i>)	20
<i>epidromus</i> (<i>Strombus</i>)	112	<i>labrolineata</i> (<i>Erosaria</i>)	131
<i>erosa</i> (<i>Erosaria</i>)	133	<i>lachrymosa</i> (<i>Nassa</i>)	184
<i>Erosaria</i>	131	<i>laciniatus</i> (<i>Murex</i>)	156
<i>Erronea</i>	137	<i>lamarckii</i> (<i>Strombus</i>)	117
<i>errones</i> (<i>Erronea</i>)	137	<i>lambis</i> (<i>Pterocera</i>)	119
<i>ethnographica</i> (<i>Monetaria</i>)	136	<i>Lamellaria</i>	141
<i>exasperatum</i> (<i>Vexillum</i>)... ..	191	<i>lancea</i> (<i>Latirus</i>)	187
<i>eximius</i> (<i>Cyclophorus</i>)	71	<i>Latirus</i>	186
<i>exuvia</i> (<i>Nerita</i>)	49	<i>lentiginosus</i> (<i>Strombus</i>)... ..	118
<i>fasciatum</i> (<i>Cerithium</i>)	103	<i>Leptopoma</i>	69
<i>Fasciolaria</i>	188		
<i>Faunus</i>	88		
<i>fenestratus</i> (<i>Trochus</i>)	27		

	Pages.		Pages
<i>ligula</i> (<i>Pyrene</i>)	173	<i>orbignyana</i> (<i>Coralliophila</i>)	172
<i>lineata</i> (<i>Melania</i>)	90	<i>oryza</i> (<i>Trivia</i>)	122
<i>litterata</i> (<i>Mitra</i>)	191	<i>ovum</i> (<i>Amphiperas</i>)... ..	122
<i>Littorina</i>	75	<i>oxytropis</i> (<i>Geophorus</i>)	68
<i>lotorium</i> (<i>Cymatium</i>)	147	<i>oxytropis</i> (<i>Philippia</i>)	84
<i>luhuanus</i> (<i>Strombus</i>)... ..	111	<i>pagodus</i> (<i>Tectarius</i>)	82
<i>Luria</i>	131	<i>Palmadusta</i>	140
<i>lynx</i> (<i>Cypraea</i>)	127	<i>palmarosae</i> (<i>Murex</i>)... ..	154
<i>maculatus</i> (<i>Trochus</i>)... ..	24	<i>palustris</i> (<i>Terebralia</i>)	100
<i>madreporarum</i> (<i>Coralliobia</i>)	173	<i>panhi</i> (<i>Hemitoma</i>)	7
<i>malaccanus</i> (<i>Tectarius</i>)	81	<i>pardalina</i> (<i>Columbella</i>)	175
<i>mancinella</i> (<i>Thais</i>)	170	<i>parva</i> (<i>Sulfurina</i>)	68
<i>mappa</i> (<i>Mauritia</i>)	126	<i>Patella</i>	10
<i>margaritarius</i> (<i>Clanculus</i>)	21	<i>perdix</i> (<i>Dolium</i>)	152
<i>margariticola</i> (<i>Drupa</i>)	161	<i>perfecta</i> (<i>Brotia</i>)... ..	84
<i>marginatra</i> (<i>Drupa</i>)	160	<i>Peristernia</i>	187
<i>Marginella</i>	195	<i>perlucida</i> (<i>Leptopoma</i>)	69
<i>marmorata</i> (<i>Pisania</i>)	179	<i>perottetiana</i> (<i>Neritina</i>)	64
<i>marmoratus</i> (<i>Turbo</i>)	31	<i>perspectiva</i> (<i>Architectonica</i>)... ..	83
<i>Mauritia</i>	123	<i>petholatus</i> (<i>Turbo</i>)	31
<i>mauritiana</i> (<i>Lamellaria</i>)	141	<i>Phalium</i>	141
<i>mauritiana</i> (<i>Mauritia</i>)	123	<i>Phasianella</i>	41
<i>maximus</i> (<i>Trochus</i>)	23	<i>Philippia</i>	84
<i>Melania</i>	89	<i>pica</i> (<i>Patella</i>)... ..	10
<i>mendicaria</i> (<i>Engina</i>)... ..	177	<i>pica</i> (<i>Thais</i>)	170
<i>microphyllus</i> (<i>Murex</i>)	155	<i>picea</i> (<i>Nerita</i>)	55
<i>millepeda</i> (<i>Pterocera</i>)	120	<i>picta</i> (<i>Architectonica</i>)	83
<i>minimus</i> (<i>Strombus</i>)... ..	112	<i>Pila</i>	74
<i>Mitra</i>	191	<i>pileare</i> (<i>Cymatium</i>)	145
<i>moneta ethnographica</i> (<i>Monetaria</i>)... ..	136	<i>pinnatus</i> (<i>Murex</i>)	157
<i>moneta moneta</i> (<i>Monetaria</i>)	136	<i>piperitum</i> (<i>Cerithium</i>)	106
<i>Monetaria</i>	134	<i>Pirenella</i>	98
<i>Monilea</i>	29	<i>Pisania</i>	179
<i>Monodonta</i>	20	<i>Planaxis</i>	97
<i>morbidum</i> (<i>Calyptraea</i>)	109	<i>planospira</i> (<i>Nerita</i>)	51
<i>morio</i> (<i>Nerita</i>)	54	<i>plicaria</i> (<i>Melania</i>)	94
<i>morum</i> (<i>Drupa</i>)	164	<i>plicata</i> (<i>Nerita</i>)	41
<i>Murex</i>	153	<i>plicatus</i> (<i>Strombus</i>)	112
<i>musiva</i> (<i>Aphanoconia</i>)	69	<i>poecila</i> (<i>Columbella</i>)... ..	176
<i>musiva</i> (<i>Drupa</i>)	163	<i>polita</i> (<i>Nerita</i>)	53
<i>myristica</i> (<i>Galeodes</i>)... ..	180	<i>Polynices</i>	121
<i>Nassa</i>	182	<i>pomum</i> (<i>Dolium</i>)... ..	153
<i>nassatula</i> (<i>Peristernia</i>)	187	<i>Pterocera</i>	118
<i>Natica</i>	121	<i>Pterocyclus</i>	72
<i>Nerita</i>	41	<i>pulligera</i> (<i>Neritina</i>)	65
<i>Neritina</i>	63	<i>punctata</i> (<i>Melania</i>)	93
<i>neritoidea</i> (<i>Coralliophila</i>)	171	<i>Pupina</i>	72
<i>nesioticum</i> (<i>Cerithium</i>)	106	<i>Purpura</i>	168
<i>negerrima</i> (<i>Nerita</i>)	52	<i>pyramis</i> (<i>Trochus</i>)	26
<i>nigra</i> (<i>Planaxis</i>)... ..	97	<i>Pyrene</i>	173
<i>niloticus</i> (<i>Trochus</i>)	22	<i>pyrum</i> (<i>Cymatium</i>)	147
<i>nodulosum</i> (<i>Cerithium</i>)	104	<i>quadrifasciata</i> (<i>Erronea</i>)	139
<i>notata</i> (<i>Clypidina</i>)	8	<i>quinqueplicata</i> (<i>Marginella</i>)... ..	195
<i>ochrostoma</i> (<i>Drupa</i>)	165	<i>radiatus</i> (<i>Trochus</i>)	25
<i>Oliva</i>	189	<i>radiatus</i> (<i>Turbo</i>)... ..	34
<i>olivator</i> (<i>Argobuccinum</i>)	144	<i>ramosus</i> (<i>Murex</i>)	156

	Pages.		Pages.
<i>Rapa</i>	171	<i>Theodoxus</i>	58
<i>rapa</i> (<i>Rapa</i>)	171	<i>tigris</i> (<i>Cypraea</i>)	130
<i>reevei</i> (<i>Engina</i>)	178	<i>tongana</i> (<i>Dolabella</i>)	199
<i>reticulata</i> (<i>Distortrix</i>)	150	<i>torquatum</i> (<i>Phalium</i>)	142
<i>reticulata</i> (<i>Nerita</i>)	52	<i>trailli</i> (<i>Cerithium</i>)	107
<i>reticulata</i> (<i>Oliva</i>)	190	<i>trapezium</i> (<i>Fasciolaria</i>)	188
<i>ricinus</i> (<i>Drupa</i>)	164	<i>triqueter</i> (<i>Murex</i>)	157
<i>rota</i> (<i>Cellana</i>)	12	<i>triserialis</i> (<i>Trochus</i>)	27
<i>rubecula</i> (<i>Cymatium</i>)	146	<i>tritonis</i> (<i>Charonia</i>)	150
<i>rudolphi</i> (<i>Purpura</i>)	168	<i>Trivia</i>	122
<i>rufa</i> (<i>Cassis</i>)	143	<i>Trochus</i>	22
<i>rumphii</i> (<i>Nassa</i>)	184	<i>Truncatella</i>	82
 		<i>truncatula</i> (<i>Melania</i>)	96
<i>saccharina</i> (<i>Acmaea</i>)	15	<i>trunculus</i> (<i>Murex</i>)	153
<i>scabra</i> (<i>Littorina</i>)	75	<i>tuba</i> (<i>Cyclophorus</i>)	71
<i>scabra</i> (<i>Melania</i>)... ..	89	<i>tuberculata</i> (<i>Drupa</i>)	159
<i>scapha</i> (<i>Aulica</i>)	194	<i>tuberculata truncatula</i> (<i>Melania</i>)	96
<i>scorpio</i> (<i>Pterocera</i>)	120	<i>tuberosum</i> (<i>Cymatium</i>)	148
<i>Semifusus</i>	181	<i>Turbo</i>	31
<i>Septaria</i>	67	<i>turbinellus</i> (<i>Vasum</i>)	192
<i>setosus</i> (<i>Turbo</i>)	32	<i>Turris</i>	196
<i>Smaragdinella</i>	199	<i>turturina</i> (<i>Columbella</i>)	175
<i>smaragdulus</i> (<i>Latirus</i>)	187	 	
<i>Solidula</i>	197	<i>undata</i> (<i>Nerita</i>)	45
<i>sowerbiana</i> (<i>Neritina</i>)	65	<i>undosa</i> (<i>Turris</i>)	196
<i>squamata</i> (<i>Haliotis</i>)	5	<i>undosus</i> (<i>Cantharus</i>)... ..	180
<i>stolida</i> (<i>Erronea</i>)	139	<i>undulata</i> (<i>Littorina</i>)... ..	77
<i>striata</i> (<i>Acmaea</i>)... ..	14	<i>undulatum</i> (<i>Phalium</i>)	143
<i>Strombus</i>	109	 	
<i>subspnosa</i> (<i>Nassa</i>)	182	<i>valida</i> (<i>Truncatella</i>)... ..	82
<i>sulcata</i> (<i>Solidula</i>)	197	<i>varia</i> (<i>Haliotis</i>)	5
<i>sulcata</i> (<i>Terebralia</i>)	100	<i>variabilis</i> (<i>Brotia</i>)	85
<i>sulcatus</i> (<i>Planaxis</i>)	97	<i>variegata</i> (<i>Neritina</i>)	66
<i>Sulcospira</i>	87	<i>Vasum</i>	191
<i>Sulfurina</i>	68	<i>vertagus</i> (<i>Cerithium</i>)... ..	102
<i>superba</i> (<i>Pupina</i>)	72	<i>versicolor</i> (<i>Columbella</i>)	176
 		<i>vespertilio</i> (<i>Aulica</i>)	194
<i>talpa</i> (<i>Talparia</i>)	126	<i>Vexillum</i>	191
<i>Talparia</i>	126	<i>vibex</i> (<i>Phalium</i>)	142
<i>Tectarius</i>	79	<i>vitellus</i> (<i>Cypraea</i>)	128
<i>Telescopium</i>	99	<i>vitellus</i> (<i>Natica</i>)	121
<i>telescopium</i> (<i>Telescopium</i>)	99	<i>Viviparus</i>	73
<i>Terebralia</i>	100	<i>vredenburgi</i> (<i>Erronea</i>)	137
<i>teres</i> (<i>Cribraria</i>)	140	 	
<i>ternispina</i> (<i>Murex</i>)	158	<i>wallacei</i> (<i>Theodoxus</i>)	59
<i>testudinaria</i> (<i>Cellana</i>)	10	<i>winteri</i> (<i>Melania</i>)	89
<i>testudinaria</i> (<i>Sulcospira</i>)	87	 	
<i>textilina</i> (<i>Oliva</i>)	190	<i>zebra</i> (<i>Natica</i>)	122
<i>Thais</i>	168	<i>zonata</i> (<i>Engina</i>)	178
<i>Theobaldius</i>	71		

